

公表用

令和4年度

積算基準（単価・歩掛）

令和4年4月1日

長崎県 土木部



# 令和4年度 積算基準（単価・歩掛）

（一般土木・港湾漁港編）



# 積算基準（単価・歩掛）の公表について （一般土木・港湾漁港編）

## 1. はじめに

長崎県土木部が発注する土木・港湾漁港工事の積算基準（単価・歩掛）のうち、土木部の独自調査により決定したものを公表するものである。

## 2. 内 容

### 1) 単 価

本書には、（一財）経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および（一財）建設物価調査会 発行の「月刊 建設物価」（以下「市販公表図書」という。）に掲載されていない建設資材について、独自に市場取引価格の実態を調査し、その結果を基に決定した単価を掲載している。

なお、単価の地域割は、別紙「地区割図」による。

### 2) 歩 掛

長崎県土木部の歩掛の大半は、国が制定した歩掛をそのまま準用しており、これら歩掛は既に国において市販公表されているため、本書では「市販公表図書」の一覧表を掲載している。

また、当部が独自に制定した歩掛については、個別の入札案件において参考資料内で公表を行う。

## 3. その他

- 取引事例が著しく少ないため、適正な単価を設定できない地区については、金額欄を〔空欄〕で表示している。また、上記「市販公表図書」に掲載済みの単価については、著作権の都合により金額欄を〔\*\*\*〕で表示している。
- 「市販公表図書」を発行している両団体【（一財）経済調査会及び（一財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表図書」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは、禁じられています。
- 本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。
- 本書は、令和 4 年 4 月 1 日以降に発注する工事から適用する。なお、年度途中で資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

## 市 販 公 表 図 書 一 覧

長崎県が使用している歩掛		市販公表図書		
歩 掛 名	発 行	図 書 名	発 行	連 絡 先
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 土木工事標準積算基準書 (総則・共通編) (河川・参考編) (道路・公園編)</li> <li>• 電気通信設備積算基準書</li> <li>• 機械設備積算基準書</li> </ul>	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 国土交通省土木工事積算基準 《国土交通省大臣官房技術調査課 監修》</li> <li>• 国土交通省土木工事標準積算基準書 〈共通編〉 〈河川・道路編〉 〈電気通信編〉 〈機械編〉 《国土交通省大臣官房技術調査課 監修》</li> <li>• 国土交通省機械設備工事積算基準 《国土交通省総合政策局建設施工企画課 監修》</li> </ul>	(一財)建設物価調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20 TEL 092-481-0951 FAX 092-451-1064
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工事歩掛要覧 (土木編 上) (土木編 下)</li> </ul>	(一財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 土木工事標準積算基準書 (公園緑地工事標準歩掛)</li> </ul>	長崎県土木部 都市計画課 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工事歩掛要覧 (土木編 下)</li> </ul>	(一財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設計業務等標準積算基準書</li> </ul>	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設計業務等標準積算基準書 設計業務等標準積算基準書(参考資料) 《国土交通省大臣官房技術調査課 監修》</li> </ul>	(一財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ダム工事積算資料</li> </ul>	国土交通省	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ダム工事積算の解説</li> </ul>	(財)ダム技術センター	〒110-0008 東京都台東区池之端2-9-7 TEL 03-5815-4161 FAX 03-5815-4162
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ダム工事積算の解説</li> </ul>	(財)ダム技術センター			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 災害復旧工事の設計要領</li> </ul>	(社)全国防災協会	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 災害復旧工事の設計要領</li> </ul>	(社)全国防災協会	〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町3-11 TEL 03-6661-9730 FAX 03-6661-9733

## 市 販 公 表 図 書 一 覧

長崎県が使用している歩掛		市販公表図書		
歩 掛 名	発 行	図 書 名	発 行	連 絡 先
・建設機械等損料算定表	長崎県土木部 (非売品)	・建設機械等損料算定表 《建設経済局建設機械課 監修》	(一社)日本建設機械化協会	〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 TEL 03-3433-1501 FAX 03-3432-0289
・港湾・漁港請負工事積算基準	長崎県土木部 (非売品)	・港湾土木請負工事積算基準 《国土交通省港湾局 監修》	(社)日本港湾協会	〒107-0052 東京都港区赤坂3-3-5 TEL 03-5549-9575 FAX 03-5549-9576
		・船舶及び機械製造修理請負工事積算基準	(一社)日本作業船協会	〒100-0006 東京都千代田区有楽1-12-1 TEL 03-3211-8830 FAX 03-3211-8831
		・漁港漁場関係工事積算基準	(社)全国漁港漁場協会	〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 TEL 03-5114-9981 FAX 03-5114-9983
		・工事歩掛要覧 (土木編 下)	(一財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890

※上記図書の発行元では、掲載内容の質問には応じず、図書購入の問い合わせのみ受け付けている。

## ・市場単価地域割（TCコード）

(A) 本土	(B) 近離島	(C) 遠離島
(01)長崎 (07)松浦 (02)諫早 (09)崎戸・大島 (03)大瀬戸 (13)平戸 (04)島原 (05)県北 (06)東彼杵	(08)高島 (10)松島・池島 (14)県北・田平地区の離島	(11)江ノ島・平島 (21) 対馬(I) (12)宇久・小値賀 (22) 対馬(II) (15)福江島 (16)奈留島 (17)久賀島 (18)杵島 (19)中通島・若松島 (20)壱岐島

( ) 内の数値は地域別資材（TTコード）の地域番号である。

(A) 本土地域の市場単価は、以下の図書を参考に決定している。

図 書 名	発 行	連 絡 先
土 木 施 工 単 価	(一財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
土 木 コ ス ト 情 報	(一財)建設物価調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20 TEL 092-481-0951 FAX 092-451-1064

注) 令和4年冬号の平均単価を3月1日より適用しています。

なお、6月1日改定するものについては春号、9月1日改定するものについては夏号、12月1日改定するものについては秋号、令和5年3月1日改定するものについては令和5年冬号の、それぞれ平均単価の適用を予定しています。

単価に大幅な変動が生じた場合、随時改定し、その都度通知します。

## ・土木工事標準単価（TDコード）

土木工事標準単価は、市場単価と同じ上記図書を参考に決定している。

注) 平成29年秋号の平均単価を平成29年12月1日より適用しています。

令和4年3月1日改定するものについては令和4年冬号平均単価を適用しています。

単価に大幅な変動が生じた場合、随時改定し、その都度通知します。



## ・単価採用日と適用歩掛の関係

### ○単 価

- 1) 労務単価は、二省（農林水産省及び国土交通省）共同調査の公共工事設計労務単価を使用しています。
- 2) 機械損料は、原則として令和4年4月1日から9月30日までの間、令和2年度の機械損料を使用し、令和4年10月1日以降は、令和4年度の機械損料を使用する予定としています。
- 3) 公表図書の【\*\*\*】については、市販公表図書の令和4年3月版の平均価格を4月1日より新単価として使用しています。

年度途中で改定を行った単価については摘要欄に改定日を表示しています。その場合は改定を行った月の前月号の市販公表図書の平均価格を採用しています。

（例：9月1日に改定した単価が【\*\*\*】表示されている場合は、市販公表図書の8月号の平均価格です。）

なお、端数処理については資材価格が1,000円未満の資材については小数点一位四捨五入、1,000円以上の資材価格については有効桁上位3桁有効（以下切り捨て）としており、生コンクリート単価のみ50円単位で二捨三入、七捨八入の処理としています。

市場単価及び土木工事標準単価については、「市販公表図書」を発行している両団体の単価を平均し、1,000円未満の単価について小数点一位四捨五入、1,000円以上の単価については有効桁上位3桁有効（以下切り捨て）としている。

また、補正値を乗じた単価については、小数点三位を切り捨ての処理としている。

補正値が複数ある場合の合算後の補正値は、小数点三位四捨五入としている。ただし、週休2日補正を行う市場単価（土木工事・港湾工事）については、合算後の補正値の端数処理は行わない。

別紙単価採用期の特記事項に記載する資材については、特記事項の定めによること。

### ○歩 掛

- 1) 歩掛は、原則として令和4年4月1日から9月30日までの間、令和3年度（10月改定）の積算基準書を使用し、令和4年10月1日以降は、令和4年度（10月改定）の積算基準書を使用する予定としています。

### ○その他

- 1) 単価・歩掛については、大幅な変動が生じた場合、随時改定し、その都度通知します。

## 単価採用期の特記事項

### ○異形棒鋼および鋼材 (H20.4.1策定～)

- ・以下の地域別資材の単価については、全ての地域において「\*\*\*」としているが、策定月または改定月と同月号の市販公表図書の平均価格を採用しているとともに、内地については長崎地区の単価、離島（壱岐島、対馬Ⅰ、対馬Ⅱを除く）については長崎地区の単価に鋼材の海上運賃(TT0002)を加算した単価、離島（壱岐島、対馬Ⅰ、対馬Ⅱ）については福岡地区の単価に鋼材の海上運賃(TT0002)を加算した単価としている。  
(4月1日の策定時には、市販公表図書の4月号の平均単価を採用している。)  
(例：9月1日改定の場合には、市販公表図書の9月号の平均単価を採用している。)

TT4501～TT4526 異形棒鋼  
TT5112, TT5123 形鋼  
TT5132, TT5133 鋼板

### ○燃料 (H20.7.1改定～)

- ・以下の地域別資材のうち「\*\*\*」としている単価は、策定月または改定月と同月号の市販公表図書の平均価格を採用している。  
(例：9月1日改定の場合には、市販公表図書の9月号の平均単価を採用している。)

TT1001～TT1009 燃料類

# 一般土木資材単価

令和 4 年 4 月 1 日以降

# 一般土木資材単価目次

• 資材単価の総則 -----	総 則— 1
• 労務単価 (TRコード) -----	労 務— 1
• 共通資材単価 (TPコード) -----	共 通— 1
• 地域資材単価 (TTコード)	
地域Ⅰ -----	地域Ⅰ— 1
地域Ⅱ -----	地域Ⅱ— 1
地域Ⅲ -----	地域Ⅲ— 1
• 建設機械等損料表 (TMコード) -----	機 損— 1
• 賃料単価 (TZコード) -----	賃 料— 1
• 市場単価 (TCコード) -----	市 場— 1
• 土木工事標準単価 (TDコード) -----	標準Ⅰ— 1
// (4週6休) (TIコード) -----	標準Ⅱ— 1
// (4週7休) (TJコード) -----	標準Ⅲ— 1
// (4週8休) (TLコード) -----	標準Ⅳ— 1
• 産業廃棄物等処理単価 (TZコード) ----	産 廃— 1
• リサイクル建設資材	
県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧 -----	再— 1
県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表 -----	再— 3
その他の認定リサイクル建設資材 -----	再— 4
• 再資源化処理施設	
アス塊・コン塊等の再資源化処理施設 -----	産廃一表— 1
木くず処理施設及び単価 -----	木くず— 1
• 残土処分	
残土処分地注意事項 -----	残 土— 1
残土受入業者一覧表 -----	残 土— 2
• 施行パッケージ型積算方式における	
基準単価(東京)対応一覧 -----	基準単価(東京)— 1

# 資材単価

## 1 資材単価の適用区分

単価はすべて大口取引価格として調査しているが、小口取引の場合でも単価の補正は行わない。

## 2 資材単価の決定について

価格は、原則として、積算時における市場価格とし、消費税相当分は含まないものとする。設計書に計上する資材の単位当たりの価格を設計単価といい、設計単価は、物価資料等を参考とし、買入価格、買入に要する費用及び購入場所から現場までの運賃の合計額とするものとする。

支給品の価格決定については、官側において購入した資材を支給する場合、現場発生資材を官側において保管し再使用品として支給する場合とも、積算時の類似品価格とする。

なお、設計単価は、長崎県土木部設定単価（「基本単価一覧表」に掲載の単価をいう。）、物価資料（「建設物価」、「積算資料」をいう。）掲載価格、特別調査単価（臨時調査）または見積もりをもとに、原則として下記により決定するものとし、実勢価格を反映するものとする。

また、工事規模、工種、施工箇所及び施行条件から下記によりがたい場合は事前に本庁事業課と協議のうえ別途決定する。

### 1) 基本単価一覧表による場合

(イ)基本単価一覧表の単価は、長崎県土木部建設企画課において決定したものをいう。

基本単価一覧表に掲載がある場合は、これを積算に用いる設計単価とする。

### 2) 物価資料による場合

(イ)1)の方法によりがたい場合は、設計単価の決定は、物価資料に掲載されている実勢価格の平均値を採用する。

ただし、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

なお、適用時期は積算時の最新月号とする。

(ロ)公表価格として掲載されている資材価格は、メーカー等が一般的に公表している販売希望価格であり、実勢価格と異なるため、積算に用いる設計単価としない。

ただし、公表価格で、割引率（額）の表示がある資材は、その割引率（額）を乗じた（減じた）価格を積算に用いる設計単価とする。

### 3) 掲載品と類似する資材等を使用する場合

基本単価一覧表及び物価資料等に掲載されていないが、一般的に製造され、かつ市況にある資材単価（二次製品等）は、下記のとおり算出して設計単価とする。

(イ) 中間サイズの場合（規格が異なる場合）

$$\text{中間品単価} = \text{①} \frac{\text{中間品の見積またはカタログ等の単価}}{\text{②} \frac{\text{基本単価一覧表または物価資料等掲載の直近上位の単価}}{\text{③} \frac{\text{②に対応する見積もりまたはカタログ等の単価}}{\text{②}}}} \times \text{②}$$

なお、直近上位とは、基本単価一覧表及び物価資料等に掲載されている直近上位額のサイズをいう。

また、他で実施した特別（臨時）調査の単価も② 基本単価一覧表または物価資料等掲載の直近上位の単価 とすることができるものとする。

(ロ) 類似品または品目が異なる場合

$$\text{類似品単価} = \text{① 類似品の見積またはカタログ等の単価} \times \frac{\text{② 基本単価一覧表または物価資料等掲載の直近上位の単価}}{\text{③ ②に対応する見積りまたはカタログ等の単価}}$$

ただし、②の対象サイズは、原則として類似品サイズとするが、掲載されていない場合は、直近サイズとする。

また、他で実施した特別（臨時）調査の単価も② 基本単価一覧表または物価資料等掲載の直近上位の単価 とすることができるものとする。

#### 4) 見積りまたは特別（臨時）調査による場合

1) ～ 3) により単価決定ができない資材については、見積りまたは特別（臨時）調査により単価を決定する。

ただし、次のイ) ロ) に該当する該当する資材価格については、特別（臨時）調査により単価を決定する。

(イ) 基本単価一覧表に掲載されている資材で、1 工事の使用量が下記に該当する場合。

- i. セメント（バラ）：使用量が1,000 t 以上の場合
- ii. セメント（袋）：使用量が60 t（2,400袋）以上の場合
- iii. 火 薬：①火薬庫有りの場合 ②使用量が1 t 以上の場合
- iv. 電気雷管：①火薬庫有りの場合 ②使用量が1,000個以上の場合

(ロ) 1 工事当たりの資材調達価格（資材数量×単価）が500万円以上または1 資材価格が50万円以上の資材。

ただし、下記 i ～ v に該当する資材については、1 工事当たりの資材調達価格（資材数量×単価）が200万円以上または1 資材価格が50万円以上の資材。

- i. 橋梁関係資材
  - ① 支承
  - ② 落橋防止装置
  - ③ PC 桁（工場製作桁）
  - ④ 橋梁用防護柵
  - ⑤ 伸縮装置
- ii. ダム工事積算資料で定める資材
- iii. NATM積算資料(案)で定める資材
- iv. 簡易浮き栈橋（付属品含む）
- v. 機器・計器類

※特別（臨時）調査の必要性の判断は、見積り徴取により判断するものとする。

見積り徴取・決定方法は、「4）見積りまたは特別（臨時）調査の場合による場合の(ハ)見積り徴取・決定方法」によること。

なお、他の工事の実績や物価資料等から類推できるものは、見積り徴取を省くことができるものとするが、市場価格との乖離を把握するためにも、見積りは極力徴取するものとする。

(ハ)見積り徴取・決定方法

- (1) 材料単価等見積り依頼は、メーカー及び商社等に対して行なうことを原則とし、徴収数は原則3者以上とする。
- (2) 見積り提出依頼は、見積り条件の明確化のため形状寸法、品質、規格、数量及び納入場所、見積り有効期限等の条件を必ず提示し、「書面」により行うものとする。
- (3) 見積り依頼は、局長名及び所長名（本庁においては担当課長名）によるものとする。
- (4) 見積書の提出期限は、依頼日の翌日から休日を除く10日間を原則とするが、緊急の場合は5日間まで短縮することができるものとする。

なお、見積書の提出の義務はないものとし、提出しない者に対して、これを理由に以後の選定等について不利益な取扱いを行わないものとする。

また、入札における指名等とは要件を異にしていること、および公共工事積算の透明性の観点から公表をおこなうことを前提とした見積依頼であることを申し添えること。

- (5) 見積もりの提出依頼及び見積書の提出にあたっては、電子メールやFAXを利用してよいが、押印した文書を使用し、後日正式文書を渡すものとする。
- (6) 特別の理由なく見積書の提出が期限を越えた場合には、歩掛の決定に際して除外してもよいものとする。
- (7) 単価は平均値を採用する。
- (8) 1 依頼で複数の単価を徴収する場合は、個々の材料単価で判断するが、複数の材料で一つの製品を構成しているものについては、1 組として判断する。
- (9) 材料単価見積り内容をヒヤリング等において確認した結果、求める仕様、品質、規格等を満たさない場合は排除してよい。

#### 5) その他

端数処理は資材単価が、1,000円未満は小数点一位四捨五入、1,000円以上は有効桁上位3桁有効(以下切捨て)とする。

※単価採用順序は、1)、2)、3)、4)の順とする。

# 単価適用上の注意事項

## 1. 地域別資材単価

1) 資材単価地区割（捨石(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)

地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

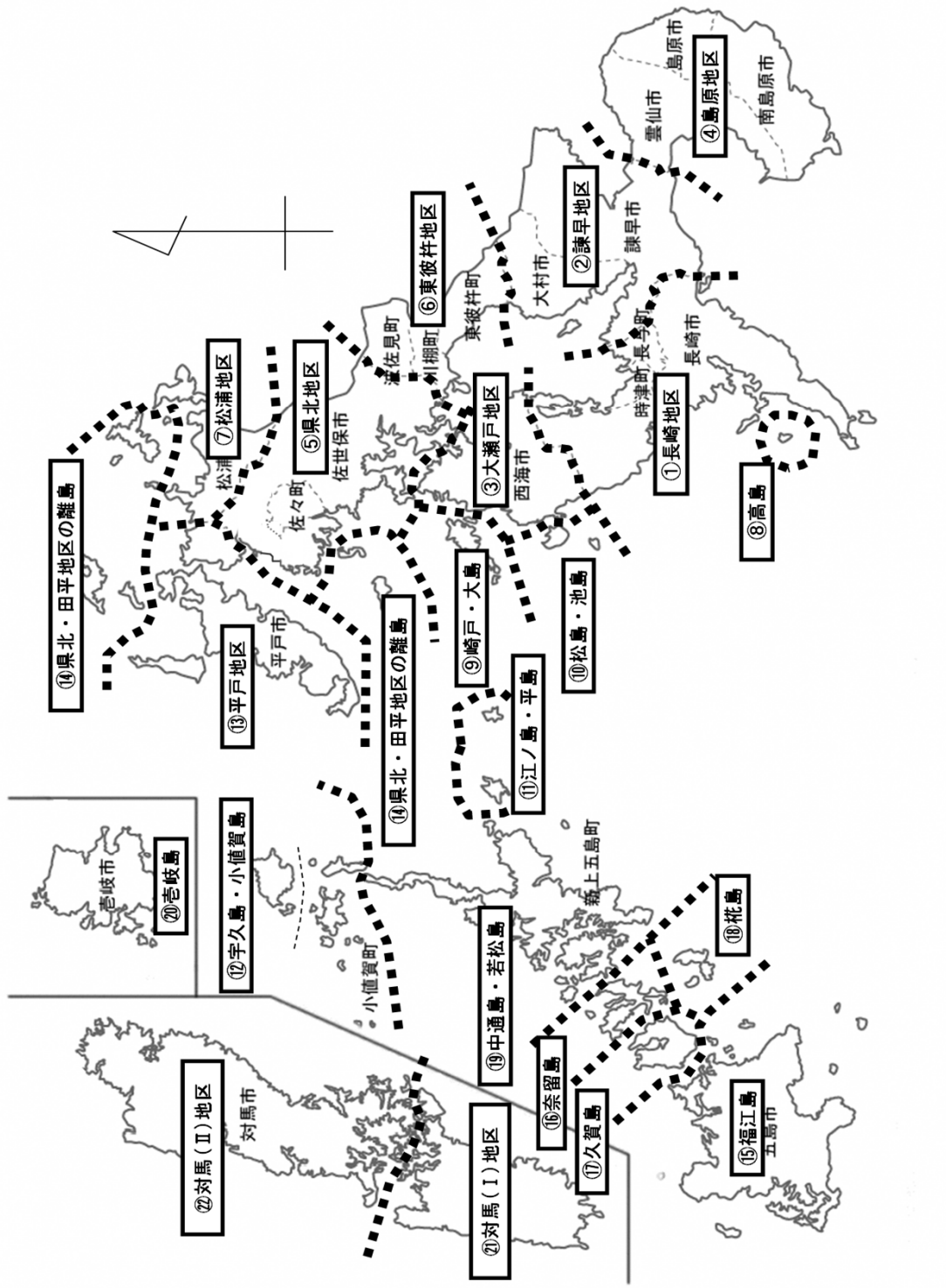
①長崎地区には伊王島を含む。

⑭県北田平地区の離島には宇久島・小値賀島を含まない。

地区名	範囲
①長崎地区	長崎市の内地・長与町の内地・時津町の内地
②諫早地区	諫早市の内地・大村市の内地
③大瀬戸地区	西海市の内地（旧崎戸町・旧大島町を除く）
④島原地区	島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地
⑤県北地区	佐世保市の内地・佐々町の内地
⑥東彼杵地区	東彼杵町の内地・川棚町の内地・波佐見町の内地
⑦松浦地区	松浦市の内地（旧福島町を含む）
⑧高島	長崎市の離島（旧高島町のみ）
⑨崎戸・大島	西海市の内地（旧崎戸町・旧大島町のみ）
⑩松島・池島	西海市の離島（松島のみ）・長崎市の離島（池島のみ）
⑪江ノ島・平島	西海市の離島（江ノ島・平島のみ）
⑫宇久島・小値賀島	佐世保市の離島（旧宇久町のみ）・小値賀町
⑬平戸地区	平戸市の内地（旧田平町・旧生月町を含む）
⑭県北・田平地区の離島 (宇久島・小値賀島を除く)	佐世保市の離島（黒島・高島のみ）・平戸市の離島（度島・旧大島村のみ） 松浦市の離島（飛島・青島・黒島 ※当面の間は鷹島本島も含む）
⑮福江島	五島市（福江島のみ）
⑯奈留島	五島市（奈留島のみ）
⑰久賀島	五島市（久賀島のみ）
⑱椀島	五島市（椀島のみ）
⑲中通島・若松島	新上五島町（中通島・若松島のみ）
⑳壱岐島	壱岐市（壱岐島のみ）
㉑対馬（Ⅰ）	対馬市（万関橋以南の本島）
㉒対馬（Ⅱ）	対馬市（万関橋以北の本島）



資材単価地区割り図 (捨石(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)



2) 資材単価地区割 (捨石(海上渡し)・砂(海上渡し))

(1) 捨石(海上渡し)

地区割については、表-1 および捨石(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表-1)

地区名	範囲
1. 本土北区	佐賀県堺 ~ 佐世保市と西海市の市堺
2. 本土中区	佐世保市と西海市の市堺 ~ 旧野母崎町と旧三和町の町堺
3. 本土大村湾沿岸	大村湾沿岸
4. 本土南区	旧野母崎町と旧三和町の町堺 ~ 佐賀県堺
5. 宇久・小値賀地区	宇久島、小値賀島、平島、江ノ島
6. 上五島地区	中通島、若松島、奈留島、久賀島、枕島
7. 下五島地区	福江島全島
8. 壱岐全島	壱岐市管内
9. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市厳原町豆酪崎鼻，浅芽湾一円
10. 対馬西沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市豊玉町小松崎鼻，御崎鼻 ~ 豆酪崎鼻

(2) 砂(海上渡し)

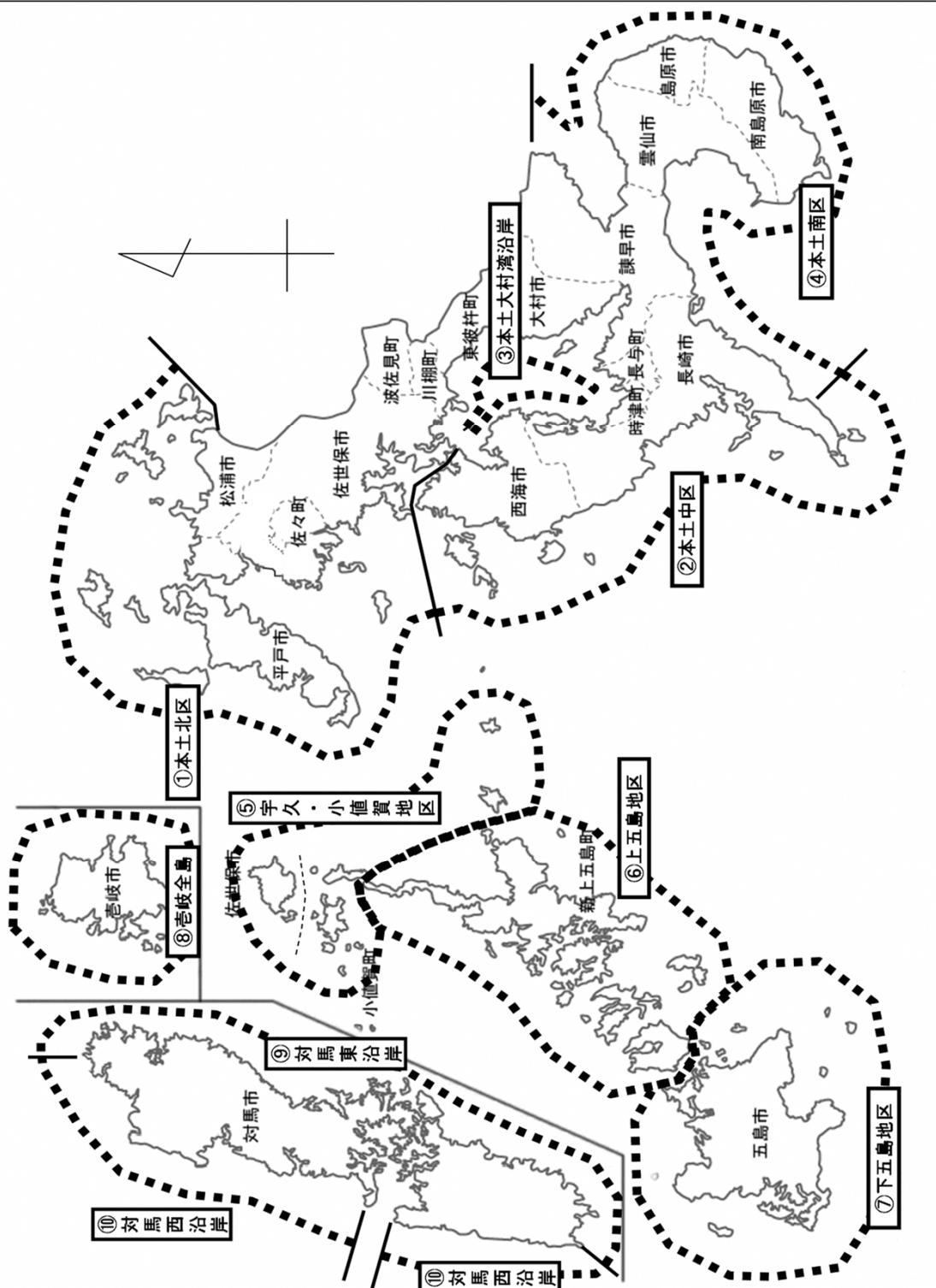
地区割については、表-2 および砂(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表-1)

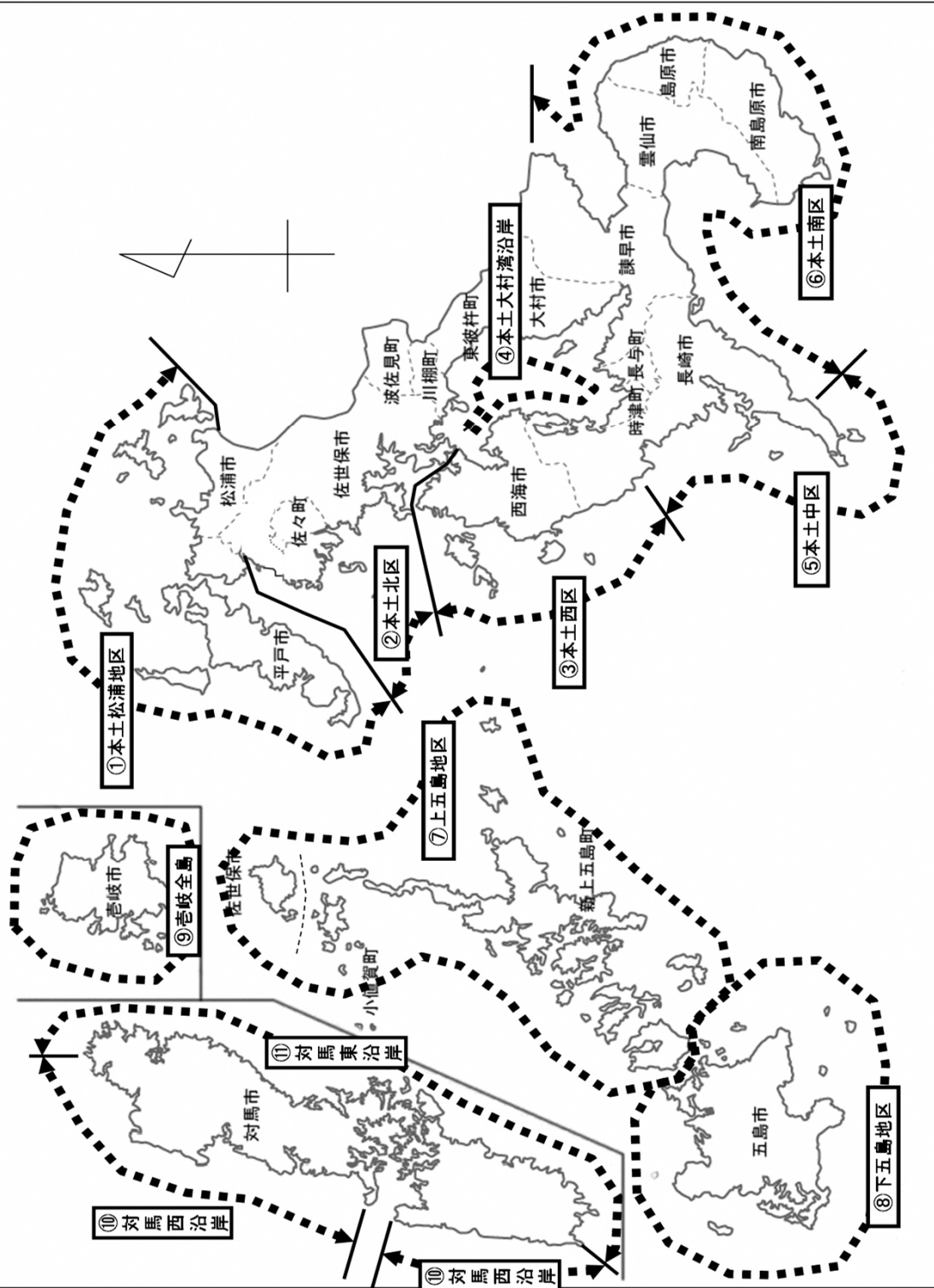
地区名	範囲
1. 本土松浦地区	佐賀県堺 ~ 旧江迎町と旧鹿町町の町堺
2. 本土北区	旧江迎町と旧鹿町町の町堺 ~ 西海市西海町寄船鼻
3. 本土西区	西海市西海町寄船鼻 ~ 旧外海町と旧長崎市の市町境
4. 本土大村湾沿岸	大村湾沿岸
5. 本土中区	旧外海町と旧長崎市の市町境 ~ 旧野母崎町と旧三和町の町境
6. 本土南区	旧野母崎町と旧三和町の町堺 ~ 佐賀県堺
7. 上五島地区	宇久島、小値賀島、平島、江ノ島、中通島、若松島、奈留島、久賀島、枕島
8. 下五島地区	福江島全島
9. 壱岐全島	壱岐市管内
10. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市厳原町豆酪崎鼻，浅芽湾一円
11. 対馬西沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市豊玉町小松崎鼻，御崎鼻 ~ 豆酪崎鼻

注：ケーソン中詰砂、サンドコンパクション用砂、置換砂に使用する単価である。

捨石(海上渡し)単価地区割り図



砂(海上渡し)単価地区割り図



3) 生コンクリート、アスファルトについて

(1) 生コンクリート、アスファルト単価の適用区分

- (ア) 生コンクリート、アスファルトの単価は、プラントがない離島には適用できない。
- (イ) [⑭県北・田平地区の離島]の生コンクリートの単価は大島以外には適用できない。
- (ウ) [⑫宇久島・小値賀島]のアスファルト合材の単価は、小値賀島以外には適用できない。
- (エ) [⑫宇久島・小値賀島]の生コンクリートの単価は、小値賀島のみ適用できる。宇久島については(2) (イ)参照。

生コンクリート及びアスファルト合材プラント有無一覧

地 区	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	長崎	諫早	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	高島
生コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	×
アスファルト 合材	新材	○	○	○	○	○	○	×
	再生	○	○	○	○	○	○	×

地 区	⑨		⑩		⑪		⑫		⑬
	崎戸	大島	池島	松島	江ノ島	平島	宇久島	小値賀島	平戸
生コンクリート	×ただし本土と橋で連結	×ただし本土と橋で連結	×	×	×	×	○	○	○
アスファルト 合材	新材	×ただし本土と橋で連結	×	×	×	×	×	○	×ただし本土と橋で連結
	再生	×ただし本土と橋で連結	×	×	×	×	×	×	×ただし本土と橋で連結

地 区	⑭								⑮
	県北・田平地区の離島								福江島
	鷹島(松)	黒島(松)	青島(松)	飛島(松)	大島(平)	度島(平)	黒島(佐)	高島(佐)	
生コンクリート	×	×	×	×	○	×	×	×	○
アスファルト 合材	新材	×	×	×	×	×	×	×	○
	再生	×	×	×	×	×	×	×	○

地 区	⑯	⑰	⑱	⑲		⑳	㉑	㉒
	奈留島	久賀島	杵島	中通島	若松島	壱岐島	対馬Ⅰ	対馬Ⅱ
生コンクリート	○	×	×	○	×ただし中通島と橋で連結	○	○	○
アスファルト 合材	新材	×	×	○	×ただし中通島と橋で連結	○	○	○
	再生	×	×	×	×	×	×	×

(2) 生コンクリート単価の地区による補正について

- (ア) [⑬平戸地区]のうち生月島についてのみ、同地区単価に+1,000円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6250]
- (イ) [⑫宇久島・小値賀島]のうち宇久島については高炉セメント使用生コンクリートのみ製造。  
単価は、同地区単価に+1,000円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6254]

(3) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

- (ア) [①長崎地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり6,000円(3,520円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6260]
  - (イ) [②諫早地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり5,000円(2,940円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6261]
  - (ウ) [③大瀬戸地区]は、1,500円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6262]
  - (エ) [⑦松浦地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,000円(1,170円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6263]
  - (オ) [⑬平戸地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,000円(1,170円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6264]
  - (カ) [⑱中通島・若松島]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり3,000円(1,760円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6265]
  - (キ) [④島原地区]は、2,000円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6266]
  - (ク) [㉑対馬Ⅰ地区]は、2,000円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6267]
  - (ケ) [㉒対馬Ⅱ地区]は、2,000円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6268]
  - (コ) [⑤県北地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,000円(1,170円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6269]
  - (サ) [⑥東彼杵地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,000円(1,170円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6270]
  - (シ) [㉑壱岐地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,500円(1,470円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6271]
- ※ その他の地区については必要に応じて見積もりを徴取すること。

4) 再生クラッシャーランの単価について

(1) [⑭県北・田平地区の離島]の単価については、鷹島以外には適用できない。

5) セメント

基本単価一覧表のコードに掲載しているセメント（バラモノ）は、一件工事で1,000 t以上使用する場合は適用できない。

基本単価一覧表のコードに掲載しているセメント（袋物）は、一件工事で8 t（320袋）以上使用する場合は適用できない。また、2 t未満についてはセメント（小口・袋物）を使用すること。

[⑫宇久島・小値賀島]の[TT1020]普通ポルトランドセメント（バラモノ）は、小値賀島以外には適用できない。

6) 火薬・電気雷管

基本単価一覧表のコードに掲載している火薬は、一件工事で1 t以上使用する場合は適用できない。また、電気雷管は、火薬庫有りの場合や一件工事で1,000個以上使用する場合は適用できない。

7) 海上運賃

地域別単価が設定されていない資材のうち、内地で生産されるコンクリート二次製品、鋼材（鋼管杭・H杭等）、仮設材（鋼矢板・H形鋼・覆工板等）、異形ブロック型枠を、離島において調達する場合は、海上運賃（TT0001：コンクリート二次製品、TT0002：鋼材、TT0011：異形ブロック型枠）を計上する。

※ 壱岐・対馬Ⅰ・対馬Ⅱ地区においてはコンクリート二次製品には海上運賃（TT0001）を用いず、別途資材現着単価の見積を行う。

※ 海上運賃には、島内での陸上輸送を含む。

※ 離島本島から離島の離島へ海上運搬する場合は、別途見積を行う。（久賀島、枕島は除く）

※ 仮設材や異形ブロック型枠など搬出（返却）が必要な資材は、返却する分の海上運賃も計上する。

8) TP3205～TP3250のフェンスの規格は、以下のとおりとする。

ビニル被覆（TP3205～TP3226） 線径φ3.2×網目50mm

亜鉛メッキ（TP3231～TP3240） 線径φ3.2×網目56mm

メッキ着色（TP3241～TP3250） 線径φ3.2×網目56mm

9) 安全灯について（詳細の規格は、下表のとおりとする。）

区分	規格	単位	本土地区	離島地区
第1線防波堤	<灯具（LEDタイプ）> 灯色：黄色、赤、緑 光達距離：5km～9km 閃光時間：3秒～4秒 材質：耐食アルミニウム合金	基	—	TP4497
	<標体（ポール）> ポール高：3.0m 材質：STK400亜鉛メッキ ※ボルトは含むがケミカルアンカーは含ま ※標準的な設置は4箇所（4穴タイプ）		<灯具のみ> —	<灯具のみ> —
	<電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年		<電池のみ> —	<電池のみ> —
第2線防波堤	<灯具（LEDタイプ）> 灯色：黄色、赤、緑 光達距離：2km～5km 閃光時間：2秒～4秒 材質：耐食アルミニウム合金	基	TP4498	TP4499
	<標体（ポール）> ポール高：3.0m 材質：STK400亜鉛メッキ ※ボルトは含むがケミカルアンカーは含ま ※標準的な設置は4箇所（4穴タイプ）		<灯具のみ> —	<灯具のみ> TP4504
	<電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年		<電池のみ> —	<電池のみ> —

## 2. 共通資材単価

- 1) 資材単価は原則として工事現場渡し価格とする。(海上渡しの捨石や砂、試験費用等を除く。)
- 2) 鋼板・形鋼について
  - (1) 価格採用にあたっては、販売価格(市中価格)を原則とし、実勢販売価格(実取引価格)を考慮する。
  - (2) 形鋼のうち鉄塔向け以外の等辺山形鋼については、市中価格とする。

## 3. 建設機械賃料

長期割引率及び賃料に含まれる料金

機 種	長期割引率	燃 料 費	オペレータ料金
トラッククレーン	20%割引済	含む	含む
ホイールクレーン (ラフレッククレーン)	〃	〃	〃
クローラクレーン ※	無し	別途計上	〃
トラクターショベル	35%割引済	〃	別途計上
ロードローラ	〃	〃	〃
タイヤローラ	〃	〃	〃
振動ローラ	〃	〃	〃
高所作業車	〃	〃	〃
空気圧縮機	〃	〃	〃
発動発電機	〃	〃	〃
水中ポンプ	〃	〃	〃
ミニバックホウ	〃	〃	〃
バックホウ	〃	〃	〃
トラック (クレーン装置付き)	〃	〃	〃
高所作業車 (トラック架装リフト)	〃	〃	〃
ブルドーザ (普通)	〃	〃	〃
油圧ブレーカ	〃	〃	〃

※ クローラクレーンの『4.9 t 吊』は『長期割引率：35%割引済』『オペレータ料金：別途計上』とする。

(注) 長期割引率等の内容については積算資料及び建設物価を参考。





労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1001	特殊作業員	人	21,300	
TR1002	普通作業員	人	18,000	
TR1003	軽作業員	人	14,000	
TR1004	造園工	人	20,200	
TR1005	とび工	人	22,200	
TR1006	石工	人	26,400	
TR1007	ブロック工	人	24,900	
TR1008	電工	人	20,600	
TR1009	鉄筋工	人	22,500	
TR1010	鉄骨工	人	21,700	
TR1011	塗装工	人	24,300	
TR1012	溶接工	人	24,500	
TR1013	運転手(特殊)	人	20,700	
TR1014	運転手(一般)	人	18,400	
TR1015	潜かん工	人	35,300	
TR1016	潜かん世話役	人	41,900	
TR1017	さく岩工	人	31,300	
TR1018	トンネル特殊工	人	37,600	
TR1019	トンネル世話役	人	39,600	
TR1020	トンネル作業員	人	27,100	
TR1021	橋りょう特殊工	人	28,800	
TR1022	橋りょう世話役	人	34,700	
TR1023	橋りょう塗装工	人	30,800	
TR1024	高級船員	人	28,800	
TR1025	普通船員	人	22,100	
TR1026	潜水士	人	39,200	
TR1027	潜水連絡員	人	24,700	
TR1028	潜水送気員	人	25,100	
TR1029	山林砂防工	人	25,200	
TR1030	軌道工	人	30,800	
TR1031	型わく工	人	23,800	
TR1032	大工	人	24,500	
TR1033	左官	人	24,800	
TR1034	配管工	人	20,100	
TR1035	はつり工	人	22,300	
TR1036	防水工	人	23,300	
TR1037	板金工	人	22,700	
TR1038	タイル工	人	26,600	
TR1039	サッシ工	人	28,800	
TR1040	屋根ふき工	人	0	
TR1041	内装工	人	25,700	
TR1042	ガラス工	人	23,600	
TR1044	建具工	人	18,500	
TR1045	建築ブロック工	人	23,200	
TR1046	ダクト工	人	20,600	
TR1047	保温工	人	22,400	
TR1048	設備機械工(営繕)	人	24,600	
TR1051	助手	人	18,000	
TR1052	機械工(工事)	人	24,500	
TR1053	土木一般世話役	人	23,600	
TR1054	法面工	人	25,200	
TR1056	交通誘導警備員A	人	14,700	
TR1057	交通誘導警備員B	人	13,400	
TR1061	特殊作業員 夜間工事 5割増	人	31,950	
TR1062	普通作業員 夜間工事 5割増	人	27,000	
TR1063	軽作業員 夜間工事 5割増	人	21,000	
TR1064	ブロック工 夜間工事 5割増	人	37,350	
TR1065	とび工 夜間工事 5割増	人	33,300	
TR1066	鉄筋工 夜間工事 5割増	人	33,750	
TR1067	鉄骨工 夜間工事 5割増	人	32,550	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1068	塗装工 夜間工事 5割増	人	36,450	
TR1069	溶接工 夜間工事 5割増	人	36,750	
TR1070	運転手(特殊) 夜間工事 5割増	人	31,050	
TR1071	運転手(一般) 夜間工事 5割増	人	27,600	
TR1072	さく岩工 夜間工事 5割増	人	46,950	
TR1073	橋りょう特殊工 夜間工事 5割増	人	43,200	
TR1074	橋りょう世話役 夜間工事 5割増	人	52,050	
TR1075	橋りょう塗装工 夜間工事 5割増	人	46,200	
TR1076	軌道工 夜間工事 5割増	人	46,200	
TR1077	型わく工 夜間工事 5割増	人	35,700	
TR1078	助手 夜間工事 5割増	人	27,000	
TR1079	土木一般世話役 夜間工事 5割増	人	35,400	
TR1080	山林砂防工 夜間工事 5割増	人	37,800	
TR1092	高級船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	40,350	
TR1093	普通船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	31,210	
TR1101	潜かん工 夜間工事 5割増	人	52,950	
TR1102	潜かん世話役 夜間工事 5割増	人	62,850	
TR1103	潜水土 夜間工事 5割増	人	58,800	
TR1104	潜水連絡員 夜間工事 5割増	人	37,050	
TR1105	潜水送気員 夜間工事 5割増	人	37,650	
TR1109	潜水世話役 夜間工事 5割増	人	58,800	
TR1110	船団長 夜間工事 5割増	人	43,200	
TR1113	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	49,500	
TR1114	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10~20m未満)	人	53,100	
TR1115	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20~30m未満)	人	56,800	
TR1116	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30~40m未満)	人	60,700	
TR1117	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	0	
TR1118	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	0	
TR1121	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	49,500	
TR1122	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10~20m未満)	人	53,100	
TR1123	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20~30m未満)	人	56,800	
TR1124	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30~40m未満)	人	60,700	
TR1125	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	0	
TR1126	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	0	
TR1129	上廻り員	人	25,100	
TR1132	船舶製作工 (港湾歩掛)	人	26,300	
TR1133	機械設備製作工 (港湾歩掛)	人	25,500	
TR1134	機械設備製作工 (機械設備工事積算)	人	25,500	
TR1136	工場製作工数単価 (橋梁編歩掛)	工	27,800	
TR1137	機械設備据付工 (港湾歩掛)	人	25,600	
TR1138	機械設備据付工 (機械設備工事積算)	人	25,600	
TR1141	電気通信技術者 (電気通信関係工事)	人	33,100	
TR1142	電気通信技術員 (電気通信関係工事)	人	22,300	
TR1143	点検技術者 (電気通信関係業務)	人	33,000	
TR1144	点検技術員 (電気通信関係業務)	人	25,400	
TR1145	運転監視技術員 (電気通信関係業務)	人	25,400	
TR1162	潜水世話役	人	39,200	
TR1166	船団長	人	28,800	
TR1169	船団長 1 1時間 2交代制 回航用	人	40,350	
TR1170	特殊作業員 1 0時間	人	26,530	
TR1171	造園工 夜間工事 5割増	人	30,300	
TR1172	石工 夜間工事 5割増	人	39,600	
TR1173	電工 夜間工事 5割増	人	30,900	
TR1174	トンネル特殊工 夜間工事 5割増	人	56,400	
TR1175	トンネル世話役 夜間工事 5割増	人	59,400	
TR1176	トンネル作業員 夜間工事 5割増	人	40,650	
TR1177	高級船員 夜間工事 5割増	人	43,200	
TR1178	普通船員 夜間工事 5割増	人	33,150	
TR1179	大工 夜間工事 5割増	人	36,750	
TR1180	左官 夜間工事 5割増	人	37,200	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1181	配管工 夜間工事 5割増	人	30,150	
TR1182	はつり工 夜間工事 5割増	人	33,450	
TR1183	防水工 夜間工事 5割増	人	34,950	
TR1184	板金工 夜間工事 5割増	人	34,050	
TR1185	タイル工 夜間工事 5割増	人	39,900	
TR1186	サッシ工 夜間工事 5割増	人	43,200	
TR1187	屋根ふき工 夜間工事 5割増	人	0	
TR1188	内装工 夜間工事 5割増	人	38,550	
TR1189	ガラス工 夜間工事 5割増	人	35,400	
TR1190	建具工 夜間工事 5割増	人	27,750	
TR1191	建築ブロック工 夜間工事 5割増	人	34,800	
TR1192	ダクト工 夜間工事 5割増	人	30,900	
TR1193	保温工 夜間工事 5割増	人	33,600	
TR1194	設備機械工(営繕) 夜間工事 5割増	人	36,900	
TR1195	機械工(工事) 夜間工事 5割増	人	36,750	
TR1196	法面工 夜間工事 5割増	人	37,800	
TR2001	主任技術者 旅費・直接人件費対象	人	70,600	
TR2002	理事・技師長 旅費・直接人件費対象	人	66,900	
TR2003	主任技師 旅費・直接人件費対象	人	58,600	
TR2004	技師(A) 旅費・直接人件費対象	人	51,200	
TR2005	技師(B) 旅費・直接人件費対象	人	41,600	
TR2006	技師(C) 旅費・直接人件費対象	人	32,800	
TR2007	技術員 旅費・直接人件費対象	人	29,000	
TR2011	主任技術者 旅費対象外・直接人件費対象	人	70,600	
TR2012	理事・技師長 旅費対象外・直接人件費対象	人	66,900	
TR2013	主任技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	58,600	
TR2014	技師(A) 旅費対象外・直接人件費対象	人	51,200	
TR2015	技師(B) 旅費対象外・直接人件費対象	人	41,600	
TR2016	技師(C) 旅費対象外・直接人件費対象	人	32,800	
TR2017	技術員 旅費対象外・直接人件費対象	人	29,000	
TR2021	主任技術者 旅費対象・直接人件費対象外	人	70,600	
TR2022	理事・技師長 旅費対象・直接人件費対象外	人	66,900	
TR2023	主任技師 旅費対象・直接人件費対象外	人	58,600	
TR2024	技師(A) 旅費対象・直接人件費対象外	人	51,200	
TR2025	技師(B) 旅費対象・直接人件費対象外	人	41,600	
TR2026	技師(C) 旅費対象・直接人件費対象外	人	32,800	
TR2027	技術員 旅費対象・直接人件費対象外	人	29,000	
TR2028	製図工 旅費対象・直接人件費対象外	人	31,100	
TR2031	主任技術者 旅費・直接人件費対象外	人	70,600	
TR2032	理事・技師長 旅費・直接人件費対象外	人	66,900	
TR2033	主任技師 旅費・直接人件費対象外	人	58,600	
TR2034	技師(A) 旅費・直接人件費対象外	人	51,200	
TR2035	技師(B) 旅費・直接人件費対象外	人	41,600	
TR2036	技師(C) 旅費・直接人件費対象外	人	32,800	
TR2037	技術員 旅費・直接人件費対象外	人	29,000	
TR2038	製図工 旅費・直接人件費対象外	人	31,100	
TR2102	測量主任技師 旅費対象	人	48,000	
TR2103	測量技師 旅費対象	人	42,200	
TR2104	測量技師補 旅費対象	人	32,400	
TR2105	測量助手 旅費対象	人	31,100	
TR2108	測量補助員 旅費対象	人	25,400	
TR2112	測量主任技師 旅費対象外	人	48,000	
TR2113	測量技師 旅費対象外	人	42,200	
TR2114	測量技師補 旅費対象外	人	32,400	
TR2115	測量助手 旅費対象外	人	31,100	
TR2118	測量補助員 旅費対象外	人	25,400	
TR2201	操縦士 旅費対象	人	55,300	
TR2202	整備士 旅費対象	人	42,200	
TR2203	撮影士 旅費対象	人	39,300	
TR2204	撮影助手 旅費対象	人	31,800	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR2205	測量船操縦士 旅費対象	人	31,400	
TR2211	操縦士 旅費対象外	人	55,300	
TR2212	整備士 旅費対象外	人	42,200	
TR2213	撮影士 旅費対象外	人	39,300	
TR2214	撮影助手 旅費対象外	人	31,800	
TR2215	測量船操縦士 旅費対象外	人	31,400	
TR2301	地質調査技師 旅費対象	人	50,100	
TR2302	主任地質調査員 旅費対象	人	36,800	
TR2303	地質調査員 旅費対象	人	27,200	
TR2311	地質調査技師 旅費対象外	人	50,100	
TR2312	主任地質調査員 旅費対象外	人	36,800	
TR2313	地質調査員 旅費対象外	人	27,200	
TR2321	地質調査技師 旅費・直接人件費対象	人	50,100	
TR2322	主任地質調査員 旅費・直接人件費対象	人	36,800	
TR2323	地質調査員 旅費・直接人件費対象	人	27,200	
TR2331	地質調査技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	50,100	
TR2332	主任地質調査員 旅費対象外・直接人件費対象	人	36,800	
TR2333	地質調査員 旅費対象外・直接人件費対象	人	27,200	
TR2501	宿泊費A	日	9,818	
TR2502	宿泊費B $A \times 0.9$	日	8,836	
TR2503	宿泊費C $A \times 0.8$	日	7,854	
TR2517	旅行諸費A 県外公共交通機関利用	日	1,363	
TR2518	旅行諸費B 県外公共交通機関利用 $A \times 0.9$	日	1,227	
TR2519	旅行諸費C 県外公共交通機関利用 $A \times 0.8$	日	1,090	
TR2611	技師(C) 超過業務費・直接人件費対象	時間	3,075	
TR2613	技術員 超過業務費・直接人件費対象	時間	2,718	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP0941	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 350mm×4m	本	43,200	
TP0942	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 400mm×4m	本	57,300	
TP0943	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 450mm×4m	本	73,100	
TP0944	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 500mm×4m	本	92,000	
TP0951	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 75mm×5m	本	***	
TP0952	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 100mm×5m	本	***	
TP0953	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 125mm×5m	本	***	
TP0954	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 150mm×5m	本	***	
TP0955	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 200mm×5m	本	***	
TP0956	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 250mm×5m	本	***	
TP0957	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 300mm×5m	本	***	
TP0961	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×90°	個	***	
TP0962	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×45°	個	***	
TP0963	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×22.5°	個	***	
TP0964	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×11.25°	個	***	
TP0965	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×90°	個	***	
TP0966	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×45°	個	***	
TP0967	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×22.5°	個	***	
TP0968	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×11.25°	個	***	
TP0969	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×90°	個	***	
TP0970	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×45°	個	***	
TP0971	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×22.5°	個	***	
TP0972	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×11.25°	個	***	
TP0973	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×90°	個	***	
TP0974	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×45°	個	***	
TP0975	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×22.5°	個	***	
TP0976	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×11.25°	個	***	
TP0977	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×90°	個	***	
TP0978	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×45°	個	***	
TP0979	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×22.5°	個	***	
TP0980	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×11.25°	個	***	
TP0981	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×90°	個	***	
TP0982	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×45°	個	***	
TP0983	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×22.5°	個	***	
TP0984	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×11.25°	個	***	
TP0985	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×90°	個	***	
TP0986	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×45°	個	***	
TP0987	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×22.5°	個	***	
TP0988	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×11.25°	個	***	
TP1015	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 75×50mm	個	***	
TP1017	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 100×75mm	個	***	
TP1018	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 125×100mm	個	***	
TP1020	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 150×100mm	個	***	
TP1021	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 150×125mm	個	***	
TP1022	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 200×150mm	個	***	
TP1023	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 250×200mm	個	***	
TP1024	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 300×250mm	個	***	
TP1031	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 50mm	組	2,950	
TP1032	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 75mm	組	2,950	
TP1033	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 100mm	組	3,020	
TP1035	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 150mm	組	4,880	
TP1036	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 200mm	組	6,440	
TP1037	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 250mm	組	9,970	
TP1038	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 300mm	組	13,800	
TP1039	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 50mm	組	2,950	
TP1040	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 75mm	組	5,440	
TP1041	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 100mm	組	6,050	
TP1043	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 150mm	組	10,600	
TP1044	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 200mm	組	15,700	
TP1055	DCP T型離脱防止継手 75mm	組	3,120	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1056	D C P T型離脱防止継手 1 0 0mm	組	3,470	
TP1057	D C P T型離脱防止継手 1 5 0mm	組	5,250	
TP1058	D C P T型離脱防止継手 2 0 0mm	組	7,760	
TP1075	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 75mm	組	***	
TP1076	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 100mm	組	***	
TP1077	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 150mm	組	***	
TP1078	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 200mm	組	***	
TP1085	D C P接合材 K型特殊押輪 7 5mm	組	***	
TP1086	D C P接合材 K型特殊押輪 1 0 0mm	組	***	
TP1087	D C P接合材 K型特殊押輪 1 5 0mm	組	***	
TP1088	D C P接合材 K型特殊押輪 2 0 0mm	組	***	
TP1105	硬質塩ビ管 両差し口 V W 3 0mm×4 m	本	***	
TP1106	硬質塩ビ管 両差し口 V P 4 0mm×4 m	本	***	
TP1107	硬質塩ビ管 両差し口 V P 5 0mm×4 m	本	***	
TP1108	硬質塩ビ管 両差し口 V P 6 5mm×4 m	本	***	
TP1109	硬質塩ビ管 両差し口 V P 7 5mm×4 m	本	***	
TP1110	硬質塩ビ管 両差し口 V P 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1111	硬質塩ビ管 両差し口 V P 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1112	硬質塩ビ管 両差し口 V P 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1113	硬質塩ビ管 両差し口 V P 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1114	硬質塩ビ管 両差し口 V P 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1115	硬質塩ビ管 両差し口 V P 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1120	硬質塩ビ管 両差し口 V U 4 0mm×4 m	本	***	
TP1121	硬質塩ビ管 両差し口 V U 5 0mm×4 m	本	***	
TP1122	硬質塩ビ管 両差し口 V U 6 5mm×4 m	本	***	
TP1123	硬質塩ビ管 両差し口 V U 7 5mm×4 m	本	***	
TP1124	硬質塩ビ管 両差し口 V U 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1125	硬質塩ビ管 両差し口 V U 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1126	硬質塩ビ管 両差し口 V U 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1127	硬質塩ビ管 両差し口 V U 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1128	硬質塩ビ管 両差し口 V U 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1129	硬質塩ビ管 両差し口 V U 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1130	硬質塩ビ管 両差し口 V U 3 5 0mm×4 m	本	***	
TP1131	硬質塩ビ管 両差し口 V U 4 0 0mm×4 m	本	***	
TP1132	硬質塩ビ管 両差し口 V U 4 5 0mm×4 m	本	***	
TP1133	硬質塩ビ管 両差し口 V U 5 0 0mm×4 m	本	***	
TP1134	硬質塩ビ管 両差し口 V U 6 0 0mm×4 m	本	***	
TP1138	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 4 0mm×2 m	本	761	
TP1139	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 4 0mm×4 m	本	1,240	
TP1140	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 5 0mm×4 m	本	***	
TP1141	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 6 5mm×4 m	本	***	
TP1142	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 7 5mm×4 m	本	***	
TP1143	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1144	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1145	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1146	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1147	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1148	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1151	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 5 0 0mm×4 m	本	***	
TP1152	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 6 0 0mm×4 m	本	***	
TP1155	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 5 0mm×4 m	本	***	
TP1156	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 6 5mm×4 m	本	***	
TP1157	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 7 5mm×4 m	本	***	
TP1158	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1159	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1160	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1161	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1162	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1163	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1164	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 3 5 0mm×4 m	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1165	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 400mm×4m	本	***	
TP1167	塩ビT S ソケット 200mm	個	3,540	
TP1169	塩ビT S ソケット 300mm	個	7,740	
TP1175	塩ビT S ソケット 40mm	個	***	
TP1176	塩ビT S ソケット 50mm	個	***	
TP1177	塩ビT S ソケット 65mm	個	***	
TP1178	塩ビT S ソケット 75mm	個	***	
TP1179	塩ビT S ソケット 100mm	個	***	
TP1181	塩ビT S ソケット 150mm	個	***	
TP1189	T S径違ソケット 150×100mm	個	***	
TP1196	T S径違ソケット 65×50mm	個	***	
TP1197	T S径違ソケット 75×50mm	個	***	
TP1198	T S径違ソケット 100×75mm	個	***	
TP1199	T S径違ソケット 125×100mm	個	***	
TP1200	T S径違ソケット 150×125mm	個	***	
TP1201	T S径違ソケット 200×150mm	個	7,670	
TP1215	T Sエルボ 40mm	個	***	
TP1216	T Sエルボ 50mm	個	***	
TP1217	T Sエルボ 65mm	個	***	
TP1218	T Sエルボ 75mm	個	***	
TP1219	T Sエルボ 100mm	個	***	
TP1221	T Sエルボ 150mm	個	***	
TP1226	T Sベンド 11.25°×50mm	個	***	
TP1227	T Sベンド 11.25°×65mm	個	***	
TP1228	T Sベンド 11.25°×75mm	個	***	
TP1229	T Sベンド 11.25°×100mm	個	***	
TP1230	T Sベンド 11.25°×125mm	個	***	
TP1231	T Sベンド 11.25°×150mm	個	***	
TP1232	T Sベンド 11.25°×200mm	個	7,850	
TP1233	T Sベンド 11.25°×250mm	個	13,600	
TP1234	T Sベンド 11.25°×300mm	個	19,700	
TP1236	T Sベンド 22.5°×50mm	個	***	
TP1237	T Sベンド 22.5°×65mm	個	***	
TP1238	T Sベンド 22.5°×75mm	個	***	
TP1239	T Sベンド 22.5°×100mm	個	***	
TP1240	T Sベンド 22.5°×125mm	個	***	
TP1241	T Sベンド 22.5°×150mm	個	***	
TP1242	T Sベンド 22.5°×200mm	個	9,470	
TP1243	T Sベンド 22.5°×250mm	個	15,200	
TP1244	T Sベンド 22.5°×300mm	個	22,200	
TP1251	T Sベンド 45°×50mm	個	***	
TP1252	T Sベンド 45°×65mm	個	1,140	
TP1253	T Sベンド 45°×75mm	個	***	
TP1254	T Sベンド 45°×100mm	個	***	
TP1255	T Sベンド 45°×125mm	個	4,410	
TP1256	T Sベンド 45°×150mm	個	***	
TP1257	T Sベンド 45°×200mm	個	11,700	
TP1258	T Sベンド 45°×250mm	個	19,300	
TP1259	T Sベンド 45°×300mm	個	32,500	
TP1262	T Sベンド 90°×50mm	個	***	
TP1263	T Sベンド 90°×65mm	個	1,380	
TP1264	T Sベンド 90°×75mm	個	***	
TP1265	T Sベンド 90°×100mm	個	***	
TP1266	T Sベンド 90°×125mm	個	5,050	
TP1267	T Sベンド 90°×150mm	個	***	
TP1268	T Sベンド 90°×200mm	個	14,900	
TP1269	T Sベンド 90°×250mm	個	27,900	
TP1270	T Sベンド 90°×300mm	個	40,700	
TP1276	T Sチーズ 20×20mm	個	***	
TP1277	T Sチーズ 25×25mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1278	T Sチーズ 30×30mm	個	***	
TP1279	T Sチーズ 40×40mm	個	***	
TP1280	T Sチーズ 50×50mm	個	***	
TP1281	T Sチーズ 75×65mm	個	***	
TP1282	T Sチーズ 75×75mm	個	***	
TP1283	T Sチーズ 100×75mm	個	***	
TP1284	T Sチーズ 100×100mm	個	***	
TP1285	T Sチーズ 125×100mm	個	***	
TP1286	T Sチーズ 125×125mm	個	***	
TP1287	T Sチーズ 150×125mm	個	***	
TP1288	T Sチーズ 150×150mm	個	***	
TP1295	T Sバルブソケット 13mm	個	***	
TP1297	T Sバルブソケット 20mm	個	***	
TP1298	T Sバルブソケット 25mm	個	***	
TP1299	T Sバルブソケット 30mm	個	***	
TP1300	T Sバルブソケット 40mm	個	***	
TP1301	T Sバルブソケット 50mm	個	***	
TP1302	T Sバルブソケット 65mm	個	***	
TP1303	T Sバルブソケット 75mm	個	***	
TP1304	T Sバルブソケット 100mm	個	***	
TP1307	T Sバルブソケット (メタル入り) I型 径20mm	個	***	
TP1308	T Sバルブソケット (メタル入り) I型 径25mm	個	***	
TP1309	T Sバルブソケット (メタル入り) I型 径30mm	個	***	
TP1310	T Sバルブソケット (メタル入り) I型 径40mm	個	***	
TP1311	T Sバルブソケット (メタル入り) I型 径50mm	個	***	
TP1313	T Sバルブソケット (メタル入り) II型 75mm	個	***	
TP1314	T Sバルブソケット (メタル入り) II型 100mm	個	***	
TP1315	硬質塩ビ管 VP 径100mm	m	***	
TP1316	硬質塩ビ管 VP 径150mm	m	***	
TP1317	硬質塩ビ管 VP 径200mm	m	***	
TP1318	硬質塩ビ管 VP 径250mm	m	***	
TP1319	硬質塩ビ管 VP 径300mm	m	***	
TP1320	硬質塩ビ管 VU 径40mm	m	***	
TP1321	硬質塩ビ管 VU 径50mm	m	***	
TP1322	硬質塩ビ管 VU 径65mm	m	***	
TP1325	塩ビ有孔管 VU100 4m	本	***	
TP1341	一般用ポリエチレンパイプ (軟質) 呼び径13mm	m	***	
TP1342	一般用ポリエチレンパイプ (軟質) 呼び径20mm	m	***	
TP1347	T S径違チーズ 20×16mm	個	***	
TP1348	T S径違チーズ 25×16mm	個	***	
TP1349	T S径違チーズ 25×20mm	個	***	
TP1351	T S径違チーズ 30×20mm	個	***	
TP1352	T S径違チーズ 30×25mm	個	***	
TP1354	T S径違チーズ 40×20mm	個	***	
TP1355	T S径違チーズ 40×30mm	個	***	
TP1357	T S径違チーズ 50×20mm	個	***	
TP1358	T S径違チーズ 50×25mm	個	***	
TP1359	T S径違チーズ 50×30mm	個	***	
TP1360	T S径違チーズ 50×40mm	個	***	
TP1362	T S径違チーズ 75×40mm	個	***	
TP1363	T S径違チーズ 75×50mm	個	***	
TP1364	T S径違チーズ 100×50mm	個	***	
TP1365	T S径違チーズ 150×75mm	個	***	
TP1366	T S径違チーズ 150×100mm	個	***	
TP1375	T Sキャップ 40mm	個	***	
TP1376	T Sキャップ 50mm	個	***	
TP1377	T Sキャップ 75mm	個	***	
TP1378	T Sキャップ 100mm	個	***	
TP1379	T Sキャップ 150mm	個	***	
TP1401	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 15A×5.5m	m	***	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1402	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 20A×5.5m	m	***	
TP1403	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 25A×5.5m	m	***	
TP1404	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 32A×5.5m	m	***	
TP1405	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 40A×5.5m	m	***	
TP1406	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 50A×5.5m	m	***	
TP1407	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 65A×5.5m	m	***	
TP1408	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m	m	***	
TP1410	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 100A×5.5m	m	***	
TP1411	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1412	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1415	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 15A×4.0m	m	***	
TP1416	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 20A×4.0m	m	***	
TP1417	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 25A×4.0m	m	***	
TP1418	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 32A×4.0m	m	***	
TP1419	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 40A×4.0m	m	***	
TP1420	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 50A×4.0m	m	***	
TP1421	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 65A×4.0m	m	***	
TP1422	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 80A×4.0m	m	***	
TP1423	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 100A×4.0m	m	***	
TP1424	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 125A×5.5m	m	***	
TP1425	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 150A×5.5m	m	***	
TP1426	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 15A×4.0m	m	***	
TP1427	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 20A×4.0m	m	***	
TP1428	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 25A×4.0m	m	***	
TP1429	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 32A×4.0m	m	***	
TP1430	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 40A×4.0m	m	***	
TP1431	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 50A×4.0m	m	***	
TP1432	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 65A×4.0m	m	***	
TP1433	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 80A×4.0m	m	***	
TP1434	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 100A×4.0m	m	***	
TP1435	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1436	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1438	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ50	m	***	
TP1441	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ75	m	***	
TP1442	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ100	m	***	
TP1443	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ150	m	***	
TP1444	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ200	m	***	
TP1445	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ250	m	***	
TP1446	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ300	m	***	
TP1448	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ400	m	***	
TP1449	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ450	m	***	
TP1450	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ500	m	***	
TP1451	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ600	m	***	
TP1452	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ700	m	***	
TP1453	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ800	m	***	
TP1454	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ900	m	***	
TP1455	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ1000	m	***	
TP1456	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75	m	***	
TP1457	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ100	m	***	
TP1458	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ150	m	***	
TP1459	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ200	m	***	
TP1460	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ250	m	***	
TP1461	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300	m	***	
TP1462	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ350	m	***	
TP1463	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ400	m	***	
TP1464	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ450	m	***	
TP1465	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500	m	***	
TP1466	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ600	m	***	
TP1467	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ700	m	***	
TP1468	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ800	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1469	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ1000	m	***	
TP1470	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° φ100	個	1,970	
TP1472	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° φ300	個	20,100	
TP1475	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ45° φ300	個	11,800	
TP1476	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 チーズ φ100×100	個	1,540	
TP1480	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ900	m	***	
TP1485	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ50 定尺4m	m	***	
TP1486	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ60 定尺4m	m	***	
TP1488	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ75 定尺4m	m	***	
TP1489	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ100 定尺4m	m	***	
TP1490	暗渠排水材 水平水甲 50mm	個	5,620	
TP1492	暗渠排水材 水平水甲 65mm	個	6,690	
TP1493	暗渠排水材 水平水甲 75mm	個	7,850	
TP1494	暗渠排水材 水平水甲100mm	個	11,100	
TP1495	暗渠排水材 キャップ水甲 50mm	個	530	
TP1497	暗渠排水材 キャップ水甲 65mm	個	740	
TP1498	暗渠排水材 キャップ水甲 75mm	個	940	
TP1499	暗渠排水材 キャップ水甲100mm	個	1,280	
TP1500	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ50	m	***	
TP1501	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ60	m	***	
TP1505	蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1506	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1507	蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1508	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1509	蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1510	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1511	蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1512	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1521	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	***	
TP1522	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	***	
TP1523	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	***	
TP1540	かごマット スロープ式(t=30cm) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
TP1541	かごマット スロープ式(t=50cm) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
TP1542	かごマット 多段積式 A-a(天端用・全面蓋付)	m	***	
TP1543	かごマット 多段積式 A-b(1:0.5用・一部蓋付)	m	***	
TP1544	かごマット 多段積式 A-c(並列用・全面蓋付)	m	***	
TP1545	かごマット 多段積式 B-a(天端用・全面蓋付)	m	***	
TP1546	かごマット 多段積式 B-b(1:0.5用・一部蓋付)	m	***	
TP1547	かごマット 多段積式 B-c(並列用・全面蓋付)	m	***	
TP1548	かごマット 多段積式 C-a(全面蓋付)	m	***	
TP1549	かごマット 多段積式 C-c(並列用・全面蓋付)	m	***	
TP1551	かごマット 多段積式 A-b(1:1.0用・一部蓋付)	m	***	
TP1552	かごマット 多段積式 B-b(1:1.0用・一部蓋付)	m	***	
TP1561	鋼製かご枠(メッキ) 高500×奥行800	m <sup>2</sup>	***	
TP1563	鋼製かご枠(メッキ) 高500×奥行1200	m <sup>2</sup>	***	
TP1566	植生シート(かご枠用)	m <sup>2</sup>	***	
TP1597	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm	m	208	
TP1599	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm	m	294	
TP1601	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm	m	445	
TP1662	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	組	***	
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	165	
TP1694	鉄釘類 各種	kg	***	
TP1710	鉄線類 各種	kg	***	
TP1732	薄鉄板 #28(0.4mm) 亜鉛鉄板3.39kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	***	
TP1745	溶接金網 4.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	
TP1746	溶接金網 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	
TP1747	異形鉄筋金網 D6.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	
TP1751	ラス 菱形 #14(2.0mm) 50×50	m <sup>2</sup>	***	
TP1755	アンカーピン φ16mm L=400mm	本	150	
TP1756	アンカーピン D16mm L=750mm	本	250	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1757	アンカーピン φ16mm L=750mm	本	255	
TP1758	アンカーピン φ16mm L=1000mm	本	330	
TP1759	アンカーピン φ19mm L=1000mm	本	465	
TP1762	アンカーピン φ19mm L=800mm	本	380	
TP1765	アンカーピン φ9mm L=200mm	本	35	
TP1767	アンカーピン D10mm L=400mm	本	59	
TP1768	アンカーピン φ13mm L=500mm	本	120	
TP1769	アンカーピン φ13mm L=600mm	本	140	
TP1880	足場パイプ φ48.6mm L=4.0m	本	***	
TP1881	足場パイプ φ48.6mm L=5.0m	本	***	
TP1890	丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm	m	***	
TP1901	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ2m	m3	***	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m3	59,000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m3	59,000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m3	60,000	
TP1930	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ0.6m*末口径6cm	本	290	
TP1931	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ1.8m*末口径6cm	本	630	
TP1932	杉梢丸太(防腐剤加圧注入) 長さ4.0m*末口径3cm	本	1,290	
TP1970	松丸太 末口9~14cm以下 長さ2m	m3	59,000	
TP1971	松丸太 末口9~14cm以下 長さ4m	m3	59,000	
TP1972	松丸太 末口9~14cm以下 長さ6m	m3	63,000	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m3	59,000	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m3	59,000	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m3	64,000	
TP1985	松丸太(杭) 9cm 2m	本	940	
TP1987	松丸太(杭) 12cm 2m	本	1,710	
TP1988	松丸太(杭) 12cm 3m	本	2,530	
TP1989	松丸太(杭) 15cm 2m	本	***	
TP1990	松丸太(杭) 15cm 3m	本	***	
TP1991	松丸太(杭) 15cm 4m	本	***	
TP2005	杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長2m	m3	92,000	
TP2006	杉板 特1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m	m3	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m	m3	83,000	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m	m3	97,000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m	m3	117,000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm厚10.5cm長4m	m3	116,000	
TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	97,000	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m	m3	97,000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m	m3	117,000	
TP2047	松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長4m	m3	120,000	
TP2070	松矢板 B=150mm L=3000mm t=45mm 程度	m3	56,000	
TP2071	松矢板 B=150mm L=4000mm t=50mm 程度	m3	56,000	
TP2072	松矢板 B=150mm L=1500mm t=90mm 程度	m3	56,000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m3	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m	m3	***	
TP2104	竹 L=4.0m	本	410	
TP2111	トラフィックペイント (JIS K5665 1種B) 常温型(液状) 白	リットル	***	
TP2113	トラフィックペイント (JIS K5665 2種B) 加熱型(液状) 白	リットル	***	
TP2115	トラフィックペイント (JIS K5665 3種1号) 熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	***	
TP2117	トラフィックペイント (JIS K5665 3種2号) 熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量20~23% 白	kg	***	
TP2119	トラフィックペイント (JIS K5665 3種1号) 熔融(粉体)ガラスビーズ含有15~18%黄鉛クロムフリー	kg	***	
TP2121	プライマー トラフィックペイント接着用	kg	***	
TP2122	プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	***	
TP2123	ガラスビーズ (JIS R3301 1号) 粒度0.106~0.850mm	kg	***	
TP2131	水性型トラフィックペイント (JIS K5665 1種A) 常温型 白	リットル	***	
TP2133	水性型トラフィックペイント (JIS K5665 2種A) 加熱型 白	リットル	***	
TP2145	ニューレインスター 熔融型 白	kg	***	
TP2146	ニューレインスター 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2147	パイブラライン 熔融型 白	kg	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP2148	パイプライン 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2151	グリットライン 溶融型 白	kg	***	
TP2152	グリットライン 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2153	グリットライン専用ビーズ	kg	***	
TP2157	ミストラインスーパー 溶融型 白	kg	***	
TP2158	ミストラインスーパー 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2159	ミストラインスーパー専用ビーズ	kg	***	
TP2160	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線15cm(白)	m	***	
TP2161	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線20cm(白)	m	***	
TP2162	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線30cm(白)	m	***	
TP2163	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線15cm(黄)	m	***	
TP2164	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線20cm(黄)	m	***	
TP2165	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線30cm(黄)	m	***	
TP2166	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ15cm(白)	m	***	
TP2167	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ20cm(白)	m	***	
TP2168	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ30cm(白)	m	***	
TP2169	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ45cm(白)	m	***	
TP2170	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ15cm(黄)	m	***	
TP2171	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ20cm(黄)	m	***	
TP2172	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ30cm(黄)	m	***	
TP2173	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・ゼブラ45cm(黄)	m	***	
TP2176	止水板(塩ビ製) 150×5 C-F	m	***	
TP2177	止水板(塩ビ製) 150×5 C-C	m	***	
TP2180	止水板(塩ビ製) 200×5 C-F	m	***	
TP2181	止水板(塩ビ製) 200×5 C-C	m	***	
TP2182	止水板(塩ビ製) 200×5 F-F	m	***	
TP2183	止水板(塩ビ製) 200×5 F-C	m	***	
TP2184	止水板(塩ビ製) 300×7 C-F	m	***	
TP2185	止水板(塩ビ製) 300×7 C-C	m	***	
TP2201	目地材 エラストイト 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2202	目地材 エラストイト 20mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2205	目地材 繊維質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2206	目地材 繊維質 20mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2209	目地材 樹脂発泡体 10mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	***	
TP2210	目地材 樹脂発泡体 20mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	***	
TP2215	ブローンアスファルト	kg	184	
TP2216	加熱注入式目地材 高弾性タイプ	kg	***	
TP2218	キャップ(舗装目地用)	個	***	
TP2220	吸出防止材(t=10mm)	m <sup>2</sup>	***	
TP2221	吸出防止材(t=20mm)	m <sup>2</sup>	***	
TP2251	シール材(エポキシ樹脂) コンクリートクラック注入工	kg	2,040	
TP2252	クラック注入材(エポキシ樹脂総プロ1種) コンクリートクラック注入工	kg	2,970	
TP2253	クラック注入材(エポキシ樹脂総プロ2種) コンクリートクラック注入工	kg	2,890	
TP2254	クラック注入材(エポキシ樹脂総プロ3種) コンクリートクラック注入工	kg	2,890	
TP2255	低圧注入器具 コンクリートクラック注入工	本	380	
TP2261	ポリマーセメント 断面修復材	m <sup>3</sup>	507,000	
TP2271	コンクリート保護塗装工 プライマー材 エポキシ樹脂系	kg	2,040	
TP2272	コンクリート保護塗装工 パテ材 エポキシ樹脂系	kg	1,740	
TP2274	コンクリート保護塗装工 上塗り材 ポリウレタン樹脂系	kg	1,950	
TP2290	コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	kg	475	
TP2304	A E減水剤(標準型)	kg	***	
TP2305	A E減水剤(遅延型)	kg	***	
TP2308	混和材 フライアッシュ	t	***	
TP2311	アルミ粉	kg	***	
TP2312	注入グラウト用混和剤 GF1700N	kg	***	
TP2313	ベントナイト	t	36,500	
TP2315	A E減水剤 ポゾリス No.8	kg	***	
TP2316	高性能減水剤 レオビルド4000	リットル	***	
TP2317	プレパックド用混和剤 イントルージョンエイド	kg	***	
TP2318	繊維材	kg	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2319	無収縮剤 セメント系プレミックス	kg	***	
TP2320	防水剤 マノール防水剤	kg	***	
TP2323	コンクリート接着剤 (#202) エポキシ樹脂系	kg	2,630	
TP2324	コンクリート接着剤 (#505) エポキシ樹脂系	kg	2,630	
TP2333	基本料金 (月額) [常時] 高压電力A-1	kW	1,250	
TP2334	基本料金 (月額) [常時] 高压電力A	kW	1,860	
TP2336	基本料金 (月額) [臨時] 高压電力A-1	kW	1,500	
TP2340	電力料金 [常時] 低压電力	KwH	12.62	
TP2341	電力料金 [常時] 高压電力A-1	KwH	12.09	
TP2342	電力料金 [常時] 高压電力A	KwH	9.21	
TP2351	定額料金 [臨時] 定額制 (日額)	Kw/日	168.75	
TP2352	電力料金 [臨時] 低压電力	KwH	15.41	
TP2353	電力料金 [臨時] 高压電力A-1	KwH	14.27	
TP2354	電力料金 [臨時] 高压電力A	KwH	10.81	
TP2373	テーパーロッド 径22 有効長=1100mm	本	***	
TP2374	テーパーロッド 径22 有効長=1400mm	本	***	
TP2387	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付 小口	個	463	
TP2410	電気溶接棒 軟鋼 4~5mm	kg	***	
TP2415	酸素ガス 圧縮	m3	285	
TP2418	アセチレンガス 熔解	kg	1,310	
TP2431	フェル(大型プレート用) 1300kg級	本	95,400	
TP2434	ダイヤモンドプレート 径30cm	枚	***	
TP2436	ダイヤモンドプレート 径56cm	枚	***	
TP2438	ダイヤモンドプレート 径75cm	枚	***	
TP2439	ダイヤモンドプレート 径106cm	枚	***	
TP2440	ダイヤモンドプレート 径96cm	枚	***	
TP2447	ダイヤモンドプレート 径35cm	枚	***	
TP2471	調合ペイント エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	***	
TP2476	さび止めペイント (JISK5621の2種)	kg	***	
TP2486	塗料用シンナー JISK2201	リットル	***	
TP2491	木材防腐剤 クレオソート油R	リットル	240	
TP2504	路盤紙 1×50m巻	m <sup>2</sup>	***	
TP2510	ブルーシート (ポリエチレン製)	m <sup>2</sup>	***	
TP2515	ブルーシート (ポリエチレン製) 3.6m×5.4m #2000	枚	***	
TP2516	土木シート (塩ビ系シート) t=1.5mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2518	ビニールシート T=0.1mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2520	埋設表示シート 幅150mm	m	***	
TP2526	ウォーターホース 径38mm	m	***	
TP2527	ウォーターホース 径50mm	m	***	
TP2541	麻袋土のう 幅48×長62cm	袋	***	
TP2542	大型土のう 角形 幅86×長86×120	枚	***	
TP2543	耐候性大型土のう 1m3	枚	***	
TP2544	耐候性大型土のう (長期間対応品)	枚	***	
TP2545	大型土のう 丸型 径110×長108	枚	***	
TP2555	土のう 2号 62×48cm	袋	***	
TP2556	植生土のう (種子・肥料付) 41×60cm	枚	***	
TP2560	プロパンガス	kg	145	
TP2592	チェーンオイル #85 専用オイル	リットル	260	
TP2601	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 7.5K 20mm FCD製 内面粉体塗装	基	***	
TP2602	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 7.5K 25mm FCD製 内面粉体塗装	基	***	
TP2603	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 7.5K 25mm FCD製 内面粉体塗装	基	55,600	
TP2604	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 7.5K 75mm FCD製 内面粉体塗装	基	***	
TP2605	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 10K 20mm FCD製 内面粉体塗装	基	52,000	
TP2606	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 10K 25mm FCD製 内面粉体塗装	基	58,100	
TP2607	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 10K 25mm FCD製 内面粉体塗装	基	61,800	
TP2608	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 10K 75mm FCD製 内面粉体塗装	基	83,000	
TP2609	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 16K 20mm FCD製 内面粉体塗装	基	62,500	
TP2610	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 16K 25mm FCD製 内面粉体塗装	基	67,000	
TP2611	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 16K 75mm FCD製 内面粉体塗装	基	86,300	
TP2620	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 50mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP2621	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 75mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2622	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 100mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2623	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 125mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2624	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 150mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2625	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 200mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2626	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 250mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2627	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 300mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2628	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 50mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	45,600	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 75mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	57,700	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 100mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	73,700	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 125mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	101,000	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 150mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	129,000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 200mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	190,000	
TP2636	ゲートバルブ 10K (JISB2011) 40mm	基	***	
TP2691	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 75×50mm	個	13,000	
TP2692	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 100×50mm	個	18,200	
TP2693	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 125×50mm	個	21,400	
TP2694	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 150×50mm	個	22,100	
TP2695	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 200×75mm	個	39,200	
TP2702	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 50mm	個	4,180	
TP2704	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 75mm	個	4,860	
TP2705	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 100mm	個	7,490	
TP2706	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 125mm	個	9,710	
TP2707	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 150mm	個	11,900	
TP2708	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 200mm	個	21,300	
TP2709	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 250mm	個	37,600	
TP2710	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 300mm	個	42,400	
TP2713	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 50mm	個	7,750	
TP2715	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 75mm	個	10,800	
TP2716	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 100mm	個	13,200	
TP2717	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 125mm	個	18,300	
TP2718	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 150mm	個	18,700	
TP2719	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 200mm	個	25,800	
TP2720	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 250mm	個	35,100	
TP2721	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 300mm	個	42,100	
TP2756	TSベンド 5.625°×50mm	個	473	
TP2757	TSベンド 5.625°×65mm	個	1,050	
TP2758	TSベンド 5.625°×75mm	個	1,450	
TP2759	TSベンド 5.625°×100mm	個	2,610	
TP2760	TSベンド 5.625°×125mm	個	3,860	
TP2761	TSベンド 5.625°×150mm	個	6,740	
TP2847	混合種子	m <sup>2</sup>	62	
TP2855	吹付け材料 GF2号	m <sup>2</sup>	80	
TP2881	野芝 目土代含	m <sup>2</sup>	540	
TP2882	高麗芝 目土代含	m <sup>2</sup>	540	
TP2891	人工張芝 ネット 幅50cm程度	m <sup>2</sup>	***	
TP2892	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m <sup>2</sup>	***	
TP2898	切土用人工張芝 二重ネット 肥料袋無し	m <sup>2</sup>	640	
TP2901	植生用 止め釘 (ピン) L=150mm ワッパ付	本	7	
TP2903	種子帯 幅7cm	m	***	
TP2920	目串 φ7mm×150mm程度	本	2.3	
TP2930	客土 造園用 (黒土)	m <sup>3</sup>	4,650	
TP2953	ネットフェンス (メッキ) H=1100 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	m	4,590	
TP2955	ネットフェンス (メッキ) H=1500 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	m	5,810	
TP2956	ネットフェンス (メッキ) H=1800 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	m	6,700	
TP2963	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1100 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	基	32,800	
TP2965	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1500 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	基	39,700	
TP2966	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1800 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	基	43,700	
TP3012	ノンフレーム工法 ナックルビット φ50*60 0.36kg/個	個	6,850	
TP3013	ノンフレーム工法 突起付カブラ φ28.5用 HDZ55 0.40kg/個	個	1,950	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3015	ノンフレーム工法 キャップ アルミ製 防錆油入り 0.85kg/個	個	2,580	
TP3016	ノンフレーム工法 ナット φ28.5用 HDZ55 0.40kg/個	個	1,600	
TP3018	ノンフレーム工法 キャップワッシャー φ28.5用 HDZ55 0.34kg/個	個	1,240	
TP3020	ノンフレーム工法 丸座金 φ130*9 HDZ55 0.8kg/個	個	840	
TP3021	ノンフレーム工法 ワイヤロープ φ8*6000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.66kg/セット	セット	4,980	
TP3024	ノンフレーム工法 ワイヤロープ φ8*7000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.88kg/セット	セット	5,340	
TP3034	ノンフレーム工法 支圧板 φ31.5用 HDZ55 床版面積0.22m <sup>2</sup> 14.60kg/個	個	21,000	
TP3038	ノンフレーム工法 シース φ36*220 0.09kg/本	本	1,060	
TP3041	ノンフレーム工法 防錆材 0.38kg/個	kg	1,250	
TP3051	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=4.5m 特殊クランプ付き	本	2,580	
TP3052	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=7.5m 特殊クランプ付き	本	3,620	
TP3056	ノンフレームネット工法 金具A 外周部分用 U <sup>ボルト</sup> 付き	個	640	
TP3057	ノンフレームネット工法 金具B 内部交差用 U <sup>ボルト</sup> 付き	個	430	
TP3081	ロックボルト用先端キャップ (プラスチック製) D19用	個	42	
TP3082	ロックボルト (法面用) カップラー D19用 (めっき付き)	個	***	
TP3083	ロックボルト用チョウチンスペーサー 孔径6.5mm用	個	420	
TP3084	ロックボルト用シース (ゴム製) φ45×200mm	個	680	
TP3085	ロックボルト用角座金 (HDZ55) 9×150×150mm	個	760	
TP3086	ロックボルト用ワッシャー (HDZ35) φ76mm (頭部キャップ取付用)	個	1,070	
TP3087	ロックボルト (法面用) ナット D19用 (めっき付き)	個	***	
TP3090	ロックボルト用頭部アルミキャップ φ100×150mm (防錆油入り)	個	2,550	
TP3101	固定工 (ロープ伏工) 用 岩盤用アンカー D22(M20)×1000mm	本	4,130	
TP3102	固定工 (ロープ伏工) 用 土中用アンカー φ31.8mm×2000mm	本	19,000	
TP3103	固定工 (ロープ伏工) 用 交点プレート 110×120×9	組	1,500	
TP3105	固定工 (ロープ伏工) 用 土中用アンカー φ31.8mm×1500mm	本	17,000	
TP3106	固定工 (ロープ伏工) 用 土中用アンカー φ31.8mm×3000mm	本	30,000	
TP3111	ワイヤロープ 3×7 G/O 径12mm	m	***	
TP3112	ワイヤロープ 3×7 G/O 径14mm	m	***	
TP3113	ワイヤロープ 3×7 G/O 径16mm	m	***	
TP3114	ワイヤロープ 3×7 G/O 径18mm	m	***	
TP3116	巻付グリップ 径12mm用	本	***	
TP3117	巻付グリップ 径14mm用	本	***	
TP3118	巻付グリップ 径16mm用	本	***	
TP3119	巻付グリップ 径18mm用	本	***	
TP3121	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用	個	***	
TP3123	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用	個	***	
TP3130	クロスクリップ メッキ 径14mm・12mm・8mm用	個	***	
TP3131	クロスクリップ メッキ 径18mm・16mm用	個	***	
TP3135	結合コイル メッキ 径3.2mm×300	個	***	
TP3197	金網 亜鉛メッキ 線径2.6mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3198	金網 亜鉛メッキ 線径3.2mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3199	金網 亜鉛メッキ 線径4.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3201	仮設防護柵金網 亜鉛メッキ Z-GS2 線径4.0mm 40×40mm	m <sup>2</sup>	1,740	
TP3205	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 (農政局仕様)	m	4,350	
TP3206	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 (農政局仕様)	m	5,080	
TP3207	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型 (農政局仕様)	m	6,290	
TP3208	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 (農政局仕様)	m	5,200	
TP3209	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 (農政局仕様)	m	6,010	
TP3215	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型 (農政局仕様)	m	7,120	
TP3216	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型 (農政局仕様)	m	6,580	
TP3224	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m (農政局仕様)	基	52,000	
TP3225	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m (農政局仕様)	基	43,200	
TP3226	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m (農政局仕様)	基	40,700	
TP3231	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 (農政局仕様)	m	4,850	
TP3232	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 (農政局仕様)	m	5,670	
TP3233	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型 (農政局仕様)	m	7,040	
TP3234	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 (農政局仕様)	m	5,790	
TP3235	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 (農政局仕様)	m	6,770	
TP3236	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型 (農政局仕様)	m	7,960	
TP3237	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型 (農政局仕様)	m	7,450	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3238	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m (農政局仕様)	基	52,000	
TP3239	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m (農政局仕様)	基	43,200	
TP3240	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m (農政局仕様)	基	40,700	
TP3241	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 (農政局仕様)	m	4,970	
TP3242	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 (農政局仕様)	m	5,820	
TP3243	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型 (農政局仕様)	m	7,220	
TP3244	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 (農政局仕様)	m	5,940	
TP3245	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 (農政局仕様)	m	6,960	
TP3246	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型 (農政局仕様)	m	8,120	
TP3247	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型 (農政局仕様)	m	7,570	
TP3248	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m (農政局仕様)	基	52,700	
TP3249	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m (農政局仕様)	基	43,700	
TP3250	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m (農政局仕様)	基	41,100	
TP3251	丸型カーブミラー 1面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3252	丸型カーブミラー 2面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3253	丸型カーブミラー 1面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3254	丸型カーブミラー 2面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3255	丸型カーブミラー 1面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3256	丸型カーブミラー 2面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3257	丸型カーブミラー 1面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3258	丸型カーブミラー 2面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3265	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3000 静電粉体塗装	本	***	
TP3266	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3267	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.8×4200 静電粉体塗装	本	***	
TP3277	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18B-S	本	***	
TP3278	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18YB-S	本	***	
TP3279	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21B-S	本	***	
TP3280	高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱	m <sup>2</sup>	***	
TP3285	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18B-C	本	***	
TP3286	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18YB-C	本	***	
TP3287	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21B-C	本	***	
TP3292	道路照明 安定器(水銀灯用 一般高力率) 200V 400W	個	***	
TP3293	道路照明 ノーヒューズブレーカー 200V 2P-10A	個	***	
TP3296	道路照明 自動点滅器(金具取付) フラグ形式 200V 10A	個	***	
TP3297	道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm 2×2C	m	***	
TP3298	道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm 2×3C	m	***	
TP3299	道路照明 連結式接地棒(リード端子付) 径10×900	組	***	
TP3300	道路照明 引込バンド 亜鉛メッキ	式	750	
TP3301	道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A	個	***	
TP3304	厚鋼電線管 G54	m	***	
TP3305	FEP 80mm	m	***	
TP3310	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18(B)用	組	16,800	
TP3312	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用	組	18,200	
TP3321	組アンカーボルト 4-M24-L600	組	22,700	
TP3332	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	m	***	
TP3351	FEP 50mm	m	***	
TP3383	集水井蓋 径3.5m (亜鉛メッキ)	基	395,000	
TP3385	ライナープレート穴あけ加工費 φ30mm	孔	438	
TP3389	折返し踊場 (トラップ0.5m分を含む)・亜鉛メッキ	個	78,100	
TP3391	トラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ	m	29,100	
TP3392	突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ	個	78,700	
TP3395	レフランプ 屋外用 450WH	個	***	
TP3396	投光器 (ガード付)	個	***	
TP3460	測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm	本	***	
TP3474	測量鋸 (かさ付) L=50mm	個	63	
TP3480	パイプ式歪計 1方向 (保孔管1m分を含む)	本	3,150	
TP3481	パイプ式歪計 2方向 (保孔管1m分を含む)	本	5,400	
TP3485	リード線 平形0.3 3~4芯	m	63	
TP3487	アルミケーシング φ47mm L=3.0m	本	8,920	
TP3488	アルミカップリング φ47mm	ケ	2,120	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1,700	
TP3495	標本箱 (プラスチックケース) 10本入	箱	1,250	
TP3496	標本箱 (木製・フタ付) φ46~86mm 5m入	箱	3,110	
TP3497	サブリングチューブ ステンレス製 φ75mm 1.5~2.0mm	本	9,500	
TP3555	食塩	kg	48	
TP3592	紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm	m	***	
TP3593	紙製円形型枠 内径 150mm t=3.5mm	m	***	
TP3594	紙製円形型枠 内径 200mm t=4.0mm	m	***	
TP3602	紙製円筒型枠 口径 350mm t=5.8mm	m	***	
TP3603	紙製円筒型枠 口径 400mm t=6.3mm	m	***	
TP3604	紙製円筒型枠 口径 450mm t=6.8mm	m	***	
TP3605	紙製円筒型枠 口径 500mm t=7.1mm	m	***	
TP3607	紙製円筒型枠 口径 600mm t=8.0mm	m	***	
TP3681	スパイラルダクト 口径 500mm t=0.6mm	m	***	
TP3682	スパイラルダクト 口径 600mm t=0.6mm	m	***	
TP3683	スパイラルダクト 口径 700mm t=0.6mm	m	***	
TP3684	スパイラルダクト 口径 800mm t=0.6mm	m	***	
TP3685	スパイラルダクト 口径1000mm t=0.6mm	m	***	
TP3707	鋼製円筒型枠 (中空床版用) 付属品含む 口径 600mm t=0.6mm	m	***	
TP3717	鋼製円筒型枠 (中空床版用) 付属品含む 口径1100mm t=1.0mm	m	***	
TP3751	ゴム支承 (橋梁用) 硬質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3865	グリッド筋 1-T17.8用 (シングルストランド工法)	組	260	
TP3867	グリッド筋 1-T21.8用 (シングルストランド工法)	組	370	
TP3875	CC Lグリップ T15.2用 (シングルストランド工法)	個	2,140	
TP3876	CC Lグリップ T17.8用 (シングルストランド工法)	個	2,870	
TP3878	CC Lグリップ T21.8用 (シングルストランド工法)	個	4,350	
TP3894	フレシネコーン 110・130 t型 7T13M130	組	***	
TP3895	フレシネコーン 195・225 t型 12T13M199・220	組	***	
TP3896	フレシネコーン 290・320 t型 12T15M294・319	組	***	
TP3934	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T15.2用	個	661	
TP3935	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T17.8用	個	1,200	
TP3937	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T21.8用	個	1,700	
TP3941	PC定着装置 (後付用) 1T17.8 (シングルストランド)	組	4,050	
TP3942	PC定着装置 (後付用) 1T19.3 (シングルストランド)	組	4,620	
TP3943	PC定着装置 (後付用) 1T21.8 (シングルストランド)	組	6,030	
TP3944	PC定着装置 (後付用) 1T28.6 (シングルストランド)	組	14,300	
TP3946	PC定着装置 (埋込用) 1T17.8 (シングルストランド)	組	5,070	
TP3947	PC定着装置 (埋込用) 1T19.3 (シングルストランド)	組	5,640	
TP3948	PC定着装置 (埋込用) 1T21.8 (シングルストランド)	組	7,010	
TP3949	PC定着装置 (埋込用) 1T28.6 (シングルストランド)	組	15,400	
TP3963	カップラー (PC鋼棒用) 径32mm	個	1,708	
TP4024	発泡スチロール t=10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP4026	排水樹 FC15~25	kg	1,130	
TP4030	橋面排水用 ドレーン管 ステンレス製 φ18mm	m	***	
TP4032	橋面排水用 目地材 5mm×30mm	m	***	
TP4033	橋面排水用 目地材 5mm×35mm	m	***	
TP4034	橋面排水用 ターミナルキャップ HDZ35	個	2,970	
TP4037	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10	m <sup>2</sup>	***	
TP4045	アンカー用材 (枕木)	本	***	
TP4100	橋歴板 (ブロンズ) 200×300×13 (字厚5mm)	枚	36,600	
TP4101	名板 [橋名板・橋名板 (ブロンズ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	36,600	
TP4103	名板 [橋名板・橋名板 (アルミ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	25,200	
TP4104	名板 [橋名板・橋名板 (ブロンズ)] 200×500×13 (字厚5mm)	枚	61,000	
TP4107	名板 [橋名板・橋名板 (ブロンズ)] 450×150×20 (字厚5mm)	枚	41,100	
TP4109	名板 [橋名板・橋名板 (アルミ)] 450×150×20 (字厚5mm)	枚	28,300	
TP4110	名板 [ダム (砂防) 名板 (ブロンズ)] 500×800×15 (字厚5mm)	枚	232,000	
TP4112	名板 [ダム (砂防) 名板 (アルミ)] 500×800×15 (字厚5mm)	枚	168,000	
TP4113	名板 [トンネル名板 (ブロンズ)] 400×600×13 (字厚5mm)	枚	139,000	
TP4114	名板 [トンネル名板 (鋳鉄)] 400×600×13 (字厚5mm)	枚	139,000	
TP4116	名板等 [覆工厚の刻字体 (ブロンズ)] 200×350×10 (標準: 2文字)	枚	39,200	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4117	名板等〔覆工厚の刻字体(鋳鉄)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	39,200	
TP4118	名板等〔覆工厚の刻字体(アルミ)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	30,800	
TP4121	用地境界プレート(真鍮製) 100×50×2 ボルト足付き	枚	2,000	
TP4131	名板〔急傾斜用(ブロンズ)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	91,500	
TP4132	名板〔急傾斜用(鋳鉄)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	91,500	
TP4133	名板〔急傾斜用(アルミ)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	63,000	
TP4141	名板〔治山・地すべり用(ブロンズ)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4142	名板〔治山・地すべり用(鋳鉄)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4143	名板〔治山・地すべり用(アルミ)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	92,400	
TP4245	竹 L=1.6m	本	170	
TP4247	竹 L=2.5m	本	270	
TP4250	竹 L=0.7m 12本束	本	75	
TP4254	竹 長さ1.5m内外 12本束	束	2,100	
TP4255	竹 長さ2.6m内外 10本束	束	3,300	
TP4276	樹皮堆肥	kg	***	
TP4277	ビートモス	リットル	***	
TP4279	高度化成 肥料	kg	***	
TP4281	固形肥料 ウッドエース4号	kg	***	
TP4282	熔成燐肥	kg	79	
TP4294	苗木(スギ)	本	130	
TP4295	苗木(ヒノキ)	本	130	
TP4296	苗木(マツ)	本	140	
TP4297	苗木(ヤシヤブシ)	本	100	
TP4330	砂(海上渡し) 本土松浦地区	m3	2,300	
TP4331	砂(海上渡し) 本土北区	m3	2,300	
TP4332	砂(海上渡し) 本土西区	m3	2,300	
TP4333	砂(海上渡し) 本土大村湾沿岸	m3	2,300	
TP4334	砂(海上渡し) 本土中区	m3	2,300	
TP4335	砂(海上渡し) 本土南区	m3	2,300	
TP4336	砂(海上渡し) 上五島地区	m3	2,300	
TP4337	砂(海上渡し) 下五島地区	m3	2,300	
TP4338	砂(海上渡し) 壱岐全島	m3	2,400	
TP4339	砂(海上渡し) 対馬東沿岸	m3	2,500	
TP4340	砂(海上渡し) 対馬西沿岸	m3	2,600	
TP4381	捨石(5~15cm) 本土北区	m3	5,850	
TP4382	捨石(5~15cm) 本土中区	m3	5,850	
TP4383	捨石(5~15cm) 本土大村湾沿岸	m3	5,900	
TP4384	捨石(5~15cm) 本土南区	m3	5,950	
TP4385	捨石(5~15cm) 宇久・小値賀地区	m3	5,750	
TP4386	捨石(5~15cm) 上五島地区	m3	5,750	
TP4387	捨石(5~15cm) 下五島地区	m3	5,750	
TP4388	捨石(5~15cm) 壱岐全島	m3	5,900	
TP4389	捨石(5~15cm) 対馬東沿岸	m3	6,150	
TP4390	捨石(5~15cm) 対馬西沿岸	m3	6,350	
TP4401	捨石(無規格) 本土北区	m3	5,750	
TP4402	捨石(無規格) 本土中区	m3	5,750	
TP4403	捨石(無規格) 本土大村湾沿岸	m3	5,800	
TP4404	捨石(無規格) 本土南区	m3	5,850	
TP4405	捨石(無規格) 宇久・小値賀地区	m3	5,650	
TP4406	捨石(無規格) 上五島地区	m3	5,650	
TP4407	捨石(無規格) 下五島地区	m3	5,650	
TP4408	捨石(無規格) 壱岐全島	m3	5,800	
TP4409	捨石(無規格) 対馬東沿岸	m3	6,050	
TP4410	捨石(無規格) 対馬西沿岸	m3	6,250	
TP4415	捨石(5~100kg) 本土北区	m3	5,950	
TP4416	捨石(5~100kg) 本土中区	m3	5,950	
TP4417	捨石(5~100kg) 本土大村湾沿岸	m3	6,000	
TP4418	捨石(5~100kg) 本土南区	m3	6,050	
TP4419	捨石(5~100kg) 宇久・小値賀地区	m3	5,850	
TP4420	捨石(5~100kg) 上五島地区	m3	5,850	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4421	捨石 (5~100kg) 下五島地区	m3	5,850	
TP4422	捨石 (5~100kg) 壱岐全島	m3	6,000	
TP4423	捨石 (5~100kg) 対馬東沿岸	m3	6,250	
TP4424	捨石 (5~100kg) 対馬西沿岸	m3	6,450	
TP4445	捨石 (300kg内外) 本土北区	m3	6,850	
TP4446	捨石 (300kg内外) 本土中区	m3	6,850	
TP4447	捨石 (300kg内外) 本土大村湾沿岸	m3	6,900	
TP4448	捨石 (300kg内外) 本土南区	m3	6,950	
TP4449	捨石 (300kg内外) 宇久・小値賀地区	m3	6,750	
TP4450	捨石 (300kg内外) 上五島地区	m3	6,750	
TP4451	捨石 (300kg内外) 下五島地区	m3	6,750	
TP4452	捨石 (300kg内外) 壱岐全島	m3	6,900	
TP4453	捨石 (300kg内外) 対馬東沿岸	m3	7,150	
TP4454	捨石 (300kg内外) 対馬西沿岸	m3	7,350	
TP4460	捨石 (500kg内外) 本土北区	m3	7,250	
TP4461	捨石 (500kg内外) 本土中区	m3	7,250	
TP4462	捨石 (500kg内外) 本土大村湾沿岸	m3	7,300	
TP4463	捨石 (500kg内外) 本土南区	m3	7,350	
TP4464	捨石 (500kg内外) 宇久・小値賀地区	m3	7,150	
TP4465	捨石 (500kg内外) 上五島地区	m3	7,150	
TP4466	捨石 (500kg内外) 下五島地区	m3	7,150	
TP4467	捨石 (500kg内外) 壱岐全島	m3	7,300	
TP4468	捨石 (500kg内外) 対馬東沿岸	m3	7,550	
TP4469	捨石 (500kg内外) 対馬西沿岸	m3	7,750	
TP4470	捨石 (1t内外) 本土北区	m3	7,950	
TP4471	捨石 (1t内外) 本土中区	m3	7,950	
TP4472	捨石 (1t内外) 本土大村湾沿岸	m3	8,000	
TP4473	捨石 (1t内外) 本土南区	m3	8,050	
TP4474	捨石 (1t内外) 宇久・小値賀地区	m3	7,850	
TP4475	捨石 (1t内外) 上五島地区	m3	7,850	
TP4476	捨石 (1t内外) 下五島地区	m3	7,850	
TP4477	捨石 (1t内外) 壱岐全島	m3	8,000	
TP4478	捨石 (1t内外) 対馬東沿岸	m3	8,250	
TP4479	捨石 (1t内外) 対馬西沿岸	m3	8,450	
TP4480	捨石 (5~200kg) 本土北区	m3	5,850	
TP4481	捨石 (5~200kg) 本土中区	m3	5,850	
TP4482	捨石 (5~200kg) 本土大村湾沿岸	m3	5,900	
TP4483	捨石 (5~200kg) 本土南区	m3	5,950	
TP4484	捨石 (5~200kg) 宇久・小値賀地区	m3	5,750	
TP4485	捨石 (5~200kg) 上五島地区	m3	5,750	
TP4486	捨石 (5~200kg) 下五島地区	m3	5,750	
TP4487	捨石 (5~200kg) 壱岐全島	m3	5,900	
TP4488	捨石 (5~200kg) 対馬東沿岸	m3	6,150	
TP4489	捨石 (5~200kg) 対馬西沿岸	m3	6,350	
TP4497	安全灯 (LEDタイプ) ボール・太陽電池含む 第1線防波堤(光達距離5~9km) 離島	基	640,000	
TP4498	安全灯 (LEDタイプ) ボール・太陽電池含む 第2線防波堤(光達距離2~5km) 本土	基	600,000	
TP4499	安全灯 (LEDタイプ) ボール・太陽電池含む 第2線防波堤(光達距離2~5km) 離島	基	620,000	
TP4504	安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第2線防波堤(光達距離2~5km) 離島	基	306,000	
TP4544	安全灯取付費	基	47,000	
TP4550	養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t=5mm	m <sup>2</sup>	400	
TP4683	コアボ-リング用 コアチューブ φ150 長250mm	個	***	
TP4684	コアボ-リング用 コアチューブ φ250 長250mm	個	***	
TP4685	コアボ-リング用 アダプター φ150 長80mm	個	***	
TP4686	コアボ-リング用 アダプター φ250 長80mm	個	***	
TP4691	ケーシング 径73mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4711	ケーシング 径73mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4712	ケーシング 径83mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4713	ケーシング 径97mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4714	ケーシング 径112mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4716	ケーシング 径127mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4717	ケーシング 径142mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4718	ケーシング 径165.2 L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	25,800	
TP4726	メタルクラウン 径4 6mm	個	***	
TP4727	メタルクラウン 径6 6mm	個	***	
TP4728	メタルクラウン 径7 6mm	個	***	
TP4729	メタルクラウン 径8 6mm	個	***	
TP4730	メタルクラウン 径1 0 1mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径1 1 6mm	個	***	
TP4738	メタルクラウン 径1 3 1mm	個	***	
TP4739	メタルクラウン 径1 4 6mm	個	***	
TP4742	メタルクラウン 径1 7 9mm	個	12,200	
TP4751	メタルクラウン 径2 0 0mm	個	***	
TP4752	メタルクラウン 径2 5 0mm	個	***	
TP4753	メタルクラウン 径3 0 0mm	個	***	
TP4755	メタルクラウン 径3 5 0mm	個	***	
TP4756	メタルクラウン 径4 0 0mm	個	***	
TP4757	メタルクラウン 径4 5 0mm	個	***	
TP4758	メタルクラウン 径5 0 0mm	個	***	
TP4759	メタルクラウン 径5 5 0mm	個	***	
TP4815	ボーリングロッド 径4 0. 5mm L=1. 0m	本	***	
TP4816	ボーリングロッド 径7 3mm L=1. 0m	本	***	
TP4822	ボーリングロッド 径4 0. 5mm L=3. 0m	本	***	
TP4824	ボーリングロッド 径5 0mm L=3. 0m	本	***	
TP4826	ボーリングロッド 径7 3mm L=3. 0m	本	***	
TP4851	コアチューブ ダブル 径4 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4852	コアチューブ ダブル 径6 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4853	コアチューブ ダブル 径7 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4854	コアチューブ ダブル 径8 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4855	コアチューブ ダブル 径1 0 1mm L=1. 5m	本	***	
TP4866	コアチューブ シングル 径6 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4867	コアチューブ シングル 径7 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4868	コアチューブ シングル 径8 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4869	コアチューブ シングル 径1 0 1mm L=1. 5m	本	***	
TP4870	コアチューブ シングル 径1 1 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4871	コアチューブ シングル 径1 2 7mm L=1. 5m	本	16,700	
TP4872	コアチューブ シングル 径1 3 1mm L=1. 5m	本	***	
TP4873	コアチューブ シングル 径1 4 6mm L=1. 5m	本	***	
TP4874	コアチューブ シングル 径1 6 7mm L=1. 5m	本	40,300	
TP4875	コアチューブ シングル 径1 7 9mm L=1. 5m	本	42,800	
TP4890	コアチューブ 径2 0 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4891	コアチューブ 径2 5 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4892	コアチューブ 径3 0 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4893	コアチューブ 径3 5 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4894	コアチューブ 径4 0 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4895	コアチューブ 径4 5 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4896	コアチューブ 径5 0 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4897	コアチューブ 径5 5 0mm L=1. 0 0m	本	***	
TP4902	コアリフトリング 径6 5mm	個	***	
TP4903	コアリフトリング 径7 5mm	個	***	
TP4904	コアリフトリング 径8 5mm	個	***	
TP4905	コアリフトリング 径1 0 0mm	個	***	
TP4906	コアリフトリング 径1 1 5mm	個	***	
TP4916	コアリフトリング 径1 3 0mm	個	***	
TP4917	コアリフトリング 径1 4 5mm	個	16,200	
TP4920	コアリフトリング 径1 7 8mm	個	18,700	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5001	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ127mm 22mリセット(20%)	m	5,970	
TP5002	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩127mm 11mリセット(20%)	m	11,900	
TP5003	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ131mm 22mリセット(20%)	m	6,410	
TP5004	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩131mm 11mリセット(20%)	m	12,800	
TP5005	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ146mm 22mリセット(20%)	m	6,900	
TP5006	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩146mm 11mリセット(20%)	m	13,800	
TP5007	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ167mm 22mリセット(20%)	m	7,420	
TP5008	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩167mm 11mリセット(20%)	m	14,800	
TP5009	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ179mm 22mリセット(20%)	m	8,820	
TP5010	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩179mm 11mリセット(20%)	m	17,600	
TP5011	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ127mm 57mリセット(20%)	m	1,370	
TP5012	タイヤメント リーマー 硬岩127mm 37mリセット(20%)	m	2,100	
TP5013	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ131mm 57mリセット(20%)	m	1,460	
TP5014	タイヤメント リーマー 硬岩131mm 37mリセット(20%)	m	2,250	
TP5015	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ146mm 57mリセット(20%)	m	1,570	
TP5016	タイヤメント リーマー 硬岩146mm 37mリセット(20%)	m	2,420	
TP5017	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ167mm 57mリセット(20%)	m	1,760	
TP5018	タイヤメント リーマー 硬岩167mm 37mリセット(20%)	m	2,710	
TP5019	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ179mm 57mリセット(20%)	m	2,120	
TP5020	タイヤメント リーマー 硬岩179mm 37mリセット(20%)	m	3,260	
TP5026	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ66mm 22mリセット(20%)	m	2,450	
TP5027	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩66mm 11mリセット(20%)	m	4,890	
TP5029	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ76mm 22mリセット(20%)	m	3,170	
TP5030	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩76mm 11mリセット(20%)	m	6,340	
TP5032	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ86mm 22mリセット(20%)	m	3,800	
TP5033	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩86mm 11mリセット(20%)	m	7,600	
TP5035	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ116mm 22mリセット(20%)	m	4,680	
TP5036	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩116mm 11mリセット(20%)	m	9,350	
TP5039	サーフェイス タイヤメントビット 軟岩Ⅱ101mm 22mリセット(20%)	m	4,170	
TP5040	サーフェイス タイヤメントビット 硬岩101mm 11mリセット(20%)	m	8,350	
TP5043	ダイヤモンドビット インプリ 径4.6mm	個	***	
TP5044	ダイヤモンドビット インプリ 径6.6mm	個	***	
TP5045	ダイヤモンドビット インプリ 径7.6mm	個	***	
TP5046	ダイヤモンドビット インプリ 径8.6mm	個	***	
TP5050	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ101mm 57mリセット(20%)	m	970	
TP5051	タイヤメント リーマー 硬岩101mm 37mリセット(20%)	m	1,490	
TP5060	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ66mm 57mリセット(20%)	m	580	
TP5061	タイヤメント リーマー 硬岩66mm 37mリセット(20%)	m	890	
TP5064	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ76mm 57mリセット(20%)	m	710	
TP5065	タイヤメント リーマー 硬岩76mm 37mリセット(20%)	m	1,090	
TP5068	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ86mm 57mリセット(20%)	m	830	
TP5069	タイヤメント リーマー 硬岩86mm 37mリセット(20%)	m	1,280	
TP5072	タイヤメント リーマー 軟岩Ⅱ116mm 57mリセット(20%)	m	1,080	
TP5073	タイヤメント リーマー 硬岩116mm 37mリセット(20%)	m	1,670	
TP5076	メタルリーマ シングル 径4.6mm	個	***	
TP5077	メタルリーマ シングル 径6.6mm	個	***	
TP5078	メタルリーマ シングル 径7.6mm	個	***	
TP5079	メタルリーマ シングル 径8.6mm	個	***	
TP5080	メタルリーマ シングル 径10.1mm	個	***	
TP5081	メタルリーマ シングル 径11.6mm	個	***	
TP5085	タイヤメント リーマー 径4.6mm	個	***	
TP5086	タイヤメント リーマー 径6.6mm	個	***	
TP5087	タイヤメント リーマー 径7.6mm	個	***	
TP5088	タイヤメント リーマー 径8.6mm	個	***	
TP5089	タイヤメント リーマー 径10.1mm	個	***	
TP5090	タイヤメント リーマー 径11.6mm	個	***	
TP5097	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
TP5098	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
TP5099	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
TP5100	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5101	ダイヤモンドビット 64.7mm	スタンダード	個	***
TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm	スタンダード	個	***
TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm	スタンダード	個	***
TP5104	ダイヤモンドビット 110.0mm	スタンダード	個	***
TP5105	ダイヤモンドビット 128.5mm	スタンダード	個	***
TP5106	ダイヤモンドビット 160.0mm	スタンダード	個	***
TP5107	ダイヤモンドビット 180.0mm	スタンダード	個	***
TP5108	ダイヤモンドビット 204.0mm	スタンダード	個	***
TP5111	単管：シャンクロッド 90mm		個	***
TP5112	単管：シャンクロッド 115mm		個	***
TP5113	単管：シャンクロッド 135mm		個	***
TP5116	単管：打込アダプタ 90mm		個	***
TP5117	単管：打込アダプタ 115mm		個	***
TP5118	単管：打込アダプタ 135mm		個	***
TP5121	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準		本	***
TP5122	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準		本	***
TP5123	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準		本	***
TP5124	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準		本	***
TP5131	単管：先端ビット 90mm (一般用)		個	***
TP5132	単管：先端ビット 115mm (一般用)		個	***
TP5133	単管：先端ビット 135mm (一般用)		個	***
TP5136	単管：ウォータスイベル 90mm		個	***
TP5137	単管：ウォータスイベル 115mm		個	***
TP5138	単管：ウォータスイベル 135mm		個	***
TP5141	二重管：シャンクロッド 90mm		個	***
TP5142	二重管：シャンクロッド 115mm		個	***
TP5143	二重管：シャンクロッド 135mm		個	***
TP5144	二重管：シャンクロッド 146mm		個	***
TP5146	二重管：クリーニングアダプタ 90mm		個	***
TP5147	二重管：クリーニングアダプタ 115mm		個	***
TP5148	二重管：クリーニングアダプタ 135mm		個	***
TP5149	二重管：クリーニングアダプタ 146mm		個	***
TP5151	二重管：エクステンションロッド 90mm		個	***
TP5152	二重管：エクステンションロッド 115mm		個	***
TP5153	二重管：エクステンションロッド 135mm		個	***
TP5154	二重管：エクステンションロッド 146mm		個	***
TP5156	二重管ドリルパイプ 90mm 1.5m標準		本	***
TP5157	二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準		本	***
TP5158	二重管ドリルパイプ 135mm 1.5m標準		本	***
TP5159	二重管ドリルパイプ 146mm 1.5m標準		本	***
TP5161	二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準		本	***
TP5162	二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準		本	***
TP5163	二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準		本	***
TP5164	二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準		本	***
TP5166	二重管：リングビット 90mm		個	***
TP5167	二重管：リングビット 115mm		個	***
TP5168	二重管：リングビット 135mm		個	***
TP5169	二重管：リングビット 146mm		個	***
TP5171	二重管：インナービット 90mm		個	***
TP5172	二重管：インナービット 115mm		個	***
TP5173	二重管：インナービット 135mm		個	***
TP5174	二重管：インナービット 146mm		個	***
TP5176	二重管：ウォータスイベル 90mm		個	***
TP5177	二重管：ウォータスイベル 115mm		個	***
TP5178	二重管：ウォータスイベル 135mm		個	***
TP5179	二重管：ウォータスイベル 146mm		個	***
TP5180	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準		本	***
TP5181	二重管：ドリルパイプ 115mm 1.0m標準		本	***
TP5182	二重管：ドリルパイプ 135mm 1.0m標準		本	***
TP5183	二重管：ドリルパイプ 146mm 1.0m標準		本	***

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5184	二重管：インナーロッド 90mm 1.0m標準	本	***	
TP5185	二重管：インナーロッド 115mm 1.0m標準	本	***	
TP5186	二重管：インナーロッド 135mm 1.0m標準	本	***	
TP5187	二重管：インナーロッド 146mm 1.0m標準	本	***	
TP5208	土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	***	
TP5209	土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	***	
TP5210	土の粒度試験(1) JIS A1204：沈降分析	試料	***	
TP5211	土の粒度試験(2) JIS A1204：ふるい分析 0.5kg未満	試料	***	
TP5212	土の液性限界試験 JIS A1205 1試料につき4～6点	試料	***	
TP5213	土の塑性限界試験 JIS A1205 1試料につき3個	試料	***	
TP5217	現場密度試験(砂置換法) JIS A1214	箇所	***	
TP5218	土の湿潤密度試験 1試料につき3個	試料	***	
TP5221	土の透水試験(室内) JIS A1218(定水位)	試料	***	
TP5222	土の透水試験(室内) JIS A1218(変水位)	試料	***	
TP5226	土の突固め試験(1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cm ランマ-25N	試料	***	
TP5230	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	***	
TP5236	一面せん断試験(1) 非圧密 非排水	試料	***	
TP5237	一面せん断試験(2) 圧密 非排水	試料	***	
TP5240	三軸圧縮試験(1) 非圧密 非排水	試料	***	
TP5241	三軸圧縮試験(2) 圧密 排水	試料	***	
TP5243	三軸圧縮試験 圧密 非排水(CU) 35mm	試料	***	
TP5245	地盤改良杭の圧縮試験費(深層混合処理・CC) 1試料1供試体あたり	試料	7,420	
TP5246	室内配合試験費(深層混合処理) 固化剤1種類 配合率1パターン1供試体当たり	試料	10,000	
TP5248	海底土砂分析費用 33項目 報告書・諸経費含む	検体	189,000	
TP5249	土壌分析費用 26項目 報告書・諸経費含む	検体	194,000	
TP5250	室内(設計) CBR試験用試料採取 変状土(60kg以内/箇所)	箇所	***	
TP5251	室内(設計) CBR試験用試料送料 変状土(60kg以内/箇所)	箇所	1,900	
TP5254	室内(設計) CBR試験(諸経費含まず) 変状土(3メートル以内/試料) JIS A1211	試料	52,000	
TP5259	土の強熱減量試験 1試料につき3個	試料	***	
TP5273	六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5275	カドミウム試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5277	鉛溶出試験(環境庁告示第13号) 8項目 報告書・諸経費含む	検体	52,000	
TP5281	ダイオキシン類含有量試験 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5282	ダイオキシン類溶出量試験 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5301	銻さい溶出試験 アルキル水銀化合物 報告書・諸経費含む	検体	9,200	
TP5302	銻さい溶出試験 水銀又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,100	
TP5303	銻さい溶出試験 カドミウム又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	3,100	
TP5304	銻さい溶出試験 鉛又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	3,100	
TP5305	銻さい溶出試験 六価クロム化合物 報告書・諸経費含む	検体	3,000	
TP5306	銻さい溶出試験 砒素又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,000	
TP5307	銻さい溶出試験 セレン又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,000	
TP5308	銻さい溶出試験 前処理費(溶出液作成料) 報告書・諸経費含む	検体	4,500	
TP5361	国土地盤情報データベース検定費 2,000円/本	本	2,000	
TP5362	国土地盤情報データベース検定費 3,000円/本	本	3,000	
TP5367	傾斜計の収納箱 購入金額	箱	20,000	
TP5368	孔内傾斜計の収納箱 購入金額	箱	70,000	
TP5369	水位計の収納箱 購入金額	箱	13,000	
TP5371	防砂板 t=5mm b=1000mm PVC	m <sup>2</sup>	***	
TP5380	スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	1,220,000	
TP5381	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	269,000	
TP5382	スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	1,540,000	
TP5383	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	290,000	
TP5384	スイングゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	1,630,000	
TP5385	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	301,000	
TP5396	引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	2,640,000	
TP5397	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	478,000	
TP5402	引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	5,000,000	
TP5403	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	710,000	
TP5404	引戸式ゲート(ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	5,790,000	
TP5405	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	765,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5408	引戸式ゲート (ステンル) 製作費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	1,860,000	
TP5409	引戸式ゲート (ステンル) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	378,000	
TP5410	引戸式ゲート (ステンル) 製作費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	1,960,000	
TP5411	引戸式ゲート (ステンル) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	408,000	
TP5412	引戸式ゲート (ステンル) 製作費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	2,300,000	
TP5413	引戸式ゲート (ステンル) 据付費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	464,000	
TP5414	引戸式ゲート (ステンル) 製作費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	2,970,000	
TP5415	引戸式ゲート (ステンル) 据付費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	560,000	
TP5416	引戸式ゲート (ステンル) 製作費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	3,230,000	
TP5417	引戸式ゲート (ステンル) 据付費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	563,000	
TP5418	引戸式ゲート (ステンル) 製作費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	3,690,000	
TP5419	引戸式ゲート (ステンル) 据付費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	593,000	
TP5451	車止 樹脂カプセル含まず (角型鋼管製) 連続型 塗装品 180H×150W	m	***	
TP5452	車止 樹脂カプセル含まず (角型鋼管製) 連続型 塗装品 205H×175W	m	***	
TP5453	車止 樹脂カプセル含まず (角型鋼管製) 独立型 塗装品 180H×150W	m	46,000	
TP5461	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 無塗装 100×100	m	***	
TP5462	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5465	アルミ製コーナー保護材 後施工タイプ 無塗装 109×109	m	***	
TP5470	足掛金物 (後付け) 300*φ19 ポリプロピレン被覆	個	2,890	
TP5501	汚濁防止膜 #300(ジョイント・ベルト含む)	m <sup>2</sup>	3,300	
TP5502	単独フロート (汚濁防止膜用) φ300(ウエイト含む)	m	19,600	
TP5503	連続フロート (汚濁防止膜用) φ300(ウエイト含む)	m	23,400	
TP5511	汚濁防止枠用カーテン #300	m <sup>2</sup>	3,300	
TP5750	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	回	62,500	
TP5752	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで	回	76,000	
TP5754	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで	回	98,000	
TP5756	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	回	120,500	
TP5758	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで	回	142,500	
TP5760	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで加算額 (200kmを超え20kmを増す毎に加算)	回	8,900	
TP5801	貨物自動車運賃 2t車 10kmまで	回	6,630	
TP5802	貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	回	10,110	
TP5803	貨物自動車運賃 2t車 30kmまで	回	11,740	
TP5804	貨物自動車運賃 2t車 40kmまで	回	13,370	
TP5805	貨物自動車運賃 2t車 50kmまで	回	15,000	
TP5806	貨物自動車運賃 2t車 60kmまで	回	16,650	
TP5807	貨物自動車運賃 2t車 70kmまで	回	18,280	
TP5808	貨物自動車運賃 2t車 80kmまで	回	19,900	
TP5809	貨物自動車運賃 2t車 90kmまで	回	21,540	
TP5810	貨物自動車運賃 2t車 100kmまで	回	23,170	
TP5811	貨物自動車運賃 2t車 110kmまで	回	24,180	
TP5812	貨物自動車運賃 2t車 120kmまで	回	25,200	
TP5813	貨物自動車運賃 2t車 130kmまで	回	26,210	
TP5814	貨物自動車運賃 2t車 140kmまで	回	27,220	
TP5815	貨物自動車運賃 2t車 150kmまで	回	28,230	
TP5816	貨物自動車運賃 2t車 160kmまで	回	29,230	
TP5817	貨物自動車運賃 2t車 170kmまで	回	30,260	
TP5818	貨物自動車運賃 2t車 180kmまで	回	31,260	
TP5819	貨物自動車運賃 2t車 190kmまで	回	32,280	
TP5820	貨物自動車運賃 2t車 200kmまで	回	33,280	
TP5826	貨物自動車運賃 4t車 10kmまで	回	9,250	
TP5827	貨物自動車運賃 4t車 20kmまで	回	11,890	
TP5828	貨物自動車運賃 4t車 30kmまで	回	13,840	
TP5829	貨物自動車運賃 4t車 40kmまで	回	15,780	
TP5830	貨物自動車運賃 4t車 50kmまで	回	17,720	
TP5831	貨物自動車運賃 4t車 60kmまで	回	19,670	
TP5832	貨物自動車運賃 4t車 70kmまで	回	21,620	
TP5833	貨物自動車運賃 4t車 80kmまで	回	23,560	
TP5834	貨物自動車運賃 4t車 90kmまで	回	25,490	
TP5835	貨物自動車運賃 4t車 100kmまで	回	27,430	
TP5836	貨物自動車運賃 4t車 110kmまで	回	28,650	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5837	貨物自動車運賃 4 t 車 1 2 0 km まで	回	29,860	
TP5838	貨物自動車運賃 4 t 車 1 3 0 km まで	回	31,070	
TP5839	貨物自動車運賃 4 t 車 1 4 0 km まで	回	32,280	
TP5840	貨物自動車運賃 4 t 車 1 5 0 km まで	回	33,500	
TP5841	貨物自動車運賃 4 t 車 1 6 0 km まで	回	34,710	
TP5842	貨物自動車運賃 4 t 車 1 7 0 km まで	回	35,930	
TP5843	貨物自動車運賃 4 t 車 1 8 0 km まで	回	37,130	
TP5844	貨物自動車運賃 4 t 車 1 9 0 km まで	回	38,340	
TP5845	貨物自動車運賃 4 t 車 2 0 0 km まで	回	39,550	
TP5851	貨物自動車運賃 6 t 車 1 0 km まで	回	11,950	
TP5852	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 km まで	回	14,460	
TP5853	貨物自動車運賃 6 t 車 3 0 km まで	回	16,830	
TP5854	貨物自動車運賃 6 t 車 4 0 km まで	回	19,190	
TP5855	貨物自動車運賃 6 t 車 5 0 km まで	回	21,550	
TP5856	貨物自動車運賃 6 t 車 6 0 km まで	回	23,920	
TP5857	貨物自動車運賃 6 t 車 7 0 km まで	回	26,270	
TP5858	貨物自動車運賃 6 t 車 8 0 km まで	回	28,640	
TP5859	貨物自動車運賃 6 t 車 9 0 km まで	回	30,990	
TP5860	貨物自動車運賃 6 t 車 1 0 0 km まで	回	33,340	
TP5861	貨物自動車運賃 6 t 車 1 1 0 km まで	回	34,840	
TP5862	貨物自動車運賃 6 t 車 1 2 0 km まで	回	36,310	
TP5863	貨物自動車運賃 6 t 車 1 3 0 km まで	回	37,790	
TP5864	貨物自動車運賃 6 t 車 1 4 0 km まで	回	39,260	
TP5865	貨物自動車運賃 6 t 車 1 5 0 km まで	回	40,720	
TP5866	貨物自動車運賃 6 t 車 1 6 0 km まで	回	42,190	
TP5867	貨物自動車運賃 6 t 車 1 7 0 km まで	回	43,650	
TP5868	貨物自動車運賃 6 t 車 1 8 0 km まで	回	45,130	
TP5869	貨物自動車運賃 6 t 車 1 9 0 km まで	回	46,600	
TP5870	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 0 km まで	回	48,070	
TP5876	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 km まで	回	16,320	
TP5877	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 km まで	回	16,320	
TP5878	貨物自動車運賃 8 t 車 3 0 km まで	回	19,020	
TP5879	貨物自動車運賃 8 t 車 4 0 km まで	回	21,640	
TP5880	貨物自動車運賃 8 t 車 5 0 km まで	回	24,280	
TP5881	貨物自動車運賃 8 t 車 6 0 km まで	回	26,910	
TP5882	貨物自動車運賃 8 t 車 7 0 km まで	回	29,540	
TP5883	貨物自動車運賃 8 t 車 8 0 km まで	回	32,150	
TP5884	貨物自動車運賃 8 t 車 9 0 km まで	回	34,540	
TP5885	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 0 km まで	回	36,990	
TP5886	貨物自動車運賃 8 t 車 1 1 0 km まで	回	38,730	
TP5887	貨物自動車運賃 8 t 車 1 2 0 km まで	回	40,580	
TP5888	貨物自動車運賃 8 t 車 1 3 0 km まで	回	42,380	
TP5889	貨物自動車運賃 8 t 車 1 4 0 km まで	回	43,970	
TP5890	貨物自動車運賃 8 t 車 1 5 0 km まで	回	45,620	
TP5891	貨物自動車運賃 8 t 車 1 6 0 km まで	回	47,360	
TP5892	貨物自動車運賃 8 t 車 1 7 0 km まで	回	49,080	
TP5893	貨物自動車運賃 8 t 車 1 8 0 km まで	回	50,800	
TP5894	貨物自動車運賃 8 t 車 1 9 0 km まで	回	52,520	
TP5895	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 0 km まで	回	54,250	
TP5901	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 km まで	回	18,140	
TP5902	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 km まで	回	18,140	
TP5903	貨物自動車運賃 1 0 t 車 3 0 km まで	回	21,110	
TP5904	貨物自動車運賃 1 0 t 車 4 0 km まで	回	24,060	
TP5905	貨物自動車運賃 1 0 t 車 5 0 km まで	回	27,020	
TP5906	貨物自動車運賃 1 0 t 車 6 0 km まで	回	29,970	
TP5907	貨物自動車運賃 1 0 t 車 7 0 km まで	回	32,910	
TP5908	貨物自動車運賃 1 0 t 車 8 0 km まで	回	35,870	
TP5909	貨物自動車運賃 1 0 t 車 9 0 km まで	回	38,790	
TP5910	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 0 km まで	回	41,490	
TP5911	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 1 0 km まで	回	43,540	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5912	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 2 0 kmまで	回	45,320	
TP5913	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 3 0 kmまで	回	47,070	
TP5914	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 4 0 kmまで	回	48,900	
TP5915	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 5 0 kmまで	回	50,770	
TP5916	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 6 0 kmまで	回	52,640	
TP5917	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 7 0 kmまで	回	54,490	
TP5918	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 8 0 kmまで	回	56,350	
TP5919	貨物自動車運賃 1 0 t車 1 9 0 kmまで	回	58,190	
TP5920	貨物自動車運賃 1 0 t車 2 0 0 kmまで	回	60,060	
TP5926	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 0 kmまで	回	18,730	
TP5927	貨物自動車運賃 1 2 t車 2 0 kmまで	回	18,730	
TP5928	貨物自動車運賃 1 2 t車 3 0 kmまで	回	21,790	
TP5929	貨物自動車運賃 1 2 t車 4 0 kmまで	回	24,850	
TP5930	貨物自動車運賃 1 2 t車 5 0 kmまで	回	27,900	
TP5931	貨物自動車運賃 1 2 t車 6 0 kmまで	回	30,960	
TP5932	貨物自動車運賃 1 2 t車 7 0 kmまで	回	34,020	
TP5933	貨物自動車運賃 1 2 t車 8 0 kmまで	回	37,080	
TP5934	貨物自動車運賃 1 2 t車 9 0 kmまで	回	40,130	
TP5935	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 0 0 kmまで	回	43,190	
TP5936	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 1 0 kmまで	回	45,100	
TP5937	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 2 0 kmまで	回	46,990	
TP5938	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 3 0 kmまで	回	48,890	
TP5939	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 4 0 kmまで	回	50,800	
TP5940	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 5 0 kmまで	回	52,720	
TP5941	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 6 0 kmまで	回	54,610	
TP5942	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 7 0 kmまで	回	56,520	
TP5943	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 8 0 kmまで	回	58,420	
TP5944	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 9 0 kmまで	回	60,310	
TP5945	貨物自動車運賃 1 2 t車 2 0 0 kmまで	回	62,220	
TP5951	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 0 kmまで	回	20,720	
TP5952	貨物自動車運賃 1 4 t車 2 0 kmまで	回	20,720	
TP5953	貨物自動車運賃 1 4 t車 3 0 kmまで	回	24,060	
TP5954	貨物自動車運賃 1 4 t車 4 0 kmまで	回	27,420	
TP5955	貨物自動車運賃 1 4 t車 5 0 kmまで	回	30,770	
TP5956	貨物自動車運賃 1 4 t車 6 0 kmまで	回	34,040	
TP5957	貨物自動車運賃 1 4 t車 7 0 kmまで	回	37,330	
TP5958	貨物自動車運賃 1 4 t車 8 0 kmまで	回	40,590	
TP5959	貨物自動車運賃 1 4 t車 9 0 kmまで	回	43,870	
TP5960	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 0 0 kmまで	回	47,140	
TP5961	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 1 0 kmまで	回	49,310	
TP5962	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 2 0 kmまで	回	51,440	
TP5963	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 3 0 kmまで	回	53,610	
TP5964	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 4 0 kmまで	回	55,780	
TP5965	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 5 0 kmまで	回	57,920	
TP5966	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 6 0 kmまで	回	60,080	
TP5967	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 7 0 kmまで	回	62,230	
TP5968	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 8 0 kmまで	回	64,380	
TP5969	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 9 0 kmまで	回	66,530	
TP5970	貨物自動車運賃 1 4 t車 2 0 0 kmまで	回	68,680	
TP5976	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 0 kmまで	回	22,710	
TP5977	貨物自動車運賃 1 6 t車 2 0 kmまで	回	22,710	
TP5978	貨物自動車運賃 1 6 t車 3 0 kmまで	回	26,330	
TP5979	貨物自動車運賃 1 6 t車 4 0 kmまで	回	29,990	
TP5980	貨物自動車運賃 1 6 t車 5 0 kmまで	回	33,640	
TP5981	貨物自動車運賃 1 6 t車 6 0 kmまで	回	37,120	
TP5982	貨物自動車運賃 1 6 t車 7 0 kmまで	回	40,640	
TP5983	貨物自動車運賃 1 6 t車 8 0 kmまで	回	44,100	
TP5984	貨物自動車運賃 1 6 t車 9 0 kmまで	回	47,610	
TP5985	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 0 0 kmまで	回	51,090	
TP5986	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 1 0 kmまで	回	53,520	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5987	貨物自動車運賃 1.6t車 120kmまで	回	55,890	
TP5988	貨物自動車運賃 1.6t車 130kmまで	回	58,330	
TP5989	貨物自動車運賃 1.6t車 140kmまで	回	60,760	
TP5990	貨物自動車運賃 1.6t車 150kmまで	回	63,120	
TP5991	貨物自動車運賃 1.6t車 160kmまで	回	65,550	
TP5992	貨物自動車運賃 1.6t車 170kmまで	回	67,940	
TP5993	貨物自動車運賃 1.6t車 180kmまで	回	70,340	
TP5994	貨物自動車運賃 1.6t車 190kmまで	回	72,750	
TP5995	貨物自動車運賃 1.6t車 200kmまで	回	75,140	
TP6001	貨物自動車運賃 1.8t車 10kmまで	回	24,700	
TP6002	貨物自動車運賃 1.8t車 20kmまで	回	24,700	
TP6003	貨物自動車運賃 1.8t車 30kmまで	回	28,600	
TP6004	貨物自動車運賃 1.8t車 40kmまで	回	32,560	
TP6005	貨物自動車運賃 1.8t車 50kmまで	回	36,510	
TP6006	貨物自動車運賃 1.8t車 60kmまで	回	40,200	
TP6007	貨物自動車運賃 1.8t車 70kmまで	回	43,950	
TP6008	貨物自動車運賃 1.8t車 80kmまで	回	47,610	
TP6009	貨物自動車運賃 1.8t車 90kmまで	回	51,350	
TP6010	貨物自動車運賃 1.8t車 100kmまで	回	55,040	
TP6011	貨物自動車運賃 1.8t車 110kmまで	回	57,730	
TP6012	貨物自動車運賃 1.8t車 120kmまで	回	60,340	
TP6013	貨物自動車運賃 1.8t車 130kmまで	回	63,050	
TP6014	貨物自動車運賃 1.8t車 140kmまで	回	65,740	
TP6015	貨物自動車運賃 1.8t車 150kmまで	回	68,320	
TP6016	貨物自動車運賃 1.8t車 160kmまで	回	71,020	
TP6017	貨物自動車運賃 1.8t車 170kmまで	回	73,650	
TP6018	貨物自動車運賃 1.8t車 180kmまで	回	76,300	
TP6019	貨物自動車運賃 1.8t車 190kmまで	回	78,970	
TP6020	貨物自動車運賃 1.8t車 200kmまで	回	81,600	
TP6171	貨物自動車運賃 2t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	1,790	
TP6172	貨物自動車運賃 4t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,130	
TP6173	貨物自動車運賃 6t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,580	
TP6174	貨物自動車運賃 8t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,920	
TP6175	貨物自動車運賃 10t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,240	
TP6176	貨物自動車運賃 12t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,520	
TP6177	貨物自動車運賃 14t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,020	
TP6178	貨物自動車運賃 16t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,520	
TP6179	貨物自動車運賃 18t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,020	
TP6200	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2t車	回	540	
TP6201	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4t車	回	650	
TP6202	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6t車	回	740	
TP6203	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8t車	回	830	
TP6204	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 10t車	回	830	
TP6205	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 12t車	回	930	
TP6206	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 14t車	回	1,040	
TP6207	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 16t車	回	1,140	
TP6208	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 18t車	回	1,240	
TP6209	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 20t車	回	1,340	
TP6210	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 22t車	回	1,440	
TP6211	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 24t車	回	1,540	
TP6212	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 26t車	回	1,640	
TP6213	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 28t車	回	1,740	
TP6214	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 30t車	回	1,840	
TP6250	生コン 地区割増【平戸地区】 生月島のみ	m3	1,000	
TP6254	生コン 地区割増【宇久島・小値賀島地区】 宇久島のみ	m3	1,000	
TP6260	生コン 小型車割増【長崎地区】	m3	3,520	
TP6261	生コン 小型車割増【諫早・大村地区】	m3	2,940	
TP6262	生コン 小型車割増【大瀬戸地区】	m3	1,500	
TP6263	生コン 小型車割増【松浦地区】	m3	1,170	
TP6264	生コン 小型車割増【平戸地区】	m3	1,170	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6265	生コン 小型車割増【中通島・若松島】	m3	1,760	
TP6266	生コン 小型車割増【島原地区】	m3	2,000	
TP6267	生コン 小型車割増【対馬（Ⅰ）地区】	m3	2,000	
TP6268	生コン 小型車割増【対馬（Ⅱ）地区】	m3	2,000	
TP6269	生コン 小型車割増【県北地区】	m3	1,170	
TP6270	生コン 小型車割増【東彼杵地区】	m3	1,170	
TP6271	生コン 小型車割増【壱岐地区】	m3	1,470	
TP6301	仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	t	1,500	
TP6321	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 10kmまで	t	3,410	
TP6322	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 20kmまで	t	3,570	
TP6323	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 30kmまで	t	3,850	
TP6324	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 40kmまで	t	4,070	
TP6325	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 50kmまで	t	4,420	
TP6326	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 60kmまで	t	4,700	
TP6327	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 70kmまで	t	5,070	
TP6328	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 80kmまで	t	5,330	
TP6329	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 90kmまで	t	5,610	
TP6330	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 100kmまで	t	5,900	
TP6331	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 110kmまで	t	6,250	
TP6332	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 120kmまで	t	6,490	
TP6333	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 130kmまで	t	6,780	
TP6334	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 140kmまで	t	7,020	
TP6335	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 150kmまで	t	7,290	
TP6336	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 160kmまで	t	7,530	
TP6337	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 170kmまで	t	7,790	
TP6338	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 180kmまで	t	8,020	
TP6339	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 190kmまで	t	8,290	
TP6340	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 200kmまで	t	8,560	
TP6341	仮設材基本運賃（製品長12m以下） 20km毎加算額（200km超）	t	447	
TP6351	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 10kmまで	t	4,030	
TP6352	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 20kmまで	t	4,240	
TP6353	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 30kmまで	t	4,510	
TP6354	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 40kmまで	t	4,760	
TP6355	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 50kmまで	t	5,140	
TP6356	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 60kmまで	t	5,490	
TP6357	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 70kmまで	t	5,890	
TP6358	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 80kmまで	t	6,190	
TP6359	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 90kmまで	t	6,520	
TP6360	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 100kmまで	t	6,840	
TP6361	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 110kmまで	t	7,200	
TP6362	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 120kmまで	t	7,470	
TP6363	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 130kmまで	t	7,790	
TP6364	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 140kmまで	t	8,060	
TP6365	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 150kmまで	t	8,360	
TP6366	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 160kmまで	t	8,630	
TP6367	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 170kmまで	t	8,910	
TP6368	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 180kmまで	t	9,180	
TP6369	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 190kmまで	t	9,470	
TP6370	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 200kmまで	t	9,780	
TP6371	仮設材基本運賃（製品長12m超～15m以内） 20km毎加算額（200km超）	t	558	
TP6381	仮設材基本運賃（製品長15m超） 10kmまで	t	5,180	
TP6382	仮設材基本運賃（製品長15m超） 20kmまで	t	5,510	
TP6383	仮設材基本運賃（製品長15m超） 30kmまで	t	5,860	
TP6384	仮設材基本運賃（製品長15m超） 40kmまで	t	6,190	
TP6385	仮設材基本運賃（製品長15m超） 50kmまで	t	6,630	
TP6386	仮設材基本運賃（製品長15m超） 60kmまで	t	7,060	
TP6387	仮設材基本運賃（製品長15m超） 70kmまで	t	7,520	
TP6388	仮設材基本運賃（製品長15m超） 80kmまで	t	7,900	
TP6389	仮設材基本運賃（製品長15m超） 90kmまで	t	8,310	
TP6390	仮設材基本運賃（製品長15m超） 100kmまで	t	8,750	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6391	仮設材基本運賃（製品長15m超） 110kmまで	t	9,180	
TP6392	仮設材基本運賃（製品長15m超） 120kmまで	t	9,550	
TP6393	仮設材基本運賃（製品長15m超） 130kmまで	t	9,940	
TP6394	仮設材基本運賃（製品長15m超） 140kmまで	t	10,300	
TP6395	仮設材基本運賃（製品長15m超） 150kmまで	t	10,700	
TP6396	仮設材基本運賃（製品長15m超） 160kmまで	t	11,000	
TP6397	仮設材基本運賃（製品長15m超） 170kmまで	t	11,400	
TP6398	仮設材基本運賃（製品長15m超） 180kmまで	t	11,700	
TP6399	仮設材基本運賃（製品長15m超） 190kmまで	t	12,100	
TP6400	仮設材基本運賃（製品長15m超） 200kmまで	t	12,500	
TP6401	仮設材基本運賃（製品長15m超） 20km毎加算額（200km超）	t	738	
TP7056	ボーリングロッド L=1.5m 径40.5mm（カップリング）	個	***	
TP7200	ケーソン回航用木製防水蓋	m <sup>2</sup>	3,476	
TP7550	二重管ボーリングロッド	m	***	
TP7551	メタルクラウン φ41mm	個	***	
TP7552	グラウトモニタ 単相用	個	***	
TP7553	グラウトモニタ 複相用	個	***	
TP7557	注入ホース類 φ12mm 単相用	組	***	
TP7558	注入ホース類 φ12mm 複相用	組	***	
TP7559	サクションホース φ38mm 単相用	組	***	
TP7560	サクションホース φ38mm 複相用	組	***	
TP7570	ケーシング φ96mmカップリング付	個	***	
TP7571	ウォータースイベル φ96mm	個	***	
TP7572	シャンクロッド	個	***	
TP7575	二重管ホース	本	***	
TP7577	シールパッカーセット	個	***	
TP7578	シールセット	個	***	
TP7710	基準点測量成果品検定料 2級（手書き手簿）	点	23,200	
TP7713	基準点測量成果品検定料 2級（トータルステーション）	点	17,900	
TP7717	基準点測量成果品検定料 2級（GNSS）電子基準点のみ以外	点	12,600	
TP7719	基準点測量成果品検定料 3級（手書き手簿）	点	10,700	
TP7721	基準点測量成果品検定料 3級（トータルステーション 150点未満）	点	8,700	
TP7722	基準点測量成果品検定料 3級（トータルステーション 150点以上）	点	8,200	
TP7725	基準点測量成果品検定料 3級（GNSS 150点未満）	点	6,000	
TP7726	基準点測量成果品検定料 3級（GNSS 150点以上）	点	5,400	
TP7728	基準点測量成果品検定料 4級（手書き手簿）	点	3,200	
TP7729	基準点測量成果品検定料 4級（トータルステーション 200点未満）	点	2,600	
TP7730	基準点測量成果品検定料 4級（トータルステーション 200点以上）	点	2,300	
TP7731	基準点測量成果品検定料 4級（トータルステーション 1000点以上）	点	2,100	
TP7732	基準点測量成果品検定料 4級（GNSS 200点未満）	点	2,600	
TP7733	基準点測量成果品検定料 4級（GNSS 200点以上）	点	2,400	
TP7734	基準点測量成果品検定料 4級（GNSS 1000点以上）	点	2,200	
TP7737	水準測量成果品検定料 1級（データコレクタ）	km	3,500	
TP7740	水準測量成果品検定料 1級（手書き手簿）	km	4,600	
TP7743	水準測量成果品検定料 2級（データコレクタ）	km	3,300	
TP7746	水準測量成果品検定料 2級（手書き手簿）	km	4,500	
TP7749	水準測量成果品検定料 3級（データコレクタ）	km	2,000	
TP7752	水準測量成果品検定料 3級（手書き手簿）	km	4,200	
TP7753	水準測量成果品検定料 3級（GNSS）	点	6,900	
TP7755	水準測量成果品検定料 4級（データコレクタ）	km	1,800	
TP7758	水準測量成果品検定料 4級（手書き手簿）	km	4,000	
TP7761	水準測量成果品検定料 簡易水準測量（データコレクタ）	km	1,800	
TP7764	水準測量成果品検定料 簡易水準測量（手書き手簿）	km	4,000	
TP7767	水準測量成果品検定料 渡河（海）	箇所	24,800	
TP7851	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Aランク	km <sup>2</sup>	738,000	
TP7854	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Bランク	km <sup>2</sup>	615,000	
TP7857	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Cランク	km <sup>2</sup>	492,000	
TP7860	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Aランク	km <sup>2</sup>	817,000	
TP7863	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Bランク	km <sup>2</sup>	681,000	
TP7866	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Cランク	km <sup>2</sup>	545,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP7869	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル500 修正 Aランク	k m <sup>2</sup>	671,000	
TP7872	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル500 修正 Bランク	k m <sup>2</sup>	559,000	
TP7875	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル500 修正 Cランク	k m <sup>2</sup>	447,000	
TP7878	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル1000 Aランク	k m <sup>2</sup>	202,000	
TP7881	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル1000 Bランク	k m <sup>2</sup>	168,000	
TP7884	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル1000 Cランク	k m <sup>2</sup>	134,000	
TP7887	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル1000 修正 Aランク	k m <sup>2</sup>	187,000	
TP7890	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル1000 修正 Bランク	k m <sup>2</sup>	156,000	
TP7893	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル1000 修正 Cランク	k m <sup>2</sup>	125,000	
TP7896	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 Aランク	k m <sup>2</sup>	45,100	
TP7899	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 Bランク	k m <sup>2</sup>	37,600	
TP7902	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 Cランク	k m <sup>2</sup>	30,100	
TP7905	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 修正 Aランク	k m <sup>2</sup>	40,700	
TP7908	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 修正 Bランク	k m <sup>2</sup>	33,900	
TP7911	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 修正 Cランク	k m <sup>2</sup>	27,100	
TP7914	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 Aランク	k m <sup>2</sup>	16,100	
TP7917	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 Bランク	k m <sup>2</sup>	13,400	
TP7920	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 Cランク	k m <sup>2</sup>	10,700	
TP7923	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 修正 Aランク	k m <sup>2</sup>	10,700	
TP7926	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 修正 Bランク	k m <sup>2</sup>	8,900	
TP7929	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 修正 Cランク	k m <sup>2</sup>	7,120	
TP7932	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 既成図数値化 Aランク	k m <sup>2</sup>	19,600	
TP7935	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 既成図数値化 Bランク	k m <sup>2</sup>	16,300	
TP7938	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル2500 既成図数値化 Cランク	k m <sup>2</sup>	13,000	
TP7941	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 既成図数値化 Aランク	k m <sup>2</sup>	6,240	
TP7944	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 既成図数値化 Bランク	k m <sup>2</sup>	5,200	
TP7947	数値地形図測量成果品検定料 地図情報 レベル5000 既成図数値化 Cランク	k m <sup>2</sup>	4,160	
TP7965	砂防基盤地図データ成果品検定料 1 : 2, 500 砂防基盤地図データ Aランク	k m <sup>2</sup>	21,800	
TP7968	砂防基盤地図データ成果品検定料 1 : 2, 500 砂防基盤地図データ Bランク	k m <sup>2</sup>	18,200	
TP7971	砂防基盤地図データ成果品検定料 1 : 2, 500 砂防基盤地図データ Cランク	k m <sup>2</sup>	14,600	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	***	162	158	167	155	158	158	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	***	147	145	151	143	145	145	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	***	115	113	119	111	113	113	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	***	103	103	103	103	103	103	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	***	109	109	109	109	109	109	
TT1008	混合油 25:1		リットル	172	172	168	177	165	168	168	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	***	105	105	105	105	105	105	
TT1020	普通ポルトランドセメント パラモノ		t	***	10,800	11,300	10,800	10,800	10,800	11,300	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	***	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	***	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
TT1023	高炉セメント B種 パラモノ		t	***	10,300	10,800	10,300	10,300	10,300	10,800	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	***	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	***	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
TT1026	早強セメント パラモノ		t	***	12,800	13,300	12,800	12,800	12,800	13,300	
TT1027	早強セメント 袋物		t	***	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	***	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20		m3	***	***	11,500	***	***	12,500	13,500	
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20		m3	***	***	11,950	***	***	12,950	13,950	
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20		m3	***	***	12,400	***	***	13,350	14,350	
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20		m3	***	***	12,850	***	***	13,650	14,650	
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20		m3	***	***	13,300	***	***	14,200	15,200	
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20		m3	***	***	14,800	***	***	15,150	16,150	
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40		m3	***	***	11,500	***	***	12,500	13,500	
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40		m3	***	***	11,950	***	***	12,950	13,950	
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40		m3	***	***	12,100	***	***	13,100	14,100	
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40		m3	***	***	12,400	***	***	13,350	14,350	
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	***	***	15,150	***	***	14,350	15,350	
TT1089	生コン 高炉 18-8-20		m3	***	***	11,500	***	***	12,400	13,400	
TT1090	生コン 高炉 18-12-20		m3	***	***	11,600	***	***	12,500	13,500	
TT1091	生コン 高炉 21-8-20		m3	***	***	11,950	***	***	12,850	13,850	
TT1092	生コン 高炉 21-12-20		m3	***	***	12,100	***	***	13,000	14,000	
TT1095	生コン 高炉 24-8-20		m3	***	***	12,400	***	***	13,250	14,250	
TT1096	生コン 高炉 24-12-20		m3	***	***	12,550	***	***	13,400	14,400	
TT1099	生コン 高炉 30-8-20		m3	***	***	13,300	***	***	14,100	15,100	
TT1100	生コン 高炉 30-12-20		m3	***	***	13,450	***	***	14,250	15,250	
TT1101	生コン 高炉 40-8-20		m3	***	***	14,800	***	***	15,050	16,050	
TT1113	生コン 高炉 18-8-40		m3	***	***	11,500	***	***	12,400	13,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0		m3	***	***	11,600	***	***	12,500	13,500	
TT1115	生コン 高炉 2 1-8-4 0		m3	***	***	11,950	***	***	12,850	13,850	
TT1116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0		m3	***	***	12,100	***	***	13,000	14,000	
TT1117	生コン 高炉 2 4-8-4 0		m3	***	***	12,400	***	***	13,250	14,250	
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4. 5-6. 5-4 0		m3	***	***	15,150	***	***	14,250	15,250	
TT1126	生コン 高炉 3 0-1 5-2 0 (セメント量370kg/m3以上)		m3	14,150	0	14,150	0	14,450	14,450	15,450	
TT1134	生コン 早強 1 8-8-2 0		m3	***	***	12,600	***	***	13,500	14,500	
TT1136	生コン 早強 2 1-8-2 0		m3	***	***	13,050	***	***	14,050	15,050	
TT1140	生コン 早強 2 4-8-2 0		m3	***	***	13,700	***	***	14,550	15,550	
TT1144	生コン 早強 3 0-8-2 0		m3	***	***	14,900	***	***	15,600	16,600	
TT1146	生コン 早強 4 0-8-2 0		m3	***	***	16,800	***	***	16,950	17,950	
TT1147	生コン 早強 3 6-8-2 0		m3	***	***	16,200	***	***	16,400	17,400	
TT1157	生コン 早強 1 8-8-4 0		m3	***	***	12,600	***	***	13,500	14,500	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	***	0	0	0	***	25,600	26,600	
TT1181	アスファルト乳剤 PK 1-2 浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1182	アスファルト乳剤 PK 3-4 浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1205	開粒度アスファルト		t	***	***	12,300	***	***	11,300	11,500	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	***	12,500	***	***	11,500	11,700	
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	***	12,900	***	***	11,900	12,100	
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	***	13,300	***	***	12,300	12,500	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	14,100	13,500	14,600	14,100	13,900	13,700	13,900	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	13,900	13,000	14,400	13,600	13,400	13,200	13,400	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	***	12,000	***	***	11,100	11,300	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	***	***	16,200	***	***	15,700	15,900	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	16,400	16,000	16,700	16,600	16,500	16,200	16,400	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	***	12,400	***	***	11,500	11,900	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	***	12,000	***	***	11,100	11,500	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	***	12,800	***	***	11,900	12,300	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	***	11,500	***	***	10,700	11,100	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	11,400	10,700	11,900	11,300	11,100	10,900	11,100	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	11,900	11,200	12,400	11,800	11,600	11,400	11,600	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ		t	12,800	12,100	13,300	12,700	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ		t	13,300	12,600	13,800	13,200	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	12,600	11,600	12,800	12,200	12,400	11,800	12,000	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	12,700	11,800	13,000	12,400	12,600	12,000	12,200	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	13,100	12,200	13,400	12,800	13,000	12,400	12,600	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	13,500	12,600	13,800	13,200	13,400	12,800	13,000	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)		t	14,600	14,000	15,100	14,600	14,400	14,200	14,400	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	14,400	13,500	14,900	14,100	13,900	13,700	13,900	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	12,300	11,400	12,500	12,000	12,200	11,600	11,800	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	12,700	11,800	12,900	12,400	12,800	12,000	12,400	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	12,300	11,400	12,500	12,000	12,400	11,600	12,000	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	13,100	12,200	13,300	12,800	13,200	12,400	12,800	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	11,900	11,000	12,000	11,600	12,000	11,200	11,600	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	3,100	3,200	3,100	3,200	3,300	3,300	0	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,930	2,000	1,930	2,000	2,060	2,060	0	
TT1278	砂 置換用		m3	2,750	2,850	2,750	2,850	2,950	2,950	2,950	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,780	1,840	1,780	1,840	1,900	1,900	0	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	***	***	3,250	***	***	3,200	0	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	1,930	2,030	2,030	2,090	2,000	2,000	0	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	2,550	2,550	2,750	2,950	2,550	2,550	2,900	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	***	***	3,100	***	***	2,900	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	***	***	3,100	***	***	2,900	3,250	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	***	***	3,000	***	***	2,800	3,150	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	***	***	2,900	***	***	2,700	3,050	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m3	3,270	3,200	3,400	3,600	3,370	3,200	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	3,270	3,200	3,400	3,600	3,320	3,200	3,550	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm (夜間)		m3	3,120	3,100	3,300	3,500	3,200	3,100	3,450	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm (夜間)		m3	3,020	3,000	3,200	3,400	3,100	3,000	3,350	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20		m3	***	***	0	***	***	0	0	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13		m3	***	***	0	***	***	0	0	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5		m3	***	***	0	***	***	0	0	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m3	***	***	2,600	***	***	2,600	2,950	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m3	***	***	2,600	***	***	2,600	2,950	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m3	2,350	2,500	2,900	2,800	2,900	2,900	3,250	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	2,350	2,500	2,900	2,800	2,900	2,900	3,250	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	***	***	2,900	***	***	2,850	3,200	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	3,050	3,000	3,200	3,500	3,150	3,150	3,500	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m3	***	***	3,100	***	***	2,900	3,250	
TT1346	割詰石 籠砕用 15~20cm; JIS A5006相当		m3	***	***	3,200	***	***	3,000	3,350	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m3	5,100	5,200	5,600	5,500	5,300	5,300	0	
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価		t	13,100	12,100	13,300	12,700	12,900	12,300	12,500	
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価		t	13,200	12,300	13,500	12,900	13,100	12,500	12,700	
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価		t	13,600	12,700	13,900	13,300	13,500	12,900	13,100	
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価		t	14,000	13,100	14,300	13,700	13,900	13,300	13,500	
TT1405	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質II		t	15,100	14,500	15,600	15,100	14,900	14,700	14,900	
TT1406	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質I		t	14,900	14,000	15,400	14,600	14,400	14,200	14,400	
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価		t	12,800	11,900	13,000	12,500	12,700	12,100	12,300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	16,900	16,500	17,200	17,100	17,000	16,700	16,900	
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート		t	12,400	11,700	12,900	12,300	12,100	11,900	12,100	
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ		t	13,800	13,100	14,300	13,700	0	0	0	
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)		t	13,200	12,300	13,400	12,900	13,300	12,500	12,900	
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)		t	12,800	11,900	13,000	12,500	12,900	12,100	12,500	
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)		t	13,600	12,700	13,800	13,300	13,700	12,900	13,300	
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)		t	12,400	11,500	12,500	12,100	12,500	11,700	12,100	
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	13,600	12,600	13,800	13,200	13,400	12,800	13,000	
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	13,700	12,800	14,000	13,400	13,600	13,000	13,200	
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	14,100	13,200	14,400	13,800	14,000	13,400	13,600	
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	14,500	13,600	14,800	14,200	14,400	13,800	14,000	
TT1425	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)		t	15,600	15,000	16,100	15,600	15,400	15,200	15,400	
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)		t	15,400	14,500	15,900	15,100	14,900	14,700	14,900	
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)		t	13,300	12,400	13,500	13,000	13,200	12,600	12,800	
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)		t	17,400	17,000	17,700	17,600	17,500	17,200	17,400	
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)		t	12,900	12,200	13,400	12,800	12,600	12,400	12,600	
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質Ⅰ (夜間)		t	14,300	13,600	14,800	14,200	0	0	0	
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)		t	13,700	12,800	13,900	13,400	13,800	13,000	13,400	
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)		t	13,300	12,400	13,500	13,000	13,400	12,600	13,000	
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)		t	14,100	13,200	14,300	13,800	14,200	13,400	13,800	
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)		t	12,900	12,000	13,000	12,600	13,000	12,200	12,600	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	***	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	***	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	***	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	***	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	***	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	***	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	***	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	***	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	***	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	***	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	***	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	***	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	***	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	***	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	***	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	***	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	***	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	***	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	***	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	***	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	***	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	***	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	***	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	***	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	***	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	***	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	99,500	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	***	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	***	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	***	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	***	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	45	個	***	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	個	***	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	個	***	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	個	***	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	***	890	890	890	890	890	890	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	***	980	980	980	980	980	980	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	56	本	***	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	71	本	***	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	80	本	***	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	93	本	***	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	***	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	***	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	***	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	210	本	***	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	***	520	520	520	520	520	520	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	***	620	620	620	620	620	620	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	***	750	750	750	750	750	750	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	***	980	980	980	980	980	980	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	***	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	***	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	***	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	***	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	***	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	***	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	***	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	***	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	***	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	***	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	***	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	***	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	***	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	293	組	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	419	組	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	524	組	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	218	m	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	***	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	***	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	***	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	467	本	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	***	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	***	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	***	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	***	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	***	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	***	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	***	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	***	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	***	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	612	本	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	***	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	***	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	***	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	***	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	***	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	***	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	***	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	***	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	***	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	783	本	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	***	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	***	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	***	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	***	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	***	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	***	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	***	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	***	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	***	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	***	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	***	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	***	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	***	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	***	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	***	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	***	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	***	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	60	枚	***	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	83	枚	***	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	***	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	
TT2089	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300×2000	223	m	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	
TT2090	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ400×2000	324	m	10,350	10,350	10,350	10,350	10,350	10,350	10,350	
TT2091	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ500×2000	461	m	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	
TT2099	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ300×2000	190	m	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	
TT2100	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ400×2000	272	m	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ500×2000	373	m	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000	319	m	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000	411	m	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000	216	m	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000	321	m	10,350	10,350	10,350	10,350	10,350	10,350	10,350	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000	439	m	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000	542	m	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000	702	m	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000	840	m	38,950	38,950	38,950	38,950	38,950	38,950	38,950	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000	1047	m	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000×2000	1270	m	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ300×2000	180	m	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ400×2000	265	m	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ500×2000	363	m	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ600×2000	447	m	49,650	49,650	49,650	49,650	49,650	49,650	49,650	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L=2000	1	kg	38	38	38	38	38	38	38	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L=2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L=2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95(50) L=995	35	枚	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110(65) L=995	51	枚	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125(90) L=995	79	枚	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95(38) L=995	42	枚	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110(50) L=995	80	枚	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125(55) L=995	104	枚	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95(25) L=997	31	枚	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110(25) L=997	37	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125(25) L=997	47	枚	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	
TT2201	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	
TT2202	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
TT2203	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	420	420	420	420	420	420	420	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	435	435	435	435	435	435	435	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	425	425	425	425	425	425	425	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000	81	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000	98	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000	159	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000	229	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000	342	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000	130	本	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=2000	180	本	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=1000	65	本	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=1000	90	本	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 360×360 L=1000	125	本	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 400×400 L=1000	152	本	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 450×450 L=1000	170	本	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 500×500 L=1000	202	本	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 600×600 L=1000	280	本	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 700×700 L=1000	366	本	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 800×800 L=1000	440	本	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	760	760	760	760	760	760	760	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	2,690	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	2,840	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	6,730	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2442	分水トラフ (A) 300型	47	本	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	
TT2443	分水トラフ (A) 360型	63	本	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	
TT2444	分水トラフ (A) 400型	75	本	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	
TT2445	分水トラフ (A) 450型	87	本	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	
TT2446	分水トラフ (A) 600型	140	本	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	7,680	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	
TT2501	プレキャスト溜樹 300*300	43	個	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	
TT2502	プレキャスト溜樹蓋 300*300用	12	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
TT2503	プレキャスト溜樹 360*360	58	個	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	
TT2504	プレキャスト溜樹蓋 360*360用	20	枚	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
TT2505	プレキャスト溜樹 450*450	108	個	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	
TT2506	プレキャスト溜樹蓋 450*450用	27	枚	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	
TT2509	プレキャスト溜樹 600*600	222	個	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
TT2510	プレキャスト溜樹蓋 600*600用	55	枚	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	
TT2710	L型水路T-20 H=600 L=2000	505	本	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	
TT2711	L型水路T-20 H=800 L=2000	583	本	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	662	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	1276	本	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	1497	本	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	1642	本	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	2663	本	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	2859	本	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	378	本	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	400	本	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	530	本	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	556	本	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	754	本	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1202	本	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	7,360	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	49,400	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	5,840	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	
TT2912	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	個	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
TT2933	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	個	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	
TT2935	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	個	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
TT2966	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	個	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	280,000	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下		箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1071	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1358	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1630	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	1894	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	
TT3018	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
TT3022	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	613	個	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	
TT3023	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000	784	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	
TT3024	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	975	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000	980	個	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
TT3026	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000	1262	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	39,800	
TT3028	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000	1534	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	
TT3030	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	1798	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	
TT3032	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	73,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT3034	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	88,300	
TT3036	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	
TT3038	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	7,960	
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m <sup>2</sup>	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
TT3108	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m <sup>2</sup>	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m <sup>2</sup>	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m <sup>2</sup>	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m <sup>2</sup>	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	9,930	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m <sup>2</sup>	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m <sup>2</sup>	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m <sup>2</sup>	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m <sup>2</sup>	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m <sup>2</sup>	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m <sup>2</sup>	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	200	m <sup>2</sup>	***	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
TT3170	現場打L型側溝用街渠桵 H=200	150	個	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	
TT3171	現場打L型側溝用街渠桵 H=400	180	個	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	***	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	***	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	***	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	38	本	***	0	0	0	0	0	0	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	
TT3212	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	組	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	本	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT3227	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	m	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	m	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	
TT3232	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600	56	本	***	0	0	0	0	0	0	
TT3234	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600	72	本	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R B型 L=600	25	本	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
TT3238	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000(1000+1000)	162	組	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT3239	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT3243	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT3245	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	m	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
TT3246	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	m	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	
TT3252	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600	61	本	***	0	0	0	0	0	0	
TT3254	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600	89	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT3256	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	本	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	組	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3259	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	本	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	
TT3263	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	m	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT3265	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	m	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	
TT3266	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	m	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	***	620	620	620	620	620	620	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	***	750	750	750	750	750	750	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	***	860	860	860	860	860	860	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	***	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	490	490	490	490	490	490	490	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	510	510	510	510	510	510	510	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m <sup>2</sup>	***	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m <sup>2</sup>	***	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
TT3316	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚6cm	123	m <sup>2</sup>	***	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
TT3317	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚8cm	160	m <sup>2</sup>	***	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	
TT3321	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	144	m <sup>2</sup>	***	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	個	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	個	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	個	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	個	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	個	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m <sup>2</sup>	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	
TT4002	含水爆薬 25*100		kg	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	396	127	495	65	172	140	145	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径1 3mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径1 6mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径1 6mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径1 0mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径1 0mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径1 3mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径1 3mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径1 6mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径1 6mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径1 9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径1 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9~1 3mm (t当り)	1000	t	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9~1 3mm (kg当り)	1	kg	128	128	128	128	128	128	128	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径1 6~2 5mm (t当り)	1000	t	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径1 6~2 5mm (kg当り)	1	kg	126	126	126	126	126	126	126	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径2 9~3 2mm (t当り)	1000	t	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径3 4~4 2mm (t当り)	1000	t	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径4 4~5 0mm (t当り)	1000	t	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7 5mm×4 m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 1 0 0mm×4 m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 1 5 0mm×5 m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 2 0 0mm×5 m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7 5mm×4 m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 1 0 0mm×4 m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 1 5 0mm×5 m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 2 0 0mm×5 m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 1 6 ~2 5 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5198	ガードレール G r - A - 4 E 塗装(白)	26	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5199	ガードレール G r - A - 2 B 塗装(白)	26	m	***	***	***	***	***	***	***	***

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	7,610	
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用	39	m	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	29	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用	28	m	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	21	m	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
TT5228	ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色) 路側用	20	m	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	
TT5229	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用	25	m	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
TT5230	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	18	m	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	9,030	
TT5232	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白) 歩車道境界用	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	29	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5235	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5237	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	21	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5239	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白) 歩車道境界用	25	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5240	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5241	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5242	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5243	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5244	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	
TT5245	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	
TT5246	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) 土中建込	14	m	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	
TT5247	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
TT5248	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	
TT5249	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5303	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5304	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5305	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5306	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	本	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	11	m	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330	2,330
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260	3,260
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640
TT5426	P C鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5427	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5428	P C鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5429	P C鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5430	P C鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5431	P C鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5432	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	391	391	391	391	391	391	391	391
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	340	340	340	340	340	340	340	340
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	323	323	323	323	323	323	323	323
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	321	321	321	321	321	321	321	321
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	227	227	227	227	227	227	227	227
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	229	229	229	229	229	229	229	229
TT5483	けい船柱(港湾局型) 直柱10t 径200mm	107	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	***	***	***	***	***	***	***	***

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型130H用	1	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用	1	個	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用	1	個	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用	2	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用	2	個	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用	3	個	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	4	個	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用	4	個	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	406	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	***

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT6044	生コン ポルトランド 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	***	***	11,950	***	***	12,950	13,950	
TT6045	生コン ポルトランド 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	***	***	12,100	***	***	13,100	14,100	
TT6046	生コン ポルトランド 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,350	14,350	
TT6047	生コン ポルトランド 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,550	***	***	13,500	14,500	
TT6050	生コン ポルトランド 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,350	14,350	
TT6051	生コン ポルトランド 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,550	***	***	13,500	14,500	
TT6067	生コン ポルトランド 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	***	***	11,950	***	***	12,950	13,950	
TT6068	生コン ポルトランド 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	***	***	12,100	***	***	13,100	14,100	
TT6069	生コン ポルトランド 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,350	14,350	
TT6070	生コン ポルトランド 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,550	***	***	13,500	14,500	
TT6071	生コン ポルトランド 2 4-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,350	14,350	
TT6072	生コン ポルトランド 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	12,550	12,850	12,550	14,500	13,500	13,500	14,500	
TT6089	生コン 高炉 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	***	***	11,950	***	***	12,850	13,850	
TT6090	生コン 高炉 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	12,100	12,400	12,100	14,100	13,000	13,000	14,000	
TT6091	生コン 高炉 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,250	14,250	
TT6092	生コン 高炉 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,550	***	***	13,400	14,400	
TT6095	生コン 高炉 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,250	14,250	
TT6096	生コン 高炉 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,550	***	***	13,400	14,400	
TT6098	生コン 高炉 2 4-1 2-2 0 W/C=50%以下		m3	13,000	13,750	13,000	14,800	13,700	13,700	14,700	
TT6101	生コン 高炉 3 0-1 2-2 0 W/C=50%以下		m3	13,450	13,750	13,450	15,350	14,250	14,250	15,250	
TT6113	生コン 高炉 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	***	***	11,950	***	***	12,850	13,850	
TT6114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	12,100	12,400	12,100	14,100	13,000	13,000	14,000	
TT6115	生コン 高炉 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,250	14,250	
TT6116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,550	***	***	13,400	14,400	
TT6117	生コン 高炉 2 4-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	***	12,400	***	***	13,250	14,250	
TT6118	生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	12,550	12,850	12,550	14,500	13,400	13,400	14,400	
TT6120	生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=50%以下		m3	13,000	13,750	13,000	14,800	13,700	13,700	14,700	
TT6134	生コン 早強 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	12,950	13,250	13,050	14,950	14,050	14,050	15,050	
TT6135	生コン 早強 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	13,100	13,400	13,200	15,100	14,200	14,200	15,200	
TT6136	生コン 早強 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	13,700	***	***	14,550	15,550	
TT6137	生コン 早強 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	13,650	13,950	13,850	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT6140	生コン 早強 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	***	13,700	***	***	14,550	15,550	
TT6141	生コン 早強 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	13,650	13,950	13,850	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT6157	生コン 早強 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	12,950	13,250	13,050	14,950	14,050	14,050	15,050	
TT6158	生コン 早強 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	13,100	13,400	13,200	15,100	14,200	14,200	15,200	
TT6159	生コン 早強 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	13,500	13,800	13,700	15,450	14,550	14,550	15,550	
TT6160	生コン 早強 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	13,650	13,950	13,850	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT6162	生コン 早強 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	13,650	13,950	13,850	15,600	14,700	14,700	15,700	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	8	0	6	9	10	0	5	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	8	0	6	9	10	0	5	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	9	0	7	10	11	0	6	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	172	159	165	164	167	162	163	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	157	146	156	153	159	147	149	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	125	114	124	121	127	115	117	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	116	110	116	110	107	104	106	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	109	109	109	103	106	109	100	
TT1008	混合油 25:1		リットル	181	169	175	174	177	172	173	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	117	117	121	118	117	110	109	
TT1020	普通ポルトランドセメント パラモノ		t	0	12,000	0	0	17,000	12,000	15,700	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	0	17,600	0	0	20,800	17,600	18,800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	0	22,000	0	0	25,200	22,000	23,200	
TT1023	高炉セメント B種 パラモノ		t	0	11,500	0	0	16,500	11,500	15,200	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	0	17,200	0	0	20,400	17,200	18,400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	0	21,600	0	0	24,800	21,600	22,800	
TT1026	早強セメント パラモノ		t	0	14,500	0	0	0	16,000	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	0	19,600	0	0	22,800	19,600	20,800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	0	24,000	0	0	27,200	24,000	25,200	
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20		m3	0	11,500	0	0	19,400	14,700	16,600	
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20		m3	0	11,950	0	0	19,900	15,100	17,000	
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20		m3	0	12,400	0	0	20,400	15,500	17,400	
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20		m3	0	12,850	0	0	20,900	15,900	17,800	
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20		m3	0	13,300	0	0	21,600	16,500	18,400	
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20		m3	0	14,800	0	0	23,000	17,700	19,600	
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40		m3	0	11,500	0	0	19,400	14,700	16,600	
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40		m3	0	11,950	0	0	19,900	15,100	17,000	
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40		m3	0	12,100	0	0	20,200	15,300	17,200	
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40		m3	0	12,400	0	0	20,400	15,500	17,400	
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	0	15,150	0	0	0	0	0	
TT1089	生コン 高炉 18-8-20		m3	0	11,500	0	0	19,300	14,600	16,500	
TT1090	生コン 高炉 18-12-20		m3	0	11,600	0	0	19,600	14,800	16,700	
TT1091	生コン 高炉 21-8-20		m3	0	11,950	0	0	19,800	15,000	16,900	
TT1092	生コン 高炉 21-12-20		m3	0	12,100	0	0	20,100	15,200	17,100	
TT1095	生コン 高炉 24-8-20		m3	0	12,400	0	0	20,300	15,400	17,300	
TT1096	生コン 高炉 24-12-20		m3	0	12,550	0	0	20,500	15,600	17,500	
TT1099	生コン 高炉 30-8-20		m3	0	13,300	0	0	21,500	16,400	18,300	
TT1100	生コン 高炉 30-12-20		m3	0	13,450	0	0	21,700	16,600	18,500	
TT1101	生コン 高炉 40-8-20		m3	0	14,800	0	0	22,900	17,600	19,500	
TT1113	生コン 高炉 18-8-40		m3	0	11,500	0	0	19,300	14,600	16,500	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く 田平管内 の離島	
TT1114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0		m3	0	11,600	0	0	19,600	14,800	16,700	
TT1115	生コン 高炉 2 1-8-4 0		m3	0	11,950	0	0	19,800	15,000	16,900	
TT1116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0		m3	0	12,100	0	0	20,100	15,200	17,100	
TT1117	生コン 高炉 2 4-8-4 0		m3	0	12,400	0	0	20,300	15,400	17,300	
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4. 5-6. 5-4 0		m3	0	15,150	0	0	0	0	0	
TT1126	生コン 高炉 3 0-1 5-2 0 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	14,150	0	0	22,000	0	0	
TT1134	生コン 早強 1 8-8-2 0		m3	0	12,600	0	0	0	15,700	0	
TT1136	生コン 早強 2 1-8-2 0		m3	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT1140	生コン 早強 2 4-8-2 0		m3	0	13,700	0	0	0	16,600	0	
TT1144	生コン 早強 3 0-8-2 0		m3	0	14,900	0	0	0	17,800	0	
TT1146	生コン 早強 4 0-8-2 0		m3	0	16,800	0	0	0	19,500	0	
TT1147	生コン 早強 3 6-8-2 0		m3	0	16,200	0	0	0	18,600	0	
TT1157	生コン 早強 1 8-8-4 0		m3	0	12,600	0	0	0	15,700	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1181	アスファルト乳剤 PK 1-2 浸透用		t	0	***	0	0	114,000	***	0	
TT1182	アスファルト乳剤 PK 3-4 浸透用		t	0	***	0	0	109,000	***	0	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	120,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	12,700	0	0	0	12,800	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	12,900	0	0	22,100	13,000	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	13,300	0	0	22,500	13,400	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	13,700	0	0	22,900	13,800	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	0	15,000	0	0	0	15,200	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	0	14,800	0	0	0	14,700	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	12,400	0	0	0	12,600	0	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	16,700	0	0	0	17,200	0	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	17,200	0	0	0	17,700	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	12,800	0	0	0	13,200	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	12,400	0	0	0	12,800	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	13,200	0	0	0	13,600	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	11,900	0	0	0	12,400	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,200	0	0	0	13,300	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,400	0	0	0	13,500	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,800	0	0	0	13,900	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	14,200	0	0	0	14,300	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)		t	0	15,500	0	0	0	15,700	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	0	15,300	0	0	0	15,200	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	12,900	0	0	0	13,100	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	13,300	0	0	0	13,700	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	12,900	0	0	0	13,300	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	13,700	0	0	0	14,100	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	12,400	0	0	0	12,900	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	0	0	0	0	4,050	3,550	3,550	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	0	0	0	0	2,530	2,210	2,210	
TT1278	砂 置換用		m3	0	2,750	0	0	3,900	3,200	3,200	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	0	0	0	0	2,430	2,060	2,060	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	0	0	0	0	3,900	3,600	4,200	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	0	0	0	0	2,430	2,250	2,620	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	0	0	0	0	3,900	0	0	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	0	3,000	0	0	3,550	3,200	0	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	0	3,350	0	0	3,850	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	0	3,350	0	0	3,850	3,550	0	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	0	3,250	0	0	3,750	3,450	0	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	0	3,150	0	0	3,650	3,350	0	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m3	0	3,650	0	0	0	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	0	3,650	0	0	0	3,850	0	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm (夜間)		m3	0	3,550	0	0	0	3,750	0	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm (夜間)		m3	0	3,450	0	0	0	3,650	0	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20		m3	0	0	0	0	3,900	0	0	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13		m3	0	0	0	0	3,900	0	0	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5		m3	0	0	0	0	3,900	0	0	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m3	0	3,000	0	0	3,200	3,300	4,000	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m3	0	3,000	0	0	3,200	3,300	4,000	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m3	0	3,300	0	0	0	3,600	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	0	3,300	0	0	0	3,600	0	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	3,100	0	0	0	3,400	0	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	0	3,400	0	0	0	3,700	0	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m3	0	3,350	0	0	3,650	3,500	0	
TT1346	割詰石 箆砕用 15~20cm; JIS A5006相当		m3	0	3,450	0	0	3,750	3,600	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	5,300	0	
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価		t	0	13,700	0	0	0	13,800	0	
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価		t	0	13,900	0	0	23,100	14,000	0	
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価		t	0	14,300	0	0	23,500	14,400	0	
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価		t	0	14,700	0	0	23,900	14,800	0	
TT1405	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質II		t	0	16,000	0	0	0	16,200	0	
TT1406	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質I		t	0	15,800	0	0	0	15,700	0	
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価		t	0	13,400	0	0	0	13,600	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	17,700	0	0	0	18,200	0	
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)		t	0	13,800	0	0	0	14,200	0	
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)		t	0	13,400	0	0	0	13,800	0	
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)		t	0	14,200	0	0	0	14,600	0	
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)		t	0	12,900	0	0	0	13,400	0	
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	14,200	0	0	0	14,300	0	
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	14,400	0	0	0	14,500	0	
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	14,800	0	0	0	14,900	0	
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	15,200	0	0	0	15,300	0	
TT1425	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)		t	0	16,500	0	0	0	16,700	0	
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)		t	0	16,300	0	0	0	16,200	0	
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)		t	0	13,900	0	0	0	14,100	0	
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)		t	0	18,200	0	0	0	18,700	0	
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)		t	0	14,300	0	0	0	14,700	0	
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)		t	0	13,900	0	0	0	14,300	0	
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)		t	0	14,700	0	0	0	15,100	0	
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)		t	0	13,400	0	0	0	13,900	0	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	7,014	6,240	6,808	7,117	7,220	6,240	6,705	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	8,138	7,150	7,876	8,269	8,400	7,150	7,745	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	9,830	8,580	9,500	9,995	10,160	8,580	9,335	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	12,032	10,500	11,624	12,236	12,440	10,500	11,420	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	18,248	15,900	17,636	18,554	18,860	15,900	17,330	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	22,384	19,600	21,638	22,757	23,130	19,600	21,265	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	27,372	23,900	26,454	27,831	28,290	23,900	25,995	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	39,380	34,400	38,060	40,040	40,700	34,400	37,400	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	53,692	46,900	51,894	54,591	55,490	46,900	50,995	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	69,960	61,100	67,620	71,130	72,300	61,100	66,450	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	91,060	79,500	88,020	92,580	94,100	79,500	86,500	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	110,700	96,700	107,000	112,550	114,400	96,700	105,150	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	130,520	114,000	126,140	132,710	134,900	114,000	123,950	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	154,800	135,000	149,600	157,400	160,000	135,000	147,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	190,520	166,000	184,140	193,710	196,900	166,000	180,950	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	8,364	7,600	8,158	8,467	8,570	7,600	8,055	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	9,558	8,580	9,296	9,689	9,820	8,580	9,165	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	11,920	10,700	11,590	12,085	12,250	10,700	11,425	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	14,832	13,300	14,424	15,036	15,240	13,300	14,220	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	22,248	20,000	21,636	22,554	22,860	20,000	21,330	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	27,384	24,600	26,638	27,757	28,130	24,600	26,265	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	33,472	30,000	32,554	33,931	34,390	30,000	32,095	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	47,980	43,100	46,660	48,640	49,300	43,100	46,000	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	65,492	58,800	63,694	66,391	67,290	58,800	62,795	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	85,360	76,600	83,020	86,530	87,700	76,600	81,850	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	110,860	99,500	107,820	112,380	113,900	99,500	106,300	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	134,800	121,000	131,100	136,650	138,500	121,000	129,250	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	159,520	143,000	155,140	161,710	163,900	143,000	152,950	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	188,800	170,000	183,600	191,400	194,000	170,000	181,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	232,520	209,000	226,140	235,710	238,900	209,000	222,950	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	45	個	1,600	1,240	1,510	1,645	1,690	1,240	1,465	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	個	2,024	1,560	1,908	2,082	2,140	1,560	1,850	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	個	2,240	1,720	2,110	2,305	2,370	1,720	2,045	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	個	2,556	1,980	2,412	2,628	2,700	1,980	2,340	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	1,090	890	1,040	1,115	1,140	890	1,015	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	1,252	980	1,184	1,286	1,320	980	1,150	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	56	本	1,728	1,280	1,616	1,784	1,840	1,280	1,560	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	71	本	2,178	1,610	2,036	2,249	2,320	1,610	1,965	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	80	本	2,360	1,720	2,200	2,440	2,520	1,720	2,120	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	93	本	2,974	2,230	2,788	3,067	3,160	2,230	2,695	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	2,908	2,180	2,726	2,999	3,090	2,180	2,635	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	3,258	2,450	3,056	3,359	3,460	2,450	2,955	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	4,358	3,270	4,086	4,494	4,630	3,270	3,950	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	210	本	6,830	5,150	6,410	7,040	7,250	5,150	6,200	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	600	520	580	610	620	520	570	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	732	620	704	746	760	620	690	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	918	750	876	939	960	750	855	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	1,244	980	1,178	1,277	1,310	980	1,145	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1,558	1,230	1,476	1,599	1,640	1,230	1,435	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	2,090	1,650	1,980	2,145	2,200	1,650	1,925	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	2,934	2,310	2,778	3,012	3,090	2,310	2,700	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	1,238	1,030	1,186	1,264	1,290	1,030	1,160	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1,518	1,270	1,456	1,549	1,580	1,270	1,425	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,860	1,500	1,770	1,905	1,950	1,500	1,725	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	2,290	1,850	2,180	2,345	2,400	1,850	2,125	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	2,652	2,140	2,524	2,716	2,780	2,140	2,460	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	3,904	3,160	3,718	3,997	4,090	3,160	3,625	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	6,478	5,230	6,166	6,634	6,790	5,230	6,010	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=1000	195	本	7,990	6,430	7,600	8,185	8,380	6,430	7,405	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	10,556	8,540	10,052	10,808	11,060	8,540	9,800	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	13,936	11,200	13,252	14,278	14,620	11,200	12,910	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	13,820	10,700	13,040	14,210	14,600	10,700	12,650	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	18,132	14,100	17,124	18,636	19,140	14,100	16,620	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	24,080	18,600	22,710	24,765	25,450	18,600	22,025	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	293	組	52,444	50,100	51,858	52,737	53,030	50,100	51,565	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	419	組	62,052	58,700	61,214	62,471	62,890	58,700	60,795	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	524	組	76,392	72,200	75,344	76,916	77,440	72,200	74,820	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用: 鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	218	m	42,044	40,300	41,608	42,262	42,480	40,300	41,390	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	1,960	1,600	1,870	2,005	2,050	1,600	1,825	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	2,840	2,320	2,710	2,905	2,970	2,320	2,645	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	3,948	3,220	3,766	4,039	4,130	3,220	3,675	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	6,462	6,270	6,414	6,486	6,510	6,270	6,390	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	8,616	8,360	8,552	8,648	8,680	8,360	8,520	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	11,028	10,700	10,946	11,069	11,110	10,700	10,905	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	467	本	50,836	47,100	49,902	51,303	51,770	47,100	49,435	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	12,576	10,000	11,932	12,898	13,220	10,000	11,610	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	15,392	12,200	14,594	15,791	16,190	12,200	14,195	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	16,900	13,300	16,000	17,350	17,800	13,300	15,550	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	21,104	16,400	19,928	21,692	22,280	16,400	19,340	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	22,744	17,800	21,508	23,362	23,980	17,800	20,890	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	29,232	23,200	27,724	29,986	30,740	23,200	26,970	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	32,292	25,700	30,644	33,116	33,940	25,700	29,820	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	38,488	30,600	36,516	39,474	40,460	30,600	35,530	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	42,420	33,900	40,290	43,485	44,550	33,900	39,225	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	612	本	63,596	58,700	62,372	64,208	64,820	58,700	61,760	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	17,132	13,500	16,224	17,586	18,040	13,500	15,770	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	19,556	15,300	18,492	20,088	20,620	15,300	17,960	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	21,404	16,700	20,228	21,992	22,580	16,700	19,640	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	25,680	20,000	24,260	26,390	27,100	20,000	23,550	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	29,600	23,400	28,050	30,375	31,150	23,400	27,275	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	36,092	28,700	34,244	37,016	37,940	28,700	33,320	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	38,992	31,000	36,994	39,991	40,990	31,000	35,995	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	45,900	36,500	43,550	47,075	48,250	36,500	42,375	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	49,172	39,100	46,654	50,431	51,690	39,100	45,395	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	783	本	88,064	81,800	86,498	88,847	89,630	81,800	85,715	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	26,060	20,900	24,770	26,705	27,350	20,900	24,125	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	27,580	21,900	26,160	28,290	29,000	21,900	25,450	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	29,400	23,200	27,850	30,175	30,950	23,200	27,075	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	31,920	25,200	30,240	32,760	33,600	25,200	29,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	40,256	32,000	38,192	41,288	42,320	32,000	37,160	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	43,588	34,700	41,366	44,699	45,810	34,700	40,255	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	46,520	37,000	44,140	47,710	48,900	37,000	42,950	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	54,264	43,200	51,498	55,647	57,030	43,200	50,115	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	57,768	46,000	54,826	59,239	60,710	46,000	53,355	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	61,072	48,600	57,954	62,631	64,190	48,600	56,395	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	31,920	25,400	30,290	32,735	33,550	25,400	29,475	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	34,280	27,200	32,510	35,165	36,050	27,200	31,625	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	36,340	28,700	34,430	37,295	38,250	28,700	33,475	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	39,192	31,000	37,144	40,216	41,240	31,000	36,120	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	47,472	37,600	45,004	48,706	49,940	37,600	43,770	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	51,644	41,100	49,008	52,962	54,280	41,100	47,690	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	1,978	1,650	1,896	2,019	2,060	1,650	1,855	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	60	枚	2,640	2,160	2,520	2,700	2,760	2,160	2,460	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	83	枚	3,694	3,030	3,528	3,777	3,860	3,030	3,445	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	4,762	3,890	4,544	4,871	4,980	3,890	4,435	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	6,194	6,010	6,148	6,217	6,240	6,010	6,125	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	8,070	7,830	8,010	8,100	8,130	7,830	7,980	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	11,028	10,700	10,946	11,069	11,110	10,700	10,905	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	16,640	13,600	15,880	17,020	17,400	13,600	15,500	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	19,392	15,800	18,494	19,841	20,290	15,800	18,045	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	22,340	18,300	21,330	22,845	23,350	18,300	20,825	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	26,520	21,600	25,290	27,135	27,750	21,600	24,675	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	29,540	24,100	28,180	30,220	30,900	24,100	27,500	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	33,260	26,700	31,620	34,080	34,900	26,700	30,800	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	37,260	30,100	35,470	38,155	39,050	30,100	34,575	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	43,680	35,200	41,560	44,740	45,800	35,200	40,500	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	26,920	22,200	25,740	27,510	28,100	22,200	25,150	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	29,640	24,400	28,330	30,295	30,950	24,400	27,675	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	35,240	29,000	33,680	36,020	36,800	29,000	32,900	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	38,800	32,000	37,100	39,650	40,500	32,000	36,250	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	44,400	36,400	42,400	45,400	46,400	36,400	41,400	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	47,840	39,200	45,680	48,920	50,000	39,200	44,600	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	2,434	2,090	2,348	2,477	2,520	2,090	2,305	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	3,336	2,840	3,212	3,398	3,460	2,840	3,150	
TT2089	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300×2000	223	m	9,534	7,750	9,088	9,757	9,980	7,750	8,865	
TT2090	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ400×2000	324	m	12,938	10,350	12,291	13,262	13,585	10,350	11,968	
TT2091	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ500×2000	461	m	19,734	16,050	18,813	20,195	20,655	16,050	18,353	
TT2099	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ300×2000	190	m	24,316	22,800	23,937	24,506	24,695	22,800	23,748	
TT2100	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ400×2000	272	m	32,176	30,000	31,632	32,448	32,720	30,000	31,360	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く 田平管内 の離島	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ500×2000	373	m	42,984	40,000	42,238	43,357	43,730	40,000	41,865	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000	319	m	57,252	54,700	56,614	57,571	57,890	54,700	56,295	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000	411	m	66,888	63,600	66,066	67,299	67,710	63,600	65,655	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000	216	m	9,478	7,750	9,046	9,694	9,910	7,750	8,830	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000	321	m	12,918	10,350	12,276	13,239	13,560	10,350	11,955	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000	439	m	19,558	16,050	18,681	19,997	20,435	16,050	18,243	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000	542	m	27,336	23,000	26,252	27,878	28,420	23,000	25,710	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000	702	m	38,012	32,400	36,609	38,714	39,415	32,400	35,908	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000	840	m	45,666	38,950	43,987	46,506	47,345	38,950	43,148	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000	1047	m	53,472	45,100	51,379	54,519	55,565	45,100	50,333	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000×2000	1270	m	65,656	55,500	63,117	66,926	68,195	55,500	61,848	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000	180	m	24,240	22,800	23,880	24,420	24,600	22,800	23,700	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000	265	m	32,116	30,000	31,587	32,381	32,645	30,000	31,323	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ500×2000	363	m	42,900	40,000	42,175	43,263	43,625	40,000	41,813	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ600×2000	447	m	53,222	49,650	52,329	53,669	54,115	49,650	51,883	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L=2000	1	kg	46	38	44	47	48	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L=2000	1	kg	44	36	42	45	46	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L=2000	1	kg	44	36	42	45	46	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	43	35	41	44	45	35	40	
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	14,456	***	14,392	14,488	14,520	***	14,360	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	19,212	***	19,134	19,251	19,290	***	19,095	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	17,512	***	17,434	17,551	17,590	***	17,395	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	25,440	***	25,330	25,495	25,550	***	25,275	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	41,016	***	40,862	41,093	41,170	***	40,785	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95(50) L=995	35	枚	14,980	14,700	14,910	15,015	15,050	14,700	14,875	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110(65) L=995	51	枚	20,308	19,900	20,206	20,359	20,410	19,900	20,155	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125(90) L=995	79	枚	34,532	33,900	34,374	34,611	34,690	33,900	34,295	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95(38) L=995	42	枚	18,636	18,300	18,552	18,678	18,720	18,300	18,510	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110(50) L=995	80	枚	35,540	34,900	35,380	35,620	35,700	34,900	35,300	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125(55) L=995	104	枚	44,432	43,600	44,224	44,536	44,640	43,600	44,120	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95(25) L=997	31	枚	13,448	13,200	13,386	13,479	13,510	13,200	13,355	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110(25) L=997	37	枚	16,396	16,100	16,322	16,433	16,470	16,100	16,285	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125(25) L=997	47	枚	20,576	20,200	20,482	20,623	20,670	20,200	20,435	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	17,188	16,900	17,116	17,224	17,260	16,900	17,080	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	22,508	22,100	22,406	22,559	22,610	22,100	22,355	
TT2201	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	36,740	36,100	36,580	36,820	36,900	36,100	36,500	
TT2202	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	20,836	20,500	20,752	20,878	20,920	20,500	20,710	
TT2203	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	37,040	36,400	36,880	37,120	37,200	36,400	36,800	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	428	420	426	429	430	420	425	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	443	435	441	444	445	435	440	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	433	425	431	434	435	425	430	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000	81	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000	98	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000	159	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000	229	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000	342	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000	130	本	4,780	3,740	4,520	4,910	5,040	3,740	4,390	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=2000	180	本	6,320	4,880	5,960	6,500	6,680	4,880	5,780	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=1000	65	本	2,460	1,940	2,330	2,525	2,590	1,940	2,265	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=1000	90	本	3,280	2,560	3,100	3,370	3,460	2,560	3,010	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 360×360 L=1000	125	本	4,640	3,640	4,390	4,765	4,890	3,640	4,265	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 400×400 L=1000	152	本	5,526	4,310	5,222	5,678	5,830	4,310	5,070	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 450×450 L=1000	170	本	6,280	4,920	5,940	6,450	6,620	4,920	5,770	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 500×500 L=1000	202	本	7,726	6,110	7,322	7,928	8,130	6,110	7,120	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 600×600 L=1000	280	本	10,150	7,910	9,590	10,430	10,710	7,910	9,310	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 700×700 L=1000	366	本	14,428	11,500	13,696	14,794	15,160	11,500	13,330	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 800×800 L=1000	440	本	17,220	13,700	16,340	17,660	18,100	13,700	15,900	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	912	760	874	931	950	760	855	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,460	1,220	1,400	1,490	1,520	1,220	1,370	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,846	1,550	1,772	1,883	1,920	1,550	1,735	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	2,220	1,860	2,130	2,265	2,310	1,860	2,085	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	2,572	2,180	2,474	2,621	2,670	2,180	2,425	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	2,942	2,470	2,824	3,001	3,060	2,470	2,765	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	3,130	2,610	3,000	3,195	3,260	2,610	2,935	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	2,322	1,930	2,224	2,371	2,420	1,930	2,175	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	2,804	2,340	2,688	2,862	2,920	2,340	2,630	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	3,226	2,690	3,092	3,293	3,360	2,690	3,025	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	3,448	2,840	3,296	3,524	3,600	2,840	3,220	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	7,466	6,730	7,282	7,558	7,650	6,730	7,190	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	3,286	2,830	3,172	3,343	3,400	2,830	3,115	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	2,818	2,450	2,726	2,864	2,910	2,450	2,680	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	4,966	4,270	4,792	5,053	5,140	4,270	4,705	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	2,604	2,340	2,538	2,637	2,670	2,340	2,505	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT2442	分水トラフ (A) 300型	47	本	3,686	3,310	3,592	3,733	3,780	3,310	3,545	
TT2443	分水トラフ (A) 360型	63	本	4,944	4,440	4,818	5,007	5,070	4,440	4,755	
TT2444	分水トラフ (A) 400型	75	本	5,880	5,280	5,730	5,955	6,030	5,280	5,655	
TT2445	分水トラフ (A) 450型	87	本	6,186	5,490	6,012	6,273	6,360	5,490	5,925	
TT2446	分水トラフ (A) 600型	140	本	8,800	7,680	8,520	8,940	9,080	7,680	8,380	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	8,834	8,250	8,688	8,907	8,980	8,250	8,615	
TT2501	プレキャスト溜樹 300*300	43	個	4,784	4,440	4,698	4,827	4,870	4,440	4,655	
TT2502	プレキャスト溜樹蓋 300*300用	12	枚	1,216	1,120	1,192	1,228	1,240	1,120	1,180	
TT2503	プレキャスト溜樹 360*360	58	個	6,884	6,420	6,768	6,942	7,000	6,420	6,710	
TT2504	プレキャスト溜樹蓋 360*360用	20	枚	1,770	1,610	1,730	1,790	1,810	1,610	1,710	
TT2505	プレキャスト溜樹 450*450	108	個	13,164	12,300	12,948	13,272	13,380	12,300	12,840	
TT2506	プレキャスト溜樹蓋 450*450用	27	枚	3,266	3,050	3,212	3,293	3,320	3,050	3,185	
TT2509	プレキャスト溜樹 600*600	222	個	24,276	22,500	23,832	24,498	24,720	22,500	23,610	
TT2510	プレキャスト溜樹蓋 600*600用	55	枚	6,090	5,650	5,980	6,145	6,200	5,650	5,925	
TT2710	L型水路T-20 H=600 L=2000	505	本	16,940	12,900	15,930	17,445	17,950	12,900	15,425	
TT2711	L型水路T-20 H=800 L=2000	583	本	23,464	18,800	22,298	24,047	24,630	18,800	21,715	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	662	本	30,596	25,300	29,272	31,258	31,920	25,300	28,610	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	1276	本	56,908	46,700	54,356	58,184	59,460	46,700	53,080	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	1497	本	63,376	51,400	60,382	64,873	66,370	51,400	58,885	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	1642	本	73,036	59,900	69,752	74,678	76,320	59,900	68,110	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	2663	本	112,704	91,400	107,378	115,367	118,030	91,400	104,715	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	2859	本	121,072	98,200	115,354	123,931	126,790	98,200	112,495	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	378	本	13,324	10,300	12,568	13,702	14,080	10,300	12,190	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	400	本	15,900	12,700	15,100	16,300	16,700	12,700	14,700	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	530	本	20,340	16,100	19,280	20,870	21,400	16,100	18,750	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	556	本	21,548	17,100	20,436	22,104	22,660	17,100	19,880	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	754	本	29,132	23,100	27,624	29,886	30,640	23,100	26,870	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1202	本	47,716	38,100	45,312	48,918	50,120	38,100	44,110	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	67,532	67,100	67,424	67,586	67,640	67,100	67,370	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	30,004	29,700	29,928	30,042	30,080	29,700	29,890	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	17,876	17,700	17,832	17,898	17,920	17,700	17,810	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	31,520	31,200	31,440	31,560	31,600	31,200	31,400	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	7,824	7,360	7,708	7,882	7,940	7,360	7,650	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	19,060	18,700	18,970	19,105	19,150	18,700	18,925	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	50,136	49,400	49,952	50,228	50,320	49,400	49,860	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,368	2,240	2,336	2,384	2,400	2,240	2,320	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,944	2,800	2,908	2,962	2,980	2,800	2,890	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	3,144	2,960	3,098	3,167	3,190	2,960	3,075	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,792	3,520	3,724	3,826	3,860	3,520	3,690	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,416	5,120	5,342	5,453	5,490	5,120	5,305	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	7,360	6,800	7,220	7,430	7,500	6,800	7,150	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	3,176	2,960	3,122	3,203	3,230	2,960	3,095	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,424	4,160	4,358	4,457	4,490	4,160	4,325	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	5,064	4,720	4,978	5,107	5,150	4,720	4,935	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	6,200	5,840	6,110	6,245	6,290	5,840	6,065	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	4,160	3,840	4,080	4,200	4,240	3,840	4,040	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,464	5,920	6,328	6,532	6,600	5,920	6,260	
TT2912	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	個	145,280	120,000	138,960	148,440	151,600	120,000	135,800	
TT2933	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	個	204,760	169,000	195,820	209,230	213,700	169,000	191,350	
TT2935	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	個	237,360	196,000	227,020	242,530	247,700	196,000	221,850	
TT2966	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	個	338,960	280,000	324,220	346,330	353,700	280,000	316,850	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下		箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	32,756	25,500	30,942	33,663	34,570	25,500	30,035	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1071	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	41,824	33,000	39,618	42,927	44,030	33,000	38,515	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1358	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	50,192	39,800	47,594	51,491	52,790	39,800	46,295	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1630	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	66,136	53,200	62,902	67,753	69,370	53,200	61,285	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	1894	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	74,568	59,400	70,776	76,464	78,360	59,400	68,880	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	91,680	73,400	87,110	93,965	96,250	73,400	84,825	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	110,540	88,300	104,980	113,320	116,100	88,300	102,200	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	130,464	104,000	123,848	133,772	137,080	104,000	120,540	
TT3018	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	148,344	117,000	140,508	152,262	156,180	117,000	136,590	
TT3022	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	613	個	25,604	20,700	24,378	26,217	26,830	20,700	23,765	
TT3023	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000	784	個	31,772	25,500	30,204	32,556	33,340	25,500	29,420	
TT3024	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	975	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000	980	個	40,840	33,000	38,880	41,820	42,800	33,000	37,900	
TT3026	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000	1262	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	49,208	39,800	46,856	50,384	51,560	39,800	45,680	
TT3028	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000	1534	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	65,160	53,200	62,170	66,655	68,150	53,200	60,675	
TT3030	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	1798	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	73,584	59,400	70,038	75,357	77,130	59,400	68,265	
TT3032	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	90,696	73,400	86,372	92,858	95,020	73,400	84,210	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT3034	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	109,556	88,300	104,242	112,213	114,870	88,300	101,585	
TT3036	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	129,480	104,000	123,110	132,665	135,850	104,000	119,925	
TT3038	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	147,360	117,000	139,770	151,155	154,950	117,000	135,975	
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	8,182	5,390	7,484	8,531	8,880	5,390	7,135	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	7,772	4,980	7,074	8,121	8,470	4,980	6,725	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	8,602	5,810	7,904	8,951	9,300	5,810	7,555	
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	10,280	7,960	9,700	10,570	10,860	7,960	9,410	
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m <sup>2</sup>	1,690	1,490	1,640	1,715	1,740	1,490	1,615	
TT3108	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m <sup>2</sup>	3,380	2,980	3,280	3,430	3,480	2,980	3,230	
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m <sup>2</sup>	5,080	4,480	4,930	5,155	5,230	4,480	4,855	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m <sup>2</sup>	13,282	9,650	12,374	13,736	14,190	9,650	11,920	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m <sup>2</sup>	13,730	9,930	12,780	14,205	14,680	9,930	12,305	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m <sup>2</sup>	13,840	10,000	12,880	14,320	14,800	10,000	12,400	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m <sup>2</sup>	14,176	10,200	13,182	14,673	15,170	10,200	12,685	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m <sup>2</sup>	18,232	13,200	16,974	18,861	19,490	13,200	16,345	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m <sup>2</sup>	25,772	20,100	24,354	26,481	27,190	20,100	23,645	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m <sup>2</sup>	29,176	22,800	27,582	29,973	30,770	22,800	26,785	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m <sup>2</sup>	34,732	27,100	32,824	35,686	36,640	27,100	31,870	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	200	m <sup>2</sup>	5,280	3,680	4,880	5,480	5,680	3,680	4,680	
TT3170	現場打L型側溝用街渠桝 H=200	150	個	49,800	48,600	49,500	49,950	50,100	48,600	49,350	
TT3171	現場打L型側溝用街渠桝 H=400	180	個	56,340	54,900	55,980	56,520	56,700	54,900	55,800	
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	1,390	1,030	1,300	1,435	1,480	1,030	1,255	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	2,104	1,560	1,968	2,172	2,240	1,560	1,900	
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	2,574	1,910	2,408	2,657	2,740	1,910	2,325	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	38	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1,894	1,510	1,798	1,942	1,990	1,510	1,750	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	1,210	1,050	1,170	1,230	1,250	1,050	1,150	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1,530	1,370	1,490	1,550	1,570	1,370	1,470	
TT3212	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	組	5,240	4,400	5,030	5,345	5,450	4,400	4,925	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	本	2,268	1,980	2,196	2,304	2,340	1,980	2,160	
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	1,990	1,730	1,930	2,020	2,060	1,730	1,890	
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	2,520	2,260	2,450	2,550	2,590	2,260	2,420	
TT3227	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	m	2,620	2,200	2,510	2,670	2,720	2,200	2,460	
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	m	3,740	3,260	3,620	3,800	3,860	3,260	3,560	
TT3232	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600	56	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT3234	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600	72	本	2,856	2,280	2,712	2,928	3,000	2,280	2,640	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R B型 L=600	25	本	1,900	1,700	1,850	1,925	1,950	1,700	1,825	
TT3238	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000(1000+1000)	162	組	12,896	11,600	12,572	13,058	13,220	11,600	12,410	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT3239	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	本	3,392	2,960	3,284	3,446	3,500	2,960	3,230	
TT3243	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	m	3,130	2,800	3,050	3,170	3,210	2,800	3,010	
TT3245	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	m	6,440	5,800	6,280	6,520	6,610	5,800	6,200	
TT3246	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	m	5,590	4,880	5,410	5,680	5,770	4,880	5,320	
TT3252	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600	61	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT3254	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600	89	本	3,512	2,800	3,334	3,601	3,690	2,800	3,245	
TT3256	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	本	1,900	1,700	1,850	1,925	1,950	1,700	1,825	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	組	15,888	14,400	15,516	16,074	16,260	14,400	15,330	
TT3259	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	本	4,206	3,670	4,072	4,273	4,340	3,670	4,005	
TT3263	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	m	3,130	2,800	3,050	3,170	3,210	2,800	3,010	
TT3265	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	m	7,940	7,200	7,750	8,030	8,130	7,200	7,660	
TT3266	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	m	6,930	6,050	6,710	7,050	7,160	6,050	6,600	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	788	620	746	809	830	620	725	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	958	750	906	984	1,010	750	880	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	1,116	860	1,052	1,148	1,180	860	1,020	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,446	1,230	1,392	1,473	1,500	1,230	1,365	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,826	1,530	1,752	1,863	1,900	1,530	1,715	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	2,580	2,340	2,520	2,610	2,640	2,340	2,490	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	594	490	568	607	620	490	555	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	638	510	606	654	670	510	590	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m <sup>2</sup>	4,320	3,100	4,040	4,460	4,600	3,100	3,900	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m <sup>2</sup>	4,880	3,300	4,510	5,065	5,250	3,300	4,325	
TT3316	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚6cm	123	m <sup>2</sup>	4,584	3,500	4,338	4,707	4,830	3,500	4,215	
TT3317	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚8cm	160	m <sup>2</sup>	5,080	3,700	4,760	5,240	5,400	3,700	4,600	
TT3321	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	144	m <sup>2</sup>	6,552	5,400	6,264	6,696	6,840	5,400	6,120	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	個	29,740	24,700	28,480	30,370	31,000	24,700	27,850	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	個	31,228	25,900	29,896	31,894	32,560	25,900	29,230	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	個	32,840	27,200	31,430	33,545	34,250	27,200	30,725	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	個	34,444	28,500	32,958	35,187	35,930	28,500	32,215	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	個	35,648	29,400	34,086	36,429	37,210	29,400	33,305	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m <sup>2</sup>	3,740	2,940	3,540	3,840	3,940	2,940	3,440	
TT4002	含水爆薬 25*100		kg	0	1,820	0	0	0	1,820	0	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	396	495	396	495	536	240	145	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	429,000	***	427,000	430,000	431,000	***	426,000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	429,000	***	427,000	430,000	431,000	***	426,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ (亜鉛メッキ)	1000	t	510,000	***	508,000	511,000	512,000	***	507,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ (亜鉛メッキ)	1000	t	510,000	***	508,000	511,000	512,000	***	507,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く 田平管内の離島	
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径1 3mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径1 6mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径1 6mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径1 0mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径1 0mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径1 3mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径1 3mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径1 6mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径1 6mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径1 9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径1 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3mm (t当り)	1000	t	135,000	127,000	133,000	136,000	137,000	127,000	132,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3mm (kg当り)	1	kg	136	128	134	137	138	128	133	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径1 6 ~ 2 5mm (t当り)	1000	t	133,000	125,000	131,000	134,000	135,000	125,000	130,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径1 6 ~ 2 5mm (kg当り)	1	kg	134	126	132	135	136	126	131	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径2 9 ~ 3 2mm (t当り)	1000	t	134,000	126,000	132,000	135,000	136,000	126,000	131,000	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径3 4 ~ 4 2mm (t当り)	1000	t	136,000	128,000	134,000	137,000	138,000	128,000	133,000	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径4 4 ~ 5 0mm (t当り)	1000	t	142,000	134,000	140,000	143,000	144,000	134,000	139,000	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7 5mm×4 m	61	本	19,288	***	19,166	19,349	19,410	***	19,105	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 1 0 0mm×4 m	79	本	24,832	***	24,674	24,911	24,990	***	24,595	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 1 5 0mm×5 m	141	本	46,528	***	46,246	46,669	46,810	***	46,105	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 2 0 0mm×5 m	187	本	61,396	***	61,022	61,583	61,770	***	60,835	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7 5mm×4 m	59	本	18,072	***	17,954	18,131	18,190	***	17,895	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 1 0 0mm×4 m	77	本	23,416	***	23,262	23,493	23,570	***	23,185	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 1 5 0mm×5 m	140	本	42,020	***	41,740	42,160	42,300	***	41,600	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 2 0 0mm×5 m	185	本	61,580	***	61,210	61,765	61,950	***	61,025	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 1 6 ~ 2 5 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5198	ガードレール G r - A - 4 E 塗装(白)	26	m	9,788	***	9,736	9,814	9,840	***	9,710	
TT5199	ガードレール G r - A - 2 B 塗装(白)	26	m	9,708	***	9,656	9,734	9,760	***	9,630	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	11,108	10,900	11,056	11,134	11,160	10,900	11,030	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	11,008	10,800	10,956	11,034	11,060	10,800	10,930	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	7,492	***	7,454	7,511	7,530	***	7,435	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	7,550	***	7,510	7,570	7,590	***	7,490	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	6,318	***	6,286	6,334	6,350	***	6,270	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	6,438	***	6,406	6,454	6,470	***	6,390	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	8,802	8,650	8,764	8,821	8,840	8,650	8,745	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	8,860	8,700	8,820	8,880	8,900	8,700	8,800	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	7,608	7,480	7,576	7,624	7,640	7,480	7,560	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	7,738	7,610	7,706	7,754	7,770	7,610	7,690	
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用	39	m	18,112	17,800	18,034	18,151	18,190	17,800	17,995	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	29	m	13,832	13,600	13,774	13,861	13,890	13,600	13,745	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用	28	m	13,324	13,100	13,268	13,352	13,380	13,100	13,240	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	21	m	10,268	10,100	10,226	10,289	10,310	10,100	10,205	
TT5228	ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色) 路側用	20	m	9,990	9,830	9,950	10,010	10,030	9,830	9,930	
TT5229	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色) 歩車境界用	25	m	11,900	11,700	11,850	11,925	11,950	11,700	11,825	
TT5230	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	18	m	9,174	9,030	9,138	9,192	9,210	9,030	9,120	
TT5232	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白) 歩車道境界用	39	m	16,712	***	16,634	16,751	16,790	***	16,595	
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	29	m	12,332	***	12,274	12,361	12,390	***	12,245	
TT5235	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用	28	m	11,924	***	11,868	11,952	11,980	***	11,840	
TT5237	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	21	m	8,918	***	8,876	8,939	8,960	***	8,855	
TT5239	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白) 歩車道境界用	25	m	10,600	***	10,550	10,625	10,650	***	10,525	
TT5240	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	18	m	7,834	***	7,798	7,852	7,870	***	7,780	
TT5241	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	6,374	***	6,348	6,387	6,400	***	6,335	
TT5242	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	6,452	***	6,424	6,466	6,480	***	6,410	
TT5243	転落防止柵 4段ヒーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	7,050	***	7,020	7,065	7,080	***	7,005	
TT5244	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	6,336	6,240	6,312	6,348	6,360	6,240	6,300	
TT5245	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	6,404	6,300	6,378	6,417	6,430	6,300	6,365	
TT5246	転落防止柵 4段ヒーム型(メッキ) 土中建込	14	m	7,062	6,950	7,034	7,076	7,090	6,950	7,020	
TT5247	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7,104	7,000	7,078	7,117	7,130	7,000	7,065	
TT5248	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7,174	7,070	7,148	7,187	7,200	7,070	7,135	
TT5249	転落防止柵 4段ヒーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,870	7,750	7,840	7,885	7,900	7,750	7,825	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	8,934	8,830	8,908	8,947	8,960	8,830	8,895	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	9,082	8,970	9,054	9,096	9,110	8,970	9,040	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	9,640	9,520	9,610	9,655	9,670	9,520	9,595	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	18,008	***	17,906	18,059	18,110	***	17,855	
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	21,996	***	21,872	22,058	22,120	***	21,810	
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	25,676	***	25,532	25,748	25,820	***	25,460	
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	31,664	***	31,498	31,747	31,830	***	31,415	
TT5303	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	93,664	***	93,398	93,797	93,930	***	93,265	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT5304	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	116,536	***	116,152	116,728	116,920	***	115,960	
TT5305	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	169,080	***	168,560	169,340	169,600	***	168,300	
TT5306	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	214,416	***	213,812	214,718	215,020	***	213,510	
TT5331	ノンフレーション工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	本	3,852	3,820	3,844	3,856	3,860	3,820	3,840	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	5,002	***	4,984	5,011	5,020	***	4,975	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	5,538	***	5,516	5,549	5,560	***	5,505	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	5,012	4,940	4,994	5,021	5,030	4,940	4,985	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	5,548	5,460	5,526	5,559	5,570	5,460	5,515	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	5,650	5,570	5,630	5,660	5,670	5,570	5,620	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) フレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	5,720	5,640	5,700	5,730	5,740	5,640	5,690	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	11	m	6,208	6,120	6,186	6,219	6,230	6,120	6,175	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,900	1,860	1,890	1,905	1,910	1,860	1,885	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	2,378	2,330	2,366	2,384	2,390	2,330	2,360	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	2,856	2,800	2,842	2,863	2,870	2,800	2,835	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	3,324	3,260	3,308	3,332	3,340	3,260	3,300	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	3,802	3,730	3,784	3,811	3,820	3,730	3,775	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	4,270	4,190	4,250	4,280	4,290	4,190	4,240	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	4,728	4,640	4,706	4,739	4,750	4,640	4,695	
TT5426	P C鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	395	***	393	396	397	***	392	
TT5427	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	404	***	402	405	406	***	401	
TT5428	P C鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	425	***	423	426	427	***	422	
TT5429	P C鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	432	***	430	433	434	***	429	
TT5430	P C鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	437	***	435	438	439	***	434	
TT5431	P C鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	402	***	400	403	404	***	399	
TT5432	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	416	***	414	417	418	***	413	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	399	391	397	400	401	391	396	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	348	340	346	349	350	340	345	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	331	323	329	332	333	323	328	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	329	321	327	330	331	321	326	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	235	227	233	236	237	227	232	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	237	229	235	238	239	229	234	
TT5483	けい船柱(港湾局型) 直柱10t 径200mm	107	個	68,456	***	68,242	68,563	68,670	***	68,135	
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	108,392	***	108,044	108,566	108,740	***	107,870	
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	193,592	***	192,944	193,916	194,240	***	192,620	
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	180,248	***	179,686	180,529	180,810	***	179,405	
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	309,904	***	308,928	310,392	310,880	***	308,440	
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	343,336	***	342,252	343,878	344,420	***	341,710	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	88,564	***	88,498	88,597	88,630	***	88,465	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	144,480	***	144,360	144,540	144,600	***	144,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	182,696	***	182,522	182,783	182,870	***	182,435	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	228,056	***	227,792	228,188	228,320	***	227,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	378,952	***	378,464	379,196	379,440	***	378,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	582,912	***	582,184	583,276	583,640	***	581,820	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型130H用	1	個	4,538	4,530	4,536	4,539	4,540	4,530	4,535	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用	1	個	4,738	***	4,736	4,739	4,740	***	4,735	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用	1	個	7,368	***	7,366	7,369	7,370	***	7,365	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	1	個	7,368	***	7,366	7,369	7,370	***	7,365	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用	2	個	12,016	***	12,012	12,018	12,020	***	12,010	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	4	個	15,332	***	15,324	15,336	15,340	***	15,320	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用	4	個	15,332	***	15,324	15,336	15,340	***	15,320	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用	1	個	6,808	6,800	6,806	6,809	6,810	6,800	6,805	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用	1	個	7,188	7,180	7,186	7,189	7,190	7,180	7,185	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用	2	個	14,616	14,600	14,612	14,618	14,620	14,600	14,610	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用	2	個	14,616	14,600	14,612	14,618	14,620	14,600	14,610	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用	3	個	25,524	25,500	25,518	25,527	25,530	25,500	25,515	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	4	個	30,732	30,700	30,724	30,736	30,740	30,700	30,720	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用	4	個	30,732	30,700	30,724	30,736	30,740	30,700	30,720	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	39,904	***	39,878	39,917	39,930	***	39,865	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	18,932	18,500	18,824	18,986	19,040	18,500	18,770	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	31,068	30,300	30,876	31,164	31,260	30,300	30,780	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,372	15,300	15,354	15,381	15,390	15,300	15,345	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	24,256	24,200	24,242	24,263	24,270	24,200	24,235	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	25,640	25,600	25,630	25,645	25,650	25,600	25,625	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,340	***	64,280	64,370	64,400	***	64,250	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,012	***	72,934	73,051	73,090	***	72,895	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	98,292	***	98,194	98,341	98,390	***	98,145	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	160,640	***	160,480	160,720	160,800	***	160,400	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	215,904	***	215,678	216,017	216,130	***	215,565	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,488	***	4,486	4,489	4,490	***	4,485	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,488	***	4,486	4,489	4,490	***	4,485	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,738	***	4,736	4,739	4,740	***	4,735	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,376	***	7,372	7,378	7,380	***	7,370	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,436	***	7,432	7,438	7,440	***	7,430	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	212,792	***	211,844	213,266	213,740	***	211,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	290,200	***	288,900	290,850	291,500	***	288,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	382,824	***	381,118	383,677	384,530	***	380,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	406	m	184,248	***	183,436	184,654	185,060	***	183,030	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	192,480	***	191,860	192,790	193,100	***	191,550	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT6044	生コン ポルトランド 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	19,900	15,100	17,000	
TT6045	生コン ポルトランド 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	20,200	15,300	17,200	
TT6046	生コン ポルトランド 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,400	15,500	17,400	
TT6047	生コン ポルトランド 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,600	15,700	17,600	
TT6050	生コン ポルトランド 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,400	15,500	17,400	
TT6051	生コン ポルトランド 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,600	15,700	17,600	
TT6067	生コン ポルトランド 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	19,900	15,100	17,000	
TT6068	生コン ポルトランド 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	20,200	15,300	17,200	
TT6069	生コン ポルトランド 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,400	15,500	17,400	
TT6070	生コン ポルトランド 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,600	15,700	17,600	
TT6071	生コン ポルトランド 2 4-8-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,400	15,500	17,400	
TT6072	生コン ポルトランド 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,600	15,700	17,600	
TT6089	生コン 高炉 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	19,800	15,000	16,900	
TT6090	生コン 高炉 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	20,100	15,200	17,100	
TT6091	生コン 高炉 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,300	15,400	17,300	
TT6092	生コン 高炉 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,500	15,600	17,500	
TT6095	生コン 高炉 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,300	15,400	17,300	
TT6096	生コン 高炉 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,500	15,600	17,500	
TT6098	生コン 高炉 2 4-1 2-2 0 W/C=50%以下		m3	0	13,000	0	0	21,300	16,000	17,900	
TT6101	生コン 高炉 3 0-1 2-2 0 W/C=50%以下		m3	0	13,450	0	0	21,700	16,600	18,500	
TT6113	生コン 高炉 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	19,800	15,000	16,900	
TT6114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	20,100	15,200	17,100	
TT6115	生コン 高炉 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,300	15,400	17,300	
TT6116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,500	15,600	17,500	
TT6117	生コン 高炉 2 4-8-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,400	0	0	20,300	15,400	17,300	
TT6118	生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	12,550	0	0	20,500	15,600	17,500	
TT6120	生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=50%以下		m3	0	13,000	0	0	21,300	16,000	17,900	
TT6134	生コン 早強 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT6135	生コン 早強 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	0	13,200	0	0	0	16,300	0	
TT6136	生コン 早強 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	13,700	0	0	0	16,600	0	
TT6137	生コン 早強 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	13,850	0	0	0	16,800	0	
TT6140	生コン 早強 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	13,700	0	0	0	16,600	0	
TT6141	生コン 早強 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	13,850	0	0	0	16,800	0	
TT6157	生コン 早強 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT6158	生コン 早強 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	0	13,200	0	0	0	16,300	0	
TT6159	生コン 早強 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	0	13,700	0	0	0	16,600	0	
TT6160	生コン 早強 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	13,850	0	0	0	16,800	0	
TT6162	生コン 早強 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	13,850	0	0	0	16,800	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬(Ⅰ)	対馬(Ⅱ)	
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)		kg	9	10	14	16	10	0	0	0	
TT0002	海上運賃(鋼材)		kg	9	10	14	16	10	8	9	10	
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用)		kg	10	11	16	18	11	9	10	11	
TT1001	ガソリン(レギュラー) スタンド		リットル	178	168	163	163	176	163	169	169	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	165	179	166	166	169	153	154	154	
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)		リットル	133	147	134	134	137	121	122	122	
TT1004	重油(A) ミニローリー		リットル	109	109	109	109	109	105	110	110	
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ		リットル	106	108	106	106	108	102	106	106	
TT1008	混合油 25:1		リットル	187	178	173	173	185	173	178	178	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	121	126	121	121	121	114	116	116	
TT1020	普通ポルトランドセメント パラモノ		t	16,000	0	0	0	17,000	15,000	15,000	15,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	20,400	20,800	0	0	20,400	20,000	20,400	20,400	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	24,800	25,200	0	0	24,800	24,400	24,800	24,800	
TT1023	高炉セメント B種 パラモノ		t	15,500	16,500	0	0	16,500	14,500	14,500	14,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	20,000	20,400	0	0	20,000	19,600	20,000	20,000	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	24,400	24,800	0	0	24,400	24,000	24,400	24,400	
TT1026	早強セメント パラモノ		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	22,400	22,800	0	0	22,400	22,000	22,400	22,400	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	26,800	27,200	0	0	26,800	26,400	26,800	26,800	
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,200	
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,650	
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,050	
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,350	
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,900	
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	27,850	
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,200	
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,650	
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,800	
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,050	
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	0	
TT1089	生コン 高炉 18-8-20		m3	***	27,100	0	0	***	***	***	25,100	
TT1090	生コン 高炉 18-12-20		m3	***	27,200	0	0	***	***	***	25,200	
TT1091	生コン 高炉 21-8-20		m3	***	27,300	0	0	***	***	***	25,550	
TT1092	生コン 高炉 21-12-20		m3	***	27,400	0	0	***	***	***	25,700	
TT1095	生コン 高炉 24-8-20		m3	***	27,500	0	0	***	***	***	25,950	
TT1096	生コン 高炉 24-12-20		m3	***	27,600	0	0	***	***	***	26,100	
TT1099	生コン 高炉 30-8-20		m3	***	28,000	0	0	***	***	***	26,800	
TT1100	生コン 高炉 30-12-20		m3	***	28,100	0	0	***	***	***	26,950	
TT1101	生コン 高炉 40-8-20		m3	***	29,200	0	0	***	***	***	27,750	
TT1113	生コン 高炉 18-8-40		m3	***	27,000	0	0	***	***	***	25,100	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0		m3	***	27,100	0	0	***	***	***	25,200	
TT1115	生コン 高炉 2 1-8-4 0		m3	***	27,200	0	0	***	***	***	25,550	
TT1116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0		m3	***	27,300	0	0	***	***	***	25,700	
TT1117	生コン 高炉 2 4-8-4 0		m3	***	27,400	0	0	***	***	***	25,950	
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4. 5-6. 5-4 0		m3	***	0	0	0	***	***	***	0	
TT1126	生コン 高炉 3 0-1 5-2 0 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	28,700	0	0	28,050	25,250	26,950	27,150	
TT1134	生コン 早強 1 8-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1136	生コン 早強 2 1-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1140	生コン 早強 2 4-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1144	生コン 早強 3 0-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1146	生コン 早強 4 0-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1147	生コン 早強 3 6-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1157	生コン 早強 1 8-8-4 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1181	アスファルト乳剤 PK 1-2 浸透用		t	114,000	0	0	0	114,000	113,000	114,000	114,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK 3-4 浸透用		t	109,000	0	0	0	109,000	108,000	109,000	109,000	
TT1191	コム入りアスファルト乳剤		t	120,000	0	0	0	120,000	119,000	120,000	120,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	20,400	0	0	0	18,900	15,300	18,300	18,300	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	20,600	0	0	0	19,100	15,500	18,500	18,500	
TT1207	密粒度アスファルト		t	21,000	0	0	0	19,500	15,900	18,900	18,900	
TT1208	細粒度アスファルト		t	21,400	0	0	0	19,900	16,300	19,300	19,300	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	0	0	0	0	0	17,900	20,900	20,900	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	22,800	0	0	0	21,300	17,700	20,700	20,700	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	0	0	0	0	15,000	0	0	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	21,000	0	0	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	20,600	0	0	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	19,400	15,800	18,800	18,800	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	19,600	16,000	19,000	19,000	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	20,000	16,400	19,400	19,400	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	20,400	16,800	19,800	19,800	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質Ⅱ) (夜間)		t	0	0	0	0	0	18,400	21,400	21,400	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	0	0	0	0	21,800	18,200	21,200	21,200	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	0	0	0	0	15,500	0	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	4,100	4,100	0	0	4,050	3,350	3,850	4,050	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,560	2,560	0	0	2,530	2,090	2,400	2,530	
TT1278	砂 置換用		m3	3,950	3,950	0	0	3,900	3,200	3,700	3,900	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,460	2,460	0	0	2,430	2,000	2,310	2,430	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	4,800	4,650	0	0	4,600	4,300	4,100	4,300	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	3,000	2,900	0	0	2,870	2,680	2,560	2,680	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	4,700	4,550	0	0	4,600	4,300	4,100	4,300	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	4,100	0	0	0	3,500	3,200	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	4,700	0	0	0	3,800	4,400	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	4,700	0	0	0	3,800	4,400	3,750	3,950	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	4,500	0	0	0	3,700	0	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	4,400	0	0	0	3,600	0	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m3	5,000	0	0	0	4,100	4,700	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	5,000	0	0	0	4,100	4,700	4,050	4,250	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm (夜間)		m3	4,800	0	0	0	4,000	0	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm (夜間)		m3	4,700	0	0	0	3,900	0	3,650	3,850	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 2.0~1.3mm ; JIS A5001 S-20		m3	4,800	0	0	0	4,650	4,600	0	4,100	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 1.3~5mm ; JIS A5001 S-13		m3	4,800	0	0	0	4,650	4,600	0	4,100	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm ; JIS A5001 CS-5		m3	4,800	0	0	0	4,650	4,500	0	4,100	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m3	3,700	0	0	0	3,400	3,300	3,150	3,350	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m3	3,700	0	0	0	3,400	3,300	3,150	3,350	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m3	4,000	0	0	0	3,700	3,600	3,450	3,650	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	4,000	0	0	0	3,700	3,600	3,450	3,650	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	0	0	0	3,800	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	0	0	0	0	4,100	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5~15cm ; JIS A5006相当		m3	4,200	0	0	0	3,600	4,200	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm ; JIS A5006相当		m3	4,300	0	0	0	3,700	4,300	0	0	
TT1350	Fe石灰混合物 (プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価		t	21,400	0	0	0	19,900	16,300	19,300	19,300	
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価		t	21,600	0	0	0	20,100	16,500	19,500	19,500	
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価		t	22,000	0	0	0	20,500	16,900	19,900	19,900	
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価		t	22,400	0	0	0	20,900	17,300	20,300	20,300	
TT1405	密粒度キャップアスファルト 小口単価 改質II		t	0	0	0	0	0	18,900	21,900	21,900	
TT1406	密粒度キャップアスファルト 小口単価 改質I		t	23,800	0	0	0	22,300	18,700	21,700	21,700	
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価		t	0	0	0	0	0	16,000	0	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)		t	22,000	0	0	0	0	0	0	0	
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)		t	21,600	0	0	0	0	0	0	0	
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	20,400	16,800	19,800	19,800	
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	20,600	17,000	20,000	20,000	
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	21,000	17,400	20,400	20,400	
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	21,400	17,800	20,800	20,800	
TT1425	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	0	19,400	22,400	22,400	
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	22,800	19,200	22,200	22,200	
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	0	16,500	0	0	
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	7,117	7,220	7,632	7,838	7,220	7,323	7,426	7,529	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	8,269	8,400	8,924	9,186	8,400	8,531	8,662	8,793	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	9,995	10,160	10,820	11,150	10,160	10,325	10,490	10,655	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	12,236	12,440	13,256	13,664	12,440	12,644	12,848	13,052	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	18,554	18,860	20,084	20,696	18,860	19,166	19,472	19,778	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	22,757	23,130	24,622	25,368	23,130	23,503	23,876	24,249	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	27,831	28,290	30,126	31,044	28,290	28,749	29,208	29,667	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	40,040	40,700	43,340	44,660	40,700	41,360	42,020	42,680	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	54,591	55,490	59,086	60,884	55,490	56,389	57,288	58,187	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	71,130	72,300	76,980	79,320	72,300	73,470	74,640	75,810	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	92,580	94,100	100,180	103,220	94,100	95,620	97,140	98,660	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	112,550	114,400	121,800	125,500	114,400	116,250	118,100	119,950	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	132,710	134,900	143,660	148,040	134,900	137,090	139,280	141,470	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	157,400	160,000	170,400	175,600	160,000	162,600	165,200	167,800	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	193,710	196,900	209,660	216,040	196,900	200,090	203,280	206,470	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	8,467	8,570	8,982	9,188	8,570	8,673	8,776	8,879	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	9,689	9,820	10,344	10,606	9,820	9,951	10,082	10,213	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	12,085	12,250	12,910	13,240	12,250	12,415	12,580	12,745	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	15,036	15,240	16,056	16,464	15,240	15,444	15,648	15,852	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	22,554	22,860	24,084	24,696	22,860	23,166	23,472	23,778	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	27,757	28,130	29,622	30,368	28,130	28,503	28,876	29,249	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	33,931	34,390	36,226	37,144	34,390	34,849	35,308	35,767	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	48,640	49,300	51,940	53,260	49,300	49,960	50,620	51,280	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	66,391	67,290	70,886	72,684	67,290	68,189	69,088	69,987	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	86,530	87,700	92,380	94,720	87,700	88,870	90,040	91,210	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	112,380	113,900	119,980	123,020	113,900	115,420	116,940	118,460	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	136,650	138,500	145,900	149,600	138,500	140,350	142,200	144,050	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	161,710	163,900	172,660	177,040	163,900	166,090	168,280	170,470	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	191,400	194,000	204,400	209,600	194,000	196,600	199,200	201,800	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	235,710	238,900	251,660	258,040	238,900	242,090	245,280	248,470	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	45	個	1,740	2,080	1,965	2,055	2,030	1,610	2,020	2,020	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	個	2,170	2,600	2,460	2,576	2,490	2,010	2,530	2,530	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	個	2,400	2,880	2,725	2,855	2,630	2,220	2,790	2,790	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	個	2,720	3,260	3,080	3,224	2,760	2,700	3,060	3,060	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	1,240	1,480	1,365	1,415	1,300	1,080	1,290	1,290	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	1,460	1,750	1,630	1,698	1,670	1,160	1,450	1,450	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	56	本	1,870	2,240	2,150	2,262	2,340	1,660	2,080	2,080	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	71	本	2,350	2,820	2,705	2,847	2,320	2,160	2,620	2,620	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	80	本	2,560	3,070	2,960	3,120	3,180	2,310	2,880	2,880	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	93	本	3,340	4,000	3,805	3,991	3,160	2,880	3,253	3,346	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	3,110	3,730	3,565	3,747	3,090	2,860	3,181	3,272	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	3,480	4,170	3,985	4,187	4,290	3,220	3,570	3,570	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	4,680	5,610	5,360	5,632	6,180	4,270	4,740	4,740	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	210	本	7,330	8,790	8,380	8,800	9,930	6,800	7,590	7,590	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	640	760	690	710	600	620	790	790	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	770	920	840	868	770	710	970	970	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	960	1,150	1,065	1,107	1,120	870	1,220	1,220	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	1,320	1,580	1,485	1,551	1,580	1,220	1,710	1,710	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1,640	1,960	1,845	1,927	2,030	1,610	1,681	1,722	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	2,210	2,650	2,485	2,595	2,750	2,150	2,255	2,310	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	3,100	3,720	3,490	3,646	3,950	2,860	3,168	3,246	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	1,300	1,560	1,430	1,482	1,380	1,150	1,316	1,342	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1,570	1,880	1,725	1,787	1,630	1,410	1,611	1,642	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,960	2,350	2,185	2,275	2,000	1,660	2,170	2,170	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	2,400	2,880	2,675	2,785	2,570	2,220	2,660	2,660	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	2,780	3,330	3,100	3,228	2,930	2,570	2,844	2,908	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	4,100	4,920	4,565	4,751	4,280	3,800	4,183	4,276	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	6,790	8,140	7,570	7,882	6,790	6,280	6,946	7,102	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=1000	195	本	9,640	11,500	10,615	11,005	10,300	8,450	10,600	10,600	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	12,200	14,600	13,460	13,964	14,500	11,500	13,900	13,900	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	16,400	19,600	18,110	18,794	19,200	15,400	14,962	15,304	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	16,600	19,900	18,550	19,330	17,200	14,600	17,700	17,700	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	21,900	26,200	24,420	25,428	24,300	19,200	23,200	23,200	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	29,100	34,900	32,525	33,895	31,900	25,600	26,135	26,820	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板付) 300 L=1000	293	組	54,200	65,000	55,665	56,251	53,030	45,800	49,000	49,000	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板付) 400 L=1000	419	組	64,300	77,100	66,395	67,233	62,890	54,400	63,309	63,728	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板付) 500 L=1000	524	組	79,600	95,500	82,220	83,268	77,440	77,440	77,964	78,488	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	218	m	34,300	41,100	35,390	35,826	44,500	42,480	42,698	42,916	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	2,340	2,800	2,565	2,655	2,250	2,050	2,280	2,280	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	3,410	4,090	3,735	3,865	3,270	3,000	3,320	3,320	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	4,720	5,660	5,175	5,357	4,570	4,150	4,221	4,312	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	6,486	6,510	6,606	6,654	6,510	6,510	6,534	6,558	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	8,648	8,680	8,808	8,872	8,680	8,680	8,712	8,744	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	11,069	11,110	11,274	11,356	11,110	11,110	11,151	11,192	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋板付)	467	本	64,200	77,000	66,535	67,469	51,770	51,770	52,237	52,704	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	14,800	17,700	16,410	17,054	15,900	12,900	13,542	13,864	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	18,200	21,800	20,195	20,993	18,400	15,900	16,589	16,988	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	20,000	24,000	22,250	23,150	20,300	17,500	18,250	18,700	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	24,600	29,500	27,540	28,716	25,500	21,900	22,868	23,456	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	27,100	32,500	30,190	31,426	28,900	23,600	24,598	25,216	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	35,100	42,100	38,870	40,378	30,740	30,200	31,494	32,248	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	38,800	46,500	42,920	44,568	33,940	33,300	34,764	35,588	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	46,500	55,800	51,430	53,402	40,460	39,700	41,446	42,432	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	51,400	61,600	56,725	58,855	44,550	43,600	45,615	46,680	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋板付)	612	本	83,300	99,900	86,360	87,584	64,820	64,820	65,432	66,044	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	20,400	24,400	22,670	23,578	18,040	17,700	18,494	18,948	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	22,900	27,400	25,560	26,624	20,620	20,200	21,152	21,684	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	25,300	30,300	28,240	29,416	22,580	22,300	23,168	23,756	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	30,100	36,100	33,650	35,070	27,100	26,700	27,810	28,520	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	35,200	42,200	39,075	40,625	31,150	30,500	31,925	32,700	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	43,400	52,000	48,020	49,868	37,940	37,100	38,864	39,788	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	46,900	56,200	51,895	53,893	40,990	40,200	41,989	42,988	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	55,200	66,200	61,075	63,425	48,250	47,300	49,425	50,600	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	59,200	71,000	65,495	68,013	51,690	50,700	52,949	54,208	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋板付)	783	本	114,000	136,000	117,915	119,481	89,630	89,630	90,413	91,196	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	31,800	38,100	35,025	36,315	27,350	27,350	27,995	28,640	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	33,100	39,700	36,650	38,070	29,000	29,000	29,710	30,420	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	35,100	42,100	38,975	40,525	30,950	30,950	31,725	32,500	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	38,000	45,600	42,200	43,880	33,600	33,600	34,440	35,280	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	48,400	58,000	53,560	55,624	42,320	42,320	43,352	44,384	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	52,400	62,800	57,955	60,177	45,810	45,810	46,921	48,032	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	55,900	67,000	61,850	64,230	48,900	48,900	50,090	51,280	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	65,200	78,200	72,115	74,881	57,030	57,030	58,413	59,796	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	69,300	83,100	76,655	79,597	60,710	60,710	62,181	63,652	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	79,000	94,800	86,795	89,913	64,190	64,190	65,749	67,308	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	38,800	46,500	42,875	44,505	33,550	33,550	34,365	35,180	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	40,900	49,000	45,325	47,095	36,050	36,050	36,935	37,820	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	43,400	52,000	48,175	50,085	38,250	38,250	39,205	40,160	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	46,600	55,900	51,720	53,768	41,240	41,240	42,264	43,288	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	56,600	67,900	62,770	65,238	49,940	49,940	51,174	52,408	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	62,100	74,500	68,690	71,326	54,280	54,280	55,598	56,916	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	2,540	3,040	2,745	2,827	2,060	1,770	2,101	2,142	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	60	枚	3,340	4,000	3,640	3,760	2,760	2,370	2,820	2,880	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	83	枚	4,560	5,470	4,975	5,141	3,860	3,860	3,943	4,026	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	5,870	7,040	6,415	6,633	4,980	4,980	5,089	5,198	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	6,217	6,240	6,332	6,378	6,240	6,240	6,263	6,286	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	8,100	8,130	8,250	8,310	8,130	8,130	8,160	8,190	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	11,069	11,110	11,274	11,356	11,110	11,110	11,151	11,192	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	21,100	25,300	23,000	23,760	17,400	18,000	17,780	18,160	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	24,300	29,100	26,545	27,443	20,290	21,100	20,739	21,188	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	27,700	33,200	30,225	31,235	23,350	24,300	23,855	24,360	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	32,800	39,300	35,875	37,105	27,750	28,600	28,365	28,980	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	36,000	43,200	39,400	40,760	30,900	32,100	31,580	32,260	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	43,100	51,700	47,200	48,840	34,900	35,800	35,720	36,540	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	48,300	57,900	52,775	54,565	39,050	40,200	39,945	40,840	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	56,700	68,000	62,000	64,120	45,800	47,200	46,860	47,920	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	31,700	38,000	34,650	35,830	28,100	28,100	28,690	29,280	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	35,100	42,100	38,375	39,685	30,950	30,950	31,605	32,260	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	41,400	49,600	45,300	46,860	36,800	36,800	37,580	38,360	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	44,700	53,600	48,950	50,650	40,500	40,500	41,350	42,200	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	55,100	66,100	60,100	62,100	46,400	46,400	47,400	48,400	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	59,400	71,200	64,800	66,960	50,000	50,000	51,080	52,160	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	2,800	3,360	3,015	3,101	2,520	2,620	2,563	2,606	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	3,570	4,280	3,880	4,004	3,460	3,460	3,522	3,584	
TT2089	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300×2000	223	m	12,200	14,600	13,315	13,761	12,150	8,050	11,500	11,500	
TT2090	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ400×2000	324	m	17,500	21,000	19,118	19,765	16,350	13,585	16,050	16,050	
TT2091	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ500×2000	461	m	20,195	20,655	22,497	23,418	20,655	20,655	21,116	21,576	
TT2099	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋外付固定型) φ300×2000	190	m	27,050	32,450	27,998	28,377	24,550	20,500	24,650	24,650	
TT2100	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋外付固定型) φ400×2000	272	m	36,050	43,250	37,410	37,954	32,720	32,720	31,300	31,300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	老岐島	対馬(Ⅰ)	対馬(Ⅱ)	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋板付固定型) φ500×2000	373	m	43,357	43,730	45,222	45,968	43,730	43,730	44,103	44,476	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000	319	m	57,571	57,890	59,166	59,804	57,890	37,600	58,209	58,528	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000	411	m	67,299	67,710	69,354	70,176	67,710	67,710	68,121	68,532	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000	216	m	12,200	14,600	13,280	13,712	11,500	8,500	11,850	11,850	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000	321	m	17,500	21,000	19,105	19,747	16,500	12,650	16,550	16,550	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000	439	m	24,000	28,800	26,193	27,070	20,550	17,650	20,350	20,350	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000	542	m	34,000	40,800	36,710	37,794	30,700	23,850	28,962	29,504	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000	702	m	39,650	47,550	43,158	44,561	39,415	39,415	40,117	40,818	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000	840	m	47,550	57,000	51,748	53,427	47,345	47,345	48,185	49,024	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000	1047	m	54,000	64,500	59,233	61,326	55,565	55,565	56,612	57,658	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000×2000	1270	m	67,500	81,000	73,848	76,387	68,195	68,195	69,465	70,734	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板付固定型) φ300×2000	180	m	27,050	32,450	27,950	28,310	24,600	19,950	25,400	25,400	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板付固定型) φ400×2000	265	m	36,050	43,250	37,373	37,902	32,645	28,850	31,300	31,300	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板付固定型) φ500×2000	363	m	43,600	52,000	45,413	46,138	43,625	32,800	43,988	44,350	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板付固定型) φ600×2000	447	m	54,000	64,500	56,233	57,126	54,115	41,150	54,562	55,008	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L=2000	1	kg	68	82	73	75	48	48	49	50	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	46	46	47	48	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	46	46	47	48	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L=2000	1	kg	65	78	70	72	45	45	46	47	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L=2000	1	kg	65	78	70	72	45	45	46	47	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	65	78	70	72	45	45	46	47	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	60	72	65	67	45	45	46	47	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000	1	kg	60	72	65	67	45	45	46	47	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	60	72	65	67	45	45	46	47	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	60	72	65	67	45	45	46	47	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	60	72	65	67	45	45	46	47	
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	14,488	14,520	14,648	14,712	14,520	14,456	14,488	14,520	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	19,251	19,290	19,446	19,524	19,290	19,212	19,251	19,290	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	17,551	17,590	17,746	17,824	17,590	17,512	17,551	17,590	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	25,495	25,550	25,770	25,880	25,550	25,550	25,605	25,660	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	41,093	41,170	41,478	41,632	41,170	41,016	41,093	41,170	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95(50) L=995	35	枚	15,015	15,050	15,190	15,260	15,050	14,980	15,015	15,050	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110(65) L=995	51	枚	20,359	20,410	20,614	20,716	20,410	20,308	20,359	20,410	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125(90) L=995	79	枚	34,611	34,690	35,006	35,164	34,690	34,532	34,611	34,690	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95(38) L=995	42	枚	18,678	18,720	18,888	18,972	18,720	18,636	18,678	18,720	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110(50) L=995	80	枚	35,620	35,700	36,020	36,180	35,700	35,540	35,620	35,700	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125(55) L=995	104	枚	44,536	44,640	45,056	45,264	44,640	44,432	44,536	44,640	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95(25) L=997	31	枚	13,479	13,510	13,634	13,696	13,510	13,448	13,479	13,510	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110(25) L=997	37	枚	16,433	16,470	16,618	16,692	16,470	16,396	16,433	16,470	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125(25) L=997	47	枚	20,623	20,670	20,858	20,952	20,670	20,576	20,623	20,670	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2199	鋼製「レチング」蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	17,224	17,260	17,404	17,476	17,260	17,188	17,224	17,260	
TT2200	鋼製「レチング」蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	22,559	22,610	22,814	22,916	22,610	22,508	22,559	22,610	
TT2201	鋼製「レチング」蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	36,820	36,900	37,220	37,380	36,900	36,740	36,820	36,900	
TT2202	鋼製「レチング」蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	20,878	20,920	21,088	21,172	20,920	20,836	20,878	20,920	
TT2203	鋼製「レチング」蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	37,120	37,200	37,520	37,680	37,200	37,040	37,120	37,200	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	429	430	434	436	430	428	429	430	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	444	445	449	451	445	443	444	445	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	434	435	439	441	435	433	434	435	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000	81	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000	98	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000	159	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000	229	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000	342	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000	130	本	5,050	6,060	5,700	5,960	5,040	4,430	5,170	5,300	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=2000	180	本	6,710	8,050	7,610	7,970	6,680	5,880	6,860	7,040	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=1000	65	本	2,630	3,150	2,955	3,085	2,590	2,310	2,655	2,720	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 300×300 L=1000	90	本	3,560	4,270	4,010	4,190	3,460	3,130	3,550	3,640	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 360×360 L=1000	125	本	4,910	5,890	5,535	5,785	4,890	4,310	5,015	5,140	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 400×400 L=1000	152	本	5,840	7,000	6,600	6,904	5,830	5,130	5,982	6,134	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 450×450 L=1000	170	本	6,660	7,990	7,510	7,850	6,620	6,620	6,790	6,960	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 500×500 L=1000	202	本	8,220	9,860	9,230	9,634	8,130	8,130	8,332	8,534	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 600×600 L=1000	280	本	10,700	12,800	12,100	12,660	10,710	10,710	10,990	11,270	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 700×700 L=1000	366	本	15,800	18,900	17,630	18,362	15,160	15,160	15,526	15,892	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 800×800 L=1000	440	本	18,100	21,700	20,300	21,180	18,100	18,100	18,540	18,980	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	960	1,150	1,055	1,093	950	840	969	988	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,510	1,810	1,660	1,720	1,520	1,330	1,550	1,580	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,910	2,290	2,095	2,169	1,920	1,920	1,957	1,994	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	2,300	2,760	2,525	2,615	2,310	2,310	2,355	2,400	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	2,650	3,180	2,895	2,993	2,670	2,670	2,719	2,768	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	3,050	3,660	3,345	3,463	3,060	3,060	3,119	3,178	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	3,250	3,900	3,575	3,705	3,260	3,260	3,325	3,390	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	2,410	2,890	2,655	2,753	2,420	2,420	2,469	2,518	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	2,920	3,500	3,210	3,326	2,920	2,920	2,978	3,036	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	3,360	4,030	3,695	3,829	3,360	3,360	3,427	3,494	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	3,600	4,320	3,980	4,132	3,600	3,600	3,676	3,752	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	92	個	7,650	9,180	8,110	8,294	7,650	7,650	7,742	7,834	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	57	個	3,440	4,120	3,725	3,839	3,400	3,400	3,457	3,514	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	46	個	2,930	3,510	3,160	3,252	2,910	2,910	2,956	3,002	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	87	個	5,180	6,210	5,615	5,789	5,140	5,140	5,227	5,314	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	2,720	3,260	2,885	2,951	2,670	2,380	2,703	2,736	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2442	分水トラフ (A) 300型	47	本	3,840	4,600	4,075	4,169	3,780	3,360	3,827	3,874	
TT2443	分水トラフ (A) 360型	63	本	5,070	6,080	5,385	5,511	5,070	5,070	5,133	5,196	
TT2444	分水トラフ (A) 400型	75	本	6,030	7,230	6,405	6,555	6,030	6,030	6,105	6,180	
TT2445	分水トラフ (A) 450型	87	本	6,730	8,070	7,165	7,339	6,360	6,360	6,447	6,534	
TT2446	分水トラフ (A) 600型	140	本	9,080	10,800	9,780	10,060	9,080	9,080	9,220	9,360	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	8,840	10,600	9,205	9,351	8,980	8,980	9,053	9,126	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	4,870	5,840	5,085	5,171	4,870	3,610	4,913	4,956	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	1,240	1,480	1,300	1,324	1,240	1,020	1,252	1,264	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	7,000	8,400	7,290	7,406	7,000	5,220	7,058	7,116	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,810	2,170	1,910	1,950	1,810	1,310	1,830	1,850	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	13,300	15,900	13,840	14,056	13,380	10,000	13,488	13,596	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	3,320	3,980	3,455	3,509	3,320	2,480	3,347	3,374	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	24,700	29,600	25,810	26,254	24,720	18,300	24,942	25,164	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	6,200	7,440	6,475	6,585	6,200	4,590	6,255	6,310	
TT2710	L型水路T-20 H=600 L=2000	505	本	17,445	17,950	19,970	20,980	17,950	17,950	18,455	18,960	
TT2711	L型水路T-20 H=800 L=2000	583	本	24,047	24,630	26,962	28,128	24,630	24,630	25,213	25,796	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	662	本	31,258	31,920	34,568	35,892	31,920	31,920	32,582	33,244	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	1276	本	58,184	59,460	64,564	67,116	59,460	59,460	60,736	62,012	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	1497	本	64,873	66,370	72,358	75,352	66,370	66,370	67,867	69,364	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	1642	本	74,678	76,320	82,888	86,172	76,320	76,320	77,962	79,604	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	2663	本	115,367	118,030	128,682	134,008	118,030	118,030	120,693	123,356	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	2859	本	123,931	126,790	138,226	143,944	126,790	126,790	129,649	132,508	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	378	本	18,600	22,300	20,490	21,246	14,080	14,080	14,458	14,836	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	400	本	21,700	26,000	23,700	24,500	16,700	16,700	17,100	17,500	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	530	本	27,700	33,200	30,350	31,410	21,400	21,400	21,930	22,460	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	556	本	29,500	35,400	32,280	33,392	22,660	22,660	23,216	23,772	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	754	本	39,600	47,500	43,370	44,878	30,640	30,640	31,394	32,148	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1202	本	64,600	77,500	70,610	73,014	50,120	50,120	51,322	52,524	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	67,586	67,640	67,856	67,964	67,640	67,532	67,586	67,640	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	30,042	30,080	30,232	30,308	30,080	30,004	30,042	30,080	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	17,898	17,920	18,008	18,052	17,920	17,876	17,898	17,920	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	31,560	31,600	31,760	31,840	31,600	31,520	31,560	31,600	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	7,882	7,940	8,172	8,288	7,940	7,824	7,882	7,940	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	19,105	19,150	19,330	19,420	19,150	19,060	19,105	19,150	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	50,228	50,320	50,688	50,872	50,320	50,136	50,228	50,320	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,384	2,400	2,464	2,496	2,400	2,368	2,384	2,400	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,962	2,980	3,052	3,088	2,980	2,944	2,962	2,980	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	3,167	3,190	3,282	3,328	3,190	3,144	3,167	3,190	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,826	3,860	3,996	4,064	3,860	3,792	3,826	3,860	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,453	5,490	5,638	5,712	5,490	5,416	5,453	5,490	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬(Ⅰ)	対馬(Ⅱ)	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	7,430	7,500	7,780	7,920	7,500	7,360	7,430	7,500	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	3,203	3,230	3,338	3,392	3,230	3,176	3,203	3,230	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,457	4,490	4,622	4,688	4,490	4,424	4,457	4,490	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	5,107	5,150	5,322	5,408	5,150	5,064	5,107	5,150	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	6,245	6,290	6,470	6,560	6,290	6,200	6,245	6,290	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	4,200	4,240	4,400	4,480	4,240	4,160	4,200	4,240	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,532	6,600	6,872	7,008	6,600	6,464	6,532	6,600	
TT2912	RCボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	個	167,000	200,000	182,800	189,120	151,600	151,600	154,760	157,920	
TT2933	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	個	246,000	295,000	268,350	277,290	213,700	213,700	218,170	222,640	
TT2935	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	個	284,000	340,000	309,850	320,190	247,700	247,700	252,870	258,040	
TT2966	RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	個	390,000	468,000	426,850	441,590	353,700	353,700	361,070	368,440	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下		箇所	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
TT3003	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	39,900	47,800	44,435	46,249	34,570	41,600	35,477	36,384	
TT3004	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1071	個	49,700	59,600	55,055	57,197	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	51,900	62,200	57,415	59,621	44,030	53,700	45,133	46,236	
TT3006	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1358	個	60,600	72,700	67,390	70,106	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	67,500	81,000	73,995	76,593	52,790	52,790	54,089	55,388	
TT3008	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1630	個	74,200	89,000	82,350	85,610	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	81,400	97,600	89,485	92,719	69,370	69,370	70,987	72,604	
TT3010	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	1894	個	87,600	105,000	97,070	100,858	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	98,300	117,000	107,780	111,572	78,360	78,360	80,256	82,152	
TT3013	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	116,000	139,000	127,425	131,995	96,250	96,250	98,535	100,820	
TT3014	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	127,000	152,000	144,310	151,234	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	133,000	159,000	146,900	152,460	116,100	116,100	118,880	121,660	
TT3016	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	151,000	181,000	170,795	178,713	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	160,000	192,000	176,540	183,156	137,080	137,080	140,388	143,696	
TT3018	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	168,000	201,000	190,035	198,849	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁(通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	191,000	229,000	210,590	218,426	156,180	156,180	160,098	164,016	
TT3022	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高800(差筋含む)×長2000	613	個	32,300	38,700	35,365	36,591	26,830	26,830	27,443	28,056	
TT3023	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000	784	個	39,900	47,800	43,820	45,388	33,340	33,340	34,124	34,908	
TT3024	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	975	個	49,700	59,600	54,575	56,525	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000	980	個	51,900	62,200	56,800	58,760	42,800	42,800	43,780	44,760	
TT3026	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000	1262	個	60,600	72,700	66,910	69,434	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	67,500	81,000	73,380	75,732	51,560	51,560	52,736	53,912	
TT3028	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000	1534	個	74,200	89,000	81,870	84,938	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	81,400	97,600	88,875	91,865	68,150	68,150	69,645	71,140	
TT3030	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	1798	個	87,600	105,000	96,590	100,186	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	98,300	117,000	107,165	110,711	77,130	77,130	78,903	80,676	
TT3032	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	113,000	135,000	126,415	131,781	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	116,000	139,000	126,810	131,134	95,020	95,020	97,182	99,344	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT3034	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	127,000	152,000	142,185	148,259	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	133,000	159,000	146,285	151,599	114,870	114,870	117,527	120,184	
TT3036	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	151,000	181,000	168,310	175,234	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	160,000	192,000	175,925	182,295	135,850	135,850	139,035	142,220	
TT3038	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	168,000	201,000	187,795	195,713	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	191,000	229,000	209,975	217,565	154,950	154,950	158,745	162,540	
TT3101	コンクリートブロック (粗面) (着色無) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	0	0	0	0	8,880	7,100	0	0	
TT3102	コンクリートブロック (滑面) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	7,050	8,460	8,795	9,493	8,470	8,470	8,960	8,960	
TT3103	コンクリートブロック (粗面) (黒色) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	7,470	8,960	9,215	9,913	9,300	0	9,710	9,710	
TT3106	コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	9,540	11,400	10,990	11,570	10,860	11,000	11,500	11,500	
TT3107	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m <sup>2</sup>	1,490	1,780	1,615	1,665	1,740	1,490	1,660	1,660	
TT3108	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m <sup>2</sup>	2,980	3,570	3,230	3,330	3,480	2,980	3,320	3,320	
TT3109	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m <sup>2</sup>	4,480	5,370	4,855	5,005	5,230	4,480	4,980	4,980	
TT3116	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 35cm	454	m <sup>2</sup>	12,600	15,100	14,870	15,778	14,190	9,600	14,600	14,600	
TT3118	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 45cm	475	m <sup>2</sup>	13,100	15,700	15,475	16,425	14,680	10,000	15,300	15,300	
TT3119	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 50cm	480	m <sup>2</sup>	13,500	16,200	15,900	16,860	14,800	10,200	15,600	15,600	
TT3120	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 55cm	497	m <sup>2</sup>	14,673	15,170	17,158	18,152	15,170	10,400	16,000	16,000	
TT3121	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 75cm	629	m <sup>2</sup>	18,861	19,490	22,006	23,264	19,490	14,600	18,700	18,700	
TT3122	大型練積ブロック (石乱積模様) 控100cm	709	m <sup>2</sup>	26,481	27,190	30,026	31,444	27,190	18,300	27,200	27,200	
TT3123	大型練積ブロック (石乱積模様) 控125cm	797	m <sup>2</sup>	29,973	30,770	33,958	35,552	30,770	30,770	31,567	32,364	
TT3124	大型練積ブロック (石乱積模様) 控150cm	954	m <sup>2</sup>	35,686	36,640	40,456	42,364	36,640	36,640	37,594	38,548	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	200	m <sup>2</sup>	5,960	7,150	6,960	7,360	5,680	3,920	5,880	6,080	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	51,100	61,300	51,850	52,150	50,100	50,100	50,250	50,400	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	57,800	69,300	58,700	59,060	56,700	56,700	56,880	57,060	
TT3176	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	1,500	1,800	1,725	1,815	1,350	1,250	1,540	1,540	
TT3177	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	2,280	2,730	2,620	2,756	2,030	1,920	2,308	2,376	
TT3178	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	2,770	3,320	3,185	3,351	2,780	2,300	2,823	2,906	
TT3179	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	38	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT3186	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1,990	2,380	2,230	2,326	1,990	1,990	2,038	2,086	
TT3210	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	1,270	1,520	1,370	1,410	1,110	1,000	1,270	1,290	
TT3211	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1,660	1,990	1,760	1,800	1,570	1,570	1,590	1,610	
TT3212	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	105	組	5,440	6,520	5,965	6,175	5,450	3,750	5,555	5,660	
TT3213	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	本	2,340	2,800	2,520	2,592	2,340	2,340	2,376	2,412	
TT3223	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	2,090	2,500	2,260	2,320	1,830	1,650	2,090	2,120	
TT3225	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	2,730	3,280	2,900	2,970	2,590	2,590	2,620	2,650	
TT3227	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	105	m	2,720	3,260	2,980	3,080	2,720	1,870	2,770	2,830	
TT3229	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	m	3,860	4,620	4,150	4,270	3,860	3,860	3,920	3,970	
TT3232	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600	56	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT3234	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600	72	本	2,928	3,000	3,288	3,432	3,000	3,000	3,072	3,144	
TT3236	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	本	1,925	1,950	2,050	2,100	1,950	1,950	1,830	1,830	
TT3238	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	組	13,058	13,220	13,868	14,192	13,220	13,220	13,382	13,544	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT3239	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	本	3,446	3,500	3,716	3,824	3,500	3,500	3,390	3,390	
TT3243	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	m	3,170	3,210	3,380	3,460	3,210	3,210	3,010	3,010	
TT3245	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	m	6,520	6,610	6,930	7,090	6,610	6,610	6,690	6,770	
TT3246	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	m	5,680	5,770	6,130	6,300	5,770	5,770	5,590	5,590	
TT3252	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600	61	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT3254	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600	89	本	3,601	3,690	4,046	4,224	3,690	3,690	3,779	3,868	
TT3256	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	本	1,925	1,950	2,050	2,100	1,950	1,950	1,830	1,830	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	組	16,074	16,260	17,004	17,376	16,260	16,260	16,446	16,632	
TT3259	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	本	4,273	4,340	4,608	4,742	4,340	4,340	4,407	4,474	
TT3263	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	m	3,170	3,210	3,380	3,460	3,210	3,210	3,010	3,010	
TT3265	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	m	8,030	8,130	8,500	8,680	8,130	8,130	8,220	8,310	
TT3266	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	m	7,050	7,160	7,600	7,820	7,160	7,160	7,270	7,380	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	830	990	935	977	790	800	960	960	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	1,010	1,210	1,140	1,192	1,010	970	1,150	1,150	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	1,190	1,420	1,350	1,414	1,090	1,040	1,230	1,230	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,600	1,920	1,735	1,789	1,470	1,530	1,710	1,710	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	2,100	2,520	2,285	2,359	1,940	2,010	2,210	2,210	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	2,600	3,120	2,750	2,810	2,000	2,220	3,110	3,110	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	607	620	672	698	620	620	633	646	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	654	670	734	766	670	670	686	702	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m <sup>2</sup>	4,460	4,600	5,160	5,440	4,600	4,600	4,740	4,880	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m <sup>2</sup>	5,065	5,250	5,990	6,360	5,250	5,250	5,435	5,620	
TT3316	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚6cm	123	m <sup>2</sup>	4,707	4,830	5,322	5,568	4,830	4,830	4,953	5,076	
TT3317	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚8cm	160	m <sup>2</sup>	5,240	5,400	6,040	6,360	5,400	5,400	5,560	5,720	
TT3321	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	144	m <sup>2</sup>	6,696	6,840	7,416	7,704	6,840	6,840	6,984	7,128	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	個	30,370	31,000	33,520	34,780	31,000	31,000	31,630	32,260	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	個	31,894	32,560	35,224	36,556	32,560	32,560	33,226	33,892	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	個	33,545	34,250	37,070	38,480	34,250	34,250	34,955	35,660	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	個	35,187	35,930	38,902	40,388	35,930	35,930	36,673	37,416	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	個	36,429	37,210	40,334	41,896	37,210	37,210	37,991	38,772	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m <sup>2</sup>	3,840	3,940	4,340	4,540	3,940	3,940	4,040	4,140	
TT4002	含水爆薬 25*100		kg	2,170	0	0	0	2,170	2,170	2,170	2,170	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	300	300	300	300	310	236	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	430,000	431,000	435,000	437,000	431,000	429,000	430,000	431,000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	430,000	431,000	435,000	437,000	431,000	429,000	430,000	431,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	511,000	512,000	516,000	518,000	512,000	510,000	511,000	512,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	511,000	512,000	516,000	518,000	512,000	510,000	511,000	512,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 SS400 径9~13mm (t当り)	1000	t	136,000	137,000	141,000	143,000	137,000	135,000	136,000	137,000	
TT5002	丸鋼 SS400 径9~13mm (kg当り)	1	kg	137	138	142	144	138	136	137	138	
TT5003	丸鋼 SS400 径16~25mm (t当り)	1000	t	134,000	135,000	139,000	141,000	135,000	133,000	134,000	135,000	
TT5004	丸鋼 SS400 径16~25mm (kg当り)	1	kg	135	136	140	142	136	134	135	136	
TT5005	丸鋼 SS400 径29~32mm (t当り)	1000	t	135,000	136,000	140,000	142,000	136,000	134,000	135,000	136,000	
TT5007	丸鋼 SS400 径34~42mm (t当り)	1000	t	137,000	138,000	142,000	144,000	138,000	136,000	137,000	138,000	
TT5009	丸鋼 SS400 径44~50mm (t当り)	1000	t	143,000	144,000	148,000	150,000	144,000	142,000	143,000	144,000	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	19,349	19,410	19,654	19,776	19,410	19,288	19,349	19,410	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	24,911	24,990	25,306	25,464	24,990	24,832	24,911	24,990	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	46,669	46,810	47,374	47,656	46,810	46,528	46,669	46,810	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	61,583	61,770	62,518	62,892	61,770	61,396	61,583	61,770	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	18,131	18,190	18,426	18,544	18,190	18,072	18,131	18,190	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	23,493	23,570	23,878	24,032	23,570	23,416	23,493	23,570	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	42,160	42,300	42,860	43,140	42,300	42,020	42,160	42,300	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	61,765	61,950	62,690	63,060	61,950	61,580	61,765	61,950	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5198	ガードレール Gr-A-4E 塗装(白)	26	m	9,814	9,840	9,944	9,996	9,840	9,788	9,814	9,840	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	9,734	9,760	9,864	9,916	9,760	9,708	9,734	9,760	



地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	11,134	11,160	11,264	11,316	11,160	11,108	11,134	11,160	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	11,034	11,060	11,164	11,216	11,060	11,008	11,034	11,060	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	7,511	7,530	7,606	7,644	7,530	7,492	7,511	7,530	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	7,570	7,590	7,670	7,710	7,590	7,550	7,570	7,590	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	6,334	6,350	6,414	6,446	6,350	6,318	6,334	6,350	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	6,454	6,470	6,534	6,566	6,470	6,438	6,454	6,470	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	8,821	8,840	8,916	8,954	8,840	8,802	8,821	8,840	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	8,880	8,900	8,980	9,020	8,900	8,860	8,880	8,900	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	7,624	7,640	7,704	7,736	7,640	7,608	7,624	7,640	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	7,754	7,770	7,834	7,866	7,770	7,738	7,754	7,770	
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	18,151	18,190	18,346	18,424	18,190	18,112	18,151	18,190	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	29	m	13,861	13,890	14,006	14,064	13,890	13,832	13,861	13,890	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	13,352	13,380	13,492	13,548	13,380	13,324	13,352	13,380	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	21	m	10,289	10,310	10,394	10,436	10,310	10,268	10,289	10,310	
TT5228	ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	20	m	10,010	10,030	10,110	10,150	10,030	9,990	10,010	10,030	
TT5229	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	11,925	11,950	12,050	12,100	11,950	11,900	11,925	11,950	
TT5230	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	18	m	9,192	9,210	9,282	9,318	9,210	9,174	9,192	9,210	
TT5232	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	16,751	16,790	16,946	17,024	16,790	16,712	16,751	16,790	
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	29	m	12,361	12,390	12,506	12,564	12,390	12,332	12,361	12,390	
TT5235	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	11,952	11,980	12,092	12,148	11,980	11,924	11,952	11,980	
TT5237	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	21	m	8,939	8,960	9,044	9,086	8,960	8,918	8,939	8,960	
TT5239	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	10,625	10,650	10,750	10,800	10,650	10,600	10,625	10,650	
TT5240	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	18	m	7,852	7,870	7,942	7,978	7,870	7,834	7,852	7,870	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	6,387	6,400	6,452	6,478	6,400	6,374	6,387	6,400	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	6,466	6,480	6,536	6,564	6,480	6,452	6,466	6,480	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	7,065	7,080	7,140	7,170	7,080	7,050	7,065	7,080	
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	6,348	6,360	6,408	6,432	6,360	6,336	6,348	6,360	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	6,417	6,430	6,482	6,508	6,430	6,404	6,417	6,430	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	14	m	7,076	7,090	7,146	7,174	7,090	7,062	7,076	7,090	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7,117	7,130	7,182	7,208	7,130	7,104	7,117	7,130	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7,187	7,200	7,252	7,278	7,200	7,174	7,187	7,200	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,885	7,900	7,960	7,990	7,900	7,870	7,885	7,900	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	8,947	8,960	9,012	9,038	8,960	8,934	8,947	8,960	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	9,096	9,110	9,166	9,194	9,110	9,082	9,096	9,110	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	9,655	9,670	9,730	9,760	9,670	9,640	9,655	9,670	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	18,059	18,110	18,314	18,416	18,110	18,008	18,059	18,110	
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	22,058	22,120	22,368	22,492	22,120	21,996	22,058	22,120	
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	25,748	25,820	26,108	26,252	25,820	25,676	25,748	25,820	
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	31,747	31,830	32,162	32,328	31,830	31,664	31,747	31,830	
TT5303	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	93,797	93,930	94,462	94,728	93,930	93,664	93,797	93,930	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	116,728	116,920	117,688	118,072	116,920	116,536	116,728	116,920	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	169,340	169,600	170,640	171,160	169,600	169,080	169,340	169,600	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	214,718	215,020	216,228	216,832	215,020	214,416	214,718	215,020	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	本	3,856	3,860	3,876	3,884	3,860	3,852	3,856	3,860	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) コンクリート建込 (連続基礎)	9	m	5,011	5,020	5,056	5,074	5,020	5,002	5,011	5,020	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) 土中建込	11	m	5,549	5,560	5,604	5,626	5,560	5,538	5,549	5,560	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(メッキ) コンクリート建込 (連続基礎)	9	m	5,021	5,030	5,066	5,084	5,030	5,012	5,021	5,030	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(メッキ) 土中建込	11	m	5,559	5,570	5,614	5,636	5,570	5,548	5,559	5,570	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) コンクリート建込 (連続基礎)	10	m	5,660	5,670	5,710	5,730	5,670	5,650	5,660	5,670	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	5,730	5,740	5,780	5,800	5,740	5,720	5,730	5,740	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) 土中建込	11	m	6,219	6,230	6,274	6,296	6,230	6,208	6,219	6,230	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2.0m	5	本	1,905	1,910	1,930	1,940	1,910	1,900	1,905	1,910	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=2.5m	6	本	2,384	2,390	2,414	2,426	2,390	2,378	2,384	2,390	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3.0m	7	本	2,863	2,870	2,898	2,912	2,870	2,856	2,863	2,870	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=3.5m	8	本	3,332	3,340	3,372	3,388	3,340	3,324	3,332	3,340	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=4.0m	9	本	3,811	3,820	3,856	3,874	3,820	3,802	3,811	3,820	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=4.5m	10	本	4,280	4,290	4,330	4,350	4,290	4,270	4,280	4,290	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19 (SD345) L=5.0m	11	本	4,739	4,750	4,794	4,816	4,750	4,728	4,739	4,750	
TT5426	P C鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	396	397	401	403	397	395	396	397	
TT5427	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	405	406	410	412	406	404	405	406	
TT5428	P C鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	426	427	431	433	427	425	426	427	
TT5429	P C鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	433	434	438	440	434	432	433	434	
TT5430	P C鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	438	439	443	445	439	437	438	439	
TT5431	P C鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	403	404	408	410	404	402	403	404	
TT5432	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	417	418	422	424	418	416	417	418	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	400	401	405	407	401	399	400	401	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	349	350	354	356	350	348	349	350	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	332	333	337	339	333	331	332	333	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	330	331	335	337	331	329	330	331	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	236	237	241	243	237	235	236	237	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	238	239	243	245	239	237	238	239	
TT5483	けい船柱 (港湾局型) 直柱10t 径200mm	107	個	68,563	68,670	69,098	69,312	68,670	68,456	68,563	68,670	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	108,566	108,740	109,436	109,784	108,740	108,392	108,566	108,740	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	193,916	194,240	195,536	196,184	194,240	193,592	193,916	194,240	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	180,529	180,810	181,934	182,496	180,810	180,248	180,529	180,810	
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	310,392	310,880	312,832	313,808	310,880	309,904	310,392	310,880	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	343,878	344,420	346,588	347,672	344,420	343,336	343,878	344,420	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	88,597	88,630	88,762	88,828	88,630	88,564	88,597	88,630	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	144,540	144,600	144,840	144,960	144,600	144,480	144,540	144,600	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	182,783	182,870	183,218	183,392	182,870	182,696	182,783	182,870	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬(Ⅰ)	対馬(Ⅱ)	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	228,188	228,320	228,848	229,112	228,320	228,056	228,188	228,320	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	379,196	379,440	380,416	380,904	379,440	378,952	379,196	379,440	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	583,276	583,640	585,096	585,824	583,640	582,912	583,276	583,640	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型130H用	1	個	4,539	4,540	4,544	4,546	4,540	4,538	4,539	4,540	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用	1	個	4,739	4,740	4,744	4,746	4,740	4,738	4,739	4,740	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用	1	個	7,369	7,370	7,374	7,376	7,370	7,368	7,369	7,370	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	1	個	7,369	7,370	7,374	7,376	7,370	7,368	7,369	7,370	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用	2	個	12,018	12,020	12,028	12,032	12,020	12,016	12,018	12,020	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	4	個	15,336	15,340	15,356	15,364	15,340	15,332	15,336	15,340	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用	4	個	15,336	15,340	15,356	15,364	15,340	15,332	15,336	15,340	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用	1	個	6,809	6,810	6,814	6,816	6,810	6,808	6,809	6,810	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用	1	個	7,189	7,190	7,194	7,196	7,190	7,188	7,189	7,190	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用	2	個	14,618	14,620	14,628	14,632	14,620	14,616	14,618	14,620	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用	2	個	14,618	14,620	14,628	14,632	14,620	14,616	14,618	14,620	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用	3	個	25,527	25,530	25,542	25,548	25,530	25,524	25,527	25,530	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	4	個	30,736	30,740	30,756	30,764	30,740	30,732	30,736	30,740	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用	4	個	30,736	30,740	30,756	30,764	30,740	30,732	30,736	30,740	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	39,917	39,930	39,982	40,008	39,930	39,904	39,917	39,930	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	18,986	19,040	19,256	19,364	19,040	18,932	18,986	19,040	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	31,164	31,260	31,644	31,836	31,260	31,068	31,164	31,260	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,381	15,390	15,426	15,444	15,390	15,372	15,381	15,390	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	24,263	24,270	24,298	24,312	24,270	24,256	24,263	24,270	
TT5535	後付けけい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	25,645	25,650	25,670	25,680	25,650	25,640	25,645	25,650	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,370	64,400	64,520	64,580	64,400	64,340	64,370	64,400	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,051	73,090	73,246	73,324	73,090	73,012	73,051	73,090	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	98,341	98,390	98,586	98,684	98,390	98,292	98,341	98,390	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	160,720	160,800	161,120	161,280	160,800	160,640	160,720	160,800	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	216,017	216,130	216,582	216,808	216,130	215,904	216,017	216,130	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,489	4,490	4,494	4,496	4,490	4,488	4,489	4,490	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,489	4,490	4,494	4,496	4,490	4,488	4,489	4,490	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,739	4,740	4,744	4,746	4,740	4,738	4,739	4,740	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,378	7,380	7,388	7,392	7,380	7,376	7,378	7,380	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,438	7,440	7,448	7,452	7,440	7,436	7,438	7,440	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	213,266	213,740	215,636	216,584	213,740	212,792	213,266	213,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	290,850	291,500	294,100	295,400	291,500	290,200	290,850	291,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	383,677	384,530	387,942	389,648	384,530	382,824	383,677	384,530	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	406	m	184,654	185,060	186,684	187,496	185,060	184,248	184,654	185,060	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	192,790	193,100	194,340	194,960	193,100	192,480	192,790	193,100	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT6044	生コン ポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,650	
TT6045	生コン ポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,800	
TT6046	生コン ポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,050	
TT6047	生コン ポルトランド 21-12-20 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,200	
TT6050	生コン ポルトランド 24-8-20 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,050	
TT6051	生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,200	
TT6067	生コン ポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,650	
TT6068	生コン ポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	25,800	
TT6069	生コン ポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,050	
TT6070	生コン ポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,200	
TT6071	生コン ポルトランド 24-8-40 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	26,050	
TT6072	生コン ポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	27,100	24,000	26,000	26,200	
TT6089	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下		m3	22,300	27,300	0	0	***	***	***	25,550	
TT6090	生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下		m3	22,400	27,400	0	0	26,600	23,500	25,500	25,700	
TT6091	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下		m3	22,500	27,500	0	0	***	***	***	25,950	
TT6092	生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下		m3	22,600	27,600	0	0	***	***	***	26,100	
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下		m3	22,500	27,500	0	0	***	***	***	25,950	
TT6096	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下		m3	22,600	27,600	0	0	***	***	***	26,100	
TT6098	生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下		m3	22,900	27,900	0	0	27,300	24,200	26,200	26,400	
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下		m3	23,200	28,100	0	0	27,850	24,750	26,750	26,950	
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3	22,200	27,200	0	0	***	***	***	25,550	
TT6114	生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下		m3	22,300	27,300	0	0	26,600	23,500	25,500	25,700	
TT6115	生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下		m3	22,400	27,400	0	0	***	***	***	25,950	
TT6116	生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下		m3	22,500	27,500	0	0	***	***	***	26,100	
TT6117	生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下		m3	22,400	27,400	0	0	***	***	***	25,950	
TT6118	生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下		m3	22,500	27,500	0	0	27,000	23,900	25,900	26,100	
TT6120	生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下		m3	22,800	27,800	0	0	27,300	24,200	26,200	26,400	
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6135	生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6136	生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6137	生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6140	生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6141	生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6157	生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6158	生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6159	生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6160	生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6162	生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要	
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		3t級	時間	400	80	140	578	4,030	1,990	5,680	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		6t級	時間	400	80	140	979	6,820	3,370	9,620	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		9t級	時間	400	80	140	1,190	8,320	4,110	11,700	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		11t級	時間	400	80	140	1,540	10,800	5,310	15,200	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		15t級	時間	400	80	140	2,000	14,000	6,880	19,700	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		18t級	時間	720	110	180	1,920	14,600	5,550	22,200	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		21t級	時間	720	110	180	2,850	21,600	8,230	33,000	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		32t級	時間	720	110	180	3,380	25,700	9,780	39,200	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		3 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	631	4,400	2,170	6,200	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		6 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,080	7,510	3,700	10,600	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		9 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,380	9,600	4,740	13,500	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		11 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,790	12,500	6,170	17,600	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		15 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,280	15,900	7,840	22,400	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		18 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,240	17,000	6,480	26,000	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		21 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,240	24,600	9,370	37,500	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]		32 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,900	29,600	11,300	45,100	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		4t級	時間	400	80	140	641	4,470	2,200	6,300	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		7t級	時間	400	80	140	1,030	7,170	3,540	10,100	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		10t級	時間	400	80	140	1,310	9,120	4,500	12,900	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		13t級	時間	400	80	140	1,710	11,900	5,880	16,800	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		16t級	時間	400	80	140	2,380	16,600	8,170	23,400	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		20t級	時間	720	110	180	2,090	15,900	6,040	24,200	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		28t級	時間	720	110	180	2,920	22,100	8,440	33,800	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		4 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	721	5,030	2,480	7,090	
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		7 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,150	8,030	3,960	11,300	
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		10 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,580	11,000	5,450	15,600	
TM0089	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		13t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,880	13,100	6,450	18,400	
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		16 t 級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,670	18,600	9,180	26,200	
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		20 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,500	19,000	7,240	29,000	
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]		28 t 級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,140	23,800	9,080	36,400	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]		4t級	時間	400	80	140	721	5,030	2,480	7,090	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]		10t級	時間	400	80	140	1,470	10,300	5,070	14,500	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]		18t級	時間	720	110	180	1,920	14,600	5,550	22,200	
TM0121	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]		4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	834	5,810	2,870	8,200	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]		4t級	時間	400	80	140	860	6,000	2,960	8,460	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]		10t級	時間	400	80	140	1,750	12,200	6,020	17,200	
TM0136	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]		4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	991	6,910	3,410	9,740	
TM0137	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]		10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,090	14,500	7,170	20,500	
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]		44t級	時間	740	110	190	4,840	32,300	13,100	51,100	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]		63t級	時間	740	110	190	6,520	43,600	17,700	69,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	740	110	190	13,100	87,600	35,600	139,000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	740	110	190	2,510	16,800	6,820	26,500	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	740	110	190	3,370	22,500	9,150	35,600	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	740	110	190	4,100	27,400	11,100	43,400	
TM0168	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	740	110	190	2,870	19,200	7,800	30,400	
TM0169	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	740	110	190	3,790	25,300	10,300	40,000	
TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	740	110	190	4,660	31,100	12,600	49,200	
TM0171	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	740	110	190	5,850	39,100	15,900	61,900	
TM0172	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	740	110	190	8,000	53,500	21,700	84,600	
TM0195	スクレーパ [普通型]	26t級 ホウル容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	630	90	140	3,930	43,200	13,500	60,900	
TM0202	被けん引式スクレーパ [油圧式]	ホウル容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1,130	9,560	3,190	14,800	
TM0203	被けん引式スクレーパ [油圧式]	ホウル容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1,360	11,500	3,850	17,900	
TM0230	小型バックホ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	822	969	2,540	1,430	
TM0231	小型バックホ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1,060	1,250	3,270	1,840	
TM0244	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1,540	1,810	4,760	2,680	
TM0245	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1,960	2,310	6,050	3,410	
TM0246	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,540	3,000	7,870	4,430	
TM0247	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2,850	3,350	8,810	4,960	
TM0248	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3,280	3,870	10,200	5,710	
TM0249	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3,580	4,220	11,100	6,240	
TM0258	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2,630	3,090	8,130	4,570	
TM0259	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3,070	3,610	9,490	5,340	
TM0260	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3,510	4,140	10,900	6,110	
TM0261	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3,810	4,490	11,800	6,640	
TM0267	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1,560	1,840	4,830	2,720	
TM0268	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1,980	2,330	6,130	3,450	
TM0269	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,620	3,090	8,100	4,560	
TM0270	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2,870	3,380	8,880	5,000	
TM0271	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3,450	4,060	10,700	6,000	
TM0272	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3,760	4,430	11,600	6,550	
TM0278	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1,740	2,050	5,400	3,030	
TM0279	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,020	2,380	6,240	3,510	
TM0280	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2,860	3,370	8,860	4,980	
TM0281	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第2次	日		90	160	3,050	3,600	9,450	5,310	
TM0282	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3,650	4,310	11,300	6,360	
TM0283	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3,830	4,510	11,900	6,660	
TM0285	小型バックホ 標準型・超低騒音型・排出ガス対策	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第3次	日		90	160	3,230	3,810	10,000	5,630	
TM0300	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2,650	3,120	8,200	4,610	
TM0301	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,420	4,040	10,600	5,960	
TM0302	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3)	日		90	160	4,410	5,190	13,600	7,670	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0308	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2,820	3,330	8,740	4,920	
TM0309	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3,740	4,410	11,600	6,520	
TM0310	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		90	160	4,690	5,530	14,500	8,160	
TM0324	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		90	160	2,300	2,710	7,120	4,000	
TM0325	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	2,760	3,260	8,550	4,810	
TM0326	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3,620	4,270	11,200	6,310	
TM0332	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1,800	2,120	5,560	3,130	
TM0333	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,410	2,840	7,470	4,200	
TM0334	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2,590	3,050	8,010	4,510	
TM0335	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,000	3,530	9,280	5,220	
TM0336	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	3,270	3,860	10,100	5,700	
TM0337	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3,770	4,450	11,700	6,570	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4,630	5,450	14,300	8,060	
TM0355	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	3,510	4,140	10,900	6,110	
TM0356	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,020	4,740	12,400	7,000	
TM0357	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,530	5,340	14,000	7,880	
TM0358	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,880	5,750	15,100	8,490	
TM0364	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	3,580	4,220	11,100	6,230	
TM0365	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3) 吊0.9t 第2次	日		90	160	4,610	5,440	14,300	8,030	
TM0371	小型BH 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,050	5,950	15,600	8,780	
TM0377	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	3,920	4,620	12,100	6,820	
TM0378	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,670	5,510	14,500	8,140	
TM0384	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3,700	4,360	11,500	6,440	
TM0385	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	3,760	4,430	11,600	6,550	
TM0391	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.025m3(平積0.02m3) 第2次基準値	日		90	160	1,690	1,990	5,230	2,940	
TM0392	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1,790	2,110	5,540	3,110	
TM0393	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,050	2,410	6,340	3,560	
TM0394	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2,050	2,420	6,360	3,580	
TM0395	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2,960	3,490	9,160	5,150	
TM0396	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	2,970	3,500	9,190	5,170	
TM0397	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3) 第2次基準値	日		90	160	3,140	3,700	9,710	5,460	
TM0398	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3,820	4,500	11,800	6,650	
TM0399	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.14m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3,860	4,550	11,900	6,720	
TM0400	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	3,880	4,570	12,000	6,760	
TM0423	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.08m3(平積0.06m3) 吊0.8t 排ガス第2次	日		90	160	3,420	4,040	10,600	5,960	
TM0424	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.09m3(平積0.07m3) 吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	3,490	4,120	10,800	6,080	
TM0425	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.11m3(平積0.09m3) 吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	3,810	4,490	11,800	6,630	
TM0426	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.14m3(平積0.11m3) 吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,260	5,020	13,200	7,420	
TM0427	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3) 吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,640	5,470	14,400	8,080	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,370	5,820	15,800	8,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0445	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,330	2,740	7,210	4,050	
TM0446	小型ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,100	3,660	9,610	5,410	
TM0485	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	17,300	112,000	46,600	178,000	
TM0495	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	677	4,410	1,830	6,990	
TM0498	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	966	6,300	2,610	9,990	
TM0503	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,050	6,820	2,830	10,800	
TM0504	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,140	7,450	3,080	11,800	
TM0505	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,680	10,900	4,520	17,300	
TM0512	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,760	11,500	4,760	18,200	
TM0513	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1,990	13,000	5,370	20,600	
TM0514	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,570	16,700	6,940	26,600	
TM0515	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2,910	19,000	7,850	30,100	
TM0516	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3,880	25,300	10,500	40,100	
TM0526	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	767	5,000	2,070	7,930	
TM0527	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,040	6,790	2,810	10,800	
TM0528	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,190	7,750	3,210	12,300	
TM0529	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,240	8,060	3,340	12,800	
TM0530	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,780	11,600	4,790	18,400	
TM0531	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,930	12,600	5,200	19,900	
TM0532	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,120	13,800	5,710	21,900	
TM0533	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,720	17,700	7,340	28,100	
TM0534	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	4,100	26,700	11,100	42,300	
TM0535	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5,390	35,100	14,600	55,700	
TM0536	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7,400	48,200	20,000	76,400	
TM0537	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8,370	54,500	22,600	86,500	
TM0538	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	9,490	61,800	25,600	98,000	
TM0549	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,390	9,030	3,740	14,300	
TM0570	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	688	4,480	1,860	7,110	
TM0571	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,060	6,940	2,870	11,000	
TM0573	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,710	11,200	4,620	17,700	
TM0579	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	772	5,030	2,080	7,980	
TM0580	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,190	7,770	3,220	12,300	
TM0581	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,450	9,440	3,910	15,000	
TM0582	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,800	11,700	4,860	18,600	
TM0583	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,070	13,500	5,580	21,400	
TM0586	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,260	8,210	3,400	13,000	
TM0590	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ [標準型・超低騒音型・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	2,050	13,400	5,540	21,200	
TM0595	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	789	5,140	2,130	8,150	
TM0596	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,050	6,840	2,830	10,800	
TM0597	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ 後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,220	7,980	3,300	12,700	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0598	後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,740	11,300	4,690	18,000	
TM0603	後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	863	5,620	2,330	8,920	
TM0604	後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,180	7,670	3,180	12,200	
TM0605	後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,410	9,200	3,810	14,600	
TM0606	後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,810	11,800	4,900	18,700	
TM0619	超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	925	6,030	2,500	9,560	
TM0620	超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,340	8,700	3,600	13,800	
TM0625	超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	983	6,400	2,650	10,200	
TM0626	超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,400	9,110	3,770	14,500	
TM0627	後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1,680	10,900	4,520	17,300	
TM0628	後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 排ガス2011年	時間	690	110	180	1,980	12,900	5,340	20,400	
TM0629	後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,470	9,610	3,980	15,200	
TM0630	後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0631	標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	725	4,720	1,960	7,490	
TM0632	標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,040	6,810	2,820	10,800	
TM0633	標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,220	7,940	3,290	12,600	
TM0634	標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,780	11,600	4,790	18,400	
TM0639	標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	823	5,360	2,220	8,500	
TM0640	標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,140	7,400	3,060	11,700	
TM0641	標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,310	8,540	3,540	13,500	
TM0642	標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,890	12,300	5,100	19,500	
TM0652	標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0654	標準型・超低騒音型・クレーン付・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2011年)	時間	690	110	180	2,440	15,900	6,600	25,300	
TM0656	標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第3次基準	時間	690	110	180	2,410	15,700	6,490	24,900	
TM0657	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	988	6,440	2,670	10,200	
TM0658	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,270	8,290	3,430	13,200	
TM0659	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,370	8,950	3,710	14,200	
TM0660	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,840	12,000	4,960	19,000	
TM0665	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,070	6,980	2,890	11,100	
TM0666	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,350	8,780	3,640	13,900	
TM0667	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,510	9,850	4,080	15,600	
TM0668	後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,980	12,900	5,340	20,400	
TM0673	超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,090	7,090	2,940	11,200	
TM0674	超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,500	9,770	4,050	15,500	
TM0679	超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,180	7,670	3,180	12,200	
TM0680	超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,650	10,800	4,450	17,100	
TM0688	[クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	時間	690	110	180	1,920	12,500	5,170	19,800	
TM0689	[クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次最大半径15~19m	時間	690	110	180	2,070	13,500	5,580	21,400	
TM0696	[ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	838	6,120	2,270	9,710	
TM0697	[ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,260	9,210	3,420	14,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0702	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,380	10,000	3,730	15,900	
TM0703	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m <sup>3</sup> (平積0.45m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,650	12,000	4,470	19,100	
TM0708	遠隔操作バックホウ(操作系：特定小電力無線)	山積0.8m <sup>3</sup>	時間	690	110	180	2,990	19,500	8,060	30,900	
TM0709	遠隔操作バックホウ(操作系：特定小電力無線)	画像系2.4GHz帯省電力データ通信1ch山積0.8m <sup>3</sup>	時間	690	110	180	3,550	23,200	9,590	36,700	
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	62,600	65,600	149,000	
TM0728	ドラッグライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.6m <sup>3</sup>	時間	630	100	150	2,170	20,700	7,120	29,900	
TM0729	ドラッグライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m <sup>3</sup>	時間	630	100	150	2,480	23,700	8,140	34,200	
TM0730	ドラッグライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)1.0m <sup>3</sup>	時間	630	100	150	2,740	26,100	8,970	37,700	
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.3m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	947	6,080	2,470	9,870	
TM0736	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.6m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	1,710	11,000	4,470	17,900	
TM0737	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 バケット容量(平積)0.6m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	1,960	12,600	5,110	20,400	
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	バケット容量(平積)0.3m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	1,260	8,100	3,290	13,200	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.15～0.2m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	1,780	11,400	4,650	18,600	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.25m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	2,390	15,400	6,250	25,000	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.26～0.3m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	2,570	16,500	6,710	26,800	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	3,110	20,000	8,130	32,500	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.6m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	3,400	21,800	8,880	35,500	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)1.0～1.3m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	5,390	34,600	14,100	56,200	
TM0762	泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.4m <sup>3</sup> 最大作業半径11m フロント容量27m <sup>3</sup>	時間	670	90	170	3,270	19,600	8,240	32,500	
TM0763	泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m <sup>3</sup> 最大作業半径11m フロント容量27m <sup>3</sup>	時間	670	90	170	6,310	37,800	15,900	62,700	
TM0764	泥上掘削機[フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m <sup>3</sup> 最大作業半径13m フロント容量42m <sup>3</sup>	時間	670	90	170	8,060	48,300	20,300	80,100	
TM0772	クローラローダー [普通]	バケット山積容量1.8～1.9m <sup>3</sup>	時間	420	90	130	2,560	14,900	7,160	23,100	
TM0784	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.15～0.2m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	1,970	12,700	5,150	20,600	
TM0785	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.25m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	2,650	17,000	6,920	27,700	
TM0786	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.26～0.3m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	2,860	18,300	7,460	29,800	
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.4m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	3,450	22,200	9,020	36,000	
TM0788	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.6m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	3,780	24,300	9,870	39,400	
TM0789	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)1.0～1.3m <sup>3</sup>	時間	680	110	170	5,980	38,400	15,600	62,400	
TM0808	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量11～12m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	15,200	77,500	38,400	128,000	
TM0818	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	438	2,280	1,180	3,620	
TM0819	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.34～0.35m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	530	2,760	1,430	4,380	
TM0820	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	537	2,790	1,450	4,430	
TM0821	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	647	3,370	1,750	5,350	
TM0822	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	669	3,480	1,810	5,530	
TM0823	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.8m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	791	4,110	2,130	6,540	
TM0824	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9～1.0m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	900	4,680	2,430	7,440	
TM0825	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.2m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	972	5,050	2,620	8,030	
TM0826	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	1,080	5,600	2,900	8,890	
TM0827	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.5～1.7m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	1,650	8,600	4,460	13,700	
TM0828	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9～2.1m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	2,090	10,900	5,640	17,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0829	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	520	110	170	2,450	12,700	6,610	20,200	
TM0830	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.1~3.3m3	時間	600	120	180	3,100	15,900	7,860	26,200	
TM0831	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.4~3.5m3	時間	600	120	180	3,350	17,100	8,490	28,300	
TM0832	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.0m3	時間	600	120	180	4,070	20,800	10,300	34,400	
TM0833	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.5m3	時間	600	120	180	4,590	23,400	11,600	38,700	
TM0834	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量5.0m3	時間	600	120	180	5,070	25,900	12,800	42,800	
TM0844	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	509	2,640	1,370	4,200	
TM0845	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	680	3,540	1,840	5,620	
TM0846	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	694	3,610	1,870	5,740	
TM0847	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	738	3,840	1,990	6,100	
TM0848	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	973	5,060	2,630	8,040	
TM0849	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,140	5,930	3,080	9,420	
TM0850	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,840	9,570	4,970	15,200	
TM0851	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,230	11,600	6,020	18,400	
TM0852	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,620	13,600	7,070	21,700	
TM0853	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,420	17,500	8,650	28,800	
TM0854	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,570	18,300	9,050	30,200	
TM0855	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,350	22,200	11,000	36,700	
TM0856	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,960	25,300	12,600	41,900	
TM0857	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,660	28,900	14,300	47,800	
TM0858	ホイールロータ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	8,740	44,600	22,100	73,800	
TM0896	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	537	2,790	1,450	4,430	
TM0897	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	548	2,850	1,480	4,520	
TM0898	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	649	3,370	1,750	5,360	
TM0899	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	685	3,560	1,850	5,660	
TM0900	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1,160	6,020	3,120	9,560	
TM0906	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	685	3,560	1,850	5,660	
TM0907	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	713	3,710	1,920	5,890	
TM0908	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	750	3,900	2,030	6,200	
TM0910	ホイールロータ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,230	6,380	3,310	10,100	
TM0911	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							4,791	
TM0914	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							7,205	
TM0915	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							7,356	
TM0923	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							20,400	
TM0924	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							20,820	
TM0929	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	2t積級	時間	830	140	180	339	3,060	1,000	4,620	
TM0930	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	時間	830	140	180	511	4,610	1,510	6,960	
TM0931	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	6~7t積級	時間	830	140	180	976	8,790	2,880	13,300	
TM0932	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	8t積級	時間	830	140	180	1,070	9,640	3,160	14,600	
TM0933	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	時間	830	140	180	1,440	13,000	4,270	19,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0934	ダンプトラック [オンロード・ディゼル]	12t積級	時間	830	140	180	1,540	13,900	4,550	21,000	
TM0935	ダンプトラック [オンロード・ディゼル]	3t積級	時間	830	140	180	381	3,430	1,120	5,180	
TM0942	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20t積級	時間	790	120	200	3,450	22,100	9,060	35,700	
TM0943	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級	時間	790	120	200	3,460	22,200	9,080	35,800	
TM0944	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級	時間	790	120	200	5,200	33,300	13,600	53,800	
TM0945	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級	時間	790	120	200	6,990	44,800	18,300	72,400	
TM0946	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	78～95t積級	時間	790	120	200	12,000	76,800	31,500	124,000	
TM0949	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3,480	22,300	9,140	36,100	
TM0953	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3,640	23,300	9,560	37,700	
TM0954	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5,440	34,900	14,300	56,400	
TM0955	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	7,280	46,700	19,100	75,400	
TM0963	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	22～24t積級	時間	790	120	200	3,460	22,200	9,080	35,800	
TM0964	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級	時間	790	120	200	4,030	25,800	10,600	41,800	
TM0965	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	32～34t積級	時間	790	120	200	4,500	28,900	11,800	46,600	
TM0966	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級	時間	790	120	200	5,330	34,200	14,000	55,200	
TM0970	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4,560	29,200	12,000	47,200	
TM0974	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6,170	39,600	16,200	63,900	
TM0990	トラック [普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	142	1,400	477	1,990	
TM0991	トラック [普通型]	2t積	時間	710	150	170	245	2,410	821	3,430	
TM0992	トラック [普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	311	3,050	1,040	4,350	
TM0993	トラック [普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	411	4,030	1,380	5,750	
TM0994	トラック [普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	448	4,400	1,500	6,270	
TM0995	トラック [普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	458	4,480	1,530	6,400	
TM0996	トラック [普通型]	8t積	時間	710	150	170	668	6,540	2,230	9,330	
TM0997	トラック [普通型]	11t積	時間	710	150	170	1,010	9,900	3,380	14,100	
TM0998	トラック [普通型]	15t積	時間	710	150	170	1,220	12,000	4,090	17,100	
TM1008	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 2t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	378	4,230	1,270	6,030	
TM1009	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 2t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	447	5,010	1,500	7,140	
TM1010	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 3t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	524	5,860	1,760	8,360	
TM1011	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 4t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	547	6,120	1,840	8,730	
TM1012	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 4t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	594	6,650	2,000	9,480	
TM1013	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 5t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	667	7,470	2,240	10,700	
TM1014	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 6t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	759	8,490	2,550	12,100	
TM1015	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 7t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	817	9,140	2,750	13,000	
TM1016	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 8t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	968	10,800	3,250	15,500	
TM1017	トラック [クレーン装置付]	ベ-トラック 10t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,260	14,100	4,230	20,100	
TM1027	トレーラ [セミ]	15t積	時間	630	100	190	1,060	9,670	3,970	13,200	
TM1028	トレーラ [セミ]	20t積	時間	630	100	190	1,400	12,800	5,260	17,400	
TM1029	トレーラ [セミ]	25t積	時間	630	100	190	1,550	14,100	5,810	19,300	
TM1030	トレーラ [セミ]	28t積	時間	630	100	190	1,650	15,000	6,180	20,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1031	トレー [セミ]	32t積	時間	630	100	190	1,750	16,000	6,590	21,800	
TM1032	トレー [セミ]	40t積	時間	630	100	190	2,280	20,900	8,570	28,400	
TM1033	トレー [セミ]	50t積	時間	630	100	190	2,460	22,500	9,240	30,600	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,100	28,300	11,600	38,600	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	190	3,290	30,100	12,400	41,000	
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	1.0t積	日		80	140	1,230	1,050	3,070	1,750	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.0t積	日		80	140	2,460	2,120	6,170	3,530	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.5t積	日		80	140	2,590	2,230	6,490	3,710	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.0t積	日		80	140	2,700	2,320	6,760	3,860	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.5t積	日		80	140	5,640	4,850	14,100	8,060	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	4.0t積	日		80	140	7,160	6,150	17,900	10,200	
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	5.0t積	日		80	140	8,230	7,080	20,600	11,800	
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2,710	2,330	6,790	3,880	
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.3～3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,670	4,880	14,200	8,110	
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	4～5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,390	7,220	21,000	12,000	
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	6.3～7t積 排出ガス対策型	日		80	140	10,700	9,230	26,900	15,400	
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	8～11t積 排出ガス対策型	日		80	140	13,800	11,900	34,500	19,700	
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	12.5～15t積 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	15,800	46,100	26,300	
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	1t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,440	1,240	3,600	2,060	
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	1.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,840	1,580	4,610	2,630	
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	2.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3,310	2,850	8,300	4,740	
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	3.8t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6,840	5,880	17,100	9,780	
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	7.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12,500	10,700	31,300	17,900	
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	10.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16,700	14,400	41,900	24,000	
TM1079	不整地運搬車 [クローラ型・タンク式]	4～5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,790	8,420	24,500	14,000	
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 1t吊	日		80	140	3,230	2,780	8,090	4,620	
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 1t吊	日		80	140	3,970	3,420	9,950	5,690	
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 2t吊	日		80	140	7,490	6,440	18,700	10,700	
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 2t吊	日		80	140	8,320	7,160	20,800	11,900	
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,030	4,330	12,600	7,200	
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	4.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	7,900	6,790	19,800	11,300	
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	6～7t積 排出ガス対策型	日		80	140	11,800	10,100	29,500	16,900	
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	10～11t積 排出ガス対策型	日		80	140	17,600	15,100	44,000	25,100	
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	1.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2,500	2,150	6,260	3,580	
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5,840	5,020	14,600	8,350	
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	4t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,240	7,950	23,100	13,200	
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	6～7t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13,700	11,800	34,200	19,600	
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・タンク・全旋回式]	10～11t積 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	21,600	18,600	54,000	30,900	
TM1149	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	16t吊	時間	520	100	150	1,510	13,100	5,290	18,300	
TM1150	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1,610	14,000	5,640	19,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1151	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35～40t吊	時間	520	100	150	2,830	24,600	9,910	34,400	
TM1152	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45～50t吊	時間	520	100	150	3,390	29,500	11,900	41,200	
TM1153	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	6,630	57,600	23,200	80,500	
TM1154	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	8,980	78,000	31,400	109,000	
TM1155	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	12,100	105,000	42,400	147,000	
TM1163	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊	時間	700	120	150	1,790	21,000	6,290	29,400	
TM1164	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊	時間	700	120	150	2,400	28,200	8,420	39,300	
TM1165	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊	時間	700	120	150	2,900	34,100	10,200	47,600	
TM1166	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊	時間	700	120	150	3,700	43,500	13,000	60,700	
TM1167	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	700	120	150	5,070	59,500	17,800	83,200	
TM1168	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	700	120	150	6,670	78,300	23,400	109,000	
TM1169	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	700	120	150	9,690	114,000	34,100	159,000	
TM1170	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊	時間	700	120	150	12,900	151,000	45,200	211,000	
TM1171	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	250t吊	時間	700	120	150	16,300	191,000	57,200	267,000	
TM1172	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊	時間	700	120	150	24,900	293,000	87,600	409,000	
TM1173	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	350t吊	時間	700	120	150	31,800	374,000	112,000	522,000	
TM1174	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	450t吊	時間	700	120	150	41,700	489,000	146,000	683,000	
TM1175	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	500t吊	時間	700	120	150	44,300	521,000	156,000	727,000	
TM1176	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊	時間	700	120	150	67,100	788,000	236,000	1,100,000	
TM1177	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	750t吊	時間	700	120	150	74,000	869,000	260,000	1,210,000	
TM1181	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	2,750	32,200	9,650	45,000	
TM1182	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,110	36,500	10,900	51,000	
TM1183	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,500	41,100	12,300	57,400	
TM1184	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,090	48,100	14,400	67,100	
TM1185	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	5,370	63,100	18,900	88,100	
TM1186	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	5,970	70,100	21,000	98,000	
TM1187	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	7,030	82,600	24,700	115,000	
TM1188	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	7,620	89,500	26,800	125,000	
TM1189	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	10,600	124,000	37,200	174,000	
TM1190	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	13,300	156,000	46,800	219,000	
TM1191	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	31,200	367,000	110,000	512,000	
TM1192	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	68,100	799,000	239,000	1,120,000	
TM1193	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	70t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,270	50,100	15,000	70,000	
TM1194	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	30～35t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	2,920	34,200	10,200	47,800	
TM1195	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,300	38,800	11,600	54,100	
TM1196	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	3,710	43,600	13,100	60,900	
TM1197	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,630	54,400	16,300	76,000	
TM1198	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	6,370	74,800	22,400	105,000	
TM1199	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,770	91,200	27,300	127,000	
TM1200	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	13,900	163,000	48,900	228,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1227	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力60t吊ベースマシン250t吊	時間	730	120	150	28,500	278,000	85,400	416,000	
TM1228	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力80t吊ベースマシン300t吊	時間	730	120	150	40,900	399,000	123,000	598,000	
TM1229	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力100t吊ベースマシン350t吊	時間	730	120	150	41,900	408,000	126,000	612,000	
TM1230	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力110t吊ベースマシン500t吊	時間	730	120	150	63,500	619,000	191,000	929,000	
TM1231	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,740	67,300	20,200	94,100	
TM1232	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	3,700	43,500	13,000	60,700	
TM1233	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	4,010	47,100	14,100	65,800	
TM1234	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力170t吊ベースマシン650t吊	時間	730	120	150	90,600	883,000	272,000	1,320,000	
TM1235	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力230～250t吊ベースマシン750t吊	時間	730	120	150	111,000	1,080,000	332,000	1,620,000	
TM1236	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	100t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	7,770	91,200	27,300	127,000	
TM1237	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	6,930	81,300	24,300	114,000	
TM1238	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	6,070	71,300	21,300	99,500	
TM1239	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	5,050	59,300	17,700	82,800	
TM1243	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	8,660	102,000	30,400	142,000	
TM1244	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	100t吊(2011年規制)	時間	700	120	150	8,140	95,600	28,600	134,000	
TM1246	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力11.4t吊ベースマシン50t吊	時間	730	120	150	4,520	44,100	13,600	66,100	
TM1247	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t吊ベースマシン55t吊	時間	730	120	150	4,900	47,800	14,700	71,700	
TM1248	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t吊ベースマシン65t吊	時間	730	120	150	6,130	59,800	18,400	89,600	
TM1249	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊ベースマシン80t吊	時間	730	120	150	8,310	81,100	24,900	122,000	
TM1250	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊ベースマシン90t吊	時間	730	120	150	8,570	83,600	25,700	125,000	
TM1251	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力20t吊ベースマシン100t吊	時間	730	120	150	11,000	107,000	32,900	160,000	
TM1252	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力25t吊ベースマシン200t吊	時間	730	120	150	17,000	166,000	51,100	249,000	
TM1253	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力80t吊ベースマシン300t吊	時間	730	120	150	48,500	473,000	145,000	709,000	
TM1254	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力170tベースマシン650t吊	時間	730	120	150	94,900	925,000	285,000	1,390,000	
TM1257	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13tベースマシン55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	5,230	51,000	15,700	76,400	
TM1258	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13tベースマシン70t 第2次基準値	時間	730	120	150	6,720	65,600	20,200	98,300	
TM1259	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊ベースマシン90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	9,490	92,500	28,500	139,000	
TM1260	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力20t吊ベースマシン120t吊第2次基準値	時間	730	120	150	11,300	111,000	34,000	166,000	
TM1261	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力25t吊ベースマシン200t吊第2次基準値	時間	730	120	150	17,900	175,000	53,800	262,000	
TM1262	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力11.4tベースマシン50t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4,820	47,000	14,500	70,400	
TM1265	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	14,100	166,000	49,700	232,000	
TM1266	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	350t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	35,400	415,000	124,000	580,000	
TM1274	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	500t吊 第3次基準値	時間	700	120	150	52,100	612,000	183,000	855,000	
TM1283	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	963	11,600	3,400	16,300	
TM1284	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	3,240	39,200	11,500	54,800	
TM1285	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	4,150	50,200	14,700	70,100	
TM1290	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	1,020	12,400	3,620	17,300	
TM1291	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～55t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	4,340	52,400	15,300	73,200	
TM1292	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	75t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	6,240	75,400	22,000	105,000	
TM1298	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ニッケン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	531	6,330	1,870	8,850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1299	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4脚式ミニクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	919	11,000	3,230	15,300	
TM1300	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4脚式ミニクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1,160	13,800	4,060	19,300	
TM1318	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	時間	620	100	140	677	7,600	2,390	10,600	
TM1319	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	7.0t吊	時間	620	100	140	893	10,000	3,150	14,000	
TM1321	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	時間	620	100	140	1,390	15,600	4,920	21,800	
TM1322	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	時間	620	100	140	1,500	16,800	5,280	23,400	
TM1323	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	時間	620	100	140	1,790	20,100	6,330	28,100	
TM1324	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	30t吊	時間	620	100	140	2,370	26,600	8,370	37,100	
TM1325	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	時間	620	100	140	2,610	29,300	9,210	40,800	
TM1326	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	40～45t吊	時間	620	100	140	3,280	36,800	11,600	51,300	
TM1327	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	時間	620	100	140	3,670	41,200	13,000	57,500	
TM1328	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	80t吊	時間	620	100	140	7,250	81,300	25,600	113,000	
TM1329	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	時間	620	100	140	7,480	83,900	26,400	117,000	
TM1330	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	時間	620	100	140	11,100	124,000	39,000	173,000	
TM1331	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	時間	620	100	140	14,800	166,000	52,200	231,000	
TM1333	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	時間	590	90	130	31,200	359,000	111,000	501,000	
TM1334	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	500t吊	時間	590	90	130	40,100	462,000	142,000	644,000	
TM1346	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	時間	620	100	140	10,500	118,000	37,200	165,000	
TM1347	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	120～130t吊	時間	620	100	140	12,200	137,000	43,200	192,000	
TM1348	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	150～170t吊	時間	620	100	140	16,800	189,000	59,400	263,000	
TM1349	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	200～250t吊	時間	590	90	130	22,800	263,000	80,900	367,000	
TM1350	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	300t吊	時間	590	90	130	24,000	277,000	85,300	387,000	
TM1351	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	時間	590	90	130	29,500	341,000	105,000	475,000	
TM1352	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	400t吊	時間	590	90	130	39,000	450,000	138,000	627,000	
TM1353	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	550t吊	時間	590	90	130	54,600	630,000	194,000	878,000	
TM1354	トラッククレーン〔オールテレシークレーン・油圧伸縮ジブ型〕	650t吊	時間	590	90	130	60,100	693,000	213,000	967,000	
TM1384	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	4.9 t 吊	時間	720	120	160	1,150	12,300	3,890	17,500	
TM1385	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	7 t 吊	時間	720	120	160	1,190	12,700	4,020	18,100	
TM1386	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	10 t 吊	時間	720	120	160	1,230	13,200	4,160	18,700	
TM1387	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	16 t 吊	時間	720	120	160	1,680	17,900	5,670	25,500	
TM1388	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	20 t 吊	時間	720	120	160	1,710	18,300	5,780	26,000	
TM1389	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	22t吊	時間	720	120	160	1,810	19,300	6,100	27,400	
TM1390	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	25 t 吊	時間	720	120	160	1,910	20,400	6,450	29,000	
TM1391	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	35 t 吊	時間	720	120	160	2,660	28,400	8,960	40,300	
TM1392	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	45 t 吊	時間	720	120	160	3,880	41,400	13,100	58,900	
TM1393	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	50～51t吊	時間	720	120	160	3,920	41,800	13,200	59,500	
TM1394	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	70t吊	時間	720	120	160	5,770	61,600	19,500	87,500	
TM1399	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	4.9 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,370	14,600	4,620	20,800	
TM1400	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	12～13 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,390	14,900	4,700	21,100	
TM1401	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	16t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,840	19,600	6,210	27,900	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1402	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	20t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,860	19,900	6,290	28,300	
TM1403	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	25t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,020	21,500	6,800	30,600	
TM1404	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	30t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,690	28,700	9,070	40,800	
TM1405	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,800	29,900	9,450	42,500	
TM1406	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,020	43,000	13,600	61,100	
TM1407	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	60～65t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,370	46,600	14,700	66,300	
TM1428	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	定格荷重2.9t	日			100	6,590	3,920	12,900	8,040	
TM1429	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	日			100	1,940	1,150	3,780	2,370	
TM1430	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ブーム長15m揚程50m	供用日			200		8,780		8,780	
TM1431	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	15(t・m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		94		94	
TM1432	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ブーム長20m揚程65m	供用日			200		9,810		9,810	
TM1433	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	20(t・m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		156		156	
TM1434	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ブーム長22m揚程70m	供用日			200		26,400		26,400	
TM1435	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	22(t・m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		369		369	
TM1436	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		33,100		33,100	
TM1437	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		394		394	
TM1438	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		43,800		43,800	
TM1439	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	33(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		394		394	
TM1440	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長40m揚程95m	供用日			200		45,500		45,500	
TM1441	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	40(t・m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		397		397	
TM1442	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程86m	供用日			200		47,300		47,300	
TM1443	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		397		397	
TM1444	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		49,000		49,000	
TM1445	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	80(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		394		394	
TM1446	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程100m	供用日			200		59,900		59,900	
TM1447	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	100(t・m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		423		423	
TM1448	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ブーム長35m揚程150m	供用日			200		77,000		77,000	
TM1449	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	120(t・m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		549		549	
TM1450	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		129,000		129,000	
TM1451	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		696		696	
TM1452	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ブーム長40m揚程120m	供用日			200		136,000		136,000	
TM1453	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	180(t・m)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		762		762	
TM1454	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ブーム長40m揚程190m	供用日			200		143,000		143,000	
TM1455	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	192(t・m)ブーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		762		762	
TM1456	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		151,000		151,000	
TM1457	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		880		880	
TM1458	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		158,000		158,000	
TM1459	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	320(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		979		979	
TM1467	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程50m	供用日			200		20,600		20,600	
TM1468	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		170		170	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1469	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		23,200		23,200	
TM1470	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		205		205	
TM1471	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			200		45,400		45,400	
TM1472	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			170		367		367	
TM1473	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長50m揚程100m	供用日			200		111,000		111,000	
TM1474	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	150(t・m)ブーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			170		712		712	
TM1482	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t・m)ブーム長32m揚程250m	供用日			200		171,000		171,000	
TM1483	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t・m)ブーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1484	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		182,000		182,000	
TM1485	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1486	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		186,000		186,000	
TM1487	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1488	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)ブーム長41m揚程215m	供用日			200		192,000		192,000	
TM1489	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t・m)ブーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1490	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		233,000		233,000	
TM1491	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,110		1,110	
TM1492	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)ブーム長45m揚程250m	供用日			200		235,000		235,000	
TM1493	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t・m)ブーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,110		1,110	
TM1494	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		245,000		245,000	
TM1495	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,110		1,110	
TM1496	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		247,000		247,000	
TM1497	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,150		1,150	
TM1498	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		259,000		259,000	
TM1499	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,150		1,150	
TM1500	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		355,000		355,000	
TM1501	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,150		1,150	
TM1509	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程330m	供用日			200		40,600		40,600	
TM1510	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程330m 1m当たり	供用日			170		416		416	
TM1511	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		138,000		138,000	
TM1512	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		707		707	
TM1513	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		162,000		162,000	
TM1514	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t・m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			170		762		762	
TM1522	ジブクレーン [移動型]	吊上能力16.0t・m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			170		8,160		8,160	
TM1523	ジブクレーン [移動型]	吊上能力22.4t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			170		9,480		9,480	
TM1524	ジブクレーン [移動型]	吊上能力24.0t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			170		10,000		10,000	
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t・m)ブーム長8m揚程150m	供用日			170		15,700		15,700	
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t・m)ブーム長10m揚程200m	供用日			170		17,700		17,700	
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t・m)ブーム長12m揚程240m	供用日			170		18,700		18,700	
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t・m)ブーム長8m揚程150m	供用日			170		18,900		18,900	
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長18m揚程250m	供用日			170		19,200		19,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1536	ジブクレーン[分解型] 走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			170		3,370		3,370	
TM1537	ジブクレーン[分解型] 本体	吊上能力40(t・m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			170		29,800		29,800	
TM1538	ジブクレーン[分解型] 本体	吊上能力110(t・m)ブーム長25m揚程200m	供用日			170		103,000		103,000	
TM1539	ジブクレーン[分解型] 本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			170		118,000		118,000	
TM1547	ジブクレーン[定置型] 本体	吊上能力40(t・m)ブーム長24m揚程100m	供用日			130		20,800		20,800	
TM1548	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,900		11,900	
TM1549	ジブクレーン[定置型] 本体	吊上能力60(t・m)ブーム長28m揚程200m	供用日			130		35,500		35,500	
TM1550	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		14,400		14,400	
TM1551	ジブクレーン[定置型] 本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程250m	供用日			130		81,600		81,600	
TM1552	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		28,300		28,300	
TM1557	工事用リフト [二本構リフト・普通型] 本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,840		1,840	
TM1558	工事用リフト [二本構リフト・普通型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		49		49	
TM1559	工事用リフト [二本構リフト・普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		140	190	865	723	1,850	1,360	
TM1563	工事用リフト [二本構リフト・高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,200		19,200	
TM1564	工事用リフト [二本構リフト・高速型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		268		268	
TM1565	工事用リフト [二本構リフト・高速型] モータウインチ		日		140	190	4,650	3,890	9,930	7,310	
TM1581	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,600		7,600	
TM1582	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		124		124	
TM1583	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		229		229	
TM1584	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,630		7,630	
TM1585	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		138		138	
TM1586	工事用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		237		237	
TM1594	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,400		10,400	
TM1595	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		161		161	
TM1596	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		258		258	
TM1597	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		19,000		19,000	
TM1598	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		166		166	
TM1599	工事用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		265		265	
TM1607	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		26,700		26,700	
TM1608	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		178		178	
TM1609	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		303		303	
TM1610	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		46,300		46,300	
TM1611	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		191		191	
TM1612	工事用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		318		318	
TM1620	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,720		3,720	
TM1621	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1622	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4,060		4,060	
TM1623	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1624	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5,150		5,150	
TM1625	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			140		92		92	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1630	門型クレーン〔地上操作型〕	3t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン10m	供用日		180		4,740		4,740	
TM1631	門型クレーン〔地上操作型〕	3t吊電動ホスト		日	100	180	665	505	1,570	874	
TM1635	門型クレーン〔地上操作型〕	5t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日		180		9,550		9,550	
TM1636	門型クレーン〔地上操作型〕	5t吊電動ホスト		日	100	180	1,130	860	2,680	1,490	
TM1640	門型クレーン〔地上操作型〕	7.5t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日		180		9,910		9,910	
TM1641	門型クレーン〔地上操作型〕	7.5t吊電動ホスト		日	100	180	1,960	1,490	4,640	2,580	
TM1645	門型クレーン〔地上操作型〕	10t吊フーム・走行装置	地上揚程8m スパン15m	供用日		180		12,600		12,600	
TM1646	門型クレーン〔地上操作型〕	10t吊電動ホスト		日	100	180	2,180	1,650	5,150	2,860	
TM1654	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重0.9t級		日	160	210	565	856	1,690	1,290	
TM1655	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重1.5t級		日	160	210	732	1,110	2,190	1,670	
TM1656	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.0t級		日	160	210	768	1,160	2,300	1,750	
TM1657	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.5t級		日	160	210	1,140	1,730	3,420	2,600	
TM1662	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重0.5t級		日	160	210	457	692	1,360	1,040	
TM1663	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重0.9t級		日	160	210	506	767	1,510	1,150	
TM1664	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重1.5t級		日	160	210	710	1,080	2,120	1,620	
TM1665	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重2.5t級		日	160	210	854	1,290	2,550	1,940	
TM1679	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg		時間	520	100	140	558	5,200	1,960	7,270
TM1680	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	作業床高13.2m 積載荷重1000kg		時間	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600
TM1684	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	揚程5m 荷重1700kg		時間	520	100	140	1,740	16,200	6,100	22,700
TM1685	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・フットフォーム型	揚程5m 荷重3200kg		時間	520	100	140	2,440	22,700	8,560	31,800
TM1688	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名		時間	520	100	140	714	6,650	2,500	9,290
TM1689	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2名		時間	520	100	140	737	6,870	2,580	9,600
TM1690	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高17m 積載荷重200kg 定員2名		時間	520	100	140	967	9,010	3,390	12,600
TM1691	高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕	作業床高22m 積載荷重200kg 定員2名		時間	520	100	140	1,140	10,600	4,010	14,900
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg		時間	520	100	140	1,170	10,900	4,120	15,300
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高12m 積載荷重1000kg		時間	520	100	140	1,290	12,000	4,510	16,800
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高14.8m 積載荷重1000kg		時間	520	100	140	1,430	13,300	5,020	18,600
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・フットフォーム型	作業床高19.7m 積載荷重1000kg		時間	520	100	140	1,620	15,100	5,670	21,100
TM1713	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量2t		時間	460	80	110	3,340	25,300	9,390	39,300
TM1714	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量4～4.5t		時間	460	80	110	5,030	38,100	14,100	59,100
TM1715	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量6.5～8.0t		時間	460	80	110	6,000	45,500	16,900	70,600
TM1716	油圧ハンマ(単体)〔直杭用〕	汎質量10～12.5t		時間	460	80	110	7,080	53,600	19,900	83,200
TM1717	油圧ハンマ(単体)〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量11.5～12.5t		時間	460	80	110	11,500	87,100	32,300	135,000
TM1718	油圧ハンマ(単体)〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量15t		時間	460	80	110	12,600	95,600	35,500	148,000
TM1725	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力226～235kN 30kW		時間	470	80	120	1,090	6,510	2,750	10,800
TM1726	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力275～294kN 40kW		時間	470	80	120	1,260	7,550	3,190	12,500
TM1727	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力344～362kN 45kW		時間	470	80	120	1,390	8,300	3,510	13,700
TM1728	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力461～480kN 60kW		時間	470	80	120	2,160	12,900	5,470	21,400
TM1729	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力667～725kN 90kW		時間	470	80	120	2,280	13,700	5,770	22,600
TM1730	ハイブローハンマ(単体)〔電動式・普通型〕	起振力748kN 120kW		時間	470	80	120	3,840	23,000	9,710	38,000

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要	
TM1737	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	コンクリート矢板	起振力344~362kN 45kW	時間	470	80	120	2,440	14,600	6,180	24,200	
TM1738	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]	コンクリート矢板	起振力461~480kN 60kW	時間	470	80	120	2,830	16,900	7,150	28,000	
TM1745	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]		起振力0~331kN 45kW	時間	470	80	120	2,900	19,300	7,820	30,700	
TM1746	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]		起振力0~475kN 60kW	時間	470	80	120	3,170	21,100	8,560	33,500	
TM1747	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]		起振力0~567kN 90kW	時間	470	80	120	3,860	25,700	10,400	40,800	
TM1748	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]		起振力0~681kN 120kW	時間	470	80	120	4,830	32,300	13,100	51,200	
TM1752	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	ハット形	起振力0~475kN 60kW	時間	470	80	120	4,980	33,200	13,400	52,700	
TM1753	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	ハット形	起振力0~567kN 90kW	時間	470	80	120	5,680	37,900	15,400	60,200	
TM1758	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ビ ストン式 157kN 排出ガス対策 88kW	時間	470	80	120	4,200	28,000	11,300	44,500	
TM1759	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ビ ストン式 245kN 排出ガス対策 162kW	時間	470	80	120	5,320	35,500	14,400	56,400	
TM1760	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 284kN 排出ガス対策 110kW	時間	470	80	120	4,130	27,500	11,100	43,700	
TM1761	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ビ ストン式 314kN 排出ガス対策 232kW	時間	470	80	120	6,190	41,300	16,700	65,600	
TM1762	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 441kN 排出ガス対策 223kW	時間	470	80	120	5,570	37,200	15,100	59,000	
TM1763	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 473kN 排出ガス対策 224kW	時間	470	80	120	7,690	51,300	20,800	81,500	
TM1764	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ビ ストン式ハット形 314kN 排出ガス 232kW	時間	470	80	120	7,890	52,700	21,300	83,600	
TM1765	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式ハット形 473kN 排出ガス 224kW	時間	470	80	120	9,390	62,700	25,400	99,500	
TM1770	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 347kN 第2次基準値 191kW	時間	470	80	120	6,810	45,400	18,400	72,100	
TM1771	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		振り子式 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	8,130	54,200	22,000	86,100	
TM1772	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]		ハット形 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	10,300	68,500	27,700	109,000	
TM1779	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	ビ ストン式	可変超高周波型 49.0kN 20~60Hz	時間	470	80	120	3,620	24,200	9,780	38,300	
TM1780	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	ビ ストン式	可変超高周波型 98.1kN 20~60Hz	時間	470	80	120	4,340	29,000	11,700	46,000	
TM1786	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]		超低騒音型 58.8kN 27~36Hz	時間	470	80	120	948	6,330	2,560	10,000	
TM1787	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]		超低騒音型 88.3kN 27~36Hz	時間	470	80	120	1,080	7,200	2,910	11,400	
TM1788	ハ イブ ロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]		超低騒音型 128kN 27~36Hz	時間	470	80	120	1,150	7,670	3,110	12,200	
TM1789	ハ イブ ロハンマ(単体) [電動式・普通型]		起振力108~127kN 15kW	時間	470	80	120	1,050	6,280	2,660	10,400	
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]		圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	246	2,460	770	3,620	
TM1796	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ガス対策型		圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,430	27,200	8,010	39,100	
TM1797	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ガス対策型		圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,040	78,800	23,200	113,000	
TM1798	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ガス対策型		圧力10MPa 吐出量60~600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2,760	30,900	9,100	44,400	
TM1801	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 320~450mm 最大掘削長30m 22kW	時間	560	90	140	809	6,700	2,480	9,940	
TM1802	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 320~600mm 最大掘削長35m 30kW	時間	560	90	140	990	8,210	3,040	12,200	
TM1803	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 350~600mm 最大掘削長40m 37kW	時間	560	90	140	1,020	8,410	3,120	12,500	
TM1804	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 350~800mm 最大掘削長50m 45kW	時間	560	90	140	1,410	11,700	4,340	17,400	
TM1805	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 450~1000mm 最大掘削長55m 55kW	時間	560	90	140	1,800	14,900	5,530	22,100	
TM1806	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 450~1000mm 最大掘削長60m 75kW	時間	560	90	140	1,940	16,100	5,950	23,800	
TM1807	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 450~1200mm 最大掘削長60m 90kW	時間	560	90	140	2,300	19,100	7,070	28,300	
TM1808	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 450~1200mm 最大掘削長60m 110kW	時間	560	90	140	2,340	19,400	7,180	28,700	
TM1809	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 600~1200mm 最大掘削長60m 150kW	時間	560	90	140	2,800	23,200	8,600	34,400	
TM1810	アースカ (単体) [単軸式・電動式]		掘削径 φ 600~1800mm 最大掘削長70m 180kW	時間	560	90	140	4,900	40,600	15,100	60,200	
TM1815	アースカ (単体) [単軸式・油圧式]		掘削径 φ 260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	560	90	140	1,100	9,150	3,390	13,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1816	アースカ <sup>®</sup> (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	560	90	140	1,780	14,700	5,450	21,800	
TM1817	アースカ <sup>®</sup> (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	560	90	140	4,000	33,200	12,300	49,200	
TM1821	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320~450mm 最大掘削長30m 22X2kW	時間	560	90	140	1,550	12,800	4,760	19,000	
TM1822	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320~600mm 最大掘削長35m 30X2kW	時間	560	90	140	2,080	17,200	6,370	25,500	
TM1823	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400~600mm 最大掘削長35m 37X2kW	時間	560	90	140	2,350	19,500	7,220	28,900	
TM1824	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400~800mm 最大掘削長40m 45X2kW	時間	560	90	140	2,480	20,500	7,600	30,400	
TM1825	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800~1200mm 最大掘削長45m 55X2kW	時間	560	90	140	4,090	33,900	12,600	50,200	
TM1826	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800~1200mm 最大掘削長45m 75X2kW	時間	560	90	140	4,840	40,100	14,900	59,400	
TM1827	アースカ <sup>®</sup> (単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800~1500mm 最大掘削長50m 90X2kW	時間	560	90	140	5,060	42,000	15,600	62,200	
TM1831	アースカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ300~450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,810	15,000	5,570	22,300	
TM1832	アースカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ300~450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,730	22,600	8,370	33,500	
TM1833	アースカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ500~650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3,210	26,600	9,870	39,500	
TM1834	アースカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ500~650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,590	29,700	11,000	44,100	
TM1835	アースカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ650~850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	4,940	40,900	15,200	60,700	
TM1836	アースカ <sup>®</sup> (単体) [三軸式]	掘削径φ800~900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5,240	43,400	16,100	64,400	
TM1842	アースカ <sup>®</sup> (単体) [アースカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ400~1000mm オ <sup>®</sup> 出力45kW	時間	590	90	160	1,120	8,270	3,360	12,400	
TM1843	アースカ <sup>®</sup> (単体) [アースカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ400~1200mm オ <sup>®</sup> 出力55kW	時間	590	90	160	1,430	10,500	4,280	15,800	
TM1844	アースカ <sup>®</sup> (単体) [アースカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ400~1200mm オ <sup>®</sup> 出力90kW	時間	590	90	160	1,830	13,500	5,490	20,200	
TM1845	アースカ <sup>®</sup> (単体) [アースカ <sup>®</sup> 中掘式]	杭径φ600~1200mm オ <sup>®</sup> 出力110kW	時間	590	90	160	1,850	13,700	5,560	20,500	
TM1853	アースカ <sup>®</sup> (単体) [アースカ <sup>®</sup> 併用鋼矢板圧入機]	オ <sup>®</sup> 出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	590	90	160	3,120	23,000	9,350	34,400	
TM1854	アースカ <sup>®</sup> (単体) [アースカ <sup>®</sup> 併用鋼矢板圧入機]	オ <sup>®</sup> 出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	590	90	160	3,430	25,300	10,300	37,900	
TM1860	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長11.5~15.5m 全装備質量30~40t	時間	620	100	170	5,030	36,700	15,100	55,100	
TM1861	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長18~21m 全装備質量50~55t	時間	620	100	170	5,260	38,400	15,800	57,700	
TM1862	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長18~21m 全装備質量60~65t	時間	620	100	170	7,020	51,300	21,100	77,000	
TM1863	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~24m 全装備質量80~85t	時間	620	100	170	7,490	54,700	22,500	82,200	
TM1864	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~30m 全装備質量90~95t	時間	620	100	170	9,080	66,300	27,300	99,600	
TM1865	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~33m 全装備質量100~110t	時間	620	100	170	11,300	82,600	34,000	124,000	
TM1866	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~33m 全装備質量120~125t	時間	620	100	170	11,800	85,900	35,400	129,000	
TM1867	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~36m 全装備質量135~145t	時間	620	100	170	12,900	94,100	38,800	141,000	
TM1868	クローラ式杭打機(ハ <sup>®</sup> スマシ) [直結三点支持式]	リーダ <sup>®</sup> 長21~36m 全装備質量170t~180t	時間	620	100	170	19,200	140,000	57,600	210,000	
TM1877	クローラ式杭打機[ティ <sup>®</sup> イーゼ <sup>®</sup> ルハンマ <sup>®</sup> 直結三点支持式]	質量3.5t リーダ <sup>®</sup> 長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	5,970	46,500	18,800	68,400	
TM1887	鋼管回転圧入機	質量6~9t トルク43.7kN-m(4.5t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	4,080	32,800	11,700	50,300	
TM1888	鋼管回転圧入機	質量11~16t トルク67.9kN-m(6.9t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	5,610	45,000	16,100	69,100	
TM1889	鋼管回転圧入機	質量25~30t トルク274kN-m(28.1t・m) 長さ10m	時間	730	120	170	8,590	68,900	24,600	106,000	
TM1901	クローラ式杭打機[ティ <sup>®</sup> イーゼ <sup>®</sup> ルハンマ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ーム式]	質量1.3t リーダ <sup>®</sup> 長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	3,800	29,600	11,900	43,500	
TM1902	クローラ式杭打機[ティ <sup>®</sup> イーゼ <sup>®</sup> ルハンマ <sup>®</sup> ブ <sup>®</sup> ーム式]	質量2.5t リーダ <sup>®</sup> 長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,130	32,100	13,000	47,200	
TM1905	クローラ式杭打機[Dハンマ <sup>®</sup> ・オ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	質量1.3t オ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,300	49,100	19,800	72,100	
TM1906	クローラ式杭打機[Dハンマ <sup>®</sup> ・オ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	質量1.3t オ <sup>®</sup> φ320~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	8,300	64,600	26,100	95,000	
TM1910	クローラ式杭打機[ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ・オ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	質量2.2kW オ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,220	48,400	19,500	71,200	
TM1911	クローラ式杭打機[ハ <sup>®</sup> イ <sup>®</sup> プロ <sup>®</sup> ・オ <sup>®</sup> 併用・三点支持式]	質量3.0kW オ <sup>®</sup> φ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,330	49,300	19,900	72,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1912	クロー式杭打機[ハイロ・オガ併用・三点支持式]	ハイロ45kW オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,490	50,600	20,400	74,300	
TM1913	クロー式杭打機[ハイロ・オガ併用・三点支持式]	ハイロ60kW オガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,890	53,700	21,600	78,900	
TM1917	クロー式杭打機[多関節バックホウ・リーダレス型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	620	100	170	4,650	33,900	14,000	51,000	
TM1921	クロー式杭打機[モンケン・オガ併用・三点支持式]	モンケン2t オガφ320~600mm 30kW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5,600	43,600	17,600	64,100	
TM1922	クロー式杭打機[モンケン・オガ併用・三点支持式]	モンケン2t オガφ350~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	6,170	48,100	19,400	70,700	
TM1926	クロー式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	6,730	52,400	21,200	77,000	
TM1927	クロー式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	9,620	74,900	30,200	110,000	
TM1928	クロー式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	10,600	82,600	33,300	121,000	
TM1929	クロー式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	汎質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	15,300	119,000	48,200	175,000	
TM1933	クロー式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	汎質量11.5~12.5t リーダ長21~33m 吊60~65t	時間	620	100	170	18,000	140,000	56,400	206,000	
TM1934	クロー式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	汎質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	18,700	146,000	58,700	214,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm	施工深度70mオガ出力110~150kW	時間	650	120	170	24,700	202,000	77,600	297,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1000mm	供用日			80		32,300		32,300	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1200mm	供用日			80		33,500		33,500	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1480mm	供用日			80		35,200		35,200	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1750mm	供用日			80		35,400		35,400	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力5884kN 管径φ1980mm	供用日			80		51,800		51,800	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ2250mm	供用日			80		37,700		37,700	
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式エレット)	圧入294kN 引抜力294kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	21,900	27,200	67,100	40,300	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入294kN 引抜392kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29,900	37,100	91,700	55,000	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧736~882kN 引785~980kN	日		90	150	39,000	48,400	120,000	71,800	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN	日		90	150	49,300	61,300	151,000	90,900	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49,600	61,700	152,000	91,400	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	64,400	159,000	95,400	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	70,000	173,000	104,000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69,600	86,500	214,000	128,000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	150	117,000	145,000	358,000	215,000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガス第2次	日		90	150	145,000	180,000	444,000	267,000	
TM1970	クロー式サドバル打機 [ハイロ式]	ハイロ出力75kW リーダ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	13,700	98,400	40,900	147,000	
TM1971	クロー式サドバル打機 [ハイロ式]	ハイロ出力120kW リーダ長30m クレーン能力40t	時間	540	90	150	15,500	111,000	46,300	167,000	
TM1972	クロー式サドバル打機 [ハイロ式]	ハイロ出力120kW リーダ長45m クレーン能力40t	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	
TM1973	クロー式サドバル打機 [ハイロ式]	ハイロ出力150kW リーダ長35m クレーン能力70t	時間	540	90	150	22,200	160,000	66,400	239,000	
TM1974	クロー式サドバル打機 [ハイロ式]	ハイロ出力180kW リーダ長55m クレーン能力150t	時間	540	90	150	41,300	297,000	124,000	445,000	
TM1976	クロー式サドバル打機[袋詰式・サドトレン用]	ハイロ出力60kW リーダ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	8,370	64,200	26,200	94,300	
TM1977	クロー式サドバル打機[袋詰式・サドトレン用]	湿地型 ハイロ出力60kW 30m 35~37t	時間	540	90	150	10,200	78,600	32,000	115,000	
TM1978	クロー式サドバル打機[袋詰式・サドトレン用]	湿地型 ハイロ出力60~90kW 35~40m 40~60t	時間	540	90	150	13,900	107,000	43,500	157,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,350	1,350	3,740	2,100	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,320	2,310	6,430	3,620	
TM1988	施工管理計		日		90	160	6,960	6,940	19,300	10,900	
TM2001	粉体噴射攪拌機[二軸(電動)クロー式]	攪拌モータ(出力x台数)55kWx2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	21,200	123,000	59,000	192,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2002	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)クロー式〕	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	25,200	146,000	70,200	229,000	
TM2003	粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)クロー式〕	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	28,700	167,000	80,000	261,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機〔二軸(油圧)クロー式〕	攪拌モータ 30.4kN・m X2台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	23,900	139,000	66,700	217,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)スキッド式〕	攪拌モータ 19.6kN・mX1台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	12,300	71,700	34,400	112,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クロー式	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	27,500	160,000	76,500	249,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クロー式	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30,900	179,000	86,000	280,000	
TM2015	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力45kW 径φ350~800mm 18~21m	時間	590	100	150	6,880	54,100	20,600	81,100	
TM2016	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力55kW 径φ450~1000mm 18~21m	時間	590	100	150	9,100	71,500	27,300	107,000	
TM2017	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力75kW 径φ450~1000mm 21~30m	時間	590	100	150	11,400	89,600	34,200	134,000	
TM2018	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力90kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	11,700	92,300	35,200	138,000	
TM2019	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力110kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	14,200	111,000	42,500	167,000	
TM2020	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力150kW 径φ600~1200mm 21~36m	時間	590	100	150	15,000	118,000	45,000	177,000	
TM2021	クロー式アスオカ〔単軸式・直結三点支持式〕	オカ出力180kW 径φ600~1800mm 21~36m	時間	590	100	150	17,000	134,000	51,000	200,000	
TM2025	クロー式アスオカ〔単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削トルク29~35kN-m 径260~600mm 18~21m	時間	590	100	150	8,440	66,400	25,300	99,500	
TM2030	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力55kW リータ長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11,500	90,700	34,600	136,000	
TM2031	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力90kW リータ長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14,300	112,000	42,800	168,000	
TM2032	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力110kW リータ長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16,300	128,000	48,900	192,000	
TM2033	クロー式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力150kW リータ長21~36m 径800~1200	時間	590	100	150	18,200	143,000	54,500	214,000	
TM2037	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径φ500~600mm 50~55t 21~33m	時間	580	100	140	15,200	126,000	45,700	189,000	
TM2038	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径φ500~600mm 60~65t 21~33m	時間	580	100	140	16,100	133,000	48,200	200,000	
TM2039	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径φ650~850mm 60~65t 21~36m	時間	580	100	140	18,600	154,000	55,800	231,000	
TM2040	クロー式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	オカ出力180kW 径φ800~900mm 80t 21~36m	時間	580	100	140	25,600	212,000	76,700	318,000	
TM2041	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	2,000	976	4,040	
TM2042	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	936	457	1,890	
TM2043	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	726	355	1,470	
TM2044	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	616	301	1,250	
TM2045	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	2,010	980	4,060	
TM2046	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,100	535	2,220	
TM2047	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	1,010	493	2,040	
TM2048	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	911	445	1,840	
TM2049	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,670	1,790	7,420	
TM2050	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	968	3,910	1,910	7,920	
TM2051	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	999	4,040	1,970	8,170	
TM2052	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ550mm	時間	580	100	140	542	1,980	1,020	4,230	
TM2053	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ600mm	時間	580	100	140	657	2,400	1,240	5,130	
TM2054	クロー式アスオカ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ650~850mm	時間	580	100	140	1,170	4,280	2,200	9,120	
TM2060	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力45kW 杭径φ400~1000mm 21~24m	時間	580	100	150	11,200	86,500	33,600	130,000	
TM2061	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力55kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	16,200	125,000	48,600	188,000	
TM2062	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力90kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	17,800	137,000	53,300	206,000	
TM2063	アスオカ中掘機・直結三点支持式	オカ出力110kW 杭径φ600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	19,700	152,000	59,000	228,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	504	3,900	1,510	5,840	
TM2073	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～24	時間	580	100	150	11,200	86,600	33,600	130,000	
TM2074	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～30	時間	580	100	150	13,000	100,000	38,900	150,000	
TM2075	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	580	100	150	15,600	121,000	46,800	181,000	
TM2076	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ90kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ長21～33	時間	580	100	150	15,800	122,000	47,500	184,000	
TM2080	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リーダ長11.5～15.5m	時間	580	100	150	7,660	59,200	23,000	88,700	
TM2081	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リーダ長18～21m	時間	580	100	150	9,790	75,700	29,400	114,000	
TM2085	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	948	7,200	2,890	10,700	
TM2086	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,090	8,260	3,320	12,300	
TM2091	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク22kN・m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3,990	29,400	12,000	44,100	
TM2092	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク35kN・m 吊25t モンケン2t リーダ長17.5m	時間	590	100	160	6,370	47,000	19,100	70,400	
TM2093	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク43kN・m 吊35t モンケン2t リーダ長22m	時間	590	100	160	9,320	68,700	28,000	103,000	
TM2094	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク60kN・m 吊50t モンケン2t リーダ長27.5m	時間	590	100	160	9,680	71,300	29,000	107,000	
TM2101	ハンマクレーン	径800mm	供用日			120		11,400		11,400	
TM2102	ハンマクレーン	径1000mm	供用日			120		12,500		12,500	
TM2103	ハンマクレーン	径1100mm	供用日			120		12,900		12,900	
TM2104	ハンマクレーン	径1200mm	供用日			120		13,100		13,100	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	18,500	122,000	48,500	197,000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	22,300	147,000	58,600	238,000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ1500mm	時間	520	80	120	10,900	98,000	33,600	145,000	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,700	105,000	35,900	155,000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ2000mm	時間	520	80	120	12,500	112,000	38,400	167,000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16,000	143,000	49,000	213,000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	24,600	221,000	75,600	327,000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングトライバ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	24,900	223,000	76,400	331,000	
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35～43m	時間	590	100	130	4,580	41,500	13,700	62,300	
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43～65m	時間	590	100	130	6,900	62,600	20,700	93,900	
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m	時間	590	100	130	8,080	73,300	24,200	110,000	
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m	時間	590	100	130	8,370	75,900	25,100	114,000	
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m	時間	590	100	130	15,200	138,000	45,700	207,000	
TM2133	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングトライバ 第3次	スキッド式・ディーゼル/油圧 最大掘削径2000mm排ガ	時間	520	80	120	19,800	177,000	60,700	263,000	
TM2137	リバースサキューレションドリル[ロータリーバル式]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,740	26,900	8,210	40,300	
TM2138	リバースサキューレションドリル[ロータリーバル式]	最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,990	29,300	8,960	44,000	
TM2139	リバースサキューレションドリル[ロータリーバル式]	最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,120	40,400	12,400	60,700	
TM2142	リバースサキューレションドリル[トップドライブ式]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,240	22,000	6,730	33,000	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t	時間	550	90	130	17,600	138,000	50,200	212,000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t	時間	550	90	130	18,900	148,000	53,900	228,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m トルク4t・mX2	時間	550	90	130	19,300	154,000	55,700	236,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m トルク8t・mX2	時間	550	90	130	29,700	238,000	85,900	364,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m トルク5t・mX2	時間	550	90	130	33,400	266,000	96,400	408,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要	
TM2154	地下連続壁施工機	回転水平多軸・クローラレン装	壁厚1500～3200mm掘削長150m トルク13.5t・mX2	時間	550	90	130	41,500	332,000	120,000	508,000	
TM2159	地下連続壁施工機	輸入・回転水平多軸・ク	壁厚640～2800mm 掘削長150m カットル8t・mX2	時間	550	90	130	46,900	375,000	135,000	574,000	
TM2163	地下連続壁施工機	回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m カットル8t・mX2	時間	550	90	130	37,300	297,000	108,000	456,000	
TM2166	地下連続壁施工機	破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,310	50,400	18,200	77,200	
TM2167	地下連続壁施工機	破碎式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,010	56,000	20,200	85,700	
TM2170	地下連続壁施工機	スラッシュタンク	10m3	供用日			130		842		842	
TM2171	地下連続壁施工機	スラッシュタンク	20m3	供用日			130		1,080		1,080	
TM2172	地下連続壁施工機	スラッシュタンク	30m3	供用日			130		1,810		1,810	
TM2178	地下連続壁施工機	油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	550	90	110	6,380	56,800	17,700	88,700	
TM2179	地下連続壁施工機	油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	550	90	110	11,300	101,000	31,400	157,000	
TM2180	地下連続壁施工機	油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	550	90	110	12,900	115,000	35,800	179,000	
TM2181	地下連続壁施工機	油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	550	90	110	14,300	128,000	39,900	200,000	
TM2189	土砂分離装置		処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,740	27,700	10,800	42,500	
TM2190	土砂分離装置		処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,660	34,600	13,500	53,000	
TM2191	土砂分離装置		処理量10m3/min	時間	550	90	140	5,110	37,900	14,700	58,000	
TM2192	土砂分離装置		処理量12m3/min	時間	550	90	140	5,600	41,500	16,200	63,600	
TM2193	土砂分離装置		処理量14m3/min	時間	550	90	140	6,240	46,300	18,000	70,900	
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機		壁厚450～550mm 深度20m 油圧ユニット内蔵	時間	540	80	130	22,200	202,000	70,700	294,000	
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機		壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	21,800	199,000	69,600	289,000	
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機		壁厚550～850mm 深度60m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	24,700	225,000	78,800	328,000	
TM2201	アイドラポスト		壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,090	9,160	4,300	17,900	
TM2202	アイドラポスト		壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,430	15,000	7,050	29,300	
TM2203	アイドラポスト		壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,140	18,100	8,510	35,300	
TM2207	カッターポスト		壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	983	4,210	2,000	8,300	
TM2208	カッターポスト		壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,660	7,140	3,390	14,100	
TM2209	カッターポスト		壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	975	4,180	1,980	8,240	
TM2210	カッターポスト		壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,830	7,850	3,730	15,500	
TM2211	カッターポスト		壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,710	11,600	5,500	22,800	
TM2212	カッターポスト		壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,050	4,490	2,130	8,850	
TM2213	カッターポスト		壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,940	8,330	3,950	16,400	
TM2214	カッターポスト		壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,780	11,900	5,660	23,500	
TM2215	カッターポスト		壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,050	13,100	6,210	25,800	
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式]		測定幅300～4000mm 測定深度108m	日		90	130	4,470	4,410	10,800	7,510	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]		測定深度100m	日		90	130	5,840	5,760	14,200	9,810	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]		測定深度150m	日		90	130	14,200	14,000	34,400	23,900	
TM2225	泥排水処理装置(フィルプレス式)		ろ板寸法91cm(36インチ) 60室 ろ過面積70㎡	時間	610	100	140	2,860	20,700	7,610	33,200	
TM2226	泥排水処理装置(フィルプレス式)		ろ板寸法91cm(36インチ) 90室 ろ過面積100㎡	時間	610	100	140	3,220	23,400	8,590	37,500	
TM2227	泥排水処理装置(フィルプレス式)		ろ板寸法122cm(48インチ) 60室 ろ過面積135㎡	時間	610	100	140	3,260	23,700	8,690	37,900	
TM2228	泥排水処理装置(フィルプレス式)		ろ板寸法122cm(48インチ) 90室 ろ過面積200㎡	時間	610	100	140	3,900	28,300	10,400	45,400	
TM2229	泥排水処理装置(フィルプレス式)		ろ板寸法122cm(48インチ) 120室 ろ過面積270㎡	時間	610	100	140	4,390	31,900	11,700	51,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2230	泥排水処理装置(フィルプレス式)	ろ板寸法165cm(65インチ) 100室 ろ過面積450㎡	時間	610	100	140	6,700	48,600	17,800	77,900	
TM2231	泥排水処理装置(フィルプレス式)	ろ板寸法165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560㎡	時間	610	100	140	7,540	54,800	20,100	87,700	
TM2235	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 1～2m3/h	時間	610	100	140	819	6,150	2,230	9,720	
TM2236	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 2～4m3/h	時間	610	100	140	938	7,040	2,560	11,100	
TM2237	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 4～8m3/h	時間	610	100	140	1,280	9,610	3,490	15,200	
TM2238	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 8～14m3/h	時間	610	100	140	1,960	14,700	5,330	23,200	
TM2239	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 20～30m3/h	時間	610	100	140	5,010	37,600	13,700	59,500	
TM2240	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 60m3/h	時間	610	100	140	5,570	41,800	15,200	66,200	
TM2241	遠心分離機・スクレエカンタ	泥水量 300m3/h	時間	610	100	140	14,500	109,000	39,400	172,000	
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	5,910	44,400	16,100	70,200	
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,300	47,300	17,200	74,800	
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	6,710	50,400	18,300	79,700	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m3/min 1.5kW	日		100	140	546	576	1,350	966	
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m3/h級	時間	610	120	180	553	2,840	1,390	4,710	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m3/h級	時間	610	120	180	631	3,240	1,590	5,370	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m3/h級	時間	610	120	180	726	3,720	1,830	6,180	
TM2261	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	1,160	12,300	3,610	18,100	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2,580	27,500	8,080	40,400	
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量5.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	1,580	16,800	4,940	24,700	
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量9.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2,590	27,600	8,120	40,500	
TM2266	グレートポンプ[横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		80	130	800	602	1,780	1,090	
TM2267	グレートポンプ[横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		80	130	880	662	1,960	1,200	
TM2268	グレートポンプ[横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		80	130	1,270	956	2,820	1,740	
TM2269	グレートポンプ[横型単筒]	内燃機関 30～70リットル/min	日		80	130	1,400	1,050	3,100	1,910	
TM2273	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1,620	1,220	3,600	2,220	
TM2274	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,160	1,630	4,810	2,960	
TM2275	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,580	2,690	7,960	4,900	
TM2276	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量350～400リットル/min	日		80	130	4,420	3,330	9,840	6,050	
TM2277	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	吐出量600～800リットル/min	日		80	130	6,050	4,560	13,500	8,290	
TM2281	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37～100リットル/min	日		80	130	1,780	1,340	3,960	2,440	
TM2282	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,380	1,790	5,290	3,260	
TM2283	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	3,940	2,960	8,760	5,390	
TM2284	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350～400リットル/min	日		80	130	4,860	3,660	10,800	6,660	
TM2285	グレートポンプ[横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600～800リットル/min	日		80	130	6,660	5,020	14,900	9,120	
TM2290	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	吐出量 13～130リットル/min	日		80	130	2,560	1,930	5,700	3,510	
TM2291	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	吐出量 30～200リットル/min	日		80	130	6,870	5,180	15,300	9,410	
TM2292	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	8,840	6,660	19,700	12,100	
TM2295	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2,820	2,120	6,270	3,860	
TM2296	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7,560	5,700	16,800	10,400	
TM2297	グレートポンプ[横型三連ブランチヤ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,720	7,330	21,700	13,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2300	グラウトミキ [立型1槽式]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	355	293	831	512	
TM2301	グラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	309	255	723	445	
TM2302	グラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	619	511	1,450	892	
TM2303	グラウトミキ [立型1槽式]	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	712	588	1,670	1,030	
TM2304	グラウトミキ [立型1槽式]	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,460	1,200	3,410	2,100	
TM2305	グラウトミキ [立型1槽式]	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1,680	1,380	3,920	2,420	
TM2309	グラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	965	795	2,260	1,390	
TM2310	グラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,280	1,060	3,000	1,840	
TM2311	グラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	1,590	1,310	3,720	2,290	
TM2315	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	1,110	914	2,600	1,600	
TM2316	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,470	1,220	3,450	2,120	
TM2317	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	1,830	1,510	4,280	2,630	
TM2321	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	797	657	1,860	1,150	
TM2322	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		80	130	932	768	2,180	1,340	
TM2323	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,300	1,070	3,050	1,880	
TM2324	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル×2	日		80	130	2,160	1,780	5,060	3,120	
TM2325	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	2,210	1,820	5,170	3,180	
TM2326	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		80	130	2,700	2,230	6,330	3,900	
TM2330	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	917	756	2,140	1,320	
TM2331	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル×2	日		80	130	1,070	883	2,510	1,540	
TM2332	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,500	1,230	3,510	2,160	
TM2333	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル×2	日		80	130	2,480	2,050	5,820	3,590	
TM2334	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	2,540	2,090	5,950	3,660	
TM2335	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル×2	日		80	130	3,110	2,560	7,280	4,490	
TM2341	グラウトミキ モルタルプラント	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	10,600	5,850	24,800	10,200	
TM2351	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	20t (山積0.8m3) 級バックホ	時間	690	110	180	2,500	16,500	6,810	26,100	
TM2352	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	30t (山積1.4m3) 級バックホ	時間	690	110	180	4,120	27,100	11,200	42,800	
TM2353	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	40t (山積1.9m3) 級バックホ	時間	690	110	180	5,750	37,800	15,600	59,900	
TM2354	中層混合処理機(トレンチャ式) [ヘースマシン]	40t (山積1.9m3) 級バックホ 2ビーステム	時間	690	110	180	9,700	63,700	26,400	101,000	
TM2361	メテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		23,200		23,200	
TM2362	メテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		25,700		25,700	
TM2363	メテリアルロック マンロック一体型	0.5m3 φ2.1(0.9)×9.6m 0.4MPa(小断面用)	供用日			150		51,700		51,700	
TM2364	メテリアルロックマンロック一体・ヘリウム混合ガス対応型	0.5m3 φ2.1(0.9)×10.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			150		100,000		100,000	
TM2365	マンロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14,300		14,300	
TM2366	マンロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,800		15,800	
TM2368	消音装置(小断面メテリアルロック用)	消音装置本体および二次サレンシ	供用日			150		14,100		14,100	
TM2369	メテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		905		905	
TM2370	メテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		981		981	
TM2373	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		905		905	
TM2374	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,070		1,070	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2375	ワッ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,560		3,560	
TM2376	スベ シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		931		931	
TM2377	スベ シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,040		1,040	
TM2379	ボットムトア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		709		709	
TM2380	ボットムトア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		787		787	
TM2382	自動ボットムトア(アンカーハッチ) [マテリアルロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,970		7,970	
TM2383	自動ボットムトア(アンカーハッチ) [マンロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,210		7,210	
TM2386	ケーソン用エレベータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			110		51,600		51,600	
TM2387	ケーソン用エレベータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			110		53,300		53,300	
TM2390	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1,480		1,480	
TM2391	ケーソン用エレベータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1,630		1,630	
TM2394	バケット	0.5m3級	供用日			120		457		457	
TM2395	バケット	1.0m3級	供用日			120		551		551	
TM2398	排土用キャリア	ABケータ式 バケット1.0m3級	供用日			150		59,000		59,000	
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4,950		4,950	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		9,150		9,150	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		10,100		10,100	
TM2403	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合ベースマシン20t級	時間	560	100	140	13,700	32,900	21,900	87,700	
TM2404	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)8m 適合ベースマシン30t級	時間	560	100	140	38,400	73,200	56,700	227,000	
TM2405	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)10m 適合ベースマシン40t級	時間	560	100	140	44,000	83,900	65,000	260,000	
TM2406	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)13m 適合ベースマシン40t級	時間	560	100	140	49,300	94,100	72,900	291,000	
TM2407	潜函用ショベル	電動バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,900		10,900	
TM2408	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	1ヒースプーム用	日		80	110	17,300	16,700	40,200	29,300	
TM2409	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	2ヒースプーム用	日		80	110	20,800	20,000	48,300	35,100	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日			120		53,400		53,400	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3 (平積0.2m3)	供用日			120		72,400		72,400	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3 (平積0.25m3)	供用日			120		83,300		83,300	
TM2415	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[小断面用] 山積0.05m3 (平積0.04m3)	供用日			120		63,800		63,800	
TM2416	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日			120		63,800		63,800	
TM2417	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	山積0.25m3 (平積0.2m3)	供用日			120		84,500		84,500	
TM2418	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	山積0.3m3 (平積0.25m3)	供用日			120		101,000		101,000	
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		9,890		9,890	
TM2421	遠隔操作用設備	中大断面用 1式	供用日			120		62,800		62,800	
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級×1本	供用日			120		374		374	
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	φ2.1 (0.9) ×2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		2,030		2,030	
TM2425	シャフトマテリアルシャフト・マンシャフト一体・バリウム混合ガス対応	φ2.1 (0.9) ×2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2,640		2,640	
TM2426	圧気専用ドリフタ	空圧式 機械質量100kg級	供用日			120		30,200		30,200	
TM2427	圧気専用ドリフタ	油圧式 機械質量350kg級	供用日			120		35,200		35,200	
TM2429	圧気専用ブレーカ	油圧式 機械質量200kg級	供用日			120		7,550		7,550	
TM2430	圧気専用ブレーカ	油圧式 機械質量300kg級	供用日			120		9,310		9,310	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2434	テールリフト(非自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		2,760		2,760	
TM2435	テールリフト(自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		13,400		13,400	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m <sup>3</sup> /50Hz 36m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32,700		32,700	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m <sup>3</sup> /50Hz 31m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		46,600		46,600	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m <sup>3</sup> /50Hz 26m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		51,700		51,700	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,210		4,210	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,140		6,140	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,450		6,450	
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		1,540		1,540	
TM2449	高圧ホース	径φ100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		351		351	
TM2452	送気管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		107		107	
TM2454	送気管	径φ200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		126		126	
TM2462	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,860		9,860	
TM2463	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	
TM2466	自記気圧計	圧力0～0.5MPa	供用日			150		329		329	
TM2469	ケーシングタワー	40～60t/h	供用日			120		1,910		1,910	
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77,700		77,700	
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169,000		169,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236,000		236,000	
TM2477	混合ガス設備(ガードハウス)		供用日			90		3,070		3,070	
TM2478	スベシヤルシヤフト マテリアルロック用	φ2.1(0.9)×0.5m 0.4MPa(小断面用)	供用日			120		1,530		1,530	
TM2479	スベシヤルシヤフトヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用	φ2.1(0.9)×0.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			120		1,810		1,810	
TM2480	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[中型]	径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,000		11,000	
TM2481	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ φ2.0×5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,000		16,000	
TM2482	ホスピタルロック(空気再圧対応型)[大型]	径×長さ φ2.9×6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,400		14,400	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 使用時間30min ホンペ3リットル級	供用日			120		1,770		1,770	
TM2489	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,980		8,980	
TM2490	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	
TM2493	酸素集合装置 マシロック、ホスピタルロック用	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,330		7,330	
TM2496	ガス検知器(ニューマチックケーン用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,140		2,140	
TM2497	ガス検知器(ニューマチックケーン用)5点計測用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,400		7,400	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	シヤッキ能力500kN200mmφ300mm1300～1800mm	供用日			30		38,000		38,000	
TM2501	深層混合処理機[二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	12,300	93,000	36,300	141,000	
TM2502	深層混合処理機[二軸式]	55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	13,800	104,000	40,800	158,000	
TM2503	深層混合処理機[二軸式]	75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	19,000	144,000	56,200	218,000	
TM2504	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	27,300	206,000	80,600	312,000	
TM2505	深層混合処理機[二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	32,300	244,000	95,400	370,000	
TM2506	深層混合処理機[二軸式・変位低減型]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	18,600	141,000	55,000	213,000	
TM2508	深層混合処理機[二軸式・変位低減型]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	23,100	175,000	68,300	265,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	15,500	117,000	45,800	178,000	
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	18,800	142,000	55,600	216,000	
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1300mm	時間	660	120	170	17,800	134,000	52,500	203,000	
TM2512	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	660	120	170	22,400	169,000	66,000	256,000	
TM2515	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	660	120	170	26,800	202,000	79,000	306,000	
TM2516	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	660	120	170	21,400	162,000	63,200	245,000	
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	660	120	170	22,800	172,000	67,300	261,000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	9,020	68,200	26,600	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	17,100	129,000	50,600	196,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	19,800	150,000	58,500	227,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度27m 杭径φ1800～2000mm	時間	660	120	170	21,800	165,000	64,500	250,000	
TM2525	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度26m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28,200	214,000	83,400	323,000	
TM2526	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度36m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28,900	218,000	85,300	331,000	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2kN・m改良径600～800mm	時間	860	160	190	4,290	30,800	11,100	50,200	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2kN・m改良径800～1,000mm	時間	860	160	190	5,050	36,200	13,000	59,100	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4kN・m改良径800～1,300mm	時間	860	160	190	5,180	37,200	13,400	60,600	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削トルク71.1kN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	7,770	55,700	20,100	90,900	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削トルク39.0kN・m改良径1,000～1,300mm	時間	860	160	190	6,490	46,600	16,800	75,900	
TM2534	スラブラント(全自動)	能力 10m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	3,710	26,800	10,500	41,400	
TM2535	スラブラント(全自動)	能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	4,390	31,700	12,400	49,000	
TM2536	スラブラント(全自動)	能力 40m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	5,380	38,800	15,200	60,000	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径φ148mm	日		100	130	8,700	10,000	21,800	16,700	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,310	9,590	20,800	16,000	
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11,300	13,000	28,200	21,700	
TM2543	集中ブランチミキサ	1m <sup>3</sup> アンテータ1.5m <sup>3</sup>	日		80	170	4,730	2,850	10,800	5,080	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa 20～100リットル/min	日		80	170	14,000	8,430	31,900	15,000	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa 14～70リットル/min	日		80	170	15,000	9,050	34,300	16,100	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa 100～130リットル/min	日		80	170	28,000	16,900	63,800	30,000	
TM2547	アンテータ	800～1000リットル	日		80	170	1,640	988	3,740	1,760	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,470	3,300	12,500	5,870	
TM2549	超高压ポンプ	40.0MPa 200リットル/min	日		80	170	40,700	24,500	92,800	43,700	
TM2552	全自動マルチブランチ	能力 24m <sup>3</sup> /h	時間	670	120	180	3,280	18,900	8,340	31,000	
TM2556	薬液注入ポンプ	吐出量5～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	2,230	1,510	5,090	2,690	
TM2557	薬液注入ポンプ	吐出量0～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	7,800	5,290	17,800	9,410	
TM2559	水カラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	337	290	771	514	
TM2562	ゲルミキサ	300リットル×1槽	日		80	110	3,920	4,090	9,540	6,940	
TM2564	ミキシングラント	3000リットル/h	日		80	160	19,300	14,400	48,100	24,100	
TM2567	深礎用ロータ吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日		100	140	16,800	13,000	35,000	25,000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径φ600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径φ900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2574	杭抜き機〔ワヤ式〕	最大引抜き力2940kN (300t)	時間	650	110	180	661	4,610	1,940	7,000	
TM2577	杭破砕機	杭径φ300～600mm	日		60	120	2,430	1,710	5,850	2,930	
TM2578	杭破砕機	杭径φ700～1000mm	日		60	120	3,270	2,300	7,880	3,940	
TM2591	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	16 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,470	48,100	20,700	75,400	
TM2592	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,860	50,600	21,800	79,300	
TM2593	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,060	51,800	22,300	81,300	
TM2594	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,520	54,800	23,600	85,900	
TM2595	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,840	56,900	24,500	89,200	
TM2596	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	35 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,200	65,300	28,100	102,000	
TM2597	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,100	78,000	33,600	122,000	
TM2598	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,500	80,500	34,700	126,000	
TM2601	ボールリンクマシン〔油圧式〕	2.2kW級	日		90	130	1,050	1,150	2,710	1,880	
TM2602	ボールリンクマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2kW級	日		90	130	1,160	1,270	2,980	2,070	
TM2603	ボールリンクマシン〔油圧式〕	3.7kW級	日		90	130	1,430	1,580	3,710	2,570	
TM2604	ボールリンクマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7kW級	日		90	130	1,570	1,740	4,080	2,830	
TM2605	ボールリンクマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日		90	130	2,420	2,660	6,260	4,330	
TM2606	ボールリンクマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5kW級	日		90	130	2,660	2,930	6,890	4,760	
TM2607	ボールリンクマシン〔油圧式〕	7.5kW級	日		90	130	3,540	3,890	9,170	6,350	
TM2608	ボールリンクマシン〔油圧式〕	11kW級	日		90	130	3,820	4,200	9,900	6,850	
TM2609	ボールリンクマシン〔油圧式〕	内燃機関 11kW級	日		90	130	4,200	4,620	10,900	7,540	
TM2610	ボールリンクマシン〔油圧式〕	15kW級	日		90	130	4,510	4,960	11,700	8,090	
TM2611	ボールリンクマシン〔油圧式〕	内燃機関 15kW級	日		90	130	4,960	5,460	12,900	8,900	
TM2614	ボールリンクマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5kW級	日		90	130	3,890	4,280	10,100	6,990	
TM2617	ボールリンクマシン〔大口徑〕	19kW級	時間	610	90	110	744	7,980	2,180	12,100	
TM2618	ボールリンクマシン〔大口徑〕	22kW級	時間	610	90	110	935	10,000	2,740	15,200	
TM2619	ボールリンクマシン〔大口徑〕	30kW級	時間	610	90	110	2,220	23,800	6,520	36,100	
TM2623	ボールリンクマシン〔ロータリーハブカッション式〕	スキッド型 55kW級	日		90	130	29,700	32,700	77,000	53,300	
TM2625	ボールリンクマシン〔ロータリーハブカッション式〕	クローラ型 81kW級	日		90	130	34,600	38,000	89,500	61,900	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インバートセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダウソウホールハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ86～101mm	日		70	120	1,630	1,200	3,690	2,160	
TM2630	ダウソウホールハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ105～131mm	日		70	120	1,950	1,440	4,420	2,580	
TM2631	ダウソウホールハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ250～300mm	日		70	120	2,900	2,140	6,560	3,830	
TM2632	ダウソウホールハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ302～381mm	日		70	120	6,310	4,660	14,300	8,350	
TM2633	ダウソウホールハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ382～457mm	日		70	120	9,580	7,070	21,700	12,700	
TM2634	ダウソウホールハンマ〔空圧式〕	堀削孔径φ508～762mm	日		70	120	20,100	14,800	45,400	26,500	
TM2638	ハンドドリル（空圧式）	質量15kg級	日		70	120	375	277	850	496	
TM2639	ハンドドリル（空圧式）	質量20kg級	日		70	120	388	287	879	513	
TM2642	レックドリル（空圧式）	質量30kg級	日		80	150	485	287	1,020	546	
TM2643	レックドリル（空圧式）	質量40kg級	日		80	150	511	303	1,080	575	
TM2651	ドリフタ（油圧式・ガードセルを含む）	質量100kg級 フィート長3.0m	日		70	120	9,100	6,720	20,600	12,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2652	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10,600	7,860	24,100	14,100	
TM2653	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10,100	7,430	22,800	13,300	
TM2654	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11,600	8,560	26,300	15,300	
TM2655	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量170kg超級 フィート長4.0m	日		70	120	15,300	11,300	34,600	20,200	
TM2656	ドリフタ(油圧式・ガードセルを含む)	質量170kg超級 フィート長3.3m	日		70	120	14,200	10,500	32,100	18,700	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	69	41	141	80	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	117	86	265	155	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	145	107	328	191	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	260	192	589	344	
TM2667	大型ブレーカ(ヘースマシ含まず)[油圧式]	質量600～800kg級	日		70	130	4,980	4,000	12,400	6,680	
TM2668	大型ブレーカ(ヘースマシ含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日		70	130	8,340	6,680	20,700	11,200	
TM2669	大型ブレーカ(ヘースマシ含まず)[油圧式]	質量2000kg級	日		70	130	11,800	9,480	29,400	15,800	
TM2670	大型ブレーカ(ヘースマシ含まず)[油圧式]	質量3000kg級	日		70	130	20,800	16,700	51,900	27,900	
TM2671	大型ブレーカ(ヘースマシ含まず)[油圧式]	質量4000kg級	日		70	130	21,900	17,600	54,600	29,400	
TM2675	クローラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	430	90	130	944	4,940	2,440	8,070	
TM2676	クローラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	1,280	6,720	3,310	11,000	
TM2677	クローラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	1,600	8,380	4,130	13,700	
TM2681	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	430	90	130	4,880	25,600	12,600	41,700	
TM2682	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	5,350	28,000	13,800	45,700	
TM2683	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	6,230	32,700	16,100	53,300	
TM2684	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	430	90	130	10,700	56,000	27,600	91,400	
TM2688	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ600～800kg級 ヘースマシ12t級	日		170	230	13,100	8,940	25,200	18,600	
TM2689	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ1300kg級 ヘースマシ20t級	日		170	230	22,800	15,600	43,800	32,400	
TM2690	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ2000kg級 ヘースマシ30t級	日		170	230	42,500	29,000	81,700	60,400	
TM2691	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ3000kg級 ヘースマシ30t級	日		170	230	49,300	33,700	94,800	70,100	
TM2692	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ4000kg級 ヘースマシ46t級	日		170	230	69,800	47,700	134,000	99,300	
TM2695	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 600～800kg級 ヘースマシ12t級 第2次	日		170	230	14,500	9,930	28,000	20,700	
TM2696	大型ブレーカ(ヘースマシ含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 1300kg級 ヘースマシ20t級 第2次	日		170	230	23,100	15,800	44,400	32,900	
TM2701	ドリルジヤンボ〔レール式〕	27°ム トリフタ質量100kg級	時間	390	90	190	8,360	30,100	23,000	47,200	
TM2703	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・1ハケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	11,400	52,100	24,000	99,400	
TM2704	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	22,200	101,000	46,700	193,000	
TM2705	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	24,600	112,000	51,700	214,000	
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・1ハケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	14,600	63,400	29,900	124,000	
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・1ハケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	18,100	78,800	37,100	154,000	
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	19,600	85,300	40,200	167,000	
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	21,700	94,600	44,600	185,000	
TM2715	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°ム・2ハケット トリフタ質量150kg級	時間	1200	150	210	23,300	120,000	44,300	253,000	
TM2716	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°ム・2ハケット トリフタ質量170kg超級	時間	1200	150	210	24,100	124,000	45,700	261,000	
TM2717	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27°ム・2ハケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	25,400	111,000	52,100	216,000	
TM2719	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	37°ム・2ハケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	1200	150	210	28,000	144,000	53,200	304,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2723	自由断面トンネル掘削機〔電動式〕	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド65~100kW	時間	880	140	190	11,700	54,300	23,400	109,000	
TM2725	自由断面トンネル掘削機〔電動式〕	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド200~240kW	時間	880	140	190	22,600	105,000	45,200	209,000	
TM2728	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	450	140	200	1,610	5,230	3,930	8,850	
TM2729	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	450	140	200	2,140	6,950	5,230	11,800	
TM2730	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	450	140	200	2,430	7,860	5,920	13,300	
TM2731	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	450	140	200	3,810	12,300	9,280	20,900	
TM2732	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)(第2次)	時間	450	140	200	2,480	8,020	6,030	13,600	
TM2733	バックホウ〔標準型〕排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)(第2次)	時間	450	140	200	3,880	12,600	9,450	21,300	
TM2734	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	2,590	8,400	6,320	14,200	
TM2735	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.45m3(平積0.35m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3,210	10,400	7,830	17,600	
TM2736	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.5m3(平積0.4m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3,590	11,600	8,760	19,700	
TM2737	バックホウ〔標準型〕・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4,360	14,100	10,600	23,900	
TM2738	バックホウ〔後方小旋回型〕(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策	時間	450	140	200	4,000	13,000	9,740	21,900	
TM2739	バックホウ〔後方小旋回型〕(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4,050	13,100	9,860	22,200	
TM2741	ローローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.5~1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2,240	11,200	5,700	18,500	
TM2744	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3,020	15,400	7,700	25,400	
TM2748	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.9m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	2,990	15,300	7,630	25,100	
TM2749	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3,070	15,600	7,810	25,700	
TM2750	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.5m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3,270	16,700	8,330	27,500	
TM2751	ホイールローダー〔サイドダンプ式〕(トンネル専用機)	バケット容量(山積)3.0m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	4,570	23,300	11,600	38,400	
TM2754	ズリ積込・運搬機〔ロータールダンプ〕	バケット容量(山積)1.7m3	時間	660	100	140	3,280	18,800	7,290	34,300	
TM2755	ズリ積込・運搬機〔ロータールダンプ〕	バケット容量(山積)2.0m3	時間	660	100	140	4,120	23,700	9,160	43,100	
TM2756	ズリ積込・運搬機〔ロータールダンプ〕	バケット容量(山積)3.0m3	時間	660	100	140	4,870	28,000	10,800	51,000	
TM2757	ズリ積込・運搬機〔ロータールダンプ〕	バケット容量(山積)3.8m3	時間	660	100	140	6,620	38,100	14,700	69,400	
TM2761	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	コンベア最大搬送能力 70m3/h	時間	660	100	140	3,840	22,100	8,550	40,300	
TM2762	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	660	100	140	4,740	27,300	10,500	49,700	
TM2763	ズリ積機〔クローラ式・バックホウ・コンベア付〕	コンベア最大搬送能力 300m3/h	時間	660	100	140	8,860	51,000	19,700	92,800	
TM2766	ローディングショベル電動式(ズリ積用)	バケット容量(山積)3.0m3(平積)2.3m3	時間	650	100	180	13,500	62,200	30,800	111,000	
TM2767	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)2.6m3	時間	650	100	180	5,790	26,600	13,200	47,500	
TM2768	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)3.0m3	時間	650	100	180	9,180	42,300	20,900	75,400	
TM2769	コンクリート吹付機〔湿式・R一体〕	6~20m3/h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	11,100	39,200	22,300	78,400	
TM2772	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	8~22m3/h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	21,400	75,300	42,800	151,000	
TM2775	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載〕	6~22m3/h級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	24,600	86,600	49,200	173,000	
TM2778	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・エレクト型〕	6~22m3/h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	34,300	121,000	68,700	242,000	
TM2779	コンクリート吹付機〔湿式・R一体・C搭載・エレクト型〕	6~22m3/h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	36,700	129,000	73,300	258,000	
TM2780	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オンロード型〕	10t積	時間	1280	180	230	1,490	11,300	3,520	19,600	
TM2783	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,390	21,600	7,270	40,500	
TM2784	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,890	24,800	8,330	46,300	
TM2785	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,320	27,600	9,260	51,500	
TM2788	ダンプトラック(トンネル工事用)〔オフロード〕	23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,090	26,100	8,760	48,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2789	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5,600	35,700	12,000	66,800	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテナ容量(山積)15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,260	27,100	9,120	50,700	
TM2797	ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)15m3	供用日			230		2,340		2,340	
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	491	1,990	1,560	2,900	
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	ベストトラック4t積級 吊能力2.9t	時間	290	150	210	1,710	5,180	5,470	7,550	
TM2805	支保工建込エレクタ[クローラ式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	16,800	74,200	37,300	135,000	
TM2807	支保工建込エレクタ[ホイール式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	9,320	41,100	20,700	74,900	
TM2812	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力30m3/h	日		110	200	33,500	27,200	83,000	45,600	
TM2813	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m3/h	日		110	200	48,900	39,700	121,000	66,600	
TM2814	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力100m3/h	日		110	200	56,300	45,700	139,000	76,700	
TM2815	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力150m3/h	日		110	200	60,500	49,100	150,000	82,400	
TM2818	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	14,300	11,600	35,500	19,500	
TM2819	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	19,800	16,000	48,900	26,900	
TM2820	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	23,200	18,800	57,400	31,600	
TM2821	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	30,800	25,000	76,400	42,000	
TM2828	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積17㎡	日		110	200	17,900	14,500	44,200	24,300	
TM2829	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積34㎡	日		110	200	21,700	17,600	53,700	29,500	
TM2830	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積49㎡	日		110	200	29,000	23,600	71,900	39,500	
TM2831	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積63㎡	日		110	200	32,400	26,300	80,100	44,100	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m3/h	日		110	200	3,320	2,700	8,230	4,520	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m3/h	日		110	200	4,580	3,720	11,300	6,240	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m3/h	日		110	200	6,070	4,930	15,000	8,270	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m3/h	日		110	200	6,880	5,580	17,000	9,360	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m3/h	日		110	200	3,900	2,750	8,900	4,900	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m3/h	日		110	200	4,580	3,240	10,500	5,760	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	質量1000Kg級	時間	600	90	170	1,550	4,630	2,860	10,100	
TM2845	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	質量1500Kg級	時間	600	90	170	1,900	5,670	3,500	12,400	
TM2846	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	質量2000Kg級	時間	600	90	170	2,660	7,930	4,900	17,300	
TM2849	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパー]	クレーン高10m ホッパー容量10m3 平積0.6m3	日		80	120	12,500	13,500	32,800	21,800	
TM2850	土砂搬送・積込装置[クレーンホッパー]	クレーン高10m ホッパー容量20m3 平積1.25m3	日		80	120	14,200	15,200	37,000	24,700	
TM2853	土砂搬出・積込装置[クレーンリフタ]	バケット容量 1.0m3	日		80	130	7,150	7,080	18,700	11,500	
TM2854	土砂搬出・積込装置[クレーンリフタ]	バケット容量 1.6m3	日		80	130	11,400	11,300	29,800	18,300	
TM2855	土砂搬出・積込装置[クレーンリフタ]	バケット容量 2.2m3	日		80	130	13,700	13,600	35,800	22,000	
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1,250	4,400	2,520	8,730	
TM2861	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量1t 定格牽引力1.0kN	時間	770	110	170	725	4,580	1,740	7,860	
TM2862	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間	770	110	170	969	6,120	2,320	10,500	
TM2863	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1,290	8,120	3,080	13,900	
TM2864	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間	770	110	170	1,310	8,280	3,140	14,200	
TM2865	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間	770	110	170	2,220	14,000	5,320	24,100	
TM2866	バッテリー機関車[チョッパー式]	機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間	770	110	170	2,550	16,100	6,100	27,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2867	バッテリー機関車 [チョップ式]	機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間	770	110	170	3,810	24,000	9,120	41,300	
TM2870	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量2t 定格牽引力2.2kN	時間	770	110	170	1,750	11,100	4,200	19,000	
TM2871	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	時間	770	110	170	2,170	13,700	5,190	23,500	
TM2872	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1,970	12,400	4,710	21,300	
TM2873	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量6t 定格牽引力11.2kN	時間	770	110	170	4,130	26,100	9,910	44,800	
TM2874	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量8t 定格牽引力14.1kN	時間	770	110	170	5,190	32,800	12,400	56,300	
TM2875	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量12t 定格牽引力20.9kN	時間	770	110	170	6,960	43,900	16,700	75,500	
TM2876	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間	770	110	170	9,110	57,600	21,800	98,800	
TM2877	バッテリー機関車 [サホモータ式]	機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間	770	110	170	9,610	60,700	23,000	104,000	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,270	974	2,730	1,820	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,420	1,100	3,070	2,050	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,030	1,560	4,360	2,910	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,530	1,950	5,460	3,640	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6～8m3	日		100	150	2,950	2,270	6,360	4,240	
TM2887	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,640	2,030	5,680	3,790	
TM2888	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,480	2,680	7,500	5,000	
TM2889	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	3,900	3,000	8,410	5,610	
TM2890	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 6m3	日		100	150	4,430	3,410	9,550	6,360	
TM2893	シャトルカー[被けん引式]	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,480	14,300	6,200	23,800	
TM2894	シャトルカー[被けん引式]	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,610	15,000	6,530	25,100	
TM2895	シャトルカー[被けん引式]	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,450	25,700	11,200	42,900	
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2～8m3級	日		100	130	2,250	2,000	4,840	3,720	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3～8m3級	日		100	130	4,300	3,820	9,270	7,130	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		120	180	13,900	13,900	34,700	23,100	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,300	15,300	38,200	25,500	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		120	180	22,700	22,600	56,600	37,700	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		120	180	28,000	27,900	69,900	46,600	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		120	180	41,100	41,000	103,000	68,400	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	54,300	54,100	135,000	90,300	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		120	180	70,800	70,600	177,000	118,000	
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		120	180	39,500	39,400	98,600	65,700	
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	45,100	45,000	113,000	75,000	
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5～10m3/h級	時間	500	100	180	2,340	7,790	5,150	14,300	
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10～15m3/h級	時間	500	100	180	4,230	14,100	9,310	25,800	
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		100	150	3,850	2,610	7,770	5,180	
TM2929	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付半径 8m級	時間	460	100	170	2,960	9,390	6,420	17,400	
TM2935	NATM用機器 [コンクリートポン]	[パッチ型・定置式] 能力25m3/h	時間	210	150	220	13,400	15,000	29,100	27,800	
TM2936	NATM用機器 [コンクリートポン]	[パッチ型・高強度コンクリート・定置式] 能力30m3/h	時間	210	150	220	14,200	15,900	30,800	29,400	
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日			150	1,790	1,080	3,300	2,360	
TM2947	送気管 [つる巻鋼管] ジョイントを含む	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日					892		892	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2949	骨材ホッパ	15m3×3 (ベルトコンベヤを含む)	供用日			150		10,600		10,600	
TM2950	シールシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		742		742	
TM2951	シールシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		913		913	
TM2952	シールシヤッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,040		1,040	
TM2953	シールシヤッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,410		1,410	
TM2954	シールシヤッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,820		1,820	
TM2955	シールシヤッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2,410		2,410	
TM2956	シールシヤッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,070		3,070	
TM2957	シールシヤッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,780		3,780	
TM2961	パワユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,640		1,640	
TM2962	パワユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,880		1,880	
TM2963	パワユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,110		2,110	
TM2964	パワユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,820		2,820	
TM2965	パワユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,280		3,280	
TM2966	パワユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,730		3,730	
TM2967	パワユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,440		4,440	
TM2968	パワユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,130		5,130	
TM2969	パワユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,070		6,070	
TM2970	パワユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,700		7,700	
TM2971	パワユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,840		8,840	
TM2975	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 981N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		488		488	
TM2976	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 2940N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		844		844	
TM2977	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 4910N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,190		1,190	
TM2978	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 9810N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		2,010		2,010	
TM2979	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 14700N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,260		4,260	
TM2983	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力11kW 減速比1/80	供用日			150		2,530		2,530	
TM2984	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力15kW 減速比1/80	供用日			150		2,710		2,710	
TM2985	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力22kW 減速比1/150	供用日			150		4,260		4,260	
TM2986	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力30kW 減速比1/200	供用日			150		4,440		4,440	
TM2987	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力45kW 減速比1/220	供用日			150		9,450		9,450	
TM2988	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力55kW 減速比1/270	供用日			150		10,100		10,100	
TM2989	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力75kW 減速比1/320	供用日			150		12,000		12,000	
TM2990	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力90kW 減速比1/320	供用日			150		13,400		13,400	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,880		2,880	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,440		4,440	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,430		7,430	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,780		7,780	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,700		9,700	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,700		16,700	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,800		1,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,120		3,120	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,070		1,070	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,210		1,210	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,150		2,150	
TM3011	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		939		939	
TM3012	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,310		1,310	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,900		30,900	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		46,000		46,000	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		65,200		65,200	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,410		3,410	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,100		6,100	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,490		8,490	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,150		4,150	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,330		7,330	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,080		5,080	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,200		11,200	
TM3029	さく井機〔パカッション式(定置式・片やぐら型)〕	やぐら高さ9m モータ出力15kW	日		90	130	5,380	5,920	13,900	9,640	
TM3030	さく井機〔パカッション式(定置式・片やぐら型)〕	やぐら高さ10m モータ出力22kW	日		90	130	7,080	7,790	18,300	12,700	
TM3031	さく井機〔パカッション式(定置式・片やぐら型)〕	やぐら高さ12m モータ出力30kW	日		90	130	9,630	10,600	24,900	17,300	
TM3034	ビット [さく井機用]	φ350	日		60	130	1,460	1,000	3,640	1,680	
TM3035	ビット [さく井機用]	φ400	日		60	130	1,510	1,040	3,760	1,730	
TM3036	ビット [さく井機用]	φ450	日		60	130	1,720	1,180	4,270	1,970	
TM3037	ビット [さく井機用]	φ500	日		60	130	2,220	1,530	5,540	2,560	
TM3038	ビット [さく井機用]	φ550	日		60	130	2,400	1,650	5,970	2,760	
TM3060	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,120	10,100	4,040	13,900	
TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,290	11,600	4,660	16,100	
TM3062	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,600	14,400	5,760	19,900	
TM3063	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,890	17,000	6,800	23,500	
TM3064	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,450	22,000	8,830	30,500	
TM3069	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,470	13,200	5,290	18,300	
TM3070	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,680	15,100	6,040	20,900	
TM3071	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	380	70	110	2,020	18,200	7,270	25,100	
TM3077	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.3m×幅1.2m	時間	200	40	60	15,100	80,200	39,100	130,000	
TM3078	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅1.6m	時間	200	40	60	16,400	87,200	42,500	142,000	
TM3079	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅2.0m	時間	200	40	60	17,900	95,300	46,400	155,000	
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.7m×幅2.0m	時間	200	40	60	18,000	96,000	46,800	156,000	
TM3081	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ1.2m×幅2.0m	時間	200	40	60	26,700	142,000	69,400	231,000	
TM3082	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ0.6m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	19,600	104,000	50,900	170,000	
TM3083	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ1.2m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	27,800	148,000	72,300	241,000	
TM3084	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	13,500	72,100	35,100	117,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3085	スクリイザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	17,900	95,500	46,600	155,000	
TM3088	スクリイザ [路床改良用・トンチャ型]	処理深さ1.0m 処理幅2.0m	時間	200	40	60	25,300	135,000	65,800	219,000	
TM3091	ソイルキッキングプラント [中央混合・バゲミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	4,740	23,100	14,000	35,000	
TM3092	ソイルキッキングプラント [中央混合・バゲミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,450	31,400	19,000	47,600	
TM3093	ソイルキッキングプラント [中央混合・バゲミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	7,640	37,300	22,600	56,400	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履带式・ロータ型]	最大混合深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	25,200	109,000	67,600	174,000	
TM3103	ロードローラ [マカダム]	運動質量13~14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,040	9,540	3,950	12,900	
TM3108	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	992	9,110	3,770	12,400	
TM3111	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,090	10,100	4,160	13,600	
TM3115	ロードローラ [振動マカダム]	運転質量8~9t	時間	360	70	110	1,860	17,100	7,060	23,100	
TM3124	タイヤローラ [普通型]	運転質量 8~20t	時間	380	70	130	1,030	7,150	3,480	10,200	
TM3127	タイヤローラ [普通型]	運転質量 21~30t	時間	380	70	130	1,260	8,690	4,230	12,400	
TM3132	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t	時間	380	70	130	520	3,600	1,750	5,120	
TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8~20t	時間	380	70	130	1,150	8,000	3,890	11,400	
TM3139	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t 第2次基準値	時間	380	70	130	553	3,830	1,860	5,450	
TM3140	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8~20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,360	9,400	4,580	13,400	
TM3150	振動タイヤローラ [排出ガス対策型]	運転質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	2,860	19,600	10,000	27,400	
TM3160	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式]	運転質量 0.5~0.6t	時間	390	80	110	134	1,010	419	1,490	
TM3161	振動ローラ(舗装用) [ハッドガイド式]	運転質量 0.8~1.1t	時間	390	80	110	196	1,480	613	2,170	
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	運転質量 15.0~18.0t	時間	300	70	110	3,260	22,300	11,400	31,200	
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t	時間	300	70	110	419	2,860	1,470	4,010	
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.8t	時間	300	70	110	711	4,860	2,490	6,800	
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0~5.0t	時間	300	70	110	814	5,570	2,860	7,790	
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0~7.5t	時間	300	70	110	1,530	10,500	5,360	14,600	
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0~10.0t	時間	300	70	110	2,220	15,200	7,790	21,200	
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0~12.0t	時間	300	70	110	2,490	17,000	8,730	23,800	
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	471	3,220	1,650	4,510	
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.8t 第2次基準値	時間	300	70	110	791	5,410	2,780	7,570	
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0~5.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	924	6,320	3,240	8,840	
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0~7.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	1,770	12,100	6,210	16,900	
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0~10.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,450	16,800	8,600	23,500	
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0~12.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,740	18,700	9,610	26,200	
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t	時間	400	100	140	317	2,260	1,110	3,160	
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.6t	時間	400	100	140	545	3,890	1,900	5,440	
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3~4t	時間	400	100	140	622	4,430	2,170	6,210	
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 5~7t	時間	400	100	140	1,090	7,770	3,810	10,900	
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8~10t	時間	400	100	140	1,380	9,810	4,800	13,700	
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11~12t	時間	400	100	140	1,920	13,700	6,690	19,100	
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2~1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	355	2,530	1,240	3,540	
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4~2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	637	4,540	2,220	6,350	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t 第2次基準値	時間	400	100	140	707	5,040	2,470	7,050	
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 5～7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,180	8,390	4,110	11,700	
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,510	10,800	5,280	15,100	
TM3231	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,050	14,600	7,160	20,500	
TM3232	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,120	15,100	7,390	21,100	
TM3243	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	運転質量7.0t 排出ガス対策型	時間	320	70	110	1,970	14,300	6,890	20,000	
TM3246	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	運転質量 7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	320	70	110	2,000	14,600	7,010	20,400	
TM3253	ランマ	質量 60～80kg	日			80	328	276	708	515	
TM3255	エアタンク	質量 18kg級 エア消費量1.1m <sup>3</sup> /min	日			80	126	130	271	241	
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40～60kg	日			90	241	173	491	340	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 70～80kg	日			90	246	176	501	347	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 90kg	日			90	295	211	600	415	
TM3267	振動コンパクタ [前後進型 (カソリエンジン駆動)]	機械質量 60kg	日			90	582	416	1,180	819	
TM3268	振動コンパクタ [前後進型 (カソリエンジン駆動)]	機械質量 110kg	日			90	716	512	1,450	1,010	
TM3269	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 160kg	日			90	1,140	819	2,330	1,610	
TM3270	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 200kg	日			90	1,520	1,090	3,100	2,140	
TM3271	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 330kg	日			90	1,940	1,390	3,950	2,740	
TM3272	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 440kg	日			90	2,300	1,640	4,670	3,230	
TM3279	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	400	80	130	2,130	14,300	6,760	20,800	
TM3280	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	400	80	130	3,000	20,200	9,560	29,400	
TM3283	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	400	80	130	2,170	14,600	6,910	21,300	
TM3284	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	400	80	130	3,260	22,000	10,400	32,000	
TM3285	振動ローラ (土工用)フラット・シングル・ラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	400	80	130	3,880	26,100	12,300	38,000	
TM3292	振動ローラ (土工用)タンビソク・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	400	80	130	2,330	15,600	7,400	22,800	
TM3293	振動ローラ (土工用)タンビソク・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	400	80	130	3,110	20,900	9,900	30,500	
TM3296	振動ローラ (土工用)タンビソク・シングル・ラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	400	80	130	2,590	17,400	8,230	25,400	
TM3297	振動ローラ (土工用)タンビソク・シングル・ラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	400	80	130	3,220	21,700	10,200	31,500	
TM3298	振動ローラ (土工用)タンビソク・シングル・ラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	400	80	130	3,820	25,700	12,200	37,400	
TM3301	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,270	8,890	3,480	13,900	
TM3302	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,350	9,460	3,710	14,800	
TM3303	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,360	9,560	3,750	15,000	
TM3304	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,810	12,700	4,970	19,900	
TM3305	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	520	80	130	1,930	13,600	5,310	21,300	
TM3310	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力30m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	2,660	16,900	7,840	25,700	
TM3311	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力45m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	4,260	27,100	12,500	41,100	
TM3312	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力60m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	4,920	31,300	14,500	47,500	
TM3313	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力90m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	5,720	36,400	16,900	55,200	
TM3314	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力105m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	5,810	37,000	17,100	56,100	
TM3315	コンクリートプラント [全自動・強制練型]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	720	140	220	6,930	44,100	20,400	66,800	
TM3316	振動ローラ (土工用) [フラット・シングル・ラム]	垂直振動型 運転質量19～20t 排出ガス(2次)	時間	400	80	130	3,850	25,900	12,300	37,700	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3317	振動ローラ(土工用) [タビソク・シングル・ラム]	垂直振動型 運転質量19~20t 排出ガス(2次)	時間	400	80	130	3,850	25,900	12,300	37,700	
TM3320	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	130	210	4,380	28,900	13,000	43,800	
TM3321	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	4,840	32,000	14,300	48,400	
TM3322	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキ容量 1.5m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	5,380	35,500	15,900	53,800	
TM3323	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキ容量 2.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	7,160	47,300	21,200	71,600	
TM3324	コンクリートプラント [全自動・傾胴型]	ミキ容量 3.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	710	130	210	9,590	63,300	28,400	95,900	
TM3328	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	5,910	41,000	17,500	62,100	
TM3329	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	6,910	47,900	20,400	72,500	
TM3330	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	7,670	53,200	22,700	80,500	
TM3331	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 2.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	8,090	56,100	23,900	85,000	
TM3332	コンクリートプラント [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	710	120	200	9,590	66,500	28,400	101,000	
TM3335	コンクリートプラント [強制練・バグミル型・移動型]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	510	90	120	11,500	95,400	34,000	144,000	
TM3340	アジテータトラック(トラックミキヤ) [トラック架装型]	混合容量 0.8~0.9m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	286	2,130	804	3,300	
TM3341	アジテータトラック(トラックミキヤ) [トラック架装型]	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	434	3,230	1,220	5,000	
TM3342	アジテータトラック(トラックミキヤ) [トラック架装型]	混合容量 3.0~3.2m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	635	4,720	1,780	7,320	
TM3343	アジテータトラック(トラックミキヤ) [トラック架装型]	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	1,060	7,890	2,980	12,200	
TM3348	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	1,560	11,900	3,700	20,500	
TM3349	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,250	17,100	5,340	29,500	
TM3350	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 70m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,260	17,200	5,370	29,700	
TM3351	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	3,060	23,300	7,260	40,200	
TM3356	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,030	8,530	2,450	14,700	
TM3357	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 30m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,940	16,000	4,590	27,600	
TM3358	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 40~45m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,040	16,800	4,830	29,000	
TM3359	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,260	18,600	5,350	32,200	
TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,060	25,300	7,260	43,600	
TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,630	30,000	8,610	51,800	
TM3362	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力115~125m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	5,890	48,600	14,000	83,900	
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 30~35m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	2,130	11,800	6,000	18,400	
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 40~75m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	3,670	20,400	10,300	31,600	
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 95~150m <sup>3</sup> /h	時間	430	70	140	4,840	26,900	13,600	41,800	
TM3384	コンクリート圧送管(ヒョクトリッジジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	43	30	92	
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	57	40	122	
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	62	43	132	
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	41	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	53	36	112	
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	81	56	173	
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	91	63	193	
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	105	73	224	
TM3409	中間ホース	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	215	149	458	
TM3410	中間ホース	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	301	209	641	
TM3415	先端ホース	径φ90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	244	169	519	
TM3416	先端ホース	径φ100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	248	172	529	
TM3417	先端ホース	径φ125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	282	196	601	
TM3422	コンクリートブレース [レール・被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	450	90	190	959	3,770	2,550	6,040	
TM3423	コンクリートブレース [レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	450	90	190	1,080	4,260	2,880	6,820	
TM3428	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	450	90	120	739	4,880	2,040	7,650	
TM3429	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	450	90	120	838	5,540	2,310	8,670	
TM3431	アジテーター [レール・被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	450	90	120	1,580	10,400	4,350	16,300	
TM3436	コンクリート圧砕装置 [大割機]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日		70	130	14,600	10,000	33,200	17,900	
TM3437	コンクリート圧砕装置 [小割機]	開口幅730mm 破砕力600kN	日		70	130	6,230	4,260	14,100	7,610	
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力500kg/バッチ 製造能力30t/h	時間	580	170	230	8,260	35,600	22,400	56,400	
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力600~700kg/バッチ 製造能力40t/h	時間	580	170	230	8,810	37,900	23,800	60,100	
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力800kg/バッチ 製造能力50t/h	時間	580	170	230	11,700	50,300	31,600	79,700	
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1000kg/バッチ 製造能力60t/h	時間	580	170	230	23,700	102,000	64,100	162,000	
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力1500~1600kg/バッチ 製造能力100t/h	時間	580	170	230	26,000	112,000	70,400	178,000	
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	580	170	230	31,600	136,000	85,600	216,000	
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	580	170	230	44,100	190,000	119,000	301,000	
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキサ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	460	110	190	49,400	216,000	138,000	335,000	
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキサ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	460	110	190	58,100	254,000	163,000	395,000	
TM3453	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	630	180	220	12,200	56,400	32,000	91,500	
TM3454	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	630	180	220	16,100	74,400	42,100	121,000	
TM3455	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	630	180	220	19,400	89,600	50,800	145,000	
TM3456	併設加熱型サイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	630	180	220	25,500	118,000	66,600	191,000	
TM3457	フリッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		21,800		21,800	
TM3458	フリッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		29,300		29,300	
TM3459	フリッカ補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30,100		30,100	
TM3460	フリッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		39,600		39,600	
TM3461	フリッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		42,000		42,000	
TM3462	フリッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		49,400		49,400	
TM3463	フリッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		50,400		50,400	
TM3464	フリッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		59,900		59,900	
TM3465	フリッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		60,800		60,800	
TM3466	フリッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		67,400		67,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3467	フリッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		75,400		75,400	
TM3468	フリッカ補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		76,300		76,300	
TM3469	フリッカ補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		88,400		88,400	
TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1,920	10,400	5,560	15,900	
TM3474	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	11,800	64,300	34,300	98,000	
TM3477	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1,940	10,500	5,610	16,000	
TM3478	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	2,090	11,400	6,050	17,300	
TM3479	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,420	18,600	9,920	28,400	
TM3480	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,150	28,000	14,900	42,700	
TM3482	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	9,140	49,700	26,500	75,700	
TM3484	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,010	10,900	5,830	16,700	
TM3485	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,120	11,600	6,160	17,600	
TM3486	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,460	18,800	10,000	28,700	
TM3487	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,210	28,300	15,100	43,200	
TM3488	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6,920	37,600	20,100	57,300	
TM3489	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,230	50,200	26,800	76,500	
TM3500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,660	25,400	13,500	38,600	
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,930	21,400	11,400	32,600	
TM3506	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	322	80	140	3,930	21,400	13,200		
TM3507	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	280	80	140	3,930	21,400	14,600		
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,790	26,100	13,900	39,700	
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,570	52,100	27,700	79,300	
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,240	12,200	6,490	18,500	
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,080	22,200	11,800	33,800	
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,960	27,000	14,400	41,100	
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,780	53,200	28,300	81,000	
TM3519	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値 舗装版用	時間	322	80	140	4,080	22,200	13,700		
TM3520	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値 全層打換用	時間	280	80	140	4,080	22,200	15,200		
TM3522	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	3,380	18,400	9,810	28,000	
TM3523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	7,050	38,400	20,400	58,400	
TM3524	アスファルトフィニッシャ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	360	80	110	15,700	104,000	47,600	156,000	
TM3529	グースアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	7,180	41,700	21,800	62,300	
TM3530	グースアスファルトフィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,510	37,900	19,800	56,500	
TM3536	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	16,400	95,400	49,800	142,000	
TM3537	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	16,900	98,200	51,300	146,000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	110	345	325	856	545	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	110	928	875	2,300	1,470	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	110	1,230	1,160	3,060	1,950	
TM3553	デストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	4,310	4,910	11,700	7,790	
TM3554	デストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 2000～3000リットル	日		100	150	5,210	5,930	14,100	9,410	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3555	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 4000リットル	日		100	150	6,640	7,570	18,000	12,000	
TM3556	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 6000リットル	日		100	150	7,990	9,100	21,600	14,400	
TM3561	チップスプレッタ [ハンガ式]	ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		100	160	382	234	757	473	
TM3563	チップスプレッタ [テルゲート式]	ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m	日		100	160	919	564	1,820	1,140	
TM3569	アスファルトクッカ [トラック架装・バーナ加熱式]	容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	時間	340	80	110	5,720	30,600	15,600	48,200	
TM3570	アスファルトクッカ [トラック架装・電気加熱式]	容量3.0～4.0m <sup>3</sup>	時間	340	80	110	10,400	55,700	28,400	87,900	
TM3572	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	300	50	100	3,640	24,000	11,600	34,900	
TM3573	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	300	50	100	5,140	33,900	16,400	49,300	
TM3576	コンクリートスプレッタ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	300	50	100	9,720	64,200	31,100	93,300	
TM3579	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	300	50	100	7,340	48,500	23,500	70,500	
TM3580	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	300	50	100	12,300	81,300	39,400	118,000	
TM3586	コンクリートフィニッシャー [勾配固定型]	舗装幅3.0～7.5m	時間	320	50	100	10,400	68,600	31,800	102,000	
TM3587	コンクリートフィニッシャー [勾配固定型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	12,000	79,000	36,700	117,000	
TM3588	コンクリートフィニッシャー [勾配可変型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	17,100	113,000	52,300	168,000	
TM3592	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅3.0～7.5m	時間	320	50	100	5,330	35,200	16,300	52,300	
TM3593	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	5,970	39,500	18,300	58,600	
TM3594	コンクリートレベラ [勾配可変型]	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	50	100	9,350	61,800	28,700	91,800	
TM3599	コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動式]	舗装幅3.5～5.0m	日		50	100	740	472	1,680	842	
TM3603	コンクリート横取機 [ホイール型]	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	320	50	100	6,780	44,800	20,800	66,500	
TM3608	振動目地切機 [舗装用]	施工幅3.5～8.5m	日		60	110	1,770	1,450	4,420	2,410	
TM3612	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ20～25cm×長さ300cm	供用日			110		80		80	
TM3613	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ28～30cm×長さ300cm	供用日			110		90		90	
TM3614	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上×高さ42cm×長さ300cm	供用日			110		139		139	
TM3619	インナーイブレータ [自走式]	施工幅3.5～8.5m	時間	340	60	110	4,840	25,700	13,200	40,700	
TM3625	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	414	244	798	508	
TM3626	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	449	265	866	551	
TM3629	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	303	214	639	407	
TM3630	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	387	273	817	520	
TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	能力4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,720	1,350	3,980	2,390	
TM3639	ブレーサスプレッタ [自走式]	5～9.5m	時間	320	60	120	30,200	109,000	71,000	189,000	
TM3642	スリッパフォームペーパー [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	22,900	82,500	50,400	151,000	
TM3643	スリッパフォームペーパー [コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット	時間	330	70	110	28,800	104,000	63,300	190,000	
TM3646	スリッパフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	時間	330	70	110	33,700	121,000	74,100	222,000	
TM3647	スリッパフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m×舗装厚40cm	時間	330	70	110	61,400	221,000	135,000	405,000	
TM3648	スリッパフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m×舗装厚45cm	時間	330	70	110	70,700	255,000	156,000	467,000	
TM3651	キョリックマシン [自走式]	施工幅7～9.5m	時間	330	70	110	12,900	46,600	28,400	85,300	
TM3662	路面ヒータ [ハットガイド式]	加熱幅30cm 長さ60cm バナ本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	395	218	612	
TM3663	路面ヒータ [ハットガイド式]	加熱幅45cm 長さ60cm バナ本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	511	282	791	
TM3664	路面ヒータ [ハットガイド式]	加熱幅60cm 長さ60cm バナ本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	639	353	989	
TM3671	ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量 100リットル	日		80	130	1,120	952	2,670	1,640	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3676	路面清掃車 [ブラシ・三輪式]	ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	1,900	14,200	5,660	21,300	
TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	2,900	20,900	8,420	31,800	
TM3678	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量2.5~3.1m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	
TM3679	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	2,930	21,800	8,710	32,800	
TM3681	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量1.8m <sup>3</sup> ~2.0m <sup>3</sup> 級 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,480	25,000	10,100	38,000	
TM3683	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	1,840	13,700	5,460	20,600	
TM3684	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	2,020	15,000	6,000	22,600	
TM3686	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5~6.5m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,080	22,900	9,150	34,500	
TM3687	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	5,280	39,300	15,700	59,100	
TM3688	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級	時間	640	100	170	2,790	20,800	8,310	31,300	
TM3690	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ容量5.5~6.1m <sup>3</sup>	時間	640	100	170	3,210	23,900	9,560	36,000	
TM3698	ラインマカ [溶融・ハンドカイト式]	ライン幅15・20cm ホッパ容量80~130kg	時間	440	80	100	182	1,210	457	2,010	
TM3699	ラインマカ [溶融・ハンドカイト式]	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	440	80	100	124	824	312	1,370	
TM3703	ラインマカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	470	70	150	1,860	9,950	5,030	15,800	
TM3707	ラインマカ [ペイント・ハンドカイト式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	440	80	100	204	1,350	512	2,250	
TM3709	ラインマカ [ペイント・車載式]	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	410	90	120	4,240	24,700	11,400	39,100	
TM3713	溶解槽(ニータ) [可搬式]	200~350kg×2槽	時間	530	110	130	354	2,390	939	3,830	
TM3719	区画線消去機	ハンドカイト式	日		60	90	822	673	1,830	1,220	
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級×深さ10cm	時間	310	70	100	4,110	24,000	11,900	36,800	
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級×深さ20cm	時間	310	70	100	6,890	40,300	19,900	61,600	
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ10cm	時間	310	70	100	9,200	53,800	26,500	82,300	
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ15cm	時間	310	70	100	10,700	62,500	30,800	95,600	
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ23cm	時間	310	70	100	15,700	91,700	45,200	140,000	
TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第3次 切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	17,600	103,000	50,900	158,000	
TM3746	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ32cm	時間	310	70	100	10,900	63,700	31,400	97,400	
TM3747	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ32cm	時間	310	70	100	11,300	66,300	32,700	101,000	
TM3748	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ32cm	時間	310	70	100	17,100	99,700	49,200	153,000	
TM3749	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級×深さ32cm	時間	310	70	100	20,400	119,000	58,900	183,000	
TM3750	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第1次 切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	4,340	25,400	12,500	38,800	
TM3751	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第1次 切削幅1.0m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	9,720	56,800	28,000	86,900	
TM3752	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第2次 切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	4,520	26,400	13,000	40,400	
TM3753	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第2次 切削幅0.5m級 深さ20cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	7,550	44,100	21,800	67,500	
TM3754	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	第2次 切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	17,200	100,000	49,500	153,000	
TM3755	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.3~4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	15,300	117,000	43,000	182,000	
TM3756	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.5~4.0m×かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	19,100	147,000	53,800	227,000	
TM3759	路上表層再生機 [リベ-フ用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9,320	85,600	29,600	125,000	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3,130	27,000	9,520	40,200	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20~23m <sup>2</sup> 発熱量502~586万kJ/h	時間	380	70	90	7,750	66,800	23,600	99,400	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38~40m <sup>2</sup> 発熱量879~1047万kJ/h	時間	380	70	90	8,220	70,800	25,000	105,000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環式]	加熱面積20~22m <sup>2</sup> 発熱量500~600万kJ/h	時間	380	70	90	12,700	110,000	38,700	163,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3770	乳剤スチビライザ〔ローリ接続型〕	施工幅2.0m 切削深さ43cm	時間	230	50	70	31,400	156,000	79,000	260,000	
TM3771	フォームスチビライザ〔ローリ接続型〕	施工幅2.4m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	26,500	132,000	66,600	219,000	
TM3772	フォームスチビライザ〔ローリ接続型〕	施工幅2.4m 切削深さ50cm	時間	230	50	70	53,600	267,000	135,000	443,000	
TM3773	フォームスチビライザ〔アスファルトタンク搭載型〕	施工幅2.0m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	35,500	177,000	89,100	293,000	
TM3779	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 200mm	時間	510	100	120	782	2,910	1,470	6,240	
TM3780	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 750mm	時間	510	100	120	14,200	52,800	26,600	113,000	
TM3781	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 900mm	時間	510	100	120	15,100	56,300	28,400	121,000	
TM3782	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 600mm	時間	510	100	120	4,760	17,700	8,940	38,000	
TM3783	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 800mm	時間	510	100	120	7,740	28,800	14,500	61,800	
TM3784	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブレード式	時間	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	
TM3785	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブレード式・自動追従型・CNG型	時間	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	
TM3786	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量1800リットル	時間	600	110	180	429	2,930	1,310	4,360	
TM3787	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量3800リットル	時間	600	110	180	667	4,550	2,030	6,770	
TM3788	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量5500～6500リットル	時間	600	110	180	870	5,940	2,650	8,840	
TM3789	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量7500～8000リットル	時間	600	110	180	1,110	7,560	3,370	11,300	
TM3790	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量10000リットル	時間	600	110	180	1,290	8,790	3,920	13,100	
TM3797	ガードレール支柱打込機〔モンケン式〕	モンケン質量400～600kg	時間	670	110	130	1,410	10,400	3,420	17,600	
TM3800	ガードレール支柱打込機〔エアブレード式〕	ブレード質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	670	110	130	2,190	16,100	5,320	27,400	
TM3801	ガードレール支柱打込機〔エアブレード式〕	ブレード質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間	670	110	130	2,790	20,500	6,790	35,000	
TM3807	高視認性区画線施工機〔溶融式〕		時間	500	100	130	640	3,710	1,600	6,170	
TM3808	高視認性区画線施工機〔二液反応式〕		時間	500	100	130	4,010	27,000	11,000	42,400	
TM3809	高視認性区画線施工機〔テープ貼付機〕		時間	500	100	130	96	556	240	925	
TM3820	床版上面増厚機〔オンレール式〕	施工幅3.0～5.5m	時間	160	30	50	24,700	176,000	79,900	256,000	
TM3821	床版上面増厚機〔オフレール式〕	施工幅2.5～3.6m	時間	160	30	50	25,900	185,000	83,700	268,000	
TM3828	マイクロサーフェスマシン〔自走式〕	積載質量9.0t	時間	160	30	50	21,300	143,000	66,000	211,000	
TM3831	排水性舗装機能回復機〔自走式〕	作業幅2.0～2.1m	時間	180	40	60	24,500	184,000	85,800	257,000	
TM3835	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深5cm級、ブレード径φ20cm	日		60	100	185	145	426	256	
TM3836	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深10cm級、ブレード径φ30cm	日		60	100	444	348	1,020	614	
TM3837	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深15cm級、ブレード径φ45cm	日		60	100	781	612	1,800	1,080	
TM3850	コンクリートカッタ〔ハキューム式・湿式〕	切削深20cm級、ブレード径φ56cm	日		100	130	3,790	2,540	7,100	5,460	
TM3854	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深30cm級、ブレード径φ75cm	日		100	130	9,890	6,630	18,500	14,200	
TM3855	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深40cm級、ブレード径φ96cm	日		100	130	10,500	7,040	19,700	15,100	
TM3856	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深50cm級、ブレード径φ116cm	日		100	130	11,100	7,440	20,800	16,000	
TM3857	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深70～80cm級、ブレード径φ178cm	日		100	130	16,300	10,900	30,600	23,500	
TM3858	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深60cm級、ブレード径φ137cm	日		100	130	12,300	8,240	23,000	17,700	
TM3860	コンクリートカッタ〔乾式〕	切削深20cm級、ブレード径φ44～56cm	日		100	130	6,740	4,520	12,600	9,700	
TM3862	コンクリートカッタ〔人孔外周切断機〕	最大切断線直径φ1800mm	日		100	130	1,480	994	2,770	2,130	
TM3863	コンクリートカッタ〔側溝水平切断機・湿式〕	切削深20cm級、ブレード径φ23～48cm	日		100	130	10,600	7,090	19,800	15,200	
TM3865	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,850	18,400	5,540	27,700	
TM3866	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量3.0m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,400	13,900	4,200	21,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3867	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量2.8m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,660	16,500	4,960	24,800	
TM3868	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	1,960	19,500	5,860	29,300	
TM3869	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	2,940	29,200	8,800	44,000	
TM3870	側溝清掃車 [ブロー式]	ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	600	100	120	3,240	32,200	9,700	48,500	
TM3871	側溝清掃車 [ロータリーブロー式]	ホッパ容量4.5~5.0m <sup>3</sup>	時間	600	100	120	1,850	18,400	5,540	27,700	
TM3874	トンネル清掃車 [トラック架装]	2本ブラシ式・自動追従型	時間	390	90	100	7,370	66,900	24,500	95,600	
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.0m <sup>3</sup> 圧力14MP	時間	600	100	120	1,660	16,500	4,960	24,800	
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.8m <sup>3</sup> 圧力20MP	時間	600	100	120	2,180	21,600	6,520	32,600	
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.2m <sup>3</sup> 圧力54MP	時間	600	100	120	2,530	25,100	7,570	37,800	
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m <sup>3</sup> 圧力12MP	時間	600	100	120	1,750	17,400	5,250	26,200	
TM3880	研掃機	研掃幅 600~700mm	時間	310	70	100	2,780	16,200	8,020	24,900	
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30~60m <sup>3</sup> /min	日		60	90	9,190	7,520	20,500	13,600	
TM3892	ひび割れ解説装置 [レーザー方式]		供用日			200		3,580		3,580	
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	16,300	70,500	46,700	108,000	
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量25.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	19,700	23,400	60,600	34,600	
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量36m <sup>3</sup> /min	日		80	140	21,100	25,100	65,100	37,200	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	658	782	2,030	1,160	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	730	868	2,250	1,290	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	835	994	2,570	1,470	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,010	1,200	3,110	1,780	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,470	1,750	4,520	2,580	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	2,180	2,590	6,710	3,830	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,460	4,120	10,700	6,090	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,770	4,480	11,600	6,640	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量18.0~19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,440	5,290	13,700	7,820	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量20~21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	6,600	7,850	20,300	11,600	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,280	1,530	3,960	2,260	
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,920	2,290	5,930	3,390	
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,650	3,150	8,150	4,660	
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量10.5~11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	3,870	4,600	11,900	6,810	
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量18~19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,770	5,670	14,700	8,390	
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量20~21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	7,580	9,020	23,400	13,300	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	807	960	2,490	1,420	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクユ型]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	2,410	2,860	7,420	4,240	
TM3968	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	723	860	2,230	1,270	
TM3969	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	990	1,180	3,050	1,740	
TM3970	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,110	1,320	3,420	1,950	
TM3971	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量3.5~3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,340	1,590	4,130	2,360	
TM3972	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量5.0~5.1m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,980	2,350	6,100	3,490	
TM3973	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量7.5~7.8m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	2,820	3,350	8,670	4,960	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3974	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量10.5～11m3/min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	4,800	12,400	7,110	
TM3975	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量17m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	5,670	6,740	17,500	9,970	
TM3976	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量19.4m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,310	7,510	19,400	11,100	
TM3977	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量22.7m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	7,720	9,190	23,800	13,600	
TM3978	空気圧縮機 可搬式・エンジン駆動・スクユ型・排ガス	吐出量15m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,300	7,490	19,400	11,100	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	1.9～2.4m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	111	1,120	344	1,660	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	1.4～1.7m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	81	819	251	1,210	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	3.0～3.7m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	130	1,310	403	1,940	
TM3991	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	5.2～6.1m3/min 0.7～0.88MPa	時間	820	120	170	150	1,520	466	2,250	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	8.1～9.1m3/min 0.7～0.85MPa	時間	820	120	170	248	2,500	768	3,710	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	11.0～12.4m3/min 0.7～0.85MPa	時間	820	120	170	316	3,200	981	4,730	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	20m3/min 0.7MPa	時間	820	120	170	560	5,670	1,740	8,390	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	28.5m3/min 0.7MPa	時間	820	120	170	830	8,390	2,570	12,400	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	37m3/min 1.27MPa	時間	820	120	170	1,690	17,100	5,230	25,200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクユ型]	52m3/min 0.7MPa	時間	820	120	170	2,170	21,900	6,730	32,500	
TM4027	送風機[可変風量型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量30(m3/min)	日		140	190	3,310	3,700	8,330	6,140	
TM4028	送風機[可変風量型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量60(m3/min)	日		140	190	3,540	3,960	8,920	6,570	
TM4029	送風機[可変風量型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量70～80(m3/min)	日		140	190	4,730	5,280	11,900	8,770	
TM4030	送風機[可変風量型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量115(m3/min)	日		140	190	5,680	6,340	14,300	10,500	
TM4031	送風機[可変風量型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	6,530	7,290	16,400	12,100	
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60m3/min(50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	59	55	140	96	
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144m3/min(50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	111	103	262	179	
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180m3/min(50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	139	129	327	224	
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m3/min 風圧0.2kPa	日		130	190	2,940	2,750	6,950	4,750	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m3/min 風圧0.3kPa	日		130	190	3,960	3,700	9,360	6,400	
TM4043	ファン [軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]	風量2000m3/min 風圧1.5kPa	日		130	190	13,900	13,000	32,900	22,500	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m3/min 風圧2.5kPa	日		130	190	869	812	2,050	1,410	
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m3/min 風圧3.4kPa	日		130	190	1,660	1,550	3,930	2,690	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	509	476	1,200	824	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	727	678	1,720	1,170	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,110	1,040	2,630	1,800	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	2,650	2,470	6,260	4,280	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m3/min 風圧3.4kPa	日		130	190	4,440	4,150	10,500	7,180	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	5,700	5,330	13,500	9,220	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	10,100	9,450	23,900	16,400	
TM4063	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	13,200	12,400	31,300	21,400	
TM4065	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	7,200	6,720	17,000	11,600	
TM4066	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m3/min 風圧3.9kPa	日		130	190	8,620	8,050	20,400	13,900	
TM4067	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	14,300	13,300	33,700	23,100	
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	16,400	15,300	38,800	26,600	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPA	日		130	190	25,300	23,600	59,900	41,000	
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1800m <sup>3</sup> /min 風圧1.9kPA	日		130	190	14,800	13,800	35,000	23,900	
TM4071	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPA	日		130	190	3,290	3,070	7,770	5,310	
TM4072	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPA	日		130	190	5,510	5,150	13,000	8,920	
TM4074	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日		90	140	156	96	306	197	
TM4075	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程15m	日		90	140	167	103	327	210	
TM4076	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程20m	日		90	140	215	133	421	271	
TM4077	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日		90	140	256	158	502	323	
TM4078	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日		90	140	173	107	340	219	
TM4079	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日		90	140	200	124	392	252	
TM4080	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程20m	日		90	140	227	140	445	286	
TM4081	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日		90	140	268	166	526	338	
TM4082	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		90	140	204	126	400	257	
TM4083	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程15m	日		90	140	256	158	502	323	
TM4084	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程20m	日		90	140	260	161	510	328	
TM4085	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程30m	日		90	140	408	252	800	514	
TM4086	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		90	140	255	157	499	321	
TM4087	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	日		90	140	312	193	612	393	
TM4088	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程20m	日		90	140	356	220	698	449	
TM4089	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日		90	140	428	265	839	540	
TM4090	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程10m	日		90	140	388	240	761	489	
TM4091	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日		90	140	432	267	847	545	
TM4092	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日		90	140	484	299	949	610	
TM4093	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程30m	日		90	140	577	357	1,130	728	
TM4094	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程10m	日		90	140	516	319	1,010	651	
TM4095	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程15m	日		90	140	628	388	1,230	792	
TM4096	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程20m	日		90	140	674	417	1,320	851	
TM4097	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程30m	日		90	140	738	456	1,450	931	
TM4098	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程10m	日		90	140	728	450	1,430	918	
TM4099	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日		90	140	785	485	1,540	990	
TM4100	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程20m	日		90	140	836	517	1,640	1,050	
TM4101	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程30m	日		90	140	1,030	636	2,020	1,300	
TM4108	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程5m	日		90	140	121	75	238	153	
TM4109	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日		90	140	140	87	275	177	
TM4110	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程5m	日		90	140	135	83	264	170	
TM4111	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日		90	140	145	90	285	183	
TM4112	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日		90	140	223	138	437	281	
TM4113	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程5m	日		90	140	161	100	316	203	
TM4114	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		90	140	203	125	397	256	
TM4115	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程15m	日		90	140	272	168	533	343	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4116	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程5m	日		90	140	204	126	400	257	
TM4117	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		90	140	272	168	533	343	
TM4118	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	日		90	140	323	199	633	407	
TM4119	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日		90	140	367	227	719	462	
TM4120	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程15m	日		90	140	706	437	1,390	891	
TM4121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日		90	140	733	453	1,440	925	
TM4128	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日		90	140	101	63	199	128	
TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日		90	140	139	86	272	175	
TM4130	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日		90	140	171	105	335	215	
TM4139	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	291	180	570	366	
TM4140	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	324	200	635	408	
TM4141	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	407	251	798	513	
TM4142	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	456	282	894	575	
TM4143	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	325	201	638	410	
TM4144	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	376	232	737	474	
TM4145	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	479	296	939	603	
TM4146	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	567	350	1,110	714	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	401	248	787	506	
TM4148	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	419	259	821	528	
TM4149	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	504	311	988	635	
TM4150	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	628	388	1,230	792	
TM4151	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	805	498	1,580	1,020	
TM4152	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	500	309	981	630	
TM4153	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	608	376	1,190	767	
TM4154	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	800	494	1,570	1,010	
TM4155	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	954	590	1,870	1,200	
TM4156	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,110	686	2,180	1,400	
TM4157	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	830	513	1,630	1,050	
TM4158	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,080	665	2,110	1,360	
TM4159	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	806	2,560	1,640	
TM4160	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	948	3,010	1,930	
TM4161	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,190	736	2,340	1,500	
TM4162	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	956	3,030	1,950	
TM4163	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,760	1,090	3,450	2,220	
TM4164	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,910	1,180	3,740	2,400	
TM4165	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,440	1,510	4,790	3,080	
TM4166	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,550	1,570	4,990	3,210	
TM4176	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	727	435	1,400	902	
TM4177	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	806	483	1,560	1,000	
TM4178	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	871	522	1,680	1,080	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4179	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	945	566	1,830	1,170	
TM4180	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	963	577	1,860	1,200	
TM4181	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,030	616	1,990	1,280	
TM4182	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,170	701	2,260	1,450	
TM4183	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,340	800	2,580	1,660	
TM4184	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,530	915	2,950	1,900	
TM4185	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,010	602	1,940	1,250	
TM4186	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,020	613	1,980	1,270	
TM4187	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,170	699	2,250	1,450	
TM4188	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,720	1,030	3,320	2,140	
TM4189	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,980	1,190	3,830	2,460	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,040	1,220	3,930	2,530	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,360	816	2,630	1,690	
TM4192	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,930	1,150	3,720	2,390	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,390	1,430	4,620	2,970	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,490	1,490	4,810	3,090	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,050	1,230	3,960	2,550	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,200	1,320	4,250	2,730	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,440	1,460	4,700	3,020	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,930	1,760	5,660	3,640	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,330	2,600	8,370	5,380	
TM4207	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	806	450	1,460	1,010	
TM4208	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,180	661	2,140	1,480	
TM4209	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,600	895	2,890	2,000	
TM4219	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	日		100	140	57	33	103	73	
TM4220	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW	日		100	140	78	45	141	101	
TM4221	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW	日		100	140	178	103	321	230	
TM4222	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW	日		100	140	193	111	349	249	
TM4223	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW	日		100	140	288	166	521	372	
TM4224	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW	日		100	140	221	127	399	285	
TM4225	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	日		100	140	300	173	543	388	
TM4226	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	日		100	140	368	212	665	475	
TM4227	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW	日		100	140	403	232	729	521	
TM4228	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW	日		100	140	340	196	615	440	
TM4229	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW	日		100	140	409	236	740	529	
TM4230	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW	日		100	140	575	332	1,040	743	
TM4231	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程30m 11.0kW	日		100	140	794	458	1,440	1,030	
TM4232	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW	日		100	140	489	282	884	632	
TM4233	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程15m 11.0kW	日		100	140	503	290	909	649	
TM4234	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程20m 15kW	日		100	140	891	514	1,610	1,150	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4235	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程30m 22.0kW	日		100	140	1,030	592	1,860	1,330	
TM4236	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程10m 11.0kW	日		100	140	684	394	1,240	883	
TM4237	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程15m 15.0kW	日		100	140	1,050	607	1,900	1,360	
TM4238	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程20m 22.0kW	日		100	140	1,220	705	2,210	1,580	
TM4239	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程30m 37.0kW	日		100	140	1,410	811	2,540	1,820	
TM4240	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ250mm 全揚程10m 22.0kW	日		100	140	1,550	893	2,800	2,000	
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,940	2,270	7,120	5,090	
TM4252	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ80mm 全揚程10m	日		90	130	385	208	686	475	
TM4253	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ80mm 全揚程15m	日		90	130	420	228	749	518	
TM4254	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ80mm 全揚程20m	日		90	130	724	392	1,290	893	
TM4255	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ100mm 全揚程10m	日		90	130	420	228	749	518	
TM4256	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ100mm 全揚程15m	日		90	130	529	287	943	653	
TM4257	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ100mm 全揚程25m	日		90	130	919	498	1,640	1,130	
TM4258	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ150mm 全揚程10m	日		90	130	647	350	1,150	798	
TM4259	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ150mm 全揚程15m	日		90	130	819	444	1,460	1,010	
TM4260	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ150mm 全揚程20m	日		90	130	1,100	595	1,960	1,360	
TM4261	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サンプポンプ) 口径φ200mm 全揚程25m	日		90	130	1,610	873	2,870	1,990	
TM4272	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 全揚程50m	日		110	140	2,190	1,030	3,490	2,740	
TM4273	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ80mm 全揚程50m	日		110	140	2,450	1,150	3,910	3,080	
TM4274	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ100mm 全揚程50m	日		110	140	3,700	1,730	5,900	4,640	
TM4275	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ150mm 全揚程50m	日		110	140	5,970	2,800	9,530	7,480	
TM4276	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ200mm 全揚程50m	日		110	140	10,700	5,020	17,100	13,400	
TM4287	油入変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		119		119	
TM4288	油入変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		154		154	
TM4289	油入変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		183		183	
TM4290	油入変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		281		281	
TM4291	油入変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		412		412	
TM4292	油入変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		501		501	
TM4293	油入変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		612		612	
TM4294	油入変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		782		782	
TM4295	油入変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,160		1,160	
TM4296	油入変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1,960		1,960	
TM4304	油入変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		215		215	
TM4305	油入変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		277		277	
TM4306	油入変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		367		367	
TM4307	油入変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		478		478	
TM4308	油入変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		577		577	
TM4309	油入変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		747		747	
TM4310	油入変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		924		924	
TM4311	油入変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,290		1,290	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4312	油入変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,970		1,970	
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		247		247	
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		313		313	
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		380		380	
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		467		467	
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		553		553	
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		651		651	
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		875		875	
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,320		1,320	
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,850		1,850	
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,920		2,920	
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		523		523	
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		688		688	
TM4337	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		847		847	
TM4338	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,010		1,010	
TM4339	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,330		1,330	
TM4340	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,590		1,590	
TM4341	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,250		2,250	
TM4342	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,590		3,590	
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		270		270	
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		343		343	
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		404		404	
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		518		518	
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		605		605	
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		717		717	
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		944		944	
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,680		1,680	
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,660		2,660	
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		330		330	
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		408		408	
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		488		488	
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		605		605	
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		744		744	
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		909		909	
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,450		1,450	
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,070		2,070	
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,230		3,230	
TM4382	タイランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		365		365	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4383	タイラックス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		449		449	
TM4384	タイラックス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		602		602	
TM4385	タイラックス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		727		727	
TM4386	タイラックス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		991		991	
TM4387	タイラックス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,340		1,340	
TM4393	タイラックス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		402		402	
TM4394	タイラックス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		514		514	
TM4395	タイラックス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		619		619	
TM4396	タイラックス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		825		825	
TM4397	タイラックス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,140		1,140	
TM4398	タイラックス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,610		1,610	
TM4401	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流100A	供用日			180		141		141	
TM4402	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		154		154	
TM4405	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		280		280	
TM4406	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		283		283	
TM4407	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		389		389	
TM4410	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		609		609	
TM4411	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		619		619	
TM4412	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		744		744	
TM4417	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2,070		2,070	
TM4421	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,030		2,030	
TM4422	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,450		2,450	
TM4423	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,720		2,720	
TM4424	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,170		3,170	
TM4425	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,300		4,300	
TM4429	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		3,060		3,060	
TM4430	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,470		3,470	
TM4431	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		4,120		4,120	
TM4432	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		5,050		5,050	
TM4433	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,620		5,620	
TM4437	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,240		1,240	
TM4438	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,590		1,590	
TM4439	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		2,010		2,010	
TM4443	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,740		2,740	
TM4444	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,030		3,030	
TM4445	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,510		3,510	
TM4446	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,200		4,200	
TM4447	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,350		5,350	
TM4448	キュービクル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,020		7,020	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	115	97	244	183	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	137	116	292	219	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	338	286	719	540	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	488	414	1,040	780	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日		100	120	188	259	499	416	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日		100	120	299	413	794	661	
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 550/600kVA	日		100	120	20,100	27,700	53,300	44,400	
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 700/800kVA	日		100	120	22,000	30,500	58,600	48,800	
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 1000/1100kVA	日		100	120	27,800	38,400	73,900	61,600	
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日		100	120	790	1,090	2,100	1,750	
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		100	120	1,090	1,510	2,910	2,420	
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		100	120	1,120	1,540	2,970	2,470	
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		100	120	1,410	1,950	3,760	3,130	
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		100	120	1,630	2,260	4,340	3,620	
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		100	120	2,520	3,480	6,690	5,570	
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		100	120	3,310	4,570	8,790	7,320	
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		100	120	7,220	9,980	19,200	16,000	
TM4503	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		100	120	2,160	2,980	5,740	4,780	
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		100	120	9,580	13,200	25,500	21,200	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 350/400kVA 第2次	日		100	120	10,600	14,600	28,100	23,400	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 450/500kVA 第2次	日		100	120	18,900	26,100	50,300	41,900	
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日		100	120	260	359	691	576	
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日		100	120	341	471	907	756	
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日		100	120	920	1,270	2,440	2,040	
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		100	120	1,190	1,640	3,150	2,630	
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		100	120	1,370	1,890	3,640	3,030	
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 30/35kVA	日		100	120	1,440	1,980	3,820	3,180	
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		100	120	1,490	2,060	3,960	3,300	
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		100	120	1,860	2,570	4,950	4,120	
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		100	120	2,200	3,050	5,860	4,880	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA	日		100	120	2,400	3,320	6,380	5,320	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		100	120	3,300	4,560	8,770	7,300	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		100	120	3,850	5,310	10,200	8,520	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		100	120	7,600	10,500	20,200	16,800	
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA	日		100	120	5,560	7,680	14,800	12,300	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 10.5/13kVA 第2次	日		100	120	874	1,210	2,320	1,940	
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA 第2次	日		100	120	1,460	2,020	3,880	3,230	
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA 第2次	日		100	120	1,730	2,380	4,590	3,820	
TM4567	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA 第2次	日		100	120	1,870	2,580	4,970	4,140	
TM4568	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,030	2,800	5,390	4,490	
TM4569	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA 第2次	日		100	120	2,490	3,430	6,610	5,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA 第2次	日		100	120	3,400	4,690	9,030	7,520	
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA 第2次	日		100	120	4,360	6,030	11,600	9,660	
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA 第2次	日		100	120	5,110	7,070	13,600	11,300	
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA 第2次	日		100	120	6,360	8,790	16,900	14,100	
TM4574	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		100	120	10,300	14,200	27,300	22,700	
TM4576	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		100	120	3,690	5,090	9,800	8,160	
TM4577	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		100	120	4,900	6,770	13,000	10,900	
TM4578	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		100	120	5,680	7,840	15,100	12,600	
TM4579	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		100	120	7,110	9,830	18,900	15,800	
TM4580	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		100	120	2,040	2,810	5,410	4,510	
TM4581	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,360	3,260	6,260	5,220	
TM4582	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀﾝｸ 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		100	120	2,900	4,000	7,700	6,410	
TM4585	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重0.5t 揚程6m	日		110	180	276	253	689	421	
TM4586	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重1.0t 揚程6m	日		110	180	339	310	846	517	
TM4587	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重2.0t 揚程6m	日		110	180	452	414	1,130	690	
TM4588	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重3.0t 揚程6m	日		110	180	539	493	1,350	822	
TM4589	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重5.0t 揚程8m	日		110	180	894	818	2,230	1,360	
TM4590	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重7.5t 揚程8m	日		110	180	1,510	1,380	3,770	2,300	
TM4591	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重10.0t 揚程8m	日		110	180	1,790	1,640	4,460	2,730	
TM4592	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [低揚程]	定格荷重15.0t 揚程8m	日		110	180	2,600	2,380	6,500	3,970	
TM4598	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重0.5t 揚程12m	日		110	180	305	279	760	465	
TM4599	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重1.0t 揚程12m	日		110	180	367	336	917	561	
TM4600	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重2.0t 揚程12m	日		110	180	482	441	1,200	735	
TM4601	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重3.0t 揚程12m	日		110	180	622	569	1,550	948	
TM4602	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重5.0t 揚程12m	日		110	180	947	867	2,360	1,440	
TM4603	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重7.5t 揚程12m	日		110	180	1,640	1,500	4,080	2,490	
TM4604	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重10.0t 揚程12m	日		110	180	2,070	1,900	5,170	3,160	
TM4605	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重15.0t 揚程12m	日		110	180	3,110	2,850	7,770	4,750	
TM4606	電動ホスト(電動ﾄﾘ付) [高揚程]	定格荷重20.0t 揚程12m	日		110	180	3,850	3,530	9,620	5,880	
TM4615	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取16mm×260m	日		100	160	1,440	857	2,810	1,760	
TM4616	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取22mm×200m	日		100	160	2,160	1,290	4,220	2,640	
TM4617	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取25mm×200m	日		100	160	3,360	2,000	6,570	4,110	
TM4620	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1,340	800	2,620	1,640	
TM4621	ウインチ [開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1,820	1,080	3,550	2,220	
TM4622	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2	日		100	160	1,740	1,030	3,390	2,120	
TM4623	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2	日		100	160	2,720	1,620	5,320	3,320	
TM4624	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2	日		100	160	4,040	2,410	7,890	4,930	
TM4634	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取φ26×500m	日		100	160	7,100	4,230	13,900	8,660	
TM4635	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m	日		100	160	9,420	5,610	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2	日		100	160	10,200	6,080	19,900	12,500	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4637	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2	日		100	160	14,400	8,570	28,100	17,600	
TM4640	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2	日		100	160	17,600	10,500	34,400	21,500	
TM4641	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2	日		100	160	23,300	13,900	45,500	28,400	
TM4645	モータウインチ [単胴]	巻上0.5t×40m/min 巻取φ10×150m	日		90	160	299	232	711	400	
TM4646	モータウインチ [単胴]	巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日		90	160	536	416	1,270	717	
TM4647	モータウインチ [単胴]	巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	730	567	1,740	978	
TM4648	モータウインチ [単胴]	巻上2.0t×50m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	913	709	2,170	1,220	
TM4649	モータウインチ [単胴]	巻上3.0t×50m/min 巻取φ18×250m	日		90	160	2,040	1,580	4,850	2,730	
TM4650	モータウインチ [単胴]	巻上4.0t×50m/min 巻取φ20×200m	日		90	160	2,860	2,220	6,810	3,830	
TM4659	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 0.25t 揚程6m	供用日			160		220		220	
TM4660	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 1.00t 揚程6m	供用日			160		299		299	
TM4661	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 2.00t 揚程6m	供用日			160		395		395	
TM4662	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 3.00t 揚程6m	供用日			160		514		514	
TM4663	チェーンブロック [電動式]	定格荷重 5.00t 揚程6m	供用日			160		707		707	
TM4668	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2,230		2,230	
TM4669	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量30~40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2,750		2,750	
TM4670	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4,390		4,390	
TM4671	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5,680		5,680	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量 300kg×1槽・2槽	日		100	150	356	274	767	511	
TM4681	CBR試験器 [スクレシヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2,640		2,640	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1,660		1,660	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			140		1,000		1,000	
TM4693	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120リットル/min 0~5.9MPa	日		80	110	3,630	3,500	8,450	6,140	
TM4694	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~400リットル/min 0~3.9MPa	日		80	110	3,890	3,750	9,040	6,570	
TM4695	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~1000リットル/min 0~3.9MPa	日		80	110	4,240	4,090	9,870	7,180	
TM4698	グライト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0~120リットル/min 0~5.9MPa	日		80	110	4,930	4,760	11,500	8,350	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	検知対象 O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO	供用日			200		555		555	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,380		3,380	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		332		332	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		507		507	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル~143dB 測定周波数1~500Hz	供用日			150		1,330		1,330	
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル~130dB測定周波数20~8000Hz	供用日			150		434		434	
TM4722	振動レベル計	測定レベル~120dB 測定周波数1Hz~80Hz	供用日			150		750		750	
TM4728	レベルレコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		721		721	
TM4729	レベルレコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,260		1,260	
TM4736	騒音・振動テータレコーダ	測定周波数~20KHz	供用日			150		597		597	
TM4739	沈下計	水盛式本体 測定範囲±20・50mm	供用日			160		335		335	
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		353		353	
TM4741	沈下計	水圧式 測定範囲±50~500mm	供用日			160		423		423	
TM4744	傾斜計	振り子式 測定範囲±1・5・10度	供用日			160		271		271	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4745	傾斜計	水管式(2本/組)	基・日					387		387	
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		2,930		2,930	
TM4749	沈下・傾斜兼用警報記録装置	12打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,380		3,380	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]	30~60チャンネル	供用日			150		1,280		1,280	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001~4mg/m3	供用日			140		914		914	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0~400ppm	供用日			150		938		938	
TM4761	トータルステーション[2級以上]	測角表示単位10秒 5mm+5ppm×D	供用日			220		1,030		1,030	
TM4764	RI水分密度計 [透過型]	湿潤密度1~2.5t/m3	供用日			160		6,460		6,460	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1,950		1,950	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12,400		12,400	
TM4770	路面平坦性試験装置 [非接触式]	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3,480		3,480	
TM4773	路面横断形状測定装置 [非接触式]	計測精度-2~+2mm	供用日			170		9,800		9,800	
TM4774	電気探査機		日					10,540		10,540	
TM4775	触針式水位計 [計測時挿入用]		台・日					278		278	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					395		395	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,161		1,161	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					503		503	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					584		584	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					1,425		1,425	
TM4784	孔内傾斜計 [計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					6,487		6,487	
TM4785	自記観測データ収録器(水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					534		534	
TM4787	飛行機	単発	時間				112,640		112,640		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88,030		88,030		
TM4794	流速計	ブライズ電気式	供用日			180		359		359	
TM4796	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲:0~10m(データ収録器含まず)	基・日					580		580	
TM4797	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲:0~20m(データ収録器含まず)	基・日					658		658	
TM4798	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲:0~50m(データ収録器含まず)	基・日					890		890	
TM4801	架設桁	[質量ton当たり]	供用日			110		900		900	
TM4804	ベント	[質量ton当たり]	供用日			120		761		761	
TM4807	門型クレーン [フレーム]	[質量ton当たり]	供用日			140		1,070		1,070	
TM4811	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 10t用	供用日			140		5,790		5,790	
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7,300		7,300	
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8,290		8,290	
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 30t用	供用日			140		14,700		14,700	
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 40t用	供用日			140		22,000		22,000	
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 60t用	供用日			140		26,400		26,400	
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 80t用	供用日			140		35,000		35,000	
TM4821	電動ホスト [普通型]	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3,260		3,260	
TM4822	電動ホスト [普通型]	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4823	電動ホイス [普通型]	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7,160		7,160	
TM4824	電動ホイス [普通型]	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		10,700		10,700	
TM4825	電動ホイス [普通型]	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		13,300		13,300	
TM4828	電動ホイス [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		6,080		6,080	
TM4829	電動ホイス [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		9,340		9,340	
TM4830	電動ホイス [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		11,200		11,200	
TM4831	電動ホイス [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		15,400		15,400	
TM4832	電動ホイス [ﾀﾞﾌﾞﾙｰﾙ型]	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		16,600		16,600	
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 2t 揚程3m	供用日			140		97		97	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 3t 揚程3m	供用日			140		140		140	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 5t 揚程3m	供用日			140		199		199	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 10t 揚程3.5m	供用日			140		368		368	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 15t 揚程3.5m	供用日			140		694		694	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			140		1,310		1,310	
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			140		2,240		2,240	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			140		3,280		3,280	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			140		4,340		4,340	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重 5t 揚程7m	供用日			100		2,310		2,310	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重 10t 揚程7m	供用日			100		3,930		3,930	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重 15t 揚程7m	供用日			100		5,670		5,670	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			100		7,140		7,140	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			100		10,900		10,900	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			100		14,200		14,200	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			100		20,700		20,700	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 5t 揚程50m	供用日			120		2,950		2,950	
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 10t 揚程50m	供用日			120		4,920		4,920	
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 15t 揚程50m	供用日			120		7,360		7,360	
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 20t 揚程50m	供用日			120		10,500		10,500	
TM4861	ギヤードトリ	定格荷重 2t	供用日			100		92		92	
TM4862	ギヤードトリ	定格荷重 3t	供用日			100		119		119	
TM4863	ギヤードトリ	定格荷重 5t	供用日			100		197		197	
TM4867	巻上機	定格荷重 20t 揚程20m	供用日			90		18,000		18,000	
TM4868	巻上機	定格荷重 30t 揚程20m	供用日			90		24,900		24,900	
TM4869	巻上機	定格荷重 40t 揚程20m	供用日			90		33,200		33,200	
TM4870	巻上機	定格荷重 60t 揚程20m	供用日			90		50,700		50,700	
TM4871	巻上機	定格荷重 80t 揚程20m	供用日			90		69,300		69,300	
TM4875	ウインチ [単胴式]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		2,010		2,010	
TM4876	ウインチ [単胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		3,390		3,390	
TM4877	ウインチ [単胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		7,540		7,540	
TM4881	ウインチ [複胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		13,200		13,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4882	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		18,000		18,000	
TM4883	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		22,900		22,900	
TM4884	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		30,500		30,500	
TM4885	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		44,000		44,000	
TM4888	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		25,300		25,300	
TM4889	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		36,000		36,000	
TM4890	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		43,500		43,500	
TM4893	油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)	操作可能ウインチ台数2台	供用日			150		5,550		5,550	
TM4894	油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)	操作可能ウインチ台数3台	供用日			150		8,310		8,310	
TM4897	ウインチ〔単胴式・PC鋼線引込み用〕	インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)	供用日			90		28,400		28,400	
TM4901	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		609		609	
TM4902	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		733		733	
TM4903	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		1,020		1,020	
TM4904	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,260		1,260	
TM4905	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,520		1,520	
TM4906	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		2,210		2,210	
TM4907	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,870		2,870	
TM4908	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		4,130		4,130	
TM4909	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット付〕 複動	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		6,870		6,870	
TM4913	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		534		534	
TM4914	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		650		650	
TM4915	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		803		803	
TM4916	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1,030		1,030	
TM4917	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			110		1,200		1,200	
TM4918	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力1470kN(150t) ストローク200mm	供用日			110		1,580		1,580	
TM4919	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		2,170		2,170	
TM4920	油圧ジャッキ〔ポンプ分離型・安全ナット無〕 複動	能力5880kN(600t) ストローク100mm	供用日			110		6,020		6,020	
TM4924	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力196kN(20t) ストローク175mm	供用日			110		439		439	
TM4925	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力294kN(30t) ストローク175mm	供用日			110		524		524	
TM4926	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力490kN(50t) ストローク175mm	供用日			110		681		681	
TM4927	油圧ジャッキ〔ポンプ内蔵型・安全ナット付〕 複動	能力981kN(100t) ストローク175mm	供用日			110		1,170		1,170	
TM4931	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力981kN(100t) ストローク30mm	供用日			120		1,310		1,310	
TM4932	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力1470kN(150t) ストローク30mm	供用日			120		2,010		2,010	
TM4933	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力1960kN(200t) ストローク50mm	供用日			120		2,670		2,670	
TM4934	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕単動スプリング戻り	能力2940kN(300t) ストローク50mm	供用日			120		3,970		3,970	
TM4935	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕複動型	能力3920kN(400t) ストローク50mm	供用日			120		4,740		4,740	
TM4936	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕複動型	能力4900kN(500t) ストローク50mm	供用日			120		5,410		5,410	
TM4940	センタホールジヤッキ	能力343kN(35t) ストローク200mm	供用日			120		1,590		1,590	
TM4941	センタホールジヤッキ	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			120		1,970		1,970	
TM4942	センタホールジヤッキ	能力981kN(100t) ストローク200mm	供用日			120		2,770		2,770	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4943	センタホルジ ャッキ	能力1180kN(120t) ストローク200mm	供用日			120		2,900		2,900	
TM4944	センタホルジ ャッキ	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			120		4,510		4,510	
TM4948	ジヤナルジ ャッキ 爪付	能力245kN(25t) ストローク250mm	供用日			120		612		612	
TM4949	ジヤナルジ ャッキ 爪付	能力343kN(35t) ストローク250mm	供用日			120		804		804	
TM4953	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重196kN(20t) ストローク150mm	供用日			80		339		339	
TM4954	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重294kN(30t) ストローク150mm	供用日			80		505		505	
TM4955	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重490kN(50t) ストローク150mm	供用日			80		802		802	
TM4956	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重736kN(75t) ストローク150mm	供用日			80		1,120		1,120	
TM4957	油圧ジ ャッキ送り台	最大積載荷重981kN(100t) ストローク150mm	供用日			80		1,370		1,370	
TM4961	油圧ポンプ [手動式]	複動ジ ャッキ用	供用日			140		820		820	
TM4966	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5kW	供用日			130		2,820		2,820	
TM4967	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2kW	供用日			130		3,750		3,750	
TM4968	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7kW	供用日			130		5,250		5,250	
TM4981	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		1,020		1,020	
TM4982	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		1,080		1,080	
TM4983	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 20t	供用日			100		1,230		1,230	
TM4984	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		1,740		1,740	
TM4985	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,010		2,010	
TM4986	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,530		2,530	
TM4987	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,360		3,360	
TM4988	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 100t	供用日			100		4,160		4,160	
TM4989	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		5,380		5,380	
TM4994	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,070		3,070	
TM4995	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		4,280		4,280	
TM4996	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		6,280		6,280	
TM5000	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		2,140		2,140	
TM5001	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2,530		2,530	
TM5002	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2,930		2,930	
TM5003	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3,650		3,650	
TM5007	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3,740		3,740	
TM5008	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		5,340		5,340	
TM5009	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,550		7,550	
TM5013	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		3,070		3,070	
TM5014	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		3,300		3,300	
TM5015	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 30t	供用日			100		5,070		5,070	
TM5016	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 40t	供用日			100		5,450		5,450	
TM5017	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 50t	供用日			100		5,850		5,850	
TM5018	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 60t	供用日			100		6,400		6,400	
TM5019	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 70t	供用日			100		6,780		6,780	
TM5020	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7,210		7,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5024	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		12,800		12,800	
TM5025	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		17,500		17,500	
TM5026	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		21,500		21,500	
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		29,400		29,400	
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 160t	供用日			100		38,300		38,300	
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力 20t	供用日			100		13,700		13,700	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 165t	供用日			90		382,000		382,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 250t	供用日			90		427,000		427,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 85t	供用日			70		188,000		188,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 175t	供用日			70		334,000		334,000	
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		326,000		326,000	
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		466,000		466,000	
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1470kN(150t) シヤッキ用	供用日			30		113,000		113,000	
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)	供用日			30		132,000		132,000	
TM5055	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		46,600		46,600	
TM5059	多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力 300t	供用日			60		34,100		34,100	
TM5063	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		258		258	
TM5064	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		432		432	
TM5065	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		658		658	
TM5066	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,170		1,170	
TM5067	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 490kN(50t)	供用日			100		1,750		1,750	
TM5068	送出しローラ [ダブル(PC橋用)]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,320		2,320	
TM5072	鉄塔 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	質量ton当たり	供用日			130		806		806	
TM5076	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		3,070		3,070	
TM5077	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		4,140		4,140	
TM5078	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		5,510		5,510	
TM5079	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		6,760		6,760	
TM5080	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		7,770		7,770	
TM5081	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		9,280		9,280	
TM5085	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		273		273	
TM5086	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		400		400	
TM5087	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		502		502	
TM5088	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		656		656	
TM5089	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		816		816	
TM5090	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		953		953	
TM5095	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		1,640		1,640	
TM5096	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		2,050		2,050	
TM5099	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		383		383	
TM5100	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		643		643	
TM5104	ターンハックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力98kN(10t)	供用日			130		201		201	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5105	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力147kN(15t)	供用日			130		231		231	
TM5106	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力196kN(20t)	供用日			130		286		286	
TM5107	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力245kN(25t)	供用日			130		334		334	
TM5108	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力294kN(30t)	供用日			130		364		364	
TM5112	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			130		1,450		1,450	
TM5113	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			130		1,800		1,800	
TM5117	ケーブルクレーン (鋼橋用) [アンリーラ(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27,400		27,400	
TM5121	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)	供用日			100		37,900		37,900	
TM5122	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)	供用日			100		60,300		60,300	
TM5123	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)	供用日			100		70,100		70,100	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置 (鋼橋用)	レールクランプ方式クランプジャッキ能力490kN(50t)x2連	供用日			120		25,900		25,900	
TM5127	送り出し装置 エントレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)×2連	供用日			100		62,500		62,500	
TM5128	送り出し装置 エントレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)×2連	供用日			100		80,200		80,200	
TM5129	送り出し装置 エントレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)×2連	供用日			100		88,000		88,000	
TM5132	送り出し装置 エントレスローラ駆動装置 (鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)×2連	供用日			110		108,000		108,000	
TM5136	送り出し装置・操作システム (鋼橋用)	操作可能台数 1連	供用日			110		46,100		46,100	
TM5139	送り出し装置 エントレスローラ用安全装置 (鋼橋用)	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35,800		35,800	
TM5143	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		445		445	
TM5144	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		497		497	
TM5145	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		615		615	
TM5146	横取り装置 (エントレスローラ型)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		742		742	
TM5149	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,700		41,700	
TM5150	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,900		44,900	
TM5151	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		49,200		49,200	
TM5152	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t) (回転対応型)	供用日			80		128,000		128,000	
TM5154	降下装置 (ジャッキングホスト・鋼橋用組合せ損料)	ワイヤ型 呼称能力730kN(74t) 揚程10m	供用日			110		256,000		256,000	
TM5155	降下装置 (ジャッキングホスト・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		219,000		219,000	
TM5156	降下装置 (ジャッキングホスト・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		272,000		272,000	
TM5168	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,900		14,900	
TM5169	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,500		17,500	
TM5172	手延機 (鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		936		936	
TM5174	トラバークレーン (全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 8t 作業半径 13.0m	供用日			110		134,000		134,000	
TM5175	トラバークレーン (全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 20t 作業半径 17.5m	供用日			110		183,000		183,000	
TM5176	トラバークレーン (全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 25t 作業半径 25.0m	供用日			110		238,000		238,000	
TM5191	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 15t	供用日			100		8,670		8,670	
TM5192	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 20t	供用日			100		9,760		9,760	
TM5193	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 30t	供用日			100		12,400		12,400	
TM5194	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 40t	供用日			100		15,600		15,600	
TM5195	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 50t	供用日			100		19,400		19,400	
TM5196	桁吊り門構 (PC橋用) [電動1連式]	定格荷重 60t	供用日			100		22,800		22,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 70t	供用日			100		27,100		27,100	
TM5198	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 80t	供用日			100		31,200		31,200	
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 30t	供用日			100		22,700		22,700	
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 40t	供用日			100		27,700		27,700	
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 50t	供用日			100		35,900		35,900	
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 60t	供用日			100		47,700		47,700	
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 70t	供用日			100		54,000		54,000	
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 80t	供用日			100		63,600		63,600	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 15t	供用日			100		232		232	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 20t	供用日			100		256		256	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 30t	供用日			100		353		353	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 40t	供用日			100		457		457	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 50t	供用日			100		559		559	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 60t	供用日			100		720		720	
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 70t	供用日			100		863		863	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 80t	供用日			100		1,000		1,000	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 30t 以下用	供用日			110		6,740		6,740	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 40t 以下用	供用日			110		12,700		12,700	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		32,400		32,400	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		35,200		35,200	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		37,700		37,700	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		41,000		41,000	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44,500		44,500	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		48,200		48,200	
TM5233	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,750		1,750	
TM5234	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,070		2,070	
TM5235	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,260		2,260	
TM5236	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2,470		2,470	
TM5237	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,610		2,610	
TM5238	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,820		2,820	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 2主桁 14m以下 最大容量200t・m	供用日			180		57,100		57,100	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 3主桁 17m以下 最大容量300t・m	供用日			180		75,200		75,200	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 4主桁 20m以下 最大容量400t・m	供用日			180		101,000		101,000	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 4主桁 24m以下 最大容量400t・m	供用日			180		110,000		110,000	
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型 2主桁 14m以下 最大容量350t・m	供用日			180		79,300		79,300	
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ウェブ 2主桁 14m以下 最大容量250t・m	供用日			190		76,400		76,400	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		820		820	
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	[複動・安全フット付] 490kN(50t)×250mm 2台	供用日			120		2,100		2,100	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		1,590		1,590	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2,110		2,110	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		2,650		2,650	
TM5264	引張アノカ(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		655		655	
TM5265	引張アノカ(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2,480		2,480	
TM5266	引張アノカ(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		3,050		3,050	
TM5269	押し出しジヤッキ(PC橋用)	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		6,630		6,630	
TM5270	押し出しジヤッキ(PC橋用)	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		8,060		8,060	
TM5271	押し出しジヤッキ(PC橋用)	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		9,080		9,080	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式(4台1組コントロールユニット付)	供用日			110		12,100		12,100	
TM5277	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) ジヤッキ用 ストローク500mm	供用日			110		2,610		2,610	
TM5278	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) ジヤッキ用 ストローク500mm	供用日			110		3,100		3,100	
TM5281	水平ジヤッキ(PC橋用)	能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日			150		1,320		1,320	
TM5284	鉛直ジヤッキ(PC橋用)	能力5880kN(600t) ストローク50mm	供用日			140		3,320		3,320	
TM5285	鉛直ジヤッキ(PC橋用)	能力7850kN(800t) ストローク50mm	供用日			140		4,120		4,120	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式 4連動	供用日			140		7,890		7,890	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		5,150		5,150	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力 1台	供用日			130		1,060		1,060	
TM5298	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日			200		315,000		315,000	
TM5299	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日			200		343,000		343,000	
TM5300	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日			200		384,000		384,000	
TM5301	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日			200		376,000		376,000	
TM5302	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日			200		400,000		400,000	
TM5303	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日			200		451,000		451,000	
TM5304	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日			200		415,000		415,000	
TM5305	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日			200		443,000		443,000	
TM5306	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日			200		511,000		511,000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		12,200		12,200	
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		20,300		20,300	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			120		38,200		38,200	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			120		48,800		48,800	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		494		494	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		231		231	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		537		537	
TM5323	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4,580		4,580	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1,220		1,220	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3,520		3,520	
TM5329	整流器(直流溶接機)	カウジング用 600A	供用日			120		983		983	
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		695		695	
TM5336	溶接棒乾燥器	乾燥量 100kg	供用日			120		469		469	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マクネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	チェーンレールホスト[レールロック]	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		99		99	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5343	チェーンレバーホスト[レバーフック]	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		157		157	
TM5344	チェーンレバーホスト[レバーフック]	能力49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		238		238	
TM5347	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)	能力7.4kN(0.75t)	供用日			130		143		143	
TM5348	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)	能力16kN(1.6t)	供用日			130		198		198	
TM5349	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](手動)	能力29kN(3.0t)	供用日			130		331		331	
TM5353	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[1ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		2,810		2,810	
TM5354	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[1ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		4,800		4,800	
TM5355	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[2ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		4,040		4,040	
TM5356	ワイヤ式レバーホスト[チルホール](電動)	[2ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		7,000		7,000	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		48		48	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		19		19	
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	供用日			160		173		173	
TM5371	電気ドリル	マグネット式(円形R対応形)	供用日			90		4,680		4,680	
TM5374	コンクリートカッタ(橋梁架設用)	水平せん断用	供用日			140		28,000		28,000	
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		340		340	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,270		1,270	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		306		306	
TM5386	トルクシャーレンチ	M24用	供用日			120		1,110		1,110	
TM5387	トルクシャーレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,390		1,390	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,540		1,540	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,600		3,600	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		57,500		57,500	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,880		6,880	
TM5401	電気グラインダ	φ125	供用日			160		74		74	
TM5402	電気グラインダ	φ180 高周波グラインダ	供用日			130		152		152	
TM5406	ディスクサンダ	φ150	供用日			160		74		74	
TM5409	ハンマドリル	φ14	供用日			160		149		149	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用バーナ	1号プロパン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		60		60	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5430	エアホース	φ12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付ワイヤ	φ18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付ワイヤ	φ25×6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付ワイヤ	φ30×6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付ワイヤ	φ33.5×6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	φ280 6m3/min	供用日			170		143		143	
TM5443	滑車	ホフ式 φ300 1車	供用日			120		123		123	
TM5444	滑車	ジャックル式 φ300 2車	供用日			120		179		179	
TM5445	滑車	ジャックル式 φ300 3車	供用日			120		245		245	
TM5446	滑車	ジャックル式 φ300 4車	供用日			120		313		313	
TM5447	滑車	ホフ式 φ400 1車	供用日			120		311		311	
TM5448	滑車	ジャックル式 φ400 2車	供用日			120		424		424	
TM5449	滑車	ジャックル式 φ400 3車	供用日			120		581		581	
TM5450	滑車	ジャックル式 φ400 4車	供用日			120		842		842	
TM5451	滑車	ジャックル式 φ400 5車	供用日			120		990		990	
TM5452	滑車	ジャックル式 φ400 6車	供用日			120		1,290		1,290	
TM5453	滑車	ホフ式 φ450 1車	供用日			120		454		454	
TM5454	滑車	ジャックル式 φ450 2車	供用日			120		548		548	
TM5455	滑車	ジャックル式 φ450 3車	供用日			120		725		725	
TM5456	滑車	ジャックル式 φ450 4車	供用日			120		964		964	
TM5457	滑車	ジャックル式 φ450 5車	供用日			120		1,290		1,290	
TM5458	滑車	ジャックル式 φ450 6車	供用日			120		1,510		1,510	
TM5459	滑車	ジャックル式 φ450 8車	供用日			120		1,910		1,910	
TM5464	ワイヤロープ	φ12 (100m当たり)	供用日			170		146		146	
TM5465	ワイヤロープ	φ16 (100m当たり)	供用日			170		216		216	
TM5466	ワイヤロープ	φ18 (100m当たり)	供用日			170		270		270	
TM5467	ワイヤロープ	φ20 (100m当たり)	供用日			170		343		343	
TM5468	ワイヤロープ	φ22 (100m当たり)	供用日			170		401		401	
TM5469	ワイヤロープ	φ26 (100m当たり)	供用日			170		547		547	
TM5470	ワイヤロープ	φ28 (100m当たり)	供用日			170		640		640	
TM5471	ワイヤロープ	φ30 (100m当たり)	供用日			180		651		651	
TM5472	ワイヤロープ	φ34 (100m当たり)	供用日			180		672		672	
TM5473	ワイヤロープ	φ36 (100m当たり)	供用日			180		766		766	
TM5474	ワイヤロープ	φ38 (100m当たり)	供用日			180		848		848	
TM5475	ワイヤロープ	φ40 (100m当たり)	供用日			180		982		982	
TM5476	ワイヤロープ	φ44 (100m当たり)	供用日			180		1,230		1,230	
TM5477	ワイヤロープ	φ46 (100m当たり)	供用日			180		1,410		1,410	
TM5478	ワイヤロープ	φ48 (100m当たり)	供用日			180		1,530		1,530	
TM5479	ワイヤロープ	φ50 (100m当たり)	供用日			180		1,680		1,680	
TM5480	ワイヤロープ	φ52 (100m当たり)	供用日			180		1,730		1,730	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5481	ワイロープ	φ54 (100m当たり)	供用日			180		1,950		1,950	
TM5482	ワイロープ	φ56 (100m当たり)	供用日			180		2,110		2,110	
TM5483	ワイロープ	φ58 (100m当たり)	供用日			180		2,390		2,390	
TM5484	ワイロープ	φ60 (100m当たり)	供用日			180		2,870		2,870	
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイヤ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	
TM5495	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		1,020		1,020	
TM5496	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		1,240		1,240	
TM5497	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		2,040		2,040	
TM5498	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		2,480		2,480	
TM5501	枕木 [レール設備 (橋梁架設用)]	並枕木100本あたり	供用日			170		1,700		1,700	
TM5502	枕木 [レール設備 (橋梁架設用)]	半枕木100本あたり	供用日			170		850		850	
TM5507	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×5.5mm2 (100m当たり)	供用日			180		70		70	
TM5508	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×14.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		138		138	
TM5509	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×22.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		208		208	
TM5510	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×38.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		350		350	
TM5511	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×50.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		432		432	
TM5512	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×30.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		62		62	
TM5513	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×38.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		72		72	
TM5514	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×80.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		142		142	
TM5515	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×100.0mm2 (100m当たり)	供用日			180		172		172	
TM5519	ハットミキサ	羽根外径φ115mm 回転速度1000min-1以上	供用日			160		56		56	
TM5522	グアウト注入機	手動式	供用日			130		320		320	
TM5523	グアウト注入機	スクイーズ式・インバータ付	供用日			120		4,560		4,560	
TM5527	グアウトミキサ(PC橋用)	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,450		1,450	
TM5530	グアウト流量計(PC橋用)	流量0~30リットル/min 圧力0~3MPa	供用日			110		9,230		9,230	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390kN (40t)	供用日			80		17,400		17,400	
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	2,440	1,600	5,010	3,130	
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m3	日		100	160	2,560	1,680	5,260	3,290	
TM5559	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	3,090	2,030	6,340	3,960	
TM5560	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	4,090	2,690	8,400	5,250	
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	786	517	1,610	1,010	
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,280	838	2,620	1,630	
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,050	1,350	4,200	2,630	
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,420	2,250	7,020	4,390	
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,030	2,650	8,280	5,170	
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	5,470	3,590	11,200	7,010	
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	5,930	3,900	12,200	7,610	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	7,140	4,690	14,600	9,150	
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	11,600	7,650	23,900	14,900	
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	5,920	3,890	12,200	7,590	
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	7,250	4,760	14,900	9,290	
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	7,690	5,050	15,800	9,860	
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	10,100	6,610	20,600	12,900	
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	14,700	9,670	30,200	18,900	
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	27,100	17,800	55,600	34,700	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3~0.4m3 600kg×2槽	日		90	160	612	397	1,320	742	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×2槽	日		90	160	618	401	1,330	749	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m3 1000kg×2槽	日		90	160	651	422	1,400	789	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75~1.0m3 1200kg×2槽	日		90	160	750	487	1,610	908	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3~0.4m3 500kg×3槽	日		90	160	969	629	2,090	1,170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×3槽	日		90	160	978	635	2,110	1,190	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6~0.75m3 1000kg×3槽	日		90	160	1,020	664	2,200	1,240	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m3 1500kg×3槽	日		90	160	1,210	787	2,610	1,470	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.6m3	日		50	100	713	410	1,530	767	
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.8m3	日		50	100	821	472	1,760	882	
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 1.0m3	日		50	100	975	561	2,100	1,050	
TM5617	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 1.5m3	日		50	100	2,740	1,570	5,880	2,940	
TM5618	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 2.0m3	日		50	100	5,090	2,930	10,900	5,470	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m3	日		50	100	222	128	477	239	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m3	日		50	100	251	144	540	270	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m3	日		50	100	336	193	723	362	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m3	日		50	100	643	370	1,380	692	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2 t	日		50	100	1,220	575	2,370	1,190	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1 t	日		50	100	2,030	954	3,930	1,970	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4 t	日		50	100	2,950	1,390	5,730	2,860	
TM5634	コンクリートバイクレータ [肩掛け(軽便)バイクレータ]	振動部外径φ23~32mm 全長1m	日		90	120	151	92	274	206	
TM5635	コンクリートバイクレータ [肩掛け(軽便)バイクレータ]	振動部外径φ38~46mm 全長1.2m	日		90	120	215	131	390	293	
TM5639	コンクリートバイクレータ [高周波バイクレータ(インバイク)]	振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A	日		90	110	276	214	538	440	
TM5640	コンクリートバイクレータ [高周波バイクレータ(インバイク)]	振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A	日		90	110	291	225	566	463	
TM5641	コンクリートバイクレータ [高周波バイクレータ(インバイク)]	振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A	日		90	110	319	247	621	508	
TM5642	コンクリートバイクレータ [高周波バイクレータ(インバイク)]	振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A	日		90	110	352	272	684	560	
TM5645	コンクリートバイクレータ [高周波型枠用バイクレータ]	電圧48V 電流2.2A	日		80	110	226	186	481	350	
TM5649	バイクレータ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	日		80	120	332	262	726	484	
TM5650	バイクレータ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日		80	120	374	295	817	545	
TM5652	バイクレータ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	日		80	120	433	342	945	630	
TM5656	バイクレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.0kVA 電流12A	日		70	100	438	277	834	584	
TM5657	バイクレータ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)2.0kVA 電流24A	日		70	100	529	335	1,010	706	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5658	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)3.0kVA 電流36A	日		70	100	627	397	1,190	836	
TM5659	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)3.8kVA 電流46A	日		70	100	738	467	1,410	984	
TM5660	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)6.0kVA 電流72A	日		70	100	901	571	1,720	1,200	
TM5664	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	166	105	316	221	
TM5666	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	251	159	478	335	
TM5668	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	342	217	652	456	
TM5669	ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用電源装置〔高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ〕	定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	478	303	911	638	
TM5675	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ 〔ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式〕	供給口開き180mm×幅250mm	時間	720	110	190	441	1,020	708	2,680	
TM5676	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ 〔ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式〕	供給口開き250mm×幅410mm	時間	720	110	190	637	1,470	1,020	3,880	
TM5677	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ 〔ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式〕	供給口開き250mm×幅510mm	時間	720	110	190	889	2,050	1,430	5,410	
TM5678	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ 〔ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式〕	供給口開き380mm×幅610mm	時間	720	110	190	1,290	2,970	2,070	7,840	
TM5679	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ 〔ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式〕	供給口開き460mm×幅760mm	時間	720	110	190	2,050	4,720	3,290	12,500	
TM5683	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ 〔定置式〕	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,110	2,710	1,860	6,720	
TM5684	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ 〔定置式〕	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,810	4,420	3,040	11,000	
TM5685	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ 〔定置式〕	処理量 40t/h	時間	650	110	180	2,780	6,760	4,640	16,800	
TM5686	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ 〔定置式〕	処理量 53t/h	時間	650	110	180	3,790	9,240	6,350	22,900	
TM5687	ｲﾝﾊﾟｸﾄｸﾗｯｼﾞ 〔定置式〕	処理量 95t/h	時間	650	110	180	4,910	12,000	8,220	29,700	
TM5691	電気溶接機〔直流ｱｰｸ式〕	定格電流 500A	日		80	130	531	451	1,260	777	
TM5695	電気溶接機〔交流ｱｰｸ式(手動)〕	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		80	130	74	63	176	109	
TM5696	電気溶接機〔交流ｱｰｸ式(手動)〕	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		80	130	78	66	186	114	
TM5697	電気溶接機〔交流ｱｰｸ式(手動)〕	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		80	130	81	69	193	119	
TM5698	電気溶接機〔交流ｱｰｸ式(手動)〕	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		80	130	92	78	219	135	
TM5699	電気溶接機〔交流ｱｰｸ式(手動)〕	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		80	130	130	111	310	191	
TM5700	電気溶接機〔交流ｱｰｸ式(手動)〕	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		80	130	157	133	374	230	
TM5708	電気溶接機〔ｶﾞｰｼﾞﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 135A	日		100	160	297	246	691	432	
TM5709	電気溶接機〔ｶﾞｰｼﾞﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 150A	日		100	160	399	330	927	579	
TM5710	電気溶接機〔ｶﾞｰｼﾞﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 180A	日		100	160	517	428	1,200	751	
TM5712	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 250A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	803	755	2,160	1,200	
TM5713	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 300A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	830	781	2,240	1,240	
TM5714	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 400A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	1,100	1,040	2,960	1,650	
TM5715	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 500A 排ｶﾞｽ対策 第1次基準値	日		100	180	1,200	1,130	3,240	1,800	
TM5716	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 180A	日		100	180	475	447	1,280	712	
TM5718	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 250A	日		100	180	747	703	2,010	1,120	
TM5719	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 300A	日		100	180	775	729	2,090	1,160	
TM5723	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 200A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	673	633	1,810	1,010	
TM5724	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 300A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	920	866	2,480	1,380	
TM5725	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 400A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	1,220	1,150	3,280	1,820	
TM5726	電気溶接機〔ﾃﾞｲｰｾﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動・直流ｱｰｸ式〕	最大溶接電流 500A 排ｶﾞｽ対策 第2次基準値	日		100	180	1,340	1,260	3,600	2,000	
TM5729	電気溶接機〔半自動ｱｰｸ溶接機〕	定格電流 150A	日		100	160	233	201	555	347	
TM5730	電気溶接機〔半自動ｱｰｸ溶接機〕	定格電流 200A	日		100	160	270	232	642	401	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	287	247	682	426	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	294	253	698	436	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	406	350	965	603	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	338	305	825	516	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	421	380	1,030	644	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	533	482	1,300	815	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボート型]	乾燥量 5kg用	供用日			190		31		31	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボート型]	乾燥量 10kg用	供用日			190		40		40	
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			110		592		592	
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			110		618		618	
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			110		776		776	
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,150		1,150	
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,530		1,530	
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			110		2,090		2,090	
TM5760	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,580		1,580	
TM5761	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,620		1,620	
TM5762	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,820		1,820	
TM5763	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			120		2,330		2,330	
TM5764	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			120		2,730		2,730	
TM5765	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			120		4,780		4,780	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		221		221	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		329		329	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		438		438	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		692		692	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,090		1,090	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,600		1,600	
TM5779	軌条 [単線] (レール設備)	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		85		85	
TM5780	軌条 [単線] (レール設備)	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		125		125	
TM5781	軌条 [単線] (レール設備)	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		182		182	
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			230		344		344	
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			230		514		514	
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			230		668		668	
TM5791	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		477		477	
TM5792	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		796		796	
TM5793	分岐線 [固定式 22kg/m級]	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		1,700		1,700	
TM5796	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		667		667	
TM5797	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		1,330		1,330	
TM5798	分岐線 [固定式 30kg/m級]	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2,900		2,900	
TM5802	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1,930		1,930	
TM5803	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		2,650		2,650	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5804	分岐線 [移動式 22kg/m級]	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3,830		3,830	
TM5807	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3,140		3,140	
TM5808	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		3,590		3,590	
TM5809	分岐線 [移動式 30kg/m級]	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5,660		5,660	
TM5813	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,970		5,970	
TM5814	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,630		6,630	
TM5815	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,200		7,200	
TM5816	ターンテーブル[タンクトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		8,190		8,190	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータブ) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	553	277	968	645	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータブ) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	431	222	755	519	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータブ) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日			110	471	243	825	567	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータブ) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日			110	604	311	1,060	726	
TM5827	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min	時間	740	100	160	958	4,950	2,030	9,380	
TM5829	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式・モータ駆動]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 所要空気量10~19m <sup>3</sup> /min	時間	740	100	160	958	4,950	2,030	9,380	
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	770	110	170	714	3,930	1,580	7,180	
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	770	110	170	1,690	9,290	3,740	16,900	
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m <sup>3</sup> /h 所要空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	484	3,340	1,230	5,490	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m <sup>3</sup> /h 所要空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	1,200	8,300	3,060	13,700	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	供給量2.4リットル/min	日		120	170	653	507	1,370	968	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ	日		120	170	411	319	862	609	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリーフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,300	1,780	4,820	3,410	
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup> 搭載トラック1t車	時間	660	100	130	294	1,810	649	3,300	
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup> 搭載トラック2t車	時間	660	100	130	590	3,630	1,300	6,620	
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	時間	660	100	130	679	4,180	1,500	7,620	
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	768	4,730	1,700	8,630	
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	809	4,990	1,790	9,090	
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,330	8,190	2,940	14,900	
TM5854	種子吹付機 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,080	6,670	2,390	12,200	
TM5858	種子吹付機 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,630	10,000	3,590	18,300	
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m <sup>3</sup> 搭載トラック4t車	時間	660	100	130	1,880	11,600	4,150	21,100	
TM5862	ベルトナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽 モータ出力1.5kW級	供用日			170		504		504	
TM5863	ベルトナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		721		721	
TM5866	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		1,060		1,060	
TM5867	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1,170		1,170	
TM5868	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1,620		1,620	
TM5871	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日			160		216		216	
TM5872	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 5m <sup>3</sup>	供用日			160		342		342	
TM5873	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 10m <sup>3</sup>	供用日			160		488		488	
TM5874	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 20m <sup>3</sup>	供用日			160		869		869	
TM5875	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 30m <sup>3</sup>	供用日			160		1,230		1,230	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5879	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	730	170	250	160	708	402	1,170	
TM5880	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	730	170	250	228	1,010	574	1,680	
TM5881	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	730	170	250	243	1,080	611	1,790	
TM5884	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	170	230	279	1,290	702	2,140	
TM5885	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	170	230	323	1,490	813	2,470	
TM5886	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	170	230	413	1,910	1,040	3,160	
TM5887	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	700	170	230	695	3,210	1,750	5,330	
TM5891	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	185	961	501	1,520	
TM5892	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	275	1,430	747	2,270	
TM5896	ライトバン四輪駆動車	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	300	1,290	820	2,030	
TM5899	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 15名	時間	510	180	220	331	1,430	950	2,200	
TM5900	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 26名	時間	510	180	220	624	2,700	1,790	4,150	
TM5901	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 29名	時間	510	180	220	652	2,820	1,870	4,330	
TM5902	草刈車 [ホイール式]	ロングリーチ装置付	時間	440	70	130	4,980	17,900	10,300	34,800	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カット径φ230mm 0.6kW	日		70	130	121	59	230	124	
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カット径φ255mm 1.3kW	日		70	130	135	65	256	138	
TM5906	草刈車 [大型自走式]	履帯式	時間	440	70	130	1,410	5,070	2,910	9,840	
TM5908	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	866	495	1,790	962	
TM5909	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,570	896	3,230	1,740	
TM5910	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 150cm	日		70	130	7,290	4,170	15,000	8,090	
TM5911	草刈機 [ハトカト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 170cm	日		70	130	8,050	4,610	16,600	8,940	
TM5914	草刈機 [ハトカト式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	504	288	1,040	560	
TM5915	草刈機 [ハトカト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	699	400	1,440	776	
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,130	4,650	16,800	9,030	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,220	11,600	6,650	22,500	
TM5920	刈草梱包機械 [ハトカト式] 簡易搭乗型	ディーゼルエンジン駆動 梱包径φ50cm 幅70cm	日		70	130	3,800	1,970	7,460	4,020	
TM5921	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長350mm エンジン排気量0.034リットル	日		60	150	214	72	395	158	
TM5922	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm エンジン排気量0.060リットル	日		60	150	532	180	981	392	
TM5923	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長600mm エンジン排気量0.080リットル	日		60	150	587	198	1,080	433	
TM5928	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,490		1,490	
TM5929	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,730		1,730	
TM5932	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		730		730	
TM5933	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		904		904	
TM5936	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,800		1,800	
TM5937	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,130		2,130	
TM5940	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		91		91	
TM5941	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		146		146	
TM5942	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		194		194	
TM5943	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	
TM5946	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		108		108	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5947	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		164		164	
TM5948	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		208		208	
TM5949	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		235		235	
TM5953	工事用信号機[2灯式]	60W×2	供用日			100		430		430	
TM5956	電動ドリル	鉄工用 穴あけ能力φ10~20mm	日		80	140	53	33	111	63	
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38~40mm	日		80	140	223	140	468	267	
TM5960	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ40mm	日		80	140	246	155	517	296	
TM5962	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa	日		110	150	517	297	923	677	
TM5963	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa	日		110	150	998	574	1,780	1,310	
TM5966	高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4,530	2,610	8,090	5,940	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5kW級	日		50	100	159	84	327	164	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2kW級	日		50	100	184	97	377	189	
TM5973	集草機 [ハトガト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,370	834	4,460	1,780	
TM5974	集草機 [ハトガト式] 簡易搭乗型	集草幅200cm	日		60	150	12,300	4,320	23,100	9,240	
TM5975	集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,000	4,590	24,500	9,800	
TM5976	集草機[遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	
TM5977	業務用可搬型ジェットヒータ 油だき・熱風・直火型	126MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	70	113	206	171	
TM5978	集草機[大型自走式]	履帯式	時間	440	60	150	1,820	4,700	3,430	10,100	
TM5980	バッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	680	110	190	873	6,530	2,700	9,650	
TM5981	バッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	680	110	190	951	7,110	2,940	10,500	
TM5984	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	560	100	160	3,180	17,600	8,220	28,700	
TM5985	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	560	100	160	5,550	30,700	14,300	50,100	
TM5986	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	560	100	160	8,140	45,000	21,000	73,500	
TM5987	自走式破砕機[ショークラッシュ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	560	100	160	11,800	65,300	30,500	107,000	
TM5990	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 10 t 級	時間	310	50	80	11,000	63,000	27,300	106,000	
TM5991	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 20 t 級	時間	310	50	80	14,800	85,100	36,800	143,000	
TM5992	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 30 t 級	時間	310	50	80	20,000	115,000	49,500	192,000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ25cm	日		100	140	1,820	910	3,090	2,210	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ35cm	日		100	140	2,700	1,350	4,580	3,270	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ50cm	日		100	140	4,460	2,230	7,580	5,410	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアホーリングマシン]	φ60cm級	日		70	90	10,200	6,580	18,700	14,500	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コアホーリングマシン]	最大穿孔径φ35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,250	622	2,120	1,510	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	[簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	日		100	140	603	301	1,020	731	
TM6012	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 1φ 電源120V	日		70	90	5,220	3,710	9,980	7,760	
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 3φ 電源200V	日		70	90	12,100	8,600	23,200	18,000	
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級	日		70	90	10,600	7,530	20,300	15,800	
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ70cm級	日		70	90	31,900	22,700	61,100	47,500	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レベルソーカッタ] (エンジン式)	最大切断深さ50cm級	日		70	90	38,800	27,600	74,300	57,800	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ2m	日		70	90	23,800	16,900	45,600	35,500	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	33,600	23,900	64,300	50,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ6m	日		70	90	31,600	22,500	60,500	47,100	
TM6032	掴み装置	開口幅2100~2500mm 爪幅450~1000mm	時間	690	110	180	272	1,770	734	2,810	
TM6033	掴み装置	開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	時間	690	110	180	210	1,370	568	2,170	
TM6036	簡易やぐら [モータイン付]	0.5t	日		100	160	283	244	673	421	
TM6037	簡易やぐら [モータイン付]	鋼製φ60.5mm×4.0m 2.0t 2.2kW	日		100	160	1,260	1,080	2,990	1,870	
TM6042	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (エンジン式) 圧力10MPa	日		50	80	2,560	1,460	4,910	3,070	
TM6043	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (エンジン式) 圧力30MPa	日		50	80	7,260	4,150	13,900	8,690	
TM6045	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モータ式) 圧力10MPa	日		50	80	2,640	1,510	5,050	3,160	
TM6046	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モータ式) 圧力30MPa	日		50	80	7,260	4,150	13,900	8,690	
TM6051	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅0.9×長さ2.4m (3×8ft)	時間	380	70	100	3,530	18,800	8,470	32,200	
TM6052	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ2.0m (6×6ft)	時間	380	70	100	4,390	23,400	10,500	40,100	
TM6053	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ3.5m (6×11ft)	時間	380	70	100	7,200	38,300	17,300	65,700	
TM6054	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]	スクリーン幅1.5×長さ4.9m (5×16ft)	時間	380	70	100	14,400	76,600	34,600	131,000	
TM6056	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]	スクリーン径φ1.5×長さ3.6m (5×11ft)	時間	380	70	100	6,500	34,600	15,600	59,400	
TM6058	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]	スクリーン径φ2.0×長さ4.9m (6×16ft)	時間	380	70	100	8,670	46,100	20,800	79,100	
TM6069	トラクタ[ホイール式]	機械質量 1t級	時間	520	110	170	342	1,680	890	2,720	
TM6072	ディスクハロ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.9~2.7m	時間	520	110	170	52	257	136	417	
TM6074	ブロードキャスタ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 3~12m	時間	520	110	170	47	229	121	371	
TM6076	ラムソウ [PTO駆動] (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.6~1.8m	時間	520	110	170	55	270	143	438	
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 100kW	時間	380	70	100	5,380	28,600	12,900	49,100	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 130~160kW	時間	380	70	100	10,000	53,200	24,000	91,300	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	13,600	72,100	32,500	124,000	
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 330~350kW	時間	380	70	100	14,200	75,800	34,200	130,000	
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	15,300	81,400	36,700	140,000	
TM6083	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 130~150kW	時間	380	70	100	7,720	41,100	18,500	70,400	
TM6084	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	15,600	82,900	37,400	142,000	
TM6085	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 290~300kW	時間	380	70	100	16,900	90,000	40,600	154,000	
TM6086	自走式木材破砕機 [クワ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	17,700	94,300	42,500	162,000	
TM6087	鋼製櫓	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,800		12,800	
TM6088	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		19,600		19,600	
TM6089	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		21,500		21,500	
TM6090	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		23,400		23,400	
TM6091	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		27,700		27,700	
TM6092	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		31,000		31,000	
TM6093	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		33,100		33,100	
TM6094	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		35,200		35,200	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1 m未満	供用日					61,000		61,000	
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深 1 ~ 3 m未満	供用日					76,000		76,000	
TM6101	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147kW	時間	520	40	70	11,900	181,000	36,300	270,000	
TM6102	ポンプ 浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368kW	時間	520	40	70	30,700	466,000	93,500	694,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6103	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736kW	時間	520	40	70	57,600	875,000	175,000	1,300,000	
TM6107	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184kW	時間	520	40	70	15,000	228,000	45,700	340,000	
TM6108	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309kW	時間	520	40	70	25,400	386,000	77,300	574,000	
TM6109	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441kW	時間	520	40	70	34,400	523,000	105,000	779,000	
TM6110	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588kW	時間	520	40	70	44,000	669,000	134,000	996,000	
TM6111	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993kW	時間	640	40	70	33,600	855,000	127,000	1,160,000	
TM6112	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655kW	時間	640	40	70	58,900	1,500,000	223,000	2,040,000	
TM6113	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354kW	時間	640	40	70	83,600	2,130,000	316,000	2,890,000	
TM6114	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942kW	時間	640	40	70	109,000	2,770,000	412,000	3,770,000	
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	40	70	154,000	3,920,000	583,000	5,330,000	
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884kW	時間	640	40	70	193,000	4,910,000	730,000	6,680,000	
TM6119	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942kW	時間	640	40	70	110,000	2,810,000	418,000	3,820,000	
TM6120	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678kW	時間	640	40	70	132,000	3,350,000	498,000	4,550,000	
TM6121	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620kW	時間	640	40	70	217,000	5,510,000	820,000	7,490,000	
TM6124	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678kW	時間	640	40	70	153,000	3,880,000	577,000	5,280,000	
TM6125	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	640	40	70	201,000	5,110,000	760,000	6,950,000	
TM6128	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	180PS型 132kW	時間	700	70	120	16,700	192,000	49,600	289,000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	850PS型 625kW	時間	700	70	120	87,800	1,010,000	260,000	1,520,000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カッタレス型]	100PS型 74kW	時間	700	70	120	21,200	243,000	62,800	366,000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カッタレス型]	320PS型 235kW	時間	700	70	120	73,900	846,000	219,000	1,280,000	
TM6136	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74kW	時間	640	80	135	6,910	64,000	20,400	96,700	
TM6137	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	15,200	140,000	44,800	212,000	
TM6138	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	24,000	275,000	80,500	392,000	
TM6139	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	46,900	537,000	157,000	766,000	
TM6144	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736kW	時間	560	70	115	36,400	417,000	122,000	594,000	
TM6145	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206kW	時間	560	70	115	62,400	714,000	209,000	1,020,000	
TM6153	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	19,100	177,000	56,400	267,000	
TM6154	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	30,200	346,000	101,000	493,000	
TM6155	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	53,500	613,000	179,000	873,000	
TM6156	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397kW	時間	560	70	115	87,200	999,000	292,000	1,420,000	
TM6157	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912kW	時間	560	70	115	132,000	1,520,000	444,000	2,160,000	
TM6160	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	23,500	269,000	78,600	383,000	
TM6161	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	45,000	515,000	151,000	734,000	
TM6164	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 30.0m3 D-2363kW	時間	560	70	115	173,000	1,980,000	579,000	2,820,000	
TM6166	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	32,800	375,000	110,000	534,000	
TM6167	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	57,800	662,000	194,000	943,000	
TM6168	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397kW	時間	560	70	115	94,400	1,080,000	316,000	1,540,000	
TM6169	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912kW	時間	560	70	115	142,000	1,620,000	476,000	2,320,000	
TM6173	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	25,300	290,000	84,800	413,000	
TM6174	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	48,200	552,000	162,000	787,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6178	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	35,600	408,000	119,000	581,000	
TM6179	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	62,300	713,000	209,000	1,020,000	
TM6180	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397kW	時間	560	70	115	101,000	1,150,000	337,000	1,640,000	
TM6184	バックホウ浚渫船	1.0m3 D-206kW	時間	640	80	130	9,310	89,500	27,500	135,000	
TM6185	バックホウ浚渫船	2.0m3 D-302kW	時間	640	80	130	18,800	181,000	55,500	273,000	
TM6186	バックホウ浚渫船	3.0m3 D-397kW	時間	640	80	130	28,100	271,000	83,100	409,000	
TM6201	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-150PS型 D-110kW	時間	500	50	85	7,820	82,500	21,900	129,000	
TM6202	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-200PS型 D-147kW	時間	500	50	85	11,200	118,000	31,300	184,000	
TM6205	リクレマ船 [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633kW	時間	960	120	200	25,500	246,000	76,800	369,000	
TM6206	リクレマ船 [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383kW	時間	960	120	200	118,000	1,140,000	355,000	1,700,000	
TM6207	リクレマ船 [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	960	120	200	219,000	2,120,000	660,000	3,170,000	
TM6210	リクレマ船 [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721kW	時間	960	120	200	137,000	1,320,000	413,000	1,980,000	
TM6213	リクレマ船 [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883kW	時間	960	120	200	69,700	674,000	210,000	1,010,000	
TM6214	リクレマ船 [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059kW	時間	960	120	200	106,000	1,030,000	320,000	1,540,000	
TM6215	リクレマ船 [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354kW	時間	960	120	200	122,000	1,170,000	366,000	1,760,000	
TM6218	ハーブアンローダ船	D-420PS型 D-309kW	時間	720	90	150	29,800	282,000	88,500	424,000	
TM6219	ハーブアンローダ船	D-1000PS型 D-736kW	時間	720	90	150	60,300	571,000	179,000	860,000	
TM6220	ハーブアンローダ船	D-1600PS型 D-1177kW	時間	720	90	150	72,500	686,000	215,000	1,030,000	
TM6221	ハーブアンローダ船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	720	90	150	81,300	769,000	241,000	1,160,000	
TM6222	ハーブアンローダ船	D-2500PS型 D-1839kW	時間	720	90	150	90,900	860,000	270,000	1,300,000	
TM6223	ハーブアンローダ船	D-1800PS型 D-1324kW	時間	720	90	150	75,200	712,000	224,000	1,070,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	640	80	135	88,500	827,000	263,000	1,250,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207kW	時間	640	80	135	178,000	1,660,000	528,000	2,500,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	80	135	225,000	2,100,000	668,000	3,170,000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テーパー式]	30t吊 D-184kW	時間	780	130	215	7,690	58,000	23,700	85,900	
TM6231	自航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-294kW	時間	780	130	215	19,900	150,000	61,200	222,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405kW	時間	780	130	215	30,300	228,000	93,200	338,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515kW	時間	780	130	215	38,700	292,000	119,000	432,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736kW	時間	780	130	215	51,200	386,000	158,000	572,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809kW	時間	780	130	215	54,900	414,000	169,000	613,000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883kW	時間	780	130	215	61,200	462,000	189,000	684,000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030kW	時間	780	130	215	71,900	543,000	221,000	803,000	
TM6243	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92kW	時間	600	100	165	8,160	64,900	26,000	94,600	
TM6244	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114kW	時間	600	100	165	11,200	89,100	35,700	130,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15,800	126,000	50,400	183,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191kW	時間	600	100	165	22,500	179,000	71,600	261,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243kW	時間	600	100	165	29,000	231,000	92,600	337,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	25t吊 D-88kW	時間	600	100	165	8,930	71,000	28,400	103,000	
TM6251	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103kW	時間	600	100	165	9,770	77,700	31,100	113,000	
TM6252	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143kW	時間	600	100	165	11,500	91,100	36,500	133,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6253	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177kW	時間	600	100	165	12,900	102,000	41,000	149,000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235kW	時間	600	100	165	16,300	129,000	51,800	188,000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265kW	時間	600	100	165	17,800	141,000	56,600	206,000	
TM6256	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313kW	時間	600	100	165	21,300	169,000	67,900	247,000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353kW	時間	600	100	165	24,500	195,000	78,100	284,000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405kW	時間	600	100	165	29,200	232,000	93,100	339,000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515kW	時間	600	100	165	37,400	297,000	119,000	433,000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588kW	時間	600	100	165	41,400	329,000	132,000	480,000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736kW	時間	600	100	165	52,100	415,000	166,000	604,000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883kW	時間	600	100	165	62,400	496,000	199,000	723,000	
TM6263	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	400t吊 D-1178kW	時間	480	80	135	110,000	815,000	339,000	1,210,000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	50t吊 DE-110kW	時間	600	100	165	10,900	87,100	34,900	127,000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	150t吊 DE-221kW	時間	600	100	165	26,900	214,000	85,900	312,000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	300t吊 DE-324kW	時間	600	100	165	45,100	359,000	144,000	523,000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	500t吊 DE-441kW	時間	480	80	135	95,100	704,000	293,000	1,040,000	
TM6269	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1300t吊 DE-956kW	時間	480	80	135	190,000	1,400,000	584,000	2,080,000	
TM6270	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2000t吊 DE-1324kW	時間	480	80	135	321,000	2,380,000	991,000	3,520,000	
TM6271	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2200t吊 DE-1397kW	時間	480	80	135	358,000	2,650,000	1,100,000	3,930,000	
TM6272	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3000t吊 DE-1765kW	時間	480	80	135	505,000	3,740,000	1,560,000	5,540,000	
TM6273	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3700t吊 DE-2721kW	時間	480	80	135	612,000	4,530,000	1,880,000	6,700,000	
TM6274	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4100t吊 DE-3089kW	時間	480	80	135	661,000	4,890,000	2,040,000	7,250,000	
TM6275	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1400t吊 DE-1015kW	時間	480	80	135	232,000	1,720,000	716,000	2,550,000	
TM6276	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4000t吊 DE-2997kW	時間	480	80	135	652,000	4,830,000	2,010,000	7,140,000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	100t吊 DE-368kW	時間	600	100	165	30,300	241,000	96,600	351,000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	200t吊 DE-736kW	時間	600	100	165	45,000	358,000	143,000	521,000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	400t吊 DE-1471kW	時間	480	80	135	127,000	941,000	392,000	1,390,000	
TM6280	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	1600t吊 DE-2620kW	時間	480	80	135	516,000	3,820,000	1,590,000	5,650,000	
TM6281	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	400t吊 DH-546kW	時間	480	80	135	89,200	661,000	275,000	978,000	
TM6282	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	600t吊 DH-647kW	時間	480	80	135	118,000	873,000	363,000	1,290,000	
TM6283	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	700t吊 DH-699kW	時間	480	80	135	149,000	1,100,000	460,000	1,630,000	
TM6284	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	1300t吊 DH-1000kW	時間	480	80	135	240,000	1,780,000	741,000	2,630,000	
TM6285	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3000t吊 DH-1861kW	時間	480	80	135	538,000	3,980,000	1,660,000	5,890,000	
TM6287	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3700t吊 DH-2216kW	時間	480	80	135	658,000	4,870,000	2,030,000	7,210,000	
TM6289	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	350t吊 D-1030kW	時間	600	100	165	71,400	568,000	228,000	827,000	
TM6290	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	450t吊 D-1325kW	時間	480	80	135	123,000	907,000	378,000	1,340,000	
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35~40t吊	日		100	150	14,700	24,600	51,500	34,400	
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45~50t吊	日		100	150	17,600	29,500	61,700	41,200	
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	34,300	57,600	121,000	80,500	
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	46,500	78,000	164,000	109,000	
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	62,700	105,000	220,000	147,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		45,500		45,500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		56,300		56,300	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		69,300		69,300	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		91,300		91,300	
TM6310	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	14,700	70,100	51,500	79,900	
TM6311	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	17,600	85,800	61,700	97,500	
TM6312	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	34,300	126,900	121,000	149,800	
TM6313	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	46,500	169,300	164,000	200,300	
TM6314	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	62,700	196,300	220,000	238,300	
TM6315	クローラークレーン(クレーン付台船)	200t吊	日		100	150	97,900	164,000	344,000	229,000	
TM6316	クレーン付台船	クローラークレーン200t吊 台船1000t積	日		100	150	97,900	255,300	344,000	320,300	
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15kW	時間	480	80	135	1,600	12,400	5,100	18,100	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103kW	時間	480	80	135	18,100	141,000	57,700	205,000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221kW	時間	480	80	135	38,600	300,000	123,000	438,000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405kW	時間	480	80	135	74,500	588,000	240,000	852,000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515kW	時間	480	80	135	94,700	747,000	305,000	1,080,000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221kW	時間	480	80	135	52,700	416,000	170,000	603,000	
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405kW	時間	480	80	135	101,000	800,000	327,000	1,160,000	
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515kW	時間	480	80	135	129,000	1,020,000	416,000	1,480,000	
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353kW	時間	480	80	135	99,800	787,000	321,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.5m3 DE-147kW	時間	480	80	135	15,600	121,000	49,600	177,000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.75m3 DE-177kW	時間	480	80	135	23,200	181,000	74,100	264,000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.0m3 DE-338kW	時間	480	80	135	41,400	322,000	132,000	470,000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.5m3 DE-530kW	時間	480	80	135	65,100	507,000	208,000	738,000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.0m3 DE-633kW	時間	480	80	135	72,300	562,000	230,000	819,000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.5m3 DE-736kW	時間	480	80	135	79,000	615,000	252,000	896,000	
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	25型 DE-177kW	時間	480	80	135	22,200	173,000	70,800	252,000	
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	45型 DE-279kW	時間	480	80	135	40,000	311,000	127,000	453,000	
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	90型 DE-434kW	時間	480	80	135	66,100	514,000	211,000	749,000	
TM6350	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		259,000		259,000	
TM6351	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		306,000		306,000	
TM6352	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		382,000		382,000	
TM6353	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		453,000		453,000	
TM6354	ケーン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		550,000		550,000	
TM6355	ケーン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		680,000		680,000	
TM6356	ケーン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		845,000		845,000	
TM6357	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		1,010,000		1,010,000	
TM6358	ケーン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,190,000		1,190,000	
TM6359	ケーン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,640,000		1,640,000	
TM6360	ケーン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日			120		1,970,000		1,970,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6361	ケツン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,360,000		2,360,000	
TM6362	ケツン製作用台船 [フローティング式]	6500t積	供用日			120		1,100,000		1,100,000	
TM6363	ケツン製作用台船 [フローティング式]	11000t積	供用日			120		1,810,000		1,810,000	
TM6365	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		203,000		203,000	
TM6366	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		226,000		226,000	
TM6367	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		302,000		302,000	
TM6368	ケツン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		822,000		822,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,500,000		1,500,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,940,000		2,940,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,410,000		3,410,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809kW	時間	980	70	120	39,100	590,000	111,000	909,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059kW	時間	980	70	120	130,000	1,960,000	370,000	3,020,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457kW	時間	980	70	120	167,000	2,530,000	477,000	3,890,000	
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625kW	時間	400	50	85	43,400	487,000	147,000	691,000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052kW	時間	400	50	85	205,000	2,300,000	694,000	3,260,000	
TM6411	サントコンバクシオン船	2連装 長さ35m DE-1640kW	時間	560	70	120	74,900	683,000	221,000	1,030,000	
TM6412	サントコンバクシオン船	2連装 長さ40m DE-1876kW	時間	560	70	120	83,100	757,000	245,000	1,150,000	
TM6415	サントコンバクシオン船	3連装 長さ35m DE-2618kW	時間	560	70	120	125,000	1,140,000	369,000	1,720,000	
TM6416	サントコンバクシオン船	3連装 長さ40m DE-2993kW	時間	560	70	120	144,000	1,310,000	425,000	1,980,000	
TM6417	サントコンバクシオン船	3連装 長さ45m DE-3369kW	時間	560	70	120	154,000	1,400,000	455,000	2,120,000	
TM6418	サントコンバクシオン船	3連装 長さ50m DE-3744kW	時間	560	70	120	167,000	1,520,000	492,000	2,290,000	
TM6419	サントコンバクシオン船	3連装 長さ55m DE-4119kW	時間	560	70	120	170,000	1,550,000	501,000	2,340,000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	122,000	712,000	317,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110kW	日		100	165	7,650	8,890	22,300	13,500	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161kW	日		100	165	22,300	25,900	65,100	39,400	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202kW	日		100	165	37,000	42,900	108,000	65,300	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238kW	日		100	165	73,200	85,100	214,000	130,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284kW	日		100	165	109,000	126,000	317,000	192,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303kW	日		100	165	145,000	169,000	424,000	257,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306kW	日		100	165	181,000	210,000	527,000	319,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334kW	日		100	165	210,000	244,000	612,000	371,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340kW	日		100	165	239,000	278,000	698,000	423,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348kW	日		100	165	264,000	307,000	771,000	467,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351kW	日		100	165	334,000	388,000	973,000	590,000	
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	時間	1040	130	215	769	7,120	2,240	10,800	
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 10GT	時間	1040	130	215	1,120	10,300	3,250	15,700	
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147kW 15GT	時間	1040	130	215	1,460	13,500	4,260	20,600	
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20GT	時間	1040	130	215	1,820	16,900	5,310	25,700	
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25GT	時間	1040	130	215	2,100	19,400	6,120	29,600	
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257kW 30GT	時間	1040	130	215	2,390	22,200	6,980	33,800	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331kW 35GT	時間	1040	130	215	2,970	27,600	8,670	41,900	
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368kW 40GT	時間	1040	130	215	3,310	30,600	9,640	46,600	
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405kW 45GT	時間	1040	130	215	3,590	33,300	10,500	50,600	
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441kW 50GT	時間	1040	130	215	3,880	36,000	11,300	54,700	
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515kW 60GT	時間	1040	130	215	4,450	41,300	13,000	62,800	
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588kW 70GT	時間	1040	130	215	4,970	46,100	14,500	70,100	
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736kW 90GT	時間	1040	130	215	6,290	58,300	18,400	88,800	
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883kW 100GT	時間	1040	130	215	7,180	66,500	20,900	101,000	
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103kW 130GT	時間	1040	130	215	8,690	80,600	25,400	123,000	
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471kW 180GT	時間	1040	130	215	11,500	106,000	33,400	162,000	
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839kW 220GT	時間	1040	130	215	14,300	132,000	41,700	202,000	
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207kW 330GT	時間	1040	130	215	19,700	183,000	57,500	278,000	
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942kW 450GT	時間	1040	130	215	25,900	240,000	75,500	365,000	
TM6464	押船	D-600PS型 441kW 100GT	時間	1040	130	215	6,120	54,800	17,500	84,400	
TM6465	押船	D-1000PS型 736kW 130GT	時間	1040	130	215	8,540	76,500	24,400	118,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956kW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,700	29,200	141,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177kW 170GT	時間	1040	130	215	12,200	109,000	34,800	168,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471kW 200GT	時間	1040	130	215	13,400	120,000	38,300	185,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207kW 300GT	時間	1040	130	215	20,300	181,000	57,800	280,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942kW 400GT	時間	1040	130	215	26,700	239,000	76,200	368,000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22kW 3.0GT	日		120	200	1,770	1,650	4,530	2,720	
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37kW 4.9GT	日		120	200	3,200	2,990	8,190	4,910	
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44kW 6.0GT	日		120	200	4,030	3,760	10,300	6,180	
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96kW 13.0GT	日		120	200	8,320	7,760	21,300	12,800	
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 15.0GT	日		120	200	10,400	9,660	26,500	15,900	
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132kW 18.0GT	日		120	200	13,100	12,300	33,600	20,100	
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20.0GT	日		120	200	15,500	14,400	39,600	23,700	
TM6508	交通船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25.0GT	日		120	200	17,100	16,000	43,700	26,200	
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51kW 3.0GT	日		160	265	3,200	3,010	8,190	4,940	
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	日		160	265	4,900	4,610	12,500	7,570	
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	9,390	8,840	24,000	14,500	
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	14,000	13,100	35,700	21,600	
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	18,400	17,400	47,200	28,500	
TM6519	自航潜水士船	D-180PS型 132kW 3~5t吊 4.9GT	日		90	150	8,680	12,200	29,100	17,500	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588kW	時間	880	110	185	20,600	176,000	57,600	274,000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103kW	時間	880	110	185	34,000	290,000	94,900	451,000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272kW	日		140	235	84,300	90,100	235,000	140,000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294kW	日		140	235	138,000	148,000	386,000	230,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,500		47,500	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,600		77,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		143,000		143,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		272,000		272,000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		28,500		28,500	
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		73,600		73,600	
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		122,000		122,000	
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		194,000		194,000	
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,800		17,800	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		45,600		45,600	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		75,900		75,900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		120,000		120,000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		213,000		213,000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		288,000		288,000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		365,000		365,000	
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		481,000		481,000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		712,000		712,000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		145,000		145,000	
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		200,000		200,000	
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		256,000		256,000	
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		337,000		337,000	
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		499,000		499,000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,810		4,810	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,930		6,930	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		14,700		14,700	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		21,600		21,600	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		27,900		27,900	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		38,000		38,000	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		44,200		44,200	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		50,700		50,700	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		57,300		57,300	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		64,100		64,100	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		89,400		89,400	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		130,000		130,000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		168,000		168,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		481,000		481,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		801,000		801,000	
TM6585	ス°ット台船	水深5m用	供用日			60		19,500		19,500	
TM6586	ス°ット台船	水深10m用	供用日			60		27,000		27,000	
TM6587	ス°ット台船	水深15m用	供用日			60		34,400		34,400	
TM6588	ス°ット台船	水深20m用	供用日			60		41,800		41,800	
TM6589	ス°ット台船	水深25m用	供用日					49,200		49,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6591	スパット台船 (油圧式)	鋼800~1000t積 昇降能力220~240t	供用日			90		479,000		479,000	
TM6592	ゴムホート[オール型]	4~5人乗り	日		160	265	86	81	220	133	
TM6593	ゴムホート[オール型]	6人乗り	日		160	265	120	113	307	186	
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製 10PS型 4~5人乗	日		160	265	678	638	1,730	1,050	
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製 30PS型 6人乗	日		160	265	1,010	953	2,590	1,570	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11kW	日		160	265	506	477	1,300	783	
TM6600	調査台船 (磁気探査用)	FRP製	供用日			70		34,400		34,400	
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		150		150	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		179		179	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		215		215	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		288		288	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		339		339	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		389		389	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		453		453	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		530		530	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		629		629	
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		783		783	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		822		822	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		868		868	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		954		954	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		1,000		1,000	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1,050		1,050	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,100		1,100	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,150		1,150	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,190		1,190	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		84		84	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		108		108	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		137		137	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		196		196	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		241		241	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		284		284	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		352		352	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		441		441	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		552		552	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		128		128	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		179		179	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		212		212	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		253		253	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		308		308	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		389		389	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		563		563	
TM6649	フロータ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		817		817	
TM6650	フロータ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		890		890	
TM6651	フロータ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,150		1,150	
TM6652	フロータ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,370		1,370	
TM6653	フロータ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,740		1,740	
TM6654	フロータ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,170		2,170	
TM6655	フロータ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,500		2,500	
TM6656	フロータ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,690		2,690	
TM6657	フロータ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,820		2,820	
TM6661	ジョイント [ゴム製]	長900mm 径300mm	供用日			120		239		239	
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径350mm	供用日			120		288		288	
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径400mm	供用日			120		380		380	
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 径510mm	供用日			120		552		552	
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径560mm	供用日			120		701		701	
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径610mm	供用日			120		858		858	
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 径660mm	供用日			120		1,020		1,020	
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 径710mm	供用日			120		1,240		1,240	
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 径760mm	供用日			120		1,490		1,490	
TM6701	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		35,700		35,700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		41,000		41,000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		42,200		42,200	
TM6707	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		31,500		31,500	
TM6708	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		36,900		36,900	
TM6709	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		38,100		38,100	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3級	供用日			120		4,420		4,420	
TM6715	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		783		783	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10,300		10,300	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,400		13,400	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,900		14,900	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			85		87,200		87,200	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,700		74,700	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		82,000		82,000	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		88,600		88,600	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		94,800		94,800	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		77,500		77,500	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		83,600		83,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,800		89,800	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,900		95,900	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		103,000		103,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		895		895	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,390		1,390	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,500		3,500	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,090		4,090	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		669		669	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,370		1,370	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,990		1,990	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,390		4,390	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,860		4,860	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,360		8,360	
TM6759	被覆硬銅線(100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		130		130	
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		255		255	
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		412		412	
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm <sup>2</sup>	供用日			90		433		433	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm <sup>2</sup>	供用日			90		612		612	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm <sup>2</sup>	供用日			90		998		998	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,210		1,210	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,930		1,930	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm <sup>2</sup>	供用日			90		2,640		2,640	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		512		512	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		674		674	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,520		2,520	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,340		3,340	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		517		517	
TM6786	標識灯 光度12, 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		318		318	
TM6787	標識灯 光度12, 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		778		778	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			40		5,610		5,610	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			40		5,610		5,610	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			40		11,100		11,100	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			40		12,500		12,500	
TM6805	マルチーム音響測深機	36~455kHz	供用日			45		201,000		201,000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		41,200		41,200	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		48,300		48,300	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		56,200		56,200	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,300		16,300	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,400		26,400	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		48,000		48,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,700		11,700	
TM6823	G N S S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		54,300		54,300	
TM6824	G N S S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,600		42,600	
TM6825	G N S S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			85		50,100		50,100	
TM6826	G N S S 測位装置	R T K G N S S (特定省電力方式)	供用日			100		53,400		53,400	
TM6827	G N S S 測位装置	D G N S S	供用日			30		11,000		11,000	
TM6828	G N S S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			125		39,900		39,900	
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			30		9,080		9,080	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			15		5,420		5,420	
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量0.75m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9700	1200	2700	7,190	29,200	15,300	55,000	
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量0.75m <sup>3</sup> 台数3基	時間	9700	1200	2700	8,190	33,200	17,400	62,600	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9700	1200	2700	8,300	33,700	17,700	63,500	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	10300	1200	2800	9,610	41,400	20,900	76,800	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数3基	時間	11100	1400	2800	11,100	50,800	24,000	94,900	
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	12900	1700	3200	12,300	62,400	27,800	112,000	
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数3基	時間	12900	1700	3200	14,900	75,500	33,700	136,000	
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	11300	1000	2600	7,540	41,100	17,000	73,800	
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	11300	1000	2600	11,300	61,400	25,400	110,000	
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	11300	1000	2600	12,900	70,300	29,100	126,000	
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	13600	1200	2800	16,500	92,500	35,600	173,000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	11300	1000	2600	16,400	89,300	36,900	161,000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	13600	1200	2800	20,600	115,000	44,400	215,000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	19,900	111,000	42,800	208,000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基	時間	15500	1400	3200	20,900	127,000	47,100	228,000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	20,500	115,000	44,200	215,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	21,200	118,000	45,500	221,000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	15500	1400	3200	22,800	138,000	51,400	249,000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	13600	1200	2800	27,700	155,000	59,600	290,000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重5t	時間	17500	1300	2200	11,400	162,000	31,800	253,000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重6.5t	時間	17500	1300	2200	13,400	190,000	37,300	297,000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重9.5t	時間	17500	1300	2200	18,600	265,000	51,900	413,000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重13.5t	時間	17500	1300	2200	28,800	408,000	80,100	637,000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	35,300	377,000	93,100	607,000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	42,400	453,000	112,000	730,000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	26,700	286,000	70,600	460,000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	36,500	391,000	96,400	628,000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重9.5t	時間	17500	1400	2200	8,400	119,000	23,400	186,000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重13.5t	時間	17500	1400	2200	11,000	156,000	30,500	243,000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重20t	時間	17500	1400	2200	22,100	314,000	61,600	490,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6956	ジブクレーン [走行式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	22,500	165,000	53,800	284,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	24,200	189,000	59,900	317,000	
TM6963	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	13500	1400	2000	9,680	109,000	25,800	174,000	
TM6964	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		966		966	
TM6965	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	13500	1400	2000	14,700	165,000	39,100	264,000	
TM6966	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1,710		1,710	
TM6967	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	13500	1400	2000	11,100	124,000	29,500	199,000	
TM6968	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		1,290		1,290	
TM6969	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	13500	1400	2000	19,200	215,000	51,100	345,000	
TM6970	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2000		1,710		1,710	
TM6971	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	13500	1400	2000	21,800	244,000	57,900	391,000	
TM6972	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1,840		1,840	
TM6973	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	13500	1400	2000	26,300	295,000	69,900	472,000	
TM6974	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,230		2,230	
TM6975	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	13500	1400	2000	11,100	124,000	29,500	199,000	
TM6976	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2000		1,460		1,460	
TM6977	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径60m	時間	13500	1400	2000	23,200	260,000	61,800	417,000	
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		2,460		2,460	
TM6979	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径75m	時間	13500	1400	2000	26,900	302,000	71,700	484,000	
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2,460		2,460	
TM6981	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重13.5t 作業半径75m	時間	15700	1600	2300	28,200	321,000	75,300	514,000	
TM6982	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2,570		2,570	
TM6983	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	15700	1600	2300	36,100	411,000	96,300	657,000	
TM6984	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2,720		2,720	
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	11700	950	1700	2,600	22,000	5,810	40,000	
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	11700	950	1700	2,880	24,400	6,430	44,200	
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	11700	950	1700	3,590	30,400	8,000	55,100	
TM7007	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力386kW (100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,730	13,300	3,870	23,900	
TM7008	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力579kW (150JRT)	時間	17300	1000	2800	2,050	15,700	4,590	28,300	
TM7009	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力772kW (200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,370	18,200	5,310	32,800	
TM7010	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力965kW (250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,600	20,000	5,830	36,000	
TM7011	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力1158kW (300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,870	22,000	6,430	39,700	
TM7016	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力116kW (30JRT)	時間	8100	730	3600	821	3,410	2,340	5,260	
TM7017	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力232kW (60JRT)	時間	8100	730	3600	1,480	6,170	4,220	9,500	
TM7018	クーリングプラント [スクリュ式]	冷却能力347kW (90JRT)	時間	8100	730	3600	2,180	9,070	6,210	14,000	
TM7021	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	11700	1200	2800	3,310	10,500	5,830	24,400	
TM7022	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	11700	1200	2800	4,300	13,700	7,570	31,600	
TM7023	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	11700	1200	2800	5,520	17,600	9,720	40,600	
TM7024	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	11700	1200	2800	6,550	20,900	11,500	48,200	
TM7025	ジョークラッシャ [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	11700	1200	2800	7,600	24,200	13,400	56,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7029	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	11800	1300	2800	2,670	12,700	5,690	24,000	
TM7030	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	11800	1300	2800	3,780	18,000	8,050	33,900	
TM7031	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	11800	1300	2800	4,320	20,600	9,210	38,800	
TM7032	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	11800	1300	2800	5,980	28,500	12,700	53,700	
TM7033	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	11800	1300	2800	8,370	39,900	17,800	75,100	
TM7034	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	11800	1300	2800	11,500	54,900	24,500	103,000	
TM7035	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [ダ <sup>○</sup> ブルトック <sup>○</sup> ル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	11800	1300	2800	20,600	98,300	44,000	185,000	
TM7039	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	11800	1300	2800	19,000	90,300	40,400	170,000	
TM7040	ジ <sup>○</sup> ークラッシャ [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	11800	1300	2800	30,500	145,000	64,900	274,000	
TM7044	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	11000	1100	3400	1,760	5,590	3,480	11,300	
TM7045	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	11000	1100	3400	2,970	9,470	5,900	19,100	
TM7046	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	11000	1100	3400	3,400	10,800	6,750	21,900	
TM7047	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	11000	1100	3400	3,730	11,900	7,400	23,900	
TM7048	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	11000	1100	3400	5,280	16,800	10,500	33,900	
TM7049	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	12100	1600	4000	5,260	16,700	10,800	32,600	
TM7050	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	12100	1600	4000	6,760	21,400	13,800	41,800	
TM7051	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	12100	1600	4000	10,300	32,500	21,000	63,600	
TM7052	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	12100	1600	4000	14,500	45,800	29,600	89,600	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	9300	1300	3600	1,620	4,430	3,340	8,620	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	9300	1300	3600	2,130	5,810	4,380	11,300	
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	9300	1300	3600	3,040	8,290	6,250	16,100	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	9300	1300	3600	4,260	11,600	8,760	22,600	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	9300	1300	3600	4,820	13,200	9,920	25,600	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	5,390	16,300	11,500	30,900	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	10500	1500	3900	6,200	18,800	13,200	35,500	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	7,490	22,700	15,900	42,900	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	10500	1500	3900	8,020	24,300	17,000	45,900	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	8,840	26,800	18,800	50,600	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	10500	1500	3900	9,880	29,900	21,000	56,500	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	10500	1500	3900	10,600	32,300	22,600	60,900	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	10500	1500	3900	11,600	35,100	24,600	66,400	
TM7071	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	9100	980	2500	4,170	9,170	6,690	24,300	
TM7074	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	9100	980	2500	5,060	11,100	8,120	29,600	
TM7075	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	10200	1200	2900	5,720	12,800	9,360	32,900	
TM7076	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	10200	1200	2900	6,540	14,600	10,700	37,600	
TM7077	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	10200	1200	2900	8,050	18,000	13,200	46,300	
TM7078	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	8,400	18,800	13,700	48,300	
TM7079	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	10200	1200	2900	10,200	22,800	16,700	58,800	
TM7080	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	10,900	24,400	17,900	62,800	
TM7081	スクラバ <sup>○</sup>	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	12,300	27,600	20,200	70,900	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7082	スクラパ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	10200	1200	2900	15,100	33,900	24,800	87,100	
TM7101	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径450×長さ4000mm	時間	10700	1200	2900	469	1,670	923	3,400	
TM7102	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径600×長さ5000mm	時間	10700	1200	2900	563	2,010	1,110	4,080	
TM7103	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径750×長さ5500mm	時間	10700	1200	2900	723	2,570	1,420	5,240	
TM7104	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径900×長さ6500mm	時間	10700	1200	2900	939	3,340	1,850	6,810	
TM7105	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1050×長さ7500mm	時間	12200	1300	3200	1,040	4,070	2,110	8,040	
TM7106	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1200×長さ8000mm	時間	12200	1300	3200	1,280	5,000	2,590	9,890	
TM7107	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1350×長さ9000mm	時間	12200	1300	3200	1,550	6,060	3,140	12,000	
TM7108	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1500×長さ9000mm	時間	12200	1300	3200	1,930	7,530	3,900	14,900	
TM7109	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1650×長さ9500mm	時間	12200	1300	3200	2,110	8,220	4,260	16,200	
TM7110	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1800×長さ10000mm	時間	12200	1300	3200	2,590	10,100	5,240	20,000	
TM7111	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径2100×長さ11000mm	時間	12200	1300	3200	3,430	13,400	6,950	26,500	
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スパイラル径3000×長さ6000mm	時間	11900	1300	3200	2,140	9,130	4,590	17,100	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	10700	1200	2900	2,610	9,520	5,200	19,200	
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3800	805	333	1,860	587	
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3800	930	385	2,150	679	
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3800	1,160	478	2,670	843	
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3800	1,280	531	2,970	937	
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3800	1,900	785	4,380	1,380	
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3800	2,330	965	5,380	1,700	
TM7129	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1200	3800	3,050	1,260	7,050	2,230	
TM7130	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1200	3800	4,630	1,920	10,700	3,380	
TM7131	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1200	3800	5,950	2,460	13,800	4,340	
TM7135	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1600	3700	391	242	950	411	
TM7136	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1600	3700	471	292	1,150	496	
TM7137	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1600	3700	636	394	1,550	669	
TM7138	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1600	3700	759	470	1,850	799	
TM7139	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1600	3700	970	600	2,360	1,020	
TM7140	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1600	3700	1,200	743	2,920	1,260	
TM7141	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1600	3700	1,490	923	3,630	1,570	
TM7142	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1600	3700	1,820	1,130	4,440	1,920	
TM7143	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3700	2,450	1,520	5,970	2,580	
TM7147	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	13300	1400	3200	395	1,820	832	3,460	
TM7148	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	13300	1400	3200	660	3,040	1,390	5,780	
TM7149	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	13300	1400	3200	925	4,260	1,950	8,100	
TM7150	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	13300	1400	3200	1,120	5,180	2,370	9,860	
TM7151	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	13300	1400	3200	1,350	6,200	2,840	11,800	
TM7155	エプロンフィーダ [標準型]	エプロン幅600×長さ1500mm	時間	14900	1600	3500	678	2,340	1,230	5,230	
TM7156	エプロンフィーダ [標準型]	エプロン幅700×長さ1500mm	時間	14900	1600	3500	724	2,500	1,310	5,580	
TM7157	エプロンフィーダ [標準型]	エプロン幅800×長さ2000mm	時間	14900	1600	3500	853	2,950	1,550	6,580	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM7158	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅900×長さ2000mm	時間	14900	1600	3500	968	3,340	1,750	7,460	
TM7159	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1000×長さ2500mm	時間	14900	1600	3500	1,090	3,760	1,970	8,390	
TM7160	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1100×長さ2500mm	時間	14900	1600	3500	1,310	4,530	2,380	10,100	
TM7161	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ2500mm	時間	14900	1600	3500	1,480	5,120	2,680	11,400	
TM7162	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ3000mm	時間	14900	1600	3500	1,610	5,570	2,920	12,400	
TM7163	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	14900	1600	3500	1,870	6,460	3,390	14,400	
TM7164	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1500×長さ3000mm	時間	14900	1600	3500	1,780	6,150	3,220	13,700	
TM7169	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅800×長さ2500mm	時間	13300	1400	3200	748	4,240	1,770	7,350	
TM7170	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅900×長さ2500mm	時間	13300	1400	3200	824	4,670	1,950	8,100	
TM7171	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	13300	1400	3200	1,220	6,900	2,870	11,900	
TM7172	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	13300	1400	3200	1,290	7,310	3,050	12,700	
TM7173	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	14900	1600	3500	1,700	9,200	3,860	16,400	
TM7174	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	14900	1600	3500	1,980	10,700	4,500	19,200	
TM7175	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	14900	1600	3500	2,160	11,700	4,900	20,800	
TM7176	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	14900	1600	3500	2,300	12,500	5,230	22,300	
TM7177	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	14900	1600	3500	2,720	14,700	6,180	26,300	
TM7178	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	14900	1600	3500	2,960	16,000	6,720	28,600	
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	9100	1200	2500	815	2,220	1,420	5,180	
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	9100	1200	2500	882	2,400	1,540	5,610	
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	9100	1200	2500	985	2,680	1,720	6,260	
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	9100	1200	2500	1,090	2,970	1,910	6,950	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	10200	1300	2900	1,250	3,180	2,160	7,580	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	10200	1300	2900	1,330	3,390	2,300	8,090	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	10200	1300	2900	1,420	3,620	2,450	8,630	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	10200	1300	2900	1,550	3,930	2,670	9,380	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	10200	1300	2900	1,670	4,240	2,870	10,100	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	10200	1300	2900	2,180	5,530	3,750	13,200	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	10200	1300	2900	2,720	6,900	4,680	16,500	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	10200	1300	2900	2,930	7,450	5,050	17,800	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	10200	1300	2900	3,000	7,630	5,170	18,200	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8000	890	2500	762	2,220	1,450	4,650	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8000	890	2500	843	2,450	1,610	5,150	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8000	890	2500	1,000	2,910	1,910	6,110	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8000	890	2500	1,110	3,240	2,130	6,800	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8800	930	2900	1,220	3,410	2,340	7,110	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8800	930	2900	1,320	3,690	2,530	7,690	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8800	930	2900	1,450	4,080	2,800	8,490	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8800	930	2900	1,780	4,980	3,420	10,400	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8800	930	2900	2,100	5,890	4,050	12,300	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8800	930	2900	2,610	7,310	5,020	15,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7228	振動ふるい [水平標準型 二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8800	930	2900	2,980	8,360	5,740	17,400	
TM7229	振動ふるい [水平標準型 二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8800	930	2900	3,380	9,460	6,490	19,700	
TM7230	振動ふるい [水平標準型 二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8800	930	2900	3,510	9,820	6,740	20,500	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	244	1,060	545	1,910	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	112	487	252	880	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	86	374	193	676	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	65	284	146	513	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	315	1,370	706	2,470	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	139	601	310	1,090	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	102	441	228	797	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	75	326	168	589	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	408	1,770	914	3,200	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	160	694	358	1,250	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	116	502	259	907	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	85	367	190	663	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	492	2,130	1,100	3,860	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	195	844	436	1,530	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	143	621	321	1,120	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	102	444	229	803	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	604	2,620	1,350	4,730	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	233	1,010	521	1,820	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	167	725	374	1,310	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	117	507	262	916	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	640	1400	672	2,920	1,500	5,270	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	640	1400	259	1,120	580	2,030	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	640	1400	184	798	412	1,440	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	640	1400	128	554	286	1,000	
TM7266	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	9200	1100	2000	71	522	185	849	
TM7267	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	9200	1100	2000	77	563	199	916	
TM7268	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	9200	1100	2000	89	658	233	1,070	
TM7269	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	9200	1100	2000	99	729	257	1,180	
TM7270	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	9200	1100	2000	113	834	295	1,360	
TM7271	スクリーンコンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	9200	1100	2000	134	987	349	1,600	
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	8500	1000	1900	250	1,340	549	2,460	
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	8500	1000	1900	264	1,410	579	2,590	
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	8500	1000	1900	277	1,480	607	2,720	
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	8500	1000	1900	292	1,560	640	2,860	
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	8500	1000	1900	306	1,630	671	3,000	
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	8500	1000	1900	351	1,870	770	3,440	
TM7310	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			2900		2,380		2,380	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7311	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			2900		3,110		3,110	
TM7312	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			2900		4,290		4,290	
TM7313	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			2900		6,840		6,840	
TM7314	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			2900		8,890		8,890	
TM7315	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			2900		11,900		11,900	
TM7316	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			2900		14,600		14,600	
TM7317	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			2900		16,000		16,000	
TM7318	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			2900		19,900		19,900	
TM7319	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			2900		25,100		25,100	
TM7320	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			2900		34,900		34,900	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	105	878	226	1,640	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	125	1,040	269	1,960	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	161	1,340	346	2,520	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	162	1,350	347	2,530	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	182	1,520	390	2,840	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	368	3,070	791	5,760	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	208	1,730	446	3,250	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	390	3,250	837	6,090	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	554	4,620	1,190	8,660	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	754	6,290	1,620	11,800	
TM7338	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	19200	1500	2900	2,370	18,100	5,100	33,800	
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	19200	1500	2900	2,790	21,300	6,020	39,800	
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	19200	1500	2900	3,280	25,100	7,080	46,800	
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	19200	1500	2900	3,590	27,500	7,750	51,300	
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	19200	1500	2900	4,150	31,700	8,940	59,200	
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	19200	1500	2900	5,320	40,700	11,500	75,900	
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	19200	1500	2900	6,050	46,200	13,000	86,300	
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	19200	1500	2900	6,780	51,900	14,600	96,700	
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	19200	1500	2900	8,140	62,200	17,500	116,000	
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	19200	1500	2900	9,770	74,800	21,100	139,000	
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	19200	1500	2900	1,240	9,460	2,670	17,700	
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	19200	1500	2900	1,830	14,000	3,950	26,100	
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	19200	1500	2900	2,260	17,300	4,870	32,200	
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	19200	1500	2900	2,850	21,800	6,150	40,700	
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	19200	1500	2900	3,600	27,600	7,770	51,400	
TM7359	濁水処理プラント(タムサ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	60600	3100	4000	592	15,400	1,610	24,400	
TM7360	濁水処理プラント(タムサ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	60600	3100	4000	700	18,200	1,900	28,800	
TM7361	濁水処理プラント(タムサ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	60600	3100	4000	821	21,400	2,230	33,800	
TM7362	濁水処理プラント(タムサ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	60600	3100	4000	901	23,500	2,450	37,100	
TM7363	濁水処理プラント(タムサ卜用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	60600	3100	4000	1,040	27,000	2,810	42,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7364	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	60600	3100	4000	1,330	34,600	3,610	54,700	
TM7365	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	60600	3100	4000	1,520	39,600	4,130	62,500	
TM7366	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	60600	3100	4000	1,710	44,600	4,650	70,500	
TM7367	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	60600	3100	4000	2,080	54,300	5,660	85,800	
TM7368	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	60600	3100	4000	2,480	64,800	6,750	102,000	
TM7372	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	60600	3100	4000	359	9,350	975	14,800	
TM7373	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	60600	3100	4000	520	13,600	1,410	21,400	
TM7374	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	60600	3100	4000	649	16,900	1,760	26,700	
TM7375	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	60600	3100	4000	820	21,400	2,230	33,800	
TM7376	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	60600	3100	4000	1,040	27,100	2,820	42,800	
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	19200	1500	2900	1,860	15,000	4,120	27,300	
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	19200	1500	2900	2,130	17,100	4,720	31,200	
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	19200	1500	2900	2,370	19,000	5,240	34,700	
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	19200	1500	2900	3,090	24,800	6,830	45,200	
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	19200	1500	2900	3,340	26,700	7,380	48,800	
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積400㎡	時間	19200	1500	2900	3,660	29,300	8,090	53,600	
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積600㎡	時間	19200	1500	2900	5,350	42,900	11,800	78,300	
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積900㎡	時間	19200	1500	2900	7,870	63,100	17,400	115,000	
TM7401	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積50㎡	時間	60600	3100	4000	547	11,500	1,310	19,800	
TM7402	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	60600	3100	4000	686	14,400	1,640	24,800	
TM7403	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	60600	3100	4000	785	16,500	1,870	28,400	
TM7404	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	60600	3100	4000	872	18,300	2,080	31,500	
TM7405	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	60600	3100	4000	1,140	23,900	2,710	41,100	
TM7406	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	60600	3100	4000	1,230	25,800	2,930	44,300	
TM7419	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	60600	3100	4000	136	3,170	345	5,220	
TM7420	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	60600	3100	4000	171	3,990	435	6,590	
TM7421	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	60600	3100	4000	214	5,000	545	8,250	
TM7422	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	60600	3100	4000	277	6,480	706	10,700	
TM7423	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	60600	3100	4000	314	7,340	800	12,100	
TM7424	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	60600	3100	4000	431	10,100	1,100	16,600	
TM7425	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	60600	3100	4000	553	12,900	1,410	21,300	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック刺付	時間	4600	700	1300	2,700	9,650	5,430	19,200	
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック刺付	時間	4600	700	1300	3,450	12,300	6,930	24,500	
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック刺付	時間	3800	550	1300	4,920	15,300	10,200	29,700	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	4200	500	1300	7,880	27,100	16,300	52,600	
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		244		244	
TM7445	コンクリート締固機 [手動型ハイブレータ]	振動部外径φ130 200V	日		550	1300	700	278	1,360	574	
TM7446	高周波インバータ(手動型ハイブレータ用)	定格容量(入力/出力)13.0/10.0kVA 200V	日		550	1300	2,610	1,040	5,060	2,140	
TM7447	スライム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	11700	1400	2100	1,440	11,000	3,420	19,100	
TM7450	グラウト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1400	2200	16,500	16,700	42,800	27,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7451	クラウト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1400	2200	17,000	17,300	44,100	28,100	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t)[平積0.4m3級]	時間	2700	810	2100	5,640	9,460	13,000	16,700	
TM7499	機械経費		%								
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,830	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,200	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							4,250	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							4,830	
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							4,600	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							4,600	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							4,600	
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日							5,400	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)型(12W7A)、750kN(80t)型(12W7B)	供用日							3,800	
TM7735	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2200kN(225t)型(12S12.7B)	供用日							8,100	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							6,500	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)型(12S12.4A)	供用日							7,300	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	3100kN(320t)型(12S15.2B)	供用日							11,000	
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					17,100		17,100	
TM7743	ボーステンション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホイスト含む)	供用日							10,500	
TM7744	ボーステンション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							378	
TM7748	PC橋架設工 架設工具損料		供用日							5,470	
TM7753	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							17,000	
TM7754	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m≤L<30m	供用日							23,100	
TM7755	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m≤L<40m	供用日							33,600	
TM7756	プレーム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L≥40m	供用日							47,900	
TM7757	プレーム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							10,600	
TM7758	プレーム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							36	
TM7761	PC橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							2,100	
TM7762	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	供用日							8,600	
TM7763	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーン工	供用日							199	
TM7764	PC橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							231	
TM7765	PC橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,810	
TM7766	PC橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1,790	
TM7767	PC橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	供用日							5,370	
TM7768	PC橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,890	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							124,000	
TM7801	プラントポンプ1現場当り損料	φ150×18.5kW	現場						317,000		
TM7802	プラントポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kW	供用月							106,000	
TM7803	ゲートバルブ1現場当り損料	φ150	現場						17,100		
TM7804	ゲートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							4,500	
TM7805	ノッチタンク1現場当り損料		現場						7,490		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7806	ワッタンク供用1ヶ月当り損料		供用月							5,350	
TM7811	ウェルポイント1現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1,350		
TM7812	ウェルポイント供用1ヶ月当り損料	φ50×0.7m	供用月							433	
TM7813	ワイパーパイプ1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						335		
TM7814	ワイパーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							382	
TM7815	ワイパーパイプ1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						260		
TM7816	ワイパーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							298	
TM7817	ワイパーパイプ1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						186		
TM7818	ワイパーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							213	
TM7819	ワイパーパイプ1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						112		
TM7820	ワイパーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							128	
TM7821	ワイパーソケット1現場当り損料	φ40	現場						17		
TM7822	ワイパーソケット供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							17	
TM7823	スイングジョイント1現場当り損料	φ40	現場						1,050		
TM7824	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							369	
TM7831	ヘッドパイプ1現場当り損料	φ150×1m	現場						268		
TM7832	ヘッドパイプ供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							268	
TM7833	ヘッドカップリング1現場当り損料	φ150	現場						408		
TM7834	ヘッドカップリング供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							220	
TM7835	ヘッドエルボ(90°曲管)1現場当り損料	φ150	現場						248		
TM7836	ヘッドエルボ(90°曲管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							248	
TM7837	ヘッドヘリント(135°曲管)1現場当り損料	φ150	現場						248		
TM7838	ヘッドヘリント(135°曲管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							248	
TM7839	ヘッドチース(T字管)1現場当り損料	φ150	現場						254		
TM7840	ヘッドチース(T字管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							254	
TM7841	ヘッドキャブ1現場当り損料	φ150	現場						203		
TM7842	ヘッドキャブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							203	
TM7851	ジェットポンプ1現場当り損料	φ80×15kW	現場						113,000		
TM7852	ジェットポンプ供用1ヶ月当り損料	φ80×15kW	供用月							56,500	
TM7853	サクションホース1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						6,100		
TM7854	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							2,440	
TM7855	ジェットホース1現場当り損料	φ50×20m	現場						10,800		
TM7856	ジェットホース供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							5,420	
TM7857	フートバルブ1現場当り損料	φ80	現場						876		
TM7858	フートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							876	
TM7859	ストップバルブ1現場当り損料	φ50	現場						2,190		
TM7860	ストップバルブ供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							438	
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ50	現場						3,610		
TM7862	スターカッター1現場当り損料		現場						958		
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							958	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8001	排水管清掃車[ｼﾞｬｯﾄ式](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量 5.3～5.8m3	時間	600	100	120	1,750	17,400	5,250	26,200	
TM8002	排水管清掃車[ｼﾞｬｯﾄ式](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量 5.3～5.8m3 CNG型	時間	600	100	120	2,020	20,100	6,050	30,200	
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄ﾀﾝｸ容量3.9m3 汚泥ﾎｯﾊﾟ容量4.7m3	時間	600	100	120	4,600	45,700	13,800	68,800	
TM8006	側溝清掃車[ﾛｰｸﾘﾌﾞﾞﾛｰ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3	時間	600	100	120	1,850	18,400	5,540	27,700	
TM8007	側溝清掃車[ﾛｰｸﾘﾌﾞﾞﾛｰ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量 4.5～5.0m3 CNG型	時間	600	100	120	2,270	22,600	6,810	34,000	
TM8015	ﾄﾝﾈﾙ点検車[ﾘﾌﾄ・ﾌﾞｰﾑ型](無償貸付)	(直伸・屈伸式)ﾄﾗｯｸ架装型 最大地上高12m	時間	520	100	140	1,840	17,200	6,460	24,000	
TM8016	ﾄﾝﾈﾙ点検車[ﾘﾌﾄ・ﾌﾞｰﾑ型](無償貸付)	(直伸・屈伸式)ﾄﾗｯｸ架装型 最大地上高9.9m	時間	520	100	140	1,490	13,900	5,230	19,400	
TM8020	ﾄﾝﾈﾙ清掃車[2本ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	7,370	66,900	24,500	95,600	
TM8021	ﾄﾝﾈﾙ清掃車[3本ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	6,930	62,900	23,100	89,800	
TM8023	ﾄﾝﾈﾙ清掃車(無償貸付)	回転ﾌﾞﾗｼ式 自動追従 突起物回避機能付	時間	390	90	100	6,290	57,000	20,900	81,500	
TM8028	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ清掃車(無償貸付)	ﾄﾗｯｸ架装・両ﾌﾞﾗｼ式	時間	390	90	100	3,320	30,100	11,000	43,000	
TM8032	ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ清掃車[両ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5,310	48,200	17,700	68,800	
TM8045	作業車[ﾀﾝﾌﾟ式]7人乗り(無償貸付)	2.75～3.5t積 1～2tｸﾚﾝ装置 標識装置付	時間	830	140	180	881	7,930	2,600	12,000	
TM8052	高所作業車[ﾄﾗｯｸ架装・伸縮ﾌﾞｰﾑ](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ﾊﾞｽｸｯﾄ型	時間	520	100	140	737	6,870	2,580	9,600	
TM8053	高所作業車[ﾄﾗｯｸ架装・垂直昇降](無償貸付)	作業床高13.2m 積載荷重1000kgﾌﾞﾗｯﾄﾌｫｰﾑ型	時間	520	100	140	1,660	15,400	5,810	21,600	
TM8058	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量1800ﾘｯﾄﾙ	時間	600	110	180	429	2,930	1,310	4,360	
TM8059	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量5500～6500ﾘｯﾄﾙ	時間	600	110	180	870	5,940	2,650	8,840	
TM8060	散水車[ﾄﾗｯｸ架装型](無償貸付)	ﾀﾝｸ容量7500～8000ﾘｯﾄﾙ	時間	600	110	180	1,110	7,560	3,370	11,300	
TM8062	散水車 4×2(無償貸付)	ﾀﾝｸ容量5500～6500ﾘｯﾄﾙ 耐塩式	時間	600	110	180	977	6,670	2,980	9,930	
TM8063	散水車 4×2(無償貸付)	ﾀﾝｸ容量6500ﾘｯﾄﾙ CNG型	時間	600	110	180	1,830	12,500	5,570	18,600	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	ﾀﾝｸ容量6500ﾘｯﾄﾙﾌﾞﾗｯｸ懸架機構付き	時間	600	110	180	2,270	15,500	6,910	23,100	
TM8065	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ 4×4D(無償貸付)		時間	620	180	250	625	2,690	1,710	4,240	
TM8067	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	ｻｰﾁﾗｲﾄ付を含む	時間	620	180	250	528	2,270	1,440	3,580	
TM8072	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	620	180	250	807	3,470	2,200	5,470	
TM8073	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	小型 ｻｰﾁﾗｲﾄ付を含む	時間	620	180	250	494	2,130	1,350	3,350	
TM8075	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付	時間	620	180	250	1,390	5,970	3,790	9,410	
TM8076	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ 4×4G(無償貸付)	小型 ｻｰﾁﾗｲﾄ付を含む 標識装置付	時間	620	180	250	720	3,100	1,970	4,880	
TM8078	標識車(無償貸付)	ﾀﾝﾌﾟ式2.9t吊ｸﾚﾝ付	時間	830	140	180	1,110	10,000	3,290	15,100	
TM8080	工事用標識車[LED標示型](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1,460	14,400	4,900	20,500	
TM8081	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ4×4D(無償貸付)	小型 ｻｰﾁﾗｲﾄ付を含む	時間	620	180	250	594	2,560	1,620	4,030	
TM8082	ﾊﾞﾄｰﾙｶｰ4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	620	180	250	774	3,330	2,110	5,250	
TM8087	路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ式・三輪式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量2.0～3.1m3	時間	640	100	170	1,900	14,200	5,660	21,300	
TM8089	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)長崎県	ﾎｯﾊﾟ容量2.0～3.1m3 四輪式	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	
TM8090	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	640	100	170	3,190	22,900	9,260	34,900	
TM8091	路面清掃車 [都市型ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	640	100	170	3,360	24,100	9,740	36,700	
TM8092	路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	都市型四輪式 ｎｯﾊﾟ容量1.8～2.0m3級	時間	640	100	170	3,480	25,000	10,100	38,000	
TM8096	路面清掃車 [真空式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量3.5m3 ﾘﾌﾞﾌﾞﾗｼ式	時間	640	100	170	2,790	20,800	8,310	31,300	
TM8100	路面清掃車[真空・ﾘﾌﾞﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,080	22,900	9,150	34,500	
TM8101	路面清掃車[真空・ﾘﾌﾞﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,210	23,900	9,560	36,000	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・ﾘﾌﾞﾌﾞﾗｼ式](無償貸付)	ﾎｯﾊﾟ容量6.1m3級	時間	640	100	170	3,390	25,200	10,100	37,900	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)	幅0.5~1.2m長6~15.3m積載荷重200~300kg	時間	520	100	140	10,300	95,900	36,100	134,000	
TM8113	橋梁点検車 [バケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,300	77,300	29,100	108,000	
TM8119	刈草梱包機械[ハッドガイト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ガソリン駆動 梱包径φ50cmX70cm	日		70	130	3,370	1,750	6,610	3,560	
TM8120	刈草梱包機械[ハッドガイト式](無償貸付)	[簡易搭乗型]ディーゼル駆動 梱包径φ50X70cm	日		70	130	3,800	1,970	7,460	4,020	
TM8122	刈草梱包機械[ハッドガイト式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日		70	130	9,710	5,030	19,100	10,300	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履帯式 カッター含む	時間	440	70	130	1,410	5,070	2,910	9,840	
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリーチモ装置付 カッター含む	時間	440	70	130	4,980	17,900	10,300	34,800	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,000	4,590	24,500	9,800	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	27,700	9,760	52,100	20,900	
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日		70	130	8,130	4,650	16,800	9,030	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	440	70	130	3,220	11,600	6,650	22,500	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハッドガイト式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	440	70	130	2,670	9,620	5,520	18,700	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハッドガイト式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日		70	130	16,800	9,620	34,700	18,700	
TM8136	集草機[ハッドガイト式](無償貸付)	集草幅200cm (有人無人対応型)	日		60	150	25,700	9,050	48,300	19,300	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1,820	4,700	3,430	10,100	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホウ用 HMD・カメラ付	日		80	140	10,400	12,400	32,000	18,300	
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ブルドーザー用 HMD・カメラ付	日		80	140	17,200	20,500	53,000	30,300	
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	クローダンプ用 HMD・カメラ付	日		80	140	13,200	15,700	40,700	23,200	
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,550	23,200	9,590	36,700	
TM8160	路面下空洞探査車(無償貸付)	電磁波地中レーダ方式	時間	710	150	170	5,890	57,300	19,600	81,800	
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [車両バッテリー式]	時間	170	40	140	356	729	957		
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	416	851	1,120		
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	2,180	4,460	5,850		
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min	時間	710	150	170	3,270	32,100	11,000	45,700	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)	時間	710	150	170	6,980	68,400	23,400	97,600	
TM8180	照明車[屈折アーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	710	150	170	2,760	27,000	9,230	38,500	
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,610	30,800	10,100	48,000	
TM8207	調査船(無償貸付)	FRP製 総トン数4.2t 全長12.5m 定員13名	日		160	265	10,400	9,790	26,600	16,100	
TM8211	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	2,650	22,600	7,400	35,200	
TM8212	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	時間	880	110	185	5,680	48,400	15,900	75,400	
TM8213	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間	880	110	185	6,420	54,800	17,900	85,300	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	511	4,610	1,510	6,960	
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2~3t積	時間						37	171	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2~3t積	時間						61	280	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2~3t積	時間						141	651	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						53	245	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						86	396	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						197	910	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						72	333	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						115	532	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	時間						262	1,210	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						86	395	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						137	630	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						310	1,430	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						152	700	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						242	1,120	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						551	2,540	
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長～30m	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長30m～40m	時間	550	80	150	9,660	73,100	29,600	109,000	
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,660	50,400	20,400	74,900	
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7,430	56,200	22,800	83,500	
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,660	73,100	29,600	109,000	
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		70	155	7,790	5,970	21,000	9,480	
TM9235	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	6,600	50,000	20,200	74,200	
TM9236	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	8,940	67,700	27,400	101,000	
TM9237	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	9,870	74,700	30,200	111,000	
TM9238	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	施工管理計	日		80	160	5,750	4,500	14,700	7,370	
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14,400	94,600	39,300	150,000	
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16,300	107,000	44,400	169,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	7,100	16,600	11,400	
TM9251	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19,300	126,000	52,500	200,000	
TM9252	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21,200	139,000	57,600	219,000	
TM9253	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	施工管理計	日		110	160	14,600	16,700	38,900	26,800	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起震力1,049KN 質量10.1t	時間	470	80	110	6,520	42,600	16,500	70,500	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起震力1,431KN 質量13.5t	時間	470	80	110	8,830	57,600	22,300	95,400	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起震力1,823KN 質量16.7t	時間	470	80	110	9,600	62,600	24,300	104,000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90kW用 φ500～1200 2.6t	時間	470	80	110	2,530	16,500	6,390	27,300	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120kW用 φ500～1200 3.9t	時間	470	80	110	2,930	19,100	7,410	31,600	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150kW用 φ600～1500 4.5t	時間	470	80	110	3,290	21,500	8,330	35,600	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200kW用 φ700～1700t 6.5t	時間	470	80	110	4,000	26,100	10,100	43,200	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kW用 φ1000～2000 10.2t	時間	470	80	110	4,460	29,100	11,300	48,200	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	73,500	45,700	177,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	28,100	77,100	48,000	186,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	144,000	89,700	347,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	57,700	158,000	98,600	382,000	
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機〔海上〕	モータ出力180kW	時間	560	90	140	6,940	57,500	21,300	85,200	
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機〔海上〕	モータ出力200kW	時間	560	90	140	7,910	65,600	24,300	97,200	
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機〔海上〕	モータ出力290kW	時間	560	90	140	9,160	75,900	28,100	113,000	
TM9371	吊金具 (1函当り)〔起重機船用〕	ケツ重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具 (1函当り)〔起重機船用〕	ケツ重量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケツ重量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ80mm	供用日					3,630		3,630	
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	100t型	供用日			130		1,230		1,230	
TM9392	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2,270		2,270	



機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ1001	ブルドーザ賃料 普通3t級 排出ガス対策型	日	***	
TZ1010	ブルドーザ賃料 湿地7t級・排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	
TZ1012	ブルドーザ賃料 湿地16t級 排出ガス対策型	日	***	
TZ1101	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.055m3(平積0.04m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1102	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.08m3(平積0.06m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1103	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.11m3(平積0.08m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1104	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.13m3(平積0.1m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1117	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.13m3(平積0.1m3) 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ1120	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型)賃料 山積0.11m3(平積0.08m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1123	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型)賃料 山積0.22m3(平積0.16m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1125	小型BH(クローラ・後方超小旋回・クレーン付)賃料 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 排対型	日	***	
TZ1126	小型BH(クローラ・後方超小旋回)賃料 山積0.09m3(平積0.07m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1129	バックホウ(クローラ型・超小旋回型)賃料 山積0.28m3(平積0.22m3) 排出ガス対策型	日	***	
TZ1131	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ1132	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ1133	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3) 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ1135	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ1137	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ1138	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音排ガス(3次)	日	***	
TZ1139	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3) 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ1141	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) (一般型・排対型)	日	***	
TZ1142	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) (一般型・排対型)	日	***	
TZ1143	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3) (一般型・排対型)	日	***	
TZ1144	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.6m3(平積0.5m3) (一般型・排対型)	日	***	
TZ1145	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) (一般型・排対型)	日	***	
TZ1146	バックホウ(クローラ型)賃料 山積1.0m3(平積0.7m3) (一般型・排対型)	日	***	
TZ1148	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型	日	***	
TZ1149	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策型	日	***	
TZ1150	バックホウ(超小旋回型・クレーン機能付)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊排ガス(第2次)	日	***	
TZ1151	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊排ガス(2次)	日	***	
TZ1152	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊排ガス(2次)	日	***	
TZ1153	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊排ガス対策(2次)	日	***	
TZ1155	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊排ガス(3次)	日	***	
TZ1160	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊排ガス対策(3次)	日	***	
TZ1161	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊標準排ガス(3次)	日	***	
TZ1181	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	
TZ1182	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	
TZ1191	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 超低騒音型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊標準排ガス(3次)	日	***	
TZ1195	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型・クレーン機能付)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	
TZ1231	クラムシェル賃料 油圧クラムシェルレスコピック式クローラ型平積0.4m3	日	***	
TZ1311	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.34~0.35m3	日	***	
TZ1312	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.60m3	日	***	
TZ1313	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.80m3	日	***	
TZ1314	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.9~1.0m3	日	***	
TZ1315	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 1.2m3	日	***	
TZ1316	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 1.3~1.4m3	日	***	
TZ1317	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 1.5~1.7m3	日	***	
TZ1318	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.1m3	日	***	
TZ1319	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.3m3	日	***	
TZ1320	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.4~2.6m3	日	***	
TZ1321	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.7~2.9m3	日	***	
TZ1323	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.34m3 排ガス(第2次)	日	***	
TZ1341	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル)賃料 4t積級	日	***	
TZ1351	トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量2t 2.9t吊	日	***	
TZ1352	トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
TZ1411	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.0t積	日	***	
TZ1412	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	
TZ1421	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式6~7t排ガス(2次)	日	***	
TZ1422	不整地運搬車賃料 クローラ型・ダンプ・全旋回式10~11t排ガス(2次)	日	***	
TZ1441	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 1.7t積 1t吊	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ1442	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日	***	
TZ1443	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.5t積 2t吊	日	***	
TZ1850	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料 バケツ容量0.25~0.3m3対応アタッチメントのみ	日	***	
TZ1854	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料 バケツ容量0.2m3対応 ベースマシン含む	日	***	
TZ1860	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	日	***	
TZ1901	モータグレーダ賃料 ブレード幅 3.1m	日	***	
TZ2011	ロードローラ賃料 マカダム 8~10t	日	***	
TZ2012	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	日	***	
TZ2031	ロードローラ賃料 マカダム両輪 10~12t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2032	ロードローラ賃料 マカダム両輪 11~15t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2051	ロードローラ賃料 タンデム 6~8t	日	***	
TZ2052	ロードローラ賃料 タンデム 8~10t	日	***	
TZ2111	タイヤローラ賃料 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2112	タイヤローラ賃料 6~8t	日	***	
TZ2113	タイヤローラ賃料 8~20t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2117	タイヤローラ賃料 普通型 8~20t・排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	
TZ2211	振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5~0.6t	日	***	
TZ2212	振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.8~1.1t	日	***	
TZ2231	振動ローラ賃料 搭乗カデム式 1.2~1.4t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2232	振動ローラ賃料 搭乗カデム式 2.5~2.8t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2233	振動ローラ賃料 搭乗カデム式 3~5t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2234	振動ローラ賃料 搭乗カデム式 6~7.5t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2235	振動ローラ賃料 搭乗カデム式 8~10t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2236	振動ローラ賃料 搭乗カデム式 11~12t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2251	振動ローラ賃料 搭乗コバインド式 1.2~1.5t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2252	振動ローラ賃料 搭乗コバインド式 2.4~2.5t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2253	振動ローラ賃料 搭乗コバインド式 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2254	振動ローラ賃料 搭乗コバインド式 5~6t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2350	振動ローラ賃料 搭乗コバインド式 2.4~2.5t排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ2355	振動ローラ賃料 搭乗コバインド式 3~4t排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ2356	振動ローラ賃料 搭乗型・タンデム式3~5t 排ガス対策型(2次)	日	***	
TZ2360	振動ローラ(土工用)(フラット・シングル・ラム型)賃料 質量11~12t	日	***	
TZ2411	タンパ賃料 60~80kg	日	***	
TZ2510	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)賃料 舗装幅1.4~3.0m	日	***	
TZ2513	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)賃料 舗装幅2.3~6.0m	日	***	
TZ2611	高所作業車賃料(クローラ)垂直型 3m	日	***	
TZ2612	高所作業車賃料(クローラ)垂直型 4m	日	***	
TZ2613	高所作業車賃料(クローラ)垂直型 6m	日	***	
TZ2614	高所作業車賃料(クローラ)垂直型 8~9m	日	***	
TZ2615	高所作業車賃料(クローラ)垂直型 11~12m	日	***	
TZ2641	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ8~10m	日	***	
TZ2642	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ12m	日	***	
TZ2643	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ13~14m	日	***	
TZ2644	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ16m	日	***	
TZ2645	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ18~18.5m	日	***	
TZ2646	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ22~23m	日	***	
TZ2651	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 伸縮ブーム・フラットフォーム型作業床高8~10m	日	***	
TZ2661	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	***	
TZ2671	高所作業車賃料(クローラ式ブーム型) 作業床高6.8m	日	***	
TZ3011	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3012	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3013	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3014	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3015	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3016	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5~11m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3017	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 14.3m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3018	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 17m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3019	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18~19m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3025	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/分(排ガス対策(第2次))	日	***	
TZ3029	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18~19m3/分(排ガス対策(第2次))	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ3036	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5～ 11m3/分(超低騒音型)排ガス(第2次)	日	***	
TZ3038	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 15m3/分(低騒音型)排ガス(第3次)	日	***	
TZ3041	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 2.2m3/分	日	***	
TZ3042	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 3.7m3/分	日	***	
TZ3043	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 5.2m3/分	日	***	
TZ3044	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 6m3/分	日	***	
TZ3045	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 9m3/分	日	***	
TZ3211	水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程10m	日	***	
TZ3212	水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m	日	***	
TZ3213	水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程10m	日	***	
TZ3214	水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程15m	日	***	
TZ3215	水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程15m	日	***	
TZ3216	水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程15m	日	***	
TZ3411	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
TZ3412	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
TZ3431	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	日	***	
TZ3432	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 8KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3433	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3434	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3435	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3436	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3437	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3438	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3439	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3440	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3441	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3442	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3443	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3444	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3445	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3446	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3447	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3448	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***	
TZ3455	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3456	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3458	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3459	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3461	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3462	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3475	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ3495	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45kVA(超低騒音型)排ガス(第3次)	日	***	
TZ4011	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力4.9t吊	日	***	
TZ4018	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力100t吊	日	***	
TZ4019	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力120t吊	日	***	
TZ4020	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力160t吊	日	***	
TZ4021	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力200t吊	日	***	
TZ4022	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力360t吊	日	***	
TZ4025	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 吊上能力550t吊	日	***	
TZ4034	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジャブ型 16t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4035	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジャブ型 20t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4036	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジャブ型 25t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4037	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジャブ型 35t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4038	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジャブ型 45t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4039	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジャブ型 50t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4052	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 7.0t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4053	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 10t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 20t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4056	ラフテレーンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊(一般型・排対型)	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ4057	ラフテレーンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4058	ラフテレーンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4059	ラフテレーンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4061	ラフテレーンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4066	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4067	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4069	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4071	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4072	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 65 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4075	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ4078	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t 排ガス対策(2011年規制)	日	***	
TZ4081	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4. 9 t 吊	日	***	
TZ4082	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 3 5 t 吊	日	***	
TZ4083	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 4 0 t 吊	日	***	
TZ4084	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5 0 t 吊	日	***	
TZ4085	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5 5 t 吊	日	***	
TZ4086	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 6 5 t 吊	日	***	
TZ4087	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 8 0 t 吊	日	***	
TZ4088	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 1 0 0 t 吊	日	***	
TZ4089	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 1 5 0 t 吊	日	***	
TZ4090	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 2 0 0 t 吊	日	***	
TZ4091	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 2 5 0 t 吊	日	***	
TZ4092	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 3 0 0 t 吊	日	***	
TZ4093	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 4 5 0 t 吊	日	***	
TZ5051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5081	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5082	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 3 5 t 吊	日	***	
TZ5083	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 4 0 t 吊	日	***	
TZ5084	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5 0 t 吊	日	***	
TZ5085	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5 5 t 吊	日	***	
TZ5086	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 6 5 t 吊	日	***	
TZ5087	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 8 0 t 吊	日	***	
TZ5088	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 1 0 0 t 吊	日	***	
TZ5089	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 1 5 0 t 吊	日	***	
TZ5184	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第2次) 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5 0 t 吊	日	***	
TZ5281	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ6105	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕賃料 7 t 級	日	***	
TZ6107	ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕賃料 16 t 級	日	***	
TZ6112	ICTバックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	***	
TZ6203	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日	***	
TZ6205	ICT建設機械経費賃料加算額(モーターレーダ)	日	***	
TZ6207	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	日	***	
TZ6209	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ) (ICT施工対応型)	日	***	
TZ7011	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7012	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7013	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7014	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7015	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7016	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7017	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7018	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7031	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7032	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7033	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7034	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7035	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7039	鋼矢板 本矢板 3型 整備費	t	3,500	
TZ7051	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	



機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ7052	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7053	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7054	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7055	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7059	鋼矢板 本矢板 4型 整備費	t	3,500	
TZ7091	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7092	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7093	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7094	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7095	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7099	鋼矢板 本矢板 軽量型 整備費	t	***	
TZ7211	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7212	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7213	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7214	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7215	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7219	H形鋼 杭用 200型 整備費	t	3,500	
TZ7231	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7232	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7233	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7234	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7235	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7239	H形鋼 杭用 250型 整備費	t	3,500	
TZ7251	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7252	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7253	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7254	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7255	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7259	H形鋼 杭用 300型 整備費	t	3,500	
TZ7271	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7272	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7273	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7274	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7275	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7279	H形鋼 杭用 350型 整備費	t	3,500	
TZ7291	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7292	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7293	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7294	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7295	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7299	H形鋼 杭用 400型 整備費	t	3,500	
TZ7311	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7312	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7313	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7314	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7315	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7319	山留主部材150~250型 整備費	t	4,500	
TZ7351	山留主部材300型 供用1日当賃料 1~90日	t	110	
TZ7352	山留主部材300型 供用1日当賃料 91~180日	t	110	
TZ7353	山留主部材300型 供用1日当賃料 181~360日	t	98	
TZ7354	山留主部材300型 供用1日当賃料 361~720日	t	90	
TZ7355	山留主部材300型 供用1日当賃料 721~1080日	t	83	
TZ7359	山留主部材300型 整備費	t	4,500	
TZ7361	山留主部材350型 供用1日当賃料 1~90日	t	110	
TZ7362	山留主部材350型 供用1日当賃料 91~180日	t	110	
TZ7363	山留主部材350型 供用1日当賃料 181~360日	t	98	
TZ7364	山留主部材350型 供用1日当賃料 361~720日	t	90	
TZ7365	山留主部材350型 供用1日当賃料 721~1080日	t	83	
TZ7369	山留主部材350型 整備費	t	4,500	
TZ7371	山留主部材400型 供用1日当賃料 1~90日	t	110	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ7372	山留主部材 400型 供用1日当賃料 91~180日	t	110	
TZ7373	山留主部材 400型 供用1日当賃料 181~360日	t	98	
TZ7374	山留主部材 400型 供用1日当賃料 361~720日	t	90	
TZ7375	山留主部材 400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	83	
TZ7379	山留主部材 400型 整備費	t	4,500	
TZ7581	山留主部材 部品 供用1日当賃料 1~90日	t	220	
TZ7582	山留主部材 部品 供用1日当賃料 91~180日	t	220	
TZ7583	山留主部材 部品 供用1日当賃料 181~360日	t	195	
TZ7584	山留主部材 部品 供用1日当賃料 361~720日	t	180	
TZ7585	山留主部材 部品 供用1日当賃料 721~1080日	t	165	
TZ7589	山留主部材 部品 整備費	t	9,000	
TZ7591	山留主部材 部品 不足分弁償金(新品)	t	300,000	
TZ7621	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7622	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7623	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7624	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7625	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7629	覆工板 鋼製(補強型) 整備費	m <sup>2</sup>	975	
TZ7641	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7642	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7643	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7644	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7645	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7649	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 整備費	m <sup>2</sup>	1,050	
TZ7661	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7662	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7663	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7664	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7665	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7669	覆工板 コンクリート製(補強型) 整備費	m <sup>2</sup>	950	
TZ7811	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7812	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7813	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7814	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7815	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7831	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7832	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7833	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7834	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7835	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ8111	鋼製型枠賃料 100×1500mm	枚	***	
TZ8112	鋼製型枠賃料 150×1500mm	枚	***	
TZ8113	鋼製型枠賃料 300×1500mm	枚	***	
TZ8114	鋼製型枠賃料 300×1800mm	枚	***	
TZ8131	鋼製型枠賃料(基本料) 100×1500mm	枚	***	
TZ8132	鋼製型枠賃料(基本料) 150×1500mm	枚	***	
TZ8133	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1500mm	枚	***	
TZ8134	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1800mm	枚	***	
TZ8411	セパレータ B型 8×150mm	本	***	
TZ8412	セパレータ B型 9×200mm	本	***	
TZ8413	セパレータ B型 9×500mm	本	***	
TZ8414	セパレータ B型 9×400mm	本	***	
TZ8701	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 10t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8702	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 10t以上20t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8703	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 20t以上30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8704	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 30t以上40t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8705	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 40t以上50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8706	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 50t以上60t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8707	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 60t以上70t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8708	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 70t以上80t未満	m <sup>2</sup>	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ8714	異形ブロック型枠 (FRP製) 賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8715	異形ブロック型枠 (直積ブロック用鋼製) 賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8716	異形ブロック型枠 (直積ブロック用鋼製) 賃料 30t~50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8721	テトラポッド製作用ベッド 40t (鋼製)、50t (鋼製) 運搬費含む	基	3,500	
TZ8722	テトラポッド製作用ベッド 64t (鋼製) 運搬費含む	基	4,780	
TZ8723	テトラポッド製作用ベッド 80t (鋼製) 運搬費含む	基	6,910	
TZ8911	一体打ち (単体) 魚礁用鋼製型枠賃料 30t~50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8912	一体打ち (単体) 魚礁用鋼製型枠賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8922	藻場造成礁鋼製型枠賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ9001	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高1m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9002	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高1m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9003	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高2m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9004	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高2m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9005	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高3m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9006	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高3m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9007	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高4m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9008	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高4m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9009	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高5m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9010	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高5m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9011	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高6m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9012	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高6m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9013	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 高1m増の加算額 強度1000~2000未満	m	***	
TZ9014	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 高1m増の加算額 強度1000~2000未満	m・日	***	
TZ9021	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高1m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9022	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高1m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9023	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高2m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9024	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高2m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9025	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高3m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9026	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高3m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9027	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高4m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9028	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高4m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9029	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高5m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9030	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高5m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9031	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高6m 引張強度1000~2000未満	スパン	***	
TZ9032	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高6m 引張強度1000~2000未満	日	***	
TZ9033	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 高1m増の加算額 強度1000~2000未満	m	***	
TZ9034	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 高1m増の加算額 強度1000~2000未満	m・日	***	
TZ9041	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高1m 引張強度2000~3000未満	スパン	***	
TZ9042	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高1m 引張強度2000~3000未満	日	***	
TZ9043	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高2m 引張強度2000~3000未満	スパン	***	
TZ9044	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高2m 引張強度2000~3000未満	日	***	
TZ9045	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高3m 引張強度2000~3000未満	スパン	***	
TZ9046	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高3m 引張強度2000~3000未満	日	***	
TZ9047	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高4m 引張強度2000~3000未満	スパン	***	
TZ9048	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高4m 引張強度2000~3000未満	日	***	
TZ9049	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高5m 引張強度2000~3000未満	スパン	***	
TZ9050	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高5m 引張強度2000~3000未満	日	***	
TZ9051	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高6m 引張強度2000~3000未満	スパン	***	
TZ9052	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高6m 引張強度2000~3000未満	日	***	
TZ9053	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 高1m増の加算額 強度2000~3000未満	m	***	
TZ9054	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 高1m増の加算額 強度2000~3000未満	m・日	***	
TZ9101	モノレール本機賃料 (1ヶ月以内) 45° 500kg積 (カリン) 返納整備費を含まない	台	204,000	
TZ9102	モノレール本機賃料 (2ヶ月以内) 45° 500kg積 (カリン) 返納整備費を含まない	台	358,000	
TZ9103	モノレール本機賃料 (3ヶ月以内) 45° 500kg積 (カリン) 返納整備費を含まない	台	491,000	
TZ9104	モノレール本機賃料 (4ヶ月以内) 45° 500kg積 (カリン) 返納整備費を含まない	台	553,000	
TZ9105	モノレール本機賃料 (5ヶ月以内) 45° 500kg積 (カリン) 返納整備費を含まない	台	615,000	
TZ9106	モノレール本機賃料 (6ヶ月以内) 45° 500kg積 (カリン) 返納整備費を含まない	台	677,000	
TZ9107	モノレール台車賃料 (1ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	台	48,800	
TZ9108	モノレール台車賃料 (2ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	台	85,000	
TZ9109	モノレール台車賃料 (3ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	台	117,000	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ9110	モノレール台車賃料 (4ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	台	132,000	
TZ9111	モノレール台車賃料 (5ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	台	146,000	
TZ9112	モノレール台車賃料 (6ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	台	161,000	
TZ9113	レール・支持台賃料 (1ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	m	2,870	
TZ9114	レール・支持台賃料 (2ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	m	5,030	
TZ9115	レール・支持台賃料 (3ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	m	6,910	
TZ9116	レール・支持台賃料 (4ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	m	7,770	
TZ9117	レール・支持台賃料 (5ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	m	8,640	
TZ9118	レール・支持台賃料 (6ヶ月以内) 45° 500kg積 返納整備費を含まない	m	9,500	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1001	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	55,000	55,000	
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	60,500	60,500	
TC1003	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	68,750	68,750	
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	***	75,625	75,625	
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	***	43,000	43,000	
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	***	487	489	
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	***	513	515	
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	***	529	531	
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	***	740	743	
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	***	891	894	
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	***	1,276	1,281	
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	***	1,878	1,883	
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	***	2,982	2,990	
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D51+D51	箇所	***	4,300	4,320	
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	55,550	55,550	
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	56,650	56,650	
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	57,750	57,750	
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	61,105	61,105	
TC1045	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	62,315	62,315	
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	63,525	63,525	
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	69,437.50	69,437.50	
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	70,812.50	70,812.50	
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	72,187.50	72,187.50	
TC1050	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	***	76,381.25	76,381.25	
TC1051	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	***	77,893.75	77,893.75	
TC1052	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	***	79,406.25	79,406.25	
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 直線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,460	6,000	
TC1211	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 直線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,930	6,650	
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 曲線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,810	6,350	
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 曲線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	6,280	7,000	
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,610	6,150	
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	6,080	6,800	
TC1227	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,960	6,500	
TC1228	市場単価 インターロッキングブロック工(材工共) 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	6,430	7,150	
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工〈手間のみ〉 撤去 再使用	m <sup>2</sup>	***	1,300	1,300	
TC1320	市場単価 インターロッキングブロック工〈手間のみ〉 撤去 とりこわし	m <sup>2</sup>	***	550	550	
TC1331	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 A-4 E 塗装品	m	***	10,956	11,060	
TC1332	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 B-4 E 塗装品	m	***	8,626	8,704	
TC1333	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 C-4 E 塗装品	m	***	7,446	7,510	
TC1334	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Am-4 E 塗装品	m	***	19,584	19,773	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1335	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Bm-4 E 塗装品	m	***	16,127	16,278	
TC1362	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 A-2 B 塗装品	m	***	11,655	11,758	
TC1363	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 B-2 B 塗装品	m	***	9,427	9,505	
TC1364	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 C-2 B 塗装品	m	***	8,328	8,394	
TC1368	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Am-2 B 塗装品	m	***	20,486	20,676	
TC1369	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bm-2 B 塗装品	m	***	17,027	17,179	
TC1401	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 A-4 E メッキ品	m	***	11,660	11,767	
TC1402	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 B-4 E メッキ品	m	***	9,231	9,311	
TC1403	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Am-4 E メッキ品	m	***	20,790	20,984	
TC1404	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 Bm-4 E メッキ品	m	***	17,132	17,287	
TC1430	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 A-2 B メッキ品	m	***	12,358	12,464	
TC1431	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 B-2 B メッキ品	m	***	9,991	10,072	
TC1434	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Am-2 B メッキ品	m	***	21,793	21,988	
TC1435	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bm-2 B メッキ品	m	***	18,033	18,188	
TC1460	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 S 支柱間隔2m	m	***	2,490	2,490	
TC1461	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	***	1,070	1,070	
TC1462	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	***	1,490	1,490	
TC1463	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	1,860	1,860	
TC1464	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	***	2,160	2,160	
TC1465	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	***	1,280	1,280	
TC1466	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	***	1,690	1,690	
TC1467	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	1,280	1,280	
TC1472	市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 部材設置 レール設置 A、B、C	m	***	670	670	
TC1474	市場単価 ガードレール設置工〈手間のみ〉 部材設置 レール設置 Am、Bm	m	***	1,330	1,330	
TC1491	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 S	m	***	1,020	1,020	
TC1492	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 A、B、C	m	***	515	515	
TC1494	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 Am、Bm	m	***	1,020	1,020	
TC1497	市場単価 ガードレール撤去〈手間のみ〉 部材撤去 レール撤去 Ap、Bp、Cp	m	***	515	515	
TC1520	市場単価 ガードレール設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	***	358	361	
TC1521	市場単価 ガードレール設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	***	180	182	
TC1522	市場単価 ガードレール設置工【加算額】 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m	m	***	923	923	
TC1523	市場単価 ガードレール設置工【加算額】 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m	m	***	465	465	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	5,307	5,388	
TC1541	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,428	5,521	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	5,674	5,783	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	6,299	6,425	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚9cm	m <sup>2</sup>	***	6,610	6,748	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	6,925	7,080	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	6,541	6,685	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm	m <sup>2</sup>	***	8,663	8,881	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m <sup>2</sup>	***	10,674	10,955	
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工	m <sup>2</sup>	***	207	208	
TC1571	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚1cm	m <sup>2</sup>	***	1,038	1,091	
TC1572	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚2cm	m <sup>2</sup>	***	1,719	1,825	
TC1573	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	***	2,389	2,548	
TC1574	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	***	4,238	4,403	
TC1575	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	***	4,837	5,056	
TC1576	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	5,427	5,698	
TC1577	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	6,237	6,561	
TC1578	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	6,816	7,194	
TC1579	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	7,626	8,056	
TC1580	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋無	m <sup>2</sup>	***	739	740	
TC1584	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	***	1,801	1,802	
TC1587	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生マット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	***	2,041	2,042	
TC1588	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生シート工 肥料袋無 標準品	m <sup>2</sup>	***	739	740	
TC1589	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生シート工 肥料袋無 環境品	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,042	
TC1601	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	***	1,180	1,200	
TC1602	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	***	1,360	1,380	
TC1603	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	***	1,660	1,740	
TC1605	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	8,845	9,381	
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	***	8,263	8,298	
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200	m	***	10,357	10,415	
TC1611	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300	m	***	16,127	16,260	
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	***	25,827	26,062	
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500	m	***	35,454	35,822	
TC1614	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600	m	***	47,209	47,739	
TC1630	市場単価 吹付枠工【加算額】 水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	57,315	58,788	
TC1632	市場単価 吹付枠工【加算額】 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	***	1,280	1,280	
TC1634	市場単価 吹付枠工【加算額】 間詰モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	57,315	58,788	
TC1640	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 ラス張工 法面清掃及びびラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	***	1,789	1,795	
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型	m	***	36,766	37,390	
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型	m	***	39,939	40,688	
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 1車線相当(3.6m標準)	m	***	125,191	125,318	
TC1811	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)	m	***	102,191	102,318	
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	***	132,229	132,382	
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	***	107,229	107,382	
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	36,700	36,700	
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱拔型 先付工法	m	***	30,600	30,600	
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱拔型 後付工法	m	***	34,800	34,800	
TC1823	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 舗装厚内型 1車線相当(3.6m標準)	m	***	64,300	64,300	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1824	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 舗装厚内型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	55,100	55,100	
TC1825	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 床版箱拔型 1車線相当 (3.6m標準)	m	***	81,700	81,700	
TC1826	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 床版箱拔型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	68,900	68,900	
TC1827	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 本体材料費 舗装厚内型	m <sup>3</sup>	***	1,366,200	1,377,000	
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 特殊合材費 床版箱拔型	m <sup>3</sup>	***	753,200	762,000	
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 伸縮金物費 床版箱拔型	m	***	31,352	31,387	
TC1850	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m <sup>2</sup>	***	5,574	5,623	
TC1851	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m <sup>2</sup>	***	7,448	7,513	
TC1852	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m <sup>2</sup>	***	8,872	8,953	
TC1860	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m <sup>2</sup>	***	7,167	7,244	
TC1861	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m <sup>2</sup>	***	9,274	9,390	
TC1862	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101	m <sup>2</sup>	***	4,864	4,907	
TC1863	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102	m <sup>2</sup>	***	6,018	6,063	
TC1864	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103	m <sup>2</sup>	***	5,368	5,414	
TC1865	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104	m <sup>2</sup>	***	6,572	6,620	
TC1866	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201	m <sup>2</sup>	***	8,164	8,207	
TC1867	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202	m <sup>2</sup>	***	9,368	9,413	
TC1868	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203	m <sup>2</sup>	***	9,068	9,114	
TC1869	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204	m <sup>2</sup>	***	10,072	10,120	
TC1870	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-301	m <sup>2</sup>	***	5,505	5,542	
TC1871	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302	m <sup>2</sup>	***	6,809	6,849	
TC1872	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303	m <sup>2</sup>	***	6,359	6,399	
TC1873	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304	m <sup>2</sup>	***	7,563	7,605	
TC1874	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401	m <sup>2</sup>	***	8,416	8,459	
TC1875	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402	m <sup>2</sup>	***	9,820	9,866	
TC1876	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501	m <sup>2</sup>	***	5,602	5,637	
TC1877	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m <sup>2</sup>	***	6,756	6,793	
TC1878	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m <sup>2</sup>	***	6,033	6,055	
TC1879	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602	m <sup>2</sup>	***	6,785	6,809	
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	34,385	35,695	
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	38,422	39,757	
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ89.1	基	***	53,333	55,138	
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ101.6	基	***	62,021	63,884	
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	35,085	36,395	
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	39,822	41,157	
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	56,133	57,938	
TC1907	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	***	34,085	35,395	
TC1908	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	***	38,222	39,557	
TC1909	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	***	53,633	55,438	
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	66,370	68,990	



市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	74,444	77,115	
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムッキ品 φ89.1	基	***	103,266	106,875	
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムッキ品 φ101.6	基	***	119,441	123,168	
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	67,570	70,190	
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	77,044	79,715	
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	109,266	112,875	
TC1927	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	***	65,770	68,390	
TC1928	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	***	74,044	76,715	
TC1929	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	***	104,266	107,875	
TC1940	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満	基	***	22,300	22,300	
TC1941	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	***	29,800	29,800	
TC1943	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 10m未満	基	***	104,000	104,000	
TC1944	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 10m以上20m未満	基	***	108,000	108,000	
TC1945	市場単価 標識柱設置〈手間のみ〉 門型式 1スパン 20m以上	基	***	113,000	113,000	
TC1950	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プリズム 2㎡未満	㎡	***	138,103	138,171	
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プリズム 2㎡以上	㎡	***	126,090	126,149	
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2㎡未満	㎡	***	68,403	68,471	
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	㎡	***	86,003	86,071	
TC1961	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上	㎡	***	74,890	74,949	
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2㎡以上	㎡	***	57,290	57,349	
TC1966	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0㎡未満	㎡	***	13,000	13,000	
TC1967	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0㎡以上	㎡	***	5,870	5,870	
TC1969	市場単価 標識板設置〈手間のみ〉 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	3,350	3,350	
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 信号アーム部に取付	基	***	9,244	9,253	
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 照明柱、既設標識柱に取付	基	***	12,232	12,253	
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置〈手間のみ〉 歩道橋に取付	基	***	13,900	13,900	
TC1973	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3未満	m3	***	102,670	111,097	
TC1974	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3以上6m3未満	m3	***	86,170	94,597	
TC1975	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 6m3以上	m3	***	77,370	85,797	
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 単柱式 φ60.5～φ101.6	基	***	15,000	15,000	
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 複柱式 φ60.5～φ101.6	基	***	27,900	27,900	
TC1979	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満	基	***	11,900	11,900	
TC1980	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	***	16,000	16,000	
TC1982	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10m未満	基	***	51,100	51,100	
TC1983	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10以上20m未満	基	***	55,100	55,100	
TC1984	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン20m以上	基	***	58,000	58,000	
TC1985	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	***	1,680	1,680	
TC1986	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚未満	㎡	***	4,930	4,930	
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚以上	㎡	***	3,640	3,640	
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去	基	***	4,910	4,910	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	***	4,910	4,910	
TC1993	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去	基	***	14,200	14,200	
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉 コンクリート基礎	m3	***	60,500	60,500	
TC1996	市場単価 道路標識設置工【加算額】 標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	***	10,500	10,500	
TC1997	市場単価 道路標識設置工【加算額】 アンカーボルト材料費	kg	***	681	685	
TC1998	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算φ60.5	本	***	2,020	2,020	
TC1999	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算φ76.3	本	***	2,920	2,920	
TC2000	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算φ89.1	本	***	3,640	3,640	
TC2001	市場単価 道路標識設置工【加算額】 取付金具の材料価格	段	***	3,385	3,395	
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	本	***	255	255	
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	570	570	
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,770	1,770	
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,440	3,440	
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周20cm未満	本	***	6,320	6,320	
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周20cm以上40cm未満	本	***	16,000	16,000	
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周40cm以上60cm未満	本	***	27,500	27,500	
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周60cm以上90cm未満	本	***	47,100	47,100	
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	5,685	5,715	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	2,490	2,510	
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	***	955	975	
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	1,537	1,552	
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	1,307	1,314	
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	***	5,765	5,795	
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	***	3,406	3,436	
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	***	4,718	4,761	
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周30cm以上	本	***	8,811	8,872	
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	***	9,197	9,272	
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周40cm未満	本	***	13,009	13,053	
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周40cm以上	本	***	14,502	14,623	
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	***	1,120	1,120	
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形	本	***	463	463	
TC2243	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形	m	***	353	353	
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	46	46	
TC2250	市場単価 道路植栽工 高木せん定〈手間のみ〉 夏期 幹周60cm未満	本	***	3,760	3,760	
TC2251	市場単価 道路植栽工 高木せん定〈手間のみ〉 夏期 幹周60cm以上120cm未満	本	***	9,320	9,320	
TC2255	市場単価 道路植栽工 高木せん定〈手間のみ〉 冬期 幹周60cm未満	本	***	3,130	3,130	
TC2256	市場単価 道路植栽工 高木せん定〈手間のみ〉 冬期 幹周60cm以上120cm未満	本	***	7,890	7,890	
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	***	540	540	
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,760	1,760	
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	***	4,800	4,800	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm未満	本	***	243	243	
TC2276	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm以上200cm未満	本	***	783	783	
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	***	1,900	1,900	
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定<手間のみ> 低木 樹高60cm未満	m <sup>2</sup>	***	163	163	
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定<手間のみ> 中木 樹高60cm以上300cm未満	m <sup>2</sup>	***	265	265	
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	***	405	405	
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	503	503	
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	98	98	
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	***	50	50	
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 寄植 中木・低木	m <sup>2</sup>	***	50	50	
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 芝	m <sup>2</sup>	***	17	17	
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 除草 抜根除草 植込み地	m <sup>2</sup>	***	153	153	
TC2307	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 除草 抜根除草 芝生地	m <sup>2</sup>	***	180	180	
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 芝刈	m <sup>2</sup>	***	83	83	
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 灌水 トラック使用	m <sup>2</sup>	***	68	68	
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 灌水 散水車使用(貸与車)	m <sup>2</sup>	***	19	19	
TC2311	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 低木 樹高 60cm未満	本	***	34	34	
TC2312	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	41	41	
TC2313	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	87	87	
TC2314	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	138	138	
TC2315	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 高木 幹周 60cm未満	本	***	318	318	
TC2316	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	533	533	
TC2317	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 寄植 低木	m <sup>2</sup>	***	55	55	
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 寄植 中木	m <sup>2</sup>	***	71	71	
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 芝	m <sup>2</sup>	***	14	14	
TC2320	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 低木 樹高 60cm未満	本	***	305	305	
TC2321	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	675	675	
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,760	1,760	
TC2323	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,350	3,350	
TC2324	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm未満	本	***	12,100	12,100	
TC2325	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	***	26,500	26,500	
TC2326	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	***	60,500	60,500	
TC2401	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	6,098	6,109	
TC2402	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	7,062	7,083	
TC2403	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	6,466	6,477	
TC2404	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 両面反射 φ300	本	***	19,141	19,168	
TC2405	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	5,487	5,498	
TC2406	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	6,521	6,542	
TC2407	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	6,245	6,255	
TC2408	市場単価 視線誘導標設置<材工共> 土中建込 片面反射 φ300	本	***	11,637	11,662	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2421	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	10,315	10,324	
TC2422	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	11,026	11,043	
TC2423	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	10,513	10,522	
TC2424	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	23,341	23,368	
TC2425	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	9,744	9,753	
TC2426	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	10,525	10,542	
TC2427	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	10,312	10,321	
TC2428	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	15,937	15,962	
TC2431	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,788	3,800	
TC2432	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	4,476	4,480	
TC2433	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	4,022	4,024	
TC2434	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	16,647	16,678	
TC2435	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,177	3,189	
TC2436	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	3,935	3,939	
TC2437	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,791	3,792	
TC2438	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	9,444	9,474	
TC2441	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式	本	***	3,968	3,980	
TC2442	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式	本	***	2,426	2,430	
TC2443	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ100以下カギ式	本	***	4,212	4,214	
TC2444	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ300バンド式	本	***	17,747	17,778	
TC2445	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式	本	***	3,297	3,309	
TC2446	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式	本	***	1,985	1,989	
TC2447	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ100以下カギ式	本	***	3,471	3,472	
TC2448	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式	本	***	10,444	10,474	
TC2461	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	***	4,812	4,814	
TC2462	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート	本	***	7,913	7,921	
TC2463	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 両面反射 φ300プレート	本	***	18,219	18,232	
TC2464	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 片面反射 φ100以下側壁用	本	***	3,921	3,922	
TC2465	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート	本	***	7,262	7,270	
TC2466	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 片面反射 φ300プレート	本	***	12,016	12,026	
TC2471	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	2,030	2,030	
TC2472	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	1,740	1,740	
TC2473	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	2,040	2,040	
TC2474	市場単価 道路鋸設置(大型)〈手間のみ〉片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	1,740	1,740	
TC2475	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,150	1,150	1,150	
TC2476	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,150	1,150	1,150	
TC2477	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	800	800	800	
TC2478	市場単価 道路鋸設置(小型)〈手間のみ〉片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	800	800	800	
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉土中建込用	本	***	828	828	
TC2492	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉コンクリート建込用	本	***	203	203	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 防護柵取付用	本	***	408	408	
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 構造物取付用	本	***	828	828	
TC2501	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(プロペラ型) φ100以下	面	***	1,050	1,050	
TC2502	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(プロペラ型) φ300	面	***	4,650	4,651	
TC2503	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 さや管	本	***	1,360	1,367	
TC2510	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	10,719	10,732	
TC2511	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	9,674	9,683	
TC2512	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	9,919	9,932	
TC2513	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	8,764	8,773	
TC2514	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	***	4,975	4,978	
TC2515	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	***	4,455	4,458	
TC2517	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	***	1,601	1,602	
TC2518	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	***	1,560	1,561	
TC2520	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 穿孔式	個	***	730	730	
TC2521	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 貼付式	個	***	318	318	
TC2525	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎あり	本	***	4,310	4,310	
TC2526	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎なし	本	***	3,270	3,270	
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去	本	***	1,440	1,440	
TC2530	市場単価 境界鋏設置〈手間のみ〉 金属製	枚	***	910	910	
TC2531	市場単価 境界鋏撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	***	303	303	
TC2535	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	19,812	19,820	
TC2536	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	21,414	21,424	
TC2537	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	23,717	23,728	
TC2538	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	18,310	18,317	
TC2539	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	21,513	21,521	
TC2540	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	23,515	23,525	
TC2541	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	***	15,810	15,817	
TC2542	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	***	19,013	19,021	
TC2543	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm	本	***	20,915	20,925	
TC2547	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 可変式(穿孔式・1本脚)	本	***	1,560	1,560	
TC2548	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	***	2,360	2,360	
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	***	1,130	1,130	
TC2550	市場単価 サンドレーン工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	1,290	1,290	
TC2551	市場単価 サンドレーン工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	1,220	1,220	
TC2552	市場単価 サンドレーン工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	1,500	1,500	
TC2560	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	2,660	2,660	
TC2561	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	2,480	2,480	
TC2562	市場単価 サンドコンパクション工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	3,660	3,660	
TC2950	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E 塗装品	m	***	18,935	19,092	
TC2951	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	***	14,168	14,280	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	***	12,849	12,948	
TC2953	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	***	14,972	15,087	
TC2954	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Ap-2E メッキ品	m	***	20,140	20,300	
TC2957	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B 塗装品	m	***	14,675	14,792	
TC2958	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	***	11,225	11,309	
TC2959	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	***	10,210	10,283	
TC2960	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	***	11,928	12,014	
TC2961	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Ap-2B メッキ品	m	***	15,579	15,698	
TC2965	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 土中建込 Ap、Bp、Cp-2E	m	***	2,290	2,290	
TC2966	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Ap、Bp、Cp-2B	m	***	1,350	1,350	
TC2971	市場単価 ガードパイプ設置〈手間のみ〉 パイプのみ設置 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	820	820	
TC2976	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 パイプのみ撤去 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	560	560	
TC2981	市場単価 ガードパイプ設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱 B、C	m	***	358	361	
TC2982	市場単価 ガードパイプ設置工【加算額】 曲げ支柱 B、C	m	***	923	923	
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	1,320	1,320	
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム・パネル支柱間隔3m	m	***	2,724	2,981	
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	2,244	2,501	
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	935	935	
TC3018	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	***	745	745	
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	1,652	1,654	
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	***	475	475	
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	825	825	
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	***	660	660	
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	410	410	
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	520	520	
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	***	390	390	
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	480	480	
TC3053	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	***	335	335	
TC3151	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高1.5m	本	***	20,102	20,303	
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.0m	本	***	24,567	24,812	
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高2.5m	本	***	30,531	30,818	
TC3154	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.0m	本	***	35,796	36,127	
TC3155	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高3.5m	本	***	41,261	41,635	
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 中間支柱 柵高4.0m	本	***	93,414	94,423	
TC3161	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高1.5m	本	***	94,601	95,135	
TC3162	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.0m	本	***	118,151	118,919	
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高2.5m	本	***	164,580	165,634	
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.0m	本	***	192,817	194,029	
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高3.5m	本	***	219,053	220,422	
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 端末支柱 柵高4.0m	本	***	266,833	268,722	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ5本	m	***	8,018	8,056	
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ7本	m	***	11,279	11,331	
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ8本	m	***	13,593	13,655	
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	m	***	16,414	16,490	
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	m	***	19,535	19,625	
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0m ロープ13本	m	***	22,749	22,849	
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高3.5m以下	本	***	3,280	3,280	
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高4.0m	本	***	6,100	6,100	
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ステーパー(岩盤用アンカー込)	本	***	20,208	20,280	
TC3301	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 メッキ3,4種 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	***	3,376	3,387	
TC3302	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 メッキ3,4種 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	***	4,213	4,229	
TC3303	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 メッキ3,4種 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	***	5,292	5,313	
TC3304	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 金網・ロープ設置 メッキ3,4種 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	***	7,023	7,059	
TC3311	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	***	14,328	14,347	
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	***	14,935	14,958	
TC3313	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	***	15,541	15,568	
TC3314	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	***	17,054	17,090	
TC3321	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	***	12,953	12,988	
TC3325	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力プレート羽根 長1500mm	箇所	***	43,328	43,480	
TC3326	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力プレート羽根 長2000mm	箇所	***	51,964	52,140	
TC3331	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	***	67,060	67,300	
TC3332	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	***	74,796	75,060	
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	***	65,122	65,404	
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	***	67,972	68,287	
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	***	71,223	71,572	
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	***	74,474	74,856	
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	***	77,625	78,041	
TC3401	市場単価縦方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,750	1,750	
TC3402	市場単価縦方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,660	1,660	
TC3411	市場単価横方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	2,400	2,400	
TC3412	市場単価横方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	***	2,180	2,180	
TC3421	市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉 ウォータージェット工	m <sup>2</sup>	***	3,920	3,920	
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	***	6,250	6,250	
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	***	10,300	10,300	
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	***	12,600	12,600	
TC3441	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費	回	***	17,200	17,200	
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m <sup>3</sup>	***	4,050	4,050	
TC4001	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 新設	m <sup>2</sup>	***	2,002	2,016	
TC4002	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 補修	m <sup>2</sup>	***	2,354	2,369	
TC4003	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 新設	m <sup>2</sup>	***	1,544	1,553	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC4004	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 補修	m <sup>2</sup>	***	1,996	2,006	
TC6001	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	***	225	225	
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	460	460	
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,440	1,440	
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,150	3,150	
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	***	5,175	5,205	
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 ハッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	***	2,210	2,230	
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高1.0m以上	本	***	855	875	
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上	m	***	1,147	1,154	
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	***	1,457	1,472	
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	41	41	
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーソ制作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	5,192	5,320	
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	3,992	4,120	
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	4,151.68	4,284.80	
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	5,692	5,820	
TC8012	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	8,592	8,720	
TC8013	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	9,450	9,470	
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	8,592	8,720	
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	9,450	9,470	
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m <sup>2</sup>	***	518	523	
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m <sup>2</sup>	***	538.72	543.92	
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソ制作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	2,296	2,360	
TC8037	市場単価 足場工〈材工共〉 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,996	2,060	
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	2,396	2,460	
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソ制作 クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	***	1,950	2,050	
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	***	2,000	2,100	
TC8053	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	2,796	2,860	
TC8055	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	2,796	2,860	
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソ制作 クレーン抜き	t	***	66,000	66,000	
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	***	67,000	67,000	
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	***	70,000	70,000	
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケーソ制作 海上打継用 クレーン抜き	m	***	6,454	6,756	
TC8077	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	***	6,430	6,516	
TC8079	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	***	20,014	20,356	
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 ケーソ制作 ポンプ車	m <sup>3</sup>	***	3,800	3,800	
TC8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m <sup>3</sup>	***	4,725	4,725	
TC8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m <sup>3</sup>	***	4,500	4,500	
TC8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	3,360	3,360	
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	3,200	3,200	
TC8086	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m <sup>3</sup>	***	3,200	3,200	



市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 セラー・L型ブロック製作 ポンプ車	m3	***	4,800	4,800	
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m3	***	3,360	3,360	
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m3	***	3,600	3,600	
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セラー・L型ブロック製作 ミキサー車から直接投入	m3	***	3,600	3,600	
TC8092	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車	m3	***	4,000	4,000	
TC8094	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き	m3	***	2,400	2,400	
TC8095	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入	m3	***	2,400	2,400	
TC8096	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット	m3	***	3,600	3,600	
TC8097	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船	m3	***	2,700	2,700	
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	33,700	33,700	
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	33,700	33,700	
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	35,400	35,400	
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	35,400	35,400	
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	51,700	51,700	
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	51,700	51,700	
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	102,000	102,000	
TC8111	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉けん引力100t以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	102,000	102,000	
TC8115	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力10t未満 陸上施工	基	***	9,220	9,300	
TC8116	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力10t未満 海上施工	基	***	9,220	9,300	
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力10～15t未満 陸上施工	基	***	10,144	10,240	
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力10～15t未満 海上施工	基	***	10,144	10,240	
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力15～70t未満 陸上施工	基	***	15,840	16,000	
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力15～70t未満 海上施工	基	***	15,840	16,000	
TC8121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力70～100t未満 陸上施工	基	***	25,778	26,030	
TC8122	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力70～100t未満 海上施工	基	***	25,778	26,030	
TC8123	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力100～150t未満 陸上施工	基	***	34,198	34,530	
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力100～150t未満 海上施工	基	***	34,198	34,530	
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力150t以上 陸上施工	基	***	38,696	39,160	
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉けん引力150t以上 海上施工	基	***	38,696	39,160	
TC8131	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力10t未満 陸上施工	基	***	5,700	5,700	
TC8132	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力10t未満 海上施工	基	***	5,700	5,700	
TC8133	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力10～15t未満 陸上施工	基	***	5,800	5,800	
TC8134	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力10～15t未満 海上施工	基	***	5,800	5,800	
TC8135	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力15～70t未満 陸上施工	基	***	8,700	8,700	
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力15～70t未満 海上施工	基	***	8,700	8,700	
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力70～100t未満 陸上施工	基	***	11,500	11,500	
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力70～100t未満 海上施工	基	***	11,500	11,500	
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力100～150t未満 陸上施工	基	***	17,000	17,000	
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力100～150t未満 海上施工	基	***	17,000	17,000	
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力150t以上 陸上施工	基	***	23,100	23,100	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	***	23,100	23,100	
TC8151	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	11,600	11,600	
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	13,300	13,300	
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	15,600	15,600	
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	19,200	19,200	
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	20,600	20,600	
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	23,000	23,000	
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	24,300	24,300	
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	27,100	27,100	
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	9,800	9,800	
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	11,100	11,100	
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	14,100	14,100	
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	16,900	16,900	
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	18,100	18,100	
TC8167	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	20,400	20,400	
TC8168	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	21,000	21,000	
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=800mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	23,800	23,800	
TC8170	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	39,200	39,200	
TC8171	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	39,800	39,800	
TC8174	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満	基	***	19,800	19,800	
TC8176	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100～150kN未満	基	***	27,700	27,700	
TC8178	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 150～1000kN未満	基	***	37,900	37,900	
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	***	74,700	74,700	
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	***	2,450	2,450	
TC8192	市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	***	1,400	1,400	
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き	基	***	16,100	16,100	
TC8194	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	***	24,900	24,900	
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	***	34,200	34,200	
TC8196	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き	基	***	40,100	40,100	
TC8197	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製	m	***	1,800	1,800	
TC8198	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	***	2,600	2,600	
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	***	1,134	1,156	
TC8201	市場単価 電気防食工〈手間のみ〉 クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	***	1,700	1,700	
TC8202	市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	***	19,000	19,000	
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	***	23,000	23,000	
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	***	92,000	92,000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	***	2,354	2,356	
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m <sup>2</sup>	***	491	492	
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	***	1,952	1,954	
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m <sup>2</sup>	***	6,154	6,156	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	***	2,452	2,454	
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	***	3,504	3,506	
TC8232	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m <sup>2</sup>	***	3,003	3,005	
TC8235	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	***	2,302	2,304	
TC8236	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	***	3,354	3,356	
TC8237	市場単価 縁金物塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m <sup>2</sup>	***	2,954	2,956	
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	***	1,550	1,550	
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	850	850	
TC8243	市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	700	700	
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	***	6,300	6,300	
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	***	16,100	16,100	
TC8260	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	1,000	1,000	
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m <sup>2</sup>	***	1,400	1,400	
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m <sup>2</sup>	***	1,950	1,950	
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	13,808	13,814	
TC8271	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	22,614	22,624	
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	35,223	35,239	
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	33,415	33,425	
TC8274	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	51,031	51,051	
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	3,253	3,255	
TC8276	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	7,206	7,210	
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	13,811	13,819	
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	17,508	17,514	
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	28,814	28,824	
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	44,323	44,339	
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	41,915	41,925	
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	62,931	62,951	
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	4,303	4,305	
TC8286	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	9,706	9,710	
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	17,911	17,919	
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,457	1,461	
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	8,018	8,030	
TC8302	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	13,035	13,058	
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	17,944	17,973	
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	12,635	12,658	
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,957	1,961	
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	10,218	10,230	
TC8307	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	15,835	15,858	
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	23,244	23,273	
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	15,535	15,558	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	***	16,002	16,004	
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	***	29,605	29,609	
TC8322	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上13mm未満	m	***	54,308	54,314	
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	***	86,615	86,625	
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	***	630	630	
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 水中スタッド溶接	本	***	1,300	1,300	
TC8335	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	2,516	2,527	
TC8336	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	2,975	2,992	
TC8337	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	3,385	3,409	
TC8338	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	3,316	3,327	
TC8339	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	3,725	3,742	
TC8340	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	4,435	4,459	
TC8345	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	1,266	1,277	
TC8346	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,625	1,642	
TC8347	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	1,985	2,009	
TC8348	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	1,416	1,427	
TC8349	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	2,025	2,042	
TC8350	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	2,485	2,509	
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満	m	***	17,247	17,278	
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満	m	***	22,586	22,643	
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで	m	***	29,025	29,108	
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	***	5,400	5,400	
TC8363	市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	***	5,000	5,000	
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	***	4,700	4,700	
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	950,000	950,000	
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	1,060,000	1,060,000	
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	1,100,000	1,100,000	
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	840,000	840,000	
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	890,000	890,000	
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	910,000	910,000	
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm未満 クレーン抜き	t	***	81,000	81,000	
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	***	69,000	69,000	
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	***	61,000	61,000	
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置〈材工共〉 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	13,104	13,840	
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置〈材工共〉	m <sup>2</sup>	***	10,216	10,360	
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	***	2,505	2,527	
TC8412	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm	m <sup>2</sup>	***	2,455	2,477	
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m <sup>2</sup>	***	6,900	6,900	
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	186,000	186,000	
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	162,000	162,000	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100m未満	回	***	19,100	19,100	
TC8451	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)100～500m未満	回	***	30,900	30,900	
TC8452	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)500～1000m未満	回	***	42,300	42,300	
TC8453	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1000～1500m未満	回	***	50,800	50,800	
TC8454	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船有)1500～2000m未満	回	***	57,300	57,300	
TC8460	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 海上目視点検(作業船無)200m未満	回	***	2,760	2,760	
TC8464	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100m未満	回	***	64,800	64,800	
TC8465	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 100～500m未満	回	***	95,200	95,200	
TC8466	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 500～1000m未満	回	***	123,000	123,000	
TC8467	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1000～1500m未満	回	***	142,000	142,000	
TC8468	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉 水中目視点検 1500～2000m未満	回	***	157,000	157,000	
TC8501	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	3,300	3,300	
TC8505	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	7,300	7,300	
TC8510	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	16,500	16,500	
TC8515	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	17,300	17,300	
TC8520	市場単価 ペトログラム被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	***	10,306	10,310	
TC8525	市場単価 ペトログラム被覆工〈材工共〉 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	10,006	10,010	
TC8601	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	1,100	1,100	
TC8603	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	1,100	1,100	
TC8605	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	850	850	
TC8607	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	700	700	
TC8609	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	700	700	
TC8611	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	600	600	
TC8621	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5t以下 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	3,400	3,400	
TC8623	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	3,050	3,050	
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	2,900	2,900	
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 11tを越え25t以下 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	2,150	2,150	
TC8629	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 25tを越え50t以下 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	1,550	1,550	
TC8631	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉 50tを超える クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	1,250	1,250	
TC9001	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	11,300	11,300	
TC9002	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	13,700	13,700	
TC9003	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	26,000	26,000	
TC9004	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	51,700	51,700	
TC9005	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	17,700	17,700	
TC9006	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	13,100	13,100	
TC9007	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	16,300	16,300	
TC9008	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	30,200	30,200	
TC9009	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	60,000	60,000	
TC9010	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	20,500	20,500	
TC9011	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	16,200	16,200	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9012	市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	20,300	20,300	
TC9013	市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	38,500	38,500	
TC9014	市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	78,800	78,800	
TC9015	市場単価 土質ボーリング (深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	26,300	26,300	
TC9021	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 軟岩	m	***	29,000	29,000	
TC9022	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 中硬岩	m	***	36,200	36,200	
TC9023	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 硬岩	m	***	43,200	43,200	
TC9024	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 極硬岩	m	***	68,400	68,400	
TC9025	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 破碎帯	m	***	75,000	75,000	
TC9026	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 軟岩	m	***	33,500	33,500	
TC9027	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 中硬岩	m	***	41,200	41,200	
TC9028	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 硬岩	m	***	49,400	49,400	
TC9029	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 極硬岩	m	***	78,400	78,400	
TC9030	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 破碎帯	m	***	87,000	87,000	
TC9031	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 軟岩	m	***	35,900	35,900	
TC9032	市場単価 岩盤ボーリング (深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 中硬岩	m	***	44,200	44,200	
TC9041	市場単価 シンウォールサンプリング 粘土性 (0 ≤ N値 ≤ 4)	本	***	23,200	23,200	
TC9042	市場単価 デニソンサンプリング 粘土性 (4 < N値)	本	***	33,800	33,800	
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	***	34,500	34,500	
TC9049	市場単価 簡易貫入試験 (地質調査) 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価	m	***	5,850	5,850	
TC9050	市場単価 簡易貫入試験 (地質調査) 粘性土 諸経費を含まない市場単価	m	***	2,920	2,920	
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	6,200	6,200	
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	8,190	8,190	
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	12,000	12,000	
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	14,000	14,000	
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	10,200	10,200	
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	***	14,000	14,000	
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	60,600	60,600	
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5MN~10MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	72,300	72,300	
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10MN~20MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	98,100	98,100	
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	***	58,900	58,900	
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	***	75,800	75,800	
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	***	132,000	132,000	
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	***	153,000	153,000	
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	***	122,000	122,000	
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	***	4,810	4,810	
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	***	9,550	9,550	
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	***	14,600	14,600	
TC9068	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	***	2,600	2,600	
TC9069	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	***	5,220	5,220	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	2,740	2,740	2,740	
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	***	54,900	54,900	
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	***	111,000	111,000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	135,000	135,000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	162,000	162,000	
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	***	208,000	208,000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	321,000	321,000	
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	405,000	405,000	
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	519,000	519,000	
TC9120	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	***	91,300	91,300	
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	226,000	226,000	
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	***	355	355	
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	45,800	45,800	
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	***	5,820	5,820	
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	***	19,500	19,500	
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	81,300	81,300	81,300	
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	64,600	64,600	64,600	
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800	78,800	78,800	
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	60,500	60,500	60,500	
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800	78,800	78,800	
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	343,000	343,000	343,000	
TC9201	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	12,700	12,700	
TC9202	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	15,400	15,400	
TC9203	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	30,600	30,600	
TC9204	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	60,800	60,800	
TC9205	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	19,800	19,800	
TC9211	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	14,700	14,700	
TC9212	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	18,300	18,300	
TC9213	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	35,500	35,500	
TC9214	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	70,500	70,500	
TC9215	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	23,000	23,000	
TC9216	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	18,200	18,200	
TC9217	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	22,800	22,800	
TC9218	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	45,300	45,300	
TC9219	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	92,600	92,600	
TC9220	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	29,600	29,600	
TC9261	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 軟岩	m	25,230	25,230	25,230	
TC9262	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 中硬岩	m	31,494	31,494	31,494	
TC9263	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 硬岩	m	37,584	37,584	37,584	
TC9264	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 極硬岩	m	59,508	59,508	59,508	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9265	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ66mm 破碎帯	m	65,250	65,250	65,250	
TC9266	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ76mm 軟岩	m	29,145	29,145	29,145	
TC9267	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ76mm 中硬岩	m	35,844	35,844	35,844	
TC9268	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ76mm 硬岩	m	42,978	42,978	42,978	
TC9269	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ76mm 極硬岩	m	68,208	68,208	68,208	
TC9270	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ76mm 破碎帯	m	75,690	75,690	75,690	
TC9271	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ86mm 軟岩	m	31,233	31,233	31,233	
TC9272	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ86mm 中硬岩	m	38,454	38,454	38,454	
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	41,000	41,000	
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	***	82,500	82,500	
TC9307	市場単価 特装車運搬（クローラ） 100m以下 総運搬距離	t	***	18,200	18,200	
TC9310	市場単価 特装車運搬（クローラ） 100m超～300m以下 総運搬距離	t	***	28,900	28,900	
TC9313	市場単価 特装車運搬（クローラ） 300m超～500m以下 総運搬距離	t	***	40,100	40,100	
TC9316	市場単価 特装車運搬（クローラ） 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	***	64,100	64,100	
TC9319	市場単価 モノレール運搬 50m以下 設置距離	t	***	13,200	13,200	
TC9322	市場単価 モノレール運搬 50m超～100m以下 設置距離	t	***	21,600	21,600	
TC9325	市場単価 モノレール運搬 100m超～200m以下 設置距離	t	***	27,200	27,200	
TC9328	市場単価 モノレール運搬 200m超～300m以下 設置距離	t	***	35,300	35,300	
TC9331	市場単価 モノレール運搬 300m超～500m以下 設置距離	t	***	45,100	45,100	
TC9334	市場単価 モノレール運搬 500m超～1000m以下 設置距離	t	***	62,700	62,700	
TC9346	市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	***	236,000	236,000	
TC9349	市場単価 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	***	392,000	392,000	
TC9352	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	***	745,000	745,000	
TC9355	市場単価 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	***	1,140,000	1,140,000	
TC9358	市場単価 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	***	1,650,000	1,650,000	
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	***	2,890,000	2,890,000	
TC9373	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,400	1,400	1,400	
TC9376	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	1,600	1,600	1,600	
TC9379	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,000	2,000	2,000	
TC9382	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,200	2,200	2,200	
TC9385	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	2,400	2,400	2,400	
TC9388	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	3,500	3,500	3,500	



標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1111	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制無	m	***	157	157	
TD1112	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制受	m	***	165	165	
TD1113	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制著	m	***	176	176	
TD1114	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制無	m	***	169	169	
TD1115	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受	m	***	179	179	
TD1116	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著	m	***	191	191	
TD1117	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無	m	***	250	250	
TD1118	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受	m	***	263	263	
TD1119	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著	m	***	281	281	
TD1120	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無	m	***	283	283	
TD1121	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受	m	***	299	299	
TD1122	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著	m	***	319	319	
TD1131	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無	m	***	174	174	
TD1132	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制受	m	***	183	183	
TD1133	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制著	m	***	196	196	
TD1134	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制無	m	***	190	190	
TD1135	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制受	m	***	200	200	
TD1136	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制著	m	***	214	214	
TD1137	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制無	m	***	283	283	
TD1138	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制受	m	***	299	299	
TD1139	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制著	m	***	319	319	
TD1140	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制無	m	***	312	312	
TD1141	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制受	m	***	328	328	
TD1142	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著	m	***	351	351	
TD1151	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制無	m	***	184	184	
TD1152	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制受	m	***	194	194	
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制著	m	***	207	207	
TD1154	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制無	m	***	202	202	
TD1155	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制受	m	***	213	213	
TD1156	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	***	228	228	
TD1157	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制無	m	***	297	297	
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制受	m	***	314	314	
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制著	m	***	335	335	
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制無	m	***	346	346	
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制受	m	***	365	365	
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制著	m	***	390	390	
TD1171	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制無 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	392	392	
TD1172	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制受 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	413	413	
TD1173	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制著 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	441	441	
TD1181	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無	m	***	67	67	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1182	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制受	m	***	69	69	
TD1183	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制著	m	***	73	73	
TD1184	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制無	m	***	80	80	
TD1185	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制受	m	***	83	83	
TD1186	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制著	m	***	88	88	
TD1187	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制無	m	***	100	100	
TD1188	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制受	m	***	104	104	
TD1189	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制著	m	***	110	110	
TD1191	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	441	441	
TD1192	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	467	467	
TD1193	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	500	500	
TD1194	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制無	m	***	776	776	
TD1195	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制受	m	***	790	790	
TD1196	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶解式 15cm換算 時制著	m	***	809	809	
TD1197	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制無	m	***	665	665	
TD1198	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制受	m	***	677	677	
TD1199	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制著	m	***	693	693	
TD1211	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	227	227	
TD1212	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	239	239	
TD1213	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	256	256	
TD1214	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	245	245	
TD1215	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	259	259	
TD1216	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	277	277	
TD1217	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	362	362	
TD1218	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	382	382	
TD1219	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	409	409	
TD1220	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	411	411	
TD1221	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	434	434	
TD1222	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	464	464	
TD1231	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	252	252	
TD1232	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	266	266	
TD1233	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	284	284	
TD1234	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	***	275	275	
TD1235	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	***	290	290	
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	***	311	311	
TD1237	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	411	411	
TD1238	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	434	434	
TD1239	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	464	464	
TD1240	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	***	452	452	
TD1241	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	***	477	477	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1242	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	511	511	
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	267	267	
TD1252	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	282	282	
TD1253	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	301	301	
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	293	293	
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	309	309	
TD1256	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	331	331	
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	431	431	
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	455	455	
TD1259	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	487	487	
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	502	502	
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	530	530	
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) セブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	567	567	
TD1271	標準単価区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	567	567	
TD1272	標準単価区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	598	598	
TD1273	標準単価区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	640	640	
TD1281	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	89	89	
TD1282	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	94	94	
TD1283	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	99	99	
TD1284	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	107	107	
TD1285	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	112	112	
TD1286	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	119	119	
TD1287	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	134	134	
TD1288	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	141	141	
TD1289	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ベイント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	149	149	
TD1291	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	652	652	
TD1292	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	690	690	
TD1293	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	740	740	
TD1294	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	894	894	
TD1295	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	916	916	
TD1296	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	944	944	
TD1297	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ベイント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	766	766	
TD1298	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ベイント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	785	785	
TD1299	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ベイント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	809	809	
TD1311	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線15cm 時制無	m	***	216	216	
TD1312	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線15cm 時制受	m	***	227	227	
TD1313	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線15cm 時制著	m	***	242	242	
TD1314	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線20cm 時制無	m	***	249	249	
TD1315	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線20cm 時制受	m	***	262	262	
TD1316	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線20cm 時制著	m	***	279	279	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1317	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	323	323	
TD1318	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	340	340	
TD1319	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	362	362	
TD1321	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	216	216	
TD1322	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	227	227	
TD1323	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	242	242	
TD1324	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	249	249	
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	262	262	
TD1326	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	279	279	
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	323	323	
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	340	340	
TD1329	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	362	362	
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	382	382	
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	402	402	
TD1332	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	428	428	
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	249	249	
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	262	262	
TD1343	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	279	279	
TD1344	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	294	294	
TD1345	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	309	309	
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	330	330	
TD1347	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	404	404	
TD1348	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	425	425	
TD1349	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	453	453	
TD1350	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	462	462	
TD1351	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	486	486	
TD1352	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	518	518	
TD1361	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	441	441	
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	467	467	
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	500	500	
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	308	308	
TD1412	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	325	325	
TD1413	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	347	347	
TD1414	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	356	356	
TD1415	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	375	375	
TD1416	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	401	401	
TD1417	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	463	463	
TD1418	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	488	488	
TD1419	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	521	521	
TD1421	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	308	308	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

## 標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1422	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	325	325	
TD1423	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	347	347	
TD1424	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	356	356	
TD1425	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	375	375	
TD1426	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	401	401	
TD1427	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	463	463	
TD1428	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	488	488	
TD1429	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	521	521	
TD1430	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	546	546	
TD1431	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	576	576	
TD1432	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	615	615	
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	356	356	
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	375	375	
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	401	401	
TD1444	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	421	421	
TD1445	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	444	444	
TD1446	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	474	474	
TD1447	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	578	578	
TD1448	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	610	610	
TD1449	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	652	652	
TD1450	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	661	661	
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	697	697	
TD1452	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	745	745	
TD1461	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	652	652	
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	690	690	
TD1463	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	740	740	
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3,290	3,290	
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3,480	3,480	
TD4003	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	3,750	3,750	
TD4004	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	4,990	4,990	
TD4005	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5,230	5,230	
TD4006	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5,530	5,530	
TD4011	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3,160	3,160	
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3,300	3,300	
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3,500	3,500	
TD4014	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	4,980	4,980	
TD4015	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5,200	5,200	
TD4016	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5,490	5,490	
TD4017	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6,620	6,620	
TD4018	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	6,890	6,890	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD4019	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,260	7,260	
TD4021	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	4,800	4,800	
TD4022	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5,030	5,030	
TD4023	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5,320	5,320	
TD4024	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6,250	6,250	
TD4025	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6,520	6,520	
TD4026	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	6,880	6,880	
TD4027	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7,030	7,030	
TD4028	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7,320	7,320	
TD4029	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,710	7,710	
TD4031	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	289	289	
TD4032	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	306	306	
TD4033	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	329	329	
TD4034	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	723	723	
TD4035	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	752	752	
TD4036	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	791	791	
TD4041	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4,930	4,930	
TD4042	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5,230	5,230	
TD4043	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,620	5,620	
TD4044	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,220	7,220	
TD4045	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,570	7,570	
TD4046	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,030	8,030	
TD4051	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4,560	4,560	
TD4052	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	4,780	4,780	
TD4053	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,080	5,080	
TD4054	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,160	7,160	
TD4055	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,490	7,490	
TD4056	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	7,920	7,920	
TD4057	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,450	9,450	
TD4058	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9,870	9,870	
TD4059	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,400	10,400	
TD4061	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	6,950	6,950	
TD4062	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,280	7,280	
TD4063	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	7,720	7,720	
TD4064	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	8,980	8,980	
TD4065	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9,390	9,390	
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	9,930	9,930	
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10,000	10,000	
TD4068	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10,400	10,400	
TD4069	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11,000	11,000	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD4071	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	433	433	
TD4072	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	459	459	
TD4073	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	494	494	
TD4074	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1,020	1,020	
TD4075	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1,070	1,070	
TD4076	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1,120	1,120	
TD4101	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m <sup>2</sup>	***	11,800	11,800	
TD4102	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m <sup>2</sup>	***	12,300	12,300	
TD4103	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m <sup>2</sup>	***	13,100	13,100	
TD4111	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	16,500	16,500	
TD4112	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	17,400	17,400	
TD4113	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	18,600	18,600	
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,010	4,010	
TD5002	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,250	4,250	
TD5003	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m <sup>2</sup>	***	4,580	4,580	
TD5004	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m <sup>2</sup>	***	7,320	7,480	
TD5005	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m <sup>2</sup>	***	7,590	7,750	
TD5006	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m <sup>2</sup>	***	7,950	8,110	
TD5007	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,110	3,110	
TD5008	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,270	3,270	
TD5009	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,490	3,490	
TD5011	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m <sup>2</sup>	***	609	609	
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m <sup>2</sup>	***	638	638	
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m <sup>2</sup>	***	678	678	
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,596	2,600	
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,686	2,690	
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,796	2,800	
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクワッフ2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,553	1,555	
TD5025	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクワッフ2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,613	1,615	
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクワッフ2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,703	1,705	
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクワッフ2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,734	1,736	
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクワッフ2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,804	1,806	
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ゾンクワッフ2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,894	1,896	
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,462	1,464	
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,532	1,534	
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,612	1,614	
TD5033	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,813	1,814	
TD5034	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,903	1,904	
TD5035	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,033	2,034	
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	735	736	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	767	768	
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	809	810	
TD5041	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m <sup>2</sup>	***	321	321	
TD5042	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m <sup>2</sup>	***	341	341	
TD5043	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m <sup>2</sup>	***	366	366	
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	625	625	
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	657	657	
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	594	594	
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	626	626	
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	669	669	
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	611	611	
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	643	643	
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	686	686	
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	790	790	
TD5062	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	822	822	
TD5063	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	865	865	
TD5064	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	706	706	
TD5065	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	738	738	
TD5066	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	781	781	
TD5067	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	743	743	
TD5068	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	775	775	
TD5069	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	818	818	
TD5071	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	669	669	
TD5072	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	701	701	
TD5073	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	744	744	
TD5074	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	594	594	
TD5075	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	626	626	
TD5076	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	669	669	
TD5077	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	618	618	
TD5078	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	650	650	
TD5079	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	693	693	
TD5081	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,521	1,521	
TD5082	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,551	1,551	
TD5083	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,601	1,601	
TD5084	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TD5085	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TD5086	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TD5087	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,211	1,211	
TD5088	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,251	1,251	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5089	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,291	1,291	
TD5091	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m <sup>2</sup>	***	138	138	
TD5092	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m <sup>2</sup>	***	146	146	
TD5093	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m <sup>2</sup>	***	157	157	
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	6,130	6,290	
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	6,330	6,490	
TD5103	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	6,600	6,760	
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,610	2,610	
TD5105	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,770	2,770	
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,980	2,980	
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,840	1,840	
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,950	1,950	
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,090	2,090	
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,040	1,040	
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,110	1,110	
TD5112	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,190	1,190	
TD5113	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m <sup>2</sup>	***	715	715	
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m <sup>2</sup>	***	758	758	
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m <sup>2</sup>	***	816	816	
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	476	476	
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	504	504	
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	542	542	
TD5119	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,110	3,110	
TD5120	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,270	3,270	
TD5121	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,490	3,490	
TD5131	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ ハウローター 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	736	737	
TD5132	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ ハウローター 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	768	769	
TD5133	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ ハウローター 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	810	811	
TD5134	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ ハウローター 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,462	1,464	
TD5135	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ ハウローター 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,532	1,534	
TD5136	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ ハウローター 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,612	1,614	
TD5137	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ スプレー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,203	1,205	
TD5138	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ スプレー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,253	1,255	
TD5139	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシ スプレー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,313	1,315	
TD5140	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウローター 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,202	1,203	
TD5141	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウローター 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,272	1,273	
TD5142	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウローター 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,352	1,353	
TD5143	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウローター I 時制無	m <sup>2</sup>	***	777	778	
TD5144	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウローター I 時制受	m <sup>2</sup>	***	809	810	
TD5145	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウローター I 時制著	m <sup>2</sup>	***	852	853	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5146	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウローター II 2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,734	1,736	
TD5147	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウローター II 2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,804	1,806	
TD5148	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウローター II 2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,894	1,896	
TD5149	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,064	1,067	
TD5150	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,094	1,097	
TD5151	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,124	1,127	
TD5152	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球キシ ハウローター 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,474	2,476	
TD5153	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球キシ ハウローター 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,534	2,536	
TD5154	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球キシ ハウローター 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,624	2,626	
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	625	625	
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	657	657	
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	594	594	
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	626	626	
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	669	669	
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	611	611	
TD5168	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	643	643	
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性珩ル酸 ハウローター 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	686	686	
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	802	802	
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	834	834	
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	876	876	
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	686	687	
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	708	709	
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	738	739	
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	713	713	
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	745	745	
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	788	788	
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	581	582	
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	603	604	
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	632	633	
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	752	752	
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	784	784	
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 ハウローター 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	827	827	
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	628	629	
TD5187	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	650	651	
TD5188	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	679	680	
TD5191	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩ル酸 ハウローター 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	669	669	
TD5192	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩ル酸 ハウローター 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	701	701	
TD5193	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩ル酸 ハウローター 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	744	744	
TD5194	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩ル酸 ハウローター 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	594	594	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5195	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	626	626	
TD5196	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	669	669	
TD5197	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	618	618	
TD5198	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	650	650	
TD5199	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	693	693	
TD5201	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,541	
TD5202	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,571	
TD5203	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,611	1,611	
TD5204	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,521	1,522	
TD5205	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,542	
TD5206	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,572	
TD5207	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TD5208	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TD5209	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,101	1,101	
TD5210	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	935	936	
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	957	958	
TD5212	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	986	987	
TD5213	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,231	1,231	
TD5214	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,271	1,271	
TD5215	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,311	1,311	
TD5216	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,171	1,172	
TD5217	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,191	1,192	
TD5218	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,221	1,222	
TD5301	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,020	6,020	
TD5302	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,380	6,380	
TD5303	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,870	6,870	
TD5304	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	9,580	9,740	
TD5305	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	9,980	10,140	
TD5306	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,440	10,600	
TD5307	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,470	4,470	
TD5308	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,710	4,710	
TD5309	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	5,040	5,040	
TD5311	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	856	856	
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	900	900	
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	960	960	
TD5321	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,296	3,300	
TD5322	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,416	3,420	
TD5323	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,586	3,590	
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクワッチ2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,083	2,085	
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクワッチ2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,183	2,185	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,303	2,305	
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクワッチ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,294	2,296	
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクワッチ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,394	2,396	
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクワッチ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,534	2,536	
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,002	2,004	
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,092	2,094	
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,222	2,224	
TD5333	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,613	2,614	
TD5334	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,753	2,754	
TD5335	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,943	2,944	
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,002	
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,042	
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,112	
TD5341	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	482	482	
TD5342	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	511	511	
TD5343	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	549	549	
TD5351	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	891	891	
TD5352	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	939	939	
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TD5354	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	861	861	
TD5355	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	909	909	
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	973	973	
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	878	878	
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	926	926	
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フタル酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	990	990	
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TD5362	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,101	1,101	
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,161	1,161	
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	973	973	
TD5365	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,081	1,081	
TD5367	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	936	936	
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	984	984	
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	860	860	
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	908	908	
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フタル酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	972	972	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	885	885	
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	933	933	
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	997	997	
TD5381	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,791	1,791	
TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,841	1,841	
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,901	1,901	
TD5384	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,281	1,281	
TD5385	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,331	1,331	
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,391	1,391	
TD5387	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,481	1,481	
TD5388	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,531	1,531	
TD5389	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,591	1,591	
TD5391	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	207	207	
TD5392	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	219	219	
TD5393	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	236	236	
TD5401	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	7,830	7,990	
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,140	8,300	
TD5403	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,550	8,710	
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,920	3,920	
TD5405	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,160	4,160	
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,470	4,470	
TD5407	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,760	2,760	
TD5408	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,920	2,920	
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,140	3,140	
TD5410	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,570	1,570	
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,660	1,660	
TD5412	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,790	1,790	
TD5413	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,070	1,070	
TD5414	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,130	1,130	
TD5415	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,220	1,220	
TD5416	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	714	714	
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	757	757	
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	814	814	
TD5419	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,470	4,470	
TD5420	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,710	4,710	
TD5421	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	5,040	5,040	
TD5431	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハク・ローラー1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,002	
TD5432	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハク・ローラー1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,042	
TD5433	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハク・ローラー1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,112	
TD5434	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハク・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,002	2,004	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5435	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,092	2,094	
TD5436	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,222	2,224	
TD5437	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,573	1,575	
TD5438	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,643	1,645	
TD5439	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,723	1,725	
TD5440	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,742	1,743	
TD5441	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,832	1,833	
TD5442	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,962	1,963	
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,042	
TD5444	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,092	
TD5445	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,151	1,152	
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,294	2,296	
TD5447	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,394	2,396	
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,534	2,536	
TD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,294	1,297	
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,334	1,337	
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,384	1,387	
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,034	3,036	
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,134	3,136	
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,274	3,276	
TD5461	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	891	891	
TD5462	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	939	939	
TD5463	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TD5464	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	861	861	
TD5465	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	909	909	
TD5466	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	973	973	
TD5467	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	878	878	
TD5468	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	926	926	
TD5469	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	990	990	
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形珩 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形珩 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,111	
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形珩 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,171	1,171	
TD5474	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	869	870	
TD5475	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	902	903	
TD5476	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	946	947	
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形珩 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	980	980	
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形珩 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形珩 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TD5480	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	764	765	
TD5481	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形珩 スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	796	797	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	840	841	
TD5483	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TD5484	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TD5485	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	810	811	
TD5487	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	843	844	
TD5488	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	887	888	
TD5491	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	936	936	
TD5492	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	984	984	
TD5493	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TD5494	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	860	860	
TD5495	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	908	908	
TD5496	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	972	972	
TD5497	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	885	885	
TD5498	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	933	933	
TD5499	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	997	997	
TD5501	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,811	1,811	
TD5502	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,851	1,851	
TD5503	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,921	1,921	
TD5504	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,701	1,702	
TD5505	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,731	1,732	
TD5506	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,781	1,782	
TD5507	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,291	1,291	
TD5508	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,341	1,341	
TD5509	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,401	1,401	
TD5510	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,112	
TD5511	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,141	1,142	
TD5512	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,191	1,192	
TD5513	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,501	1,501	
TD5514	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,551	1,551	
TD5515	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,611	1,611	
TD5516	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,351	1,352	
TD5517	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,381	1,382	
TD5518	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,431	1,432	
TD7001	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	6,980	6,980	
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7,250	7,250	
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	7,610	7,610	
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	26,300	26,300	
TD7012	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	27,800	27,800	
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	29,700	29,700	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD7021	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	13,900	13,900	
TD7022	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	14,500	14,500	
TD7023	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	15,300	15,300	
TD7031	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	44,400	44,400	
TD7032	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	46,900	46,900	
TD7033	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	50,300	50,300	
TD7041	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	***	9,230	9,230	
TD7042	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	***	9,630	9,630	
TD7043	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	***	10,100	10,100	
TD7051	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	***	38,500	38,500	
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	***	40,700	40,700	
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	***	43,600	43,600	
TD7061	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	***	18,800	18,800	
TD7062	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	***	19,600	19,600	
TD7063	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	***	20,800	20,800	
TD7071	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	***	65,300	65,300	
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	***	69,100	69,100	
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	***	74,100	74,100	
TD9961	標準単価 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000	基	***	53,551	55,432	
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工 <機労材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	***	55,867	55,912	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価(4週6休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要		
TI1111	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制無	m	***	158	158		
TI1112	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制受	m	***	167	167		
TI1113	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制著	m	***	178	178		
TI1114	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制無	m	***	171	171		
TI1115	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制受	m	***	180	180		
TI1116	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制著	m	***	192	192		
TI1117	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制無	m	***	252	252		
TI1118	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制受	m	***	266	266		
TI1119	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制著	m	***	284	284		
TI1120	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制無	m	***	286	286		
TI1121	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制受	m	***	301	301		
TI1122	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制著	m	***	322	322		
TI1131	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制無	m	***	176	176		
TI1132	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制受	m	***	185	185		
TI1133	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制著	m	***	198	198		
TI1134	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制無	m	***	192	192		
TI1135	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制受	m	***	202	202		
TI1136	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制著	m	***	216	216		
TI1137	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制無	m	***	286	286		
TI1138	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制受	m	***	301	301		
TI1139	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制著	m	***	322	322		
TI1140	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制無	m	***	314	314		
TI1141	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制受	m	***	331	331		
TI1142	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制著	m	***	354	354		
TI1151	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制無	m	***	186	186		
TI1152	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制受	m	***	196	196		
TI1153	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制著	m	***	209	209		
TI1154	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制無	m	***	204	204		
TI1155	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制受	m	***	215	215		
TI1156	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制著	m	***	230	230		
TI1157	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制無	m	***	300	300		
TI1158	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制受	m	***	316	316		
TI1159	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制著	m	***	338	338		
TI1160	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制無	m	***	349	349		
TI1161	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制受	m	***	368	368		
TI1162	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制著	m	***	393	393		
TI1171	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	時制無	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	395	395	
TI1172	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	時制受	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	416	416	
TI1173	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	時制著	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	445	445	
TI1181	4週6休	区画線工	〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制無	m	***	67	67		

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1182	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	実線15cm	時制受	m	***	70	70	
TI1183	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	実線15cm	時制著	m	***	73	73	
TI1184	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線15cm	時制無	m	***	81	81	
TI1185	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線15cm	時制受	m	***	84	84	
TI1186	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線15cm	時制著	m	***	88	88	
TI1187	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線30cm	時制無	m	***	101	101	
TI1188	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線30cm	時制受	m	***	105	105	
TI1189	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線30cm	時制著	m	***	110	110	
TI1191	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制無	m	***	446	446	
TI1192	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制受	m	***	471	471	
TI1193	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制著	m	***	505	505	
TI1194	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	熔融式 15cm換算	時制無	m	***	784	784	
TI1195	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	熔融式 15cm換算	時制受	m	***	798	798	
TI1196	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	熔融式 15cm換算	時制著	m	***	817	817	
TI1197	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	°イント式 15cm換算	時制無	m	***	672	672	
TI1198	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	°イント式 15cm換算	時制受	m	***	684	684	
TI1199	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	°イント式 15cm換算	時制著	m	***	701	701	
TI1211	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制無(夜間)	m	***	229	229	
TI1212	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制受(夜間)	m	***	242	242	
TI1213	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制著(夜間)	m	***	259	259	
TI1214	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制無(夜間)	m	***	248	248	
TI1215	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制受(夜間)	m	***	261	261	
TI1216	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制著(夜間)	m	***	280	280	
TI1217	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制無(夜間)	m	***	365	365	
TI1218	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制受(夜間)	m	***	386	386	
TI1219	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制著(夜間)	m	***	413	413	
TI1220	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制無(夜間)	m	***	415	415	
TI1221	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制受(夜間)	m	***	438	438	
TI1222	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制著(夜間)	m	***	469	469	
TI1231	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制無(夜間)	m	***	254	254	
TI1232	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制受(夜間)	m	***	268	268	
TI1233	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制著(夜間)	m	***	287	287	
TI1234	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制無(夜間)	m	***	278	278	
TI1235	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制受(夜間)	m	***	293	293	
TI1236	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制著(夜間)	m	***	314	314	
TI1237	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制無(夜間)	m	***	415	415	
TI1238	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制受(夜間)	m	***	438	438	
TI1239	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制著(夜間)	m	***	469	469	
TI1240	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制無(夜間)	m	***	456	456	
TI1241	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制受(夜間)	m	***	481	481	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1242	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	515	515	
TI1251	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	269	269	
TI1252	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	284	284	
TI1253	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	304	304	
TI1254	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	296	296	
TI1255	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	312	312	
TI1256	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	334	334	
TI1257	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	435	435	
TI1258	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	460	460	
TI1259	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	492	492	
TI1260	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	506	506	
TI1261	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	535	535	
TI1262	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 溶解式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	572	572	
TI1271	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	572	572	
TI1272	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	604	604	
TI1273	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	646	646	
TI1281	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	90	90	
TI1282	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	94	94	
TI1283	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	100	100	
TI1284	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	108	108	
TI1285	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	113	113	
TI1286	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	120	120	
TI1287	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	135	135	
TI1288	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	142	142	
TI1289	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	150	150	
TI1291	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	658	658	
TI1292	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	696	696	
TI1293	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	747	747	
TI1294	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	904	904	
TI1295	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	925	925	
TI1296	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶解式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	954	954	
TI1297	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	774	774	
TI1298	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	793	793	
TI1299	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	818	818	
TI1311	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線15cm 時制無	m	***	217	217	
TI1312	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線15cm 時制受	m	***	229	229	
TI1313	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線15cm 時制著	m	***	244	244	
TI1314	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線20cm 時制無	m	***	251	251	
TI1315	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線20cm 時制受	m	***	264	264	
TI1316	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶解式) 実線20cm 時制著	m	***	281	281	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

## 標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1317	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	326	326	
TI1318	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	343	343	
TI1319	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	366	366	
TI1321	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	217	217	
TI1322	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	229	229	
TI1323	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	244	244	
TI1324	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	251	251	
TI1325	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	264	264	
TI1326	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	281	281	
TI1327	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	326	326	
TI1328	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	343	343	
TI1329	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	366	366	
TI1330	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	385	385	
TI1331	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	405	405	
TI1332	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	432	432	
TI1341	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	251	251	
TI1342	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	264	264	
TI1343	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	281	281	
TI1344	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	297	297	
TI1345	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	312	312	
TI1346	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	332	332	
TI1347	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	408	408	
TI1348	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	429	429	
TI1349	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	457	457	
TI1350	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	466	466	
TI1351	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	490	490	
TI1352	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	522	522	
TI1361	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	446	446	
TI1362	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	471	471	
TI1363	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	505	505	
TI1411	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	311	311	
TI1412	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	328	328	
TI1413	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	351	351	
TI1414	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	359	359	
TI1415	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	379	379	
TI1416	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	405	405	
TI1417	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	467	467	
TI1418	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	492	492	
TI1419	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	526	526	
TI1421	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	311	311	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1422	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	328	328	
TI1423	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	351	351	
TI1424	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	359	359	
TI1425	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	379	379	
TI1426	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	405	405	
TI1427	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	467	467	
TI1428	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	492	492	
TI1429	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	526	526	
TI1430	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	551	551	
TI1431	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	581	581	
TI1432	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	621	621	
TI1441	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	359	359	
TI1442	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	379	379	
TI1443	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	405	405	
TI1444	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	425	425	
TI1445	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	448	448	
TI1446	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	478	478	
TI1447	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	584	584	
TI1448	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	615	615	
TI1449	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	658	658	
TI1450	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	667	667	
TI1451	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	703	703	
TI1452	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	752	752	
TI1461	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	658	658	
TI1462	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	696	696	
TI1463	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	747	747	
TI4001	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3,320	3,320	
TI4002	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3,520	3,520	
TI4003	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	3,780	3,780	
TI4004	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5,050	5,050	
TI4005	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5,280	5,280	
TI4006	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5,590	5,590	
TI4011	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3,190	3,190	
TI4012	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3,340	3,340	
TI4013	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3,530	3,530	
TI4014	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5,030	5,030	
TI4015	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5,250	5,250	
TI4016	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5,550	5,550	
TI4017	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6,680	6,680	
TI4018	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	6,960	6,960	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

## 標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI4019	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,330	7,330	
TI4021	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	4,850	4,850	
TI4022	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5,080	5,080	
TI4023	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5,380	5,380	
TI4024	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6,310	6,310	
TI4025	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6,590	6,590	
TI4026	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	6,950	6,950	
TI4027	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7,100	7,100	
TI4028	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7,390	7,390	
TI4029	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,790	7,790	
TI4031	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	292	292	
TI4032	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	309	309	
TI4033	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	332	332	
TI4034	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	730	730	
TI4035	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	760	760	
TI4036	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	799	799	
TI4041	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4,980	4,980	
TI4042	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5,280	5,280	
TI4043	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,680	5,680	
TI4044	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,290	7,290	
TI4045	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,640	7,640	
TI4046	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,110	8,110	
TI4051	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4,610	4,610	
TI4052	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	4,830	4,830	
TI4053	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,130	5,130	
TI4054	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,230	7,230	
TI4055	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,560	7,560	
TI4056	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,000	8,000	
TI4057	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,550	9,550	
TI4058	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9,970	9,970	
TI4059	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,500	10,500	
TI4061	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,020	7,020	
TI4062	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,350	7,350	
TI4063	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	7,800	7,800	
TI4064	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,070	9,070	
TI4065	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9,480	9,480	
TI4066	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,000	10,000	
TI4067	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10,100	10,100	
TI4068	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10,500	10,500	
TI4069	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11,100	11,100	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI4071	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	437	437	
TI4072	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	464	464	
TI4073	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	499	499	
TI4074	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1,030	1,030	
TI4075	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1,080	1,080	
TI4076	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1,140	1,140	
TI4101	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m <sup>3</sup>	***	11,900	11,900	
TI4102	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m <sup>3</sup>	***	12,400	12,400	
TI4103	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m <sup>3</sup>	***	13,200	13,200	
TI4111	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m <sup>3</sup>	***	16,700	16,700	
TI4112	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m <sup>3</sup>	***	17,600	17,600	
TI4113	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m <sup>3</sup>	***	18,700	18,700	
TI5001	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,050	4,050	
TI5002	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,300	4,300	
TI5003	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m <sup>2</sup>	***	4,620	4,620	
TI5004	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m <sup>2</sup>	***	7,370	7,530	
TI5005	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m <sup>2</sup>	***	7,640	7,800	
TI5006	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m <sup>2</sup>	***	8,010	8,170	
TI5007	4週6休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,140	3,140	
TI5008	4週6休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,310	3,310	
TI5009	4週6休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,530	3,530	
TI5011	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m <sup>2</sup>	***	613	613	
TI5012	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m <sup>2</sup>	***	643	643	
TI5013	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m <sup>2</sup>	***	683	683	
TI5021	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,616	2,620	
TI5022	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,696	2,700	
TI5023	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,806	2,810	
TI5024	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,563	1,565	
TI5025	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,623	1,625	
TI5026	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,713	1,715	
TI5027	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,744	1,746	
TI5028	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,814	1,816	
TI5029	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,904	1,906	
TI5030	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,472	1,474	
TI5031	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,542	1,544	
TI5032	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,622	1,624	
TI5033	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・カドミウム止3層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,823	1,824	
TI5034	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・カドミウム止3層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,923	1,924	
TI5035	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・カドミウム止3層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,053	2,054	
TI5036	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	740	741	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5037	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	772	773	
TI5038	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	815	816	
TI5041	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m <sup>2</sup>	***	324	324	
TI5042	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m <sup>2</sup>	***	344	344	
TI5043	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m <sup>2</sup>	***	370	370	
TI5051	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	630	630	
TI5052	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	662	662	
TI5053	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	706	706	
TI5054	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	600	600	
TI5055	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	632	632	
TI5056	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	675	675	
TI5057	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	617	617	
TI5058	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	649	649	
TI5059	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	692	692	
TI5061	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	796	796	
TI5062	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	828	828	
TI5063	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	871	871	
TI5064	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	711	711	
TI5065	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	744	744	
TI5066	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	787	787	
TI5067	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	749	749	
TI5068	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	781	781	
TI5069	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	824	824	
TI5071	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	674	674	
TI5072	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	707	707	
TI5073	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	750	750	
TI5074	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	599	599	
TI5075	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	632	632	
TI5076	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	675	675	
TI5077	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	624	624	
TI5078	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	656	656	
TI5079	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TI5081	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,531	1,531	
TI5082	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,561	1,561	
TI5083	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,601	1,601	
TI5084	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TI5085	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TI5086	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,101	1,101	
TI5087	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,221	1,221	
TI5088	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,251	1,251	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5089	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,291	1,291	
TI5091	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m <sup>2</sup>	***	139	139	
TI5092	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m <sup>2</sup>	***	147	147	
TI5093	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m <sup>2</sup>	***	159	159	
TI5101	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	6,160	6,320	
TI5102	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	6,370	6,530	
TI5103	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	6,650	6,810	
TI5104	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,640	2,640	
TI5105	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,800	2,800	
TI5106	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,010	3,010	
TI5107	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,850	1,850	
TI5108	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,970	1,970	
TI5109	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,110	2,110	
TI5110	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,050	1,050	
TI5111	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,120	1,120	
TI5112	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,200	1,200	
TI5113	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m <sup>2</sup>	***	722	722	
TI5114	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m <sup>2</sup>	***	766	766	
TI5115	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m <sup>2</sup>	***	824	824	
TI5116	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	481	481	
TI5117	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	509	509	
TI5118	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	548	548	
TI5119	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,140	3,140	
TI5120	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,310	3,310	
TI5121	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,530	3,530	
TI5131	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	741	742	
TI5132	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	773	774	
TI5133	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	816	817	
TI5134	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,472	1,474	
TI5135	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,542	1,544	
TI5136	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,632	1,634	
TI5137	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ スプレー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,213	1,215	
TI5138	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ スプレー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,263	1,265	
TI5139	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ スプレー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,313	1,315	
TI5140	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウ・ローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,212	1,213	
TI5141	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウ・ローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,282	1,283	
TI5142	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウ・ローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,362	1,363	
TI5143	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウ・ローラー I 時制無	m <sup>2</sup>	***	783	784	
TI5144	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウ・ローラー I 時制受	m <sup>2</sup>	***	815	816	
TI5145	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウ・ローラー I 時制著	m <sup>2</sup>	***	858	859	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5146	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,744	1,746	
TI5147	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,814	1,816	
TI5148	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,904	1,906	
TI5149	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,064	1,067	
TI5150	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,094	1,097	
TI5151	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,134	1,137	
TI5152	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,484	2,486	
TI5153	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,554	2,556	
TI5154	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,644	2,646	
TI5161	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	630	630	
TI5162	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	662	662	
TI5163	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	706	706	
TI5164	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	600	600	
TI5165	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	632	632	
TI5166	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	675	675	
TI5167	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	617	617	
TI5168	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	649	649	
TI5169	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	692	692	
TI5171	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	807	807	
TI5172	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	839	839	
TI5173	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	882	882	
TI5174	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	690	691	
TI5175	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	712	713	
TI5176	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	742	743	
TI5177	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	719	719	
TI5178	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	751	751	
TI5179	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	794	794	
TI5180	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	585	586	
TI5181	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	607	608	
TI5182	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	636	637	
TI5183	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	758	758	
TI5184	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	790	790	
TI5185	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	833	833	
TI5186	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	631	632	
TI5187	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	653	654	
TI5188	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	683	684	
TI5191	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	674	674	
TI5192	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	707	707	
TI5193	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	750	750	
TI5194	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	599	599	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5195	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	632	632	
TI5196	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	675	675	
TI5197	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	624	624	
TI5198	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	656	656	
TI5199	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TI5201	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,551	1,551	
TI5202	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,581	1,581	
TI5203	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,621	1,621	
TI5204	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,521	1,522	
TI5205	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,542	
TI5206	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,572	
TI5207	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,031	1,031	
TI5208	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TI5209	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,101	1,101	
TI5210	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	939	940	
TI5211	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	961	962	
TI5212	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	990	991	
TI5213	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,241	1,241	
TI5214	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,271	1,271	
TI5215	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,321	1,321	
TI5216	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,171	1,172	
TI5217	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,191	1,192	
TI5218	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,221	1,222	
TI5301	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,080	6,080	
TI5302	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,450	6,450	
TI5303	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,930	6,930	
TI5304	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	9,640	9,800	
TI5305	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,050	10,210	
TI5306	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,540	10,700	
TI5307	4週6休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,510	4,510	
TI5308	4週6休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,760	4,760	
TI5309	4週6休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	5,090	5,090	
TI5311	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	863	863	
TI5312	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	908	908	
TI5313	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	968	968	
TI5321	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,316	3,320	
TI5322	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,436	3,440	
TI5323	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,606	3,610	
TI5324	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ソノクラッチ2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,103	2,105	
TI5325	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ソノクラッチ2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,193	2,195	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5326	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,323	2,325	
TI5327	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,314	2,316	
TI5328	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,414	2,416	
TI5329	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,554	2,556	
TI5330	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,012	2,014	
TI5331	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,112	2,114	
TI5332	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,242	2,244	
TI5333	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,633	2,634	
TI5334	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,783	2,784	
TI5335	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,973	2,974	
TI5336	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,002	
TI5337	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,052	
TI5338	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,122	
TI5341	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	487	487	
TI5342	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	516	516	
TI5343	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	555	555	
TI5351	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	899	899	
TI5352	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	948	948	
TI5353	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TI5354	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	869	869	
TI5355	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	917	917	
TI5356	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	982	982	
TI5357	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	886	886	
TI5358	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	934	934	
TI5359	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	999	999	
TI5361	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TI5362	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,111	
TI5363	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,171	1,171	
TI5364	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	981	981	
TI5365	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TI5366	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TI5367	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TI5368	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TI5369	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TI5371	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	944	944	
TI5372	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	992	992	
TI5373	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TI5374	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	868	868	
TI5375	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	917	917	
TI5376	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	982	982	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5377	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	893	893	
TI5378	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	941	941	
TI5379	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TI5381	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,801	1,801	
TI5382	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,851	1,851	
TI5383	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,911	1,911	
TI5384	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,291	1,291	
TI5385	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,341	1,341	
TI5386	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,401	1,401	
TI5387	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,491	1,491	
TI5388	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,541	
TI5389	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,601	1,601	
TI5391	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	209	209	
TI5392	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	221	221	
TI5393	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	238	238	
TI5401	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	7,880	8,040	
TI5402	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,190	8,350	
TI5403	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,610	8,770	
TI5404	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,960	3,960	
TI5405	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,200	4,200	
TI5406	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,520	4,520	
TI5407	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,780	2,780	
TI5408	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,950	2,950	
TI5409	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,180	3,180	
TI5410	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,580	1,580	
TI5411	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,680	1,680	
TI5412	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,800	1,800	
TI5413	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,080	1,080	
TI5414	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,140	1,140	
TI5415	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,230	1,230	
TI5416	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	721	721	
TI5417	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	764	764	
TI5418	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	822	822	
TI5419	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,510	4,510	
TI5420	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,760	4,760	
TI5421	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	5,090	5,090	
TI5431	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,002	
TI5432	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,052	
TI5433	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,122	
TI5434	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,012	2,014	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5435	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,112	2,114	
TI5436	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,242	2,244	
TI5437	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,583	1,585	
TI5438	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,653	1,655	
TI5439	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,743	1,745	
TI5440	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,752	1,753	
TI5441	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,852	1,853	
TI5442	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,982	1,983	
TI5443	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,052	
TI5444	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,092	
TI5445	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,161	1,162	
TI5446	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,314	2,316	
TI5447	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,414	2,416	
TI5448	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,554	2,556	
TI5449	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,304	1,307	
TI5450	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,344	1,347	
TI5451	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,394	1,397	
TI5452	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,054	3,056	
TI5453	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,154	3,156	
TI5454	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,294	3,296	
TI5461	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	899	899	
TI5462	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	948	948	
TI5463	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TI5464	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	869	869	
TI5465	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	917	917	
TI5466	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	982	982	
TI5467	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	886	886	
TI5468	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	934	934	
TI5469	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	999	999	
TI5471	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TI5472	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TI5473	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,181	1,181	
TI5474	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	875	876	
TI5475	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	908	909	
TI5476	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	952	953	
TI5477	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	988	988	
TI5478	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,031	1,031	
TI5479	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TI5480	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	769	770	
TI5481	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	802	803	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5482	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	847	848	
TI5483	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TI5484	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TI5485	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,131	1,131	
TI5486	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	816	817	
TI5487	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	849	850	
TI5488	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	893	894	
TI5491	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	944	944	
TI5492	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	992	992	
TI5493	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TI5494	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	868	868	
TI5495	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	917	917	
TI5496	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	982	982	
TI5497	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	893	893	
TI5498	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	941	941	
TI5499	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TI5501	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,811	1,811	
TI5502	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,861	1,861	
TI5503	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,931	1,931	
TI5504	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,711	1,712	
TI5505	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,741	1,742	
TI5506	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,781	1,782	
TI5507	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,301	1,301	
TI5508	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,351	1,351	
TI5509	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,411	1,411	
TI5510	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,122	
TI5511	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,151	1,152	
TI5512	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,191	1,192	
TI5513	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,511	1,511	
TI5514	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,561	1,561	
TI5515	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,621	1,621	
TI5516	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,361	1,362	
TI5517	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,391	1,392	
TI5518	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,431	1,432	
TI7001	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7,040	7,040	
TI7002	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7,310	7,310	
TI7003	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	7,680	7,680	
TI7011	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	26,500	26,500	
TI7012	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	28,000	28,000	
TI7013	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	30,000	30,000	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要	
TI7021	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無	m3	***	14,000	14,000		
TI7022	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受	m3	***	14,600	14,600		
TI7023	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著	m3	***	15,400	15,400		
TI7031	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無	m3	***	44,800	44,800		
TI7032	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受	m3	***	47,400	47,400		
TI7033	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著	m3	***	50,700	50,700		
TI7041	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	9,310	9,310		
TI7042	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	9,720	9,720		
TI7043	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	10,200	10,200		
TI7051	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	38,800	38,800		
TI7052	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	41,100	41,100		
TI7053	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	44,000	44,000		
TI7061	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	18,900	18,900		
TI7062	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	19,800	19,800		
TI7063	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	21,000	21,000		
TI7071	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	65,900	65,900		
TI7072	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	69,700	69,700		
TI7073	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	74,800	74,800		
TI9961	4週6休	道路反射鏡設置工	鋼管	時制無	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ76.3*3.2*4000	基	***	53,627	55,632	
TI9981	4週6休	道路反射鏡設置工	<機材>	鏡体設置	ステンレス丸型φ800	1面用	時制無	基	***	55,967	56,012

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1111	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線15cm 時制無	m	***	161	161	
TJ1112	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線15cm 時制受	m	***	170	170	
TJ1113	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線15cm 時制著	m	***	181	181	
TJ1114	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線20cm 時制無	m	***	174	174	
TJ1115	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線20cm 時制受	m	***	183	183	
TJ1116	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線20cm 時制著	m	***	196	196	
TJ1117	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線30cm 時制無	m	***	257	257	
TJ1118	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線30cm 時制受	m	***	270	270	
TJ1119	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線30cm 時制著	m	***	289	289	
TJ1120	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線45cm 時制無	m	***	291	291	
TJ1121	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線45cm 時制受	m	***	307	307	
TJ1122	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線45cm 時制著	m	***	328	328	
TJ1131	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線15cm 時制無	m	***	179	179	
TJ1132	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線15cm 時制受	m	***	188	188	
TJ1133	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線15cm 時制著	m	***	201	201	
TJ1134	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線20cm 時制無	m	***	195	195	
TJ1135	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線20cm 時制受	m	***	206	206	
TJ1136	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線20cm 時制著	m	***	220	220	
TJ1137	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線30cm 時制無	m	***	291	291	
TJ1138	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線30cm 時制受	m	***	307	307	
TJ1139	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線30cm 時制著	m	***	328	328	
TJ1140	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制無	m	***	320	320	
TJ1141	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制受	m	***	337	337	
TJ1142	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著	m	***	360	360	
TJ1151	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制無	m	***	189	189	
TJ1152	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制受	m	***	200	200	
TJ1153	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制著	m	***	213	213	
TJ1154	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制無	m	***	208	208	
TJ1155	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制受	m	***	219	219	
TJ1156	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	***	234	234	
TJ1157	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制無	m	***	305	305	
TJ1158	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制受	m	***	322	322	
TJ1159	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制著	m	***	344	344	
TJ1160	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制無	m	***	355	355	
TJ1161	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制受	m	***	375	375	
TJ1162	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制著	m	***	400	400	
TJ1171	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制無 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	402	402	
TJ1172	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制受 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	424	424	
TJ1173	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制著 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	453	453	
TJ1181	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無	m	***	68	68	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1182	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 実線15cm 時制受	m	***	71	71	
TJ1183	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 実線15cm 時制著	m	***	75	75	
TJ1184	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 破線15cm 時制無	m	***	82	82	
TJ1185	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 破線15cm 時制受	m	***	85	85	
TJ1186	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 破線15cm 時制著	m	***	90	90	
TJ1187	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 破線30cm 時制無	m	***	102	102	
TJ1188	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 破線30cm 時制受	m	***	106	106	
TJ1189	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へ°イント式(車載式) 破線30cm 時制著	m	***	112	112	
TJ1191	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	454	454	
TJ1192	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	480	480	
TJ1193	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	515	515	
TJ1194	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制無	m	***	799	799	
TJ1195	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受	m	***	814	814	
TJ1196	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制著	m	***	834	834	
TJ1197	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へ°イント式 15cm換算 時制無	m	***	685	685	
TJ1198	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へ°イント式 15cm換算 時制受	m	***	698	698	
TJ1199	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へ°イント式 15cm換算 時制著	m	***	714	714	
TJ1211	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	233	233	
TJ1212	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	246	246	
TJ1213	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	263	263	
TJ1214	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	252	252	
TJ1215	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	266	266	
TJ1216	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	285	285	
TJ1217	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TJ1218	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	393	393	
TJ1219	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	421	421	
TJ1220	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	422	422	
TJ1221	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	446	446	
TJ1222	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	477	477	
TJ1231	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	259	259	
TJ1232	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	273	273	
TJ1233	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	292	292	
TJ1234	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	***	283	283	
TJ1235	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	***	299	299	
TJ1236	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	***	320	320	
TJ1237	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	422	422	
TJ1238	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	446	446	
TJ1239	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	477	477	
TJ1240	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	***	464	464	
TJ1241	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	***	490	490	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1242	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	525	525	
TJ1251	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	274	274	
TJ1252	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	290	290	
TJ1253	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	310	310	
TJ1254	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	301	301	
TJ1255	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	318	318	
TJ1256	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	340	340	
TJ1257	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	443	443	
TJ1258	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	468	468	
TJ1259	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	501	501	
TJ1260	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	516	516	
TJ1261	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	545	545	
TJ1262	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	583	583	
TJ1271	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	583	583	
TJ1272	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	615	615	
TJ1273	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	658	658	
TJ1281	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	91	91	
TJ1282	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	96	96	
TJ1283	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	101	101	
TJ1284	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	110	110	
TJ1285	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	115	115	
TJ1286	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	122	122	
TJ1287	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	137	137	
TJ1288	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	144	144	
TJ1289	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	152	152	
TJ1291	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	671	671	
TJ1292	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	710	710	
TJ1293	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	762	762	
TJ1294	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	922	922	
TJ1295	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	944	944	
TJ1296	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	973	973	
TJ1297	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	790	790	
TJ1298	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	809	809	
TJ1299	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	834	834	
TJ1311	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	221	221	
TJ1312	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	233	233	
TJ1313	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	248	248	
TJ1314	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	255	255	
TJ1315	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	268	268	
TJ1316	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	286	286	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

## 標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1317	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	332	332	
TJ1318	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	349	349	
TJ1319	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	372	372	
TJ1321	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	221	221	
TJ1322	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	233	233	
TJ1323	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	248	248	
TJ1324	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	255	255	
TJ1325	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	268	268	
TJ1326	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	286	286	
TJ1327	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	332	332	
TJ1328	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	349	349	
TJ1329	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	372	372	
TJ1330	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	392	392	
TJ1331	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	412	412	
TJ1332	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	439	439	
TJ1341	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	255	255	
TJ1342	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	268	268	
TJ1343	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	286	286	
TJ1344	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	302	302	
TJ1345	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	317	317	
TJ1346	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	338	338	
TJ1347	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	415	415	
TJ1348	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	436	436	
TJ1349	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	465	465	
TJ1350	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	474	474	
TJ1351	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	499	499	
TJ1352	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	531	531	
TJ1361	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	454	454	
TJ1362	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	480	480	
TJ1363	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	515	515	
TJ1411	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	317	317	
TJ1412	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	334	334	
TJ1413	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	357	357	
TJ1414	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	366	366	
TJ1415	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	386	386	
TJ1416	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	412	412	
TJ1417	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	475	475	
TJ1418	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	501	501	
TJ1419	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	536	536	
TJ1421	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	317	317	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1422	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	334	334	
TJ1423	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	357	357	
TJ1424	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	366	366	
TJ1425	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	386	386	
TJ1426	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	412	412	
TJ1427	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	475	475	
TJ1428	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	501	501	
TJ1429	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	536	536	
TJ1430	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	561	561	
TJ1431	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	592	592	
TJ1432	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	632	632	
TJ1441	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	366	366	
TJ1442	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	386	386	
TJ1443	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	412	412	
TJ1444	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	432	432	
TJ1445	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	456	456	
TJ1446	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	487	487	
TJ1447	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	594	594	
TJ1448	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	626	626	
TJ1449	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	670	670	
TJ1450	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	679	679	
TJ1451	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	716	716	
TJ1452	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	765	765	
TJ1461	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	671	671	
TJ1462	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	710	710	
TJ1463	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	762	762	
TJ4001	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3,390	3,390	
TJ4002	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3,590	3,590	
TJ4003	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	3,860	3,860	
TJ4004	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5,140	5,140	
TJ4005	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5,380	5,380	
TJ4006	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5,700	5,700	
TJ4011	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3,250	3,250	
TJ4012	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3,400	3,400	
TJ4013	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3,600	3,600	
TJ4014	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5,130	5,130	
TJ4015	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5,360	5,360	
TJ4016	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5,660	5,660	
TJ4017	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6,820	6,820	
TJ4018	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7,100	7,100	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ4019	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,480	7,480	
TJ4021	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	4,950	4,950	
TJ4022	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5,180	5,180	
TJ4023	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5,480	5,480	
TJ4024	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6,440	6,440	
TJ4025	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6,720	6,720	
TJ4026	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	7,090	7,090	
TJ4027	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7,240	7,240	
TJ4028	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7,540	7,540	
TJ4029	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,940	7,940	
TJ4031	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	297	297	
TJ4032	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	315	315	
TJ4033	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	339	339	
TJ4034	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	745	745	
TJ4035	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	774	774	
TJ4036	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	814	814	
TJ4041	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	5,080	5,080	
TJ4042	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5,390	5,390	
TJ4043	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,790	5,790	
TJ4044	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,440	7,440	
TJ4045	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,790	7,790	
TJ4046	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,270	8,270	
TJ4051	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4,700	4,700	
TJ4052	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	4,930	4,930	
TJ4053	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,230	5,230	
TJ4054	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,380	7,380	
TJ4055	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,710	7,710	
TJ4056	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,160	8,160	
TJ4057	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,740	9,740	
TJ4058	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10,100	10,100	
TJ4059	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,700	10,700	
TJ4061	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,160	7,160	
TJ4062	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,500	7,500	
TJ4063	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	7,950	7,950	
TJ4064	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,250	9,250	
TJ4065	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9,670	9,670	
TJ4066	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,200	10,200	
TJ4067	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10,300	10,300	
TJ4068	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10,700	10,700	
TJ4069	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11,400	11,400	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ4071	4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	446	446	
TJ4072	4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	473	473	
TJ4073	4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	508	508	
TJ4074	4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1,050	1,050	
TJ4075	4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1,100	1,100	
TJ4076	4週7休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1,160	1,160	
TJ4101	4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m <sup>3</sup>	***	12,100	12,100	
TJ4102	4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m <sup>3</sup>	***	12,700	12,700	
TJ4103	4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m <sup>3</sup>	***	13,500	13,500	
TJ4111	4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m <sup>3</sup>	***	17,000	17,000	
TJ4112	4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m <sup>3</sup>	***	17,900	17,900	
TJ4113	4週7休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m <sup>3</sup>	***	19,100	19,100	
TJ5001	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,130	4,130	
TJ5002	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,380	4,380	
TJ5003	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m <sup>2</sup>	***	4,710	4,710	
TJ5004	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m <sup>2</sup>	***	7,470	7,630	
TJ5005	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m <sup>2</sup>	***	7,740	7,900	
TJ5006	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m <sup>2</sup>	***	8,120	8,280	
TJ5007	4週7休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,210	3,210	
TJ5008	4週7休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,370	3,370	
TJ5009	4週7休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,600	3,600	
TJ5011	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m <sup>2</sup>	***	623	623	
TJ5012	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m <sup>2</sup>	***	654	654	
TJ5013	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m <sup>2</sup>	***	695	695	
TJ5021	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,636	2,640	
TJ5022	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,726	2,730	
TJ5023	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,836	2,840	
TJ5024	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクリッチ2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,583	1,585	
TJ5025	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクリッチ2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,653	1,655	
TJ5026	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクリッチ2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,733	1,735	
TJ5027	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクリッチ2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,764	1,766	
TJ5028	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクリッチ2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,834	1,836	
TJ5029	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクリッチ2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,924	1,926	
TJ5030	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,492	1,494	
TJ5031	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,562	1,564	
TJ5032	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,652	1,654	
TJ5033	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,853	1,854	
TJ5034	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,953	1,954	
TJ5035	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,093	2,094	
TJ5036	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	751	752	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5037	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	784	785	
TJ5038	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	828	829	
TJ5041	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m <sup>2</sup>	***	331	331	
TJ5042	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m <sup>2</sup>	***	351	351	
TJ5043	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m <sup>2</sup>	***	377	377	
TJ5051	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	641	641	
TJ5052	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	674	674	
TJ5053	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	718	718	
TJ5054	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	610	610	
TJ5055	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	643	643	
TJ5056	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	687	687	
TJ5057	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	627	627	
TJ5058	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	660	660	
TJ5059	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	704	704	
TJ5061	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	806	806	
TJ5062	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	839	839	
TJ5063	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	883	883	
TJ5064	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	722	722	
TJ5065	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	755	755	
TJ5066	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	799	799	
TJ5067	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	759	759	
TJ5068	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	792	792	
TJ5069	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	836	836	
TJ5071	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	685	685	
TJ5072	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	718	718	
TJ5073	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	762	762	
TJ5074	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	610	610	
TJ5075	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	643	643	
TJ5076	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	687	687	
TJ5077	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	634	634	
TJ5078	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	667	667	
TJ5079	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	711	711	
TJ5081	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,541	
TJ5082	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,571	
TJ5083	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,611	1,611	
TJ5084	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,031	1,031	
TJ5085	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TJ5086	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,111	
TJ5087	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,231	1,231	
TJ5088	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,261	1,261	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5089	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,311	1,311	
TJ5091	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m <sup>2</sup>	***	142	142	
TJ5092	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m <sup>2</sup>	***	150	150	
TJ5093	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m <sup>2</sup>	***	162	162	
TJ5101	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	6,240	6,400	
TJ5102	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	6,450	6,610	
TJ5103	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	6,730	6,890	
TJ5104	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,690	2,690	
TJ5105	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,850	2,850	
TJ5106	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,070	3,070	
TJ5107	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,890	1,890	
TJ5108	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,010	2,010	
TJ5109	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,160	2,160	
TJ5110	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,070	1,070	
TJ5111	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,140	1,140	
TJ5112	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,220	1,220	
TJ5113	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m <sup>2</sup>	***	737	737	
TJ5114	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m <sup>2</sup>	***	781	781	
TJ5115	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m <sup>2</sup>	***	840	840	
TJ5116	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	490	490	
TJ5117	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	519	519	
TJ5118	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	559	559	
TJ5119	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,210	3,210	
TJ5120	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,370	3,370	
TJ5121	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,600	3,600	
TJ5131	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシハケローラー 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	752	753	
TJ5132	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシハケローラー 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	785	786	
TJ5133	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシハケローラー 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	829	830	
TJ5134	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシハケローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,502	1,504	
TJ5135	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシハケローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,562	1,564	
TJ5136	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシハケローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,652	1,654	
TJ5137	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシスプレー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,233	1,235	
TJ5138	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシスプレー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,273	1,275	
TJ5139	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシスプレー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,333	1,335	
TJ5140	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハケローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,232	1,233	
TJ5141	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハケローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,302	1,303	
TJ5142	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハケローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,392	1,393	
TJ5143	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハケローラー I 時制無	m <sup>2</sup>	***	793	794	
TJ5144	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハケローラー I 時制受	m <sup>2</sup>	***	826	827	
TJ5145	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハケローラー I 時制著	m <sup>2</sup>	***	870	871	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5146	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層	㎡	***	1,764	1,766	
TJ5147	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層	㎡	***	1,834	1,836	時制受
TJ5148	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層	㎡	***	1,924	1,926	時制著
TJ5149	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ スプレー	㎡	***	1,074	1,077	時制無
TJ5150	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ スプレー	㎡	***	1,104	1,107	時制受
TJ5151	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ スプレー	㎡	***	1,144	1,147	時制著
TJ5152	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層	㎡	***	2,504	2,506	時制無
TJ5153	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層	㎡	***	2,574	2,576	時制受
TJ5154	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層	㎡	***	2,664	2,666	時制著
TJ5161	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	641	641	時制無
TJ5162	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	674	674	時制受
TJ5163	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	718	718	時制著
TJ5164	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	610	610	時制無
TJ5165	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	643	643	時制受
TJ5166	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	687	687	時制著
TJ5167	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	627	627	時制無
TJ5168	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	660	660	時制受
TJ5169	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	704	704	時制著
TJ5171	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	818	818	時制無
TJ5172	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	851	851	時制受
TJ5173	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	895	895	時制著
TJ5174	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 赤系	㎡	***	697	698	時制無
TJ5175	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 赤系	㎡	***	720	721	時制受
TJ5176	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 赤系	㎡	***	750	751	時制著
TJ5177	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	729	729	時制無
TJ5178	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	762	762	時制受
TJ5179	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	806	806	時制著
TJ5180	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 淡彩	㎡	***	592	593	時制無
TJ5181	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 淡彩	㎡	***	614	615	時制受
TJ5182	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 淡彩	㎡	***	645	646	時制著
TJ5183	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	768	768	時制無
TJ5184	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	801	801	時制受
TJ5185	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	845	845	時制著
TJ5186	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 濃彩	㎡	***	639	640	時制無
TJ5187	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 濃彩	㎡	***	661	662	時制受
TJ5188	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツ スプレー 濃彩	㎡	***	691	692	時制著
TJ5191	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	685	685	時制無
TJ5192	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	718	718	時制受
TJ5193	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	762	762	時制著
TJ5194	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	610	610	時制無

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5195	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	643	643	
TJ5196	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	687	687	
TJ5197	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	634	634	
TJ5198	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	667	667	
TJ5199	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	711	711	
TJ5201	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,561	1,561	
TJ5202	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,591	1,591	
TJ5203	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,631	1,631	
TJ5204	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,531	1,532	
TJ5205	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,551	1,552	
TJ5206	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,581	1,582	
TJ5207	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TJ5208	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TJ5209	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TJ5210	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	946	947	
TJ5211	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	969	970	
TJ5212	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	999	1,000	
TJ5213	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,251	1,251	
TJ5214	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,281	1,281	
TJ5215	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,331	1,331	
TJ5216	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,181	1,182	
TJ5217	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,201	1,202	
TJ5218	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,231	1,232	
TJ5301	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,200	6,200	
TJ5302	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,580	6,580	
TJ5303	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	7,070	7,070	
TJ5304	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	9,790	9,950	
TJ5305	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,200	10,360	
TJ5306	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,740	10,900	
TJ5307	4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,600	4,600	
TJ5308	4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,850	4,850	
TJ5309	4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	5,190	5,190	
TJ5311	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	878	878	
TJ5312	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	924	924	
TJ5313	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	985	985	
TJ5321	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,356	3,360	
TJ5322	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,486	3,490	
TJ5323	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,656	3,660	
TJ5324	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワチ2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,133	2,135	
TJ5325	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワチ2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,233	2,235	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

## 標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5326	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,363	2,365	
TJ5327	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,344	2,346	
TJ5328	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,454	2,456	
TJ5329	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,584	2,586	
TJ5330	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,042	2,044	
TJ5331	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,142	2,144	
TJ5332	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,272	2,274	
TJ5333	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,683	2,684	
TJ5334	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,833	2,834	
TJ5335	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,023	3,024	
TJ5336	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,022	
TJ5337	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,072	
TJ5338	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,131	1,132	
TJ5341	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	496	496	
TJ5342	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	526	526	
TJ5343	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	566	566	
TJ5351	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	915	915	
TJ5352	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	965	965	
TJ5353	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TJ5354	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	885	885	
TJ5355	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	934	934	
TJ5356	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,000	1,000	
TJ5357	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	902	902	
TJ5358	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	951	951	
TJ5359	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珒酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TJ5361	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TJ5362	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TJ5363	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,191	1,191	
TJ5364	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	997	997	
TJ5365	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TJ5366	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,111	
TJ5367	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,031	1,031	
TJ5368	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,081	1,081	
TJ5369	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,141	1,141	
TJ5371	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珒酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	960	960	
TJ5372	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珒酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TJ5373	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珒酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TJ5374	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珒酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	884	884	
TJ5375	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珒酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	934	934	
TJ5376	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珒酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,000	1,000	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5377	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	909	909	
TJ5378	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	958	958	
TJ5379	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TJ5381	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,811	1,811	
TJ5382	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,861	1,861	
TJ5383	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,931	1,931	
TJ5384	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,311	1,311	
TJ5385	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,361	1,361	
TJ5386	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,421	1,421	
TJ5387	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,501	1,501	
TJ5388	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,551	1,551	
TJ5389	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,621	1,621	
TJ5391	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	213	213	
TJ5392	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	226	226	
TJ5393	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	243	243	
TJ5401	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	7,990	8,150	
TJ5402	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,310	8,470	
TJ5403	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,730	8,890	
TJ5404	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,040	4,040	
TJ5405	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,280	4,280	
TJ5406	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,610	4,610	
TJ5407	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,840	2,840	
TJ5408	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,010	3,010	
TJ5409	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,240	3,240	
TJ5410	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,610	1,610	
TJ5411	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,710	1,710	
TJ5412	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,840	1,840	
TJ5413	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,100	1,100	
TJ5414	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,170	1,170	
TJ5415	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,250	1,250	
TJ5416	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	735	735	
TJ5417	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	779	779	
TJ5418	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	838	838	
TJ5419	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,600	4,600	
TJ5420	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,850	4,850	
TJ5421	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	5,190	5,190	
TJ5431	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,022	
TJ5432	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,072	
TJ5433	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,141	1,142	
TJ5434	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,052	2,054	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5435	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,142	2,144	
TJ5436	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,282	2,284	
TJ5437	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,603	1,605	
TJ5438	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,673	1,675	
TJ5439	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,763	1,765	
TJ5440	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,782	1,783	
TJ5441	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,882	1,883	
TJ5442	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハウ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,012	2,013	
TJ5443	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラー I 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,062	
TJ5444	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラー I 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,112	
TJ5445	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラー I 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,181	1,182	
TJ5446	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,344	2,346	
TJ5447	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,454	2,456	
TJ5448	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハウ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,584	2,586	
TJ5449	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,314	1,317	
TJ5450	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,354	1,357	
TJ5451	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,414	1,417	
TJ5452	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,084	3,086	
TJ5453	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,184	3,186	
TJ5454	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,324	3,326	
TJ5461	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	915	915	
TJ5462	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	965	965	
TJ5463	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TJ5464	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	885	885	
TJ5465	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	934	934	
TJ5466	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,000	1,000	
TJ5467	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	902	902	
TJ5468	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	951	951	
TJ5469	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TJ5471	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TJ5472	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,141	1,141	
TJ5473	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,201	1,201	
TJ5474	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	885	886	
TJ5475	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	919	920	
TJ5476	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	964	965	
TJ5477	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TJ5478	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TJ5479	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,111	1,111	
TJ5480	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	780	781	
TJ5481	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	814	815	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5482	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	859	860	
TJ5483	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TJ5484	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TJ5485	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,151	1,151	
TJ5486	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	827	828	
TJ5487	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	861	862	
TJ5488	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	906	907	
TJ5491	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	960	960	
TJ5492	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TJ5493	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,071	1,071	
TJ5494	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	884	884	
TJ5495	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	934	934	
TJ5496	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,000	1,000	
TJ5497	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	909	909	
TJ5498	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	958	958	
TJ5499	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TJ5501	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,831	1,831	
TJ5502	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,881	1,881	
TJ5503	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,951	1,951	
TJ5504	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,721	1,722	
TJ5505	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,751	1,752	
TJ5506	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,801	1,802	
TJ5507	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,311	1,311	
TJ5508	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,361	1,361	
TJ5509	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,431	1,431	
TJ5510	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,131	1,132	
TJ5511	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,161	1,162	
TJ5512	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,211	1,212	
TJ5513	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,531	1,531	
TJ5514	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,571	
TJ5515	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,641	1,641	
TJ5516	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,371	1,372	
TJ5517	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,401	1,402	
TJ5518	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,451	1,452	
TJ7001	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7,170	7,170	
TJ7002	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7,440	7,440	
TJ7003	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	7,810	7,810	
TJ7011	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	27,100	27,100	
TJ7012	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	28,600	28,600	
TJ7013	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	30,600	30,600	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ7021	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	14,300	14,300	
TJ7022	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	14,900	14,900	
TJ7023	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	15,700	15,700	
TJ7031	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	45,700	45,700	
TJ7032	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	48,300	48,300	
TJ7033	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	51,700	51,700	
TJ7041	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	***	9,480	9,480	
TJ7042	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	***	9,900	9,900	
TJ7043	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	***	10,400	10,400	
TJ7051	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	***	39,600	39,600	
TJ7052	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	***	41,900	41,900	
TJ7053	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	***	44,900	44,900	
TJ7061	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	***	19,300	19,300	
TJ7062	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	***	20,200	20,200	
TJ7063	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	***	21,400	21,400	
TJ7071	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	***	67,200	67,200	
TJ7072	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	***	71,100	71,100	
TJ7073	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	***	76,300	76,300	
TJ9961	4週7休 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000	基	***	54,127	56,132	
TJ9981	4週7休 道路反射鏡設置工 <機材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	***	56,067	56,112	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価(4週8休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要	
TL1111	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制無	m	***	164	164	
TL1112	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制受	m	***	173	173	
TL1113	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制著	m	***	184	184	
TL1114	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制無	m	***	177	177	
TL1115	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制受	m	***	187	187	
TL1116	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制著	m	***	199	199	
TL1117	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制無	m	***	261	261	
TL1118	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制受	m	***	275	275	
TL1119	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制著	m	***	294	294	
TL1120	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制無	m	***	296	296	
TL1121	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制受	m	***	312	312	
TL1122	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制著	m	***	334	334	
TL1131	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制無	m	***	182	182	
TL1132	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制受	m	***	192	192	
TL1133	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制著	m	***	205	205	
TL1134	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制無	m	***	199	199	
TL1135	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制受	m	***	209	209	
TL1136	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制著	m	***	224	224	
TL1137	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制無	m	***	296	296	
TL1138	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制受	m	***	312	312	
TL1139	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制著	m	***	334	334	
TL1140	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制無	m	***	326	326	
TL1141	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制受	m	***	343	343	
TL1142	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制著	m	***	367	367	
TL1151	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制無	m	***	193	193	
TL1152	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制受	m	***	203	203	
TL1153	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制著	m	***	217	217	
TL1154	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制無	m	***	211	211	
TL1155	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制受	m	***	223	223	
TL1156	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制著	m	***	238	238	
TL1157	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制無	m	***	311	311	
TL1158	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制受	m	***	328	328	
TL1159	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制著	m	***	350	350	
TL1160	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制無	m	***	362	362	
TL1161	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制受	m	***	381	381	
TL1162	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制著	m	***	407	407	
TL1171	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	時制無	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	409	409
TL1172	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	時制受	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	431	431
TL1173	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	時制著	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	461	461
TL1181	4週8休	区画線工	〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制無	m	***	69	69	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1182	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	実線15cm	時制受	m	***	72	72	
TL1183	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	実線15cm	時制著	m	***	76	76	
TL1184	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線15cm	時制無	m	***	83	83	
TL1185	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線15cm	時制受	m	***	86	86	
TL1186	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線15cm	時制著	m	***	91	91	
TL1187	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線30cm	時制無	m	***	103	103	
TL1188	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線30cm	時制受	m	***	108	108	
TL1189	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	°イント式(車載式)	破線30cm	時制著	m	***	114	114	
TL1191	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制無	m	***	462	462	
TL1192	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制受	m	***	489	489	
TL1193	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制著	m	***	524	524	
TL1194	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	熔融式 15cm換算	時制無	m	***	809	809	
TL1195	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	熔融式 15cm換算	時制受	m	***	824	824	
TL1196	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	熔融式 15cm換算	時制著	m	***	844	844	
TL1197	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	°イント式 15cm換算	時制無	m	***	693	693	
TL1198	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	°イント式 15cm換算	時制受	m	***	706	706	
TL1199	4週8休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	°イント式 15cm換算	時制著	m	***	723	723	
TL1211	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制無(夜間)	m	***	237	237	
TL1212	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制受(夜間)	m	***	250	250	
TL1213	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線15cm	時制著(夜間)	m	***	268	268	
TL1214	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制無(夜間)	m	***	257	257	
TL1215	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制受(夜間)	m	***	271	271	
TL1216	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線20cm	時制著(夜間)	m	***	290	290	
TL1217	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制無(夜間)	m	***	379	379	
TL1218	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制受(夜間)	m	***	400	400	
TL1219	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線30cm	時制著(夜間)	m	***	428	428	
TL1220	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制無(夜間)	m	***	430	430	
TL1221	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制受(夜間)	m	***	454	454	
TL1222	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	実線45cm	時制著(夜間)	m	***	486	486	
TL1231	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制無(夜間)	m	***	263	263	
TL1232	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制受(夜間)	m	***	278	278	
TL1233	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線15cm	時制著(夜間)	m	***	298	298	
TL1234	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制無(夜間)	m	***	288	288	
TL1235	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制受(夜間)	m	***	304	304	
TL1236	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線20cm	時制著(夜間)	m	***	325	325	
TL1237	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制無(夜間)	m	***	430	430	
TL1238	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制受(夜間)	m	***	454	454	
TL1239	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線30cm	時制著(夜間)	m	***	486	486	
TL1240	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制無(夜間)	m	***	473	473	
TL1241	4週8休	区画線工〈手間のみ〉	熔融式(手動)	破線45cm	時制受(夜間)	m	***	499	499	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1242	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	535	535	
TL1251	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	279	279	
TL1252	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	295	295	
TL1253	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	316	316	
TL1254	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	306	306	
TL1255	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	323	323	
TL1256	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	346	346	
TL1257	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	451	451	
TL1258	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	477	477	
TL1259	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	510	510	
TL1260	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	525	525	
TL1261	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	554	554	
TL1262	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	594	594	
TL1271	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	593	593	
TL1272	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	626	626	
TL1273	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	670	670	
TL1281	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	93	93	
TL1282	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	97	97	
TL1283	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	103	103	
TL1284	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	112	112	
TL1285	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	117	117	
TL1286	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	124	124	
TL1287	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	140	140	
TL1288	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	146	146	
TL1289	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 〆イント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	155	155	
TL1291	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	683	683	
TL1292	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	723	723	
TL1293	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	776	776	
TL1294	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	934	934	
TL1295	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	956	956	
TL1296	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	986	986	
TL1297	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	800	800	
TL1298	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	819	819	
TL1299	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式〆イント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	845	845	
TL1311	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	225	225	
TL1312	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	237	237	
TL1313	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	252	252	
TL1314	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	260	260	
TL1315	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	273	273	
TL1316	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	291	291	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1317	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	337	337	
TL1318	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	355	355	
TL1319	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	378	378	
TL1321	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	225	225	
TL1322	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	237	237	
TL1323	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	252	252	
TL1324	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	260	260	
TL1325	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	273	273	
TL1326	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	291	291	
TL1327	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	337	337	
TL1328	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	355	355	
TL1329	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	378	378	
TL1330	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	398	398	
TL1331	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	419	419	
TL1332	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	447	447	
TL1341	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	260	260	
TL1342	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	273	273	
TL1343	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	291	291	
TL1344	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	307	307	
TL1345	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	323	323	
TL1346	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	344	344	
TL1347	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	422	422	
TL1348	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	444	444	
TL1349	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	473	473	
TL1350	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	482	482	
TL1351	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	507	507	
TL1352	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	540	540	
TL1361	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	462	462	
TL1362	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	489	489	
TL1363	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	524	524	
TL1411	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	322	322	
TL1412	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	340	340	
TL1413	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	363	363	
TL1414	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TL1415	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	392	392	
TL1416	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	419	419	
TL1417	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	484	484	
TL1418	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	510	510	
TL1419	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	545	545	
TL1421	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	322	322	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1422	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	340	340	
TL1423	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	363	363	
TL1424	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TL1425	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	392	392	
TL1426	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	419	419	
TL1427	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	484	484	
TL1428	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	510	510	
TL1429	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	545	545	
TL1430	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	571	571	
TL1431	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	602	602	
TL1432	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	644	644	
TL1441	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TL1442	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	392	392	
TL1443	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	419	419	
TL1444	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	440	440	
TL1445	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	464	464	
TL1446	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	496	496	
TL1447	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	605	605	
TL1448	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	638	638	
TL1449	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	681	681	
TL1450	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	691	691	
TL1451	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	729	729	
TL1452	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	779	779	
TL1461	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	683	683	
TL1462	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	723	723	
TL1463	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	776	776	
TL4001	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3,450	3,450	
TL4002	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3,660	3,660	
TL4003	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	3,940	3,940	
TL4004	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5,230	5,230	
TL4005	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5,480	5,480	
TL4006	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5,800	5,800	
TL4011	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3,310	3,310	
TL4012	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3,460	3,460	
TL4013	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3,660	3,660	
TL4014	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5,220	5,220	
TL4015	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5,450	5,450	
TL4016	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5,750	5,750	
TL4017	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6,930	6,930	
TL4018	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7,220	7,220	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL4019	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7,610	7,610	
TL4021	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	5,030	5,030	
TL4022	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5,270	5,270	
TL4023	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5,580	5,580	
TL4024	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6,540	6,540	
TL4025	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6,830	6,830	
TL4026	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	7,210	7,210	
TL4027	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7,360	7,360	
TL4028	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7,660	7,660	
TL4029	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	8,080	8,080	
TL4031	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	303	303	
TL4032	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	321	321	
TL4033	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	346	346	
TL4034	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	757	757	
TL4035	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	787	787	
TL4036	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	828	828	
TL4041	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	5,180	5,180	
TL4042	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5,490	5,490	
TL4043	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,910	5,910	
TL4044	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,570	7,570	
TL4045	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,930	7,930	
TL4046	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,410	8,410	
TL4051	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4,780	4,780	
TL4052	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5,010	5,010	
TL4053	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5,320	5,320	
TL4054	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,500	7,500	
TL4055	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,850	7,850	
TL4056	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,300	8,300	
TL4057	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,900	9,900	
TL4058	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10,300	10,300	
TL4059	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,900	10,900	
TL4061	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7,280	7,280	
TL4062	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7,630	7,630	
TL4063	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8,090	8,090	
TL4064	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9,410	9,410	
TL4065	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9,830	9,830	
TL4066	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10,400	10,400	
TL4067	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10,500	10,500	
TL4068	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10,900	10,900	
TL4069	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11,500	11,500	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL4071	4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	455	455	
TL4072	4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	482	482	
TL4073	4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	518	518	
TL4074	4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1,070	1,070	
TL4075	4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1,120	1,120	
TL4076	4週8休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1,180	1,180	
TL4101	4週8休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m <sup>3</sup>	***	12,300	12,300	
TL4102	4週8休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m <sup>3</sup>	***	12,900	12,900	
TL4103	4週8休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m <sup>3</sup>	***	13,700	13,700	
TL4111	4週8休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m <sup>3</sup>	***	17,300	17,300	
TL4112	4週8休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m <sup>3</sup>	***	18,200	18,200	
TL4113	4週8休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m <sup>3</sup>	***	19,400	19,400	
TL5001	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,210	4,210	
TL5002	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,470	4,470	
TL5003	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m <sup>2</sup>	***	4,810	4,810	
TL5004	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m <sup>2</sup>	***	7,560	7,720	
TL5005	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m <sup>2</sup>	***	7,840	8,000	
TL5006	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m <sup>2</sup>	***	8,220	8,380	
TL5007	4週8休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,260	3,260	
TL5008	4週8休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,430	3,430	
TL5009	4週8休 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,660	3,660	
TL5011	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m <sup>2</sup>	***	633	633	
TL5012	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m <sup>2</sup>	***	664	664	
TL5013	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m <sup>2</sup>	***	706	706	
TL5021	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,666	2,670	
TL5022	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,756	2,760	
TL5023	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,876	2,880	
TL5024	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,603	1,605	
TL5025	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,673	1,675	
TL5026	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,763	1,765	
TL5027	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,784	1,786	
TL5028	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,854	1,856	
TL5029	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,954	1,956	
TL5030	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,522	1,524	
TL5031	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,582	1,584	
TL5032	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,672	1,674	
TL5033	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,893	1,894	
TL5034	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,993	1,994	
TL5035	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,123	2,124	
TL5036	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	761	762	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5037	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	795	796	
TL5038	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	840	841	
TL5041	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m <sup>2</sup>	***	337	337	
TL5042	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m <sup>2</sup>	***	358	358	
TL5043	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m <sup>2</sup>	***	385	385	
TL5051	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	651	651	
TL5052	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	685	685	
TL5053	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	730	730	
TL5054	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	621	621	
TL5055	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	654	654	
TL5056	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TL5057	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	638	638	
TL5058	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	671	671	
TL5059	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	716	716	
TL5061	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	817	817	
TL5062	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	851	851	
TL5063	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	895	895	
TL5064	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	733	733	
TL5065	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	766	766	
TL5066	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	811	811	
TL5067	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	770	770	
TL5068	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	803	803	
TL5069	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	848	848	
TL5071	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	696	696	
TL5072	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	729	729	
TL5073	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	774	774	
TL5074	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	621	621	
TL5075	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	654	654	
TL5076	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TL5077	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	645	645	
TL5078	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	678	678	
TL5079	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	723	723	
TL5081	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,551	1,551	
TL5082	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,581	1,581	
TL5083	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,631	1,631	
TL5084	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TL5085	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,081	1,081	
TL5086	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TL5087	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,241	1,241	
TL5088	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,271	1,271	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5089	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,321	1,321	
TL5091	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m <sup>2</sup>	***	145	145	
TL5092	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m <sup>2</sup>	***	153	153	
TL5093	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m <sup>2</sup>	***	165	165	
TL5101	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	6,310	6,470	
TL5102	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	6,520	6,680	
TL5103	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	6,810	6,970	
TL5104	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	2,750	2,750	
TL5105	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,910	2,910	
TL5106	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,130	3,130	
TL5107	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,930	1,930	
TL5108	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m <sup>2</sup>	***	2,040	2,040	
TL5109	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m <sup>2</sup>	***	2,200	2,200	
TL5110	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,100	1,100	
TL5111	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,160	1,160	
TL5112	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,250	1,250	
TL5113	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m <sup>2</sup>	***	751	751	
TL5114	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m <sup>2</sup>	***	796	796	
TL5115	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m <sup>2</sup>	***	856	856	
TL5116	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m <sup>2</sup>	***	500	500	
TL5117	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m <sup>2</sup>	***	529	529	
TL5118	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m <sup>2</sup>	***	570	570	
TL5119	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m <sup>2</sup>	***	3,260	3,260	
TL5120	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m <sup>2</sup>	***	3,430	3,430	
TL5121	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m <sup>2</sup>	***	3,660	3,660	
TL5131	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 1層 時制無	m <sup>2</sup>	***	762	763	
TL5132	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 1層 時制受	m <sup>2</sup>	***	796	797	
TL5133	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 1層 時制著	m <sup>2</sup>	***	841	842	
TL5134	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,522	1,524	
TL5135	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,582	1,584	
TL5136	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ ハウ・ローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,672	1,674	
TL5137	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ スプレー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,243	1,245	
TL5138	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ スプレー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,293	1,295	
TL5139	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤変性球キシ スプレー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,353	1,355	
TL5140	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウ・ローラー 2層 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,262	1,263	
TL5141	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウ・ローラー 2層 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,322	1,323	
TL5142	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・カドミウム・銅止 ハウ・ローラー 2層 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,412	1,413	
TL5143	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウ・ローラー I 時制無	m <sup>2</sup>	***	804	805	
TL5144	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウ・ローラー I 時制受	m <sup>2</sup>	***	838	839	
TL5145	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾノクリッチ ハウ・ローラー I 時制著	m <sup>2</sup>	***	882	883	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5146	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層	㎡	***	1,784	1,786	
TL5147	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層	㎡	***	1,854	1,856	時制受
TL5148	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ ハウ・ローラーⅡ 2回/層	㎡	***	1,954	1,956	時制著
TL5149	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ スプレー	㎡	***	1,084	1,087	時制無
TL5150	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ スプレー	㎡	***	1,114	1,117	時制受
TL5151	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ スプレー	㎡	***	1,154	1,157	時制著
TL5152	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層	㎡	***	2,524	2,526	時制無
TL5153	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層	㎡	***	2,594	2,596	時制受
TL5154	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性球キシ ハウ・ローラー 2層	㎡	***	2,694	2,696	時制著
TL5161	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	651	651	時制無
TL5162	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	685	685	時制受
TL5163	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	730	730	時制著
TL5164	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	621	621	時制無
TL5165	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	654	654	時制受
TL5166	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	699	699	時制著
TL5167	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	638	638	時制無
TL5168	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	671	671	時制受
TL5169	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	716	716	時制著
TL5171	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	828	828	時制無
TL5172	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	862	862	時制受
TL5173	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	907	907	時制著
TL5174	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 赤系	㎡	***	705	706	時制無
TL5175	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 赤系	㎡	***	728	729	時制受
TL5176	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 赤系	㎡	***	758	759	時制著
TL5177	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	740	740	時制無
TL5178	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	773	773	時制受
TL5179	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	818	818	時制著
TL5180	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 淡彩	㎡	***	599	600	時制無
TL5181	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 淡彩	㎡	***	622	623	時制受
TL5182	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 淡彩	㎡	***	653	654	時制著
TL5183	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	779	779	時制無
TL5184	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	813	813	時制受
TL5185	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 ハウ・ローラー 濃彩	㎡	***	857	857	時制著
TL5186	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 濃彩	㎡	***	646	647	時制無
TL5187	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 濃彩	㎡	***	669	670	時制受
TL5188	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形珩 スプレー 濃彩	㎡	***	700	701	時制著
TL5191	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	696	696	時制無
TL5192	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	729	729	時制受
TL5193	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 赤系	㎡	***	774	774	時制著
TL5194	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性珩酸 ハウ・ローラー 淡彩	㎡	***	621	621	時制無

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5195	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	654	654	
TL5196	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	699	699	
TL5197	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	645	645	
TL5198	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	678	678	
TL5199	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性珩酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	723	723	
TL5201	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,571	
TL5202	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,601	1,601	
TL5203	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,641	1,641	
TL5204	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,542	
TL5205	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,561	1,562	
TL5206	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,591	1,592	
TL5207	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TL5208	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,081	1,081	
TL5209	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,131	1,131	
TL5210	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	953	954	
TL5211	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	976	977	
TL5212	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,002	
TL5213	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,261	1,261	
TL5214	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,291	1,291	
TL5215	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,341	1,341	
TL5216	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m <sup>2</sup>	***	1,191	1,192	
TL5217	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m <sup>2</sup>	***	1,211	1,212	
TL5218	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m <sup>2</sup>	***	1,241	1,242	
TL5301	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,320	6,320	
TL5302	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	6,700	6,700	
TL5303	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	7,210	7,210	
TL5304	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	9,920	10,080	
TL5305	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,340	10,500	
TL5306	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	10,840	11,000	
TL5307	4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m <sup>2</sup>	***	4,690	4,690	
TL5308	4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m <sup>2</sup>	***	4,940	4,940	
TL5309	4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m <sup>2</sup>	***	5,290	5,290	
TL5311	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	893	893	
TL5312	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	940	940	
TL5313	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性ポキ) 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TL5321	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,396	3,400	
TL5322	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,526	3,530	
TL5323	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形ポキ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,706	3,710	
TL5324	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワツ2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,163	2,165	
TL5325	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワツ2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,263	2,265	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5326	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,403	2,405	
TL5327	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,374	2,376	
TL5328	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,484	2,486	
TL5329	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,624	2,626	
TL5330	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,072	2,074	
TL5331	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,182	2,184	
TL5332	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,312	2,314	
TL5333	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,733	2,734	
TL5334	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,883	2,884	
TL5335	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,083	3,084	
TL5336	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,042	
TL5337	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,092	
TL5338	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,151	1,152	
TL5341	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	506	506	
TL5342	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	536	536	
TL5343	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	577	577	
TL5351	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	931	931	
TL5352	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	982	982	
TL5353	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TL5354	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	901	901	
TL5355	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	951	951	
TL5356	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TL5357	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	918	918	
TL5358	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	968	968	
TL5359	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,031	1,031	
TL5361	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TL5362	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,141	1,141	
TL5363	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,211	1,211	
TL5364	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TL5365	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TL5366	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,121	1,121	
TL5367	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TL5368	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TL5369	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,161	1,161	
TL5371	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	976	976	
TL5372	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TL5373	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TL5374	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	900	900	
TL5375	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	951	951	
TL5376	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5377	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	925	925	
TL5378	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	975	975	
TL5379	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性7ル酸濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TL5381	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,831	1,831	
TL5382	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,881	1,881	
TL5383	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,951	1,951	
TL5384	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,321	1,321	
TL5385	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,371	1,371	
TL5386	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,441	1,441	
TL5387	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,521	1,521	
TL5388	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,571	1,571	
TL5389	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 7ツ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,641	1,641	
TL5391	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	217	217	
TL5392	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	230	230	
TL5393	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	247	247	
TL5401	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,100	8,260	
TL5402	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,420	8,580	
TL5403	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	8,850	9,010	
TL5404	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,120	4,120	
TL5405	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,370	4,370	
TL5406	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,700	4,700	
TL5407	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,890	2,890	
TL5408	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,070	3,070	
TL5409	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,300	3,300	
TL5410	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,640	1,640	
TL5411	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,740	1,740	
TL5412	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,880	1,880	
TL5413	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,120	1,120	
TL5414	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,190	1,190	
TL5415	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,280	1,280	
TL5416	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	749	749	
TL5417	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	794	794	
TL5418	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	854	854	
TL5419	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,690	4,690	
TL5420	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	4,940	4,940	
TL5421	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	5,290	5,290	
TL5431	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,042	
TL5432	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,092	
TL5433	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,151	1,152	
TL5434	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球キシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,082	2,084	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格		単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5435	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,182	2,184	
TL5436	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,312	2,314	
TL5437	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,623	1,625	
TL5438	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,693	1,695	
TL5439	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,793	1,795	
TL5440	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,822	1,823	
TL5441	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,922	1,923	
TL5442	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,052	2,053	
TL5443	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,081	1,082	
TL5444	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,131	1,132	
TL5445	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,201	1,202	
TL5446	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,374	2,376	
TL5447	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,484	2,486	
TL5448	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	2,624	2,626	
TL5449	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,324	1,327	
TL5450	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,374	1,377	
TL5451	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,424	1,427	
TL5452	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,114	3,116	
TL5453	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,224	3,226	
TL5454	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性球 <sup>キシハク</sup> ・ローラー2層 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	3,364	3,366	
TL5461	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	931	931	
TL5462	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	982	982	
TL5463	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TL5464	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	901	901	
TL5465	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	951	951	
TL5466	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TL5467	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	918	918	
TL5468	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	968	968	
TL5469	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,031	1,031	
TL5471	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,101	1,101	
TL5472	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,151	1,151	
TL5473	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,221	1,221	
TL5474	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	896	897	
TL5475	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	931	932	
TL5476	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	977	978	
TL5477	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TL5478	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,061	1,061	
TL5479	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,131	1,131	
TL5480	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	791	792	
TL5481	4週8休	橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	826	827	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5482	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	872	873	
TL5483	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,051	1,051	
TL5484	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,101	1,101	
TL5485	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,171	1,171	
TL5486	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	838	839	
TL5487	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	872	873	
TL5488	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	918	919	
TL5491	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	976	976	
TL5492	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TL5493	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,091	1,091	
TL5494	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	900	900	
TL5495	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	951	951	
TL5496	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	
TL5497	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	925	925	
TL5498	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	975	975	
TL5499	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,041	1,041	
TL5501	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,851	1,851	
TL5502	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,901	1,901	
TL5503	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,961	1,961	
TL5504	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,731	1,732	
TL5505	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,761	1,762	
TL5506	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,811	1,812	
TL5507	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,331	1,331	
TL5508	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,381	1,381	
TL5509	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,451	1,451	
TL5510	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,141	1,142	
TL5511	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,171	1,172	
TL5512	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,221	1,222	
TL5513	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,541	1,541	
TL5514	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,591	1,591	
TL5515	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,661	1,661	
TL5516	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,381	1,382	
TL5517	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,411	1,412	
TL5518	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m <sup>2</sup>	***	1,461	1,462	
TL7001	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7,280	7,280	
TL7002	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7,560	7,560	
TL7003	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	7,940	7,940	
TL7011	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	27,500	27,500	
TL7012	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	29,100	29,100	
TL7013	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	31,100	31,100	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要	
TL7021	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無	m3	***	14,500	14,500		
TL7022	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受	m3	***	15,100	15,100		
TL7023	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著	m3	***	15,900	15,900		
TL7031	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無	m3	***	46,500	46,500		
TL7032	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受	m3	***	49,200	49,200		
TL7033	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著	m3	***	52,700	52,700		
TL7041	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	9,640	9,640		
TL7042	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	10,000	10,000		
TL7043	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	10,600	10,600		
TL7051	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	40,300	40,300		
TL7052	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	42,600	42,600		
TL7053	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	45,700	45,700		
TL7061	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	19,600	19,600		
TL7062	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	20,500	20,500		
TL7063	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	21,800	21,800		
TL7071	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	68,500	68,500		
TL7072	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	72,400	72,400		
TL7073	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	77,700	77,700		
TL9961	4週8休	道路反射鏡設置工	鋼管	時制無	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ76.3*3.2*4000	基	***	54,527	56,532	
TL9981	4週8休	道路反射鏡設置工	<機労材>	鏡体設置	ステンレス丸型	φ800 1面用	時制無	基	***	56,267	56,312

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする  
 時制無・・・時間的制約 なし  
 時制受・・・時間的制約 受ける  
 時制著・・・時間的制約 著しく受ける



産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0002	産業廃棄物処理費 A s 塊 長星開発(株) (長崎市)	t	1,100	
TH0003	産業廃棄物処理費 A s 塊 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0005	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)佐藤 (長崎市)	t	1,700	
TH0007	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)中央環境 (長崎市西海町)	t	1,700	
TH0008	産業廃棄物処理費 A s 塊 西海砕石(株) (長崎市)	t	1,100	
TH0009	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0010	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)石本建設 (長崎市)	t	1,300	
TH0012	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)大裕工業 (長崎市) (10 t 車)	t	1,200	
TH0013	産業廃棄物処理費 A s 塊 平木工業(株) (長崎市)	t	3,000	
TH0018	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)野中建設 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0020	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0022	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)長崎日舗 (長崎市)	t	1,200	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)張本創研 (諫早市)	t	1,500	
TH0053	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,300	
TH0054	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,300	
TH0056	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0057	産業廃棄物処理費 A s 塊 前田道路(株) (諫早市)	t	800	
TH0058	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鈴木建設 (大村市)	t	1,600	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路(株) (大村市)	t	1,500	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0065	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,600	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1,500	
TH0070	産業廃棄物処理費 A s 塊 鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター (諫早市)	t	1,200	
TH0071	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,000	
TH0072	産業廃棄物処理費 A s 塊 巴産業(株) (諫早市森山町)	t	1,500	
TH0101	産業廃棄物処理費 A s 塊 小嶋産業(株) (西海市)	t	1,300	
TH0102	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クボタ (西海市)	t	1,150	
TH0133	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)作元組 (島原市)	t	2,000	
TH0134	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)福義丸 (南島原市西有家町)	t	2,000	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,500	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (南島原市布津町)	t	2,000	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	2,000	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)三又交通 (島原市)	t	1,500	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)モリセ (雲仙市国見町)	t	1,500	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	t	2,000	
TH0142	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鳥建 (島原市)	t	2,000	
TH0171	産業廃棄物処理費 A s 塊 堀内商事(株) (佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0172	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉井砕石工業(株) (佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0173	産業廃棄物処理費 A s 塊 リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	2,000	
TH0174	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路(株) (佐世保市)	t	2,000	
TH0175	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1,700	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)リプロ (波佐見町)	t	1,700	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)友建設 (小値賀町)	t	2,500	
TH0178	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	2,500	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)マユミ (川棚町)	t	1,700	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)古賀建設 (川棚町)	t	1,700	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)細川建設 (小値賀町)	t	2,500	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)エムアイ興産 (小佐々町)	t	2,000	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口組 (佐世保市)	t	2,000	
TH0186	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)草野組 (佐世保市江迎町)	t	2,000	
TH0187	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)MIYABI (佐世保市)	t	2,000	
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事(株) (平戸市)	t	2,500	
TH0217	産業廃棄物処理費 A s 塊 鷹島建設(株) (松浦市鷹島町)	t	2,200	
TH0218	産業廃棄物処理費 A s 塊 久田砕石 (平戸市)	t	2,500	
TH0219	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)共栄組 (平戸市)	t	2,200	
TH0241	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)山寿興業 (五島市)	t	2,000	
TH0242	産業廃棄物処理費 A s 塊 合同建設(株) (五島市岐宿町)	t	2,000	
TH0243	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)キンキ環境 (五島市)	t	2,000	
TH0244	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)セイホウ開発 (五島市)	t	2,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0271	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱江口組 (新上五島町)	t	3,000	
TH0272	産業廃棄物処理費 A s 塊 加藤産業㈱ (新上五島町)	t	3,000	
TH0302	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)老岐砕石 (老岐市芦辺町)	t	2,500	
TH0303	産業廃棄物処理費 A s 塊 平尾建設㈱物部作業所 (老岐市郷ノ浦町)	t	2,500	
TH0331	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱不動商事 (対馬市美津島町)	t	3,300	
TH0332	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路㈱対馬支店 (対馬市上対馬町)	t	4,000	
TH0333	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,000	
TH0334	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0336	産業廃棄物処理費 A s 塊 八重島窯業原料㈱ (対馬市巖原町)	t	3,300	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0402	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 長星開発(株) (長崎市)	t	1,300	
TH0403	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0405	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑佐藤 (長崎市)	t	1,600	
TH0407	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑中央環境 (長崎市西海町)	t	1,700	
TH0408	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 西海砕石(株) (長崎市)	t	1,400	
TH0409	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑西菱環境開発 (長崎市)	t	1,250	
TH0410	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)石本建設 (長崎市)	t	1,300	
TH0412	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)大裕工業 (長崎市) (10 t 車)	t	1,200	
TH0413	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 平木工業(株) (長崎市)	t	3,000	
TH0418	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑野中建設 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0420	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0451	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0452	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑張本創研 (諫早市)	t	1,500	
TH0453	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,300	
TH0454	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0455	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,300	
TH0456	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0457	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 前田道路(株) (諫早市)	t	1,000	
TH0458	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑鈴木建設 (大村市)	t	1,600	
TH0464	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 黒木建設(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0465	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,600	
TH0466	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1,500	
TH0470	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1,500	
TH0471	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,000	
TH0472	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 巴産業(株) (諫早市森山町)	t	1,500	
TH0501	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 小嶋産業(株) (西海市)	t	1,300	
TH0502	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑クボタ (西海市)	t	1,150	
TH0533	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑作元組 (島原市)	t	2,000	
TH0534	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑福義丸 (南島原市西有家町)	t	2,000	
TH0535	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,500	
TH0536	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑洗組 (南島原市布津町)	t	2,000	
TH0537	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	2,000	
TH0539	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑三又交通 (島原市)	t	1,500	
TH0540	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑モリセ (雲仙市国見町)	t	1,500	
TH0541	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	2,000	
TH0542	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑鳥建 (島原市)	t	2,000	
TH0571	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 堀内商事(株) (佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0572	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 吉井砕石工業(株) (佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0573	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	2,000	
TH0574	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 西部道路(株) (佐世保市)	t	2,000	
TH0575	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1,700	
TH0576	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑リプロ (波佐見町)	t	1,700	
TH0577	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑友建設 (小値賀町)	t	2,500	
TH0578	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	2,500	
TH0579	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑マユミ (川棚町)	t	1,700	
TH0581	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑古賀建設 (川棚町)	t	1,700	
TH0582	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑細川建設 (小値賀町)	t	2,500	
TH0584	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑エムアイ興産 (小佐々町)	t	2,000	
TH0586	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (株) 草野組 (佐世保市江迎町)	t	2,000	
TH0587	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (株) M I Y A B I (佐世保市)	t	2,000	
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 西田商事(株) (平戸市)	t	2,500	
TH0617	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 鷹島建設 (株) (松浦市鷹島町)	t	2,200	
TH0618	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 久田砕石 (平戸市)	t	2,500	
TH0619	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)共栄組 (平戸市)	t	2,200	
TH0620	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 東興産業(株) (松浦市福島町)	t	1,300	
TH0641	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)山寿興業 (五島市)	t	2,000	
TH0642	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 合同建設(株) (五島市岐宿町)	t	0	
TH0643	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)キンキ環境 (五島市)	t	2,000	
TH0644	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑セイハウ開発 (五島市)	t	2,000	
TH0671	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 榑江口組 (新上五島町)	t	3,000	
TH0672	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 加藤産業(株) (新上五島町)	t	3,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0702	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 老岐砕石 (老岐市芦辺町)	t	2,500	
TH0703	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 平尾建設(株)物部作業所 (老岐市郷ノ浦町)	t	2,500	
TH0731	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)不動産事 (対馬市美津島町)	t	3,300	
TH0732	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 西部道路(株)対馬支店 (対馬市上対馬町)	t	4,000	
TH0733	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,000	
TH0734	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市厳原町)	t	3,300	
TH0736	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 八重島窯業原料(株) (対馬市厳原町)	t	3,300	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH0802	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 長星開発(株) (長崎市)	t	1,500	
TH0803	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0805	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)佐藤 (長崎市)	t	1,850	
TH0807	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑中央環境 (長崎市西海町)	t	1,800	
TH0808	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西海砕石(株) (長崎市)	t	1,500	
TH0809	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0810	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)石本建設 (長崎市)	t	1,500	
TH0812	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)大裕工業 (長崎市)	t	2,000	
TH0813	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 平木工業(株) (長崎市)	t	5,000	
TH0818	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑野中建設 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0820	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0851	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,800	
TH0852	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑張本創研 (諫早市)	t	1,800	
TH0853	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,600	
TH0854	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,800	
TH0855	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,600	
TH0856	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,800	
TH0857	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 前田道路(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0858	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑鈴木建設 (大村市)	t	1,800	
TH0864	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 黒木建設(株) (諫早市)	t	1,800	
TH0865	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,800	
TH0866	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1,800	
TH0870	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1,700	
TH0871	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,500	
TH0872	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 巴産業(株) (諫早市森山町)	t	1,800	
TH0901	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 小嶋産業(株) (西海市)	t	1,600	
TH0902	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑クボタ (西海市)	t	1,350	
TH0933	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑作元組 (島原市)	t	2,300	
TH0934	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑福義丸 (南島原市西有家町)	t	2,300	
TH0935	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,800	
TH0936	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑洗組 (南島原市布津町)	t	2,300	
TH0937	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	2,300	
TH0939	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑三又交通 (島原市)	t	1,800	
TH0940	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑モリセ (雲仙市国見町)	t	1,800	
TH0941	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	2,300	
TH0942	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑鳥建 (島原市)	t	2,300	
TH0971	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 堀内商事(株) (佐世保市吉井町)	t	2,500	
TH0972	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉井砕石工業(株) (佐世保市吉井町)	t	2,500	
TH0973	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	2,500	
TH0974	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西部道路(株) (佐世保市)	t	2,500	
TH0975	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1,900	
TH0976	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑リプロ (波佐見町)	t	1,900	
TH0977	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑友建設 (小値賀町)	t	3,000	
TH0978	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	3,000	
TH0979	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑マユミ (川棚町)	t	1,900	
TH0982	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑細川建設 (小値賀町)	t	3,000	
TH0984	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑エムアイ興産 (小佐々町)	t	2,500	
TH0986	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株) 草野組 (佐世保市江迎町)	t	2,500	
TH0987	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株) M I Y A B I (佐世保市)	t	2,500	
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西田商事(株) (平戸市)	t	3,000	
TH1017	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 鷹島建設(株) (松浦市鷹島町)	t	2,700	
TH1018	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 久田砕石 (平戸市)	t	3,000	
TH1019	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)共栄組 (平戸市)	t	2,700	
TH1020	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 東興産業(株) (松浦市福島町)	t	1,600	
TH1041	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)山寿興業 (五島市)	t	2,200	
TH1042	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 合同建設(株) (五島市岐宿町)	t	0	
TH1043	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)キンキ環境 (五島市)	t	2,200	
TH1044	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑セイハウ開発 (五島市)	t	2,200	
TH1071	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 榑江口組 (新上五島町)	t	3,500	
TH1072	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 加藤産業(株) (新上五島町)	t	3,500	
TH1102	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)壱岐砕石 (壱岐市芦辺町)	t	2,700	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH1103	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 平尾建設(株)物部作業所 (宍州市郷ノ浦町)	t	2,700	
TH1131	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (株)不動産事 (対馬市美津島町)	t	3,500	
TH1132	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 西部道路(株)対馬支店(対馬市上対馬町)	t	4,300	
TH1133	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,300	
TH1134	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	3,500	
TH1136	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 八重島窯業原料(株) (対馬市巖原町)	t	3,500	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH1213	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) 平木工業(株)(長崎市)	m3	13,000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥(泥水) (株)新日本総業(長与町)	m3	13,000	
TH1217	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (株)新日本総業(長与町)	m3	14,000	
TH1218	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	14,000	
TH1269	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (有)県央リサイクル開発(大村市)	m3	14,000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (株)張本創研(諫早市)	m3	14,000	
TH1303	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) ハラサンギョウ(株)(西海市西彼町)	m3	30,000	
TH1323	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	14,000	
TH1383	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) (有)ピュリア(江迎町)	m3	20,000	
TH1386	産業廃棄物処理費 汚泥(泥土) ハラサンギョウ(株)(東彼杵郡川棚町)	m3	30,000	
TH1613	産業廃棄物処理費 汚泥(廃ベントナイト) 平木工業(株)(長崎市)	m3	15,000	
TH1616	産業廃棄物処理費 汚泥(廃ベントナイト) (株)新日本総業(長与町)	m3	14,000	
TH1617	産業廃棄物処理費 汚泥(廃ベントナイト) (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	13,000	
TH1668	産業廃棄物処理費 汚泥(廃ベントナイト) (有)県央リサイクル開発(大村市)	m3	14,000	
TH1693	産業廃棄物処理費 汚泥(廃ベントナイト) (株)張本創研(諫早市)	m3	14,000	
TH1723	産業廃棄物処理費 汚泥(廃ベントナイト) (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	20,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4,500	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4,500	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業㈱ (長崎市)	m3	5,500	
TH2014	木くず処理費 解体材(金属等を含ない物) 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4,500	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業㈱ (長崎市)	m3	5,500	
TH2021	木くず処理費 木くず(伐採材・新築・解体) (有)大裕工業 (長崎市)	m3	5,000	
TH2022	木くず処理費 伐根材 (有)大裕工業 (長崎市)	m3	6,000	
TH2031	木くず処理費 枝葉・草 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	5,000	
TH2032	木くず処理費 生木 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	5,000	
TH2033	木くず処理費 伐根 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	8,500	
TH2034	木くず処理費 竹 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	6,500	
TH2035	木くず処理費 解体材 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	5,000	
TH2036	木くず処理費 松杭・杭木 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	8,500	
TH2037	木くず処理費 竹の根 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	10,500	
TH2046	木くず処理費 解体材 ㈱中央環境 (長崎市西海町)	m3	4,000	
TH2061	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (有)石本建設 (長崎市)	m3	5,000	
TH2062	木くず処理費 根株 (有)石本建設 (長崎市)	m3	8,000	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (有)石本建設 (長崎市)	m3	5,000	
TH2071	木くず処理費 枝・葉 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	2,500	
TH2072	木くず処理費 根 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	5,000	
TH2073	木くず処理費 幹(幹周10cm以上) (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	3,500	
TH2074	木くず処理費 幹(幹周30cm以上) (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	4,500	
TH2075	木くず処理費 竹 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	5,000	
TH2076	木くず処理費 解体材 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	4,000	
TH2077	木くず処理費 草 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	3,500	
TH2111	木くず処理費 伐採木(枝葉・幹・草) (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	3,500	
TH2113	木くず処理費 伐採木(木の根) (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	6,000	
TH2114	木くず処理費 伐採木(竹の根) (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	10,000	
TH2117	木くず処理費 伐採木(竹・暖竹・ヤシ類) (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	5,000	
TH2118	木くず処理費 朽木・枯木・流木 (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	6,000	
TH2121	木くず処理費 伐採木(枝・葉・幹・草・竹) (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	3,500	
TH2123	木くず処理費 伐採木 木・草の根 枯れ・朽ち木 (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	6,000	
TH2124	木くず処理費 伐採木(竹の根) (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	10,000	
TH2125	木くず処理費 解体材、古材、廃材、流木 (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	7,000	
TH2161	木くず処理費 伐採材(枝葉・幹・竹・草) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	3,500	
TH2162	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	6,000	
TH2163	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	8,000	
TH2164	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	5,000	
TH2181	木くず処理費 木くず(直径10cm以上) ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	6,000	
TH2182	木くず処理費 剪定くず(直径10cm以下) ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	5,000	
TH2183	木くず処理費 草 ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	4,000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	8,000	
TH2185	木くず処理費 解体材 ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2191	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 ㈱島原緑地建設 (諫早市)	m3	3,000	
TH2192	木くず処理費 根株 ㈱島原緑地建設 (諫早市)	m3	6,500	
TH2201	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・幹・剪定材) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	3,000	
TH2203	木くず処理費 根株(土砂付着) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	6,800	
TH2204	木くず処理費 根株(土砂完全除去) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	6,500	
TH2205	木くず処理費 竹の根株 ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	10,000	
TH2207	木くず処理費 建築解体材(金具有り) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	8,000	
TH2208	木くず処理費 建築解体材(金具無し) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2209	木くず処理費 草 ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	3,300	
TH2210	木くず処理費 草(土混じり) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	4,000	



産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH2236	木くず処理費 伐採材(枝葉・幹・竹・草) 長崎山陽㈱(大村市)	m3	3,500	
TH2237	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽㈱(大村市)	m3	6,000	
TH2238	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽㈱(大村市)	m3	8,000	
TH2239	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽㈱(大村市)	m3	5,000	
TH2261	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 ㈱島原緑地建設(島原市有明町)	m3	6,000	
TH2262	木くず処理費 根株 ㈱島原緑地建設(島原市有明町)	m3	8,000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・生木 ㈱有馬(南島原市加津佐町)	m3	3,500	
TH2273	木くず処理費 伐根材 ㈱有馬(南島原市加津佐町)	m3	5,500	
TH2275	木くず処理費 解体材 ㈱有馬(南島原市加津佐町)	kg	30	
TH2276	木くず処理費 竹・草 ㈱有馬(南島原市加津佐町)	m3	5,500	
TH2284	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 ㈱島建(島原市)	t	24,500	
TH2285	木くず処理費 根株 ㈱島建(島原市)	t	28,500	
TH2286	木くず処理費 解体廃材 ㈱島建(島原市)	t	24,500	
TH2287	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 ㈱島建(島原市)	m3	7,000	
TH2288	木くず処理費 根株 ㈱島建(島原市)	m3	8,000	
TH2289	木くず処理費 解体廃材 ㈱島建(島原市)	m3	8,000	
TH2291	木くず処理費 幹 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	18	
TH2294	木くず処理費 解体材 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	27	
TH2295	木くず処理費 枝葉 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	21	
TH2296	木くず処理費 草・竹・根株 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	25	
TH2297	木くず処理費 幹 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	4,500	
TH2298	木くず処理費 解体材 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	8,000	
TH2299	木くず処理費 枝葉 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	7,000	
TH2300	木くず処理費 草・竹・根株 ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	7,000	
TH2301	木くず処理費 枝・竹・葉 ㈱モリセ(雲仙市国見町)	m3	7,000	
TH2302	木くず処理費 伐根材 ㈱モリセ(雲仙市国見町)	m3	10,000	
TH2304	木くず処理費 解体材 ㈱モリセ(雲仙市国見町)	m3	8,000	
TH2306	木くず処理費 幹 ㈱モリセ(雲仙市国見町)	m3	7,000	
TH2340	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業㈱(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2341	木くず処理費 伐採木(2m以内直径20cm以下) 吉井砕石工業㈱(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2342	木くず処理費 伐採木(直径20cm以上) 吉井砕石工業㈱(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2343	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業㈱(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2344	木くず処理費 竹 吉井砕石工業㈱(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2353	木くず処理費 解体材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	4,000	
TH2354	木くず処理費 伐採木 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5,000	
TH2355	木くず処理費 伐根材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	6,000	
TH2356	木くず処理費 竹 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5,000	
TH2365	木くず処理費 伐採木A(幹・太枝・竹) 長崎県環境資源リサイクル事業協同組合(佐世保)	m3	7,000	
TH2366	木くず処理費 伐採木B(枝葉・草) 長崎県環境資源リサイクル事業協同組合(佐世保)	m3	5,000	
TH2367	木くず処理費 伐根材 長崎県環境資源リサイクル事業協同組合(佐世保)	m3	7,000	
TH2368	木くず処理費 解体材 長崎県環境資源リサイクル事業協同組合(佐世保)	m3	5,000	
TH2371	木くず処理費 伐採木A(幹・太枝・竹) 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	3,500	
TH2372	木くず処理費 伐採木B(枝葉・草) 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	3,000	
TH2373	木くず処理費 伐根材 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	7,000	
TH2374	木くず処理費 建築廃材 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	7,000	
TH2381	木くず処理費 雑草 ㈱リプロ(波佐見町)	m3	3,000	
TH2382	木くず処理費 伐採木 ㈱リプロ(波佐見町)	m3	5,000	
TH2383	木くず処理費 根株(50cm角) ㈱リプロ(波佐見町)	m3	6,000	
TH2384	木くず処理費 根株(原型) ㈱リプロ(波佐見町)	m3	9,500	
TH2388	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業㈱(佐世保市吉井町)	m3	5,000	
TH2389	木くず処理費 伐採木 吉井砕石工業㈱(佐世保市吉井町)	m3	4,000	
TH2390	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業㈱(佐世保市吉井町)	m3	8,000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井砕石工業㈱(佐世保市吉井町)	m3	8,000	
TH2395	木くず処理費 木くず ㈱エムアイ興産(佐世保市)	m3	7,000	
TH2396	木くず処理費 生木 ㈱エムアイ興産(佐世保市)	m3	7,500	
TH2397	木くず処理費 伐根材 ㈱エムアイ興産(佐世保市)	m3	9,500	
TH2401	木くず処理費 伐採木 中山造園(平戸市)	m3	6,000	
TH2402	木くず処理費 伐根材 中山造園(平戸市)	m3	6,000	
TH2421	木くず処理費 解体材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6,000	
TH2422	木くず処理費 草・剪定枝 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6,000	
TH2423	木くず処理費 竹材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	8,000	
TH2424	木くず処理費 雑木 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6,000	
TH2425	木くず処理費 伐採根 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	8,000	
TH2431	木くず処理費 剪定枝・葉・幹 ㈱エコ・アップ(佐賀県伊万里市)	t	15,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH2432	木くず処理費 幹のみ (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	15,000	
TH2433	木くず処理費 伐採木 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	15,000	
TH2434	木くず処理費 木根 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	25,000	
TH2435	木くず処理費 伐竹材 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	40,000	
TH2451	木くず処理費 建設廃材 (株)セイホウ開発 (五島市)	m3	10,000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 (株)セイホウ開発 (五島市)	m3	10,000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 (株)セイホウ開発 (五島市)	m3	10,000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有) キンキ環境 (五島市)	m3	10,000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有) キンキ環境 (五島市)	m3	10,000	
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有) キンキ環境 (五島市)	m3	10,000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	10,000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	10,000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	10,000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以下) (株)さかもと (新上五島町)	m3	5,000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以上) (株)さかもと (新上五島町)	m3	10,000	
TH2513	木くず処理費 伐採根 (株)さかもと (新上五島町)	m3	13,000	
TH2514	木くず処理費 竹 (株)さかもと (新上五島町)	m3	5,000	
TH2521	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以下) (有)ファーム上五島 (新上五島町)	m3	6,500	
TH2522	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以上) (有)ファーム上五島 (新上五島町)	m3	13,000	
TH2523	木くず処理費 伐採根 (有)ファーム上五島 (新上五島町)	m3	13,000	
TH2524	木くず処理費 竹 (有)ファーム上五島 (新上五島町)	m3	6,500	
TH2581	木くず処理費 伐採樹木 (枝葉幹混合) 沓岐オガコ工業(株) (沓岐市芦辺町)	t	20,000	
TH2582	木くず処理費 伐採樹木 (幹のみ) 沓岐オガコ工業(株) (沓岐市芦辺町)	t	20,000	
TH2583	木くず処理費 伐採樹木 (根類) 沓岐オガコ工業(株) (沓岐市芦辺町)	t	34,000	
TH2585	木くず処理費 廃木材 沓岐オガコ工業(株) (沓岐市芦辺町)	t	34,000	
TH2591	木くず処理費 伐採樹木 (枝葉幹混合) (株) ウッドチップ (沓岐市勝本町)	t	20,000	
TH2592	木くず処理費 伐採樹木 (幹のみ) (株) ウッドチップ (沓岐市勝本町)	t	20,000	
TH2593	木くず処理費 伐採樹木 (根類) (株) ウッドチップ (沓岐市勝本町)	t	34,000	
TH2594	木くず処理費 廃木材 (工作・造作等残材) (株) ウッドチップ (沓岐市勝本町)	t	23,000	
TH2595	木くず処理費 廃木材 (角材・板材等混合物) (株) ウッドチップ (沓岐市勝本町)	t	34,000	
TH2596	木くず処理費 廃木材 (新材材・合板・集成材) (株) ウッドチップ (沓岐市勝本町)	t	30,000	
TH2601	木くず処理費 伐採材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	27,600	
TH2602	木くず処理費 解体材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	27,600	
TH2603	木くず処理費 伐根材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	30,000	
TH2605	木くず処理費 伐採材 (枝・葉) (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	m3	15,600	
TH2606	木くず処理費 伐採材・幹 (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	m3	22,680	
TH2611	木くず処理費 伐採材 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	27,600	
TH2612	木くず処理費 解体材 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	30,000	
TH2613	木くず処理費 伐根材 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	30,000	
TH2621	木くず処理費 枝・葉 (現場施工) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	m3	15,600	
TH2622	木くず処理費 幹・根株 (現場施工) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	m3	22,680	
TH2631	木くず処理費 伐採材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	27,600	
TH2632	木くず処理費 解体材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	27,600	
TH2633	木くず処理費 伐根材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	30,000	
TH2635	木くず処理費 伐採材 (枝・葉) (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	m3	15,600	
TH2636	木くず処理費 伐採材・幹 (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	m3	22,680	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4001	残土処理費 土砂 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	471	
TH4007	残土処理費 土砂 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	566	
TH4009	残土処理費 土砂 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1,509	
TH4018	残土処理費 土砂 10トンDT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH4027	残土処理費 土砂 10トンDT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	685	
TH4028	残土処理費 土砂 10トンDT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	471	
TH4029	残土処理費 土砂 10トンDT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1,000	
TH4048	残土処理費 土砂 10トンDT (株)張本創研(諫早市)	m3	2,500	
TH4049	残土処理費 土砂 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	780	
TH4052	残土処理費 土砂 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	943	
TH4055	残土処理費 土砂 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,037	
TH4056	残土処理費 土砂 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,867	
TH4057	残土処理費 土砂 10トンDT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,800	
TH4058	残土処理費 土砂 10トンDT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	660	
TH4059	残土処理費 土砂 10トンDT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	660	
TH4060	残土処理費 土砂 10トンDT (株)池田開発(大村市)	m3	2,800	
TH4062	残土処理費 土砂 10トンDT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	3,000	
TH4071	残土処理費 土砂 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	377	
TH4075	残土処理費 土砂 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	471	
TH4076	残土処理費 土砂 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	449	
TH4078	残土処理費 土砂 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH4102	残土処理費 土砂 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4103	残土処理費 土砂 10トンDT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,500	
TH4105	残土処理費 土砂 10トンDT 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	800	
TH4106	残土処理費 土砂 10トンDT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	943	
TH4107	残土処理費 土砂 10トンDT (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH4108	残土処理費 土砂 10トンDT 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	800	
TH4109	残土処理費 土砂 10トンDT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	700	
TH4110	残土処理費 土砂 10トンDT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	1,200	
TH4112	残土処理費 土砂 10トンDT (株)有馬(南島原市)	m3	900	
TH4143	残土処理費 土砂 10トンDT (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	1,200	
TH4147	残土処理費 土砂 10トンDT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH4149	残土処理費 土砂 10トンDT (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	1,200	
TH4150	残土処理費 土砂 10トンDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4152	残土処理費 土砂 10トンDT (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	1,226	
TH4153	残土処理費 土砂 10トンDT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	1,200	
TH4155	残土処理費 土砂 10トンDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4156	残土処理費 土砂 10トンDT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	1,200	
TH4157	残土処理費 土砂 10トンDT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	1,200	
TH4158	残土処理費 土砂 10トンDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4159	残土処理費 土砂 10トンDT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	1,200	
TH4163	残土処理費 土砂 10トンDT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	943	
TH4165	残土処理費 土砂 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,000	
TH4166	残土処理費 土砂 10トンDT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1,000	
TH4167	残土処理費 土砂 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,037	
TH4168	残土処理費 土砂 10トンDT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1,500	
TH4169	残土処理費 土砂 10トンDT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1,390	
TH4181	残土処理費 土砂 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4182	残土処理費 土砂 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4183	残土処理費 土砂 10トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4204	残土処理費 土砂 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,700	
TH4207	残土処理費 土砂 10トンDT 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	1,800	
TH4241	残土処理費 土砂 10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH4243	残土処理費 土砂 10トンDT 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH4244	残土処理費 土砂 10トンDT (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH4245	残土処理費 土砂 10トンDT (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH4251	残土処理費 土砂 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	415	
TH4257	残土処理費 土砂 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	861	
TH4259	残土処理費 土砂 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	635	
TH4260	残土処理費 土砂 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	850	
TH4261	残土処理費 土砂 10トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	0	
TH4262	残土処理費 土砂 10トンDT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1,023	
TH4263	残土処理費 土砂 10トンDT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	773	
TH4264	残土処理費 土砂 10トンDT (株)エム・ジェイ・エムサイクリンター(対馬市豊玉町)	m3	749	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4301	残土処理費 土砂4トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	818	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,727	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	867	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,272	
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH4327	残土処理費 土砂4トンD T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,280	
TH4328	残土処理費 土砂4トンD T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	818	
TH4329	残土処理費 土砂4トンD T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1,000	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (株)張本創研(諫早市)	m3	2,500	
TH4349	残土処理費 土砂4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	780	
TH4352	残土処理費 土砂4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,136	
TH4355	残土処理費 土砂4トンD T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,363	
TH4356	残土処理費 土砂4トンD T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,818	
TH4357	残土処理費 土砂4トンD T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,800	
TH4358	残土処理費 土砂4トンD T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	681	
TH4359	残土処理費 土砂4トンD T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	681	
TH4360	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田開発(大村市)	m3	3,000	
TH4362	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	3,000	
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	545	
TH4375	残土処理費 土砂4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	454	
TH4376	残土処理費 土砂4トンD T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
TH4378	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH4402	残土処理費 土砂4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4403	残土処理費 土砂4トンD T (株)グリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,500	
TH4405	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	995	
TH4406	残土処理費 土砂4トンD T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	943	
TH4407	残土処理費 土砂4トンD T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH4408	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	995	
TH4409	残土処理費 土砂4トンD T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	700	
TH4410	残土処理費 土砂4トンD T 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	1,200	
TH4412	残土処理費 土砂4トンD T (株)有馬(南島原市)	m3	900	
TH4443	残土処理費 土砂4トンD T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	1,200	
TH4447	残土処理費 土砂4トンD T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH4449	残土処理費 土砂4トンD T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	1,200	
TH4450	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4452	残土処理費 土砂4トンD T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	1,200	
TH4453	残土処理費 土砂4トンD T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	1,200	
TH4455	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4456	残土処理費 土砂4トンD T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	1,200	
TH4457	残土処理費 土砂4トンD T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	1,200	
TH4458	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4459	残土処理費 土砂4トンD T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	1,200	
TH4463	残土処理費 土砂4トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	909	
TH4465	残土処理費 土砂4トンD T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,000	
TH4466	残土処理費 土砂4トンD T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1,000	
TH4467	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4468	残土処理費 土砂4トンD T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1,500	
TH4469	残土処理費 土砂4トンD T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1,390	
TH4481	残土処理費 土砂4トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4482	残土処理費 土砂4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4483	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4504	残土処理費 土砂4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,700	
TH4507	残土処理費 土砂4トンD T 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	1,800	
TH4541	残土処理費 土砂4トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH4543	残土処理費 土砂4トンD T 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH4544	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH4545	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH4551	残土処理費 土砂4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	418	
TH4557	残土処理費 土砂4トンD T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	912	
TH4559	残土処理費 土砂4トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	635	
TH4560	残土処理費 土砂4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	850	
TH4561	残土処理費 土砂4トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	0	
TH4562	残土処理費 土砂4トンD T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1,125	
TH4563	残土処理費 土砂4トンD T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	840	
TH4564	残土処理費 土砂4トンD T (株)エム・ジエイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	824	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4601	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 九十九興産 (長崎市西海町)	m3	1,363	
TH4606	残土処理費 土砂 2 トン D T 三和工建(有) (長崎市)	m3	2,181	
TH4607	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) ニッサン (長崎市)	m3	1,404	
TH4609	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 大裕工業 (長崎市)	m3	2,727	
TH4618	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 中村運輸 (長崎市)	m3	0	
TH4627	残土処理費 土砂 2 トン D T 株溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,712	
TH4628	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 裕成開発 (長崎市西海町)	m3	1,363	
TH4629	残土処理費 土砂 2 トン D T 長崎砕石工業協同組合 (時津町)	m3	1,000	
TH4648	残土処理費 土砂 2 トン D T 株張本創研 (諫早市)	m3	2,500	
TH4649	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 井手建設 (諫早市)	m3	780	
TH4652	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 田川砕石 (諫早市)	m3	1,136	
TH4655	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 吉次砕石 (諫早市小長井町)	m3	1,363	
TH4656	残土処理費 土砂 2 トン D T 巴産業株 (諫早市森山町)	m3	1,818	
TH4657	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 多良見砕石 (諫早市多良見町)	m3	1,800	
TH4658	残土処理費 土砂 2 トン D T 株有明商事 [遠竹地区] (諫早市小長井町)	m3	681	
TH4659	残土処理費 土砂 2 トン D T 株有明商事 [牧地区] (諫早市小長井町)	m3	681	
TH4660	残土処理費 土砂 2 トン D T 株池田開発 (大村市)	m3	3,000	
TH4662	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 鈴木建設 (大村市東大村)	m3	3,000	
TH4671	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 新英産業 (西海市)	m3	909	
TH4675	残土処理費 土砂 2 トン D T 株エフ・イー (西海市)	m3	454	
TH4676	残土処理費 土砂 2 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有) 上成 (西海市)	m3	519	
TH4678	残土処理費 土砂 2 トン D T 西部建設株崎戸出張所 (西海市)	m3	0	
TH4702	残土処理費 土砂 2 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合 (雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4703	残土処理費 土砂 2 トン D T 株クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	m3	1,500	
TH4705	残土処理費 土砂 2 トン D T 柴崎建設株 [篠原地区] (雲仙市国見町)	m3	1,095	
TH4706	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 林田土建 (南島原市加津佐町)	m3	943	
TH4707	残土処理費 土砂 2 トン D T 株マツテック (雲仙市国見町)	m3	0	
TH4708	残土処理費 土砂 2 トン D T 柴崎建設株 [土黒地区] (雲仙市国見町)	m3	1,095	
TH4709	残土処理費 土砂 2 トン D T 南島原土捨場管理協同組合 (南島原市有家町)	m3	700	
TH4710	残土処理費 土砂 2 トン D T 瀬々ヶ谷残土処分場組合 (島原市有明町)	m3	1,200	
TH4712	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 有馬 (南島原市)	m3	900	
TH4743	残土処理費 土砂 2 トン D T 株ケイアイ工業 (佐世保市有福町)	m3	1,200	
TH4747	残土処理費 土砂 2 トン D T 株リーフ (佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH4749	残土処理費 土砂 2 トン D T 株東部土砂処分場(1) (佐世保市針尾北町)	m3	1,200	
TH4750	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 草野組(1) (佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4752	残土処理費 土砂 2 トン D T 株スエオカ (北松浦郡佐々町)	m3	1,200	
TH4753	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 東部土砂処分場(2) (佐世保市)	m3	1,200	
TH4755	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 草野組(2) (佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4756	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) ケイアイ工業(2工区) (佐世保市有福町)	m3	1,200	
TH4757	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) ケイアイ工業(3工区) (佐世保市大塔町)	m3	1,200	
TH4758	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 草野組(3) (佐世保市江迎町)	m3	1,200	
TH4759	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) ヤマブル (東彼杵郡波佐見町)	m3	1,200	
TH4763	残土処理費 土砂 2 トン D T 株光真砕石 (平戸市船木町)	m3	909	
TH4765	残土処理費 土砂 2 トン D T 鷹島建設株 (松浦市鷹島町)	m3	1,000	
TH4766	残土処理費 土砂 2 トン D T 久田砕石 (平戸市上中津良町)	m3	1,000	
TH4767	残土処理費 土砂 2 トン D T 松浦建設株 (松浦市)	m3	1,000	
TH4768	残土処理費 土砂 2 トン D T (一社) こぼれび (松浦市志佐町)	m3	1,500	
TH4769	残土処理費 土砂 2 トン D T 光栄産業 (松浦市調川町)	m3	1,390	
TH4781	残土処理費 土砂 2 トン D T 五島建設業協同組合 (五島市)	m3	1,200	
TH4782	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 山寿興業 (五島市)	m3	1,200	
TH4783	残土処理費 土砂 2 トン D T 株山内産業 (五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4804	残土処理費 土砂 2 トン D T 株江口組 (新上五島町)	m3	1,700	
TH4807	残土処理費 土砂 2 トン D T 上五島建設工業協同組合 (新上五島町)	m3	1,800	
TH4841	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) 壱岐砕石 (壱岐市勝本町)	m3	600	
TH4843	残土処理費 土砂 2 トン D T 田中残土受入場 (壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH4844	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 山内組 [蛭ノ元] (壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH4845	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 山内組 [八幡田] (壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH4851	残土処理費 土砂 2 トン D T 対馬建設業協同組合 (対馬市美津島町)	m3	436	
TH4857	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 小宮建設 (対馬市上県町)	m3	995	
TH4859	残土処理費 土砂 2 トン D T 美津島環境クリーン(有) (対馬市美津島町)	m3	635	
TH4860	残土処理費 土砂 2 トン D T エイティ開発(有) (対馬市上県町)	m3	850	
TH4861	残土処理費 土砂 2 トン D T (有) センシュウ (対馬市上県町)	m3	0	
TH4862	残土処理費 土砂 2 トン D T 巖原砕石(株) (対馬市巖原町)	m3	1,227	
TH4863	残土処理費 土砂 2 トン D T (株) 昭大建設 (対馬市豊玉町)	m3	863	
TH4864	残土処理費 土砂 2 トン D T 株エム・ジエイ・エムリサイクルセンター (対馬市豊玉町)	m3	899	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH5001	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	471	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	697	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1,860	
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH5027	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	844	
TH5028	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	581	
TH5029	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1,000	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)張本創研(諫早市)	m3	3,081	
TH5049	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5052	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,162	
TH5055	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,279	
TH5056	残土処理費 軟岩 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2,302	
TH5057	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,200	
TH5058	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	813	
TH5059	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	813	
TH5060	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)池田開発(大村市)	m3	3,300	
TH5062	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2,500	
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	465	
TH5075	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	581	
TH5076	残土処理費 軟岩 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	553	
TH5078	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH5102	残土処理費 軟岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,800	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	986	
TH5106	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	943	
TH5107	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH5108	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	986	
TH5109	残土処理費 軟岩 10トンDT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	700	
TH5110	残土処理費 軟岩 10トンDT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	1,200	
TH5112	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有馬(南島原市)	m3	900	
TH5143	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	1,500	
TH5147	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH5149	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	1,500	
TH5150	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5152	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	1,511	
TH5153	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	1,500	
TH5155	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5156	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	1,500	
TH5157	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	1,500	
TH5158	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5159	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	1,500	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,162	
TH5165	残土処理費 軟岩 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5166	残土処理費 軟岩 10トンDT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1,200	
TH5167	残土処理費 軟岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,279	
TH5168	残土処理費 軟岩 10トンDT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1,600	
TH5169	残土処理費 軟岩 10トンDT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1,390	
TH5181	残土処理費 軟岩 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5182	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5183	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH5204	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,700	
TH5207	残土処理費 軟岩 10トンDT 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	1,800	
TH5241	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH5243	残土処理費 軟岩 10トンDT 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH5244	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH5245	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH5251	残土処理費 軟岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	511	
TH5257	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,061	
TH5259	残土処理費 軟岩 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	776	
TH5260	残土処理費 軟岩 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,050	
TH5261	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	0	
TH5262	残土処理費 軟岩 10トンDT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1,260	
TH5263	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	953	
TH5264	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)エム・ジェイ・エムサイクリンター(対馬市豊玉町)	m3	923	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH5301	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 九十九興産 (長崎市西海町)	m3	818	
TH5306	残土処理費 軟岩 4 トン D T 三和工建(有) (長崎市)	m3	2,111	
TH5307	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) ニッサン (長崎市)	m3	1,060	
TH5309	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 大裕工業 (長崎市)	m3	2,777	
TH5318	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 中村運輸 (長崎市)	m3	0	
TH5327	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 溝口興業 (長崎市西海町)	m3	1,564	
TH5328	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 裕成開発 (長崎市西海町)	m3	1,000	
TH5329	残土処理費 軟岩 4 トン D T 長崎砕石工業協同組合 (時津町)	m3	1,000	
TH5348	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 張本創研 (諫早市)	m3	3,055	
TH5349	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 井手建設 (諫早市)	m3	1,000	
TH5352	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 田川砕石 (諫早市)	m3	1,388	
TH5355	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 吉次砕石 (諫早市小長井町)	m3	1,666	
TH5356	残土処理費 軟岩 4 トン D T 巴産業(株) (諫早市森山町)	m3	2,222	
TH5357	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 多良見砕石 (諫早市多良見町)	m3	2,200	
TH5358	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 有明商事 [遠竹地区] (諫早市小長井町)	m3	833	
TH5359	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 有明商事 [牧地区] (諫早市小長井町)	m3	833	
TH5360	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 池田開発 (大村市)	m3	3,500	
TH5362	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 鈴木建設 (大村市東大村)	m3	2,500	
TH5371	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 新英産業 (西海市)	m3	666	
TH5375	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) エフ・イー (西海市)	m3	555	
TH5376	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有) 上成 (西海市)	m3	634	
TH5378	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西部建設(株) 崎戸出張所 (西海市)	m3	0	
TH5402	残土処理費 軟岩 4 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合 (雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH5403	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	m3	1,800	
TH5405	残土処理費 軟岩 4 トン D T 柴崎建設(株) [篠原地区] (雲仙市国見町)	m3	1,217	
TH5406	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 林田土建 (南島原市加津佐町)	m3	943	
TH5407	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) マツテック (雲仙市国見町)	m3	0	
TH5408	残土処理費 軟岩 4 トン D T 柴崎建設(株) [土黒地区] (雲仙市国見町)	m3	1,217	
TH5409	残土処理費 軟岩 4 トン D T 南島原土捨場管理協同組合 (南島原市有家町)	m3	700	
TH5410	残土処理費 軟岩 4 トン D T 瀬々ヶ谷残土処分場組合 (島原市有明町)	m3	1,200	
TH5412	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 有馬 (南島原市)	m3	900	
TH5443	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) ケイアイ工業 (佐世保市有福町)	m3	1,500	
TH5447	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) リーフ (佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH5449	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 東部土砂処分場(1) (佐世保市針尾北町)	m3	1,500	
TH5450	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 草野組(1) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5452	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) スエオカ (北松浦郡佐々町)	m3	1,483	
TH5453	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 東部土砂処分場(2) (佐世保市)	m3	1,500	
TH5455	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 草野組(2) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5456	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) ケイアイ工業(2工区) (佐世保市有福町)	m3	1,500	
TH5457	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) ケイアイ工業(3工区) (佐世保市大塔町)	m3	1,500	
TH5458	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 草野組(3) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5459	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) ヤマブル (東彼杵郡波佐見町)	m3	1,500	
TH5463	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 光真砕石 (平戸市船木町)	m3	1,111	
TH5465	残土処理費 軟岩 4 トン D T 鷹島建設(株) (松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5466	残土処理費 軟岩 4 トン D T 久田砕石 (平戸市上中津良町)	m3	1,200	
TH5467	残土処理費 軟岩 4 トン D T 松浦建設(株) (松浦市)	m3	1,222	
TH5468	残土処理費 軟岩 4 トン D T (一社) こぼれび (松浦市志佐町)	m3	1,600	
TH5469	残土処理費 軟岩 4 トン D T 光栄産業 (松浦市調川町)	m3	1,390	
TH5481	残土処理費 軟岩 4 トン D T 五島建設業協同組合 (五島市)	m3	1,200	
TH5482	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 山寿興業 (五島市)	m3	1,200	
TH5483	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 山内産業 (五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH5504	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 江口組 (新上五島町)	m3	1,700	
TH5507	残土処理費 軟岩 4 トン D T 上五島建設工業協同組合 (新上五島町)	m3	1,800	
TH5541	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) 壱岐砕石 (壱岐市勝本町)	m3	600	
TH5543	残土処理費 軟岩 4 トン D T 田中残土受入場 (壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH5544	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 山内組 [蛭ノ元] (壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH5545	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 山内組 [八幡田] (壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH5551	残土処理費 軟岩 4 トン D T 対馬建設業協同組合 (対馬市美津島町)	m3	511	
TH5557	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 小宮建設 (対馬市上県町)	m3	1,115	
TH5559	残土処理費 軟岩 4 トン D T 美津島環境クリーン(有) (対馬市美津島町)	m3	776	
TH5560	残土処理費 軟岩 4 トン D T エイティ開発(有) (対馬市上県町)	m3	1,050	
TH5561	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有) センシュウ (対馬市上県町)	m3	0	
TH5562	残土処理費 軟岩 4 トン D T 巖原砕石(株) (対馬市巖原町)	m3	1,386	
TH5563	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) 昭大建設 (対馬市豊玉町)	m3	1,027	
TH5564	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株) エム・ジエイ・エムリサイクルセンター (対馬市豊玉町)	m3	1,007	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH5601	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,363	
TH5606	残土処理費 軟岩 2トンドT 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,666	
TH5607	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,716	
TH5609	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,333	
TH5618	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH5627	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	2,092	
TH5628	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	1,666	
TH5629	残土処理費 軟岩 2トンドT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1,000	
TH5648	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)張本創研(諫早市)	m3	3,055	
TH5649	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5652	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,388	
TH5655	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,666	
TH5656	残土処理費 軟岩 2トンドT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2,222	
TH5657	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,200	
TH5658	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	833	
TH5659	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	833	
TH5660	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)池田開発(大村市)	m3	3,500	
TH5662	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2,500	
TH5671	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)新英産業(西海市)	m3	1,111	
TH5675	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)エフ・イー(西海市)	m3	555	
TH5676	残土処理費 軟岩 2トンドT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
TH5678	残土処理費 軟岩 2トンドT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH5702	残土処理費 軟岩 2トンドT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH5703	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)グリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,800	
TH5705	残土処理費 軟岩 2トンドT 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1,339	
TH5706	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	943	
TH5707	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH5708	残土処理費 軟岩 2トンドT 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1,339	
TH5709	残土処理費 軟岩 2トンドT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	700	
TH5710	残土処理費 軟岩 2トンドT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	1,200	
TH5712	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)有馬(南島原市)	m3	900	
TH5743	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	1,500	
TH5747	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH5749	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	1,500	
TH5750	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5752	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	1,500	
TH5753	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	1,500	
TH5755	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5756	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	1,500	
TH5757	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	1,500	
TH5758	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH5759	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	1,500	
TH5763	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,111	
TH5765	残土処理費 軟岩 2トンドT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5766	残土処理費 軟岩 2トンドT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1,200	
TH5767	残土処理費 軟岩 2トンドT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5768	残土処理費 軟岩 2トンドT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1,600	
TH5769	残土処理費 軟岩 2トンドT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1,390	
TH5781	残土処理費 軟岩 2トンドT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5782	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5783	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH5804	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,700	
TH5807	残土処理費 軟岩 2トンドT 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	1,800	
TH5841	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)老岐砕石(老岐市勝本町)	m3	600	
TH5843	残土処理費 軟岩 2トンドT 田中残土受入場(老岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH5844	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)山内組[蛭ノ元](老岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH5845	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)山内組[八幡田](老岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH5851	残土処理費 軟岩 2トンドT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	533	
TH5857	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,216	
TH5859	残土処理費 軟岩 2トンドT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	776	
TH5860	残土処理費 軟岩 2トンドT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,050	
TH5861	残土処理費 軟岩 2トンドT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	0	
TH5862	残土処理費 軟岩 2トンドT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1,512	
TH5863	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1,055	
TH5864	残土処理費 軟岩 2トンドT (株)エム・ジエイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1,098	



産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH6001	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	471	
TH6007	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	789	
TH6009	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,105	
TH6018	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH6027	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱溝口興業(長崎市西海町)	m3	955	
TH6028	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	657	
TH6029	残土処理費 硬岩 10トンDT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1,000	
TH6048	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱張本創研(諫早市)	m3	3,486	
TH6049	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6052	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,315	
TH6055	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,447	
TH6056	残土処理費 硬岩 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2,605	
TH6057	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,400	
TH6058	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	921	
TH6059	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	921	
TH6060	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱池田開発(大村市)	m3	3,300	
TH6062	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2,500	
TH6071	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	526	
TH6075	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱エフ・イー(西海市)	m3	657	
TH6076	残土処理費 硬岩 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	626	
TH6078	残土処理費 硬岩 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH6102	残土処理費 硬岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH6103	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	2,000	
TH6105	残土処理費 硬岩 10トンDT 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1,116	
TH6106	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	943	
TH6107	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH6108	残土処理費 硬岩 10トンDT 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1,116	
TH6109	残土処理費 硬岩 10トンDT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	700	
TH6110	残土処理費 硬岩 10トンDT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	1,200	
TH6112	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)有馬(南島原市)	m3	900	
TH6143	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	1,700	
TH6147	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱リーフ(佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH6149	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	1,700	
TH6150	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6152	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	1,710	
TH6153	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	1,700	
TH6155	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6156	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	1,700	
TH6157	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	1,700	
TH6158	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6159	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	1,700	
TH6163	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,315	
TH6165	残土処理費 硬岩 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6166	残土処理費 硬岩 10トンDT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1,400	
TH6167	残土処理費 硬岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,447	
TH6168	残土処理費 硬岩 10トンDT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1,700	
TH6169	残土処理費 硬岩 10トンDT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1,390	
TH6181	残土処理費 硬岩 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6182	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6183	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6204	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱江口組(新上五島町)	m3	1,700	
TH6207	残土処理費 硬岩 10トンDT 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	1,800	
TH6241	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH6243	残土処理費 硬岩 10トンDT 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH6244	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH6245	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH6251	残土処理費 硬岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	578	
TH6257	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,201	
TH6259	残土処理費 硬岩 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	873	
TH6260	残土処理費 硬岩 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,200	
TH6261	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	0	
TH6262	残土処理費 硬岩 10トンDT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1,426	
TH6263	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1,078	
TH6264	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱エム・ジェイ・エムサイクリンター(対馬市豊玉町)	m3	1,044	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH6301	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 九十九興産 (長崎市西海町)	m3	818	
TH6306	残土処理費 硬岩 4 トン D T 三和工建(有) (長崎市)	m3	2,375	
TH6307	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) ニッサン (長崎市)	m3	1,193	
TH6309	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 大裕工業 (長崎市)	m3	3,125	
TH6318	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 中村運輸 (長崎市)	m3	0	
TH6327	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,760	
TH6328	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 裕成開発 (長崎市西海町)	m3	1,125	
TH6329	残土処理費 硬岩 4 トン D T 長崎砕石工業協同組合 (時津町)	m3	1,000	
TH6348	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株張本創研 (諫早市)	m3	3,437	
TH6349	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 井手建設 (諫早市)	m3	1,000	
TH6352	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 田川砕石 (諫早市)	m3	1,562	
TH6355	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 吉次砕石 (諫早市小長井町)	m3	1,875	
TH6356	残土処理費 硬岩 4 トン D T 巴産業株 (諫早市森山町)	m3	2,500	
TH6357	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 多良見砕石 (諫早市多良見町)	m3	2,400	
TH6358	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株有明商事 [遠竹地区] (諫早市小長井町)	m3	937	
TH6359	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株有明商事 [牧地区] (諫早市小長井町)	m3	937	
TH6360	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株池田開発 (大村市)	m3	3,500	
TH6362	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 鈴木建設 (大村市東大村)	m3	2,500	
TH6371	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 新英産業 (西海市)	m3	750	
TH6375	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株エフ・イー (西海市)	m3	625	
TH6376	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有) 上成 (西海市)	m3	713	
TH6378	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西部建設株崎戸出張所 (西海市)	m3	0	
TH6402	残土処理費 硬岩 4 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合 (雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH6403	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	m3	2,000	
TH6405	残土処理費 硬岩 4 トン D T 柴崎建設株 [篠原地区] (雲仙市国見町)	m3	1,369	
TH6406	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 林田土建 (南島原市加津佐町)	m3	943	
TH6407	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株マツテック (雲仙市国見町)	m3	0	
TH6408	残土処理費 硬岩 4 トン D T 柴崎建設株 [土黒地区] (雲仙市国見町)	m3	1,369	
TH6409	残土処理費 硬岩 4 トン D T 南島原土捨場管理協同組合 (南島原市有家町)	m3	700	
TH6410	残土処理費 硬岩 4 トン D T 瀬々ヶ谷残土処分場組合 (島原市有明町)	m3	1,200	
TH6412	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 有馬 (南島原市)	m3	900	
TH6443	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株ケイアイ工業 (佐世保市有福町)	m3	1,700	
TH6447	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株リーフ (佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH6449	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株東部土砂処分場(1) (佐世保市針尾北町)	m3	1,700	
TH6450	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 草野組(1) (佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6452	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株スエオカ (北松浦郡佐々町)	m3	1,650	
TH6453	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 東部土砂処分場(2) (佐世保市)	m3	1,700	
TH6455	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 草野組(2) (佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6456	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) ケイアイ工業(2工区) (佐世保市有福町)	m3	1,700	
TH6457	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) ケイアイ工業(3工区) (佐世保市大塔町)	m3	1,700	
TH6458	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 草野組(3) (佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6459	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) ヤマブル (東彼杵郡波佐見町)	m3	1,700	
TH6463	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株光真砕石 (平戸市船木町)	m3	1,250	
TH6465	残土処理費 硬岩 4 トン D T 鷹島建設株 (松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6466	残土処理費 硬岩 4 トン D T 久田砕石 (平戸市上中津良町)	m3	1,400	
TH6467	残土処理費 硬岩 4 トン D T 松浦建設株 (松浦市)	m3	1,375	
TH6468	残土処理費 硬岩 4 トン D T (一社) こぼれび (松浦市志佐町)	m3	1,700	
TH6469	残土処理費 硬岩 4 トン D T 光栄産業 (松浦市調川町)	m3	1,390	
TH6481	残土処理費 硬岩 4 トン D T 五島建設業協同組合 (五島市)	m3	1,200	
TH6482	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 山寿興業 (五島市)	m3	1,200	
TH6483	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株山内産業 (五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6504	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株江口組 (新上五島町)	m3	1,700	
TH6507	残土処理費 硬岩 4 トン D T 上五島建設工業協同組合 (新上五島町)	m3	1,800	
TH6541	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) 壱岐砕石 (壱岐市勝本町)	m3	600	
TH6543	残土処理費 硬岩 4 トン D T 田中残土受入場 (壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH6544	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 山内組 [蛭ノ元] (壱岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH6545	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 山内組 [八幡田] (壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH6551	残土処理費 硬岩 4 トン D T 対馬建設業協同組合 (対馬市美津島町)	m3	575	
TH6557	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 小宮建設 (対馬市上県町)	m3	1,255	
TH6559	残土処理費 硬岩 4 トン D T 美津島環境クリーン(有) (対馬市美津島町)	m3	873	
TH6560	残土処理費 硬岩 4 トン D T エイティ開発(有) (対馬市上県町)	m3	1,200	
TH6561	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有) センシュウ (対馬市上県町)	m3	0	
TH6562	残土処理費 硬岩 4 トン D T 巖原砕石(株) (対馬市巖原町)	m3	1,568	
TH6563	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株) 昭大建設 (対馬市豊玉町)	m3	1,156	
TH6564	残土処理費 硬岩 4 トン D T 株エム・ジエイ・エムリサイクルセンター (対馬市豊玉町)	m3	1,133	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH6601	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,363	
TH6606	残土処理費 硬岩 2トンドT 三和工建(有)(長崎市)	m3	3,000	
TH6607	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,931	
TH6609	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,750	
TH6618	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH6627	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	2,354	
TH6628	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	1,875	
TH6629	残土処理費 硬岩 2トンドT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1,000	
TH6648	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)張本創研(諫早市)	m3	3,437	
TH6649	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6652	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,562	
TH6655	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,875	
TH6656	残土処理費 硬岩 2トンドT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2,500	
TH6657	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,400	
TH6658	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	937	
TH6659	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	937	
TH6660	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)池田開発(大村市)	m3	3,500	
TH6662	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2,500	
TH6671	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)新英産業(西海市)	m3	1,250	
TH6675	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)エフ・イー(西海市)	m3	625	
TH6676	残土処理費 硬岩 2トンドT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
TH6678	残土処理費 硬岩 2トンドT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH6702	残土処理費 硬岩 2トンドT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH6703	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	2,000	
TH6705	残土処理費 硬岩 2トンドT 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1,506	
TH6706	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	943	
TH6707	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH6708	残土処理費 硬岩 2トンドT 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1,506	
TH6709	残土処理費 硬岩 2トンドT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	700	
TH6710	残土処理費 硬岩 2トンドT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	1,200	
TH6712	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)有馬(南島原市)	m3	900	
TH6743	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	1,700	
TH6747	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	1,200	
TH6749	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	1,700	
TH6750	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6752	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	1,650	
TH6753	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	1,700	
TH6755	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6756	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	1,700	
TH6757	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	1,700	
TH6758	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	1,700	
TH6759	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	1,700	
TH6763	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,250	
TH6765	残土処理費 硬岩 2トンドT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6766	残土処理費 硬岩 2トンドT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1,400	
TH6767	残土処理費 硬岩 2トンドT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6768	残土処理費 硬岩 2トンドT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1,700	
TH6769	残土処理費 硬岩 2トンドT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1,390	
TH6781	残土処理費 硬岩 2トンドT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6782	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6783	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6804	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,700	
TH6807	残土処理費 硬岩 2トンドT 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	1,800	
TH6841	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)老岐砕石(老岐市勝本町)	m3	600	
TH6843	残土処理費 硬岩 2トンドT 田中残土受入場(老岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH6844	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)山内組[蛭ノ元](老岐市郷ノ浦町)	m3	1,024	
TH6845	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)山内組[八幡田](老岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH6851	残土処理費 硬岩 2トンドT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	600	
TH6857	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,368	
TH6859	残土処理費 硬岩 2トンドT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	873	
TH6860	残土処理費 硬岩 2トンドT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,200	
TH6861	残土処理費 硬岩 2トンドT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	0	
TH6862	残土処理費 硬岩 2トンドT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1,711	
TH6863	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1,187	
TH6864	残土処理費 硬岩 2トンドT (株)エム・ジエイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1,236	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH7032	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (株)張本創研 (諫早市)	m3	6,250	
TH7033	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (株)有明商事[遠竹地区] (諫早市小長井町)	m3	951	
TH7034	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (株)有明商事[牧地区] (諫早市小長井町)	m3	951	
TH7035	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (株)池田開発 (大村市)	m3	4,500	
TH7132	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (株)張本創研 (諫早市)	m3	6,250	
TH7133	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (株)有明商事[遠竹地区] (諫早市小長井町)	m3	951	
TH7134	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (株)有明商事[牧地区] (諫早市小長井町)	m3	951	
TH7135	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (株)池田開発 (大村市)	m3	4,500	
TH7232	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (株)張本創研 (諫早市)	m3	6,250	
TH7233	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (株)有明商事[遠竹地区] (諫早市小長井町)	m3	951	
TH7234	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (株)有明商事[牧地区] (諫早市小長井町)	m3	951	
TH7235	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (株)池田開発 (大村市)	m3	4,500	
TH7332	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (株)張本創研 (諫早市)	m3	14,000	
TH7333	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (株)池田開発 (大村市)	m3	10,000	
TH7432	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (株)張本創研 (諫早市)	m3	14,000	
TH7433	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (株)池田開発 (大村市)	m3	10,000	
TH7532	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (株)張本創研 (諫早市)	m3	14,000	
TH7533	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (株)池田開発 (大村市)	m3	10,000	
TH7631	残土処理費 高含水土砂10トノDT (株)草野組 (1) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7632	残土処理費 高含水土砂10トノDT (株)草野組 (2) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7633	残土処理費 高含水土砂10トノDT (株)草野組 (3) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7731	残土処理費 高含水土砂4トノDT (株)草野組 (1) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7732	残土処理費 高含水土砂4トノDT (株)草野組 (2) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7733	残土処理費 高含水土砂4トノDT (株)草野組 (3) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7831	残土処理費 高含水土砂2トノDT (株)草野組 (1) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7832	残土処理費 高含水土砂2トノDT (株)草野組 (2) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	
TH7833	残土処理費 高含水土砂2トノDT (株)草野組 (3) (佐世保市江迎町)	m3	1,500	

# リサイクル建設資材



## 目 次

1. 県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表 -----	再-	1
2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表 -----	再-	3
3. その他の認定リサイクル建設資材 -----	再-	4





# 1. 県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表

下記、県内の出荷可能業者については、長崎県リサイクル製品等認定制度実施要領に基づき、長崎県リサイクル認定証の交付を受けている事業所である。

なお、下記一覧表に掲載されていない県内事業所の再生クラッシャーランは、使用しないことを原則とする。

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			
					新材	リサイクル材		
						Co殻	As殻	スラグ
長崎	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40		70	30	
	2	長崎砕石工業協同組合	長崎市西海町2791-1	RC-40	50	30	20	
	3	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	40	50	10	
	4	(株)佐藤	長崎市大籠町968	RC-40		80	20	
	5	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	
	6	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		90	10	
	7	(株)野中建設	長崎市西海町1365	RC-40		100		
	8	(株)山口運輸	長崎市西海町2372-2	RC-40		70	30	
	9	9 (有)石本建設	長崎市田中町3461-1	RC-40		90	10	
県央	10	(有)県央リサイクル開発	大村市原町7	RC-40	70	20	10	
	11	(株)張本創研	諫早市飯盛町里1878-2	RC-40	85	10	5	
	12	(株)張本創研	諫早市飯盛町里1878-2	RC-40	42.5	5	2.5	50
	13	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	
	14	(有)田川砕石	諫早市高来町西尾8	RC-40	80	10	10	
	15	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RC-40	85	10	5	
	16	(株)鈴木建設	大村市池田2丁目1226	RC-40	20	70	10	
	17	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場字白滝237-1	RC-40	80	10	10	
	18	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田2-5	RC-40	90	7	3	
	19	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	
	20	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RC-40	75	15	10	
	12	21 前田道路(株)長崎合材工場	諫早市栗面町546	RC-40		70	30	
島原	22	(株)洗組	南島原市布津町丙4469-147	RC-40		70	30	
	23	大塚リサイクルセンター	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	
	24	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	
	25	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	
	26	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	
	27	(株)有馬	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1	RC-40	50	40	10	
	28	(株)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	RC-40		70	30	
	8	29 (株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	RC-40		80	20	
	県北 (大瀬戸)	30	小嶋産業(株)	西海市西海町4439	RC-40	80	10	10
2		31 (株)クボタ	西海市西海町中浦北郷1950-3	RC-40		90	10	
県北 (県北)	32	(株)マユミ	川棚町石木郷1006	RC-40	90	5	5	
	33	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RC-40	80	10	10	
	34	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20	

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種 別	配合割合(%)			
					新材	リサイクル材		
						Co殻	As殻	スラグ
県北 (県北)	35	旭砕石(株)	東彼杵町口木田郷1	RC-40	75	10	10	5
	36	㈱リプロ	波佐見町村木郷1699	RC-40		60	40	
	37	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤碓町1228	RC-40		70	30	
	38	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		80	20	
	39	㈱友建設	小値賀町前方郷217-1外4筆	RC-40	50	30	20	
	40	㈱古賀建設	川棚町石木郷1115-4	RC-40	80	20	-	
	41	㈱ダイコウ建設	佐世保市宇久町平5193-1	RC-40		90	10	
	42	㈱ダイコウ建設	佐世保市宇久町平5193-1	RC-40		100	0	
	43	㈱細川建設	小値賀町前方郷字船瀬ノ迎236	RC-40		80	20	
	44	㈱エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		80	20	
	45	㈱エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		100	0	
	46	(株) MIYABI	佐世保市木原町148-1	RC-40		80	20	
	47	(株) 草野組	佐世保市江迎町七腕207-6	RC-40		100		
	17	48	(株) 草野組	佐世保市江迎町七腕207-6	RC-40		80	20
県北 (田平)	49	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		
	50	たつみ産業(株)	平戸市大島村前平岳下169番地	RC-40				100
	3	51	東興産業(株)	松浦市福島町喜内瀬免1074他	RC-40	90	10	
五島	52	(有)キンキ環境	五島市長手町808	RC-40		95	5	
	53	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳1733-12	RC-40		70	30	
	54	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		
	55	㈱山内産業	五島市岐宿町楠原1566-1	RC-40	90	5	5	
	5	56	㈱セイホウ開発	五島市野々切町1924-1	RC-40		80	20
上五島	57	㈱江口組	新上五島町七目郷617-31	RC-40	60	30	10	
	2	58	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RC-40	70	22.5	7.5
舌岐	59	(有)舌岐砕石	舌岐市芦辺町国分本村触字西山444	RC-40	60	30	10	
	2	60	平尾建設(株)	舌岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140	RC-40		80	20
対馬	61	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町東里75	RC-40	50	40	10	
	62	西部道路(株)	対馬市上対馬町大浦字島畑588	RC-40		80	20	
	63	厳原砕石(株)	対馬市厳原町久田	RC-40	60	30	10	
	64	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所字小松隈365	RC-40		20	13.3	66.7
	5	65	不動リサイクルセンター	対馬市美津島町洲藻字カラシ813-1	RC-40		80	20

○基準値(参考)

- ・修正CBR …… 20以上 [30以上]
- ※アスファルトコンクリート再生骨材を含む場合は [ ] 内の数値を適用する。  
 なお、40℃でCBR試験を行う場合は適用しない。
- ・すり減り減量 …… 50%以下
- ・PI (塑性指数) …… 6以下

## 2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表

下記、県内の出荷可能業者については、長崎県リサイクル製品等認定制度実施要領に基づき、長崎県リサイクル認定証の交付を受けている事業所である。

なお、下記一覧表に掲載されていない県内事業所の再生粒度調整砕石は、使用しないことを原則とする。

＜再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)		
					新材	リサイクル材	
						Co殻	As殻
長崎	1	長崎砕石工業協同組合	長崎市西海町2791-1	RM-40	70	20	10
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RM-40	80	10	10
県央	3	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田2-5	RM-40	90	7	3
	4	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場字白滝237-1	RM-40	80	10	10
	5	(株)張本創研	諫早市飯盛町里1878-2	RM-40	88	8	4
	6	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RM-40	80		20
	7	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RM-40	85	10	5
島原	8	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RM-40	80	10	10
	9	(株)有馬	南島原市加津佐町戌字於茂屋敷4695-1	RM-40	80	10	10
県北 (大瀬戸)	10	小嶋産業(株)	西海市西海町4439	RM-40	80	20	
県北 (県北)	11	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RM-40	90	5	5
	12	(株)マユミ	川棚町石木郷1006	RM-40	90	5	5
上五島	13	(株)江口組	新上五島町七目郷617-31	RM-40	60	30	10
	14	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RM-40	70	22.5	7.5
対馬	15	八重島窯業原料(株)	対馬市巖原町東里75	RM-40	50	40	10
	16	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所字小松隈365	RM-40	50	30	20

○基準値(参考)

- ・修正CBR …… 80以上 [90以上]
- ※アスファルトコンクリート再生骨材を含む場合は [ ] 内の数値を適用する。  
なお、40℃でCBR試験を行う場合は適用しない。
- ・すり減り減量 …… 50%以下
- ・PI(塑性指数) …… 4以下

### 3. その他の認定リサイクル建設資材

掲載方針：長崎県リサイクル製品等認定制度実施要領に基づき長崎県リサイクル認定証の交付を受けている建設資材のうち、認定リサイクル建設資材の使用推進に関する要領（平成21年4月1日施行）に基づき掲載申請があったものについて掲載している。

使用に当たっての留意事項

・調達金額（資材数量×単価）が500万円以上となる場合（ただし、市場単価及び施工単価対応製品は除く）は、当該製品に対する特別（臨時）調査を実施して設計単価を決定するものとする。なお、市場流通量が少ないなど特別調査が困難な場合は、調達する場所や時期や数量等の条件を提示した上で、当該製品を掲載している会社（1社）より見積を徴収して設計単価を決定するものとする。

・県内産リサイクル製品（土木・建築資材）は、価格が同等品の新材よりも高くても積極的に使用することとする。

**製品名** リバースソイル（地盤改良材）

**会社名** 株式会社 カンショウ **TEL** 095-807-0498

**認定の有効期限** 令和7年3月31日

品名	単位	価格	備考
リバースソイル	t	20,000	石灰系土壌固化材

- (注) 1. 改良後、主に盛土、路床、基礎地盤に使用します。また改良後は改良土がアルカリ性から中性域に早期に変化していきます。  
 2. 使用に際しては、各現場で配合試験を実施してください。  
 3. 上記記載価格は県内に於ける現場車上渡し価格、但し、対馬（博多港）、壱岐（呼子港）、島原半島、平戸市については、1,000円加算致します。  
 4. 離島については、別途海上運賃・島内運賃を加算致します。  
 5. 少量注文（10t未満）の場合は、運賃別途見積りとなります。

**製品名** リバースソイル(S)（地盤改良材）

**会社名** 株式会社 カンショウ **TEL** 095-807-0498

**認定の有効期限** 令和7年3月31日

品名	単位	価格	備考
リバースソイル(S)	t	14,000	PS灰系土壌固化材

- (注) 1. 海・河川・ため池の浚渫土の改良専用に関開発いたしました。  
 2. 使用に際しては、各現場で配合試験を実施すること。  
 3. 上記記載価格は県内に於ける現場車上渡し価格です。但し、対馬（博多港）、壱岐（呼子港）、島原半島、平戸市については、1,000円加算致します。  
 4. 離島については、別途海上運賃・島内運賃を加算致します。  
 5. 少量注文（10t未満）の場合は、運賃別途見積りとなります。

**製品名** 改良土（再生土砂）

**会社名** 株式会社 張本創研 **TEL** 0957-49-1575

**認定の有効期限** 令和4年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
改良土	0-50mm	m <sup>3</sup>	2,000	20km圏内

- (注) 1. 管工事戻材・盛土材として使用実績  
 2. 再生資源・建設発生土による100%リサイクル材  
 3. 国土交通省建設発生利用基準を満足しております。  
 4. 土壌環境基準（溶出）26項目をクリア  
 5. 上記単価は大型車（10tダンプ）現場渡し単価となります。（20km圏内）  
 6. 20km以上は、2,800円/m<sup>3</sup>

製品名 再生土砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

認定の有効期限 令和4年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0-30mm	m3	1,500	

(注) 1. 当社地山の上土丹とダスト(砕石・砕砂)のみにより製造(木くず、コンクリート塊等は含んでおりません。)

2. 上記単価は大型車(10tダンプ)現場単価となります。(片道20km圏内)

3. 使用目的としては、道路舗装等の埋戻し材、擁壁裏込め材として生産販売しています。

製品名 再生土砂

会社名 有限会社 吉次砕石

TEL 0957-22-1855

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0-50mm	m3	2,000	

(注) 1. 使用用途 埋戻し材・盛土材

2. 片道10km圏内 大型車(10tダンプ車)配達単価

3. 再生資源、建設発生土による100%リサイクル材

4. 土壌環境基準(溶出)試験 26項目基準値クリア

製品名 再生土砂

会社名 株式会社 鳥建

TEL 0957-62-6668

認定の有効期限 令和5年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0~40mm	m3	2,800	

製品名 再生土砂

会社名 加藤産業株式会社

TEL 095-848-7321

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0~50mm	m3	2,000	土場渡し単価

(注) 1. 当社地山の上、土丹と砕石ダストにより製造。(木くず、がれき類は含んでおりません。)

2. 上記単価は弊社土場渡し単価となります。

3. 配達運賃は別途となります。

製品名 再生砂

会社名 株式会社 中央環境

TEL 095-884-3229

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂		m3	2,400	重量1800kg/m3

(注) 1. 上記記載価格は長崎地区における現場渡し価格。

2. その他の地区については、別途見積。

製品名 再生砂

会社名 株式会社 張本創研

TEL 0957-49-1575

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	置換用	m3	2,800	

(注) 1. 使用用途: 管保護材・タンク埋戻し材・濾過材。

製品名 再生砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

認定の有効期限 令和6年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	骨材寸法5mm以下	m3	2,450	単位容積重量1,650kg/m3 (±50kg)

- (注) 1. (砕石・砕砂) ダストのみにより製造(木くず、コンクリート塊等を含んでおりません。)  
2. 使用目的としては、埋め戻し用砂(浄化槽等)、管保護材(上下水道等)用の砂の代替品として生産販売しています。  
3. 上記単価は大型車(10tダンプ)現場単価となります。(片道20km圏内)

製品名 再生砂

会社名 有限会社 吉次砕石

TEL 0957-22-1855

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0-10mm	m3	2,800	

- (注) 1. 使用用途 管保護材・浄化槽等埋戻し材  
2. 片道10km圏内 大型車(10tダンプ車)配達単価  
3. 砕石・砕砂ダスト100%使用

製品名 再生砂

会社名 株式会社 鳥建

TEL 0957-62-6668

認定の有効期限 令和4年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0~10mm	m3	3,100	

## 再資源化处理施設





## 目 次

### 1. アス塊・コン塊等の再資源化処理施設

長崎振興局管内	産廃表	1
県央振興局管内	産廃表	3
島原振興局管内	産廃表	5
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内)	産廃表	7
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	産廃表	8
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	産廃表	11
五島振興局管内	産廃表	12
五島振興局上五島支所管内	産廃表	13
壱岐振興局管内	産廃表	14
対馬振興局管内	産廃表	15

### 2. 木くず・伐採木及び伐根材の再資源化処理施設

長崎振興局管内	木くず	1
県央振興局管内	木くず	3
島原振興局管内	木くず	5
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内)	木くず	7
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	木くず	8
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	木くず	10
五島振興局管内	木くず	11
五島振興局上五島支所管内	木くず	12
壱岐振興局管内	木くず	13
対馬振興局管内	木くず	14

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-2	長星開発(株)	同左	No.07921002443	8:00-17:00	1,100	1,300	1,500			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜20%増  R4.4.1 価格変更
	長崎市福田本町778	同左		日	(1,320)	(1,560)	(1,800)					
	TEL 095-865-2323	TEL 095-865-4439		可	[1,320]	[1,560]	[1,800]					
産廃- 図-1	長崎砕石工業協同組合	同左	No.07921004904	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市西海町2770	長崎市西海町2791-1		日	-	-	-					
	095-860-3030	TEL 095-860-3030		不可	-	-	-					
産廃- 図-2	(株)佐藤	同左	No.07921050356	9:00-17:00	1,700	1,600	1,850			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議
	長崎市草住町5	長崎市大籠町968		日,祝								
	TEL 095-878-3699	同左		可								
産廃- 図-1	(株)中央環境	同左	No.07941004152	8:00-17:00	1,700	1,700	1,800			無	無	As塊、Co塊無筋 4,000円/m3 Co塊有筋 4,200円/m3 を係数2.35で換算した値を掲載  R4.4.1 価格・内容変更
	長崎市西海町2739-4	同左		日								
	TEL 095-884-3229	同左		可								
産廃- 図-2	西海砕石(株)	同左	No.07921058852	8:00-17:00	1,100	1,400	1,500			無	無	時間外,深夜20%増
	長崎市小江町1706-1	長崎市小江町1669		日	(1,320)	(1,680)	(1,800)					
	TEL 095-844-6956	同左		可	[1,320]	[1,680]	[1,800]					
産廃- 図-1	(株)西菱環境開発	同左	No.07921004000	8:00-17:00	1,450	1,250	1,450	14,000	13,000	無	無	サイズにより割増 時間外,深夜協議
	長崎市三京町2750-1	長崎市三京町2750-1		日								
	TEL 095-893-6311	同左		可								
産廃- 図-2	(有)石本建設	同左	No.07921144364	8:00-17:00	1,300	1,300	1,500			60*60	60*60	時間外,深夜協議 大きさ制限60×60×60cm超の場合は 別途小割費用
	長崎市小江原2-24-3	長崎市田中町3461-1		日								
	TEL 095-841-9733	TEL 095-839-8003		可								
産廃- 図-2	(有)大裕工業	同左	No.07921015007	8:00-17:00	1,200	1,200	2,000			無	無	左記価格は10t車で搬入の価格 ◎4t車で搬入 (As)2,000円/t (Co無)2,000円/t (Co有)2,500円/t ◎2t車で搬入 (As)2,500円/t (Co無)2,500円/t (Co有)3,500円/t
	長崎市畝刈町1559-9	同左		日	-	-	-					
	TEL 095-850-5168	同左		不可	-	-	-					

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-2	平木工業(株)	同左	No.07921002069	8:30-17:00	3,000	3,000	5,000	13,000	15,000	無	無	時間外はその都度協議
	長崎市三京町2842-1	同左		日								
	TEL 095-850-5000	同左		可								
産廃- 図-2	(株)新日本総業	同左	No.04220005595	8:00-17:00				(泥水) 13,000 (泥土) 14,000	14,000			脱水処理、混練流動化処理、混練流動化処理物の養生固化、造粒固化 なお、汚泥のうち、バキュームで回収可能なものを(泥水)、バキュームで回収不可の固形ものを(泥土)とする。
	長崎市諏訪町5-13	西彼杵郡長与町高田郷3053		日、祝								
	TEL 095-827-7900	TEL 095-883-7700		不可								
産廃- 図-1	(株)野中建設	同左	No.07921049903	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	As塊については、受入を制限する場合があります。
	長崎市西海町1531-6	長崎市西海町1365		日								
	TEL 095-884-2457	同左		不可								
産廃- 図-1	(株)山口運輸	同左	No.07921007482	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市西海町2372-3	長崎市西海町2372-2外5筆		日								
	TEL 095-884-0033	TEL 095-884-3555		不可								
産廃- 図-1	(株)長崎日舗	同左	No.07922174022	8:00-17:00	1,200					30*30*30	-	時間外、深夜、休日10%増
	長崎市三京町2898-14	同左		日								
	TEL 095-865-8208	TEL 095-850-2675		可								

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

# 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃- 図-5	吉川建設(株)	同左	No.04220016049	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外,深夜20%増又は500円増  <b>R4.4.1 内容変更</b>
	諫早市栗面町544	諫早市栗面町541-15		日,祝								
	Tel 0957-22-5255	Tel 0957-22-1971		可								
産廃- 図-5	(株)張本創研	同左	No.04220031246	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800	14,000	14,000	無	無	時間外500円/t増,深夜500円/t増ま たは協議 汚泥:要事前連絡
	諫早市飯盛町里1878-2	諫早市飯盛町里2029		日	(2,000)	(2,000)	(2,300)	(21,000)	(21,000)			
	Tel 0957-49-1575	同左		可				-	-			
産廃- 図-4	(有)吉次碎石	同左	No.04220037467	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			無	無	時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小長井町古場237-1		日	(1,800)	(1,800)	(2,100)					
	Tel 0957-34-2767	同左		可	[1,800]	[1,800]	[2,100]					
産廃- 図-4	(有)吉次碎石	同左、積替保管場所	No.04220037467	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	積替保管場所 時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小野島町2324-3		日	(2,000)	(2,000)	(2,300)					
	Tel 0957-34-2767	Tel 0957-22-1855		可	[2,000]	[2,000]	[2,300]					
産廃- 図-4	(有)田川碎石	同左	No.04220046269	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			100*100*30	50*50*50	時間外,深夜受入れ不可
	諫早市高来町西尾8	諫早市高来町西尾1074-6		日	(1,300)	(1,300)	(1,600)					
	Tel 0957-32-2168	Tel 0957-32-3752		不可	[1,300]	[1,300]	[1,600]					
産廃- 図-4	(有)田川碎石	同左、積替保管場所	No.04220046269	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			100*100*30	50*50*50	積替保管場所 時間外,深夜割増協議
	諫早市高来町西尾8	諫早市小野島町2543		日	(1,500)	(1,500)	(1,800)					
	Tel 0957-32-2168	Tel 0957-24-6626		可	[1,500]	[1,500]	[1,800]					
産廃- 図-5	前田道路(株)	長崎合材工場	No.04220006048	8:00-17:00	800	1,000	1,500			30*50*40	30*50*40	時間外,深夜協議 <b>必要</b>  <b>R4.4.1 価格変更</b>
	諫早市栗面町546	同左		日	(1,300)	(1,500)	(2,000)					
	Tel 0957-22-5567	同左		可	[1,300]	[1,500]	[2,000]					
産廃- 図-1	(株)鈴木建設	同左	No.04220001161	8:00-17:00	1,600	1,600	1,800			無	無	時間外,深夜割増無し ※夜間時要連絡
	大村市池田2-1194-3	同左		日	(1,600)	(1,600)	(1,800)					
	Tel 0957-53-8022	同左		可	[1,600]	[1,600]	[1,800]					

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに入搬する場合、深夜とは22時以降に入搬する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

# 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃- 図-1	日本道路(株)	日本道路(株)長崎合材センター	No.04220000280	8:00-17:00	1,500					50*50*15	時間外300円/t増、または協議 深夜500円/t増、または協議	
	大村市富の原2-983	同左		日,祝								
	Tel 0957-55-1125	同左		可								
産廃- 図-5	黒木建設(株)	同左	No.04220038295	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外,深夜協議
	諫早市土師野尾町1126	諫早市土師野尾町1119-1		日								
	Tel 0957-22-4309	同左		可								
産廃- 図-1	(有)県央リサイクル開発	同左	No.04220017287	8:00-18:00	1,600	1,600	1,800	14,000	14,000	無	無	時間外協議,深夜30%増
	大村市原町7	同左		日								
	Tel 0957-55-6585	同左		可	[2,080]	[2,080]	[2,340]	[18,200]	[18,200]			
産廃- 図-5	山本産業(株)	同左	No.04220059920	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外,深夜協議
	諫早市森山町大字唐比北511-1	諫早市森山町慶師野1147-2		日								
	Tel 0957-36-0202	Tel 0957-35-2206		可								
産廃- 図-5	鹿島道路(株)	諫早リサイクルセンター	No.04220012616	8:00-18:00	1,200	1,500	1,700			30*30*40	30*30*40	時間外,深夜300円/t増 10t車以下
	諫早市津久葉町1932-3	同左		日	(1,500)	(1,800)	(2,000)					
	0957-25-2653	同左		可	[1,500]	[1,800]	[2,000]					
産廃- 図-2	(有)多良見砕石	同左	No.04220039333	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			無	無	時間外,深夜協議
	諫早市多良見町木床546-1	同左		日,祝								
	Tel 0957-43-0232	同左		可								
産廃- 図-5	巴産業(株)	同左	No.04220106671	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	祝日、土曜日(第2.4)協議 時間外,深夜協議  R4.4.1 内容変更
	諫早市森山町下井牟田2-5	同左		日,祝 土曜日(第2.4)								
	Tel 0957-35-2321	同左		可								
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

島原振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-8	(株)鳥建	大塚リサイクルセンター	No.04220037907	8:00-17:00	2,000	2,000	2,300			60*60*60	60*60*60	時間外、深夜協議
	島原市西町丙1234-1	島原市出の川町甲792		日	(2,600)	(2,600)	(3,000)					
	0957-62-6668	同左		可	[2,600]	[2,600]	[3,000]					
産廃- 図-8	(株)作元組	宇土山リサイクルプラント	No.04220037909	8:00-17:00	2,000	2,000	2,300			60*60*60	60*60*60	時間外、深夜割増無し
	島原市城内3-1249	島原市宇土町乙1163		日	(2,600)	(2,600)	(2,990)					
	TEL 0957-62-4758	TEL 0957-62-8912		可	[2,600]	[2,600]	[2,990]					
産廃- 図-8	(株)福義丸	同左	No.04220002541	7:30-20:00	2,000	2,000	2,300			150*150*150	150*150*150	R4.4.1 価格変更
	南島原市西有家町慈恩寺514-1	南島原市西有家町長野4926		無	(2,000)	(2,000)	(2,300)					
	TEL 0957-65-2110	TEL 0957-82-3358		可	[2,300]	[2,300]	[2,600]					
産廃- 図-6	(株)有馬	リサイクルセンター	No.04220026004	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			60*60*60	60*60*60	時間外、深夜割増無し
	南島原市南有馬町乙110-1	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1		日	(1,500)	(1,500)	(1,800)					
	TEL 0957-85-3561	TEL 0957-87-5559		可	[1,500]	[1,500]	[1,800]					
産廃- 図-8	(株)洗組	同左	No.04220038566	8:00-17:00	2,000	2,000	2,300			30*30*30	30*30*30	時間外10%増、深夜20%増
	島原市栄町8301	南島原市布津町丙4469		日	(2,200)	(2,200)	(2,530)					
	TEL 0957-64-1357	TEL 0957-65-1122		可	[2,400]	[2,400]	[2,760]					
産廃- 図-5	(株)洗組	積替保管場所	No.04220038566	8:00-17:00	2,000	2,000	2,300			30*30*30	30*30*30	積替保管場所 時間外10%増、深夜20%増
	島原市栄町8301	雲仙市瑞穂町伊福乙1949-1		日	(2,200)	(2,200)	(2,530)					
	TEL 0957-64-1357	TEL 0957-77-3845		可	[2,400]	[2,400]	[2,760]					
産廃- 図-8	(株)三又交通	同左	No.04220000348	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議 ゴミの混入は受入不可
	島原市中野町丙36-1	島原市立野町丙1899		日								
	TEL 0957-64-1131	同左		可								
産廃- 図-7	(株)モリセ	同左	No.04220085666	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議
	雲仙市国見町土黒甲28-10	雲仙市国見町神代戊字原頭2658		日								
	0957-78-3266	TEL 0957-78-2475		可								

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

島原振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
					産廃 図-5	(株)クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑5260 0957-74-9964	同左	No.04240000669	8:00-17:00 日曜、祝日 不可	2,000	2,000	
産廃 図-7	(株)マツテック 雲仙市国見町神代戊2461番地1 TEL 080-2780-7658	同左 雲仙市国見町神代戊2455番地2,2461番地1 同左	No.04220181492	8:00-17:00 日・祝 可				14,000 — —	20,000	無	無	固定式、移動式の処理が可能 移動式:現場までの移動費は別途見積り 1m <sup>3</sup> 以下の受入は、泥土の場合一律 14,000円、廃ペントナイトの場合一律 20,000円 時間外・深夜協議
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
					産廃- 図-10	小嶋産業(株) 西海市西海町太田和郷字黒崎日陰4439-1 Tel 0959-32-0402	同左 同左 同左	No.04220037906	8:00-17:00 日 不可	1,300	1,300	
産廃- 図-10	(株)クボタ 西海市西海町木場郷563 Tel 0959-32-0447	同左 西海市西海町中浦北郷上内平 Tel 0959-32-9097	No.04240022135	8:00-17:00 日 可	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
産廃- 図-10	ハラサングョウ(株) 東彼杵郡川棚町三越郷51番地2 Tel 0956-82-2572	西彼工場 西海市西彼町八木原郷字合戦場3122番2 0959-28-1398	No.04220016763	8:30-17:00 日 不可	-	-	-	30,000	-			祝日の受入れは要協議 0.1m3以下の受入れは一律3,000円 紙マニフェスト処理事務取扱手数料 として1回あたり別途500円徴収(電 子マニフェストの場合、不要)
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに入搬する場合で、深夜とは22時以降に入搬する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。



## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃 図- 13	堀内商事(株)	堀内商事(株)リサイクルセン ター	No.08021098756	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			100*100*20	50*50*30	時間外、深夜受入不可
	佐世保市光町109番地	佐世保市吉井町福井140番		日、祝祭日								
	Tel 0956-48-6185	Tel 0956-64-4023		不可								
産廃 図- 13	吉井砕石工業(株)	同左	No.08021032610	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			50*50*50	50*50*50	時間外20%増、深夜協議
	佐世保市福石町4-19	佐世保市吉井町乙石尾23		日、祝	(2,400)	(2,400)	(3,000)					
	Tel 0956-32-2188	Tel 0956-64-3260		可								
産廃 図- 10	リサイクルサセホ(有)	同左	No.08021001305	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			30*30*30	50*50*50	時間外20%増 夜間一時中止中
	佐世保市矢峰町480-1	佐世保市赤崎町1228		日	(2,400)	(2,400)	(3,000)					
	Tel 0956-40-9065	Tel 0956-28-1700		不可	[2,400]	[2,400]	[3,000]					
産廃 図- 15	西部道路(株)	同左	No.08021038767	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜20%増 パイル、二次製品価格は別途協議
	佐世保市有福町170	佐世保市有福町172-1		日、祝	(2,400)	(2,400)	(3,000)					
	Tel 0956-58-4321	同左		可	[2,400]	[2,400]	[3,000]					
産廃 図- 15	旭砕石(株)	彼杵支店	No.04220037005	7:00-18:30	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	東彼杵郡川棚町百津郷296-13	東彼杵郡東彼杵町口木田郷1		日								
	Tel 0956-82-3155	Tel 0957-46-1295		可								
産廃 図- 15	(株)リプロ	村木プラント	No.04220034911	8:00-17:00	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡波佐見町折敷瀬郷1431-1	東彼杵郡波佐見町村木郷1699-3		第2・4土、 日、祝	-	-	-					
	Tel 0956-85-7141	Tel 0956-85-5458		不可	-	-	-					
産廃 図-16	(株)友建設	同左	No.04220065324	8:00-16:00	2,500	2,500	3,000			60*60*60	60*60*60	
	北松浦郡小値賀町前方郷217-1	同左		第2日	-	-	-					
	Tel 0959-56-2318	同左		不可	-	-	-					
産廃 図-16	(株)ダイコウ建設	破砕・リサイクル施設	No.08021065286	9:00-17:00	2,500	2,500	3,000			30*30*30	30*30*30	
	佐世保市宇久町平265-4	佐世保市宇久町平5193-1		日、祝	-	-	-					
	Tel 0959-57-2377	Tel 0959-57-2377		不可	-	-	-					

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに入搬する場合、深夜とは22時以降に入搬する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃 図- 15	(株)マユミ	マユミ砕石工場	No.04220038565	7:00-17:00	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡川棚町栄町82	東彼杵郡川棚町石木郷1006		日及び祝 日	-	-	-					
	TEL 0956-82-2123	TEL 0956-82-2447		不可	-	-	-					
産廃 図- 15	(株)古賀建設	川棚砕石場	No.04220062987	8:00-17:00	1,700	1,700			50*50*50	50*50*50		
	東彼杵郡川棚町石木郷1115-4	東彼杵郡川棚町石木郷1045-2		日								
	TEL 0956-82-2409	同左		不可								
産廃 図-16	(株)細川建設	リサイクルプラント	No.04220099480	8:00-17:00	2,500	2,500	3,000		60*60	60*60		
	佐世保市宇久町平2339	北松浦郡小値賀町前方郷船瀬ノ迎236		日	-	-	-					
	TEL 0959-57-2159	TEL 0959-56-2196		不可	-	-	-					
産廃 図- 13	(有)ピュリア	同左	No.04220061806					20,000			収集運搬は別途見積 舗装切断時に発生する汚泥は、1m3 未満の場合、収集運搬・処理費込み で50,000円	
	佐世保市江迎町埋立2-34	同左		日・祝								
	TEL 0956-65-2766	同左										
産廃 図- 13	(株)エムアイ興産	同左	No.08021000660	9:00-17:00	2,000	2,000	2,500		100*100*20	100*100*30		
	佐世保市愛宕町38-1	佐世保市小佐々町黒石215番地		日	-	-	-					
	TEL 0956-26-2010	TEL 0956-41-3180		不可	-	-	-					
産廃 図-13	(株)山口組	棚方プラント	No.08021000530	9:00-17:00	2,000				5*5*5		切削屑のみ受入 時間外、深夜20%増または協議	
	佐世保市天満町4-25	佐世保市棚方町52-2		土・日・祝								
	TEL 0956-25-1321	TEL 0956-47-7287		可								
産廃 図-15	ハラサングョウ(株)	川棚工場	No.04220016763	8:30-17:00	-	-	-	30,000	-		祝日の受入れは要協議 0.1m3以下の受入れは一律3,000円 紙マニフェスト処理事務取扱手数料 として1回あたり別途500円徴収(電 子マニフェストの場合、不要) <b>R4.4.1 内容変更</b>	
	東彼杵郡川棚町三越郷51番地2	東彼杵郡川棚町白石郷宇宮田1986番地40外		日	-	-	-	-	-			
	TEL 0956-82-2572	同左		不可	-	-	-	-	-			
産廃 図-13	(株)草野組	(株)草野組建設副産物 リサイクルプラント	No.08021197264	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500		無	無		
	佐世保市江迎町奥川内253-13	佐世保市江迎町七腕207-5、213-15		日								
	TEL 0956-66-8520	TEL 0956-80-4819		不可								

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産 廃 図 - 14	株MIYABI	同左	No.08021217770	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500					深夜20%増
	佐世保市木原町148-1	同左		日・祝	-	-	-					
	TEL 0956-30-6730	同左		可	[2,400]	[2,400]	[3,000]					

注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内(旧田平土木事務所管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
					産廃- 図-19	西田商事(株) 佐世保市木風町1468-1 Tel 0956-31-8268	古江工場 平戸市下中野町神嘗根116-17 Tel 0950-22-4641	No.04220052659	8:00-17:00 土,日,祝 不可	2,500 - -	2,500 - -	
産廃- 図-20	鷹島建設(株) 松浦市鷹島町里免垣ノ内1217-2 Tel 0955-48-2222	同左 同左 同左	No.04220200714	8:00-17:00 日 可	2,200	2,200	2,700			30*30*100 30*30*30	時間外別途協議、深夜不可	
産廃- 図-18	久田砕石 平戸市上中津良町1285 Tel 0950-27-0389	同左 平戸市草積町字上塩1250-イ 同左	No.04220164792	8:00-17:00 土,日,祝 可	2,500	2,500	3,000			30*30*100 50*50*100	時間外協議  R4.4.1 価格・内容変更	
産廃- 図-19	(有)共栄組 平戸市田平町小手田免69-20 Tel 0950-57-1773	同左 同左 同左	No.04220040319	8:00-17:00 日 可	2,200	2,200	2,700			30*30*30 30*30*30	時間外協議	
産廃- 図-20	東興産業(株) 松浦市福島町塩浜免2958-1 Tel 0955-47-4100	東興産業(株)砕石部福島工場 松浦市福島町喜内瀬免字横田1074番他 Tel 0955-47-3100	No.04220177699	8:00-17:00 日 不可		1,300	1,600				50*50*50	
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

五島振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
					産廃- 図-22	(有)山寿興業 五島市向町557 Tel 0959-73-6927	同左 同左 同左	No.04220027565	8:00-17:00 日 可	2,000	2,000	
産廃- 図-23	合同建設(株) 五島市籠淵町1996-1 Tel 0959-72-2107	岐宿プラント工場 五島市岐宿町中岳1733-12 Tel 0959-83-1116	No.04220051739	8:00-17:00 第2・4土,日 不可	2,000	2,000	2,200			50*50*20	50*50*50	As殻のみ受入可能
産廃- 図-21	(有)キンキ環境 五島市長手町808 Tel 0959-72-8040	同左 同左 同左	No.04220002539	8:00-17:00 日,祝 不可	2,000	2,000	2,200			無	無	
産廃- 図-22	(株)セイホウ開発 五島市上大津町2238-2 Tel 0959-74-1768	中間処理施設 五島市野々切町1924-1 Tel 0959-73-5365	No.04220053320	8:00-17:00 日 不可	2,000	2,000	2,200			無	無	
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

五島振興局上五島支所管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃- 図-26	(株)江口組	中間処理場	No.04220040320	8:00-17:00	3,000	3,000	3,500			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	南松浦郡新上五島町有川郷920	南松浦郡新上五島町七目郷字作直617-19他1字39番		第2・4土,日								
	Tel 0959-42-1533	同左		可								
産廃- 図-26	加藤産業(株)	上五島工場	No.04220083970	8:00-17:00	3,000	3,000	3,500			50*50*50	50*50*50	海上からの受入も対応可
	南松浦郡新上五島町東神ノ浦郷239	南松浦郡新上五島町東神ノ浦字鯛ノ浦道脇267-26		週休2日	-	-	-					
	Tel 0959-42-3463	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

彦岐振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃- 図-28	(有)彦岐碎石	同左	No.04220073193	8:00-18:00	2,500	2,500	2,700			50*50*50	50*50*50	
	彦岐市芦辺町国分本村触319-2	彦岐市芦辺町国分本村触字西山444		日	-	-	-					
	Tel 0920-48-2045	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-28	平尾建設(株)物部作業所	同左	No.04220114324	10:00-16:00	2,500	2,500	2,700			-	-	
	彦岐市郷ノ浦町柳田142	彦岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140		日								
	Tel 0920-47-5018	同左		不可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

## 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

対馬振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイト) (m3)	As塊	Co塊	
産廃- 図-31	(株)不動産事	不動リサイクルセンター	No.04240055869	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			無	無	時間外,深夜協議
	対馬市美津島町雞知乙481-21	対馬市美津島町洲藻字キダラン813-1		日								
	TEL 0920-54-2528	TEL 0920-54-3879		可								
産廃- 図-29	西部道路(株)対馬支店	同左	No.04220038767	8:00-17:00	4,000	4,000	4,300			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	対馬市上県町佐須奈乙868-2	対馬市上対馬町大浦字島畑588		日,祝								
	TEL 0920-84-2510	TEL 0920-86-3820		可								
産廃- 図-29	(株)エム・ジェイ・エムリサイク ルセンター	同左	No.04220075816	8:00-17:00	4,000	4,000	4,300			25*25*25	25*25*25	
	対馬市上県町大字佐護東里1722	同左		日	-	-	-					
	TEL 0920-88-8555	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-32	(株)エム・ジェイ・エムリサイク ルセンター	同左	No.04220042623	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			無	無	
	対馬市上県町大字佐護東里1722	対馬市巖原町久田字豆酸内572-1		日,祝	-	-	-					
	TEL 0920-88-8555	TEL 0920-52-3475		不可	-	-	-					
産廃- 図-32	八重島窯業原料(株)	同左	No.04220152772	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			50*30*30	50*30*30	時間外協議
	対馬市巖原町東里75番地	対馬市巖原町東里字立石54番、57番1		日,祝	-	-	-					
	0920-52-1137	同左		可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。



- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
平木工業(株)	長崎市三京町2842-1	095-850-5000	07921002069	H18.7.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・草・枝処理料	m3当たり	4,500	堆肥にリサイクル	
竹処理料	m3当たり	4,500		
木の根処理料	m3当たり	5,500		
解体材(金属等を含まない物)	m3当たり	4,500		
解体材	m3当たり	5,500		
注意事項 ※ 石、金属等の異物の混入した物及び、ビニール類、石膏ボード、外壁ボードの付着した物は受け入れはできない。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	095-850-5168	07921015007	H24.1.20
工場内での処理			位置図	産廃-図- 2
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処分費(伐採材、新築工事に伴う木くず、解体木くず)	m3当たり	5,000	チップ材にリサイクル	
伐根材処分費	m3当たり	6,000	"	
注意事項(受入条件) ※ 2～3mに切断したものとする。 ※ 異物の混入及び付着が絶対に無いこと。				

**R4.4.1変更**

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	095-814-2229	07921004000	H20.9.10
工場内での処理			位置図	産廃-図- 1
処理品目	単位	単価	備考	
枝葉・草処分費 ※1	m3当たり	5,000	堆肥化・敷ワラ化	
生木処分費	m3当たり	5,000		
伐根処分費	m3当たり	8,500		
竹処分費	m3当たり	6,500		
解体材	m3当たり	5,000		
松杭・杭木処分費	m3当たり	8,500		
竹の根処分費	m3当たり	10,500		
注意事項(受入条件) ※1 土砂混じりの場合は、重量を優先する。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)中央環境	長崎市西海町2739-4	095-884-3229	07941004152	H28.2.15
工場内での処理			位置図	産廃-図- 1
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	4,000	木質チップにリサイクル	
注意事項 ※土砂等の付着・混入のないものに限りです。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)石本建設	長崎市田中町3461-1	095-839-8003	07921144364	H29.10.11
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(竹・草含む)	m3当たり	5,000	おが粉	
根株 ※1	m3当たり	8,000	おが粉	
解体廃材	m3当たり	5,000	おが粉	
注意事項(受入条件) ※1 根株の泥・石は落としてから搬入すること。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)エコ長崎	長崎市船石町2517-1、2516-3	095-813-3767	07921098571	H19.8.21
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
枝・葉	m3当たり	2,500	堆肥にリサイクル	
草 ※	m3当たり	3,500	"	
根 ※	m3当たり	5,000	"	
幹(幹周10cm以上)	m3当たり	3,500	"	
幹(幹周30cm以上)	m3当たり	4,500	"	
竹 ※	m3当たり	5,000	"	
解体材	m3当たり	4,000	木質チップ燃料	
注意事項 ※竹の根、剥取り芝、花苗(ポット苗)は受入れできません。 ※草類、根株など土・石を完全に除去してください。 ※木類以外の異物が混入しないようご注意ください。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎山陽(株)	諫早市貝津町918-1	0957-25-7735	04220074730	R3.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図- 4
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(枝葉・幹・竹・草)	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材(根付き草類)	m3当たり	5,000	"	
伐根材(木の根)	m3当たり	6,000	"	
伐根材(竹の根)	m3当たり	8,000	"	
注意事項				
※ 異物(鉄・ビニール・石・ガラス等)を除去したものに限りませう。				
※ 伐根材は、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎山陽(株)	大村市富の原二丁目984-3	0957-55-8761	04220074730	R3.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図- 1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(枝葉・幹・竹・草)	m3当たり	3,500	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル	
伐根材(根付き草類)	m3当たり	5,000	"	
伐根材(木の根)	m3当たり	6,000	"	
伐根材(竹の根)	m3当たり	8,000	"	
注意事項				
※ 異物(鉄・ビニール・石・ガラス等)を除去したものに限りませう。				
※ 伐根材は、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)島原緑地建設	諫早市本野町1122-8	0957-68-0771	04220083176	H14.2.27
島原市有明町湯江乙字西佐野1665-2 の施設で処理するための保管施設			位置図	産廃-図- 4
処理品目	単位	単価	備考	
木屑処分費(伐採木、剪定枝、草、竹)	m3当たり	3,000	チップ材にリサイクル	
木屑処分費(根株)	m3当たり	6,500		
注意事項				
※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りませう。				
※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)真人	諫早市飯盛町里名2149-2	0957-48-1022	04220076932	H16.12.15
工場内での処理			位置図	産廃-図- 5
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処分費(直径10cm以上のもの)	m3当たり	6,000	チップ材にリサイクル	
剪定くず処分費(直径10cm以下のもの)	m3当たり	5,000		
草処分費	m3当たり	4,000		
伐採根処分費 ※1	m3当たり	8,000		
解体材処分費	m3当たり	7,000		
注意事項				
※1 泥・石の付着がないもの				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

R4.4.1変更

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)飯盛グリーン開発	諫早市飯盛町野中字栄野口19-11,21,22	0957-28-4001	04220104156	H30.7.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉、竹、幹、剪定材)	m3当たり	3,000	植物誘導材、特殊堆肥等にリサイクル	
草処分費	m3当たり	3,300		
草処分費(土混じり)	m3当たり	4,000		
根株(土砂付着)	m3当たり	6,800		
根株(土砂完全除去)	m3当たり	6,500		
竹の根株	m3当たり	10,000	孟宗竹	
建築解体材(金具有り)	m3当たり	8,000		
建築解体材(金具無し)	m3当たり	7,000		
注意事項				
※ 受入時間は8:30～17:00				
※ 異物(鉄、ビニール、石、土砂、ガラス等)が混入したものは受け入れ不可。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)島原緑地建設	島原市有明町湯江乙字西佐野1665-2	0957-68-0771	04220083176	H14.2.27
工場内での処理			位置図	産廃-図-7
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・剪定枝・草・竹処分費	m3当たり	6,000	チップ材にリサイクル	
根株処分費	m3当たり	8,000		
注意事項				
※ 異物(鉄・ビニール)を除去したものに限りませう。				
※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)有馬	南島原市加津佐町戊4695-1	0957-85-3561	04220026004	H24.7.29
工場内・現場での処理			位置図	産廃-図-6
処理品目	単位	単価	備考	
枝葉・生木処理料	m3当たり	3,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
竹・草処理料	m3当たり	5,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
伐根材処理料	m3当たり	5,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
解体材処理料	kg当たり	30	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
注意事項				
※ 土砂混じり又は金属混じりは別途料金となります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)鳥建	島原市出の川町甲792	0957-62-6668	04220037907	H25.7.1
工場内での処理			位置図	産廃-図-8
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・剪定枝・草・竹処分料	t当たり	24,500	チップ材にリサイクル	
	m3当たり	7,000		
根株材処理料	t当たり	28,500	"	
	m3当たり	8,000		
解体廃材木材処理料	t当たり	24,500	"	
	m3当たり	8,000		
注意事項				
※ 異物(鉄・ビニール)を除去したものに限りませう。				
※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				
※ 解体材については、防腐処理木は除く。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

**R4.4.1変更**

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	0957-74-9964	04240000669	H29.11.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(幹)	kg当たり	18	チップ材及びおが粉にリサイクル	
	m3当たり	4,500		
木くず(枝葉)	kg当たり	21	"	
	m3当たり	7,000		
木くず(草、竹、根株)	kg当たり	25	"	
	m3当たり	7,000		
木くず(解体材)	kg当たり	27	チップ材にリサイクル	
	m3当たり	8,000		
<b>注意事項</b> ※ 異物(金属くず、廃プラスチック類、がれき類、紙くず、廃石膏ボード等)の付着した物は受入不可。 ※ 草類・根株等は、土・石の付着及び抱き込み等がある物は受入不可。 ※ 防腐処理材は、受入不可。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	0957-78-2475	04220085666	H24.5.31
工場内での処理			位置図	産廃-図-7
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝、竹、葉)	m3当たり	7,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐採木(幹)	m3当たり	7,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材	m3当たり	10,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
解体廃材	m3当たり	8,000	燃料、製紙原料、パーチクルボード材としてリサイクル	
<b>注意事項</b> ※ 解体木材は異物(鉄、廃プラスチック、ビニール)を除去したものに限る。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

R4.4.1変更

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)池野産業	西海市西彼町喰場郷字セキ淵419-6	0959-27-1991	04220157573	H18.2.3
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉・幹・草) ※1	m3当たり	3,500	畜産敷材・燃料チップ	
伐採木(木の根) ※2	m3当たり	6,000	畜産敷材・燃料チップ	
伐採木(竹の根) ※2	m3当たり	10,000	畜産敷材・燃料チップ	
伐採木(竹・暖竹・ヤシ類) ※1	m3当たり	5,000	畜産敷材・燃料チップ	
朽木・枯木・流木 ※1,2	m3当たり	6,000	畜産敷材・燃料チップ	
注意事項 ※1.長さ2m以内のもの ※2.木の根、竹の根は土・石を除去した物に限る。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)馬場産業	西海市西海町木場郷901-5	0959-33-2310	04220080319	H22.12.28
工場内での処理			位置図	産廃-図-10
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝、葉、幹、草、竹)	m3当たり	3,500	畜産敷材	
伐採木(木の根、草の根、枯れ木、朽ち木)	m3当たり	6,000	畜産敷材	
伐採木(竹の根)	m3当たり	10,000	畜産敷材	
解体材、古材、廃材、流木	m3当たり	7,000	畜産敷材	
注意事項				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤崎町1228	0956-28-1700	08021001305	H30.8.6
工場内での処理	中間処理(破碎)		位置図	産廃-図-10
処理品目		単位	単価	備考
解体材		m3当たり	4,000	家畜敷材にリサイクル
伐採木		m3当たり	5,000	〃
伐根材		m3当たり	6,000	
竹		m3当たり	5,000	
注意事項 ※ 異物を除去していない木くずは受け入れられない。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)リプロ	東彼杵郡波佐見町村木郷1699-3	0956-85-7141	04220034911	H15.5.6
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目		単位	単価	備考
雑草		m3当たり	3,000	堆肥の原材料にリサイクル
伐採木		m3当たり	5,000	
根株(50cm角)		m3当たり	6,000	
根株(原型)		m3当たり	9,500	
注意事項 ※ 泥をよく落とし、十分に乾燥させ切り分けること。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
株式会社 エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215番地	0956-41-3180	08021000660	H29.3.5
工場内での処理	中間処理(破碎)		位置図	産廃-図-13
処理品目		単位	単価	備考
木くず		m3当たり	7,000	パーティクルボード用原料
生木		m3当たり	7,500	パーティクルボード用原料
伐根材		m3当たり	9,500	パーティクルボード用原料
注意事項 ※建築廃材は、異物(ビニール、ボード、ボルト等)を除去したものに限る。 ※伐根材は、土、石などを完全に除去したものに限る。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
吉井砕石工業株式会社	佐世保市吉井町乙石尾23	0956-64-3260	08021032610	H19.10.25
工場内での処理	中間処理(破碎)		位置図	産廃-図-13
処理品目		単位	単価	備考
解体材		m3当たり	5,000	燃料用チップ
伐採木 ※1		m3当たり	4,000	
伐根材 ※2		m3当たり	8,000	
竹		m3当たり	8,000	
注意事項 ※1寸法は2m以内、直径20cm以下のもの。 ※2土、石を完全に除去したもの。				



- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

**R2.11.1掲載一時取消**

業者名	受け取り場所	電話番号	許可番号	許可年月日
吉井砕石工業株式会社	佐世保市有福町191番	0956-58-4022	08021032610	H19.10.25
佐世保市吉井町乙石尾23 の施設で処理するための保管施設			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	5,000	燃料用チップ	
伐採木 ※1	m3当たり	4,000		
伐採木 ※2	m3当たり	6,000		
伐根材 ※3	m3当たり	6,000		
竹	m3当たり	5,500		
<b>注意事項</b> ※1寸法は2m以内、直径20cm以下のもの。 ※2寸法は直径20cm以上のもの。 ※3土、石を完全に除去したもの。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎北部森林組合	佐世保市早苗町1317-1、1317第2、1350-4	0956-63-2305	08022213506	R2.1.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木A(幹・太枝・竹)	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	3,000	家畜糞尿との堆肥製造にリサイクル	
伐根材	m3当たり	7,000	家畜敷材にリサイクル	
建築廃材	m3当たり	7,000	ボード原料としてリサイクル	
<b>注意事項</b> ※ 伐採木Aの幹・枝の大きさは直径10cm以上のものです。 伐根材は、土・石を完全に除去したものに限る。 建築廃材は、異物(ビニール・ボード等)を除去したものに限る。 現場処理の場合は、機械回送費が別途必要です。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎県環境資源リサイクル事業協同組合	佐世保市宮津町646番地2	0956-26-9920	08022167578	H24.7.30
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木A(幹・太枝・竹)	m3当たり	7,000	バイオマス発電燃料	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	5,000	バイオマス発電燃料	
伐根材	m3当たり	7,000	バイオマス発電燃料	
解体材	m3当たり	5,000	バイオマス発電燃料	
<b>注意事項</b> ※伐採木Aの寸法は長さ2m以内、直径20cm以下のものとする。 ※伐根材は、土、石などを完全に除去したものに限る。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
中山造園	平戸市戸石川町66-3	0950-22-2949	04220081401	H19.7.4
工場内・現場での処理			位置図	産廃-図-19
処理品目		単位	単価	備考
伐採木処理料		m3当たり	6,000	堆肥材等にリサイクル
伐根材処理料		m3当たり	6,000	〃
注意事項(受入条件) ※ 木根のみの受入は不可				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
有限会社 今里産業	松浦市志佐町栢木免125番地1	0956-72-1757	04220005041	H25.7.15
処理方法	工場内での処理、現場での処理(移動式)		位置図	産廃-図-13
処理品目		単位	単価	備考
木くず(解体材)		m3当たり	6,000	燃料用チップ
草・剪定枝		m3当たり	6,000	燃料用チップ
竹材		m3当たり	8,000	燃料用チップ
雑木		m3当たり	6,000	燃料用チップ
伐採根		m3当たり	8,000	燃料用チップ
注意事項(受入条件)				

#### R4.4.1変更

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
株式会社 エコ・アップ	伊万里市松浦町山形7005番地	0955-22-1426	04126026983	R3.3.16
処理方法			位置図	産廃-図-14
処理品目		単位	単価	備考
剪定枝・葉・幹		t当たり	15,000	パーティクルボード原料
幹のみ		t当たり	15,000	パーティクルボード原料
伐採木		t当たり	15,000	パーティクルボード原料
木根		t当たり	25,000	パーティクルボード原料
伐竹材		t当たり	40,000	パーティクルボード原料
注意事項(受入条件) ※1 「株式会社 エコ・アップ」は、松浦市福島町・鷹島町で行う工事を対象としており、それ以外の地域からの搬出には適用しない。 ※2 異物(金属、ビニール等)混入の場合は、受入不可の可能性がります。 ※3 除草は一般廃棄物扱いなので、弊社は一般廃棄物処分業許可を有しておりません(受入不可)。 ※4 付着泥は十分に除去をお願いします。別途、選別費を請求する可能性があります。 ※5 長さを2m以内に小間切りしてください。 ※6 竹根は破碎困難のため受入不可とします。 ※7 長崎県工事からの搬出には、佐賀県産業廃棄物適正処理指導要綱に基づき排出事業者(受注者)からの事前協議が必要。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)セイハウ開発	五島市野々切町1924-1	0959-74-1768	04220053320	H17.7.7
工場内での処理			位置図	産廃-図-22
処理品目	単位	単価	備考	
建設廃材処理料	m3当たり	10,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料	m3当たり	10,000		
伐根材処理料	m3当たり	10,000		
注意事項 ※石、土砂、その他異物が混入していないこと。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)キンキ環境	五島市長手町808	0959-72-8040	04220002539	H15.10.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-21
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処分費	m3当たり	10,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材処分費	m3当たり	10,000	"	
伐採雑木処分費	m3当たり	10,000	"	
注意事項(受入条件) ※ 石・土砂・その他混入していないこと。 ※ 2m以内に切断していること。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)山寿興業	五島市向町557	0959-73-6927	04220027565	R2.2.7
工場内での処理			位置図	産廃-図-22
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	10,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐採材	m3当たり	10,000	"	
根株	m3当たり	10,000	"	
注意事項(受入条件)				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

**R4.4.1変更**

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)さかもと	南松浦郡新上五島町有川郷字二股川72-1	0959-42-0293	04220081397	H19.2.25
現場内処理	(会社所在地 南松浦郡新上五島町有川郷2522-3)		位置図	産廃-図-26
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径30cm以下)	m3当たり	5,000	チップ材にリサイクル	
伐採草木(径30cm以上)	m3当たり	10,000	チップ材にリサイクル	
伐採根	m3当たり	13,000	チップ材にリサイクル	
竹	m3当たり	5,000	チップ材にリサイクル	
<b>注意事項</b> ※ 工場持込の単価です。運搬費は、別途1m3当り1,000円とします。 ※ 受取数量は、伐採後搬出現地又はトラック持込検測とします。				

**R4.4.1変更**

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)ファーム上五島	南松浦郡新上五島町奈摩郷1083番地2	0959-52-4800	04220194472	H29.4.18
現場での処理(移動式)			位置図	産廃-図-27
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径30cm以下)	m3当たり	6,500	土壌改良材、畜産用敷料にリサイクル	
伐採草木(径30cm以上)	m3当たり	13,000	//	
伐採根	m3当たり	13,000	//	
竹	m3当たり	6,500	//	
<b>注意事項(受入条件)</b> ※ 原則、現場内もしくは指定場所にて破碎(チップ)処理します。 ※ <b>単価は破碎後(チップ)の単価とします。</b> ※ 価格には現場内処理後のチップ運搬費(運搬費)も含まれています。 ※ 処分数量によっては、機械回送費を負担していただく場合がありますので、事前に協議が必要になります。 ※ <b>数量確認は破碎後(チップ)の検測とします。</b>				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

**R4.4.1変更**

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
吉岐オガコ工業(株)	吉岐市芦辺町住吉前触919	0920-45-3118	04220165075	H24.4.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-28
処理品目		単位	単価	備考
伐採樹木 処理料	枝葉幹混合	1t当たり	20,000	家畜敷材にリサイクル(オガコ)
	幹のみ	1t当たり	20,000	〃
	根類	1t当たり	34,000	土を落とした物
廃木材処理料		1t当たり	34,000	金物類等除去したもの
注意事項				
※ トラックスケールにより計量します。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)ウッドチップ	吉岐市勝本町新城西触1504-1	0920-42-0055	04220164889	H24.4.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-28
処理品目		単位	単価	備考
伐採樹木 処理料	枝葉幹混合(幹50%以下・長さ1.0m以内)	1t当たり	20,000	家畜敷材にリサイクル(オガコ)
	幹のみ(枝葉幹混合の幹50%以上)	1t当たり	20,000	
	根類(土を落とした物)	1t当たり	34,000	
廃木材 処理料	工作・造作等残材(付着物なし)	1t当たり	23,000	
	角材・板材等の混合物(釘あり)	1t当たり	34,000	金物類等除去したもの
	新建材・合板・集成材の混合物	1t当たり	30,000	
注意事項				
※ トラックスケールによる計量の為、持ち込みを原則とします。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター	対馬市上県町大字佐護東里1722	0920-88-8555	04220075816	H14.9.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-29
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材処理料	1t当たり	27,600	チップ材としてリサイクル	
解体材処理料	1t当たり	27,600		
伐根材処理料	1t当たり	30,000		
注意事項				
※ トラックスケールによる計量の為、時間内・規格車両の持ち込みを原則とします。				
※ 寸法は、長さ1m以下、金物・くぎ等が混入していないこと。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター	対馬市巖原町小浦字大梶原157-6 ※注意事項参照	0920-52-3475	04220075816	H27.7.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-32
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材処理料	1t当たり	27,600	チップ材としてリサイクル	
解体材処理料	1t当たり	27,600		
伐根材処理料	1t当たり	30,000		
注意事項				
※ トラックスケールによる計量の為、時間内・規格車両の持ち込みを原則とします。				
※ 寸法は、長さ1m以下、金物・くぎ等が混入していないこと。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター	移動式(木材破砕機保管場所) 対馬市上県町佐護東里1722	0920-88-8555	04220075816	H14.9.17
現場での処理			位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(枝・葉)処理料	m3当たり	15,600	チップ材としてリサイクル	
伐根材、幹処理料	m3当たり	22,680		
注意事項				
※ 破砕機の運搬費は、別途必要となります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター	移動式(木材破砕機保管場所) 対馬市巖原町小浦字大梶原157-6	0920-52-3475	04220075816	H30.4.13
現場での処理			位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(枝・葉)処理料	m3当たり	15,600	チップ材としてリサイクル	
伐根材、幹処理料	m3当たり	22,680		
注意事項				
※ 破砕機の運搬費は、別途必要となります。				

- ①掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 ②各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 ③下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 ④下記料金は産廃税を考慮した価格である。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動産事	対馬市美津島町州藻キダラシ813-1	0920-54-2528	04240055869	H15.6.19
工場内での処理			位置図	産廃-図-31
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材	t当たり	27,600	チップ材としてリサイクル	
解体材	t当たり	30,000		
伐根材	t当たり	30,000		
注意事項				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動産事	移動式	0920-54-2528	4240055869	H15.6.19
現場での処理			位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
枝・葉	m3当たり	15,600	チップ材としてリサイクル	
幹・根株	m3当たり	22,680		
注意事項				
※ 破碎機運搬代は10km以内70,000円				





## 残土処分



## 目 次

1. 残土処分地注意事項	-----	残土-	1
2. 残土受入業者一覧表			
長崎振興局管内	-----	残土-	2
県央振興局管内	-----	残土-	4
島原振興局管内	-----	残土-	6
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内)	-----	残土-	7
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	-----	残土-	8
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	-----	残土-	9
五島振興局管内	-----	残土-	10
五島振興局上五島支所管内	-----	残土-	11
壱岐振興局管内	-----	残土-	12
対馬振興局管内	-----	残土-	13



## 残土受入場一覧表注意事項

残土受入場の単価採用に当たっては、下記の事項に留意して使用願います。

### 記

#### 1. 残土処分の方

建設副産物対策と建設工事公衆災害防止対策要綱のⅠ. 建設副産物実施要領に基づき、残土処分の方法を選定する。

#### 2. 残土受入場の受入価格について

- ・残土受入場一覧表に掲載されている処分地は当課で把握している受入場であり、処分地の選定については一覧表に掲載されている処分地から選定するものとする。
- ・残土受入場毎の価格を設定しているため、発生場所から受入場までの運搬距離に係る費用と処理料金を合わせて比較検討して採用すること。
- ・設計図書には、受入場及び受入場までの距離を明示すること。
- ・受入場の変更については、当初設計に明示した受入場が受入れ不可能や、新たに受け入れ（流用）先が確保できた場合、適正に変更すること。
- ・ダンプトラックの積載土量（地山土量）換算値（q）は、次表による。

	10 t車	4 t車	2 t車	地山の単位体積重量
土 砂	5.3 m <sup>3</sup>	2.2 m <sup>3</sup>	1.1 m <sup>3</sup>	1.8 t/m <sup>3</sup>
軟 岩	4.3 m <sup>3</sup>	1.8 m <sup>3</sup>	0.9 m <sup>3</sup>	2.2 t/m <sup>3</sup>
硬 岩	3.8 m <sup>3</sup>	1.6 m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>	2.5 t/m <sup>3</sup>



# 残土受入業者一覧表

長崎振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土 図-1	(有)九十九興産 長崎市畝刈町296 山口ビル1階 Tel 095-850-3253	長崎市西海町2327- 1 外145筆 Tel 080-2136-1622	①② ③	②	8:00- 18:00 要協議	335,094	1,382,000	10t車 当たり	2,500 (4,500)	2,500 (4,500)	2,500 (4,500)	◎長崎県土地利用対策 要綱に基づく開発行為の 承認(2土(開)第39号 ◎搬入土質によっては要 協議 ◎時間外は事前協議 ◎夜間については要協議
					日 要協議			4t車 当たり	1,800 (3,800)	1,800 (3,800)	1,800 (3,800)	
					可 要協議			2t車 当たり	1,500 (3,500)	1,500 (3,500)	1,500 (3,500)	
								m3当たり				
残土 図-3	三和工建(有) 長崎市布卷町515-1 Tel 095-833-7527	長崎市藤田尾町字 金山801番 ほか2字 24筆 Tel 同左	①	②	24時間	40,915	7,000	10t車 当たり				◎林地開発許可(変更) 長崎県指令19林第587 号 H28.1.12
					無			4t車 当たり	3,800 (4,800)	3,800 (4,800)	3,800 (4,800)	
					可			2t車 当たり	2,400 (3,200)	2,400 (3,200)	2,400 (3,200)	
								m3当たり				
残土 図-1	(有)ニッサン 長崎市三京町2694- 2 Tel 095-850-2911	長崎市三京町2694- 2の1部 外4筆 Tel 同左	①	①	24時間	90,128	103,000	10t車 当たり	3,000 (5,455)	3,000 (5,455)	3,000 (5,455)	◎林地開発許可(変更) 長崎県指令11山対第113 号 R2.2.17変更届受理 ◎3t車 昼間1727円/台 夜間3045円/台 ◎時間外は事前協議 3割増/台 <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日			4t車 当たり	1,909 (3,545)	1,909 (3,545)	1,909 (3,545)	
					可			2t車 当たり	1,545 (2,545)	1,545 (2,545)	1,545 (2,545)	
								m3当たり				
残土 図-2	(株)中村運輸 長崎市小江町1530 番地 Tel 095-848-1505	同左 Tel 095-848-0148	①③	①	8:00- 17:00	52,531		10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎林地開発許可(変更) 長崎県指令3林第284号 H25.9.6 ◎粘質土、シルト、浚渫 土受入不可 ◎含水率の高いものは受 入不可 <b>R3.4.1 掲載一時取消</b>
					日			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m3当たり				
残土 図-1	(株)溝口興業 長崎市長浦町 2691-4 Tel 095-885-2632	長崎市西海町2617 番 他79筆 Tel 095-884-3090	①	①	8:00- 17:00	137,335	1,245,000	10t車 当たり	3,630	3,630	3,630	◎岩石採取計画認可書 長崎県指令25監第358号 H26.7.30 ◎林地開発許可 長崎県指令3林第562号 R1.9.4変更許可
					日 要協議			4t車 当たり	2,816	2,816	2,816	
					可 要協議			2t車 当たり	1,883	1,883	1,883	
								m3当たり				
残土 図-1	(有)裕成開発 長崎市西山4丁目 677-1 Tel 095-823-1080	長崎市西海町字犬 入35番1 ほか1町2字28筆 Tel 095-884-3740	①	①	8:00- 18:00	97,822	200,000	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎林地開発許可 長崎県指令27林第480 号 R2.7.8変更届受理 <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日 要協議			4t車 当たり	1,800	1,800	1,800	
					可 要協議			2t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
								m3当たり				
残土 図-1	長崎砕石工業協同 組合 長崎市西海町2770 Tel 095-860-3030	西彼杵郡時津町 子々川郷1044番2ほ か7筆 Tel 090-1870-2247	②	②	8:00- 17:00	15,191	32,000	10t車 当たり				◎農地法に基づく許可 29時農委第21号、23 号、27号、58号、59号、 60号 3時農委第39号、55 号、56号、57号 <b>R4.4.1 価格変更</b>
					土、日 祭日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,000	1,000	1,000	

(注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

長崎振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

余 白

(注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。



# 残土受入業者一覧表

県央振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-5	㈱張本創研 諫早市飯盛町里 1878-2 Tel 0957-49-1575	諫早市飯盛町里 1997 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	221,646	無限 (再資源化 のため)	10t車 当たり	13,250 (19,875)	13,250 (19,875)	13,250 (19,875)	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令18監第245号 ◎林地開発許可(森林法)長崎県指令2林第816号 ◎汚染土受入不可、高含水土・草根混じり土・浚渫土は割増し
					4t車 当たり			5,500 (8,250)	5,500 (8,250)	5,500 (8,250)		
					2t車 当たり			2,750 (4,125)	2,750 (4,125)	2,750 (4,125)		
					m3当たり			2,500 (3,750)				
残土- 図-5	(有)井手建設 諫早市森山町下井 牟田545-1 Tel 0957-35-2555	諫早市森山町慶師 野1330番 他 Tel 同左	①④	②	7:00- 18:00	26,146	40,000	10t車 当たり	4,134	4,300	3,800	◎林地開発許可申請 (森林法) 長崎県指令16林第 585号 H22.8.23 ◎土石以外の混入が ある場合は受入不可
					4t車 当たり			1,716	1,800	1,600		
					2t車 当たり			858	900	800		
					m3当たり			780	1,000	1,000		
残土- 図-4	(有)田川砕石 諫早市高来町西尾8 番地 Tel 0957-32-2168	諫早市高来町西尾 字上鹿小字戸1074- 6 Tel 0957-32-3752	④	②	8:00- 17:00	38,409	800,000	10t車 当たり	5,000	5,000	5,000	◎林地開発許可 長崎県 指令5山対第251号 H18.8.11 ◎岩石採取計 画認可書 長崎県指令18 監第94条 H18.8.11
					4t車 当たり			2,500	2,500	2,500		
					2t車 当たり			1,250	1,250	1,250		
					m3当たり							
残土- 図-4	(有)吉次砕石 諫早市小長井町 大峰711 Tel 0957-34-2767	諫早市小長井町 川内名字深谷 1277番1 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	21,165	175,000	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎林地開発許可 長崎県 指令8山対第64号 H14.7.17 ◎林地開発行為に係る変 更届受理 8山対第64号 H19.2.7
					4t車 当たり			3,000	3,000	3,000		
					2t車 当たり			1,500	1,500	1,500		
					m3当たり							
残土- 図-5	巴産業㈱ 諫早市森山町 下井牟田2-5 Tel 0957-35-2321	諫早市森山町下井 牟田700-3他2筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	28,588	21,000	10t車 当たり	9,900	9,900	9,900	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令21監 第269号 H22.7.9 ◎林地開発許可 長崎県 指令61林第312号 H22.5.31 ◎祝土曜(第2.4)、及び時 間外は要協議 <b>R4.4.1 価格・内容変更</b>
					4t車 当たり			4,000	4,000	4,000		
					2t車 当たり			2,000	2,000	2,000		
					m3当たり							
残土- 図-4	㈱有明商事[遠竹地 区] 諫早市小長井町 小川原浦498 Tel 0957-34-2001	諫早市小長井町遠 竹1775番1 外1筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	15,854	3,000	10t車 当たり	3,500	3,500	3,500	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令 13監 第311号 H14.4.26(跡地) ◎林地開発許可 長崎県 指令7山対 第378号 H22.12.8(地位承継)
					4t車 当たり			1,500	1,500	1,500		
					2t車 当たり			750	750	750		
					m3当たり							
残土- 図-4	㈱有明商事[牧地 区] 諫早市小長井町小 川原浦498番地 Tel 0957-34-2001	諫早市小長井町牧 453番1 外2筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	24,906	32,000	10t車 当たり	3,500	3,500	3,500	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令 27監第79 号 H27.7.29 ◎林地開発許可(変更)長 崎県指令4林 第826号 H27.7.29 ◎土石以外の混入がある場 合は受入不可
					4t車 当たり			1,500	1,500	1,500		
					2t車 当たり			750	750	750		
					m3当たり							
残土- 図-1	㈱池田開発 大村市上諏訪町 1499番地1 Tel 0957-56-9562	大村市久原2丁目 1525番1、1525番5、 1538番1、1540番1、 1540番2、1542番4の 一部、1543番1の一部 Tel 同左	②	③	8:00- 17:00	9,775	46,000	10t車 m3当たり	2,800	3,300	3,300	◎農地法第5条の規定に基 づく許可長崎県指令28農地 活第1881号H29.3.27 ◎雨天時は要協議 ◎産業廃棄物及び一般廃 棄物を含まないこと、汚染土 受入不可、高含水土・草根 混じり土・浚渫土は割増。
					4t車 m3当たり			3,000	3,500	3,500		
					2t車 m3当たり			3,000	3,500	3,500		
					m3当たり							
残土- 図-4	㈱鈴木建設 大村市池田2丁目 1194-3 Tel 0957-53-8022	大村市東大村2丁目 1824-3 Tel 同左	④	②	8:30- 17:00	9,951	30,000	10t車 当たり				◎大村市環境保全条例に基 づく土地開発協議済R1.7.1 ◎雨天時は受入不可 ◎含水比が高い場合は受入 不可 ◎草・木の根・ゴミが入っ ている場合は受入不可
					日 休業日							
					不可							
					m3当たり			3,000	2,500	2,500		
残土- 図-2	(有)多良見砕石 諫早市多良見町木 床長谷川内631番地 ほか Tel 0957-43-0232	諫早市多良見町木 床長谷川内631番地 ほか Tel 同左	①	①	8:00- 17:00	27,740	489,500	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可(採石法) 長崎県指令 25監第281号 H26.5.26 ◎林地開発許可(変更)長崎 県指令3林 第384号 H27.10.15 ◎汚泥、有害物質を含む可能性 があるもの、産業廃棄物が混入 しているもの(RC、RM路盤材は 除く)は、受入不可
					日 年末年始 夏季休暇							
					可 要協議							
					m3当たり			1,800	2,200	2,400		

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

県央振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	建設汚泥に該当しない高 含水の土砂受入処理料 改良土(注)5 未改良土		備 考
残土- 図-5	㈱張本創研 諫早市飯盛町里 1878-2 TEL 0957-49-1575	諫早市飯盛町里1997 TEL 同左	①	②	8:00- 17:00	221,646	無限 (再資源化 のため)	10t車 当たり	6,250 (9,375)	14,000 (21,000)	◎岩石採取計画認可(砕石法)長 崎県指令18監第245号 ◎林地開発許可(森林法)長崎県 指令2林第816号 ◎改良土はタンクに積載できる性 状でコン指数800KN/m <sup>2</sup> 以上。 ◎未改良土のうち、特に浚渫土は 土壌汚染状況を確認済みのもの に限る。また、ゴミは分別撤去され たものに限る。
					日			4t車 当たり			
					可			2t車 当たり			
残土- 図-4	㈱有明商事[遠竹地 区] 諫早市小長井町 小川原浦498 TEL 0957-34-2001	諫早市小長井町遠竹 1775番1 外1筆 TEL 同左	④	②	8:00- 17:00	15,854	3,000	10t車 当たり	5,000	2,100	◎高含水土・浚渫土(河川、溜 池等)等の軟弱な残土受入に ついては、改良土または改良 土相当に該当する土砂とす る。
					日			4t車 当たり			
					不可			2t車 当たり			
残土- 図-4	㈱有明商事[牧地区] 諫早市小長井町小川 原浦498番地 TEL 0957-34-2001	諫早市小長井町牧 453番1 外2筆 TEL 同左	④	②	8:00- 17:00	24,906	32,000	10t車 当たり	5,000	2,100	◎高含水土・浚渫土(河川、溜 池等)等の軟弱な残土受入に ついては、改良土または改良 土相当に該当する土砂とす る。
					日			4t車 当たり			
					不可			2t車 当たり			
残土- 図-1	㈱池田開発 大村市上諏訪町1499 番地1 TEL 0957-56-9562	大村市久原2丁目 1525番1、1525番5、 1538番1、1540番1、 1540番2、1542番4の 一部、1543番1の一 部 TEL 同左	②	③	8:00- 17:00	9,775	46,000	10t車 当たり	4,500	10,000	◎改良土はタンクに積載できる性 状でコン指数800KN/m <sup>2</sup> 以上。 ◎未改良土のうち、特に浚渫土は 土壌汚染状況を確認済みのもの に限る。また、ゴミは分別撤去され たものに限る。改良土で草根混じ り土については、割増。
					日			4t車 当たり			
					不可			2t車 当たり			
	TEL	TEL									
	TEL	TEL									
	TEL	TEL									
	TEL	TEL									
	TEL	TEL									
	TEL	TEL									

(注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。  
 5. 受入条件(排出事業者にて管理(溶出試験等)されたもの) - 残土-5-

# 残土受入業者一覧表

島原振興局管内

位置図	事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-4	普賢岳土捨場管理協 同組合 島原市新湊1-32-3 Tel 0957-62-6527	雲仙市瑞穂町夏峰名 中尾1994番地(夏峰 処理場) Tel 同左	④	③	8:00- 17:00	27,244	7,000	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対策要綱 に基づく開発行為の承認 8 水士第208号 H9.2.6 ◎時間外は協議 ◎土石以外の混入がある場 合は受入不可
					日・祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m3当たり	800	1,000	1,000		
残土- 図-5	樹クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑 5260 Tel 0957-74-9964	同左 Tel 同左	①② ③	②	8:00- 17:00	8,800	2,000	10t車 当たり				◎最終処分場許可業者 ◎時間外は受入不可 ◎汚染水・含水土砂は受入不可 ◎雨天時は、受入不可 ◎土石以外の混入がある場 合は、受入不可 ◎トラックスケールにて計量し、土砂・ 軟岩・硬岩すべて ¥800/tの単 価で計算。 <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日曜、 祝・祭日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,500	1,800	2,000		
残土- 図-7	柴崎建設株 [篠原地区] 雲仙市国見町土黒丙 434 Tel 0957-78-2685	雲仙市国見町土黒戊 字中浅井665番外 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	13,211	19,000	10t車 当たり	4,240	4,240	4,240	◎国見町協議済書 H6.12.9
					日			4t車 当たり	2,190	2,190	2,190	
					不可			2t車 当たり	1,205	1,205	1,205	
							m3当たり					
残土- 図-6	(有)林田土建 南島原市加津佐町戊 4515 Tel 0957-87-2536	南島原市加津佐町戊 4526 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	3,348	2,300	10t車 当たり				◎高含水土・浚渫土(河 川、溜池等)等の軟弱な 残土は受入不可 ◎土石以外の混入があ る場合は受入不可 ◎雨天時は要協議
					日・盆・ 正月			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m3当たり	943	943	943		
残土- 図-7	柴崎建設株 [土黒地区] 雲仙市国見町土黒丙 434 Tel 0957-78-2685	雲仙市国見町土黒戊 字中浅井1298-1外 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	9,216	70,000	10t車 当たり	4,240	4,240	4,240	◎法定外公共物改造等 許可H28.10.3 ◎時間外、雨天時は要協 議 ◎土砂以外の混入があ る場合は受入不可 ◎含水土砂は受入不可
					日・祝			4t車 当たり	2,190	2,190	2,190	
					要協議			2t車 当たり	1,205	1,205	1,205	
							m3当たり					
残土- 図-8	南島原土捨場管理協 同組合 南島原市南有馬町乙 110-1 Tel 0957-82-6222	南島原市南有馬町乙 上字柳谷3812番3外20 筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	20,700	185,000	10t車 当たり				◎長崎県土地利用指導 要綱に基づく開発行為 の承認(29土対第8号) ◎法定外公共物の土木 工事の許可(28南管第43 号) ◎含水土砂は受入不可
					日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
							m3当たり	700	700	700		
残土- 図-8	瀬々ヶ谷残土処分場 組合 島原市有明町大三東 甲1008番地 Tel 0957-63-7700	島原市有明町大三東 甲1026番地2外 Tel 同左	①② ④	②	8:00- 17:00	8,048	24,889	10t車 当たり				◎農地法第5条の規定に 基づく許可(29農地活第 1878号) ◎祝日は要事前協議 ◎雨天時は要協議 ◎土石以外の混入があ る場合は受入不可 ◎含水土砂は受入不可
					日・祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-6	(株)有馬 南島原市南有馬町乙 110-1 Tel 0957-85-3561	南島原市加津佐町丁 深ヶ平1753番地他16 筆 Tel 0957-85-3561	①	②	8:00- 17:00	31,195	126,000	10t車 当たり				◎林地開発許可 長崎県指令30林第665号 R1.6.5許可
					日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
							m3当たり	900	900	900		
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m3当たり					
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m3当たり					

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置図	事業所所在地 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-11	㈱新英産業 西海市大瀬戸町瀬戸 下山282-109 TEL 0959-23-3656	西海市大瀬戸町瀬戸 下山282-109, 282-85,282-86, 282-40 TEL 同左	②	②	8:00- 17:00	7,739	99,750	10t車 当たり	2,000 (2,400)	2,000 (2,400)	2,000 (2,400)	◎農地改良等届出済 証(第7号) (H18.3.1) 31 西海農委(改)第2号 令和2年2月25日
					無			4t車 当たり	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	
					不可			2t車 当たり	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	
								m3当たり				
残土- 図-10	㈱エフ・イー 西海市西海町中浦北 郷1934番地1 TEL 0959-32-9420	西海市西海町中浦北 郷字園川内2599番地 TEL 0959-33-2560	①	②	8:00- 17:00	99,517	760,028	10t車 当たり	2,500 (2,500)	2,500 (2,500)	2,500 (2,500)	◎林地開発許可 長崎県指令12山対第 244号 H12.12.13
					日・祝			4t車 当たり	1,000 (1,000)	1,000 (1,000)	1,000 (1,000)	
					可			2t車 当たり	500 (500)	500 (500)	500 (500)	
								m3当たり				
残土- 図-10	西彼町小迎郷土砂処 分場 (有)上成 長崎市西海町1755- 158 TEL 095-884-0779	西海市西彼町小迎郷 1880番地外 TEL 同左	①②	②	8:00- 17:00	21,368	51,000	10t車 当たり	2,380 (3,143)	2,380 (3,143)	2,380 (3,143)	◎農地改良等届出済証 31 西海農委(改)第3号 R2.3.26 ◎時間外は協議 ◎事前に回数券要購入
					日			4t車 当たり	1,142 (1,524)	1,142 (1,524)	1,142 (1,524)	
					可			2t車 当たり	571 (762)	571 (762)	571 (762)	
								m3当たり				
残土- 図-10	西部建設(株) 崎戸出張所 西海市崎戸町蠣浦郷 字下崎951番地他11 筆 TEL 0959-35-2204	西海市崎戸町蠣浦郷 字下崎951番地他11 筆 TEL 同左	①④	③	8:00- 17:30	9,648	13,841	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎定休日、時間外は要協 議  R4.2.1 掲載一時取消
					日・祝			4t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
					可			2t車 当たり	500	500	500	
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置図	事業所所在地 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場 地 目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-15	(株)ケイアイ工業 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市有福町字 金敷谷 Tel 同左	④	①②	8:00- 17:00	7,685	23,000	10t車 当たり				◎雨天の場合は不可(相談に 応ず) ◎含水比の高い土砂は不可  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-15	(株)リーフ 佐世保市山祇町312 番地1 Tel 0956-26-5077	佐世保市指方町890 番外18筆 Tel 同左	①④	①	8:00- 17:00	9,603	20,000	10t車 当たり				◎雨天の場合は搬入不可 ◎含水比の高い土砂は不可  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,200	1,200	
残土- 図-15	(株)東部土砂処分 場(1) 佐世保市針尾北町 908 Tel 0956-59-6085	佐世保市針尾北町 878番1外2筆 Tel 同左	①②	①	8:00- 17:00	9,100	33,750	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要 綱(27農整第494号) ◎含水比の高い土砂は不可 ◎時間外・要事前連絡 ◎雨天時は要協議  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日祝			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-13	(株)草野組(1) 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 Tel 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥 川内178番ほか2筆 Tel 同左	②④	②	8:00- 17:00	7,466	1,000	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要綱(27 農整第884号) ◎長崎県指令第27農地活第1512 号 ◎雨天時搬入可 要事前協議 ◎産廃が混入した土砂は受入 不可 ◎軟弱土については、m3あたり 1,500円
					日祝			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-13	(株)スエオカ 北松浦郡佐々町志 方免2番地 Tel 0956-62-2121	北松浦郡佐々町小 浦免1212番1外13筆 Tel 0956-62-3567	④	②	8:30- 17:00	74,124	20,000	10t車 当たり	6,500	6,500	6,500	◎長崎県土地利用指導要綱に基づ く開発行為(28土対第41号) ◎天候不順で、受入リスクが大き いと判断した場合、入場を制限す る ◎産廃物混載(コンクリート破、ア スファルト塊、鉄くず、木くず、陶 磁器くず、燃え殻、がれき類、廃 プラスチック類、汚泥など廃棄物 処理法に定義される全てのもの の場合、受入を拒否する。 ◎水分を多く含んだ残土は排水処 理後、場内揺き均しに影響しない 状態で搬入すること。 ◎係員の指示を無視する投入、運 行がされた場合、受入を拒否する 場合があります。 ◎過積載車両は受入を拒否する。 ◎岩石のみの受入は拒否する。(土 砂と混載すること)
					土日 祝			4t車 当たり	2,640	2,670	2,640	
					不可			2t車 当たり	1,320	1,350	1,320	
								m3当たり				
残土- 図-15	(株)東部土砂処分 場(2) 佐世保市針尾北町 908 Tel 0956-59-6085	佐世保市針尾北町 866番1外5筆 Tel 同左	①②	①	8:00- 17:00	9,986	44,890	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要 綱(29農整第660号) ◎含水比の高い土砂は不可 ◎時間外・要事前連絡 ◎雨天時は要協議  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日祝			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-13	(株)草野組(2) 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 Tel 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥 川内178番65,178番 94の一部 Tel 同左	②④	②	8:00- 17:00	5,758	1,000	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要綱(29 農整第907号) ◎長崎県指令第29農地活第1684 号 ◎雨天時搬入可 要事前協議 ◎産廃が混入した土砂は受入 不可 ◎軟弱土については、m3あたり 1,500円
					日祝			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-15	(株)ケイアイ工業(2 工区) 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市有福町 3660-1他2筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	2,988	15,300	10t車 当たり				◎雨天の場合は不可  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-15	(株)ケイアイ工業(3 工区) 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市大塔町 1134-1他31筆 Tel 同左	①④	②	8:00- 17:00	14,965	158,000	10t車 当たり				◎雨天の場合は不可  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,200	1,500	1,700	

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

## 残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-13	(株)草野組(3) 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 Tel 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥 川内178番16ほか10 筆 Tel 同左	①②	②	8:00- 17:00	22,415	85,000	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土地 の埋立等に関する指導要綱(2農 整第548号) ◎長崎県指令2農地活第1457号 ◎雨天時搬入可 要事前協議 ◎含水比が高い土砂、産廃が 混入した土砂は受入不可 ◎軟弱土については、m3あたり 1,500円
					日祝							
					要協議			m3当たり	1,200	1,500	1,700	
残土- 図-15	(株)ヤマブル 東彼杵郡波佐見町 折敷瀬郷1431-1 Tel 0956-85-3229	東彼杵郡波佐見町 宿郷字下蔦ノ葉1112 ほか15筆 Tel 同左	①④	①	8:30- 17:00	8,367	45,000	10t車 当たり				◎雨天時は要協議  <b>R4.4.1 価格変更</b>
					日祝							
					不可			m3当たり	1,200	1,500	1,700	

(注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧田平土木事務所管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-18	榊光真碎石 平戸市明の川内町 299-12 Tel 0950-23-3894	平戸市船木町130外6 筆 Tel 同左	①	③	8:00- 17:00	17,452	200,000	10t車 当たり	5,000	5,000	5,000	◎長崎県指令3林第876 号 H20.9.2
					土,日,祝			4t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
					不可			2t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
								m3当たり				
残土- 図-20	鷹島建設㈱ 松浦市鷹島町里免 1213 Tel 0955-48-3399	松浦市鷹島町阿翁免 411-1外5筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	2,812	12,800	10t車 当たり				◎松浦市環境保全条例 松浦市指令22市民第 1001号 H22.9.28
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,000	1,200	1,400	
残土- 図-18	久田碎石 平戸市上中津良町 1285番地 Tel 0950-27-0389 Fax	平戸市上中津良町船 川内1231-1ほか Tel 同左	①	③	8:00- 17:00	13,006	40,000	10t車 当たり				◎林地開発許可:長崎 県指令3林第743号 ◎岩石採取計画認可: 長崎県指令25監第254 号 <b>R4.4.1 内容変更</b>
					土,日,祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,000	1,200	1,400	
残土- 図-13	松浦建設㈱ 松浦市調川町下免 69-5 Tel 0956-72-0059	松浦市志佐町西山 803 外7筆 Tel 同左	①	③	8:30- 17:00	17,872	5,000	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎長崎県土地利用指 導要綱に基づく開発行 為(28土対第32号) H28.8.17 ◎雨天時は要協議
					日・祝			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					不可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
								m3当たり				
残土- 図-13	(一社)こぼれび 佐世保市岳野町343 Tel 0956-59-9575	松浦市志佐町池成免 字上木場443ほか4筆 Tel 同左	①	②	9:00- 16:30	4,130	29,736	10t車 当たり				◎搬入時協議必須
					土,日,祝 盆・正月			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,500	1,600	1,700	
残土- 図-19	光栄産業 佐世保市塩浸町606- 1 Tel 0956-59-5457	松浦市調川町中免字 前平511ほか Tel 同左	④	②	9:00- 17:00	2,205	6,198	10t車 当たり				◎雨天の場合は不可  <b>R4.4.1 内容変更</b>
					日・祝祭			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,390	1,390	1,390	
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

五島振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-21	五島建設業協同組合 五島市大荒町343 Tel 0959-72-4185	五島市岐宿町岐宿 3522番外38筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:30	38,112	57,776	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対 策要綱に基づく開発 8水土第175号 H8.12.18
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-22	(有)山寿興業 五島市向町557 Tel 0959-73-6927	五島市向町334番地 他17筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	16,019	31,968	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可 書 長崎県指令11監第 435号 H12.3.10 ◎時間外・要事前連絡
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)		
残土- 図- 23	(株)山内産業 五島市岐宿町中嶽 1242-1 Tel 0959-83-1471	五島市岐宿町楠原字 車道40番の一部他3 字71筆 Tel 0959-82-1455	①②	②	8:00- 17:00	20,570	58,000	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可書 長崎県指令27監第94号 H27.12.24 ◎林地開発許可 長崎県 指令6山対第298号 H27.11.26 ◎時間外・要事前連絡
					土・日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。



# 残土受入業者一覧表

五島振興局上五島支所管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m <sup>2</sup> )	残り受入 可能量 (m <sup>3</sup> )	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-26	榑江口組 南松浦郡新上五島町 有川郷920 TEL 0959-42-1533	南松浦郡新上五島町 七目郷617-23 他18 筆 TEL 同左	①	②	8:00- 17:00	20,046	254,900	10t車 当たり				◎林地開発許可(森 林法)長崎県指令2林 第602号 H19.8.7、H24.8.28 R2.3.24
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,700	1,700	1,700		
残土- 図-26	上五島建設工業協同 組合 南松浦郡新上五島町 青方郷2338-3 TEL 0959-52-2465	南松浦郡新上五島町 岩瀬浦郷字杉ノ本 615-1、615-11、704- 142(一部)、704- 165(一部) TEL 同左	①④	②	8:00- 17:30	41,222	69,300	10t車 当たり				◎林地開発許可(森 林法)長崎県指令28 林第268号 H28.8.9受理  原則として雨天の場 合は不可
					日、祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,800	1,800	1,800		
残土- 図-							10t車 当たり					
							4t車 当たり					
							2t車 当たり					
							m3当たり					
残土- 図-							10t車 当たり					
							4t車 当たり					
							2t車 当たり					
							m3当たり					
残土- 図-							10t車 当たり					
							4t車 当たり					
							2t車 当たり					
							m3当たり					
残土- 図-							10t車 当たり					
							4t車 当たり					
							2t車 当たり					
							m3当たり					
残土- 図-							10t車 当たり					
							4t車 当たり					
							2t車 当たり					
							m3当たり					

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

沓岐振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考	
									土砂	軟岩	硬岩		
残土- 図- 28	沓岐市芦辺町国分本 村触319-2 Tel 0920-48-2045	沓岐市勝本町片山触 字丸田754番ほか60 筆 沓岐市芦辺町国分本 村触字西山416番ほ ほか8筆 Tel 同左	①② ④	②	8:00- 17:00	16,953	35,000	10t車 当たり				◎長崎県指令24林 第527号 H25.3.19 平成25年11月1日より受入再開	
					日			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
							m3当たり	600	600	600			
残土- 図- 28	沓岐市郷ノ浦町物部 本村触829-2 Tel 0920-47-5218	沓岐市郷ノ浦町田中 触94-1ほか9筆 Tel 090-9580-0728	①④	②	8:00- 17:00	9,126	25,000	10t車 当たり	3,710	3,010	2,660	◎雨天時は要協議	
					日			4t車 当たり	1,540	1,260	1,120		
					不可			2t車 当たり	770	630	560		
							m3当たり	700	700	700			
残土- 図- 28	沓岐市郷ノ浦町柳田 触131番地1 Tel 0920-47-0525	沓岐市郷ノ浦町柳田 触字蛭ノ元285番2 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	1,142	1,142	10t車 当たり				◎農地法第5条の規定 に基づく許可(30農地 活第1093号) ◎時間外は協議 ◎3月~10月は17:30ま で受入可	
					日			4t車 当たり					
					可			2t車 当たり					
							m3当たり	1,024	1,024	1,024			
残土- 図- 28	沓岐市郷ノ浦町柳田 触131番地1 Tel 0920-47-0525	沓岐市郷ノ浦町柳田 触字八幡田534番他 13筆 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	9,602	8,078	10t車 当たり				◎農地法第5条の規定 に基づく許可(30農地 活第1095号) ◎時間外は協議 ◎3月~10月は17:30ま で受入可	
					日			4t車 当たり					
					可			2t車 当たり					
							m3当たり	776	776	776			
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
								日	4t車 当たり				
								可	2t車 当たり				
							m3当たり						
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
								日	4t車 当たり				
								可	2t車 当たり				
							m3当たり						
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
								日	4t車 当たり				
								可	2t車 当たり				
							m3当たり						
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
								日	4t車 当たり				
								可	2t車 当たり				
							m3当たり						
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
								日	4t車 当たり				
								可	2t車 当たり				
							m3当たり						

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。

# 残土受入業者一覧表

対馬振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-31	対馬建設業協同組合 対馬市厳原町日吉 318-1 Tel 0920-52-0374	対馬市美津島町大船 越 Tel 同左	④	③	9:00- 17:00	37,000	53,278	10t車 当たり	2,200	2,200	2,200	◎対馬空港土捨場に関する 協定対馬支庁及び対馬 6町利用調整ワーカー会と対 馬建設業協同組合 H16.3.30 ◎土砂・岩塊は30cm以下 ◎公共事業を優先するも、 民間も可。
					土、日、祝			4t車 当たり	920	920	920	
					不可			2t車 当たり	480	480	480	
								m3当たり				
残土- 図-29	榊小宮建設 対馬市上県町椋滝 1050 Tel 0920-85-1111	対馬市上県町佐護式 本木1628番1 Tel 0920-84-5885	①	②	8:00- 17:00	25,917	58,000	10t車 当たり	4,565	4,565	4,565	◎林地開発許可 長崎県指令12山対第 408号 H13.4.1 ◎時間外は協議 ◎土砂及び軟岩、硬岩 に限る
					日			4t車 当たり	2,008	2,008	2,008	
					可			2t車 当たり	1,095	1,095	1,095	
								m3当たり				
残土- 図-31	美津島環境ケ-ン(有) 対馬市美津島町洲藻 318 Tel 0920-54-3896	同左 同左	①	②	8:00- 17:00	45,454	386,469	10t車 当たり				◎開発許可 長崎県指令16林第 393号 H16.7.12
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m3当たり	635	776	873	
残土- 図-29	エイティ開発(有) 対馬市上県町佐須奈 甲333 Tel 0920-84-2405	対馬市上県町佐須奈 字河内道陰乙505-1 番 Tel 0920-84-2405	①	②	8:00- 17:00	32,826	224,900	10t車 当たり				◎長崎県指令13山対第 397号 H14.3.22 ◎土砂・軟石・硬石に限 る <b>R4.4.1 価格・内容変更</b>
					日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	850	1,050	1,200	
残土- 図-29	(有)センシュウ 対馬市上県町椋滝 1062 Tel 0920-88-4722	対馬市上県町佐護字 ミトド陽下モ東里309 番地ほか1筆 同左	①	③	8:00- 17:00	36,999	575,000	10t車 当たり	3,600	3,600	3,600	◎林地開発許可 長崎県指令17山対第 283号 H17.7.11 <b>R3.9.15 掲載一時取消</b>
					正月・盆			4t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2t車 当たり	750	750	750	
								m3当たり				
残土- 図-32	厳原砕石(株) 対馬市厳原町西里 202番地 Tel 0920-52-5338	対馬市厳原町久田字 豆殿内572番1 Tel 0920-52-3475	①	③	8:30- 17:00	39,869	800,000	10t車 当たり	5,421	5,421	5,421	◎林地開発許可 長崎県指令 1 林第 680号 H27.3.23
					日 要協議			4t車 当たり	2,475	2,475	2,475	
					可 要協議			2t車 当たり	1,350	1,350	1,350	
								m3当たり				
残土- 図-31	(株)昭大建設 対馬市上県町銅所 823番地 Tel 0920-85-0238	対馬市豊玉町佐保字 瀬入道766番3他6筆 同左	①	②	8:30- 17:00	32,962	243,600	10t車 当たり	4,100	4,100	4,100	◎林地開発許可(長崎県 指令30林第527号) ◎雨天時は要協議 ◎含水比が高い場合は 受入不可 ◎運搬道路に制限あり (貝口側の入口のみ車両 走行可)
					日、正月、 盆、5月連休			4t車 当たり	1,850	1,850	1,850	
					可 要協議			2t車 当たり	950	950	950	
								m3当たり				
残土- 図-31	(株)エム・ジェイ・エム リサイクルセンター 対馬市上県町佐護東 里1722 Tel 080-1710-8139	対馬市豊玉町和板字 和板原54番2他3筆 同左	①	②	8:00- 17:00	8,329	45,000	10t車 当たり	3,970	3,970	3,970	
					日、祝 要協議			4t車 当たり	1,813	1,813	1,813	
								2t車 当たり	989	989	989	
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

- (注)1. 受入場の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他  
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他  
 3. 上記価格は受入場への持込価格であり、消費税は含まれていない。  
 4. 上記受入処理料金の( )は夜間価格である。



施工パッケージ型積算方式における  
基準単価（東京）対応一覧

## 目 次

1. [一般土木]	-----	基準単価 (東京) -	1
2. [港湾]	-----	基準単価 (東京) -	14
2. [空港]	-----	基準単価 (東京) -	15

・施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価へ補正を行う際に使用する  
代表材料規格の基準単価作成方法について（令和3年度10月適用分）

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準材料単価（以下、「基準材料単価」という。）は、原則として以下1～6の手順により作成している。

1. 基準材料単価は、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）の令和2年4月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
2. 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
3. 2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、生コンクリート単価の端数処理については50円単位で二捨三入、七捨八入の処理としている。

単位換算が必要な場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算（少数第3位を切り捨て）した後の平均額としている。また、決定額は、単位換算前の有効桁としている。

＜例1＞単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

＜例2＞単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

＜例3＞単位換算が必要な場合（物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合）

建設物価 14,700 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,672.72 円/m（少数第3位切り捨て）…①

積算資料 13,800 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,509.09 円/m (少数第3位切り捨て) …②

平均額 2,590.905 円/m ( $\{①+②\} \div 2$ )

決定額 2,590 円/m (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

4. 複数の材料を合算する場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算及び使用量等に乗じた(少数第3位を切り捨て)後の平均額の合計額としている。また、決定額の有効桁は3桁としている。

<例>物価資料の単位→ 材料A「袋」・材料B「t」・材料C・D「kg」、積算単位→「m<sup>3</sup>」  
の場合

- 材料A：使用量0.208t/m<sup>3</sup>

建設物価 440 円/袋(25kg)→17,600 円/t、17,600 円/t×0.208t/m<sup>3</sup>=  
3,660.80 円/m<sup>3</sup>

積算資料 430 円/袋(25kg)→17,200 円/t、17,200 円/t×0.208t/m<sup>3</sup>=  
3,577.60 円/m<sup>3</sup>

平均額 3,619.20 円/m<sup>3</sup>…①

- 材料B：使用量 8.32 袋/m<sup>3</sup> (材料Aに準じて計算) 5,158.40 円/m<sup>3</sup>…②

- 材料C：使用量0.042kg/m<sup>3</sup> ( // ) 75.60 円/m<sup>3</sup>…③

- 材料D：使用量 10.4kg/m<sup>3</sup> ( // ) 3,000.40 円/m<sup>3</sup>…④

合計額 11,853.60 円/m<sup>3</sup> (①+②+③+④)

決定額 11,800 円/m<sup>3</sup> (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

5. ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。
6. 両方の物価資料に掲載のない材料については、以下の関東地方整備局の特別調査結果等を採用している。

材 料 規 格 名	単 価	採用年月
鋼製型枠 異形ブロック 10t未満	1,000円/m <sup>2</sup>	令和2 年4 月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	181 円/L	令和2 年4 月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	12,500 円/m (25,000 円/個)	令和2 年4 月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	153,000 円/個	令和2 年4 月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	409,000 円/個	令和2 年4 月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	475,000 円/個	令和2 年4 月
連結金具(根固めブロック用) φ16	680 円/個	令和2 年4 月



橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 13.6kg/個	14,000 円/個	令和2 年4 月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 82.2kg/個	84,600 円/個	令和2 年4 月
銘板 300×200×13	33,600 円/枚	令和2 年4 月
注入材 エポキシ樹脂	2,400 円/kg	令和2 年4 月
分岐柵 450×500×900	57,000 円/個	令和2 年4 月
分岐柵 550×800×1200	92,200 円/個	令和2 年4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	352,000 円/個	令和2 年4 月

※橋梁用排水柵は特別調査結果を基に算出した単価にて設定。

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	3 t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	供用日 ***
2	TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	15 t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	供用日 ***
3	TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	21 t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	供用日 ***
4	TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	32 t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	供用日 ***
5	TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	16 t級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	供用日 ***
6	TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	20 t級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	供用日 ***
7	TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	32 t級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	供用日 ***
8	TM0246	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.08m3(平積0.06m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日 ***
9	TM0260	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.13m3(平積0.10m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	供用日 ***
10	TM0355	小型バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t	小型BH 標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基準値	供用日 ***
11	TM0498	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日 ***
12	TM0505	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日 ***
13	TM0514	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積1.4m3(平積1.0m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日 ***
14	TM0526	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.28m3(平積0.2m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	供用日 ***
15	TM0527	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	供用日 ***
16	TM0530	バックホウ(クローラ型) [標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	供用日 ***
17	TM0632	バックホウ(クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日 ***
18	TM0656	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第3次基準値	供用日 ***
19	TM0582	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	供用日 ***
20	TM0590	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	供用日 ***
21	TM0603	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)]	山積0.28m3(平積0.2m3)	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	供用日 ***
22	TM0627	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)]	山積0.5m3(平積0.4m3)	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	供用日 ***
23	TM0628	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2011年規制)]	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊2.9t 排ガス2011年	供用日 ***
24	TM0688	バックホウ(クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型(第1次基準値)]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	供用日 ***
25	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	ドラッグライン/クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m3	供用日 ***
26	TM0755	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式]	平積0.4m3	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m3	供用日 ***
27	TM6033	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		掴み装置 最大把持外径(開口幅)0.7m級		供用日 ***
28	TM6032	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm		掴み装置 最大把持外径(開口幅)1.0m級		供用日 ***
29	TM3436	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		コンクリート圧砕装置 [建物用] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		供用日 ***
30	TM0911	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		供用日 ***
31	TM0914	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		供用日 ***
32	TM0915	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)		供用日 ***
33	TM0923	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		供用日 ***
34	TM0924	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)		供用日 ***
35	TM0991	トラック [普通型] 2 t積		トラック [普通型] 2t積		供用日 ***
36	TM0993	トラック [普通型] 4~4.5 t積		トラック [普通型] 4~4.5t積		供用日 ***
37	TM0997	トラック [普通型] 11 t積		トラック [普通型] 11t積		供用日 ***
38	TM1008	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t級 吊能力2.0 t		トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t級 吊能力2.0t吊		供用日 ***
39	TM1011	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4 t級 吊能力2.0 t		トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.0t吊		供用日 ***
40	TM1012	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4 t級 吊能力2.9 t		トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t吊		供用日 ***
41	TM1429	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0 t		ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] 簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t		供用日 ***
42	TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12.0 m 積載荷重200kg 定員2名		高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12m 積載荷重200kg 定員2名		供用日 ***
43	TM1679	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9 m 積載荷重1000kg		高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9m 積載荷重1000kg		供用日 ***
44	TM1680	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2 m 積載荷重1000kg		高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2m 積載荷重1000kg		供用日 ***

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
45	TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度20m	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1最大改良深度20m	供用日	***	
46	TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式] 攪拌モータ(トルクX台数)55kW×2 最大改良深度26m	供用日	***	
47	TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式] 攪拌モータ(トルクX台数)90kW×2 最大改良深度33m	供用日	***	
48	TM2274	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/min	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200リットル/min	供用日	***	
49	TM2605	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	供用日	***	
50	TM2623	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55kW級	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] スキッド型 55kW級	供用日	***	
51	TM2625	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81kW級	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] クローラ型 81kW級	供用日	***	
52	TM2638	さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	ハンドドリル(空圧式) 質量15kg級	供用日	***	
53	TM2661	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	***	
54	TM2667	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg級	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量600~800kg級	供用日	***	
55	TM2668	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg級	大型ブレーカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級	供用日	***	
56	TM2682	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量150kg級	クローラドリル [油圧式] 搭乗式ドリフタ質量150kg級	供用日	***	
57	TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型] ブレード幅 3.1m	供用日	***	
58	TM3069	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] ブレード幅3.1m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型] ブレード幅 3.1m 第2次基準値	供用日	***	
59	TM3082	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m×幅2.0m	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型] 処理深さ0.6m 幅2.0m 第2次基準値	供用日	***	
60	TM3083	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ1.2m×幅2.0m	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型] 処理深さ1.2m 幅2.0m 第2次基準値	供用日	***	
61	TM3111	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締め幅2.1m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型] 運転質量10t 締め幅2.1m 第2次基準値	供用日	***	
62	TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量8~20t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型] 運転質量 8~20t	供用日	***	
63	TM3160	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	供用日	***	
64	TM3217	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
65	TM3253	ランマ 質量60~80kg	ランマ 質量 60~80kg	供用日	***	
66	TM3261	振動コンパクタ [前進型] 機械質量40~60kg	振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40~60kg	供用日	***	
67	TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65~85m <sup>3</sup> /h	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	供用日	***	
68	TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	供用日	***	
69	TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	***	
70	TM3522	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅1.4~3.0m 第3次基準値	供用日	***	
71	TM3523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅2.4~6.0m 第3次基準値	供用日	***	
72	TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m <sup>3</sup> /h	供用日	***	
73	TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	***	
74	TM3787	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800リットル	供用日	***	
75	TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第3次 切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	供用日	***	
76	TM3850	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級、ブレード径56cm	供用日	***	
77	TM3854	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級、ブレード径75cm	供用日	***	
78	TM3855	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級、ブレード径96cm	供用日	***	
79	TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクウェア型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出圧力0.7MPa	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクウェア型] 吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 吐出ガス対策型	供用日	***	
80	TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日	***	
81	TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量 1kVA	供用日	***	
82	TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	供用日	***	
83	TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	供用日	***	
84	TM5905	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm 1.3kW	供用日	***	
85	TM5910	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型 刈幅 150cm	供用日	***	
86	TM5918	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日	***	
87	TM5974	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	集草機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	***	
88	TM5976	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
89	TM5920	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm 幅70cm	供用日	***	
90	TM5970	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日	***	
91	TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	供用日	***	
92	TM5980	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	供用日	***	
93	TM5981	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m <sup>3</sup>	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m <sup>3</sup>	供用日	***	
94	TM5959	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日	***	
95	TM5902	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	草刈車 [ホイール式] ロングリーチモア装置付	供用日	***	
96	TM5975	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	***	
97	TM5919	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日	***	
98	TZ1010	ブルドーザ [湿地] 7t級	ブルドーザ賃料 湿地7t級・排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	
99	TZ1012	ブルドーザ [湿地] 16t級	ブルドーザ賃料 湿地16t級 排出ガス対策型	日	***	
100	TZ1103	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	小型バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
101	TZ1123	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 賃料 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
102	TZ1125	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t	小型BH(クローラ・後方超小旋回・クレーン付) 賃料 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 吊能力0.9t 排対型	日	***	
103	TZ1126	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	小型BH(クローラ・後方超小旋回) 賃料 山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
104	TZ1141	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
105	TZ1142	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
106	TZ1143	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
107	TZ1145	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
108	TZ1151	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃料 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊排ガス(2次)	日	***	
109	TZ1152	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃料 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス(2次)	日	***	
110	TZ1160	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃料 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス対策(3次)	日	***	
111	TZ1182	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃料 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	
112	TZ1150	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 吊能力1.7t	バックホウ(超小旋回型・クレーン機能付) 賃料 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊排ガス(第2次)	日	***	
113	TZ1148	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 排ガス対策型	日	***	
114	TZ1149	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排ガス対策型	日	***	
115	TZ1195	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型・クレーン機能付) 賃料 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	
116	TZ1341	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 賃料 4t積級	日	***	
117	TZ1352	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	トラック(クレーン装置付) 賃料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
118	TZ1860	油圧ブレイカ(ベアスマシン含む) バケット容量0.1m <sup>3</sup> 級	油圧ブレイカ賃料(ベアスマシン含む) バケット容量0.1m <sup>3</sup> 級	日	***	
119	TZ1901	モータグレーダ ブレード幅3.1m	モータグレーダ賃料 ブレード幅3.1m	日	***	
120	TZ2012	ロードローラ [マカダム] 質量10t	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	日	***	
121	TZ2111	タイヤローラ 質量3~4t	タイヤローラ賃料 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
122	TZ2113	タイヤローラ 質量8~20t	タイヤローラ賃料 8~20t (一般型・排対型)	日	***	
123	TZ2212	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	***	
124	TZ2253	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	振動ローラ賃料 搭乗コンバインド式 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
125	TZ2360	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	振動ローラ(土工用) (フラット・シングルドラム型) 賃料 質量11~12t	日	***	
126	TZ2411	タンパ及びランマ 質量60~80kg	タンパ賃料 60~80kg	日	***	
127	TZ2510	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 賃料 舗装幅1.4~3.0m	日	***	
128	TZ2513	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 賃料 舗装幅2.3~6.0m	日	***	
129	TZ2641	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケット型作業床高さ8~10m	日	***	
130	TZ2642	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 12m	日	***	
131	TZ2661	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	***	
132	TZ3013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分(一般型・排対型)	日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
133	TZ3014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
134	TZ3411	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
135	TZ3412	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
136	TZ3438	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排対型)	日	***	
137	TZ3462	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
138	TZ3448	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***	
139	TZ5081	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
140	TZ4051	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (一般型・排対型)	日	***	
141	TZ4054	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (一般型・排対型)	日	***	
142	TZ4055	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 (一般型・排対型)	日	***	
143	TZ4056	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 (一般型・排対型)	日	***	
144	TZ4057	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35t吊 (一般型・排対型)	日	***	
145	TZ4058	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45t吊 (一般型・排対型)	日	***	
146	TZ4059	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50t吊 (一般型・排対型)	日	***	
147	TZ4011	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	***	
148	TZ4018	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100t吊	日	***	
149	TZ4019	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120t吊	日	***	
150	TZ4020	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160t吊	日	***	
151	TZ4021	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200t吊	日	***	
152	TZ4022	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360t吊	日	***	
153	TZ4084	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	***	
154	TZ6105	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 7t級	日	***	
155	TZ6107	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 16t級	日	***	
156	TZ6112	バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	ICTバックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	***	
157	TZ6203	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日	***	
158	TZ6205	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	***	
159	TZ6207	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT施工対応型))	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ)(ICT施工対応型)	日	***	
160	TZ6209	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型))	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ)(ICT施工対応型)	日	***	
161	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
162	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
163	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
164	TR1004	造園工	造園工	人	***	
165	TR1054	法面工	法面工	人	***	
166	TR1005	とび工	とび工	人	***	
167	TR1006	石工	石工	人	***	
168	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	***	
169	TR1009	鉄筋工	鉄筋工	人	***	
170	TR1010	鉄骨工	鉄骨工	人	***	
171	TR1011	塗装工	塗装工	人	***	
172	TR1012	溶接工	溶接工	人	***	
173	TR1013	運転手(特殊)	運転手(特殊)	人	***	
174	TR1014	運転手(一般)	運転手(一般)	人	***	
175	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	***	
176	TR1018	トンネル特殊工	トンネル特殊工	人	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
177	TR1020	トンネル作業員	トンネル作業員	人	***	
178	TR1019	トンネル世話役	トンネル世話役	人	***	
179	TR1021	橋りょう特殊工	橋りょう特殊工	人	***	
180	TR1022	橋りょう世話役	橋りょう世話役	人	***	
181	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	***	
182	TR1026	潜水士	潜水士	人	***	
183	TR1027	潜水連絡員	潜水連絡員	人	***	
184	TR1028	潜水送気員	潜水送気員	人	***	
185	TR1031	型わく工	型わく工	人	***	
186	TR1034	配管工	配管工	人	***	
187	TT4513	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	t	***	
188	TT4515	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	t	***	
189	TT4517	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	t	***	
190	TT4521	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	
191	TT4523	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	t	***	
192	TT4525	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	
193	TT4602	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	***	
194	TP1746	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	溶接金網 6.0×150×150	m2	***	
195	TP1679	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	***	
196	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 バラモノ	t	***	
197	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	普通ポルトランドセメント 袋物	t	***	※(注2・5)
198	TT1024	セメント 高炉B 25kg袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
199	TP1968	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	***	
200	TP1987	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	松丸太(杭) 12cm 2m	本	***	
201	TT6051	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下	m3	***	
202	TT6089	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下	m3	***	
203	TT6091	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下	m3	***	
204	TT6096	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下	m3	***	
205	TT1318	クラッシュラン C-40	クラッシュラン 40~0mm;JIS A5001 C-40	m3	***	
206	TT1345	割栗石 50~150mm	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当	m3	***	
207	TT1346	詰石 割栗石 150~200mm	割詰石 箆砕用 15~20cm;JIS A5006相当	m3	***	
208	TT1346	割栗石 150~200mm	割詰石 箆砕用 15~20cm;JIS A5006相当	m3	***	
209	TT1348	中詰材 割栗石 150~200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	***	
210-1	TT1335	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン 40~0mm(路盤材用)	m3	***	
210-2	TT1336	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン 40~0mm(基礎裏込材用)	m3	***	
211	TT1340	再生粒度調整砕石 RM-40	再生粒調砕石 40~0mm	m3	***	
212	TT1342	再生粒度調整砕石 RM-30	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	***	
213	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m3	***	
214	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	※(注5)
215	TP2086	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
216	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	***	
217	TP2478	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	kg	***	
218	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
219	TP2463	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
220	TP2464	長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	***	
221	TP2467	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	***	
222	TP2468	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	***	
223	TP2429	練炭 高4号	練炭 高4号	個	***	
224	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	リットル	***	
225	TT1002	軽油 1. 2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	リットル	***	
226	TT1001	ガソリン レギュラー スタンド	ガソリン (レギュラー) スタンド	リットル	***	
227	TZ8701	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	異形ブロック型枠 (鋼製) 賃料 10t未満	m2	***	
228	TP5097	ダイヤモンドビット φ27. 6mm	ダイヤモンドビット 27. 6mm	個	***	
229	TP5098	ダイヤモンドビット φ33. 1mm	ダイヤモンドビット 33. 1mm	個	***	
230	TP5099	ダイヤモンドビット φ40mm	ダイヤモンドビット 40. 0mm	個	***	
231	TP5100	ダイヤモンドビット φ53. 1mm	ダイヤモンドビット 53. 1mm	個	***	
232	TP5101	ダイヤモンドビット φ64. 7mm	ダイヤモンドビット 64. 7mm スタンダード	個	***	
233	TP5102	ダイヤモンドビット φ77. 4mm	ダイヤモンドビット 77. 4mm スタンダード	個	***	
234	TP5103	ダイヤモンドビット φ90. 8mm	ダイヤモンドビット 90. 8mm スタンダード	個	***	
235	TP5104	ダイヤモンドビット φ110mm	ダイヤモンドビット 110. 0mm スタンダード	個	***	
236	TP5105	ダイヤモンドビット φ128. 5mm	ダイヤモンドビット 128. 5mm スタンダード	個	***	
237	TP5106	ダイヤモンドビット φ160mm	ダイヤモンドビット 160. 0mm スタンダード	個	***	
238	TP5107	ダイヤモンドビット φ180mm	ダイヤモンドビット 180. 0mm スタンダード	個	***	
239	TP5108	ダイヤモンドビット φ204mm	ダイヤモンドビット 204. 0mm スタンダード	個	***	
240	TP4726	メタルクラウン φ46mm	メタルクラウン 径46mm	個	***	
241	TP5111	シャンクロッド φ90mm用	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
242	TP5112	シャンクロッド φ115mm用	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
243	TP5113	シャンクロッド φ135mm用	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
244	TP5116	打込アダプタ φ90mm用	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
245	TP5117	打込アダプタ φ115mm用	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
246	TP5118	打込アダプタ φ135mm用	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
247	TP5180	ドリルパイプ φ90mm用 (1. 0m)	二重管：ドリルパイプ 90mm 1. 0m標準	本	***	
248	TP5181	ドリルパイプ φ115mm用 (1. 0m)	二重管：ドリルパイプ 115mm 1. 0m標準	本	***	
249	TP5182	ドリルパイプ φ135mm用 (1. 0m)	二重管：ドリルパイプ 135mm 1. 0m標準	本	***	
250	TP5121	ドリルパイプ φ90mm用 (1. 5m)	単管：ドリルパイプ 90mm 1. 5m標準	本	***	
251	TP5122	ドリルパイプ φ115mm用 (1. 5m)	単管：ドリルパイプ 115mm 1. 5m標準	本	***	
252	TP5123	ドリルパイプ φ135mm用 (1. 5m)	単管：ドリルパイプ 135mm 1. 5m標準	本	***	
253	TP5124	ドリルパイプ φ146mm用 (1. 5m)	単管：ドリルパイプ 146mm 1. 5m標準	本	***	
254	TP5184	インナーロッド φ90mm用 (1. 0m)	二重管：インナーロッド 90mm 1. 0m標準	本	***	
255	TP5185	インナーロッド φ115mm用 (1. 0m)	二重管：インナーロッド 115mm 1. 0m標準	本	***	
256	TP5186	インナーロッド φ135mm用 (1. 0m)	二重管：インナーロッド 135mm 1. 0m標準	本	***	
257	TP5161	インナーロッド φ90mm用 (1. 5m)	二重管：インナーロッド 90mm 1. 5m標準	本	***	
258	TP5162	インナーロッド φ115mm用 (1. 5m)	二重管：インナーロッド 115mm 1. 5m標準	本	***	
259	TP5163	インナーロッド φ135mm用 (1. 5m)	二重管：インナーロッド 135mm 1. 5m標準	本	***	
260	TP5164	インナーロッド φ146mm用 (1. 5m)	二重管：インナーロッド 146mm 1. 5m標準	本	***	
261	TP5166	リングビット φ90mm用	二重管：リングビット 90mm	個	***	
262	TP5167	リングビット φ115mm用	二重管：リングビット 115mm	個	***	
263	TP5168	リングビット φ135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
264	TP5169	リングビット φ146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	***	
265	TP5171	インナービット φ90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***	
266	TP5172	インナービット φ115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***	
267	TP5173	インナービット φ135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***	
268	TP5174	インナービット φ146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***	
269	TP2447	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ダイヤモンドブレード 径35cm	枚	***	
270	TP2436	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ダイヤモンドブレード 径56cm	枚	***	
271	TP2438	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	ダイヤモンドブレード 径75cm	枚	***	
272	TP2440	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	ダイヤモンドブレード 径96cm	枚	***	
273	TT1207	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	密粒度アスファルト	t	***	
274	TT1208	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	細粒度アスファルト	t	***	
275	TT1205	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	開粒度アスファルト	t	***	
276	TT1215	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	***	
277	TT1211	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト安定処理用	t	***	
278	TT1221	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	再生アスファルト (粗粒度)	t	***	
279	TT1220	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	再生アスファルト (密粒度)	t	***	
280	TT1222	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	再生アスファルト (細粒度)	t	***	
281	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	アスファルト乳剤 PK3-4 浸透用	t	***	※(注5)
282	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	アスファルト乳剤 PK3-4 浸透用	t	***	※(注5)
283	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ゴム入りアスファルト乳剤	t	***	※(注5)
284	TT1192	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	リットル	***	
285	TP2505	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	***	
286	TT5207	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	***	
287	TT5235	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	ガードパイプ GP-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用	m	***	
288	TT5308	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m	***	
289	TT5310	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	***	
290	TT5320	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	***	
291	TT5322	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	***	
292	TT5324	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	***	※(注3)
293	TT5361	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	***	
294	TT1705	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	鉄筋コンクリートL型側溝 300(W)500(t)85-55(L)600	個	***	
295	TT3176	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	本	***	※(注5)
296	TT3219	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	m	***	※(注4)
297	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	本	***	※(注5)
298	TT3221	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	m	***	※(注4)
299	TT3178	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	本	***	※(注5)
300	TT3222	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	m	***	※(注4)
301	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	地先境界ブロック A 120X120X600	本	***	※(注5)
302	TT3286	地先境界ブロック A種(120×120×600)	地先境界ブロック A 120X120X600	m	***	※(注4)
303	TT3282	地先境界ブロック B種(150×120×600)	地先境界ブロック B 150X120X600	本	***	※(注5)
304	TT3284	地先境界ブロック C種(150×150×600)	地先境界ブロック C 150X150X600	本	***	※(注5)
305	TT3288	地先境界ブロック C種(150×150×600)	地先境界ブロック C 150X150X600	m	***	※(注4)
306	TT2063	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	***	
307	TT2064	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	***	



施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
308	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	***	
309	TT3305	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	***	
310	TT3306	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	***	
311	TP4037	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10	m <sup>2</sup>	***	
312	TP3761	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	***	
313	TT5071	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	***	
314	TT1446	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	***	
315	TT1447	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	***	
316	TT1448	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	***	
317	TT1449	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	***	
318	TT1450	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	***	
319	TT1451	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	***	
320	TT1452	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	***	
321	TT1453	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	***	
322	TT1454	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	***	
323	TT1455	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	***	
324	TT1456	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	***	
325	TT1457	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	***	
326	TT1458	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	***	
327	TT1459	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	***	
328	TT1460	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	***	
329	TT1584	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm(1m当たり単価)	m	***	
330	TT1585	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
331	TT1586	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
332	TT1587	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
333	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	※(注6)
334	TT1602	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	***	※(注7)
335	TT2908	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)300×(H)300×(L)2000	個	***	
336	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1000	個	***	
337	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	***	
338	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)1500	個	***	
339	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1500	個	***	
340	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1500	個	***	
341	TT2974	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1500	個	***	
342	TT2910	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)600×(H)600×(L)2000	個	***	
343	TT2933	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	***	
344	TT2914	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1500×(L)2000	個	***	
345	TT2935	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	***	
346	TT4126	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	***	
347	TT4151	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	***	
348	TT4181	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	***	
349	TT4191	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	***	
350	TT4201	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	***	
351	TT4211	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
352	TT4306	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	***	
353	TT4326	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	***	
354	TP1488	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ75 定尺4m	m	***	
355	TP1503	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	***	
356	TP1456	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75	m	***	
357	TP1461	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300	m	***	
358	TP1465	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500	m	***	
359	TP3771	連結金具(根固めブロック用) φ16	連結金具(根固めブロック用) φ16	個	***	
360	TP1508	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
361	TP1506	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
362	TP1521	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	***	
363	TP1522	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	***	
364	TP1523	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	***	
365	TP1540	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	かごマット スロープ式(t=30cm) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
366	TP1541	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	かごマット スロープ式(t=50cm) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
367	TP1554	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	***	
368	TP1556	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋詰根固用袋材 3t用(長期性能型)	袋	***	
369	TT3104	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m <sup>2</sup>	***	
370	TT3126	大型積ブロック 控500mm	大型積ブロック 控500mm	m <sup>2</sup>	***	
371	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	***	
372	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	***	
373	TT3061	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1000型(L=2.0m)	個	***	
374	TT3066	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )1600型(L=2.0m)	個	***	
375	TT3071	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )2500型(L=2.0m)	個	***	
376	TT3076	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> )4250型(L=2.0m)	個	***	
377	TP2223	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	***	
378	TP2220	吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出防止材(t=10mm)	m <sup>2</sup>	***	
379	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	***	
380	TP2507	止水シート t=1mm	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	***	※(注8)
381	TP2508	セメント系固材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	セメント系固材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	***	
382	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ベントナイト	t	***	※(注5)
383	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	***	
384	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	***	
385	TP2326	注入材(各種配合)一式	注入材(各種配合)一式	m <sup>3</sup>	***	※(注9)
386	TP2180	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板(塩ビ製)200×5 C-F	m	***	
387	TP2205	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	目地板 繊維質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
388	TP4298	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	***	
389	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m <sup>2</sup>	***	
390	TP2922	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	種子(野芝) 発芽促進剤処理済	kg	***	
391	TP2892	張芝 幅100cm ワラ付	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m <sup>2</sup>	***	
392	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
393	TT3292	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	個	***	
394	TT3295	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	***	
395	TT3296	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
396	TP3325	合成樹脂製多孔管 80×2孔	合成樹脂製多孔管 80×2孔	m	***	
397	TP3327	合成樹脂製多孔管 80×3孔	合成樹脂製多孔管 80×3孔	m	***	
398	TP3592	円形型枠 内径100×2.7×4, 000 (mm)	紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm	m	***	
399	TP3331	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	***	
400	TP3332	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	m	***	
401	TP3303	管路材 直管 φ100mm (SUDⅡ-V管)	管路材 直管 φ100mm (SUDⅡ-V管)	m	***	
402	TP3333	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管)	m	***	
403	TP3335	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ200mm (ボディー-V管)	m	***	
404	TP3337	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	管路材 直管 φ250mm (ボディー-V管)	m	***	
405	TP3339	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	管路材 多条管 φ100mm	m	***	
406	TP3341	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	***	
407	TP3343	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	***	
408	TP3304	厚鋼電線管 G54	厚鋼電線管 G54	m	***	
409	TP3351	FEP 50mm	FEP 50mm	m	***	
410	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	***	
411	TP3306	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	***	
412	TP3361	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	***	
413	TP1408	配管用炭素鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	配管用炭素鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m	m	***	
414	TP1139	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×4m	本	***	※(注5)
415	TP1121	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩ビ管 両差し口 VU 50mm×4m	本	***	※(注5)
416	TP1128	硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩ビ管 両差し口 VU 250mm×4m	本	***	※(注5)
417	TP4027	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	***	
418	TP4028	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	***	
419	TP4103	銘板 300×200×13	名板 [樋名板・橋名板(アルミ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	***	※(注5)
420	TP2327	注入材 エポキシ樹脂	注入材 エポキシ樹脂	kg	***	
421	TP3307	分岐柵 450×500×900	分岐柵 450×500×900	個	***	
422	TP3308	分岐柵 550×800×1200	分岐柵 550×800×1200	個	***	
423	TP3309	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	***	
424	TC1001	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	市場単価 鉄筋工(手間のみ) 一般構造物	t	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

(注1) 機械損料は「令和2年度 建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用

(注2) 普通ポルトランドセメント 25kg袋入のm3換算は、 $m3 = 1, 230kg$

(注3) 支柱 Am-2Eのm換算は、 $m = 0.5$ 本

(注4) 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックのm換算は、 $m = 1.65$ 個

(注5) 下記単価については、単位換算後の単価を採用する

連番	コード	名称・規格	単位		換算	備考
			換算前 (国総研)	換算後 (長崎県)		
197	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	t	1.23t/m3	
214	TT1279	砂 細目(洗い)	m3	t	1.6t/m3	
281	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
282	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
283	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ	t	0.001t/ℓ	
295	TT3176	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	本	本/個	
297	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	本	本/個	
299	TT3178	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	本	本/個	
301	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	本	本/個	
303	TT3282	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	本	本/個	
304	TT3284	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	本	本/個	
382	TP2313	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	t	0.025t/袋	
414	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	本	0.25本/m	
415	TP1121	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	本	0.25本/m	
416	TP1128	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	本	0.25本/m	
419	TP4103	銘板 300×200×13	箇所	枚	枚/箇所	

※端数処理については、単位換算後に行う。

(注6) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底版)	個
・調整リング 600×50	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下に用いる代表単価	基

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

(注7) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (斜壁600×750×600mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (直壁750×1800mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (管取付け壁750×1800mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (底版)	個
・調整リング 600×150	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基に用いる代表単価	基

(注8) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

(注9) 注入の各種配合に用いる代表材料単価は、参考配合の「中練り配合1」の配合設計で求めた、注入材一式の1m<sup>3</sup>当たりの単価

・セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m <sup>3</sup> )	
・ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m <sup>3</sup> )	
・起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m <sup>3</sup> )	
・繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m <sup>3</sup> )	
注入 各種配合に用いる代表単価	m <sup>3</sup>

(注10) 機械賃料は、排出ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [港湾]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TZ4066	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]25t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 25 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
2	TT1089	レディーミクストコンクリート [高炉 18-8-25]	生コン 高炉 18-8-20	m 3	***	
3	TC8007	型枠組立組外 [材工共・クレーン抜き] 根固ブロック	市場単価 型枠工(材工共) 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m 2	***	
4	TC8086	コンクリート打設 [手間のみ・直接打設] 根固ブロック	市場単価 コンクリート打設工(手間のみ) 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車直接	m 3	***	
5	TC8083	コンクリート打設 [手間のみ・ポンプ車打設] 根固ブロック	市場単価 コンクリート打設工(手間のみ) 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m 3	***	
6	TC8085	コンクリート打設 [手間のみ・クレーン打設] 根固ブロック	市場単価 コンクリート打設工(手間のみ) 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m 3	***	
7	TC8021	底面工・ルーフィング [材工共]	市場単価 底面工(材工共) ケーソン製作	m 2	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [空港]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TM0014	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型] 3t級	供用日	***	
2	TM0991	トラック[普通]2t積	トラック[普通型] 2t積	供用日	***	
3	TM3063	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型] ブレード幅 3.7m	供用日	***	
4	TM3108	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型] 運転質量10~12t 締め幅2.1m	供用日	***	
5	TM3132	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
6	TM3133	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型] 運転質量 8~20t	供用日	***	
7	TM3160	振動ローラ[ハンドガイド式]質量0.5~0.6t	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	供用日	***	
8	TM3181	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)質量8~10t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型] 運転質量 8.0~10.0t	供用日	***	
9	TM3178	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)質量2.4~2.8t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型] 運転質量 2.4~2.8t	供用日	***	
10	TM3217	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]排出ガス対策型(第1次基準値)質量3~4t	振動ローラ[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
11	TM3470	ASフィニッシャー[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	***	
12	TM3480	ASフィニッシャー[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第1次基準値)]	アスファルトフィニッシャー[クローラ型・排出ガス対策型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
13	TM3509	ASフィニッシャー[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m[排出ガス対策型(第1次基準値)]	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅3.0~8.5m	供用日	***	
14	TM3554	ディストリビュータ[自走式]2000~3000リットル	ディストリビュータ[自走式] タンク容量 2000~3000リットル	供用日	***	
15	TM3626	アスファルトエンジンブレーヤ[手押し式]25リットル/min	アスファルトエンジンブレーヤ[手押し式] ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	供用日	***	
16	TM3678	路面清掃車[ブラシ式・四輪式]ホップ容量2.5~3.1m3	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホップ容量2.5~3.1m3	供用日	***	
17	TM3788	散水車5500~6500リットル	散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500リットル	供用日	***	
18	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
19	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
20	TR1013	特殊運転手	運転手(特殊)	人	***	
21	TR1014	一般運転手	運転手(一般)	人	***	
22	TR1053	一般土木世話役	土木一般世話役	人	***	
23	TT1002	軽油1.2号	軽油 パトロール給油	リットル	***	
24	TT1001	ガソリンレギュラー	ガソリン(レギュラー) スタンド	リットル	***	

(注1) 労務単価は、「令和2年4月から適用する公共工事設計労務単価(国土交通省)」の東京都単価を使用

(注2) 機械損料は、「令和2年度 船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用





# 歩 掛 関 係

令和4年4月1日以降

# 工事費の積算

## ① 直接工事費

### 1 材料費

材料費は、工事を施工するために必要な材料の費用とし、その算定は次の(1)及び(2)によるものとする。

#### (1) 数量

数量は、標準使用量に運搬、貯蔵及び施工中の損失量を実状に即して加算するものとする。

#### (2) 価格

「一般土木資材単価」の「資材単価」の「資材単価の決定について」（p 総則－1～）を参照。

### 2 諸経費

#### (1) 諸雑費

##### 1) 諸雑費の定義

諸雑費は、雑材料・小器材の費用等について、積算の繁雑さを避けるため率計上するものである。

##### 2) 単価表

(イ) 歩掛表に諸雑費率が記載されているもの

所定の諸雑費率の限度いっぱいを目上とする。なお、金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

(ロ) 歩掛表に諸雑費率が記載されていないもの

諸雑費は計上しない。

##### 3) 内訳書

諸雑費は計上しない。

### 3 端数処理

#### (1) 端数処理

1) 単価表及び内訳書の各構成要素の数量×単価＝金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

2) 直接工事費計は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

3) 共通仮設費の各細別ごとの積み上げ金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

4) 共通仮設費の率計上の金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

5) 現場管理費の金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

6) 一般管理費の金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

7) 歩掛における数量の計算結果の端数処理については、各々に定めのある場合を除き、小数第2位止め、小数第3位四捨五入する。ただし、計算結果が0.01未満の場合、小数第3位まで表示する。

8) 間接工事費等の率計算において、対象としない額の合計金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り上げる。（別添1参照）

9) 処分費等諸経費対象外の金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り上げる。

10) 共通仮設費、現場管理費を週休2日補正及びICT補正した率は、下記のとおりとする。

①算定式により求められる共通仮設費率及び現場管理費率を、それぞれ小数第2位止め、小数第3位四捨五入の端数処理を行う。

②その後、施工地域補正及び週休2日補正、ICT補正を乗じて、再度、小数第2位止め、小数第3位四捨五入の端数処理を行う。

11) スクラップがある場合や現場環境改善費がある場合の計算例は、別添2を参照。

12) 処分費等諸経費対象外の金額の計算例は、別添2を参照。

間接工事費等の対象としない項目の端数処理について

間接工事費等の対象としない項目(共〇:現〇:一×、共×:現×:一×など)について、端数処理は下記の事例を参考にしてください。

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書				
名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
本工事費				131,869,100		
掘削	m3	250,000.000	300	75,000,000	ZT0003	
資材A 共×:現×:一×	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 1号代証表90-00-C1	
資材B 共×:現〇:一〇	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 6号代証表90-00-C6	
資材C 共〇:現×:一〇	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 5号代証表90-00-C5	
資材D 共〇:現〇:一×	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 4号代証表90-00-C4	
資材E 共×:現×:一〇	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 3号代証表90-00-C3	
資材F 共〇:現×:一×	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 2号代証表90-00-C2	
資材G 共〇:現×:一×	m3	288.000	(594) 594	(171,072) 171,072	第 7号代証表90-00-C7	

Page : 0001

長崎県

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書				
名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接工事費計				(1,203,000) 76,197,000		
(内諸経費対象区分) 共×:現×:一×				172,000		
共×:現〇:一〇				172,000		
共〇:現×:一〇				172,000		
共〇:現〇:一×				172,000		
共×:現×:一〇				172,000		
共〇:現×:一×				343,000		
準備費(積上)				13,000		
単価その1 共〇:現〇:一×	m3	105.000	(30) 30	(3,150) 3,150	ZT0001	

Page : 0002

長崎県

直接工事費に積み上げられた  
共〇:現〇:一×などのパターン  
ごとに集計後、千円未満を切り  
上げて千円単位とします。

共〇:現×:一×の計算  
171,072+171,072=342,144  
千円未満を切り上げるため、  
343,000 となります。

別添 1

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書			
名称：規格	単位	数量	単価	金額	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
安全費 (積上)					13,000
単価その1	共〇：現×：-× ② ⑤ ⑤	m3	( 30 ) 105.000	( 3,150 ) 3,150	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
技術管理費 (積上)					13,000
単価その1	共〇：現×：-〇 ③	m3	( 30 ) 105.000	( 3,150 ) 3,150	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
営繕費 (積上)	⑥				13,000
単価その1	共〇：現×：-〇 ④	m3	( 30 ) 105.000	( 3,150 ) 3,150	

Page : 0003

長崎県

積上げ項目についても、  
共〇：現〇：-×などのパターンごとに集計後、千円未満を切り上げて千円単位とします。

共通仮設費内の積上げ項目

① ~⑤

共〇：現〇：-× → 4,000(①)

共〇：現×：-× → 4,000(②)

共〇：現×：-〇 → 7,000(③+④)

共×：現〇：-〇 → 4,000(⑤)

ZT0001

直接工事費のうち、共×となっている項目を合計し、控除

1 2 3

172,000 + 172,000 + 172,000 = 516,000

直接工事費計 76,197,000 - 516,000 = 75,681,000

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書			
名称：規格	単位	数量	単価	金額	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
現場環境改善費	%	1.040	75,681,000	87,000	
現場環境改善費 (積上)					13,000
単価その1	共×：現〇：-〇 ⑤	m3	( 30 ) 105.000	( 3,150 ) 3,150	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
共通仮設費 (率分)	積上げ項目⑤について、共通仮設費の積上げ項目は、共通仮設費率の対象外であるため、共×としていても対象外の計算に含まれない。	%	7.760	75,681,000	5,872,000
共通仮設費計					6,724,000
純工事費					82,921,000
現場管理費	%	25.480	82,051,000	20,906,000	

Page : 0004

長崎県

直接工事費のうち、現×となっている項目を合計

① ② ③  
172,000 + 172,000 + 172,000 +

④  
343,000 = 859,000

共通仮設費内の積上げ項目のうち、

現×となっている項目を合計

⑤ ⑥  
4,000 + 7,000 = 11,000

現×の項目を合計

859,000 + 11,000 = 870,000

-870,000

別添 1

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書				
名 称 : 規 格		単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費 (積上)					16,000	
単価その1	共×:現×:一× ⑥	◇ 6	m3	{ 30}	{ 3,150}	ZT0001
単価その1	共×:現×:一〇 ⑦	◇ 7	m3	{ 30}	{ 3,150}	ZT0001
単価その2						ZT0002
工事原価	積上げ項目⑥⑦について、現場管理費の積上げ項目は、 共通仮設費の計算よりも下位にあるため、共×として いても対象外の計算に含まれない。 また、現場管理費率の対象外であるため、現×として いても対象外の計算に含まれない。		1.000	10,000	10,000	
一般管理費					103,843,000	-699,000
工事価格			15.550	103,144,000	16,038,000	15.51×1.0 +0.04=15.55
消費税相当額		%			119,881,000	
本工事費計			10.000	119,881,000	11,988,100	
					131,869,100	

直接工事費のうち、一×となっている項目を合計

◇ 1   ◇ 2   ◇ 3

$172,000 + 172,000 + 343,000 = 687,000$

共通仮設費内の積上げ項目のうち、一×となってい  
る項目を合計

◇ 4   ◇ 5

$4,000 + 4,000 = 8,000$

現場管理費内の積上げ項目のうち、一×となってい  
る項目を合計

◇ 6

4,000

現×の項目を合計

$687,000 + 8,000 + 4,000 = 699,000$

別添 2

「スクラップや現場環境改善費がある場合」、「処分費等諸経費対象外の金額」の計算例

△△地区△△工事

内 訳 書						
工種・工区名	名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費					13,138,400	
〇〇工		m3	1,000,000	250	250,000	第 1号代征表90-00-C1
■ ■工		m2	10,000	6,354	63,540	第 2号代征表90-00-C2
◇◇工		m	1,000,000	3,469	3,469,000	第 3号代征表90-00-C3
▲▲工		m2	500,000	3,083	1,541,500	第 4号代征表90-00-C4
スクラップ	共×：現×：-×	式	1.000	(-53,500)	(-53,500)	UT0001
As塊 処理費		t	15.000	1,150	17,250	直接工事費内の処分費
直接工事費計					(-53,000)	
(内諸経費対象区分)	共×：現×：-×				5,287,000	
					-53,000	

Page : 0002

長崎県

△△地区△△工事

内 訳 書						
工種・工区名	名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(処分費等諸経費対象外)	共×：現×：-×					……処分費等諸経費対象外算定表
準備費 (積上)	スクラップのマイナス単価が戻された金額が対象額になるが、端数処理されて				97,000	
木くず 処理費	+53,000となる。直接工事費内の処分費は端数処理なしで計算する。支給品費は	m3	55,000	4,500	247,500	HT0002
支給品費 (積上)	千円未満切り捨て後の金額で計算する。				15,000	支給品費
U字溝	スクラップと直工内の処分費	本	11,000	1,400	15,400	UT0006
現場環境改善費	5,287,000 + 53,000 - 17,250 + 15,000				5,337,750	94,000
共通仮設費 (率分)	5,287,000 + 53,000 + 15,000 + 247,000 - 97,000				5,505,000	12.53×1.3 ×1.04=16.94
共通仮設費計					1,273,000	
純工事費	準備費内の処分費				6,560,000	-44,000

Page : 0003

準備費内の処分費は千円未満切り捨て後の金額で計算する。

$$+53,000 - 97,000 = -44,000$$

スクラップと処分費等諸経費対象外金額を合算した計算結果

別添 2

△△地区△△工事

内 訳 書						
工種・工区名	名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現場管理費	6,560,000+15,000-44,000			6,531,000	3,307,000	43.43×1.1 ×1.06=50.64
工事原価					9,867,000	-44,000
一般管理費	9,867,000-44,000			9,823,000	2,077,000	21.11×1.0 +0.04=21.15
工事仕格					11,944,000	
消費税相当額	支給品のU字溝は、一般管理費の対象外である（-×となっている）ため、支給品の 15,000 円は一般管理費の対象額に計上されない。	%	10.000	11,944,000	1,194,400	
本工事費計					13,138,400	



別添 2

△△地区△△工事

工種・工区名： 処分費等一覧表					
名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(直接工事費に計上される処分費等)					
As塊 処理費	式	1,000		17,250	HT0001
処分費等 小計				17,250	
(準備費に計上される処分費等)					
木くず 処理費	式	1,000		247,500	HT0002
処分費等 小計				247,500	準備費内の処分費
処分費等 合計				264,750	処分費等の合計

△△地区△△工事

処分費等諸経費対象外算定表					
名称：規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費等 合計				264,750	・・・A
共通仮設費対象額 + 準備費に含まれる処分費等			$5,287,000 + 53,000 + 15,000 + 247,500$	5,602,500	・・・B
処分費等の占める割合 (A/B)	%		準備費内の処分費	4.73	・・・X
(共通仮設費対象額 + 準備費に含まれる処分費等) × 3%			準備費内の処分費は端数処理なしで計算する。	168,075	・・・C = B × 3% 3000万を超えた場合3000万とする
3%を超えた処分費等の金額 (A-C)			$264,750 - 168,075$	96,675	・・・D
処分費等諸経費対象外金額			処分費等の合計は端数処理なしで計算する。	97,000	処分費等諸経費対象外金額は千円未満を切り上げている。



## ② 間接工事費

### 1 諸経費の取扱い

(1) 橋梁支承(鋼製支承ならびにゴム支承)の諸経費の取扱いは下記表による。

新設・補修	橋種	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
新設	綱橋	×	×	○
	PC橋	○	○	○
補修	綱橋	○	○	○
	PC橋	○	○	○

○は対象とする ×は対象としない

(2) 鋼製砂防構造物(スリット構造およびバットレススクリーン構造に限る)の間接工事費の取り扱い

	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
鋼製砂防構造物	×	×	○

○は対象とする ×は対象としない

### 2 運搬費

離島地区における本土からの重機分解組立による運搬については、往復の場合、フェリー運賃を4回

(2×2)回別途計上する。トラック台数については、表1により算出する。

表1 12tトラック換算台数

機械区分	12tトラック換算台数算出式(台)	
ブルドーザ	0.0680Wk + 0.53	
クローラクレーン系(基本ブーム装備)	0.0946Wk - 0.27	
トラッククレーン機械式(基本ブーム装備)	0.0708Wk - 1.07	
クローラ式杭打機	0.0963Wk - 0.23	
オールケーシング掘削機クローラ式	0.0885Wk + 0.04	
地盤改良機械	0.0799Wk + 0.83	
トラッククレーン油圧式	0.0587Wk - 1.00	
オールケーシング掘削機据置式・前旋回型	0.0460Wk + 2.58	
中間ブームクローラクレーン系及び	~30t吊り	0.05L
トラッククレーン機械式	35t吊り~	0.10L

(注)1. Wkは機械質量であり、「請負工事機械経費積算要領」別表第1に記載されている機械質量とする。

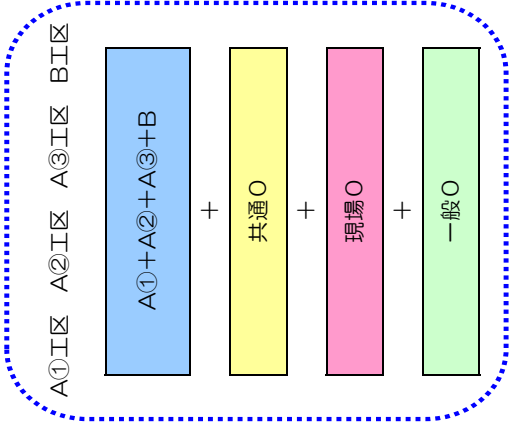
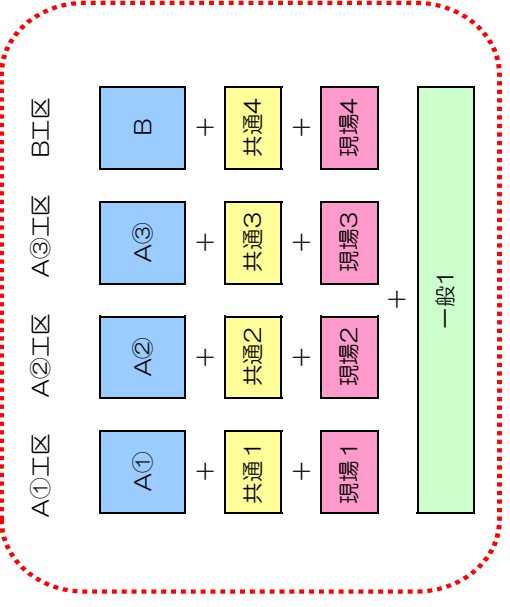
2. Lは中間ブーム長であり、装着ブーム長から基本ブーム長(表6.10)を減じて求める。

3. 算出された換算台数は、小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。

表6.10 基本ブーム長

機械名	吊り能力 t吊り以上	基本ブーム長	摘要
	~ t吊り未満		
クローラクレーン系 機械ロープ式	~ 50	9	注) 35t吊りは9.5m
	50~100	12	
	100~	18	
クローラクレーン系 油圧ロープ式	~ 50	10	
	50~100	13	
	100~	18	
トラッククレーン 機械式	~ 50	9	注) 35t吊りは9.5m
	50~100	12	
	100~	15	

# 施工箇所が点在する工事の積算（試行）＜積算イメージ＞

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">通常の積算</div>  <p>A①I区 A②I区 A③I区 BI区</p> <p>A① + A② + A③ + B</p> <p>+ 共通0</p> <p>+ 現場0</p> <p>+ 一般0</p>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center;">点在工事の積算</div>  <p>A①I区 A②I区 A③I区 BI区</p> <p>A① + A② + A③ + B</p> <p>+ 共通1 + 共通2 + 共通3 + 共通4</p> <p>+ 現場1 + 現場2 + 現場3 + 現場4</p> <p>+ 一般1</p>
【直接工事費】	共通0：(A①+A②+A③+B)を対象額として算出	共通1：A①を対象額として算出 共通2：A②を対象額として算出 共通3：A③を対象額として算出 共通4：Bを対象額として算出
【共通仮設費】	現場0：(A①+A②+A③+B+共通0)を対象額として算出	現場1：(A①+共通1)を対象額として算出 現場2：(A②+共通2)を対象額として算出 現場3：(A③+共通3)を対象額として算出 現場4：(B+共通4)を対象額として算出
【現場管理費】	一般0：(A①+A②+A③+B+共通0+現場0)を対象額として算出	一般1：(A①+A②+A③+B+共通1+共通2+共通3+共通4+現場1+現場2+現場3+現場4)を対象額として算出
【一般管理費】	本工事全体で合算して算出された処分費等諸経費対象外金額は、現場管理費、現場仮設費、一般管理費の率計算の対象としない。	各工区ごとに算出された処分費等諸経費対象外金額は、各工区の共通仮設費、現場管理費の率計算の対象としない。 また、本工事全体の一般管理費の率計算の対象としない。

# 設計業務等の積算

## ① 設計等における数値の扱い

### 1 設計価格等の扱い

設計に使用する価格は、原則として、消費税抜きで積算するものとする。交通運賃等の内税で表示されている価格については、次式により求めた価格とする。

$$(\text{設計に使用する価格}) = (\text{内税価格}) \div (1 + \text{消費税率})$$

なお、算出された価格に端数が生じる場合は、1円単位（1円未満切捨て）とする。

設計価格は、標準歩掛による単価、市場単価、特別調査による単価、見積もり等をもとに、実勢の価格を反映するものとする。

### 2 端数処理等の方法

#### (1) 数量

数量に補正を行う場合、補正係数を乗じた設計数量は、小数第3位（小数第4位四捨五入）まで算出する。

#### (2) 単価（単価表及び内訳書の各構成要素の単価）

補正及び変化率等により単価に端数が生じる場合は、1円単位（1円未満切捨て）とする。

#### (3) 補正係数及び変化率

補正係数及び変化率は、小数第2位（小数第3位四捨五入）まで算出する。

#### (4) 金額

各構成要素の金額（設計数量×単価）は1円単位（1円未満切捨て）とする。

#### (5) 雑品（地質調査業務についてのみ）

雑品は、個々の歩掛に示された割合を計上することとし、1円単位（1円未満切捨て）とする。

#### (6) 単価表の合計額

原則として、端数処理は行わない。

#### (7) 内訳書の合計金額

内訳書の合計金額は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (8) 印刷製本費（積上）、旅費交通費（積上）、その他（積上）の各項目ごとの金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (9) 諸経費対象外

諸経費対象外の金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り上げる。

#### (10) 経費を算出する際の係数

経費を算出する際の係数（ $\alpha / (1 - \alpha)$ など）の端数は、個別に明記されている場合を除き、パーセント表示の小数第2位（小数第3位四捨五入）まで算出する。

#### (11) 諸経費（測量業務、地質調査業務）

諸経費は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (12) その他原価（土木設計業務）

その他原価は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (13) 業務原価（土木設計業務）

業務原価は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (14) 一般管理費等（土木設計業務）

一般管理費等は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

(15) 業務価格

業務価格は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

### 3 設計表示単位

(1) 設計表示単位の取扱い

- 1) 設計表示単位及び数値は、次項以降の(2)設計表示単位一覧のとおりとする。
- 2) 設計数量が設計表示単位に満たない場合は、有効数字1桁(有効数字2桁目四捨五入)の数量を設計表示単位とする。
- 3) (2)設計表示単位一覧以外の工種について設計表示単位を定める必要が生じた場合は、(2)設計表示単位一覧及び業務内容等を勘案して適正に定めるものとする。
- 4) 設計計上数量は、算出された数量を設計表示単位に四捨五入して求めるものとする。
- 5) 設計表示単位及び数値の適用は各細別毎を原則とし、工種・種別は1式を原則とする。
- 6) 契約数量は設計計上数量とする。
- 7) 設計表示数値に満たない設計変更は契約変更の対象としないものとする。
- 8) 単価契約には設計表示単位及び数値は適用しない。

# 印刷製本費

別紙

## 適用範囲

- ・長崎県で発注する測量業務の印刷製本費用に適用する。

## 注意事項

- ・紙代（プリンタのリース料など）、金文字黒表紙、ドッチファイル、図面袋等の資材代及び印刷に要する一切の費用を含む。
- ・電子成果品作成費は別途計上することから、電子データで完成している報告書を印刷し、製本（穴あけ・綴じ込み・図面折り込み）作業に要する費用を含む。
- ・大図面（A0,A1サイズ等）については、発注者から要求される標準的な枚数を含む。
- ・設計変更により直接人件費が増減する場合は、印刷製本費についても適切に変更すること。
- ・直接人件費が20百万円を超える場合は、起工前に参考見積りを徴すること。
- ・測量と設計など抱き合わせて発注する場合、業務ごとに印刷製本費を計上すること。
- ・測量と設計など抱き合わせて発注する場合、納品形態は合冊、分冊どちらの場合も適用可とする。

1部あたり

表紙（外枠）	直接人件費	直接経費	備考
金文字黒表紙	～1百万円	28千円	
	～2百万円	40千円	
	～3百万円	59千円	
	～4百万円	72千円	
	～5百万円	83千円	
	～6百万円	88千円	
	～7百万円	100千円	
	～8百万円	105千円	
	～9百万円	117千円	
	～10百万円	124千円	
	～11百万円	133千円	
	～12百万円	140千円	
	～13百万円	149千円	
	～14百万円	158千円	
	～15百万円	167千円	
	～16百万円	175千円	
	～17百万円	183千円	
	～18百万円	193千円	
	～19百万円	201千円	
	～20百万円	210千円	
ドッチファイル	～1百万円	22千円	
	～2百万円	34千円	
	～3百万円	52千円	
	～4百万円	63千円	
	～5百万円	70千円	
	～6百万円	76千円	
	～7百万円	87千円	
	～8百万円	91千円	
	～9百万円	107千円	
	～10百万円	110千円	
	～11百万円	118千円	
	～12百万円	123千円	
	～13百万円	130千円	
	～14百万円	137千円	
	～15百万円	145千円	
	～16百万円	152千円	
	～17百万円	159千円	
	～18百万円	166千円	
	～19百万円	173千円	
	～20百万円	180千円	

# 印刷製本費

別紙

## 適用範囲

- ・長崎県で発注する設計業務の印刷製本費用に適用する。

## 注意事項

- ・紙代（プリンタのリース料など）、金文字黒表紙、ドッチファイル、図面袋等の資材代及び印刷に要する一切の費用を含む。
- ・電子成果品作成費は別途計上することから、電子データで完成している報告書を印刷し、製本（穴あけ・綴じ込み・図面折り込み）作業に要する費用を含む。
- ・大図面（A0,A1サイズ等）については、発注者から要求される標準的な枚数を含む。
- ・設計変更により直接人件費が増減する場合は、印刷製本費についても適切に変更すること。
- ・直接人件費が20百万円を超える場合は、起工前に参考見積りを徴すること。
- ・測量と設計など抱き合わせて発注する場合、業務ごとに印刷製本費を計上すること。
- ・測量と設計など抱き合わせて発注する場合、納品形態は合冊、分冊どちらの場合も適用可とする。

1部あたり

表紙（外枠）	直接人件費	直接経費	備考
金文字黒表紙	～1百万円	28千円	
	～2百万円	41千円	
	～3百万円	58千円	
	～4百万円	72千円	
	～5百万円	82千円	
	～6百万円	86千円	
	～7百万円	99千円	
	～8百万円	103千円	
	～9百万円	117千円	
	～10百万円	123千円	
	～11百万円	131千円	
	～12百万円	139千円	
	～13百万円	147千円	
	～14百万円	156千円	
	～15百万円	163千円	
	～16百万円	175千円	
	～17百万円	183千円	
	～18百万円	193千円	
	～19百万円	201千円	
	～20百万円	210千円	
ドッチファイル	～1百万円	22千円	
	～2百万円	34千円	
	～3百万円	50千円	
	～4百万円	62千円	
	～5百万円	69千円	
	～6百万円	74千円	
	～7百万円	87千円	
	～8百万円	91千円	
	～9百万円	105千円	
	～10百万円	109千円	
	～11百万円	115千円	
	～12百万円	122千円	
	～13百万円	128千円	
	～14百万円	137千円	
	～15百万円	145千円	
	～16百万円	152千円	
	～17百万円	159千円	
	～18百万円	166千円	
	～19百万円	173千円	
	～20百万円	180千円	

# 印刷製本費

別紙

## 適用範囲

- ・長崎県で発注する地質調査業務、地質調査業務の解析等調査業務の印刷製本費用に適用する。

## 注意事項

- ・紙代（プリンタのリース料など）、金文字黒表紙、ドッチファイル、図面袋等の資材代及び印刷に要する一切の費用を含む。
- ・電子成果品作成費は別途計上することから、電子データで完成している報告書を印刷し、製本（穴あけ・綴じ込み・図面折り込み）作業に要する費用を含む。
- ・大図面（A0,A1サイズ等）については、発注者から要求される標準的な枚数を含む。
- ・設計変更により直接調査費や直接人件費が増減する場合は、印刷製本費についても適切に変更すること。
- ・直接調査費や直接人件費が20百万円を超える場合は、起工前に参考見積りを徴すること。
- ・地質調査と解析など抱き合わせて発注する場合、業務ごとに印刷製本費を計上すること。
- ・地質調査と解析など抱き合わせて発注する場合、納品形態は合冊、分冊どちらの場合も適用可とする。

1部あたり

表紙（外枠）	直接調査費（地質調査） 直接人件費（解析）	直接経費 （地質調査）	直接経費 （解析）	備考
金文字黒表紙	～1百万円	28千円	28千円	
	～2百万円	40千円	40千円	
	～3百万円	58千円	58千円	
	～4百万円	72千円	72千円	
	～5百万円	82千円	82千円	
	～6百万円	86千円	86千円	
	～7百万円	99千円	99千円	
	～8百万円	103千円	103千円	
	～9百万円	117千円	117千円	
	～10百万円	123千円	123千円	
	～11百万円	129千円	129千円	
	～12百万円	136千円	136千円	
	～13百万円	143千円	143千円	
	～14百万円	150千円	150千円	
	～15百万円	157千円	157千円	
	～16百万円	165千円	165千円	
	～17百万円	173千円	173千円	
	～18百万円	182千円	182千円	
	～19百万円	191千円	191千円	
	～20百万円	201千円	201千円	
ドッチファイル	～1百万円	22千円	22千円	
	～2百万円	34千円	34千円	
	～3百万円	50千円	50千円	
	～4百万円	62千円	62千円	
	～5百万円	69千円	69千円	
	～6百万円	74千円	74千円	
	～7百万円	87千円	87千円	
	～8百万円	91千円	91千円	
	～9百万円	105千円	105千円	
	～10百万円	109千円	109千円	
	～11百万円	113千円	113千円	
	～12百万円	119千円	119千円	
	～13百万円	125千円	125千円	
	～14百万円	131千円	131千円	
	～15百万円	138千円	138千円	
	～16百万円	144千円	144千円	
	～17百万円	152千円	152千円	
	～18百万円	159千円	159千円	
	～19百万円	167千円	167千円	
	～20百万円	176千円	176千円	

土木工事標準積算基準書について、下記のとおり一部改定いたします。

## 記

### 1. 改定内容

1) 土木工事標準積算基準書（総則・共通編）の改定

・第I編 第3章 ①一般管理費等 4 一般管理費等率の補正

別表第1 一般管理費等率 該当ページ：I-3-①-2

2) 土木工事標準積算基準書（道路・公園編）の改定

・第IV編 第7章 ①鋼橋製作工 2. 材料費 2-3 エキストラ

（2）寸法エキストラ（鋼板についてのみ適用する）

1) 中厚板（中板、厚板） 該当ページ：IV-7-①-3

・第IV編 第7章 ①鋼橋製作工 2. 材料費 2-8 溶接材料費及び副資材費

（2）副資材費 該当ページ：IV-7-①-4

### 2. 適用年月日

令和4年4月1日以降に起工する工事について適用する。



港湾・漁港請負工事積算基準について、下記のとおり一部改定いたします。

## 記

### 1. 改定内容

#### 1) 港湾・漁港請負工事積算基準の改定

第1部 第2章 3節 一般管理費等 2. 一般管理費等率の補正  
表-④ 一般管理費等率 該当ページ：2-3-1

### 2. 適用年月日

令和4年4月1日以降に起工する工事について適用する。

機械設備積算基準書（一般管理費等）について、下記のとおり一部改定いたします。

## 記

### 1. 改定内容

第Ⅸ編 第1章 一般共通 ⑤請負工事費の積算

11 設計技術費、一般管理費等の項目別対象表

- ・ 表-1・10 標準一般管理費等率 該当ページ：Ⅸ-1-29

### 2. 適用年月日

令和4年4月1日以降に起工する工事について適用する。