

公表用

平成25年度  
積算基準（単価・歩掛）

平成25年4月1日

長崎県 土木部



平成25年度  
積算基準（単価・歩掛）

（一般土木・港湾漁港編）



平成25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、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、平成25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>・ 電気通信関係工事積算基準書</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) 平成25年冬号の平均単価を4月1日より適用しています。

7月1日改定するものについては春号、10月1日改正するものについては夏号、1月1日改定するものについては秋号の、それぞれ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、随時改正し、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4月1日から9月30日までの間、24年度の機械損料を使用し、平成25年10月1日以降は、25年度の機械損料を使用します。
- 3) 公表図書の【\*\*\*】については、市販公表図書の平成25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。

ただし、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4月1日から9月30日までの間、平成24年度（4月版）の積算基準書を使用し、平成25年10月1日以降は、平成25年度の積算基準書を使用します。

なお、平成25年度の積算基準書においては、共通編・道路編・河川編にある「施工パッケージ歩掛」は使用しておりません。

### ○その他

- 1) 単価・歩掛については、大幅な変動が生じた場合、随時改正し、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

### ○アスファルト (H23.7.1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：7月1日改定の場合には、市販公表図書の7月号の平均単価を採用している。)

TT1175 ストレートアスファルト  
TT1180～TT1182 アスファルト乳剤  
TT1191 ゴム入りアスファルト乳剤  
TT1193 ポリマー改質アスファルトⅡ型  
TT1205 開粒度アスファルト  
TT1206 粗粒度アスファルト  
TT1207 密粒度アスファルト  
TT1208 細粒度アスファルト  
TT1211 アスファルト安定処理用  
TT1215 排水性アスファルト 高粘土改質 開粒度アスファルト(13)  
TT1220～TT1224 再生アスファルト

# 一般土木資材単価

平成25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
・ 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

# 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、買入れ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）

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

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

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

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) 見積もりまたは特別（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、見積もりまたは特別（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 P C 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. N A T M 積算資料(案)で定める資材
- iv. 簡易浮き棧橋（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、見積もり徴取により判断するものとする。

見積もり徴取・決定方法は、「4) 見積もりまたは特別（臨時）調査の場合による場合の(ハ)見積もり徴取・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、見積も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、見積もりは極力徴取するものとする。

(ハ) 見積もり徴取・決定方法

- i. 見積もりを徴取する場合は、形状寸法・品質・規格・数量及び納入場所・見積もり有効期限等の条件を必ず提示し、発注担当機関長名で見積もり依頼を行う。
- ii. 見積もりは、原則として3社以上から徴取する。
- iii. 積算に用いる資材単価の決定方法は、異常値を除いた価格の最低価格とする。

(異常値とは、徴取した全ての見積もりの平均値を中心に、±30%の範囲を超えるものとする。)

※主要資材単価の変動が著しい場合は、「物価資料の速報」等の価格を採用する。

※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)

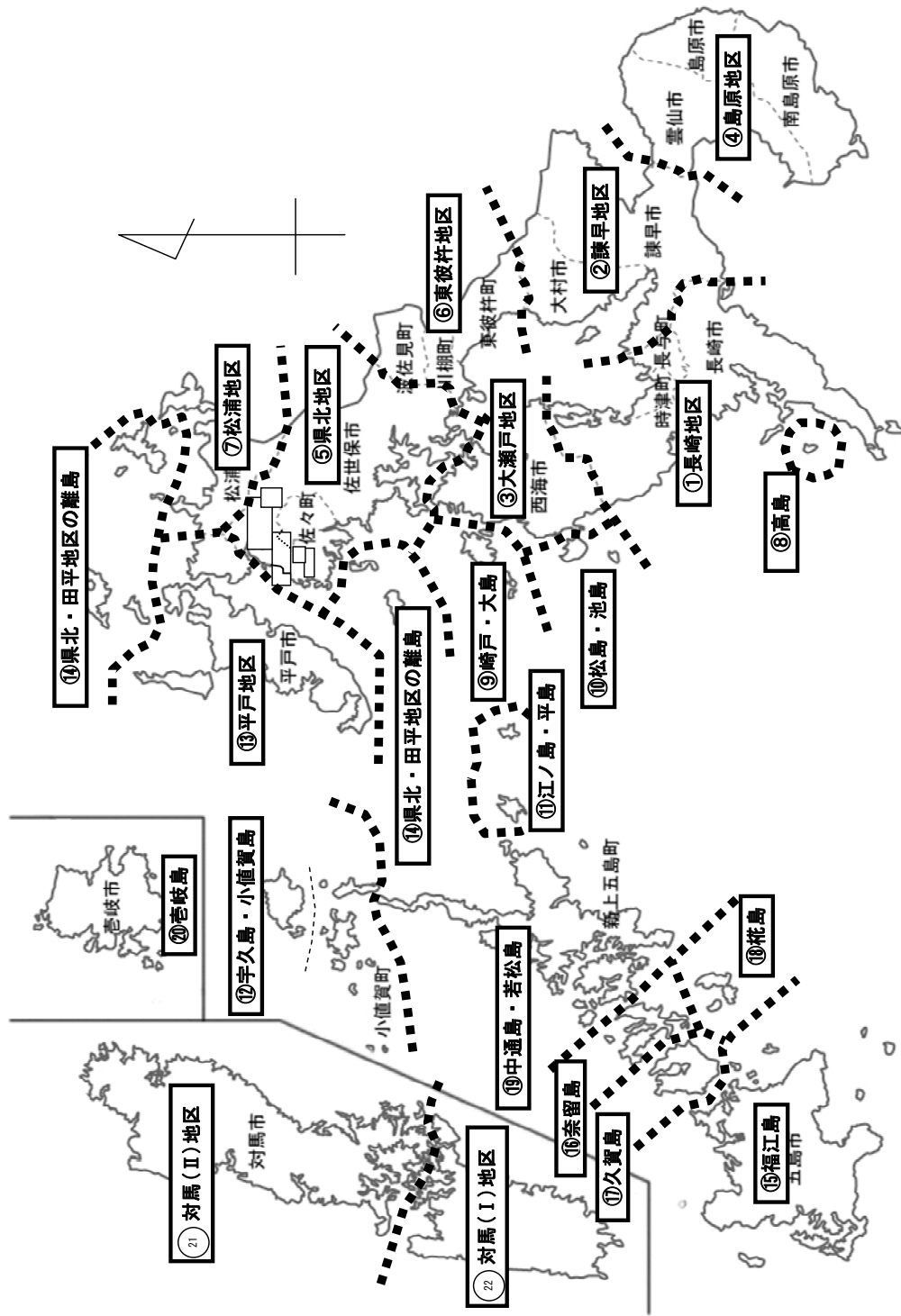
地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

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椛島	五島市（椛島のみ）
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)

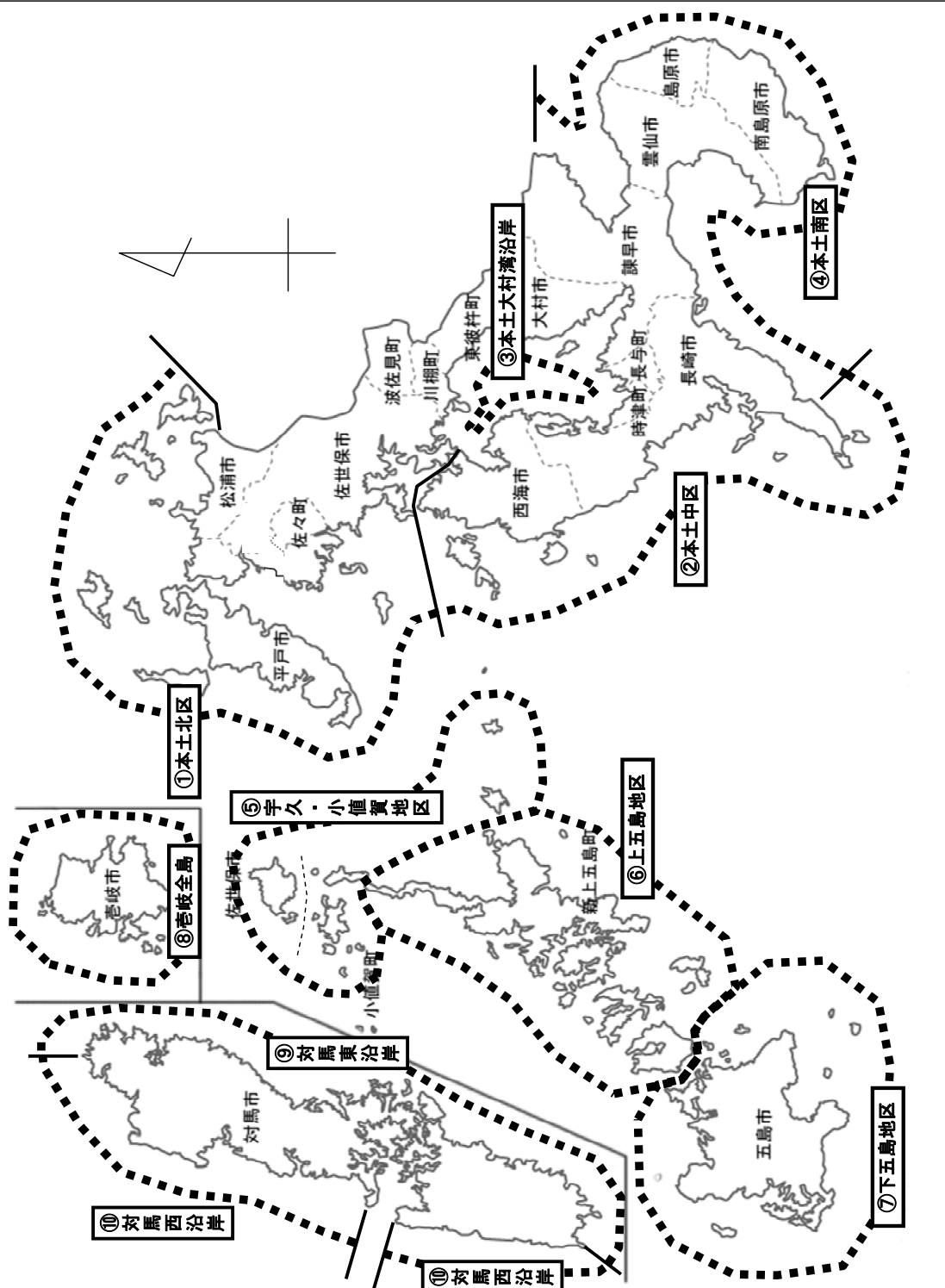
地区割については、表－2 および砂(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

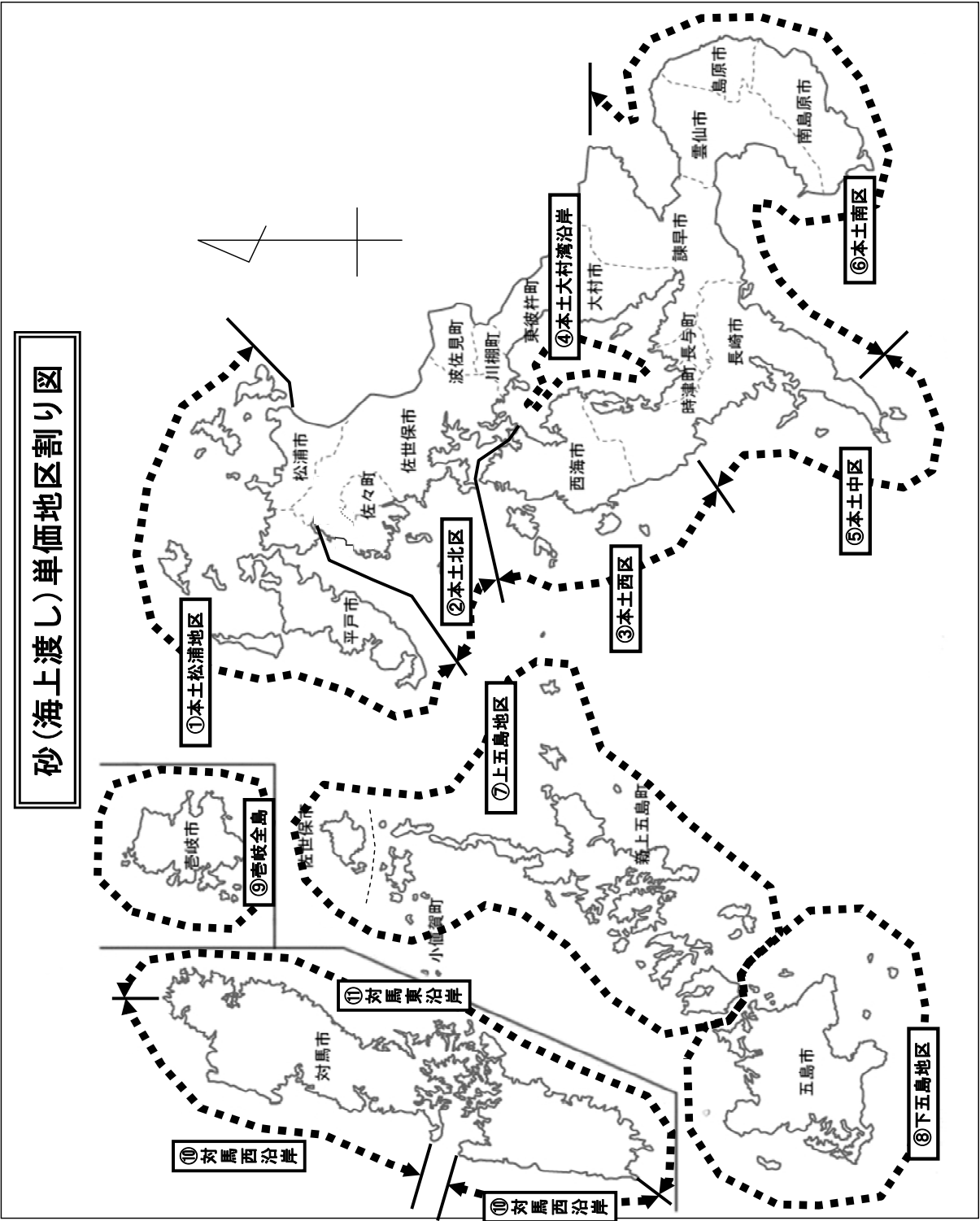
(表－1)

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





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鷹島、大島、度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。

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
	崎戸	大島	池島	松島	江ノ島	平島	宇久島	小値賀島	
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	×	×	×	×	×	×	×	○

※度島の生コンプラントは製造能力が1日3m3程度であり、多量に使用する場合は別途考慮すること。

地 区	⑯	⑰	⑱	⑲		⑳	㉑	㉒
	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	若松島	壱岐島	対馬Ⅰ	対馬Ⅱ
				中通島	若松島			
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	×	×	×	×	×	×	×

※久賀島の生コンプラントは製造能力が時間6m3程度であり、多量に使用する場合は別途考慮すること。

(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) [⑭県北・田平地区の離島]のうち大島は、同地区単価に+1,900円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6251]
- (ウ) [⑭県北・田平地区の離島]のうち度島は、同地区単価に+1,900円/m<sup>3</sup>とする。・・・[TP6252]

(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、3,000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3,000円(1,760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(1,176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(1,176円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6264]
  - (カ) [⑲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1,000円(588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1,000円(588円/m<sup>3</sup>)とする。・・・[TP6270]
- ※ その他の地区は割増しないものとする。

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60 t (2,400袋)以上使用する場合は適用できない。また、4 t未満についてはセメント（小口・袋物）を使用すること。

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：2秒～4秒 材質：耐食アルミニウム合金 <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ず ※標準的な設置は4箇所（4穴タイプ） <電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年	基	TP4496	TP4497
			<灯具のみ> TP4501	<灯具のみ> TP4502
			<電池のみ> TP4511	<電池のみ> TP4512
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 <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ず ※標準的な設置は4箇所（4穴タイプ） <電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年	基	TP4498	TP4499
			<灯具のみ> TP4503	<灯具のみ> TP4504
			<電池のみ> TP4513	<電池のみ> TP4514

## 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	ホ ー ー 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 (ラジークレーン)	〃	〃	〃
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『4.9t吊』は『長期割引率：35%割引済』『ホーラー料金：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	15,000	
TR1002	普通作業員	人	12,400	
TR1003	軽作業員	人	9,900	
TR1004	造園工	人	15,300	
TR1005	とび工	人	15,400	
TR1006	石工	人	19,700	
TR1007	ブロック工	人	19,100	
TR1008	電工	人	15,500	
TR1009	鉄筋工	人	15,200	
TR1010	鉄骨工	人	14,200	
TR1011	塗装工	人	16,000	
TR1012	溶接工	人	16,300	
TR1013	運転手(特殊)	人	14,800	
TR1014	運転手(一般)	人	13,400	
TR1015	潜かん工	人	23,900	
TR1016	潜かん世話役	人	28,300	
TR1017	さく岩工	人	21,700	
TR1018	トンネル特殊工	人	21,800	
TR1019	トンネル世話役	人	23,900	
TR1020	トンネル作業員	人	17,200	
TR1021	橋りょう特殊工	人	19,400	
TR1022	橋りょう世話役	人	24,000	
TR1023	橋りょう塗装工	人	21,000	
TR1024	高級船員	人	22,000	
TR1025	普通船員	人	17,400	
TR1026	潜水士	人	27,400	
TR1027	潜水連絡員	人	17,200	
TR1028	潜水送気員	人	17,300	
TR1029	山林砂防工	人	16,500	
TR1030	軌道工	人	19,600	
TR1031	型わく工	人	15,800	
TR1032	大工	人	17,000	
TR1033	左官	人	16,200	
TR1034	配管工	人	14,700	
TR1035	はつり工	人	14,600	
TR1036	防水工	人	15,800	
TR1037	板金工	人	14,600	
TR1038	タイル工	人	17,300	
TR1039	サッシ工	人	19,400	
TR1040	屋根ふき工	人	0	
TR1041	内装工	人	16,000	
TR1042	ガラス工	人	16,200	
TR1044	建具工	人	15,200	
TR1045	建築ブロック工	人	19,000	
TR1046	ダクト工	人	13,600	
TR1047	保温工	人	15,300	
TR1048	設備機械工(営繕)	人	16,100	
TR1051	助手	人	12,400	
TR1052	機械工(工事)	人	16,300	
TR1053	土木一般世話役	人	17,200	
TR1054	法面工	人	16,600	
TR1056	交通誘導員A (交代要員無し)	人	8,900	
TR1057	交通誘導員B (交代要員無し)	人	7,800	
TR1058	交通誘導員A (交代要員有り)	人	10,680	
TR1059	交通誘導員B (交代要員有り)	人	9,360	
TR1061	特殊作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	22,500	
TR1062	普通作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	18,600	
TR1063	軽作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	14,850	
TR1064	ブロック工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	28,650	
TR1065	とび工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	23,100	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1066	鉄筋工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	22,800	
TR1067	鉄骨工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	21,300	
TR1068	塗装工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	24,000	
TR1069	溶接工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	24,450	
TR1070	運転手(特殊) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	22,200	
TR1071	運転手(一般) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	20,100	
TR1072	さく岩工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	32,550	
TR1073	橋りょう特殊工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	29,100	
TR1074	橋りょう世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	36,000	
TR1075	橋りょう塗装工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	31,500	
TR1076	軌道工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	29,400	
TR1077	型わく工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	23,700	
TR1078	助手 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	18,600	
TR1079	土木一般世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	25,800	
TR1080	山林砂防工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	24,750	
TR1081	交通誘導員A (交代要員無し) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	13,350	
TR1082	交通誘導員B (交代要員無し) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	11,700	
TR1083	交通誘導員A (交代要員有り) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	16,020	
TR1084	交通誘導員B (交代要員有り) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	14,040	
TR1085	交通誘導員A (交代要員無し) 24時間勤務	人	26,700	
TR1086	交通誘導員B (交代要員無し) 24時間勤務	人	23,400	
TR1087	交通誘導員A (交代要員有り) 24時間勤務	人	30,260	
TR1088	交通誘導員B (交代要員有り) 24時間勤務	人	27,300	
TR1092	高級船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	31,410	
TR1093	普通船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	24,890	
TR1101	潜かん工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	35,850	
TR1102	潜かん世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	42,450	
TR1103	潜水土 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	41,100	
TR1104	潜水連絡員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	25,800	
TR1105	潜水送気員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	25,950	
TR1109	潜水世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	41,100	
TR1110	船団長 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	33,000	
TR1113	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	39,200	
TR1114	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10~20m未満)	人	41,400	
TR1115	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20~30m未満)	人	43,600	
TR1116	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30~40m未満)	人	45,700	
TR1117	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	48,000	
TR1118	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	50,100	
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	39,200	
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	41,400	
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	43,600	
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	45,700	
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	48,000	
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	50,100	
TR1129	上廻り員	人	17,300	
TR1132	船舶製作工 (港湾歩掛)	人	21,000	
TR1133	機械設備製作工 (港湾歩掛)	人	22,600	
TR1134	機械設備製作工 (機械設備工事積算)	人	22,600	
TR1136	工場製作工数単価 (橋梁編歩掛)	工	25,300	
TR1137	機械設備据付工 (港湾歩掛)	人	19,800	
TR1138	機械設備据付工 (機械設備工事積算)	人	19,800	
TR1141	電気通信技術者 (電気通信関係工事)	人	27,000	
TR1142	電気通信技術員 (電気通信関係工事)	人	18,500	
TR1143	点検技術者 (電気通信関係業務)	人	26,500	
TR1144	点検技術員 (電気通信関係業務)	人	20,300	
TR1145	運転監視技術員 (電気通信関係業務)	人	20,300	
TR1162	潜水世話役	人	27,400	
TR1166	船団長	人	22,000	
TR1169	船団長 1 1時間 2交代制 回航用	人	31,410	
TR1170	特殊作業員 1 0時間	人	19,030	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1171	造園工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,950	
TR1172	石工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	29,550	
TR1173	電工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,250	
TR1174	トンネル特殊工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	32,700	
TR1175	トンネル世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	35,850	
TR1176	トンネル作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,800	
TR1177	高級船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	33,000	
TR1178	普通船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,100	
TR1179	大工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,500	
TR1180	左官 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,300	
TR1181	配管工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,050	
TR1182	はつり工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,900	
TR1183	防水工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,700	
TR1184	板金工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,900	
TR1185	タイル工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,950	
TR1186	サッシ工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	29,100	
TR1187	屋根ふき工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	0	
TR1188	内装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,000	
TR1189	ガラス工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,300	
TR1190	建具工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,800	
TR1191	建築ブロック工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	28,500	
TR1192	ダクト工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,400	
TR1193	保温工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,950	
TR1194	設備機械工(営繕) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,150	
TR1195	機械工(工事) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,450	
TR1196	法面工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,900	
TR2001	主任技術者 旅費・直接人件費対象	人	54,700	
TR2002	理事・技師長 旅費・直接人件費対象	人	50,800	
TR2003	主任技師 旅費・直接人件費対象	人	44,700	
TR2004	技師(A) 旅費・直接人件費対象	人	38,900	
TR2005	技師(B) 旅費・直接人件費対象	人	31,500	
TR2006	技師(C) 旅費・直接人件費対象	人	26,200	
TR2007	技術員 旅費・直接人件費対象	人	21,800	
TR2011	主任技術者 旅費対象外・直接人件費対象	人	54,700	
TR2012	理事・技師長 旅費対象外・直接人件費対象	人	50,800	
TR2013	主任技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	44,700	
TR2014	技師(A) 旅費対象外・直接人件費対象	人	38,900	
TR2015	技師(B) 旅費対象外・直接人件費対象	人	31,500	
TR2016	技師(C) 旅費対象外・直接人件費対象	人	26,200	
TR2017	技術員 旅費対象外・直接人件費対象	人	21,800	
TR2021	主任技術者 旅費対象・直接人件費対象外	人	54,700	
TR2022	理事・技師長 旅費対象・直接人件費対象外	人	50,800	
TR2023	主任技師 旅費対象・直接人件費対象外	人	44,700	
TR2024	技師(A) 旅費対象・直接人件費対象外	人	38,900	
TR2025	技師(B) 旅費対象・直接人件費対象外	人	31,500	
TR2026	技師(C) 旅費対象・直接人件費対象外	人	26,200	
TR2027	技術員 旅費対象・直接人件費対象外	人	21,800	
TR2028	製図工 旅費対象・直接人件費対象外	人	20,300	
TR2031	主任技術者 旅費・直接人件費対象外	人	54,700	
TR2032	理事・技師長 旅費・直接人件費対象外	人	50,800	
TR2033	主任技師 旅費・直接人件費対象外	人	44,700	
TR2034	技師(A) 旅費・直接人件費対象外	人	38,900	
TR2035	技師(B) 旅費・直接人件費対象外	人	31,500	
TR2036	技師(C) 旅費・直接人件費対象外	人	26,200	
TR2037	技術員 旅費・直接人件費対象外	人	21,800	
TR2038	製図工 旅費・直接人件費対象外	人	20,300	
TR2101	測量上級主任技師 旅費対象	人	42,000	
TR2102	測量主任技師 旅費対象	人	31,600	
TR2103	測量技師 旅費対象	人	25,700	
TR2104	測量技師補 旅費対象	人	22,400	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR2105	測量助手 旅費対象	人	20,300	
TR2111	測量上級主任技師 旅費対象外	人	42,000	
TR2112	測量主任技師 旅費対象外	人	31,600	
TR2113	測量技師 旅費対象外	人	25,700	
TR2114	測量技師補 旅費対象外	人	22,400	
TR2115	測量助手 旅費対象外	人	20,300	
TR2201	操縦士 旅費対象	人	43,700	
TR2202	整備士 旅費対象	人	34,100	
TR2203	撮影士 旅費対象	人	30,500	
TR2204	撮影助手 旅費対象	人	25,900	
TR2211	操縦士 旅費対象外	人	43,700	
TR2212	整備士 旅費対象外	人	34,100	
TR2213	撮影士 旅費対象外	人	30,500	
TR2214	撮影助手 旅費対象外	人	25,900	
TR2301	地質調査技師 旅費対象	人	33,700	
TR2302	主任地質調査員 旅費対象	人	27,500	
TR2303	地質調査員 旅費対象	人	20,900	
TR2311	地質調査技師 旅費対象外	人	33,700	
TR2312	主任地質調査員 旅費対象外	人	27,500	
TR2313	地質調査員 旅費対象外	人	20,900	
TR2501	宿泊費 A	日	10,285	
TR2502	宿泊費 B $A \times 0.9$	日	9,257	
TR2503	宿泊費 C $A \times 0.8$	日	8,228	
TR2511	旅行諸費 1 A 県内ライトバン利用	日	285	
TR2512	旅行諸費 1 B 県内ライトバン利用 $A \times 0.9$	日	257	
TR2513	旅行諸費 1 C 県内ライトバン利用 $A \times 0.8$	日	228	
TR2514	旅行諸費 2 A 県内公共交通機関又は県外ライトバン利用	日	571	
TR2515	旅行諸費 2 B 県内公共交通機関又は県外ライトバン利用 $A \times 0.9$	日	514	
TR2516	旅行諸費 2 C 県内公共交通機関又は県外ライトバン利用 $A \times 0.8$	日	457	
TR2517	旅行諸費 3 A 県外公共交通機関利用	日	1,047	
TR2518	旅行諸費 3 B 県外公共交通機関利用 $A \times 0.9$	日	942	
TR2519	旅行諸費 3 C 県外公共交通機関利用 $A \times 0.8$	日	838	

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	34,200	
TP0942	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 400mm×4m	本	45,300	
TP0943	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 450mm×4m	本	57,800	
TP0944	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 500mm×4m	本	72,700	
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	D C P T型離脱防止継手 75mm	組	2,710	

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 0 mm	組	3,020	
TP1057	D C P T型離脱防止継手 1 5 0 mm	組	4,560	
TP1058	D C P T型離脱防止継手 2 0 0 mm	組	5,900	
TP1059	D C P T型離脱防止継手 2 5 0 mm	組	7,200	
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	***	
TP1079	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 250mm	組	***	
TP1080	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 300mm	組	***	
TP1081	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 350mm	組	***	
TP1082	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 450mm	組	***	
TP1083	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 500mm	組	***	
TP1084	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 600mm	組	***	
TP1085	D C P 接合材 K型特殊押輪 7 5 mm	組	***	
TP1086	D C P 接合材 K型特殊押輪 1 0 0 mm	組	***	
TP1087	D C P 接合材 K型特殊押輪 1 5 0 mm	組	***	
TP1088	D C P 接合材 K型特殊押輪 2 0 0 mm	組	***	
TP1089	D C P 接合材 K型特殊押輪 2 5 0 mm	組	***	
TP1090	D C P 接合材 K型特殊押輪 3 0 0 mm	組	***	
TP1091	D C P 接合材 K型特殊押輪 3 5 0 mm	組	***	
TP1092	D C P 接合材 K型特殊押輪 4 0 0 mm	組	***	
TP1093	D C P 接合材 K型特殊押輪 5 0 0 mm	組	***	
TP1098	D C P 接合材 K型特殊押輪 DB種管用 5 0 0 mm	組	***	
TP1101	硬質塩ビ管 両差し口 VW 1 3 mm × 4 m	本	***	
TP1102	硬質塩ビ管 両差し口 VW 1 6 mm × 4 m	本	***	
TP1103	硬質塩ビ管 両差し口 VW 2 0 mm × 4 m	本	***	
TP1104	硬質塩ビ管 両差し口 VW 2 5 mm × 4 m	本	***	
TP1105	硬質塩ビ管 両差し口 VW 3 0 mm × 4 m	本	***	
TP1106	硬質塩ビ管 両差し口 VP 4 0 mm × 4 m	本	***	
TP1107	硬質塩ビ管 両差し口 VP 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1108	硬質塩ビ管 両差し口 VP 6 5 mm × 4 m	本	***	
TP1109	硬質塩ビ管 両差し口 VP 7 5 mm × 4 m	本	***	
TP1110	硬質塩ビ管 両差し口 VP 1 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1111	硬質塩ビ管 両差し口 VP 1 2 5 mm × 4 m	本	***	
TP1112	硬質塩ビ管 両差し口 VP 1 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1113	硬質塩ビ管 両差し口 VP 2 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1114	硬質塩ビ管 両差し口 VP 2 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1115	硬質塩ビ管 両差し口 VP 3 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1120	硬質塩ビ管 両差し口 VU 4 0 mm × 4 m	本	***	
TP1121	硬質塩ビ管 両差し口 VU 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1122	硬質塩ビ管 両差し口 VU 6 5 mm × 4 m	本	***	
TP1123	硬質塩ビ管 両差し口 VU 7 5 mm × 4 m	本	***	
TP1124	硬質塩ビ管 両差し口 VU 1 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1125	硬質塩ビ管 両差し口 VU 1 2 5 mm × 4 m	本	***	
TP1126	硬質塩ビ管 両差し口 VU 1 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1127	硬質塩ビ管 両差し口 VU 2 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1128	硬質塩ビ管 両差し口 VU 2 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1129	硬質塩ビ管 両差し口 VU 3 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1130	硬質塩ビ管 両差し口 VU 3 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1131	硬質塩ビ管 両差し口 VU 4 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1132	硬質塩ビ管 両差し口 VU 4 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1133	硬質塩ビ管 両差し口 VU 5 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1138	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 4 0 mm × 2 m	本	600	
TP1139	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 4 0 mm × 4 m	本	1,060	
TP1140	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 5 0 mm × 4 m	本	1,500	
TP1141	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 6 5 mm × 4 m	本	1,810	
TP1142	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 7 5 mm × 4 m	本	***	
TP1143	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 1 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1144	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 1 2 5 mm × 4 m	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1145	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 150mm×4m	本	***	
TP1146	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 200mm×4m	本	***	
TP1147	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 250mm×4m	本	***	
TP1148	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 300mm×4m	本	***	
TP1155	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 50mm×4m	本	665	
TP1156	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 65mm×4m	本	1,030	
TP1157	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 75mm×4m	本	***	
TP1158	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 100mm×4m	本	***	
TP1159	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 125mm×4m	本	***	
TP1160	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 150mm×4m	本	***	
TP1161	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 200mm×4m	本	***	
TP1162	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 250mm×4m	本	***	
TP1163	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 300mm×4m	本	***	
TP1164	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 350mm×4m	本	***	
TP1165	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 400mm×4m	本	***	
TP1167	塩ビTS ソケット 200mm	個	3,230	
TP1168	塩ビTS ソケット 250mm	個	4,880	
TP1169	塩ビTS ソケット 300mm	個	7,070	
TP1170	塩ビTS ソケット 13mm	個	***	
TP1171	塩ビTS ソケット 16mm	個	***	
TP1172	塩ビTS ソケット 20mm	個	***	
TP1173	塩ビTS ソケット 25mm	個	***	
TP1174	塩ビTS ソケット 30mm	個	***	
TP1175	塩ビTS ソケット 40mm	個	***	
TP1176	塩ビTS ソケット 50mm	個	***	
TP1177	塩ビTS ソケット 65mm	個	***	
TP1178	塩ビTS ソケット 75mm	個	***	
TP1179	塩ビTS ソケット 100mm	個	***	
TP1180	塩ビTS ソケット 125mm	個	***	
TP1181	塩ビTS ソケット 150mm	個	***	
TP1182	TS径違ソケット 25×20mm	個	***	
TP1183	TS径違ソケット 30×20mm	個	***	
TP1184	TS径違ソケット 40×20mm	個	***	
TP1185	TS径違ソケット 40×25mm	個	***	
TP1186	TS径違ソケット 50×25mm	個	***	
TP1187	TS径違ソケット 50×30mm	個	***	
TP1189	TS径違ソケット 150×100mm	個	***	
TP1190	TS径違ソケット 16×13mm	個	***	
TP1191	TS径違ソケット 20×16mm	個	***	
TP1192	TS径違ソケット 25×16mm	個	***	
TP1193	TS径違ソケット 30×25mm	個	***	
TP1194	TS径違ソケット 40×30mm	個	***	
TP1195	TS径違ソケット 50×40mm	個	***	
TP1196	TS径違ソケット 65×50mm	個	***	
TP1197	TS径違ソケット 75×50mm	個	***	
TP1198	TS径違ソケット 100×75mm	個	***	
TP1199	TS径違ソケット 125×100mm	個	***	
TP1200	TS径違ソケット 150×125mm	個	***	
TP1201	TS径違ソケット 200×150mm	個	7,010	
TP1210	TSエルボ 13mm	個	***	
TP1211	TSエルボ 16mm	個	***	
TP1212	TSエルボ 20mm	個	***	
TP1213	TSエルボ 25mm	個	***	
TP1214	TSエルボ 30mm	個	***	
TP1215	TSエルボ 40mm	個	***	
TP1216	TSエルボ 50mm	個	***	
TP1217	TSエルボ 65mm	個	***	
TP1218	TSエルボ 75mm	個	***	
TP1219	TSエルボ 100mm	個	***	
TP1220	TSエルボ 125mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1221	T Sエルボ 1 5 0 mm	個	***	
TP1226	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 5 0 mm	個	***	
TP1227	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 6 5 mm	個	963	
TP1228	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 7 5 mm	個	***	
TP1229	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 1 0 0 mm	個	***	
TP1230	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 1 2 5 mm	個	3,530	
TP1231	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 1 5 0 mm	個	***	
TP1232	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 2 0 0 mm	個	7,810	
TP1233	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 2 5 0 mm	個	13,500	
TP1234	T Sベンド 1 1 . 2 5 ° x 3 0 0 mm	個	19,600	
TP1236	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 5 0 mm	個	***	
TP1237	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 6 5 mm	個	1,090	
TP1238	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 7 5 mm	個	***	
TP1239	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 1 0 0 mm	個	***	
TP1240	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 1 2 5 mm	個	4,200	
TP1241	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 1 5 0 mm	個	***	
TP1242	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 2 0 0 mm	個	9,430	
TP1243	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 2 5 0 mm	個	15,200	
TP1244	T Sベンド 2 2 . 5 ° x 3 0 0 mm	個	22,100	
TP1251	T Sベンド 4 5 ° x 5 0 mm	個	***	
TP1252	T Sベンド 4 5 ° x 6 5 mm	個	1,090	
TP1253	T Sベンド 4 5 ° x 7 5 mm	個	***	
TP1254	T Sベンド 4 5 ° x 1 0 0 mm	個	***	
TP1255	T Sベンド 4 5 ° x 1 2 5 mm	個	4,200	
TP1256	T Sベンド 4 5 ° x 1 5 0 mm	個	***	
TP1257	T Sベンド 4 5 ° x 2 0 0 mm	個	11,700	
TP1258	T Sベンド 4 5 ° x 2 5 0 mm	個	19,200	
TP1259	T Sベンド 4 5 ° x 3 0 0 mm	個	32,300	
TP1262	T Sベンド 9 0 ° x 5 0 mm	個	***	
TP1263	T Sベンド 9 0 ° x 6 5 mm	個	1,320	
TP1264	T Sベンド 9 0 ° x 7 5 mm	個	***	
TP1265	T Sベンド 9 0 ° x 1 0 0 mm	個	***	
TP1266	T Sベンド 9 0 ° x 1 2 5 mm	個	4,820	
TP1267	T Sベンド 9 0 ° x 1 5 0 mm	個	***	
TP1268	T Sベンド 9 0 ° x 2 0 0 mm	個	14,800	
TP1269	T Sベンド 9 0 ° x 2 5 0 mm	個	27,800	
TP1270	T Sベンド 9 0 ° x 3 0 0 mm	個	40,500	
TP1276	T Sチーズ 2 0 x 2 0 mm	個	***	
TP1277	T Sチーズ 2 5 x 2 5 mm	個	***	
TP1278	T Sチーズ 3 0 x 3 0 mm	個	***	
TP1279	T Sチーズ 4 0 x 4 0 mm	個	***	
TP1280	T Sチーズ 5 0 x 5 0 mm	個	***	
TP1281	T Sチーズ 7 5 x 6 5 mm	個	***	
TP1282	T Sチーズ 7 5 x 7 5 mm	個	***	
TP1283	T Sチーズ 1 0 0 x 7 5 mm	個	***	
TP1284	T Sチーズ 1 0 0 x 1 0 0 mm	個	***	
TP1285	T Sチーズ 1 2 5 x 1 0 0 mm	個	***	
TP1286	T Sチーズ 1 2 5 x 1 2 5 mm	個	***	
TP1287	T Sチーズ 1 5 0 x 1 2 5 mm	個	***	
TP1288	T Sチーズ 1 5 0 x 1 5 0 mm	個	***	
TP1289	T Sチーズ 6 5 x 5 0 mm	個	***	
TP1295	T Sバルブソケット 1 3 mm	個	***	
TP1297	T Sバルブソケット 2 0 mm	個	***	
TP1298	T Sバルブソケット 2 5 mm	個	***	
TP1299	T Sバルブソケット 3 0 mm	個	***	
TP1300	T Sバルブソケット 4 0 mm	個	***	
TP1301	T Sバルブソケット 5 0 mm	個	***	
TP1302	T Sバルブソケット 6 5 mm	個	***	
TP1303	T Sバルブソケット 7 5 mm	個	***	
TP1304	T Sバルブソケット 1 0 0 mm	個	***	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1307	T Sバルブソケット (メタル入り) 2 0 mm	個	***	
TP1308	T Sバルブソケット (メタル入り) 2 5 mm	個	***	
TP1309	T Sバルブソケット (メタル入り) 3 0 mm	個	***	
TP1310	T Sバルブソケット (メタル入り) 4 0 mm	個	***	
TP1311	T Sバルブソケット (メタル入り) 5 0 mm	個	***	
TP1313	T Sバルブソケット (メタル入り) 7 5 mm	個	***	
TP1314	T Sバルブソケット (メタル入り) 1 0 0 mm	個	***	
TP1315	硬質塩ビ管 V P 径1 0 0 mm	m	***	
TP1316	硬質塩ビ管 V P 径1 5 0 mm	m	***	
TP1317	硬質塩ビ管 V P 径2 0 0 mm	m	***	
TP1318	硬質塩ビ管 V P 径2 5 0 mm	m	***	
TP1319	硬質塩ビ管 V P 径3 0 0 mm	m	***	
TP1320	硬質塩ビ管 V U 径4 0 mm	m	***	
TP1321	硬質塩ビ管 V U 径5 0 mm	m	***	
TP1322	硬質塩ビ管 V U 径6 5 mm	m	***	
TP1325	塩ビ有孔管 V U 1 0 0 4 m	本	***	
TP1335	ビニール風管 リング式 ビッチ1 m 径3 0 0 mm	m	***	
TP1341	一般用ポリエチレンパイプ (軟質) 呼び径1 3 mm	m	***	
TP1342	一般用ポリエチレンパイプ (軟質) 呼び径2 0 mm	m	***	
TP1347	T S径違チーズ 2 0 × 1 6 mm	個	***	
TP1348	T S径違チーズ 2 5 × 1 6 mm	個	***	
TP1349	T S径違チーズ 2 5 × 2 0 mm	個	***	
TP1351	T S径違チーズ 3 0 × 2 0 mm	個	***	
TP1352	T S径違チーズ 3 0 × 2 5 mm	個	***	
TP1354	T S径違チーズ 4 0 × 2 0 mm	個	***	
TP1355	T S径違チーズ 4 0 × 3 0 mm	個	***	
TP1357	T S径違チーズ 5 0 × 2 0 mm	個	***	
TP1358	T S径違チーズ 5 0 × 2 5 mm	個	***	
TP1359	T S径違チーズ 5 0 × 3 0 mm	個	***	
TP1360	T S径違チーズ 5 0 × 4 0 mm	個	***	
TP1361	T S径違チーズ 7 5 × 2 5 mm	個	***	
TP1362	T S径違チーズ 7 5 × 4 0 mm	個	***	
TP1363	T S径違チーズ 7 5 × 5 0 mm	個	***	
TP1364	T S径違チーズ 1 0 0 × 5 0 mm	個	***	
TP1365	T S径違チーズ 1 5 0 × 7 5 mm	個	***	
TP1366	T S径違チーズ 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	***	
TP1370	T Sキャップ 1 3 mm	個	***	
TP1371	T Sキャップ 1 6 mm	個	***	
TP1372	T Sキャップ 2 0 mm	個	***	
TP1373	T Sキャップ 2 5 mm	個	***	
TP1374	T Sキャップ 3 0 mm	個	***	
TP1375	T Sキャップ 4 0 mm	個	***	
TP1376	T Sキャップ 5 0 mm	個	***	
TP1377	T Sキャップ 7 5 mm	個	***	
TP1378	T Sキャップ 1 0 0 mm	個	***	
TP1379	T Sキャップ 1 5 0 mm	個	***	
TP1401	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 1 5 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1402	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 2 0 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1403	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 2 5 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1404	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 3 2 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1405	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 4 0 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1406	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 5 0 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1407	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 6 5 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1408	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 8 0 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1410	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 1 0 0 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1411	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 1 2 5 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1412	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 1 5 0 A × 5 . 5 m	m	***	
TP1415	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 1 5 A × 4 . 0 m	m	***	
TP1416	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 2 0 A × 4 . 0 m	m	***	
TP1417	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 2 5 A × 4 . 0 m	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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 50	m	***	
TP1439	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 60	m	***	
TP1440	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 65	m	***	
TP1441	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 75	m	***	
TP1442	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 100	m	***	
TP1443	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 150	m	***	
TP1444	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 200	m	***	
TP1445	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 250	m	***	
TP1446	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 300	m	***	
TP1447	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 350	m	***	
TP1448	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 400	m	***	
TP1449	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 450	m	***	
TP1450	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 500	m	***	
TP1451	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 600	m	***	
TP1452	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 700	m	***	
TP1453	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 800	m	***	
TP1454	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 900	m	***	
TP1455	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 1000	m	***	
TP1456	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 75	m	***	
TP1457	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 100	m	***	
TP1458	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 150	m	***	
TP1459	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 200	m	***	
TP1460	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 250	m	***	
TP1461	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 300	m	***	
TP1462	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 350	m	***	
TP1463	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 400	m	***	
TP1464	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 450	m	***	
TP1465	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 500	m	***	
TP1466	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 600	m	***	
TP1467	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 700	m	***	
TP1468	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 800	m	***	
TP1469	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 1000	m	***	
TP1470	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ 90° 100	個	1,550	
TP1472	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ 90° 300	個	16,600	
TP1473	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ 45° 100	個	1,550	
TP1475	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ 45° 300	個	9,760	
TP1476	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 チーズ 100×100	個	1,130	
TP1478	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 十字継手 100×100	個	1,420	
TP1485	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 50 定尺4m	m	***	
TP1486	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 60 定尺4m	m	***	
TP1488	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 75 定尺4m	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1489	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 100 定尺4m	m	***	
TP1490	暗渠排水材 水平水甲 5 0 mm	個	4,410	
TP1492	暗渠排水材 水平水甲 6 5 mm	個	5,290	
TP1493	暗渠排水材 水平水甲 7 5 mm	個	6,180	
TP1494	暗渠排水材 水平水甲 1 0 0 mm	個	8,830	
TP1495	暗渠排水材 キャップ水甲 5 0 mm	個	400	
TP1497	暗渠排水材 キャップ水甲 6 5 mm	個	560	
TP1498	暗渠排水材 キャップ水甲 7 5 mm	個	640	
TP1499	暗渠排水材 キャップ水甲 1 0 0 mm	個	1,280	
TP1500	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 50	m	***	
TP1501	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 60	m	***	
TP1502	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 65	m	***	
TP1505	蛇籠 径4 5 cm 3 . 2 mm ( # 1 0 ) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1506	蛇籠 径4 5 cm 4 . 0 mm ( # 8 ) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1507	蛇籠 径6 0 cm 3 . 2 mm ( # 1 0 ) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1508	蛇籠 径6 0 cm 4 . 0 mm ( # 8 ) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1509	蛇籠 径4 5 cm 3 . 2 mm ( # 1 0 ) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1510	蛇籠 径4 5 cm 4 . 0 mm ( # 8 ) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1511	蛇籠 径6 0 cm 3 . 2 mm ( # 1 0 ) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1512	蛇籠 径6 0 cm 4 . 0 mm ( # 8 ) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1540	かごマット スロープ式 ( t = 3 0 cm ) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
TP1541	かごマット スロープ式 ( t = 5 0 cm ) 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>	***	
TP1578	ワイヤーロープ (A種 6mm×19本) 径10mm	m	216	
TP1596	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径8mm	m	166	
TP1597	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm	m	180	
TP1599	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm	m	259	
TP1600	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径14mm	m	317	
TP1601	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm	m	389	
TP1602	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径18mm	m	475	
TP1610	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径20mm	m	886	
TP1611	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径22mm	m	1,040	
TP1612	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径26mm	m	1,410	
TP1613	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径30mm	m	1,870	
TP1614	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径32mm	m	2,130	
TP1615	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径34mm	m	2,410	
TP1660	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	組	***	
TP1661	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	kg	***	
TP1662	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	組	***	
TP1663	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	kg	***	
TP1670	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	組	***	
TP1671	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	kg	***	
TP1672	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	組	***	
TP1673	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	kg	***	
TP1674	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	組	225	
TP1675	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	kg	155	
TP1676	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	組	290	
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	149	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1685	フックボルト ナット・ワッシャ付 径6mm 首下6.5mm	個	***	
TP1690	梯子土台用ボルト 長2.4cm 径1.3mm	本	37.5	
TP1692	ボルト・ナット M2.2	kg	***	
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>	***	
TP1751	ラス 菱形 #14 (2.0mm) 50×50	m <sup>2</sup>	***	
TP1755	アンカーピン 1.6mm L=400mm	本	115	
TP1757	アンカーピン 1.6mm L=750mm	本	200	
TP1758	アンカーピン 1.6mm L=1000mm	本	260	
TP1759	アンカーピン 1.9mm L=1000mm	本	365	
TP1760	アンカーピン 1.9mm L=1200mm	本	435	
TP1762	アンカーピン 1.9mm L=800mm	本	300	
TP1763	アンカーピン 1.6mm L=800mm	本	210	
TP1765	アンカーピン 9mm L=200mm	本	27	
TP1767	アンカーピン D10mm L=400mm	本	46	
TP1768	アンカーピン 1.3mm L=500mm	本	96	
TP1769	アンカーピン 1.3mm L=600mm	本	110	
TP1770	アンカーピン 1.3mm L=700mm	本	125	
TP1811	ユニット式フレーム H=200mm	m	***	
TP1812	ユニット式フレーム H=300mm	m	***	
TP1813	ユニット式フレーム H=400mm	m	***	
TP1814	ユニット式フレーム H=500mm	m	***	
TP1815	ユニット式フレーム H=600mm	m	***	
TP1880	足場パイプ 48.6mm L=4.0m	本	***	
TP1881	足場パイプ 48.6mm L=5.0m	本	***	
TP1882	足場パイプ 48.6mm L=2.0m	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	m <sup>3</sup>	***	
TP1902	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ4m	m <sup>3</sup>	32,000	
TP1903	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ6m	m <sup>3</sup>	36,000	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	27,000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	28,500	
TP1909	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	47,000	
TP1914	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	29,000	
TP1915	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	30,000	
TP1916	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	57,000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	31,000	
TP1922	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	32,000	
TP1923	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	67,000	
TP1930	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ0.6m*末口径6cm	本	180	
TP1931	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ1.8m*末口径6cm	本	480	
TP1932	杉梢丸太(防腐剤加圧注入) 長さ4.0m*末口径3cm	本	900	
TP1970	松丸太 末口9~14cm以下 長さ2m	m <sup>3</sup>	30,600	
TP1971	松丸太 末口9~14cm以下 長さ4m	m <sup>3</sup>	38,800	
TP1972	松丸太 末口9~14cm以下 長さ6m	m <sup>3</sup>	44,100	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	30,600	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	38,800	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	54,100	
TP1985	松丸太(杭) 9cm 2m	本	510	
TP1986	松丸太(杭) 9cm 3m	本	730	
TP1987	松丸太(杭) 12cm 2m	本	900	
TP1988	松丸太(杭) 12cm 3m	本	1,290	
TP1989	松丸太(杭) 15cm 2m	本	***	
TP1990	松丸太(杭) 15cm 3m	本	***	
TP1991	松丸太(杭) 15cm 4m	本	***	
TP1992	松丸太(杭) 15cm 5m	本	***	
TP1993	松丸太(杭) 15cm 6m	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1998	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ4m	本	***	
TP1999	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ5m	本	***	
TP2000	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ6m	本	***	
TP2005	杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長さ2m	m3	37,000	
TP2006	杉板 特1等 幅24cm 厚2.1cm 長さ4m	m3	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長さ2m	m3	32,000	
TP2011	杉板 特1等 幅15cm 厚1.3cm 長さ4m	m3	***	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長さ4m	m3	42,000	
TP2020	松板 特1等 幅15cm以上 厚1.5cm 長さ2m	m3	45,000	
TP2021	松板 特1等 幅15cm以上 厚3cm 長さ2m	m3	45,000	
TP2022	松板 特1等 幅18cm 厚1.5cm 長さ2m	m3	45,000	
TP2030	杉角 1等 幅7.5cm 厚7.5cm 長さ3m	m3	26,000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長さ3m	m3	26,000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長さ4m	m3	28,000	
TP2033	杉角 1等 幅12cm 厚12cm 長さ4m	m3	28,000	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長さ3m	m3	36,000	
TP2038	杉平割 1等 幅10.5cm 厚4.5cm 長さ4m	m3	32,000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長さ1.5m	m3	36,000	
TP2046	松角材 1等 幅6cm 厚6cm 長さ4m	m3	39,000	
TP2047	松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長さ4m	m3	38,000	
TP2048	松角材 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長さ4m	m3	38,000	
TP2049	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長さ4m	m3	38,000	
TP2050	松角材 1等 幅15cm 厚12cm 長さ3m	m3	41,000	
TP2051	松角 特1等 幅15cm 厚15cm 長さ4m	m3	50,000	
TP2052	松角 特1等 幅24cm 厚15cm 長さ4m	m3	55,000	
TP2070	松矢板 B=150mm L=3000mm t=45mm 程度	m3	40,000	
TP2071	松矢板 B=150mm L=4000mm t=50mm 程度	m3	40,000	
TP2072	松矢板 B=150mm L=1500mm t=90mm 程度	m3	40,000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m3	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2095	杉足場丸太 9~10cm 6m	m3	30,000	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長さ4m	m3	***	
TP2100	タイコ落し T=12cm L=4m	m3	***	
TP2101	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口15cm 仕上12cm	m3	45,000	
TP2102	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口18cm 仕上15cm	m3	45,000	
TP2104	竹 L=4.0m	本	340	
TP2105	竹 直径6cm×8m	本	750	
TP2106	竹 直径7cm×10m	本	990	
TP2176	止水板(塩ビ製) 150×5 C-F	m	***	
TP2177	止水板(塩ビ製) 150×5 C-C	m	***	
TP2178	止水板(塩ビ製) 150×5 F-F	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	101	
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>	***	
TP2226	フィルター(BBパイプ) 50×143	個	260	
TP2227	パットフィルター 300×135	個	***	
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	1,950	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	2,720	
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	2,720	
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	2,720	
TP2255	低圧注入器具 コンクリートクラック注入工	本	375	
TP2261	ポリマーセメント 断面修復材(建設省総プロ準拠)	m3	438,000	
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	1,920	
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	
TP2273	コンクリート保護塗装工 中塗り材 エポキシ樹脂系	kg	2,890	
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	433	
TP2304	A E 減水剤(標準型)	kg	***	
TP2305	A E 減水剤(遅延型)	kg	***	
TP2306	A E 減水剤(早強型)	kg	***	
TP2307	A E 剤	リットル	***	
TP2308	混和材 フライアッシュ	t	***	
TP2309	グラウト用混和剤 GF610	kg	***	
TP2310	グラウト用混和剤 GF700-A2	kg	***	
TP2311	アルミ粉	kg	***	
TP2312	注入グラウト用混和剤 GF-1700	kg	***	
TP2313	ベントナイト	t	36,500	
TP2314	調泥剤(CMC、ハイライト、テライト等)	kg	***	
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	プレバクド用混和剤 イントルージョンエイド	kg	***	
TP2318	繊維材	kg	***	
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	2,400	
TP2324	コンクリート接着剤(#505) エポキシ樹脂系	kg	2,120	
TP2332	基本料金(月額)〔常時〕 低圧電力	kW	920	
TP2333	基本料金(月額)〔常時〕 高圧電力A-1	kW	1,250	
TP2334	基本料金(月額)〔常時〕 高圧電力A	kW	1,860	
TP2335	基本料金(月額)〔臨時〕 低圧電力	kW	1,104	
TP2336	基本料金(月額)〔臨時〕 高圧電力A-1	kW	1,500	
TP2337	基本料金(月額)〔臨時〕 高圧電力A	kW	2,232	
TP2340	電力料金〔常時〕 低圧電力	KwH	12.24	
TP2341	電力料金〔常時〕 高圧電力A-1	KwH	12.11	
TP2342	電力料金〔常時〕 高圧電力A	KwH	9.24	
TP2351	定額料金〔臨時〕 定額制(日額)	Kw/日	162.75	
TP2352	電力料金〔臨時〕 低圧電力	KwH	14.6	
TP2353	電力料金〔臨時〕 高圧電力A-1	KwH	14.3	
TP2354	電力料金〔臨時〕 高圧電力A	KwH	10.85	
TP2366	クロスビット 径22mm チップ8×12 ゲージ38	個	***	
TP2370	テーパーロッド 径22 有効長=600mm	本	***	
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	***	
TP2380	カービット 径22 チップ8×12 ゲージ32	個	***	
TP2381	カービット 径22 チップ8×12 ゲージ34	個	***	
TP2382	カービット 径22 チップ8×12 ゲージ38	個	***	
TP2387	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付 小口	個	400	
TP2400	コンクリート破砕器 脚線(銅線)	m	***	
TP2410	電気溶接棒 軟鋼 4~5mm	kg	***	
TP2415	酸素ガス 圧縮	m3	265	
TP2418	アセチレンガス 熔解	kg	1,080	
TP2423	トラフィックペイント溶融型 JISK5665 3種1号 白	kg	***	
TP2428	ガラスビーズ JIS R3301 0.015~0.840mm	kg	***	
TP2430	フェル(大型プレート用) 600~800kg級用	本	50,800	
TP2431	フェル(大型プレート用) 1300kg級	本	95,400	
TP2434	ダイヤエンドプレート 径30cm	枚	***	
TP2435	ダイヤエンドプレート 径40cm	枚	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2436	ダイヤモンドプレート 径56cm	枚	***	
TP2437	ダイヤモンドプレート 径65cm	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	***	
TP2441	ビット(路面切削機用) ホール式 0.7m	本	***	
TP2442	ビット(路面切削機用) ホール式 1.0m	本	***	
TP2443	ビット(路面切削機用) ホール式 2.0m	本	***	
TP2445	ビット(路面切削機用) ｸｰﾗｰ式 2.1m	本	1,330	
TP2471	調合ペイント エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	***	
TP2472	調合ペイント エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	***	
TP2473	調合ペイント ポリウレタン樹脂塗料 中塗り	kg	***	
TP2474	調合ペイント ポリウレタン樹脂塗料 上塗り	kg	***	
TP2475	さび止めペイント (JISK5627の2種A)	kg	***	
TP2476	さび止めペイント (JISK5621の2種)	kg	***	
TP2482	塩ビ樹脂エナメル (JISK5582の1種)	kg	***	
TP2485	ラッカーシンナー JISK5538	リットル	***	
TP2486	塗料用シンナー JISK2201	リットル	***	
TP2487	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	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 1×5.0m巻	m	***	
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	***	
TP2522	マニラロープ 中級品 径12mm	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 1m <sup>3</sup>	枚	***	
TP2543	耐候性大型土のう 1m <sup>3</sup>	枚	***	
TP2544	耐候性大型土のう(長期間対応品)	m <sup>3</sup>	***	
TP2555	土のう 2号 62×48cm	袋	***	
TP2556	植生土のう(種子・肥料付) 41×60cm	袋	***	
TP2560	プロパンガス	kg	145	
TP2571	種子吹付用植生ネット 網目 8mm×12mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2572	種子吹付用植生ネット 網目 12mm×12mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2573	種子吹付用植生ネット 網目 20mm×25mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2592	チェーンオイル #85 専用オイル	リットル	220	
TP2601	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 7.5K 20mm	基	***	
TP2602	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 7.5K 25mm	基	***	
TP2603	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 25mm	基	35,300	
TP2604	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 75mm	基	***	
TP2605	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 10K 20mm	基	46,100	
TP2606	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 10K 25mm	基	49,500	
TP2607	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 10K 25mm	基	54,700	
TP2608	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 10K 75mm	基	66,600	
TP2609	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 20mm	基	61,900	
TP2610	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 25mm	基	66,000	
TP2611	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 75mm	基	79,700	
TP2612	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 50mm	基	***	
TP2613	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 75mm	基	***	
TP2614	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 100mm	基	***	
TP2615	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 125mm	基	***	
TP2616	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 150mm	基	***	
TP2617	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 200mm	基	***	
TP2618	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 250mm	基	***	
TP2619	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 300mm	基	***	
TP2620	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 50mm	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 JISB2062準拠 1 0 K 7 5 mm	基	***	
TP2622	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 1 0 0 mm	基	***	
TP2623	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 1 2 5 mm	基	***	
TP2624	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 1 5 0 mm	基	***	
TP2625	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 2 0 0 mm	基	***	
TP2626	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 2 5 0 mm	基	***	
TP2627	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 3 0 0 mm	基	***	
TP2628	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 5 0 mm	基	41,700	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 7 5 mm	基	52,400	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 1 0 0 mm	基	67,000	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 1 2 5 mm	基	92,100	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 1 5 0 mm	基	117,000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 2 0 0 mm	基	172,000	
TP2636	ゲートバルブ 1 0 K (JISB2011) 4 0 mm	基	***	
TP2637	ゲートバルブ 1 0 K (JISB2011) 5 0 mm	基	***	
TP2640	逆止弁 砲金製 2 0 mm	基	***	
TP2641	逆止弁 砲金製 2 5 mm	基	***	
TP2642	逆止弁 砲金製 4 0 mm	基	***	
TP2643	逆止弁 砲金製 5 0 mm	基	***	
TP2691	ドレッサーチーズ( 鋳鉄製) 7 5 × 5 0 mm	個	4,950	
TP2692	ドレッサーチーズ( 鋳鉄製) 1 0 0 × 5 0 mm	個	7,860	
TP2693	ドレッサーチーズ( 鋳鉄製) 1 2 5 × 5 0 mm	個	9,610	
TP2694	ドレッサーチーズ( 鋳鉄製) 1 5 0 × 5 0 mm	個	12,100	
TP2695	ドレッサーチーズ( 鋳鉄製) 2 0 0 × 7 5 mm	個	34,700	
TP2702	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 5 0 mm	個	3,980	
TP2704	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 7 5 mm	個	4,630	
TP2705	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 1 0 0 mm	個	7,130	
TP2706	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 1 2 5 mm	個	9,250	
TP2707	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 1 5 0 mm	個	11,300	
TP2708	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 2 0 0 mm	個	20,300	
TP2709	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 2 5 0 mm	個	35,800	
TP2710	ドレッサージョイント( 鋳鉄製) 3 0 0 mm	個	40,300	
TP2713	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 5 0 mm	個	6,080	
TP2715	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 7 5 mm	個	7,170	
TP2716	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 1 0 0 mm	個	9,040	
TP2717	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 1 2 5 mm	個	10,900	
TP2718	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 1 5 0 mm	個	14,300	
TP2719	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 2 0 0 mm	個	20,700	
TP2720	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 2 5 0 mm	個	28,100	
TP2721	M F ジョイント( 鋳鉄製) 7 . 5 K 3 0 0 mm	個	33,900	
TP2735	T S ベンド 9 0 ° × 1 6 mm	個	182	
TP2736	T S ベンド 9 0 ° × 2 0 mm	個	***	
TP2737	T S ベンド 9 0 ° × 2 5 mm	個	***	
TP2738	T S ベンド 9 0 ° × 3 0 mm	個	***	
TP2739	T S ベンド 9 0 ° × 4 0 mm	個	***	
TP2740	T S ベンド 4 5 ° × 1 6 mm	個	170	
TP2741	T S ベンド 4 5 ° × 2 0 mm	個	***	
TP2742	T S ベンド 4 5 ° × 2 5 mm	個	***	
TP2743	T S ベンド 4 5 ° × 3 0 mm	個	***	
TP2744	T S ベンド 4 5 ° × 4 0 mm	個	***	
TP2745	T S ベンド 2 2 . 5 ° × 1 6 mm	個	170	
TP2746	T S ベンド 2 2 . 5 ° × 2 0 mm	個	***	
TP2747	T S ベンド 2 2 . 5 ° × 2 5 mm	個	***	
TP2748	T S ベンド 2 2 . 5 ° × 3 0 mm	個	***	
TP2749	T S ベンド 2 2 . 5 ° × 4 0 mm	個	***	
TP2750	T S ベンド 1 1 . 2 5 ° × 1 6 mm	個	151	
TP2751	T S ベンド 1 1 . 2 5 ° × 2 0 mm	個	***	
TP2752	T S ベンド 1 1 . 2 5 ° × 2 5 mm	個	***	
TP2753	T S ベンド 1 1 . 2 5 ° × 3 0 mm	個	***	
TP2754	T S ベンド 1 1 . 2 5 ° × 4 0 mm	個	***	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP2755	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 4 0 mm	個	283	
TP2756	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 5 0 mm	個	434	
TP2757	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 6 5 mm	個	963	
TP2758	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 7 5 mm	個	1,330	
TP2759	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 1 0 0 mm	個	2,380	
TP2760	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 1 2 5 mm	個	3,530	
TP2761	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 1 5 0 mm	個	6,160	
TP2847	混合種子	m <sup>2</sup>	53	
TP2855	吹付け材料 GF 2号	m <sup>2</sup>	80	
TP2881	野芝 目土代含	m <sup>2</sup>	400	
TP2882	高麗芝 目土代含	m <sup>2</sup>	400	
TP2891	人工張芝 ネット 幅 5 0 cm程度	m <sup>2</sup>	***	
TP2892	人工張芝 ワラ 幅 1 0 0 cm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=1 5 0 mm ワッシャ付	本	6	
TP2903	種子帯 幅 7 cm	m	***	
TP2904	種子帯 幅 1 0 cm	m	***	
TP2905	種子帯 幅 1 5 cm	m	***	
TP2920	目串 7 mm × 1 5 0 mm程度	本	2	
TP2924	養生材 種子吹付用	kg	***	
TP2930	客土 造園用 (黒土)	m <sup>3</sup>	3,500	
TP2953	ネットフェンス (メッキ) H=1100 Z-GS7 線径2.6mm 50 × 50mm	m	3,180	
TP2955	ネットフェンス (メッキ) H=1500 Z-GS7 線径2.6mm 50 × 50mm	m	4,030	
TP2956	ネットフェンス (メッキ) H=1800 Z-GS7 線径2.6mm 50 × 50mm	m	4,650	
TP2963	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1100 Z-GS7 線径2.6mm 50 × 50mm	基	22,700	
TP2965	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1500 Z-GS7 線径2.6mm 50 × 50mm	基	27,400	
TP2966	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1800 Z-GS7 線径2.6mm 50 × 50mm	基	30,300	
TP3012	ノンフレーム工法 ナックルビット 50*60 0.36kg/個	個	7,120	
TP3013	ノンフレーム工法 突起付カブラ 28.5用 HDZ35 0.40kg/個	個	1,760	
TP3015	ノンフレーム工法 キャップ アルミ製 0.62kg/個	個	2,410	
TP3016	ノンフレーム工法 ナット 28.5用 HDZ35 0.40kg/個	個	1,420	
TP3018	ノンフレーム工法 キャップワッシャー 28.5用 HDZ35 0.34kg/個	個	1,170	
TP3019	ノンフレーム工法 角座金 9*150*150 HDZ55 1.5kg/個	個	750	
TP3021	ノンフレーム工法 ワイヤロープ 8*6000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.66kg/セット	セット	4,600	
TP3024	ノンフレーム工法 ワイヤロープ 8*7000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.88kg/セット	セット	4,890	
TP3035	ノンフレーム工法 支圧板 HDZ55 床版面積0.22m <sup>2</sup> 19.10kg/個	個	20,600	
TP3038	ノンフレーム工法 シース 45*300 0.2kg/本	本	1,000	
TP3041	ノンフレーム工法 防錆材 0.38kg/個	kg	830	
TP3051	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=4.5m 特殊ｸﾗﾝﾌﾟ 付き	本	2,510	
TP3052	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=7.5m 特殊ｸﾗﾝﾌﾟ 付き	本	3,510	
TP3056	ノンフレームネット工法 金具A 外周部分用 Uボルト付き	個	620	
TP3057	ノンフレームネット工法 金具B 内部交差用 Uボルト付き	個	420	
TP3081	ロックボルト用先端キャップ (プラスチック製) D 1 9 用	個	31	
TP3082	ロックボルト (法面用) カップラー D 1 9 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 5 mm用	個	400	
TP3084	ロックボルト用シース (ゴム製) 4 5 × 2 0 0 mm	個	630	
TP3085	ロックボルト用角座金 (HDZ55) 9 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	575	
TP3086	ロックボルト用ワッシャー (HDZ35) 7 6 mm (頭部キャップ取付用)	個	945	
TP3087	ロックボルト (法面用) ナット D 1 9 用 (めっき付き)	個	***	
TP3090	ロックボルト用頭部アルミキャップ 1 0 0 × 1 5 0 mm (防錆油入り)	個	2,070	
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 31.8mm × 2000mm	本	18,700	
TP3103	固定工 (ロープ伏工) 用 交点プレート 110 × 120 × 9	組	1,200	
TP3110	ワイヤロープ 3 × 7 G / O 径 8 mm	m	***	
TP3111	ワイヤロープ 3 × 7 G / O 径 1 2 mm	m	***	
TP3112	ワイヤロープ 3 × 7 G / O 径 1 4 mm	m	***	
TP3113	ワイヤロープ 3 × 7 G / O 径 1 6 mm	m	***	
TP3114	ワイヤロープ 3 × 7 G / O 径 1 8 mm	m	***	
TP3115	巻付グリップ 径8mm用	本	***	
TP3116	巻付グリップ 径12mm用	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	***	
TP3120	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径8mm用	個	***	
TP3121	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用	個	***	
TP3122	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径14mm用	個	***	
TP3123	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用	個	***	
TP3124	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径18mm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	***	
TP3136	結合コイル メッキ 径4.0mm×300	個	***	
TP3140	岩盤用 セメントアンカー 径22×1000mm	本	***	
TP3141	岩盤用 セメントアンカー 径28×1000mm	本	***	
TP3142	岩盤用 セメントアンカー 径32×1000mm	本	***	
TP3150	土中用 羽根付アンカー 径25mm×1500mm	本	***	
TP3153	組立アンカー 4-径25×1500	組	***	
TP3190	金網 着色塗装 C-G3 線径2.6mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	760	
TP3191	金網 着色塗装 C-G3 線径3.2mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3192	金網 着色塗装 C-G3 線径4.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3193	金網 着色塗装 C-G3 線径5.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	2,600	
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>	***	
TP3200	金網 亜鉛メッキ 線径5.0mm 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>	1,410	
TP3205	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-型	m	2,930	
TP3206	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-型	m	3,420	
TP3207	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-型	m	4,230	
TP3208	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-型	m	3,500	
TP3209	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-型	m	4,040	
TP3215	フェンス(ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-型	m	4,780	
TP3216	フェンス(ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-型	m	4,430	
TP3224	フェンス扉(ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m	基	35,000	
TP3225	フェンス扉(ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m	基	29,100	
TP3226	フェンス扉(ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m	基	27,300	
TP3231	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-型	m	3,260	
TP3232	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-型	m	3,810	
TP3233	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-型	m	4,730	
TP3234	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-型	m	3,890	
TP3235	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-型	m	4,550	
TP3236	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-型	m	5,360	
TP3237	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-型	m	5,010	
TP3238	フェンス扉(亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	35,000	
TP3239	フェンス扉(亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	29,100	
TP3240	フェンス扉(亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	27,300	
TP3241	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-型	m	3,340	
TP3242	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-型	m	3,910	
TP3243	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-型	m	4,850	
TP3244	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-型	m	3,990	
TP3245	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-型	m	4,670	
TP3246	フェンス(メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-型	m	5,440	
TP3247	フェンス(メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-型	m	5,090	
TP3248	フェンス扉(メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	35,400	
TP3249	フェンス扉(メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	29,400	
TP3250	フェンス扉(メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	27,600	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	***	
TP3268	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3000 静電粉体塗装	本	8,300	
TP3269	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3270	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×4000 静電粉体塗装	本	***	
TP3275	標識柱 逆L・F型・T型 亜鉛メッキ	kg	***	
TP3280	高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱	m	***	
TP3283	テーパーポール 亜鉛メッキ 8 18	本	***	
TP3284	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y	本	***	
TP3285	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18(B)	本	***	
TP3286	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y(B)	本	***	
TP3287	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21(B)	本	***	
TP3288	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y(B)	本	***	
TP3290	道路照明 灯具 セミカットオフA型 K S C - 4	個	***	
TP3291	道路照明 高圧水銀ランプ HF400W	個	***	
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	***	
TP3294	テーパーポール 亜鉛メッキ 10 21Y	本	***	
TP3295	テーパーポール 亜鉛メッキ 10 21	本	***	
TP3296	道路照明 自動点滅器(金具取付) プラグイン式 200V 10A	個	***	
TP3297	道路照明 ビニール外装ケーブル CV 2.0mm 2×2C	m	***	
TP3298	道路照明 ビニール外装ケーブル CV 2.0mm 2×3C	m	***	
TP3299	道路照明 連結式接地棒(リッド端子付) 径10×900	組	***	
TP3300	道路照明 引込バンド 亜鉛メッキ	式	560	
TP3301	道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A	個	***	
TP3310	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18(B)用	組	13,200	
TP3311	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18Y(B)用	組	13,900	
TP3312	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用	組	13,900	
TP3313	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21Y(B)用	組	16,000	
TP3321	組アンカーボルト 4-M24-L600	組	17,400	
TP3382	集水井蓋 径3.0m(亜鉛メッキ)	基	295,000	
TP3383	集水井蓋 径3.5m(亜鉛メッキ)	基	330,000	
TP3385	ライナープレート穴あけ加工費 30mm	孔	261	
TP3389	折返し踊場(タラップ0.5m分を含む)・亜鉛メッキ	個	65,400	
TP3391	タラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ	m	24,300	
TP3392	突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ	個	65,700	
TP3395	レフランプ 屋外用 450WH	個	***	
TP3396	投光器(ガード付)	個	***	
TP3398	キャブタイヤ コード(2芯) 8mm <sup>2</sup>	m	***	
TP3399	キャブタイヤ コード(3芯) 14mm <sup>2</sup>	m	***	
TP3451	測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本	65	
TP3452	測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×60cm	本	155	
TP3453	測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×90cm	本	280	
TP3454	測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×90cm	本	725	
TP3455	測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×75cm	本	600	
TP3456	測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×90cm	本	180	
TP3457	測量杭 木杭 7.5cm×7.5cm×75cm	本	395	
TP3460	測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm	本	230	
TP3461	測量杭 再生プラスチック 70×70×600mm	本	390	
TP3462	測量杭 再生プラスチック 90×90×700mm	本	1,320	
TP3474	測量鋏(かさ付) L=50mm	個	54	
TP3480	パイプ式歪計 1方向(保孔管1m分を含む)	本	2,800	
TP3481	パイプ式歪計 2方向(保孔管1m分を含む)	本	4,800	
TP3485	リード線 平形0.3 3~4芯	m	40	
TP3487	アルミケーシング 47mm	本	8,920	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3488	アルミカップリング 4 7 mm	ヶ	2,120	
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1,700	
TP3490	シュー	個	4,480	
TP3491	サンブラ	個	42,900	
TP3495	標本箱(プラスチックケース) 1 0 本入	箱	1,200	
TP3496	標本箱(木製・フタ付) 46~86mm 5m入	箱	2,920	
TP3497	サンプリングチューブ ステンレスチ-ル製 75mm 1.5~2.0mm	本	9,500	
TP3535	発破母線(銅線)	m	63.2	
TP3537	電話線	m	15	
TP3539	受信器コード	m	1,720	
TP3553	絶縁テープ 0.2mm×10m	個	***	
TP3555	食塩	kg	47	
TP3591	紙製円形型枠 内径 50mm t=2.2mm	m	***	
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	***	
TP3606	紙製円筒型枠 口径 550mm t=7.7mm	m	***	
TP3607	紙製円筒型枠 口径 600mm t=8.0mm	m	***	
TP3608	紙製円筒型枠 口径 650mm t=8.0mm	m	***	
TP3609	紙製円筒型枠 口径 700mm t=9.0mm	m	***	
TP3610	紙製円筒型枠 口径 750mm t=9.3mm	m	***	
TP3611	紙製円筒型枠 口径 800mm t=9.5mm	m	***	
TP3612	紙製円筒型枠 口径 850mm t=10.2mm	m	***	
TP3613	紙製円筒型枠 口径 900mm t=10.2mm	m	***	
TP3614	紙製円筒型枠 口径 950mm t=10.2mm	m	***	
TP3615	紙製円筒型枠 口径 1000mm t=10.2mm	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	***	
TP3700	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 250mm t=0.4mm	m	***	
TP3701	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 300mm t=0.5mm	m	***	
TP3702	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 350mm t=0.5mm	m	***	
TP3703	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 400mm t=0.5mm	m	***	
TP3704	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 450mm t=0.5mm	m	***	
TP3705	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 500mm t=0.6mm	m	***	
TP3706	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 550mm 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	***	
TP3708	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 650mm t=0.6mm	m	***	
TP3709	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 700mm t=0.6mm	m	***	
TP3710	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 750mm t=0.8mm	m	***	
TP3711	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 800mm t=0.8mm	m	***	
TP3712	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 850mm t=0.8mm	m	***	
TP3713	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 900mm t=1.0mm	m	***	
TP3714	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 950mm t=1.0mm	m	***	
TP3715	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1000mm t=1.0mm	m	***	
TP3716	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1050mm t=1.0mm	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	***	
TP3718	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1150mm t=1.2mm	m	***	
TP3719	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1200mm t=1.2mm	m	***	
TP3720	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1250mm t=1.2mm	m	***	
TP3721	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1300mm t=1.6mm	m	***	
TP3751	ゴム支承(橋梁用)硬質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3752	ゴム支承(橋梁用)軟質 10mm	m <sup>2</sup>	22,000	
TP3854	グリッド筋 12 T 12.4用	組	950	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3855	グリッド筋 12 T15.2用	組	2,280	
TP3859	グリッド筋 17mm用 (PC鋼棒工法)	個	130	
TP3860	グリッド筋 23mm用 (PC鋼棒工法)	個	140	
TP3861	グリッド筋 26mm用 (PC鋼棒工法)	個	240	
TP3862	グリッド筋 32mm用 (PC鋼棒工法)	個	300	
TP3864	グリッド筋 1-T15.2用 (シングルストランド工法)	組	130	
TP3865	グリッド筋 1 T17.8用 (シングルストランド工法)	組	140	
TP3866	グリッド筋 1 T19.3用 (シングルストランド工法)	組	230	
TP3867	グリッド筋 1 T21.8用 (シングルストランド工法)	組	290	
TP3875	CCLグリップ T15.2用 (シングルストランド工法)	個	1,650	
TP3876	CCLグリップ T17.8用 (シングルストランド工法)	個	2,210	
TP3877	CCLグリップ T19.3用 (シングルストランド工法)	個	2,670	
TP3878	CCLグリップ T21.8用 (シングルストランド工法)	個	3,370	
TP3894	フレシネコーン 110・130t型 7T13M130	組	***	
TP3895	フレシネコーン 195・225t型 12T13M199・220	組	***	
TP3896	フレシネコーン 290・320t型 12T15M294・319	組	***	
TP3905	シース(フレキシブルシース) 径30mm	m	***	
TP3906	シース(フレキシブルシース) 径32mm	m	***	
TP3907	シース(フレキシブルシース) 径35mm	m	***	
TP3908	シース(フレキシブルシース) 径38mm	m	***	
TP3909	シース(フレキシブルシース) 径40mm	m	***	
TP3910	シース(フレキシブルシース) 径45mm	m	***	
TP3911	シース(フレキシブルシース) 径50mm	m	***	
TP3912	シース(フレキシブルシース) 径60mm	m	***	
TP3913	シース(フレキシブルシース) 径65mm	m	***	
TP3914	シース(フレキシブルシース) 径75mm	m	***	
TP3915	シース(フレキシブルシース) 径55mm	m	***	
TP3916	シース(フレキシブルシース) 径70mm	m	***	
TP3917	シース(フレキシブルシース) 径80mm	m	***	
TP3920	特殊シース(カップラーシース) 径17mm	個	490	
TP3921	特殊シース(カップラーシース) 径23mm	個	510	
TP3922	特殊シース(カップラーシース) 径26mm	個	530	
TP3923	特殊シース(カップラーシース) 径32mm	個	650	
TP3930	アンカープレート(鋼棒用) 径17mm 18x90x90	個	570	
TP3931	アンカープレート(鋼棒用) 径23mm 25x120x120	個	980	
TP3932	アンカープレート(鋼棒用) 径26mm 28x135x135	個	1,240	
TP3933	アンカープレート(鋼棒用) 径32mm 33x165x165	個	2,240	
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	500	
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	920	
TP3936	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T19.3用	個	920	
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	1,310	
TP3940	鋼ナット 径17mm	個	150	
TP3941	鋼ナット 径23mm	個	280	
TP3942	鋼ナット 径26mm	個	420	
TP3943	鋼ナット 径32mm	個	740	
TP3951	ワッシャー 径17mm	個	40	
TP3952	ワッシャー 径23mm	個	60	
TP3953	ワッシャー 径26mm	個	70	
TP3954	ワッシャー 径32mm	個	90	
TP3960	カップラー(PC鋼棒用) 径17mm	個	450	
TP3961	カップラー(PC鋼棒用) 径23mm	個	770	
TP3962	カップラー(PC鋼棒用) 径26mm	個	960	
TP3963	カップラー(PC鋼棒用) 径32mm	個	1,450	
TP3968	アンカーキャップ 32A 円形 300	本	361	
TP3969	アンカーキャップ 32A 楕円 300	本	422	
TP3970	アンカーキャップ 40A 円形 300	本	415	
TP3971	アンカーキャップ 40A 円形 350	本	485	
TP3972	アンカーキャップ 40A 楕円 300	本	485	
TP3973	アンカーキャップ 40A 楕円 350	本	566	
TP3976	アンカーキャップ 50A 円形 300	本	567	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3977	アンカーキャップ 50A 円形 350	本	662	
TP3978	アンカーキャップ 50A 円形 400	本	756	
TP3979	アンカーキャップ 50A 円形 500	本	945	
TP3980	アンカーキャップ 50A 楕円 300	本	663	
TP3981	アンカーキャップ 50A 楕円 350	本	773	
TP3982	アンカーキャップ 50A 楕円 400	本	884	
TP3983	アンカーキャップ 50A 楕円 500	本	1,100	
TP3990	アンカーキャップ 65A 円形 300	本	823	
TP3991	アンカーキャップ 65A 円形 350	本	960	
TP3992	アンカーキャップ 65A 円形 400	本	1,090	
TP3993	アンカーキャップ 65A 円形 450	本	1,230	
TP3994	アンカーキャップ 65A 楕円 300	本	1,050	
TP3995	アンカーキャップ 65A 楕円 350	本	1,230	
TP3996	アンカーキャップ 65A 楕円 400	本	1,410	
TP3997	アンカーキャップ 65A 楕円 450	本	1,580	
TP4001	アンカーキャップ 80A 円形 300	本	969	
TP4002	アンカーキャップ 80A 円形 350	本	1,130	
TP4003	アンカーキャップ 80A 円形 400	本	1,290	
TP4004	アンカーキャップ 80A 楕円 300	本	1,240	
TP4005	アンカーキャップ 80A 楕円 350	本	1,450	
TP4006	アンカーキャップ 80A 楕円 400	本	1,660	
TP4015	アンカーキャップ 90A 円形 300	本	1,110	
TP4016	アンカーキャップ 90A 円形 350	本	1,290	
TP4017	アンカーキャップ 90A 円形 400	本	1,480	
TP4018	アンカーキャップ 90A 楕円 300	本	1,430	
TP4019	アンカーキャップ 90A 楕円 350	本	1,670	
TP4020	アンカーキャップ 90A 楕円 400	本	1,900	
TP4023	アイガスE	kg	***	
TP4024	発砲スチロール t=10mm	m	***	
TP4026	排水桝 FC15~25	kg	840	
TP4030	橋面排水用 ドレイン管 ステンレス製 18mm	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	2,040	
TP4037	コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10	m <sup>2</sup>	***	
TP4038	コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層30	m <sup>2</sup>	***	
TP4039	コンクリート用緩衝ゴム CR 単層10	m <sup>2</sup>	***	
TP4040	コンクリート用緩衝ゴム CR 単層30	m <sup>2</sup>	***	
TP4045	アンカー用材(枕木)	本	***	
TP4051	H形鋼橋梁(非合成桁) H-BB SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	
TP4052	H形鋼橋梁(合成桁) H-BB-C SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	
TP4055	非合成桁 H-BB SM490YA 高降伏点鋼	t	***	
TP4056	合成桁 H-BB-C SM490YA 高降伏点鋼	t	***	
TP4059	非合成桁 H-BB SMA490AW 耐候性鋼(裸仕様)	t	***	
TP4060	合成桁 H-BB-C SMA490AW 耐候性鋼(裸仕様)	t	***	
TP4065	酸化安定処理加算額 SMA490AW	m <sup>2</sup>	***	
TP4066	主桁継手 ウェブH=588mm SM490YA	箇所	***	
TP4068	主桁継手 ウェブH=700mm SM490YA	箇所	***	
TP4070	主桁継手 ウェブH=800mm SM490YA	箇所	***	
TP4072	主桁継手 ウェブH=900mm SM490YA	箇所	***	
TP4073	主桁継手 ウェブH=912mm SM490YA	箇所	***	
TP4076	主桁継手 ウェブH=600mm フランジ200以下 SM490YA	箇所	***	
TP4100	橋歴板(ブロンズ) 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4101	名板〔榑名板・橋名板(ブロンズ)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4102	名板〔榑名板・橋名板(鑄鉄)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4103	名板〔榑名板・橋名板(アルミ)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	26,400	
TP4104	名板〔榑名板・橋名板(ブロンズ)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	56,000	
TP4105	名板〔榑名板・橋名板(鑄鉄)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	56,000	
TP4106	名板〔榑名板・橋名板(アルミ)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	44,000	
TP4107	名板〔榑名板・橋名板(ブロンズ)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	37,800	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4108	名板〔樋名板・橋名板（鉄）〕 450×150×20（字厚5mm）	枚	37,800	
TP4109	名板〔樋名板・橋名板（アルミ）〕 450×150×20（字厚5mm）	枚	29,700	
TP4110	名板〔ダム（砂防）名板（ブロンズ）〕 500×800×15（字厚5mm）	枚	196,000	
TP4111	名板〔ダム（砂防）名板（鉄）〕 500×800×15（字厚5mm）	枚	196,000	
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	127,000	
TP4114	名板〔トンネル名板（鉄）〕 400×600×13（字厚5mm）	枚	127,000	
TP4115	名板〔トンネル名板（アルミ）〕 400×600×13（字厚5mm）	枚	105,000	
TP4116	名板等〔覆工厚の刻字体（ブロンズ）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	25,200	
TP4117	名板等〔覆工厚の刻字体（鉄）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	25,200	
TP4118	名板等〔覆工厚の刻字体（アルミ）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	25,200	
TP4121	用地境界プレート（真鍮製） 100×50×2 ボルト足付き	枚	1,800	
TP4131	名板〔急傾斜用（ブロンズ）〕 300×500×12（字厚5mm）	枚	79,500	
TP4132	名板〔急傾斜用（鉄）〕 300×500×12（字厚5mm）	枚	79,500	
TP4133	名板〔急傾斜用（アルミ）〕 300×500×12（字厚5mm）	枚	66,000	
TP4141	名板〔治山・地すべり用（ブロンズ）〕 400×550×12（字厚5mm）	枚	116,000	
TP4142	名板〔治山・地すべり用（鉄）〕 400×550×12（字厚5mm）	枚	116,000	
TP4143	名板〔治山・地すべり用（アルミ）〕 400×550×12（字厚5mm）	枚	96,800	
TP4245	竹 L=1.6m	本	150	
TP4246	竹 L=2.0m	本	190	
TP4247	竹 L=2.5m	本	240	
TP4250	竹 L=0.7m 12本束	本	70	
TP4251	竹 L=6.0m 12本束	本	300	
TP4254	竹 長さ1.5m内外 12本束	束	1,920	
TP4255	竹 長さ2.6m内外 10本束	束	2,830	
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	74	
TP4288	稲わら	kg	70	
TP4294	苗木（スギ）	本	95	
TP4295	苗木（ヒノキ）	本	95	
TP4296	苗木（マツ）	本	76	
TP4297	苗木（ヤシャブシ）	本	67	
TP4330	砂（海上渡し） 本土松浦地区	m3	1,800	
TP4331	砂（海上渡し） 本土北区	m3	1,800	
TP4332	砂（海上渡し） 本土西区	m3	1,800	
TP4333	砂（海上渡し） 本土大村湾沿岸	m3	1,800	
TP4334	砂（海上渡し） 本土中区	m3	1,800	
TP4335	砂（海上渡し） 本土南区	m3	1,800	
TP4336	砂（海上渡し） 上五島地区	m3	1,800	
TP4337	砂（海上渡し） 下五島地区	m3	1,800	
TP4338	砂（海上渡し） 壱岐全島	m3	1,800	
TP4339	砂（海上渡し） 対馬東沿岸	m3	1,850	
TP4340	砂（海上渡し） 対馬西沿岸	m3	1,950	
TP4381	捨石（5～15cm） 本土北区	m3	3,000	
TP4382	捨石（5～15cm） 本土中区	m3	3,050	
TP4383	捨石（5～15cm） 本土大村湾沿岸	m3	3,100	
TP4384	捨石（5～15cm） 本土南区	m3	3,050	
TP4385	捨石（5～15cm） 宇久・小値賀地区	m3	3,050	
TP4386	捨石（5～15cm） 上五島地区	m3	3,000	
TP4387	捨石（5～15cm） 下五島地区	m3	3,100	
TP4388	捨石（5～15cm） 壱岐全島	m3	3,100	
TP4389	捨石（5～15cm） 対馬東沿岸	m3	3,150	
TP4390	捨石（5～15cm） 対馬西沿岸	m3	3,150	
TP4401	捨石（無選別） 本土北区	m3	2,650	
TP4402	捨石（無選別） 本土中区	m3	2,700	
TP4403	捨石（無選別） 本土大村湾沿岸	m3	2,750	
TP4404	捨石（無選別） 本土南区	m3	2,700	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4405	捨石（無選別） 宇久・小値賀地区	m3	2,700	
TP4406	捨石（無選別） 上五島地区	m3	2,650	
TP4407	捨石（無選別） 下五島地区	m3	2,750	
TP4408	捨石（無選別） 壱岐全島	m3	2,750	
TP4409	捨石（無選別） 対馬東沿岸	m3	2,800	
TP4410	捨石（無選別） 対馬西沿岸	m3	2,800	
TP4415	捨石（5～100kg） 本土北区	m3	3,100	
TP4416	捨石（5～100kg） 本土中区	m3	3,150	
TP4417	捨石（5～100kg） 本土大村湾沿岸	m3	3,200	
TP4418	捨石（5～100kg） 本土南区	m3	3,150	
TP4419	捨石（5～100kg） 宇久・小値賀地区	m3	3,150	
TP4420	捨石（5～100kg） 上五島地区	m3	3,100	
TP4421	捨石（5～100kg） 下五島地区	m3	3,200	
TP4422	捨石（5～100kg） 壱岐全島	m3	3,200	
TP4423	捨石（5～100kg） 対馬東沿岸	m3	3,250	
TP4424	捨石（5～100kg） 対馬西沿岸	m3	3,250	
TP4445	捨石（300kg内外） 本土北区	m3	3,650	
TP4446	捨石（300kg内外） 本土中区	m3	3,700	
TP4447	捨石（300kg内外） 本土大村湾沿岸	m3	3,750	
TP4448	捨石（300kg内外） 本土南区	m3	3,700	
TP4449	捨石（300kg内外） 宇久・小値賀地区	m3	3,700	
TP4450	捨石（300kg内外） 上五島地区	m3	3,650	
TP4451	捨石（300kg内外） 下五島地区	m3	3,750	
TP4452	捨石（300kg内外） 壱岐全島	m3	3,750	
TP4453	捨石（300kg内外） 対馬東沿岸	m3	3,800	
TP4454	捨石（300kg内外） 対馬西沿岸	m3	3,800	
TP4460	捨石（500kg内外） 本土北区	m3	3,850	
TP4461	捨石（500kg内外） 本土中区	m3	3,900	
TP4462	捨石（500kg内外） 本土大村湾沿岸	m3	3,950	
TP4463	捨石（500kg内外） 本土南区	m3	3,900	
TP4464	捨石（500kg内外） 宇久・小値賀地区	m3	3,900	
TP4465	捨石（500kg内外） 上五島地区	m3	3,850	
TP4466	捨石（500kg内外） 下五島地区	m3	3,950	
TP4467	捨石（500kg内外） 壱岐全島	m3	3,950	
TP4468	捨石（500kg内外） 対馬東沿岸	m3	4,000	
TP4469	捨石（500kg内外） 対馬西沿岸	m3	4,000	
TP4470	捨石（1t内外） 本土北区	m3	4,050	
TP4471	捨石（1t内外） 本土中区	m3	4,100	
TP4472	捨石（1t内外） 本土大村湾沿岸	m3	4,150	
TP4473	捨石（1t内外） 本土南区	m3	4,100	
TP4474	捨石（1t内外） 宇久・小値賀地区	m3	4,100	
TP4475	捨石（1t内外） 上五島地区	m3	4,050	
TP4476	捨石（1t内外） 下五島地区	m3	4,150	
TP4477	捨石（1t内外） 壱岐全島	m3	4,150	
TP4478	捨石（1t内外） 対馬東沿岸	m3	4,200	
TP4479	捨石（1t内外） 対馬西沿岸	m3	4,200	
TP4480	捨石（5～200kg） 本土北区	m3	3,000	
TP4481	捨石（5～200kg） 本土中区	m3	3,050	
TP4482	捨石（5～200kg） 本土大村湾沿岸	m3	3,100	
TP4483	捨石（5～200kg） 本土南区	m3	3,050	
TP4484	捨石（5～200kg） 宇久・小値賀地区	m3	3,050	
TP4485	捨石（5～200kg） 上五島地区	m3	3,000	
TP4486	捨石（5～200kg） 下五島地区	m3	3,100	
TP4487	捨石（5～200kg） 壱岐全島	m3	3,100	
TP4488	捨石（5～200kg） 対馬東沿岸	m3	3,150	
TP4489	捨石（5～200kg） 対馬西沿岸	m3	3,150	
TP4496	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ｼﾞｰﾙ・太陽電池含む 第1線防波堤（光達距離5～9km） 本土	基	576,000	
TP4497	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ｼﾞｰﾙ・太陽電池含む 第1線防波堤（光達距離5～9km） 離島	基	595,000	
TP4498	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ｼﾞｰﾙ・太陽電池含む 第2線防波堤（光達距離2～5km） 本土	基	558,000	
TP4499	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ｼﾞｰﾙ・太陽電池含む 第2線防波堤（光達距離2～5km） 離島	基	576,000	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4501	安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 本土	基	297,000	
TP4502	安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 離島	基	302,000	
TP4503	安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土	基	279,000	
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	284,000	
TP4511	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 本土	基	23,700	
TP4512	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 離島	基	24,700	
TP4513	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土	基	23,700	
TP4514	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 離島	基	24,700	
TP4544	安全灯取付費	基	40,000	
TP4548	ルーフィング	m <sup>2</sup>	***	
TP4550	養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t = 5 mm	m <sup>2</sup>	290	
TP4551	ビニール養生剤 (港湾・コンクリート舗装用)	kg	***	
TP4665	キャブタイヤ コード (3芯) 2 2 mm 2	m	***	
TP4666	キャブタイヤ コード (3芯) 3 8 mm 2	m	***	
TP4667	キャブタイヤ コード (3芯) 6 0 mm 2	m	***	
TP4681	コア-リング用 ワイヤメントピット 150 長 70mm	個	***	
TP4682	コア-リング用 ワイヤメントピット 250 長 70mm	個	***	
TP4683	コア-リング用 コアチューブ 150 長250mm	個	***	
TP4684	コア-リング用 コアチューブ 250 長250mm	個	***	
TP4685	コア-リング用 アダプター 150 長 80mm	個	***	
TP4686	コア-リング用 アダプター 250 長 80mm	個	***	
TP4689	ケーシング 径43mmL=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	3,320	
TP4690	ケーシング 径63mmL=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4691	ケーシング 径73mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4701	ケーシング 径43mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	6,670	
TP4702	ケーシング 径63mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	8,490	
TP4703	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	9,720	
TP4704	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	10,700	
TP4705	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	13,600	
TP4706	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	16,200	
TP4707	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	21,500	
TP4708	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	29,400	
TP4709	ケーシング 径43mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4710	ケーシング 径63mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4711	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4712	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4713	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4714	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4716	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4717	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4718	ケーシング 径165.2 L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	25,800	
TP4720	ケーシング 径43mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	5,400	
TP4721	ケーシング 径63mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	6,900	
TP4722	ケーシング 径73mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	7,890	
TP4723	ケーシング 径83mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	8,730	
TP4724	ケーシング 径97mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	11,000	
TP4725	ケーシング 径112mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	13,100	
TP4726	メタルクラウン 径 4 6 mm	個	***	
TP4727	メタルクラウン 径 6 6 mm	個	***	
TP4728	メタルクラウン 径 7 6 mm	個	***	
TP4729	メタルクラウン 径 8 6 mm	個	***	
TP4730	メタルクラウン 径 1 0 1 mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径 1 1 6 mm	個	***	
TP4737	メタルクラウン 径 1 2 7 mm	個	5,950	
TP4738	メタルクラウン 径 1 3 1 mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4739	メタルクラウン 径146mm	個	***	
TP4742	メタルクラウン 径179mm	個	12,200	
TP4751	メタルクラウン 径200mm	個	***	
TP4752	メタルクラウン 径250mm	個	***	
TP4753	メタルクラウン 径300mm	個	***	
TP4755	メタルクラウン 径350mm	個	***	
TP4756	メタルクラウン 径400mm	個	***	
TP4757	メタルクラウン 径450mm	個	***	
TP4758	メタルクラウン 径500mm	個	***	
TP4759	メタルクラウン 径550mm	個	***	
TP4761	ケーシング 径127mmL=1.0m(ヘッド・シュー含む)	本	17,700	
TP4762	ケーシング 径142mmL=1.0m(ヘッド・シュー含む)	本	23,400	
TP4775	トリコンビット 径200mm	個	***	
TP4776	トリコンビット 径250mm	個	***	
TP4777	トリコンビット 径300mm	個	***	
TP4778	トリコンビット 径350mm	個	***	
TP4779	トリコンビット 径400mm	個	***	
TP4780	トリコンビット 径450mm	個	***	
TP4781	トリコンビット 径500mm	個	***	
TP4782	トリコンビット 径550mm	個	***	
TP4790	ウイングビット 径200mm	個	***	
TP4791	ウイングビット 径250mm	個	***	
TP4792	ウイングビット 径300mm	個	***	
TP4794	ウイングビット 径350mm	個	***	
TP4795	ウイングビット 径400mm	個	***	
TP4796	ウイングビット 径450mm	個	***	
TP4797	ウイングビット 径500mm	個	***	
TP4798	ウイングビット 径550mm	個	***	
TP4815	ボーリングロッド 径40.5mm L=1.0m	本	***	
TP4816	ボーリングロッド 径73mm L=1.0m	本	***	
TP4822	ボーリングロッド 径40.5mm L=3.0m	本	***	
TP4824	ボーリングロッド 径50mm L=3.0m	本	***	
TP4826	ボーリングロッド 径73mm L=3.0m	本	***	
TP4828	ボーリングロッド 径85mm L=3.0m	本	***	
TP4830	ボーリングロッド 径101.6mm L=3.0m	本	***	
TP4832	ボーリングロッド 径150mm L=3.0m	本	***	
TP4851	コアチューブ ダブル 径46mm L=1.5m	本	***	
TP4852	コアチューブ ダブル 径66mm L=1.5m	本	***	
TP4853	コアチューブ ダブル 径76mm L=1.5m	本	***	
TP4854	コアチューブ ダブル 径86mm L=1.5m	本	***	
TP4855	コアチューブ ダブル 径101mm L=1.5m	本	***	
TP4856	コアチューブ ダブル 径116mm L=1.5m	本	175,000	
TP4865	コアチューブ シングル 径46mm L=1.5m	本	***	
TP4866	コアチューブ シングル 径66mm L=1.5m	本	***	
TP4867	コアチューブ シングル 径76mm L=1.5m	本	***	
TP4868	コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	***	
TP4869	コアチューブ シングル 径101mm L=1.5m	本	***	
TP4870	コアチューブ シングル 径116mm L=1.5m	本	***	
TP4871	コアチューブ シングル 径127mm L=1.5m	本	16,700	
TP4872	コアチューブ シングル 径131mm L=1.5m	本	***	
TP4873	コアチューブ シングル 径146mm L=1.5m	本	***	
TP4874	コアチューブ シングル 径167mm L=1.5m	本	40,300	
TP4875	コアチューブ シングル 径179mm L=1.5m	本	42,800	
TP4877	コアチューブ 径129mm L=1.00m	本	14,900	
TP4878	コアチューブ 径144mm L=1.00m	本	17,100	
TP4881	コアチューブ 径177mm L=1.00m	本	40,300	
TP4890	コアチューブ 径200mm L=1.00m	本	***	
TP4891	コアチューブ 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4892	コアチューブ 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4893	コアチューブ 径350mm L=1.00m	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4894	コアチューブ 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4895	コアチューブ 径450mm L=1.00m	本	***	
TP4896	コアチューブ 径500mm L=1.00m	本	***	
TP4897	コアチューブ 径550mm L=1.00m	本	***	
TP4902	コアリフタリング 径65mm	個	***	
TP4903	コアリフタリング 径75mm	個	***	
TP4904	コアリフタリング 径85mm	個	***	
TP4905	コアリフタリング 径100mm	個	***	
TP4906	コアリフタリング 径115mm	個	***	
TP4916	コアリフタリング 径130mm	個	***	
TP4917	コアリフタリング 径145mm	個	14,300	
TP4920	コアリフタリング 径178mm	個	16,400	
TP4926	サブソケット 径200mm	個	***	
TP4927	サブソケット 径250mm	個	***	
TP4928	サブソケット 径300mm	個	***	
TP4930	サブソケット 径350mm	個	***	
TP4931	サブソケット 径400mm	個	***	
TP4932	サブソケット 径450mm	個	***	
TP4933	サブソケット 径500mm	個	***	
TP4934	サブソケット 径550mm	個	***	
TP4940	ドリルカラー 径200mm L=1.00m	本	***	
TP4941	ドリルカラー 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4942	ドリルカラー 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4944	ドリルカラー 径350mm L=1.00m	本	***	
TP4945	ドリルカラー 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4946	ドリルカラー 径450mm L=1.00m	本	***	
TP4947	ドリルカラー 径500mm L=1.00m	本	***	
TP4948	ドリルカラー 径550mm L=1.00m	本	***	
TP4951	ハンマービット 径250mm用	個	748,000	
TP4952	ハンマービット 径350mm用	個	1,600,000	
TP4953	ハンマービット 径450mm用	個	1,910,000	
TP4954	ハンマービット 径500mm用	個	3,410,000	
TP4955	ハンマービット 径550mm用	個	3,840,000	
TP4956	ロッド(ドリルパイプ) 径250mm用	本	88,900	
TP4957	ロッド(ドリルパイプ) 径350mm用	本	94,000	
TP4958	ロッド(ドリルパイプ) 径450mm用	本	142,000	
TP4959	ロッド(ドリルパイプ) 径500mm用	本	142,000	
TP4960	ロッド(ドリルパイプ) 径550mm用	本	165,000	
TP4961	ロッドカバー 径250mm用	個	192,000	
TP4962	ロッドカバー 径350mm用	個	217,000	
TP4963	ロッドカバー 径450mm用	個	262,000	
TP4964	ロッドカバー 径500mm用	個	262,000	
TP4965	ロッドカバー 径550mm用	個	435,000	
TP4966	ハンマーサブソケット 径250mm用	個	160,000	
TP4967	ハンマーサブソケット 径350mm用	個	160,000	
TP4968	ハンマーサブソケット 径450mm用	個	256,000	
TP4969	ハンマーサブソケット 径500mm用	個	320,000	
TP4970	ハンマーサブソケット 径550mm用	個	384,000	
TP4971	レジャーサー 径250mm用	個	160,000	
TP4972	レジャーサー 径350mm用	個	160,000	
TP4973	レジャーサー 径450mm用	個	192,000	
TP4974	レジャーサー 径500mm用	個	224,000	
TP4975	レジャーサー 径550mm用	個	256,000	
TP4976	エアスィーベル 径250mm用	個	844,000	
TP4977	エアスィーベル 径350mm用	個	844,000	
TP4978	エアスィーベル 径450mm用	個	844,000	
TP4979	エアスィーベル 径500mm用	個	844,000	
TP4980	エアスィーベル 径550mm用	個	844,000	
TP4981	チャックピース 径250mm用	組	120,000	
TP4982	チャックピース 径350mm用	組	120,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4983	チャックピース 径450mm用	組	120,000	
TP4984	チャックピース 径500mm用	組	120,000	
TP4985	チャックピース 径550mm用	組	120,000	
TP5001	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 127mm 22mリセット(20%)	m	5,970	
TP5002	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩127mm 11mリセット(20%)	m	11,900	
TP5003	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 131mm 22mリセット(20%)	m	6,410	
TP5004	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩131mm 11mリセット(20%)	m	12,800	
TP5005	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 146mm 22mリセット(20%)	m	6,900	
TP5006	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩146mm 11mリセット(20%)	m	13,800	
TP5007	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 167mm 22mリセット(20%)	m	7,420	
TP5008	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩167mm 11mリセット(20%)	m	14,800	
TP5009	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 179mm 22mリセット(20%)	m	8,820	
TP5010	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩179mm 11mリセット(20%)	m	17,600	
TP5011	ダイヤモンドリーマ 軟岩 127mm 57mリセット(20%)	m	1,370	
TP5012	ダイヤモンドリーマ 硬岩127mm 37mリセット(20%)	m	2,100	
TP5013	ダイヤモンドリーマ 軟岩 131mm 57mリセット(20%)	m	1,460	
TP5014	ダイヤモンドリーマ 硬岩131mm 37mリセット(20%)	m	2,250	
TP5015	ダイヤモンドリーマ 軟岩 146mm 57mリセット(20%)	m	1,570	
TP5016	ダイヤモンドリーマ 硬岩146mm 37mリセット(20%)	m	2,420	
TP5017	ダイヤモンドリーマ 軟岩 167mm 57mリセット(20%)	m	1,760	
TP5018	ダイヤモンドリーマ 硬岩167mm 37mリセット(20%)	m	2,710	
TP5019	ダイヤモンドリーマ 軟岩 179mm 57mリセット(20%)	m	2,120	
TP5020	ダイヤモンドリーマ 硬岩179mm 37mリセット(20%)	m	3,260	
TP5022	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 46mm 22mリセット(20%)	m	1,690	
TP5023	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩46mm 11mリセット(20%)	m	3,380	
TP5024	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 56mm 22mリセット(20%)	m	2,020	
TP5025	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩56mm 11mリセット(20%)	m	4,030	
TP5026	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 66mm 22mリセット(20%)	m	2,450	
TP5027	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩66mm 11mリセット(20%)	m	4,890	
TP5029	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 76mm 22mリセット(20%)	m	3,170	
TP5030	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩76mm 11mリセット(20%)	m	6,340	
TP5032	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 86mm 22mリセット(20%)	m	3,800	
TP5033	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩86mm 11mリセット(20%)	m	7,600	
TP5035	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 116mm 22mリセット(20%)	m	4,680	
TP5036	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩116mm 11mリセット(20%)	m	9,350	
TP5039	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩 101mm 22mリセット(20%)	m	4,170	
TP5040	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩101mm 11mリセット(20%)	m	8,350	
TP5043	ダイヤモンドビット インブリ 径4 6 mm	個	***	
TP5044	ダイヤモンドビット インブリ 径6 6 mm	個	***	
TP5045	ダイヤモンドビット インブリ 径7 6 mm	個	***	
TP5046	ダイヤモンドビット インブリ 径8 6 mm	個	***	
TP5047	ダイヤモンドビット インブリ 径1 0 1 mm	個	134,000	
TP5048	ダイヤモンドビット インブリ 径1 1 6 mm	個	201,000	
TP5050	ダイヤモンドリーマ 軟岩 101mm 57mリセット(20%)	m	970	
TP5051	ダイヤモンドリーマ 硬岩101mm 37mリセット(20%)	m	1,490	
TP5056	ダイヤモンドリーマ 軟岩 46mm 57mリセット(20%)	m	400	
TP5057	ダイヤモンドリーマ 硬岩46mm 37mリセット(20%)	m	620	
TP5058	ダイヤモンドリーマ 軟岩 56mm 57mリセット(20%)	m	480	
TP5059	ダイヤモンドリーマ 硬岩56mm 37mリセット(20%)	m	750	
TP5060	ダイヤモンドリーマ 軟岩 66mm 57mリセット(20%)	m	580	
TP5061	ダイヤモンドリーマ 硬岩66mm 37mリセット(20%)	m	890	
TP5064	ダイヤモンドリーマ 軟岩 76mm 57mリセット(20%)	m	710	
TP5065	ダイヤモンドリーマ 硬岩76mm 37mリセット(20%)	m	1,090	
TP5068	ダイヤモンドリーマ 軟岩 86mm 57mリセット(20%)	m	830	
TP5069	ダイヤモンドリーマ 硬岩86mm 37mリセット(20%)	m	1,280	
TP5072	ダイヤモンドリーマ 軟岩 116mm 57mリセット(20%)	m	1,080	
TP5073	ダイヤモンドリーマ 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 6 mm	個	***	
TP5077	メタルリーマ シングル 径6 6 mm	個	***	
TP5078	メタルリーマ シングル 径7 6 mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	ダイヤモンドリーマ 径4.6mm	個	***	
TP5086	ダイヤモンドリーマ 径6.6mm	個	***	
TP5087	ダイヤモンドリーマ 径7.6mm	個	***	
TP5088	ダイヤモンドリーマ 径8.6mm	個	***	
TP5089	ダイヤモンドリーマ 径10.1mm	個	***	
TP5090	ダイヤモンドリーマ 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	***	
TP5101	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	***	スタンダード
TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	***	スタンダード
TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	***	スタンダード
TP5104	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	***	スタンダード
TP5105	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	***	スタンダード
TP5106	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	***	スタンダード
TP5107	ダイヤモンドビット 180.0mm	個	***	スタンダード
TP5108	ダイヤモンドビット 204.0mm	個	***	スタンダード
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	***	
TP5114	単管：シャンクロッド 146mm	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：クリングアダプタ 90mm	個	***	
TP5147	二重管：クリングアダプタ 115mm	個	***	
TP5148	二重管：クリングアダプタ 135mm	個	***	
TP5149	二重管：クリングアダプタ 146mm	個	***	
TP5151	二重管エキステンションロッド 90mm	個	***	
TP5152	二重管エキステンションロッド 115mm	個	***	
TP5153	二重管エキステンションロッド 135mm	個	***	
TP5154	二重管エキ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：イナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5162	二重管：イナーロッド 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5163	二重管：イナーロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5164	二重管：イナーロッド 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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5168	二重管：リングピット 135mm	個	***	
TP5169	二重管：リングピット 146mm	個	***	
TP5171	二重管：イナピット 90mm	個	***	
TP5172	二重管：イナピット 115mm	個	***	
TP5173	二重管：イナピット 135mm	個	***	
TP5174	二重管：イナピット 146mm	個	***	
TP5176	二重管：ウォータバレル 90mm	個	***	
TP5177	二重管：ウォータバレル 115mm	個	***	
TP5178	二重管：ウォータバレル 135mm	個	***	
TP5179	二重管：ウォータバレル 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	***	
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	***	
TP5201	岩石試験（試料作成費・軟岩コア）	個	***	
TP5202	岩石試験（試料作成費・硬岩コア）	個	***	
TP5203	岩石試験（圧縮強度試験）	個	***	
TP5204	岩石試験（超音波伝播速度測定）	個	***	
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（1） JIS A1204：ふるい分析 0.5kg以下	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 E-11 径10cm ラマ-25N	試料	***	
TP5227	土の突固め試験（2） JIS A1210非乾燥法 E-11 径10cm ラマ-25N	試料	***	
TP5230	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	***	
TP5233	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1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	***	
TP5244	三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）50mm	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 32項目 報告書・諸経費含む	検体	175,000	
TP5249	土壌分析費用 25項目 報告書・諸経費含む	検体	180,000	
TP5250	室内（設計）CBR試験用資料採取 変状土（60kg以内/箇所）	箇所	***	
TP5251	室内（設計）CBR試験用資料送料 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（3E-11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	***	
TP5262	土のPH試験	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	トリチウム試験（環境庁告示46号溶出試験） 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5277	ケイ素溶出試験（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	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5305	鉍さい溶出試験 六価クロム化合物 報告書・諸経費含む	検体	3,000	
TP5306	鉍さい溶出試験 砒素又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,000	
TP5307	鉍さい溶出試験 セレン又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,000	
TP5308	鉍さい溶出試験 前処理費(溶出液作成料) 報告書・諸経費含む	検体	4,500	
TP5371	防砂板 t = 5mm b=1000mm SBM-5.0 PVC	m	***	
TP5380	スイングゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	1,010,000	
TP5381	スイングゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	170,000	
TP5382	スイングゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	1,180,000	
TP5383	スイングゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	180,000	
TP5384	スイングゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	1,260,000	
TP5385	スイングゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	200,000	
TP5386	スイングゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	775,000	
TP5387	スイングゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	170,000	
TP5388	スイングゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	920,000	
TP5389	スイングゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	170,000	
TP5390	スイングゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	974,000	
TP5391	スイングゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	170,000	
TP5392	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	1,280,000	
TP5393	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	210,000	
TP5394	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	1,540,000	
TP5395	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	220,000	
TP5396	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	1,630,000	
TP5397	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	245,000	
TP5398	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=3.0m)	式	2,070,000	
TP5399	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=3.0m)	式	300,000	
TP5400	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=4.0m)	式	2,580,000	
TP5401	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=4.0m)	式	340,000	
TP5402	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	3,310,000	
TP5403	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	395,000	
TP5404	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	4,320,000	
TP5405	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	445,000	
TP5406	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	1,190,000	
TP5407	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	200,000	
TP5408	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	1,320,000	
TP5409	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	200,000	
TP5410	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	1,520,000	
TP5411	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	210,000	
TP5412	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	1,640,000	
TP5413	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	245,000	
TP5414	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	2,170,000	
TP5415	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	300,000	
TP5416	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	2,740,000	
TP5417	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	335,000	
TP5418	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	3,100,000	
TP5419	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	380,000	
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	30,000	
TP5454	車止 樹脂カプセル含まず (角型鋼管製) 独立型 塗装品 205H×175W	m	34,000	
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	***	
TP5463	アルミ製コーナー保護材 ラバータイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5464	アルミ製コーナー保護材 後施工タイプ 塗装 109×109	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* 19 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	3,350	
TP5502	単独フロート(汚濁防止膜用) 300(ウェイト含む)	m	18,700	
TP5503	連続フロート(汚濁防止膜用) 300(ウェイト含む)	m	22,400	
TP5504	連続フロート(汚濁防止膜用) 400(ウェイト含む)	m	28,400	
TP5511	汚濁防止枠用カーテン #300	m	3,680	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5721	貨物自動車運賃 3.8t車 1.0kmまで	回	44,600	
TP5722	貨物自動車運賃 3.8t車 2.0kmまで	回	44,600	
TP5723	貨物自動車運賃 3.8t車 3.0kmまで	回	51,300	
TP5724	貨物自動車運賃 3.8t車 4.0kmまで	回	58,260	
TP5725	貨物自動車運賃 3.8t車 5.0kmまで	回	65,210	
TP5726	貨物自動車運賃 3.8t車 6.0kmまで	回	71,000	
TP5727	貨物自動車運賃 3.8t車 7.0kmまで	回	77,050	
TP5728	貨物自動車運賃 3.8t車 8.0kmまで	回	82,710	
TP5729	貨物自動車運賃 3.8t車 9.0kmまで	回	88,750	
TP5730	貨物自動車運賃 3.8t車 10.0kmまで	回	94,540	
TP5731	貨物自動車運賃 3.8t車 11.0kmまで	回	99,830	
TP5732	貨物自動車運賃 3.8t車 12.0kmまで	回	104,840	
TP5733	貨物自動車運賃 3.8t車 13.0kmまで	回	110,250	
TP5734	貨物自動車運賃 3.8t車 14.0kmまで	回	115,540	
TP5735	貨物自動車運賃 3.8t車 15.0kmまで	回	120,320	
TP5736	貨物自動車運賃 3.8t車 16.0kmまで	回	125,720	
TP5737	貨物自動車運賃 3.8t車 17.0kmまで	回	130,750	
TP5738	貨物自動車運賃 3.8t車 18.0kmまで	回	135,900	
TP5739	貨物自動車運賃 3.8t車 19.0kmまで	回	141,170	
TP5740	貨物自動車運賃 3.8t車 20.0kmまで	回	146,200	
TP5801	貨物自動車運賃 2t車 1.0kmまで	回	6,630	
TP5802	貨物自動車運賃 2t車 2.0kmまで	回	10,110	
TP5803	貨物自動車運賃 2t車 3.0kmまで	回	11,740	
TP5804	貨物自動車運賃 2t車 4.0kmまで	回	13,370	
TP5805	貨物自動車運賃 2t車 5.0kmまで	回	15,000	
TP5806	貨物自動車運賃 2t車 6.0kmまで	回	16,650	
TP5807	貨物自動車運賃 2t車 7.0kmまで	回	18,280	
TP5808	貨物自動車運賃 2t車 8.0kmまで	回	19,900	
TP5809	貨物自動車運賃 2t車 9.0kmまで	回	21,540	
TP5810	貨物自動車運賃 2t車 10.0kmまで	回	23,170	
TP5811	貨物自動車運賃 2t車 11.0kmまで	回	24,180	
TP5812	貨物自動車運賃 2t車 12.0kmまで	回	25,200	
TP5813	貨物自動車運賃 2t車 13.0kmまで	回	26,210	
TP5814	貨物自動車運賃 2t車 14.0kmまで	回	27,220	
TP5815	貨物自動車運賃 2t車 15.0kmまで	回	28,230	
TP5816	貨物自動車運賃 2t車 16.0kmまで	回	29,230	
TP5817	貨物自動車運賃 2t車 17.0kmまで	回	30,260	
TP5818	貨物自動車運賃 2t車 18.0kmまで	回	31,260	
TP5819	貨物自動車運賃 2t車 19.0kmまで	回	32,280	
TP5820	貨物自動車運賃 2t車 20.0kmまで	回	33,280	
TP5826	貨物自動車運賃 4t車 1.0kmまで	回	9,250	
TP5827	貨物自動車運賃 4t車 2.0kmまで	回	11,890	
TP5828	貨物自動車運賃 4t車 3.0kmまで	回	13,840	
TP5829	貨物自動車運賃 4t車 4.0kmまで	回	15,780	
TP5830	貨物自動車運賃 4t車 5.0kmまで	回	17,720	
TP5831	貨物自動車運賃 4t車 6.0kmまで	回	19,670	
TP5832	貨物自動車運賃 4t車 7.0kmまで	回	21,620	
TP5833	貨物自動車運賃 4t車 8.0kmまで	回	23,560	
TP5834	貨物自動車運賃 4t車 9.0kmまで	回	25,490	
TP5835	貨物自動車運賃 4t車 10.0kmまで	回	27,430	
TP5836	貨物自動車運賃 4t車 11.0kmまで	回	28,650	
TP5837	貨物自動車運賃 4t車 12.0kmまで	回	29,860	
TP5838	貨物自動車運賃 4t車 13.0kmまで	回	31,070	
TP5839	貨物自動車運賃 4t車 14.0kmまで	回	32,280	
TP5840	貨物自動車運賃 4t車 15.0kmまで	回	33,500	
TP5841	貨物自動車運賃 4t車 16.0kmまで	回	34,710	
TP5842	貨物自動車運賃 4t車 17.0kmまで	回	35,930	
TP5843	貨物自動車運賃 4t車 18.0kmまで	回	37,130	
TP5844	貨物自動車運賃 4t車 19.0kmまで	回	38,340	
TP5845	貨物自動車運賃 4t車 20.0kmまで	回	39,550	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	
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	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	
TP5987	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 2 0 kmまで	回	55,890	
TP5988	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 3 0 kmまで	回	58,330	
TP5989	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 4 0 kmまで	回	60,760	
TP5990	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 5 0 kmまで	回	63,120	
TP5991	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 6 0 kmまで	回	65,550	
TP5992	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 7 0 kmまで	回	67,940	
TP5993	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 8 0 kmまで	回	70,340	
TP5994	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 9 0 kmまで	回	72,750	
TP5995	貨物自動車運賃 1 6 t車 2 0 0 kmまで	回	75,140	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6001	貨物自動車運賃 1.8t車 1.0kmまで	回	24,700	
TP6002	貨物自動車運賃 1.8t車 2.0kmまで	回	24,700	
TP6003	貨物自動車運賃 1.8t車 3.0kmまで	回	28,600	
TP6004	貨物自動車運賃 1.8t車 4.0kmまで	回	32,560	
TP6005	貨物自動車運賃 1.8t車 5.0kmまで	回	36,510	
TP6006	貨物自動車運賃 1.8t車 6.0kmまで	回	40,200	
TP6007	貨物自動車運賃 1.8t車 7.0kmまで	回	43,950	
TP6008	貨物自動車運賃 1.8t車 8.0kmまで	回	47,610	
TP6009	貨物自動車運賃 1.8t車 9.0kmまで	回	51,350	
TP6010	貨物自動車運賃 1.8t車 10.0kmまで	回	55,040	
TP6011	貨物自動車運賃 1.8t車 11.0kmまで	回	57,730	
TP6012	貨物自動車運賃 1.8t車 12.0kmまで	回	60,340	
TP6013	貨物自動車運賃 1.8t車 13.0kmまで	回	63,050	
TP6014	貨物自動車運賃 1.8t車 14.0kmまで	回	65,740	
TP6015	貨物自動車運賃 1.8t車 15.0kmまで	回	68,320	
TP6016	貨物自動車運賃 1.8t車 16.0kmまで	回	71,020	
TP6017	貨物自動車運賃 1.8t車 17.0kmまで	回	73,650	
TP6018	貨物自動車運賃 1.8t車 18.0kmまで	回	76,300	
TP6019	貨物自動車運賃 1.8t車 19.0kmまで	回	78,970	
TP6020	貨物自動車運賃 1.8t車 20.0kmまで	回	81,600	
TP6026	貨物自動車運賃 2.0t車 1.0kmまで	回	26,690	
TP6027	貨物自動車運賃 2.0t車 2.0kmまで	回	26,690	
TP6028	貨物自動車運賃 2.0t車 3.0kmまで	回	30,870	
TP6029	貨物自動車運賃 2.0t車 4.0kmまで	回	35,130	
TP6030	貨物自動車運賃 2.0t車 5.0kmまで	回	39,380	
TP6031	貨物自動車運賃 2.0t車 6.0kmまで	回	43,280	
TP6032	貨物自動車運賃 2.0t車 7.0kmまで	回	47,260	
TP6033	貨物自動車運賃 2.0t車 8.0kmまで	回	51,120	
TP6034	貨物自動車運賃 2.0t車 9.0kmまで	回	55,090	
TP6035	貨物自動車運賃 2.0t車 10.0kmまで	回	58,990	
TP6036	貨物自動車運賃 2.0t車 11.0kmまで	回	61,940	
TP6037	貨物自動車運賃 2.0t車 12.0kmまで	回	64,790	
TP6038	貨物自動車運賃 2.0t車 13.0kmまで	回	67,770	
TP6039	貨物自動車運賃 2.0t車 14.0kmまで	回	70,720	
TP6040	貨物自動車運賃 2.0t車 15.0kmまで	回	73,520	
TP6041	貨物自動車運賃 2.0t車 16.0kmまで	回	76,490	
TP6042	貨物自動車運賃 2.0t車 17.0kmまで	回	79,360	
TP6043	貨物自動車運賃 2.0t車 18.0kmまで	回	82,260	
TP6044	貨物自動車運賃 2.0t車 19.0kmまで	回	85,190	
TP6045	貨物自動車運賃 2.0t車 20.0kmまで	回	88,060	
TP6051	貨物自動車運賃 2.2t車 1.0kmまで	回	28,680	
TP6052	貨物自動車運賃 2.2t車 2.0kmまで	回	28,680	
TP6053	貨物自動車運賃 2.2t車 3.0kmまで	回	33,140	
TP6054	貨物自動車運賃 2.2t車 4.0kmまで	回	37,700	
TP6055	貨物自動車運賃 2.2t車 5.0kmまで	回	42,250	
TP6056	貨物自動車運賃 2.2t車 6.0kmまで	回	46,360	
TP6057	貨物自動車運賃 2.2t車 7.0kmまで	回	50,570	
TP6058	貨物自動車運賃 2.2t車 8.0kmまで	回	54,630	
TP6059	貨物自動車運賃 2.2t車 9.0kmまで	回	58,830	
TP6060	貨物自動車運賃 2.2t車 10.0kmまで	回	62,940	
TP6061	貨物自動車運賃 2.2t車 11.0kmまで	回	66,150	
TP6062	貨物自動車運賃 2.2t車 12.0kmまで	回	69,240	
TP6063	貨物自動車運賃 2.2t車 13.0kmまで	回	72,490	
TP6064	貨物自動車運賃 2.2t車 14.0kmまで	回	75,700	
TP6065	貨物自動車運賃 2.2t車 15.0kmまで	回	78,720	
TP6066	貨物自動車運賃 2.2t車 16.0kmまで	回	81,960	
TP6067	貨物自動車運賃 2.2t車 17.0kmまで	回	85,070	
TP6068	貨物自動車運賃 2.2t車 18.0kmまで	回	88,220	
TP6069	貨物自動車運賃 2.2t車 19.0kmまで	回	91,410	
TP6070	貨物自動車運賃 2.2t車 20.0kmまで	回	94,520	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6076	貨物自動車運賃 2.4t車 1.0kmまで	回	30,670	
TP6077	貨物自動車運賃 2.4t車 2.0kmまで	回	30,670	
TP6078	貨物自動車運賃 2.4t車 3.0kmまで	回	35,410	
TP6079	貨物自動車運賃 2.4t車 4.0kmまで	回	40,270	
TP6080	貨物自動車運賃 2.4t車 5.0kmまで	回	45,120	
TP6081	貨物自動車運賃 2.4t車 6.0kmまで	回	49,440	
TP6082	貨物自動車運賃 2.4t車 7.0kmまで	回	53,880	
TP6083	貨物自動車運賃 2.4t車 8.0kmまで	回	58,140	
TP6084	貨物自動車運賃 2.4t車 9.0kmまで	回	62,570	
TP6085	貨物自動車運賃 2.4t車 10.0kmまで	回	66,890	
TP6086	貨物自動車運賃 2.4t車 11.0kmまで	回	70,360	
TP6087	貨物自動車運賃 2.4t車 12.0kmまで	回	73,690	
TP6088	貨物自動車運賃 2.4t車 13.0kmまで	回	77,210	
TP6089	貨物自動車運賃 2.4t車 14.0kmまで	回	80,680	
TP6090	貨物自動車運賃 2.4t車 15.0kmまで	回	83,920	
TP6091	貨物自動車運賃 2.4t車 16.0kmまで	回	87,430	
TP6092	貨物自動車運賃 2.4t車 17.0kmまで	回	90,780	
TP6093	貨物自動車運賃 2.4t車 18.0kmまで	回	94,180	
TP6094	貨物自動車運賃 2.4t車 19.0kmまで	回	97,630	
TP6095	貨物自動車運賃 2.4t車 20.0kmまで	回	100,980	
TP6101	貨物自動車運賃 2.6t車 1.0kmまで	回	32,660	
TP6102	貨物自動車運賃 2.6t車 2.0kmまで	回	32,660	
TP6103	貨物自動車運賃 2.6t車 3.0kmまで	回	37,680	
TP6104	貨物自動車運賃 2.6t車 4.0kmまで	回	42,840	
TP6105	貨物自動車運賃 2.6t車 5.0kmまで	回	47,990	
TP6106	貨物自動車運賃 2.6t車 6.0kmまで	回	52,520	
TP6107	貨物自動車運賃 2.6t車 7.0kmまで	回	57,190	
TP6108	貨物自動車運賃 2.6t車 8.0kmまで	回	61,650	
TP6109	貨物自動車運賃 2.6t車 9.0kmまで	回	66,310	
TP6110	貨物自動車運賃 2.6t車 10.0kmまで	回	70,840	
TP6111	貨物自動車運賃 2.6t車 11.0kmまで	回	74,570	
TP6112	貨物自動車運賃 2.6t車 12.0kmまで	回	78,140	
TP6113	貨物自動車運賃 2.6t車 13.0kmまで	回	81,930	
TP6114	貨物自動車運賃 2.6t車 14.0kmまで	回	85,660	
TP6115	貨物自動車運賃 2.6t車 15.0kmまで	回	89,120	
TP6116	貨物自動車運賃 2.6t車 16.0kmまで	回	92,900	
TP6117	貨物自動車運賃 2.6t車 17.0kmまで	回	96,490	
TP6118	貨物自動車運賃 2.6t車 18.0kmまで	回	100,140	
TP6119	貨物自動車運賃 2.6t車 19.0kmまで	回	103,850	
TP6120	貨物自動車運賃 2.6t車 20.0kmまで	回	107,440	
TP6126	貨物自動車運賃 2.8t車 1.0kmまで	回	34,650	
TP6127	貨物自動車運賃 2.8t車 2.0kmまで	回	34,650	
TP6128	貨物自動車運賃 2.8t車 3.0kmまで	回	39,950	
TP6129	貨物自動車運賃 2.8t車 4.0kmまで	回	45,410	
TP6130	貨物自動車運賃 2.8t車 5.0kmまで	回	50,860	
TP6131	貨物自動車運賃 2.8t車 6.0kmまで	回	55,600	
TP6132	貨物自動車運賃 2.8t車 7.0kmまで	回	60,500	
TP6133	貨物自動車運賃 2.8t車 8.0kmまで	回	65,160	
TP6134	貨物自動車運賃 2.8t車 9.0kmまで	回	70,050	
TP6135	貨物自動車運賃 2.8t車 10.0kmまで	回	74,790	
TP6136	貨物自動車運賃 2.8t車 11.0kmまで	回	78,780	
TP6137	貨物自動車運賃 2.8t車 12.0kmまで	回	82,590	
TP6138	貨物自動車運賃 2.8t車 13.0kmまで	回	86,650	
TP6139	貨物自動車運賃 2.8t車 14.0kmまで	回	90,640	
TP6140	貨物自動車運賃 2.8t車 15.0kmまで	回	94,320	
TP6141	貨物自動車運賃 2.8t車 16.0kmまで	回	98,370	
TP6142	貨物自動車運賃 2.8t車 17.0kmまで	回	102,200	
TP6143	貨物自動車運賃 2.8t車 18.0kmまで	回	106,100	
TP6144	貨物自動車運賃 2.8t車 19.0kmまで	回	110,070	
TP6145	貨物自動車運賃 2.8t車 20.0kmまで	回	113,900	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6146	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 0 kmまで	回	36,640	
TP6147	貨物自動車運賃 3 0 t車 2 0 kmまで	回	36,640	
TP6148	貨物自動車運賃 3 0 t車 3 0 kmまで	回	42,220	
TP6149	貨物自動車運賃 3 0 t車 4 0 kmまで	回	47,980	
TP6150	貨物自動車運賃 3 0 t車 5 0 kmまで	回	53,730	
TP6151	貨物自動車運賃 3 0 t車 6 0 kmまで	回	58,680	
TP6152	貨物自動車運賃 3 0 t車 7 0 kmまで	回	63,810	
TP6153	貨物自動車運賃 3 0 t車 8 0 kmまで	回	68,670	
TP6154	貨物自動車運賃 3 0 t車 9 0 kmまで	回	73,790	
TP6155	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 0 0 kmまで	回	78,740	
TP6156	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 1 0 kmまで	回	82,990	
TP6157	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 2 0 kmまで	回	87,040	
TP6158	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 3 0 kmまで	回	91,370	
TP6159	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 4 0 kmまで	回	95,620	
TP6160	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 5 0 kmまで	回	99,520	
TP6161	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 6 0 kmまで	回	103,840	
TP6162	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 7 0 kmまで	回	107,910	
TP6163	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 8 0 kmまで	回	112,060	
TP6164	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 9 0 kmまで	回	116,290	
TP6165	貨物自動車運賃 3 0 t車 2 0 0 kmまで	回	120,360	
TP6171	貨物自動車運賃 2 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	1,790	
TP6172	貨物自動車運賃 4 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,130	
TP6173	貨物自動車運賃 6 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,580	
TP6174	貨物自動車運賃 8 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,920	
TP6175	貨物自動車運賃 10 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,240	
TP6176	貨物自動車運賃 12 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,520	
TP6177	貨物自動車運賃 14 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,020	
TP6178	貨物自動車運賃 16 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,520	
TP6179	貨物自動車運賃 18 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,020	
TP6180	貨物自動車運賃 20 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,520	
TP6181	貨物自動車運賃 22 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,020	
TP6182	貨物自動車運賃 24 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,520	
TP6183	貨物自動車運賃 26 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,020	
TP6184	貨物自動車運賃 28 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,520	
TP6185	貨物自動車運賃 30 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	8,020	
TP6189	貨物自動車運賃 38 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	8,020	
TP6200	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 t車	回	540	
TP6201	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4 t車	回	650	
TP6202	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6 t車	回	740	
TP6203	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8 t車	回	830	
TP6204	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 0 t車	回	830	
TP6205	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 2 t車	回	930	
TP6206	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 4 t車	回	1,040	
TP6207	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 6 t車	回	1,140	
TP6208	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 8 t車	回	1,240	
TP6209	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 0 t車	回	1,340	
TP6210	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 2 t車	回	1,440	
TP6211	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 4 t車	回	1,540	
TP6212	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 6 t車	回	1,640	
TP6213	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 8 t車	回	1,740	
TP6214	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 3 0 t車	回	1,840	
TP6218	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 3 8 t車	回	1,840	
TP6250	生コン 地区割増【平戸地区】 生月島のみ	m3	1,000	
TP6251	生コン 地区割増【県北・田平地区の離島】 大島のみ	m3	1,900	
TP6252	生コン 地区割増【県北・田平地区の離島】 度島のみ	m3	1,900	
TP6260	生コン 小型車割増【長崎地区】	m3	3,000	
TP6261	生コン 小型車割増【諫早地区】	m3	1,760	
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	1,176	
TP6264	生コン 小型車割増【平戸地区】	m3	1,176	

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( )地区】	m3	2,000	
TP6268	生コン 小型車割増【対馬( )地区】	m3	2,000	
TP6269	生コン 小型車割増【県北地区】	m3	588	
TP6270	生コン 小型車割増【東彼杵地区】	m3	588	
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	2,070	
TP6322	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 20kmまで	t	2,200	
TP6323	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 30kmまで	t	2,450	
TP6324	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 40kmまで	t	2,690	
TP6325	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 50kmまで	t	2,940	
TP6326	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 60kmまで	t	3,150	
TP6327	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 70kmまで	t	3,380	
TP6328	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 80kmまで	t	3,610	
TP6329	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 90kmまで	t	3,830	
TP6330	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 100kmまで	t	4,060	
TP6331	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 110kmまで	t	4,250	
TP6332	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 120kmまで	t	4,270	
TP6333	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 130kmまで	t	4,550	
TP6334	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 140kmまで	t	4,550	
TP6335	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 150kmまで	t	4,830	
TP6336	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 160kmまで	t	4,830	
TP6337	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 170kmまで	t	5,110	
TP6338	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 180kmまで	t	5,200	
TP6339	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 190kmまで	t	5,400	
TP6340	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 200kmまで	t	5,600	
TP6341	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 20km毎加算額(200km超~500km以内)	t	280	
TP6342	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 50km毎加算額(500km超)	t	600	
TP6351	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 10kmまで	t	2,540	
TP6352	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 20kmまで	t	2,700	
TP6353	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 30kmまで	t	2,700	
TP6354	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 40kmまで	t	2,940	
TP6355	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 50kmまで	t	3,220	
TP6356	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 60kmまで	t	3,550	
TP6357	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 70kmまで	t	3,820	
TP6358	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 80kmまで	t	4,150	
TP6359	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 90kmまで	t	4,390	
TP6360	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 100kmまで	t	4,540	
TP6361	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 110kmまで	t	4,670	
TP6362	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 120kmまで	t	4,820	
TP6363	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 130kmまで	t	4,960	
TP6364	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 140kmまで	t	5,120	
TP6365	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 150kmまで	t	5,330	
TP6366	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 160kmまで	t	5,500	
TP6367	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 170kmまで	t	5,650	
TP6368	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 180kmまで	t	5,860	
TP6369	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 190kmまで	t	6,050	
TP6370	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 200kmまで	t	6,270	
TP6371	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 20km毎加算額(200km超~500km以内)	t	350	
TP6372	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 50km毎加算額(500km超)	t	700	
TP6381	仮設材基本運賃(製品長15m超) 10kmまで	t	2,950	
TP6382	仮設材基本運賃(製品長15m超) 20kmまで	t	3,220	
TP6383	仮設材基本運賃(製品長15m超) 30kmまで	t	3,460	
TP6384	仮設材基本運賃(製品長15m超) 40kmまで	t	3,670	
TP6385	仮設材基本運賃(製品長15m超) 50kmまで	t	3,920	
TP6386	仮設材基本運賃(製品長15m超) 60kmまで	t	4,150	
TP6387	仮設材基本運賃(製品長15m超) 70kmまで	t	4,380	
TP6388	仮設材基本運賃(製品長15m超) 80kmまで	t	4,610	
TP6389	仮設材基本運賃(製品長15m超) 90kmまで	t	4,840	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6390	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 0 0 kmまで	t	5,050	
TP6391	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 1 0 kmまで	t	5,260	
TP6392	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 2 0 kmまで	t	5,460	
TP6393	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 3 0 kmまで	t	5,630	
TP6394	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 4 0 kmまで	t	5,820	
TP6395	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 5 0 kmまで	t	6,030	
TP6396	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 6 0 kmまで	t	6,210	
TP6397	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 7 0 kmまで	t	6,390	
TP6398	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 8 0 kmまで	t	6,560	
TP6399	仮設材基本運賃（製品長15m超） 1 9 0 kmまで	t	6,740	
TP6400	仮設材基本運賃（製品長15m超） 2 0 0 kmまで	t	6,910	
TP6401	仮設材基本運賃（製品長15m超） 2 0 km毎加算額（200km超～500km以内）	t	400	
TP6402	仮設材基本運賃（製品長15m超） 5 0 km毎加算額（500km超）	t	826	
TP6501	簡易タワー 基礎価格 本体+エンジン	台・日	308,000	
TP7050	クロスビットテーパー式 サイズ22 チップ（8×12）ゲージ6	個	***	
TP7056	ボーリングロッド L=1.5m 径40.5mm（カップリング）	個	***	
TP7061	タイロッド 16×1300（ボルト、ナット、ワッシャー含む）	組	335	
TP7062	タイロッド 16×1500（ボルト、ナット、ワッシャー含む）	組	355	
TP7063	タイロッド 16×1600（ボルト、ナット、ワッシャー含む）	組	365	
TP7155	メタルフォーム 1 2 0 0 × 1 3 0 × 5 5（曲線部）	枚	5,410	
TP7156	メタルフォーム 階段用 GS - 1	枚	24,900	
TP7157	メタルフォーム 階段用 GS - 2	枚	23,700	
TP7158	メタルフォーム 側溝用 GS - 3	枚	8,480	
TP7159	メタルフォーム 側溝用 GS - 4	枚	10,100	
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 4 1 mm	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 1 2 mm 単相用	組	***	
TP7558	注入ホース類 1 2 mm 複相用	組	***	
TP7559	サクシオンホース 3 8 mm 単相用	組	***	
TP7560	サクシオンホース 3 8 mm 複相用	組	***	
TP7570	ケーシング 9 6 mmカップリング付	個	***	
TP7571	ウォータースイベル 9 6 mm	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	***	
TP7580	インサート M12 セラミック	個	***	
TP7620	産業廃棄物税相当額（最終処分場）	t	1,000	
TP7630	産業廃棄物税相当額（焼却施設）	t	800	
TP7701	基準点測量成果品検定料 1 級（手簿）	点	20,200	
TP7704	基準点測量成果品検定料 1 級（トータルステーション）	点	15,900	
TP7707	基準点測量成果品検定料 1 級（GPS）	点	11,000	
TP7710	基準点測量成果品検定料 2 級（手簿）	点	19,100	
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	15,300	
TP7716	基準点測量成果品検定料 2 級（GPS）	点	10,400	
TP7719	基準点測量成果品検定料 3 級（手簿）	点	8,500	
TP7722	基準点測量成果品検定料 3 級（トータルステーション）	点	7,000	
TP7725	基準点測量成果品検定料 3 級（GPS）	点	5,000	
TP7728	基準点測量成果品検定料 4 級（手簿）	点	2,600	
TP7731	基準点測量成果品検定料 4 級（トータルステーション）	点	2,100	
TP7734	基準点測量成果品検定料 4 級（GPS）	点	2,100	
TP7737	水準測量成果品検定料 1 級（データコレクター）	km	2,700	
TP7740	水準測量成果品検定料 1 級（手簿）	km	3,500	
TP7743	水準測量成果品検定料 2 級（データコレクター）	km	2,500	
TP7746	水準測量成果品検定料 2 級（手簿）	km	3,400	
TP7749	水準測量成果品検定料 3 級（データコレクター）	km	1,400	
TP7752	水準測量成果品検定料 3 級（手簿）	km	3,200	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP7755	水準測量成果品検定料 4級(データコレクター)	km	1,200	
TP7758	水準測量成果品検定料 4級(手簿)	km	3,100	
TP7761	水準測量成果品検定料 簡易水準測量(データコレクター)	km	1,200	
TP7764	水準測量成果品検定料 簡易水準測量(手簿)	km	3,100	
TP7767	水準測量成果品検定料 渡河(海)	箇所	19,300	
TP7770	地図測量成果品検定料 1:500地図 A地区	k㎡	452,000	
TP7773	地図測量成果品検定料 1:500地図 B地区	k㎡	377,000	
TP7776	地図測量成果品検定料 1:500地図 C地区	k㎡	302,000	
TP7779	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 A地区	k㎡	409,000	
TP7782	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 B地区	k㎡	341,000	
TP7785	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 C地区	k㎡	273,000	
TP7788	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 A地区	k㎡	113,000	
TP7791	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 B地区	k㎡	94,000	
TP7794	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 C地区	k㎡	75,000	
TP7797	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 A地区	k㎡	102,000	
TP7800	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 B地区	k㎡	85,000	
TP7803	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 C地区	k㎡	68,000	
TP7806	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 A地区	k㎡	22,700	
TP7809	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 B地区	k㎡	18,900	
TP7812	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 C地区	k㎡	15,100	
TP7815	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 A地区	k㎡	20,800	
TP7818	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 B地区	k㎡	17,300	
TP7821	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 C地区	k㎡	13,800	
TP7823	地図測量成果品検定料 1:200地図 A地区	k㎡	1,811,000	
TP7826	地図測量成果品検定料 1:200地図 B地区	k㎡	1,510,000	
TP7829	地図測量成果品検定料 1:200地図 C地区	k㎡	1,204,000	
TP7832	地図測量成果品検定料 1:250地図 A地区	k㎡	1,533,000	
TP7835	地図測量成果品検定料 1:250地図 B地区	k㎡	1,280,000	
TP7838	地図測量成果品検定料 1:250地図 C地区	k㎡	1,022,000	
TP7842	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 A地区	k㎡	3,100	
TP7845	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 B地区	k㎡	2,600	
TP7848	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 C地区	k㎡	2,100	
TP7851	数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 A地区	k㎡	541,000	
TP7854	数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 B地区	k㎡	451,000	
TP7857	数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 C地区	k㎡	361,000	
TP7860	数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 A地区	k㎡	596,000	
TP7863	数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 B地区	k㎡	497,000	
TP7866	数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 C地区	k㎡	398,000	
TP7869	数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 A地区	k㎡	491,000	
TP7872	数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 B地区	k㎡	409,000	
TP7875	数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 C地区	k㎡	327,000	
TP7878	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 A地区	k㎡	148,000	
TP7881	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 B地区	k㎡	123,000	
TP7884	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 C地区	k㎡	98,000	
TP7887	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 A地区	k㎡	137,000	
TP7890	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 B地区	k㎡	114,000	
TP7893	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 C地区	k㎡	91,000	
TP7896	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 A地区	k㎡	33,000	
TP7899	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 B地区	k㎡	27,500	
TP7902	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 C地区	k㎡	22,000	
TP7905	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 A地区	k㎡	29,800	
TP7908	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 B地区	k㎡	24,800	
TP7911	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 C地区	k㎡	19,800	
TP7932	既成図数値化成果品検定料 1:2,500既成図数値化 A地区	k㎡	14,400	
TP7935	既成図数値化成果品検定料 1:2,500既成図数値化 B地区	k㎡	12,000	
TP7938	既成図数値化成果品検定料 1:2,500既成図数値化 C地区	k㎡	9,600	
TP7941	既成図数値化成果品検定料 1:5,000既成図数値化 A地区	k㎡	4,600	
TP7944	既成図数値化成果品検定料 1:5,000既成図数値化 B地区	k㎡	3,800	
TP7947	既成図数値化成果品検定料 1:5,000既成図数値化 C地区	k㎡	3,000	
TP7950	デジタルオルソ成果品検定料 1:1,000デジタルオルソ	k㎡	3,000	



共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP7953	デジタルオルソ成果品検定料 1:2,500 デジタルオルソ	k m <sup>2</sup>	1,200	
TP7956	デジタルオルソ成果品検定料 1:5,000 デジタルオルソ	k m <sup>2</sup>	550	
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地区	k m <sup>2</sup>	16,000	
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地区	k m <sup>2</sup>	13,300	
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地区	k m <sup>2</sup>	10,600	
TP7974	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 河川図 背景・基図	k m <sup>2</sup>	4,200	
TP7977	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 河川図 背景・基本主題	k m <sup>2</sup>	5,600	
TP7980	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000 流域図 背景・基図	k m <sup>2</sup>	350	
TP7983	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000 流域図 背景・基本主題	k m <sup>2</sup>	290	
TP7986	座標変換成果品検定料 基準点 地域毎に適合したパラメータ	点	300	
TP7989	座標変換成果品検定料 基準点 設置当時の観測値を用いた改算	点	1,100	
TP7992	座標変換成果品検定料 水準点 旧観測値を用いた平均計算	点	300	
TP7995	座標変換成果品検定料 水準点 仮定観測値を用いた平均計算	点	300	
TP8011	原図入れ筒 A1 10枚 (農業農村整備事業専用)	本	840	
TP8012	原図入れ筒 A1 30枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,430	
TP8013	原図入れ筒 A1 50枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,850	
TP8021	図面袋 A4 10枚 (農業農村整備事業専用)	枚	400	
TP8022	図面袋 A4 30枚 (農業農村整備事業専用)	枚	400	
TP8031	報告書焼付代(コピー) A4以下 100枚 (農業農村整備事業専用)	部	1,500	
TP8032	報告書焼付代(コピー) A4以下 200枚 (農業農村整備事業専用)	部	3,000	
TP8033	報告書焼付代(コピー) A4以下 300枚 (農業農村整備事業専用)	部	4,500	
TP8034	報告書焼付代(コピー) A4以下 400枚 (農業農村整備事業専用)	部	6,000	
TP8035	報告書焼付代(コピー) A4以下 500枚 (農業農村整備事業専用)	部	7,500	
TP8041	報告書表紙代 厚手(金文字入) A4 (農業農村整備事業専用)	部	2,370	
TP8042	報告書表紙代 薄手(黒文字入) A4 (農業農村整備事業専用)	部	2,280	
TP8051	図面焼付代 A1 (農業農村整備事業専用)	枚	60	
TP8061	報告書製本代 原稿100枚以下 (農業農村整備事業専用)	部	0	
TP8062	報告書製本代 原稿101~200枚 (農業農村整備事業専用)	部	0	
TP8063	報告書製本代 原稿201~300枚 (農業農村整備事業専用)	部	0	
TP8064	報告書製本代 原稿301~400枚 (農業農村整備事業専用)	部	0	
TP8065	報告書製本代 原稿401~500枚 (農業農村整備事業専用)	部	0	
TP8071	ポリエステルシート #300 A1版 (農業農村整備事業専用)	枚	322	
TP8072	ポリエステルフィルム 片面ロ-ル 920mm×20m 厚0.075mm (農業農村整備事業専用)	本	0	
TP8081	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 3cm (フ-ブ-ル イフ) (農業農村整備事業専用)	冊	533	
TP8082	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 5cm (フ-ブ-ル イフ) (農業農村整備事業専用)	冊	600	
TP8083	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 8cm (フ-ブ-ル イフ) (農業農村整備事業専用)	冊	700	
TP8084	簡易加除式ファイル A4縦型 幅10cm (フ-ブ-ル イフ) (農業農村整備事業専用)	冊	840	
TP8091	C D - R (記録面色素74072) 650MB (農業農村整備事業専用)	枚	45	
TP8101	アングルバルブ 適用圧力:1.0Mpa以下 回転式 50 90° (農業農村整備事業専用)	個	***	



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	***	147	150	152	145	146	147	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	***	125	127	128	125	126	126	
TT1003	軽油 パトロール給油（軽油引取税含まず）		リットル	***	93	95	96	93	94	94	
TT1004	重油（A） ミニローリー		リットル	***	88	88	88	88	88	88	
TT1005	重油（A）（船舶用） バージ		リットル	***	83	83	83	83	83	83	
TT1008	混合油 25：1		リットル	157	155	158	160	153	154	155	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	***	88	88	88	88	88	88	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	***	10,600	11,100	10,600	10,600	10,600	11,100	
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 バラモノ		t	***	10,100	10,600	10,100	10,100	10,100	10,600	
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 バラモノ		t	***	12,600	13,100	12,600	12,600	12,600	13,100	
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	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 18 s8以下		m3	***	***	10,200	***	***	11,500	12,500	
TT1045	生コン ポルトランド G20 18 s12以上		m3	***	***	10,300	***	***	11,600	12,600	
TT1046	生コン ポルトランド G20 21 s8以下		m3	***	***	10,650	***	***	11,950	12,950	
TT1047	生コン ポルトランド G20 21 s12以上		m3	***	***	10,800	***	***	12,100	13,100	
TT1050	生コン ポルトランド G20 24 s8以下		m3	***	***	11,100	***	***	12,350	13,350	
TT1051	生コン ポルトランド G20 24 s12以上		m3	***	***	11,250	***	***	12,500	13,500	
TT1052	生コン ポルトランド G20 27 s8以下		m3	***	***	11,550	***	***	12,650	13,650	
TT1053	生コン ポルトランド G20 27 s12以上		m3	***	***	11,700	***	***	12,800	13,800	
TT1054	生コン ポルトランド G20 30 s8以下		m3	***	***	12,000	***	***	13,200	14,200	
TT1055	生コン ポルトランド G20 30 s12以上		m3	***	***	12,150	***	***	13,350	14,350	
TT1056	生コン ポルトランド G20 40 s8以下		m3	***	***	13,500	***	***	14,150	15,150	
TT1057	生コン ポルトランド G20 36 s8以下		m3	***	***	13,000	***	***	13,800	14,800	
TT1058	生コン ポルトランド G20 36 s12以下		m3	***	***	13,150	***	***	13,950	14,950	
TT1067	生コン ポルトランド G40 18 s8以下		m3	***	***	10,200	***	***	11,500	12,500	
TT1068	生コン ポルトランド G40 18 s12以上		m3	***	***	10,300	***	***	11,600	12,600	
TT1069	生コン ポルトランド G40 21 s8以下		m3	***	***	10,650	***	***	11,950	12,950	
TT1070	生コン ポルトランド G40 21 s12以上		m3	***	***	10,800	***	***	12,100	13,100	
TT1071	生コン ポルトランド G40 24 s8以下		m3	***	***	11,100	***	***	12,350	13,350	
TT1072	生コン ポルトランド G40 24 s12以上		m3	***	***	11,250	***	***	12,500	13,500	
TT1073	生コン ポルトランド G40 30 s8以下		m3	***	***	12,000	***	***	13,200	14,200	

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	
TT1074	生コン ボルトランド G40 30 s12以上		m3	***	***	12,150	***	***	13,350	14,350	
TT1075	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	15,150	12,800	12,950	13,750	13,750	13,750	14,750	
TT1076	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	12,550	***	***	13,350	14,350	
TT1089	生コン 高炉 G20 18 s8以下		m3	***	***	10,200	***	***	11,400	12,400	
TT1090	生コン 高炉 G20 18 s12以上		m3	***	***	10,300	***	***	11,500	12,500	
TT1091	生コン 高炉 G20 21 s8以下		m3	***	***	10,650	***	***	11,850	12,850	
TT1092	生コン 高炉 G20 21 s12以上		m3	***	***	10,800	***	***	12,000	13,000	
TT1095	生コン 高炉 G20 24 s8以下		m3	***	***	11,100	***	***	12,250	13,250	
TT1096	生コン 高炉 G20 24 s12以上		m3	***	***	11,250	***	***	12,400	13,400	
TT1097	生コン 高炉 G20 27 s8以下		m3	***	***	11,550	***	***	12,550	13,550	
TT1098	生コン 高炉 G20 27 s12以上		m3	***	***	11,700	***	***	12,700	13,700	
TT1099	生コン 高炉 G20 30 s8以下		m3	***	***	12,000	***	***	13,100	14,100	
TT1100	生コン 高炉 G20 30 s12以上		m3	***	***	12,150	***	***	13,250	14,250	
TT1101	生コン 高炉 G20 40 s8以下		m3	***	***	13,500	***	***	14,050	15,050	
TT1102	生コン 高炉 G20 36 s8以下		m3	***	***	13,000	***	***	13,700	14,700	
TT1103	生コン 高炉 G20 36 s12以上		m3	***	***	13,150	***	***	13,850	14,850	
TT1113	生コン 高炉 G40 18 s8以下		m3	***	***	10,200	***	***	11,400	12,400	
TT1114	生コン 高炉 G40 18 s12以上		m3	***	***	10,300	***	***	11,500	12,500	
TT1115	生コン 高炉 G40 21 s8以下		m3	***	***	10,650	***	***	11,850	12,850	
TT1116	生コン 高炉 G40 21 s12以上		m3	***	***	10,800	***	***	12,000	13,000	
TT1117	生コン 高炉 G40 24 s8以下		m3	***	***	11,100	***	***	12,250	13,250	
TT1118	生コン 高炉 G40 24 s12以上		m3	***	***	11,250	***	***	12,400	13,400	
TT1119	生コン 高炉 G40 30 s8以下		m3	***	***	12,000	***	***	13,100	14,100	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	15,150	12,800	12,950	13,750	13,650	13,650	14,650	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	12,550	***	***	13,250	14,250	
TT1126	生コン 高炉 G20 30 s15 (セメント量370kg/m3以上)		m3	15,150	0	12,850	0	13,450	13,450	14,450	
TT1134	生コン 早強 G20 18 s8以下		m3	***	***	11,200	***	***	12,500	13,500	
TT1135	生コン 早強 G20 18 s12以上		m3	***	***	11,300	***	***	12,600	13,600	
TT1136	生コン 早強 G20 21 s8以下		m3	***	***	11,650	***	***	13,050	14,050	
TT1137	生コン 早強 G20 21 s12以上		m3	***	***	11,800	***	***	13,200	14,200	
TT1140	生コン 早強 G20 24 s8以下		m3	***	***	12,100	***	***	13,550	14,550	
TT1141	生コン 早強 G20 24 s12以上		m3	14,650	11,850	12,250	13,600	13,700	13,700	14,700	
TT1142	生コン 早強 G20 27 s8以下		m3	***	***	12,850	***	***	13,950	14,950	
TT1143	生コン 早強 G20 27 s12以上		m3	15,200	12,400	13,000	14,000	14,100	14,100	15,100	
TT1144	生コン 早強 G20 30 s8以下		m3	***	***	13,400	***	***	14,600	15,600	
TT1145	生コン 早強 G20 30 s12以上		m3	15,750	12,950	13,550	14,650	14,750	14,750	15,750	
TT1146	生コン 早強 G20 40 s8以下		m3	***	***	15,300	***	***	15,950	16,950	
TT1147	生コン 早強 G20 36 s8以下		m3	***	***	14,700	***	***	15,400	16,400	
TT1148	生コン 早強 G20 36 s12以上		m3	17,150	14,350	14,850	15,450	15,550	15,550	16,550	
TT1157	生コン 早強 G40 18 s8以下		m3	***	***	11,200	***	***	12,500	13,500	

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	
TT1158	生コン 早強 G 4 0 1 8 s 1 2 以上		m3	***	***	11,300	***	***	12,600	13,600	
TT1159	生コン 早強 G 4 0 2 1 s 8 以下		m3	***	***	11,650	***	***	13,050	14,050	
TT1160	生コン 早強 G 4 0 2 1 s 1 2 以上		m3	***	***	11,800	***	***	13,200	14,200	
TT1161	生コン 早強 G 4 0 2 4 s 8 以下		m3	***	***	12,100	***	***	13,550	14,550	
TT1162	生コン 早強 G 4 0 2 4 s 1 2 以上		m3	***	***	12,250	***	***	13,700	14,700	
TT1163	生コン 早強 G 4 0 3 0 s 8 以下		m3	15,600	12,800	13,400	14,500	14,600	14,600	15,600	
TT1164	生コン 早強 G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	15,750	12,950	13,550	14,650	14,750	14,750	15,750	
TT1165	生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 2 . 5		m3	16,450	14,100	0	15,050	15,050	15,050	16,050	
TT1166	生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 6 . 5		m3	***	***	0	***	***	14,650	15,650	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	26,900	0	0	0	24,600	24,600	25,600	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度 6 0 ~ 8 0		t	***	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	97,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK 1-3 混合用		t	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1205	開粒度アスファルト		t	***	***	11,300	***	***	10,800	11,000	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	***	11,500	***	***	11,000	11,200	
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	***	11,900	***	***	11,400	11,600	
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	***	12,300	***	***	11,800	12,000	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	13,200	13,000	13,700	13,600	13,400	13,200	13,400	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	12,700	12,500	13,200	13,100	12,900	12,700	12,900	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	***	11,100	***	***	10,600	10,800	
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	***	***	16,100	***	***	15,600	15,800	
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	15,800	15,900	16,600	16,500	16,000	16,100	16,300	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	***	11,700	***	***	11,200	11,600	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	***	11,300	***	***	10,800	11,200	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	***	12,100	***	***	11,600	12,000	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	***	10,900	***	***	10,400	10,800	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	10,800	10,600	11,300	11,200	11,000	10,800	11,000	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	11,300	11,100	11,800	11,700	11,500	11,300	11,500	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質		t	12,200	12,000	12,700	12,600	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質		t	12,700	12,500	13,200	13,100	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	11,500	11,100	11,800	11,700	11,600	11,300	11,500	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	11,700	11,300	12,000	11,900	11,700	11,500	11,700	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	12,100	11,700	12,400	12,300	12,100	11,900	12,100	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	12,500	12,100	12,800	12,700	12,500	12,300	12,500	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	13,700	13,500	14,200	14,100	13,900	13,700	13,900	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	13,200	13,000	13,700	13,600	13,400	13,200	13,400	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	11,300	10,900	11,600	11,500	11,400	11,100	11,300	

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	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	11,800	11,500	12,200	12,100	12,100	11,700	12,100	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	11,400	11,100	11,800	11,700	11,700	11,300	11,700	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	12,200	11,900	12,600	12,500	12,500	12,100	12,500	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	11,000	10,700	11,400	11,300	11,400	10,900	11,300	
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m3	2,800	2,900	2,800	2,900	3,000	3,000	3,000	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,750	1,810	1,750	1,810	1,870	1,870	1,870	
TT1278	砂 置換用		m3	2,450	2,550	2,450	2,550	2,650	2,650	2,650	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,590	1,650	1,590	1,650	1,710	1,710	1,710	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005		m3	***	***	3,150	***	***	3,100	3,100	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	1,870	1,960	1,960	2,030	1,930	1,930	1,930	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005		m3	***	***	3,150	***	***	3,100	3,100	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	1,870	1,960	1,960	2,030	1,930	1,930	1,930	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040		m3	3,100	3,250	3,250	3,350	3,200	3,200	3,200	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	1,930	2,030	2,030	2,090	2,000	2,000	2,000	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	2,450	2,450	2,650	2,850	2,450	2,450	2,450	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	***	***	3,000	***	***	2,800	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	***	***	3,000	***	***	2,800	2,800	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	***	***	2,900	***	***	2,700	2,700	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	***	***	2,800	***	***	2,600	2,600	
TT1325	粒調砕石 30~0mm(夜間)		m3	3,150	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	3,150	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	3,100	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm(夜間)		m3	3,000	3,000	3,200	3,400	2,970	3,000	3,000	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm(夜間)		m3	2,900	2,900	3,100	3,300	2,870	2,900	2,900	
TT1330	単粒度砕石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)		m3	***	***	2,500	***	***	2,300	2,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)		m3	***	***	2,500	***	***	2,300	2,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)		m3	2,300	2,400	2,800	2,700	2,650	2,600	2,600	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用・夜間)		m3	2,300	2,400	2,800	2,700	2,650	2,600	2,600	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	***	***	2,900	***	***	2,600	2,600	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	3,050	3,000	3,200	3,500	2,950	2,900	2,900	
TT1345	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当		m3	***	***	2,800	***	***	2,600	2,600	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当		m3	***	***	2,900	***	***	2,700	2,700	
TT1347	雑割石 控35cm;JIS A5003相当		m³	8,300	8,000	8,500	8,300	8,500	8,300	8,500	
TT1350	F e石灰混合物(プレミックス処理土)		m3	4,900	5,000	5,100	5,300	5,100	5,100	5,100	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	***	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200x27 L=2000	103	本	***	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250x28 L=2000	131	本	***	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	

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	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300X30 L=2000	165	本	***	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350X32 L=2000	204	本	***	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400X35 L=2430	306	本	***	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450X38 L=2430	373	本	***	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	***	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	***	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	***	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	***	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	***	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	***	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	70,400	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	***	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	***	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	99,800	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	***	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	***	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	***	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	***	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	***	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	***	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	***	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	***	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	***	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	***	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	***	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	***	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	***	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	***	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	81,200	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	***	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	***	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	***	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	840	840	840	840	840	840	840	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	***	750	750	750	750	750	750	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	***	940	940	940	940	940	940	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	***	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	***	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	***	530	530	530	530	530	530	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	***	590	590	590	590	590	590	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	***	770	770	770	770	770	770	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	***	970	970	970	970	970	970	

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	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	***	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	***	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	***	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	***	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	***	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	***	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	***	310	310	310	310	310	310	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	***	370	370	370	370	370	370	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	***	450	450	450	450	450	450	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	***	590	590	590	590	590	590	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	***	740	740	740	740	740	740	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	***	990	990	990	990	990	990	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	***	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	***	620	620	620	620	620	620	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	***	760	760	760	760	760	760	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	***	900	900	900	900	900	900	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	***	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	***	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	***	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	***	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=1000	195	本	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400×400 L=1000	252	本	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500×500 L=1000	342	本	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=2000	390	本	***	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400×400 L=2000	504	本	***	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500×500 L=2000	685	本	***	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 300 L=1000	293	組	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 400 L=1000	419	組	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 500 L=1000	524	組	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	***	960	960	960	960	960	960	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	***	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	***	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	
TT1863	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (ワット) 300×300×2000 (鋼製蓋板固定)	467	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×300×2000	322	本	***	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×400×2000	399	本	***	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×500×2000	450	本	***	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	



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	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	***	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	***	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	***	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋板 1本固定)	612	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	***	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	***	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	***	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	***	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	***	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋板 1本固定)	783	本	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	***	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	***	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	***	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	***	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	***	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	
TT1940	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 (鋼製蓋板 1本固定)	949	本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	***	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	***	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	***	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	***	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	
TT1947	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1200×2000	1402	本	***	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT1948	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1300×2000	1608	本	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	
TT1949	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1400×2000	1701	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
TT1950	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1500×2000	1794	本	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
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	***	990	990	990	990	990	990	
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	***	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	

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	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(7フット) 500用 600×125 L=500	83	枚	***	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(7フット) 600用 700×140 L=500	109	枚	***	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	380	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	449	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	505	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	615	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	680	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×800×2000	820	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	895	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×400×2000	510	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	590	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	655	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	780	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	850	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	1000	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	
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	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
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	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	379	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 400×2000	544	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 500×2000	746	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
TT2119	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300×2000	432	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	
TT2120	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 400×2000	642	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
TT2121	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 500×2000	877	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
TT2122	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 600×2000	1084	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT2123	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700×2000	1403	本	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	

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	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 800×2000	1679	本	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 900×2000	2093	本	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 1000×2000	2539	本	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 300×2000	360	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 400×2000	529	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 500×2000	725	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 600×2000	893	本	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 700×2000	1156	本	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 800×2000	1396	本	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 900×2000	1742	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 固定型 1000×2000	2104	本	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	
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	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	41	41	41	41	41	41	41	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	37	37	37	37	37	37	37	
TT2174	鋼製グレチング蓋(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	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
TT2179	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95(50) L=995	35	枚	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
TT2180	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110(65) L=995	51	枚	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
TT2181	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125(90) L=995	79	枚	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	
TT2182	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95(38) L=995	42	枚	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
TT2183	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110(50) L=995	80	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
TT2184	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125(55) L=995	104	枚	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
TT2185	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95(25) L=997	31	枚	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
TT2186	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110(25) L=997	37	枚	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
TT2187	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125(25) L=997	47	枚	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
TT2199	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X95(50) L=995	36	枚	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
TT2200	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	

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	
TT2201	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	
TT2202	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
TT2203	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	
TT2204	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	322	322	322	322	322	322	322	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	335	335	335	335	335	335	335	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	329	329	329	329	329	329	329	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 300-210×215 L=1000	81	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 400-300×250 L=1000	98	本	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 600-450×300 L=1000	159	本	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 700-500×400 L=1000	229	本	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 900-700×500 L=1000	342	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=2000	130	本	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=2000	180	本	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 180×180 L=1000	42	本	780	780	780	780	780	780	780	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=1000	65	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=1000	90	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 360×360 L=1000	125	本	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 400×400 L=1000	152	本	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 450×450 L=1000	170	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 500×500 L=1000	202	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 600×600 L=1000	280	本	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 700×700 L=1000	366	本	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 800×800 L=1000	440	本	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	340	340	340	340	340	340	340	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	460	460	460	460	460	460	460	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	730	730	730	730	730	730	730	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	930	930	930	930	930	930	930	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	810	810	810	810	810	810	810	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	

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	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	670	670	670	670	670	670	670	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	970	970	970	970	970	970	970	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	

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	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT2912	R Cボックスカルパート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	
TT2923	R Cボックスカルパート(T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	

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	
TT2933	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	
TT2935	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	
TT2942	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	
TT2943	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	
TT2945	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	
TT2947	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	
TT2953	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	
TT2954	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	
TT2959	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	
TT2960	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	
TT2962	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
TT2963	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	
TT2966	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	
TT2967	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	
TT2968	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	
TT2970	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	
TT2981	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2982	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
TT2985	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT2986	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 401～600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT2987	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2990	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 差筋		本	810	810	810	810	810	810	810	
TT2993	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 足掛金物 (30 S W 相当品)		本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TT3001	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高 600×長2000	588	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
TT3002	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高 800×長2000	735	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1261	個	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1583	個	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1909	個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	2285	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	
TT3012	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	

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	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT3021	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高 600(差筋含む)×長2000	466	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高 800(差筋含む)×長2000	613	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	69,200	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT3102	コンクリートブロック (標準) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	3,320	3,320	3,650	3,560	3,560	3,320	3,650	
TT3103	コンクリートブロック (粗面) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	3,400	3,400	3,730	3,650	3,650	3,400	3,730	
TT3106	コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	5,720	5,720	5,810	5,810	5,810	5,720	5,810	
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>	740	740	830	830	830	740	830	
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>	1,490	1,490	1,660	1,660	1,660	1,490	1,660	
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>	2,070	2,070	2,240	2,240	2,240	2,070	2,240	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m <sup>2</sup>	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
TT3117	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 40cm	462	m <sup>2</sup>	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m <sup>2</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m <sup>2</sup>	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m <sup>2</sup>	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m <sup>2</sup>	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m <sup>2</sup>	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m <sup>2</sup>	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m <sup>2</sup>	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	



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	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
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	***	620	620	620	620	620	620	
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	***	940	940	940	940	940	940	
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	***	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	
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	45	本	***	810	810	810	810	810	810	
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	910	910	910	910	910	910	910	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	630	630	630	630	630	630	630	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	820	820	820	820	820	820	820	
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	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	***	370	370	370	370	370	370	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	***	450	450	450	450	450	450	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	***	520	520	520	520	520	520	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	740	740	740	740	740	740	740	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	920	920	920	920	920	920	920	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	***	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	470	470	470	470	470	470	470	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	490	490	490	490	490	490	490	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	***	370	370	370	370	370	370	
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>	***	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
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>	***	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
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>	***	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
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>	***	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
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>	***	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
TT3322	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm	177	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	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
TT3352	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 = 14~16m)	666	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
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	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
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	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
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	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
TT3381	円弧法枠ブロック 有効厚 10cm	86	m <sup>2</sup>	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m <sup>2</sup>	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	
TT3383	円弧法枠ブロック 有効厚 15cm	124	m <sup>2</sup>	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT4004	硝油爆薬 AN - FO		kg	610	610	610	610	610	610	610	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	170	127	400	105	172	140	145	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	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	
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(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 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 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当り )	1000	t	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当り )	1	kg	86	86	86	86	86	86	86	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当り )	1000	t	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当り )	1	kg	84	84	84	84	84	84	84	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当り )	1000	t	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当り )	1	kg	85	85	85	85	85	85	85	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当り )	1000	t	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当り )	1	kg	87	87	87	87	87	87	87	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当り )	1000	t	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当り )	1	kg	93	93	93	93	93	93	93	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	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	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	278	本	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	
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	普通鋼鉄 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	***	***	***	***	***	***	***	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	8,730	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	
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	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	
TT5221	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用	33	m	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	

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	
TT5222	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
TT5223	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(基本3色)	29	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
TT5224	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(基本3色)路側用	23	m	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	
TT5225	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
TT5227	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(基本3色)	21	m	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	
TT5228	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(基本3色)路側用	20	m	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	
TT5229	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	
TT5230	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	
TT5231	ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(白)路側用	33	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5232	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5233	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(白)	29	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5234	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(白)路側用	23	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5235	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5237	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(白)	21	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5238	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(白)路側用	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5239	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5240	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(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段ビーム型(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段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	5,160	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
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	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	
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	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	***	***	***	

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	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	
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) 28.5 L=1.0m	4	本	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	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	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	
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	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	4,260	
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	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	
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	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	

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	
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	395	395	395	395	395	395	395	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	250	250	250	250	250	250	250	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	193	193	193	193	193	193	193	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	189	189	189	189	189	189	189	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	139	139	139	139	139	139	139	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	146	146	146	146	146	146	146	
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	134	個	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	255,000	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	282,000	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	
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	***	***	***	***	***	***	***	
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	
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 型130H用	1	個	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 型150H用	1	個	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 型200H用	2	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型250H用	2	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型300H用	3	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型400H用	4	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	

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	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型500H用	4	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	24	m	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 150H×150W	24	m	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 200H×200W	37	m	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
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>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	
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	405	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT6044	生コン ボルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	12,700	10,400	10,650	11,950	11,950	11,950	12,950	
TT6045	生コン ボルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	12,850	10,550	10,800	12,100	12,100	12,100	13,100	
TT6046	生コン ボルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,150	10,850	11,100	12,350	12,350	12,350	13,350	
TT6047	生コン ボルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,300	11,000	11,250	12,500	12,500	12,500	13,500	
TT6050	生コン ボルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,150	10,850	11,100	12,350	12,350	12,350	13,350	
TT6051	生コン ボルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,300	11,000	11,250	12,500	12,500	12,500	13,500	
TT6067	生コン ボルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	12,700	10,400	10,650	11,950	11,950	11,950	12,950	
TT6068	生コン ボルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	12,850	10,550	10,800	12,100	12,100	12,100	13,100	
TT6069	生コン ボルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,150	10,850	11,100	12,350	12,350	12,350	13,350	
TT6070	生コン ボルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,300	11,000	11,250	12,500	12,500	12,500	13,500	
TT6071	生コン ボルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,150	10,850	11,100	12,350	12,350	12,350	13,350	
TT6072	生コン ボルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	13,300	11,000	11,250	12,500	12,500	12,500	13,500	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	12,700	10,400	10,650	11,950	11,850	11,850	12,850	

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	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	12,850	10,550	10,800	12,100	12,000	12,000	13,000	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	13,150	10,850	11,100	12,350	12,250	12,250	13,250	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	13,300	11,000	11,250	12,500	12,400	12,400	13,400	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	13,150	10,850	11,100	12,350	12,250	12,250	13,250	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	13,300	11,000	11,250	12,500	12,400	12,400	13,400	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	13,850	11,050	11,550	12,650	12,550	12,550	13,550	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	14,000	11,200	11,700	12,800	12,700	12,700	13,700	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	12,700	10,400	10,650	11,950	11,850	11,850	12,850	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	12,850	10,550	10,800	12,100	12,000	12,000	13,000	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	13,150	10,850	11,100	12,350	12,250	12,250	13,250	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	13,300	11,000	11,250	12,500	12,400	12,400	13,400	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	13,150	10,850	11,100	12,350	12,250	12,250	13,250	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	13,300	11,000	11,250	12,500	12,400	12,400	13,400	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	13,850	11,050	11,550	12,650	12,550	12,550	13,550	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	14,000	11,200	11,700	12,800	12,700	12,700	13,700	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	13,700	11,400	11,650	12,950	13,050	13,050	14,050	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	13,850	11,550	11,800	13,100	13,200	13,200	14,200	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,250	11,950	12,100	13,450	13,550	13,550	14,550	
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,650	11,850	12,250	13,600	13,700	13,700	14,700	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,250	11,950	12,100	13,450	13,550	13,550	14,550	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,650	11,850	12,250	13,600	13,700	13,700	14,700	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	13,700	11,400	11,650	12,950	13,050	13,050	14,050	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	13,850	11,550	11,800	13,100	13,200	13,200	14,200	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,250	11,950	12,100	13,450	13,550	13,550	14,550	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,400	12,100	12,250	13,600	13,700	13,700	14,700	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,250	11,950	12,100	13,450	13,550	13,550	14,550	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,400	12,100	12,250	13,600	13,700	13,700	14,700	



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	6	0	6	9	9	0	5	
TT0002	海上運賃(鋼材)		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用)		kg	7	0	7	10	10	0	6	
TT1001	ガソリン(レギュラー) スタンド		リットル	162	151	152	154	150	149	152	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	145	128	137	142	136	127	140	
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)		リットル	113	96	105	110	104	95	108	
TT1004	重油(A) ミニローリー		リットル	106	98	108	98	98	91	100	
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ		リットル	96	96	96	98	90	86	90	
TT1008	混合油 2.5:1		リットル	170	159	160	162	158	157	160	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	103	100	105	104	90	91	99	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	13,000	12,000	14,500	16,500	17,000	12,000	15,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	18,000	17,600	18,000	20,800	20,800	17,600	18,800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	22,400	22,000	22,400	25,200	25,200	22,000	23,200	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	12,500	11,500	14,000	16,000	16,500	11,500	14,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	17,600	17,200	17,600	20,400	20,400	17,200	18,400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	22,000	21,600	22,000	24,800	24,800	21,600	22,800	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	14,500	0	0	0	16,000	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	20,000	19,600	20,000	22,800	22,800	19,600	20,800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	24,400	24,000	24,400	27,200	27,200	24,000	25,200	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	64,000	58,000	64,000	67,000	67,000	58,000	63,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 1.8 s8以下		m3	0	10,400	0	0	16,200	13,700	14,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 1.8 s1.2以上		m3	0	10,500	0	0	16,400	13,900	14,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 2.1 s8以下		m3	0	10,850	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT1047	生コン ポルトランド G20 2.1 s1.2以上		m3	0	11,000	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 2.4 s8以下		m3	0	11,300	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT1051	生コン ポルトランド G20 2.4 s1.2以上		m3	0	11,450	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 2.7 s8以下		m3	0	11,750	0	0	17,400	14,900	15,400	
TT1053	生コン ポルトランド G20 2.7 s1.2以上		m3	0	11,900	0	0	17,600	15,100	15,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 3.0 s8以下		m3	0	12,200	0	0	18,000	15,500	16,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 3.0 s1.2以上		m3	0	12,350	0	0	18,200	15,700	16,200	
TT1056	生コン ポルトランド G20 4.0 s8以下		m3	0	13,700	0	0	19,200	16,700	17,200	
TT1057	生コン ポルトランド G20 3.6 s8以下		m3	0	13,200	0	0	18,600	16,100	16,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 3.6 s1.2以下		m3	0	13,350	0	0	18,800	16,300	16,800	
TT1067	生コン ポルトランド G40 1.8 s8以下		m3	0	10,400	0	0	16,200	13,700	14,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 1.8 s1.2以上		m3	0	10,500	0	0	16,400	13,900	14,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 2.1 s8以下		m3	0	10,850	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT1070	生コン ポルトランド G40 2.1 s1.2以上		m3	0	11,000	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 2.4 s8以下		m3	0	11,300	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT1072	生コン ポルトランド G40 2.4 s1.2以上		m3	0	11,450	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 3.0 s8以下		m3	0	12,200	0	0	18,000	15,500	16,000	

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	
TT1074	生コン ボルトランド G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	12,350	0	0	18,200	15,700	16,200	
TT1075	生コン ボルトランド G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 2 . 5		m3	0	13,150	0	0	19,500	17,000	17,500	
TT1076	生コン ボルトランド G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 6 . 5		m3	0	12,750	0	0	19,000	16,500	17,000	
TT1089	生コン 高炉 G 2 0 1 8 s 8 以下		m3	0	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1090	生コン 高炉 G 2 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1091	生コン 高炉 G 2 0 2 1 s 8 以下		m3	0	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1092	生コン 高炉 G 2 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1095	生コン 高炉 G 2 0 2 4 s 8 以下		m3	0	11,300	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1096	生コン 高炉 G 2 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	11,450	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1097	生コン 高炉 G 2 0 2 7 s 8 以下		m3	0	11,750	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT1098	生コン 高炉 G 2 0 2 7 s 1 2 以上		m3	0	11,900	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT1099	生コン 高炉 G 2 0 3 0 s 8 以下		m3	0	12,200	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1100	生コン 高炉 G 2 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	12,350	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1101	生コン 高炉 G 2 0 4 0 s 8 以下		m3	0	13,700	0	0	19,100	16,600	17,100	
TT1102	生コン 高炉 G 2 0 3 6 s 8 以下		m3	0	13,200	0	0	18,500	16,000	16,500	
TT1103	生コン 高炉 G 2 0 3 6 s 1 2 以上		m3	0	13,350	0	0	18,700	16,200	16,700	
TT1113	生コン 高炉 G 4 0 1 8 s 8 以下		m3	0	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1114	生コン 高炉 G 4 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1115	生コン 高炉 G 4 0 2 1 s 8 以下		m3	0	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1116	生コン 高炉 G 4 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1117	生コン 高炉 G 4 0 2 4 s 8 以下		m3	0	11,300	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1118	生コン 高炉 G 4 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	11,450	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1119	生コン 高炉 G 4 0 3 0 s 8 以下		m3	0	12,200	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1121	生コン 高炉 G 4 0 曲げ強度 4.5 s 2.5		m3	0	13,150	0	0	19,400	16,900	17,400	
TT1122	生コン 高炉 G 4 0 曲げ強度 4.5 s 6.5		m3	0	12,750	0	0	18,900	16,400	16,900	
TT1126	生コン 高炉 G20 30 s15 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	13,050	0	0	0	0	0	
TT1134	生コン 早強 G 2 0 1 8 s 8 以下		m3	0	11,400	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G 2 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	11,500	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G 2 0 2 1 s 8 以下		m3	0	11,850	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G 2 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	12,000	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G 2 0 2 4 s 8 以下		m3	0	12,300	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G 2 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	12,450	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G 2 0 2 7 s 8 以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G 2 0 2 7 s 1 2 以上		m3	0	13,200	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G 2 0 3 0 s 8 以下		m3	0	13,600	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G 2 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	13,750	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G 2 0 4 0 s 8 以下		m3	0	15,500	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G 2 0 3 6 s 8 以下		m3	0	14,900	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G 2 0 3 6 s 1 2 以上		m3	0	15,050	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G 4 0 1 8 s 8 以下		m3	0	11,400	0	0	0	14,700	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	
TT1158	生コン 早強 G40 18 s12以上		m3	0	11,500	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 21 s8以下		m3	0	11,850	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 21 s12以上		m3	0	12,000	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 24 s8以下		m3	0	12,300	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 24 s12以上		m3	0	12,450	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 30 s8以下		m3	0	13,600	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 30 s12以上		m3	0	13,750	0	0	0	17,000	0	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	0	0	0	0	18,300	0	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	0	0	0	0	0	17,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60~80		t	0	97,000	0	0	114,000	97,000	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	114,000	***	0	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	114,000	***	0	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4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	119,000	***	0	
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	0	***	0	0	148,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	11,800	0	0	17,500	12,300	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	12,000	0	0	17,700	12,500	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	12,400	0	0	18,100	12,900	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	12,800	0	0	18,500	13,300	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	0	14,200	0	0	19,900	14,700	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	0	13,700	0	0	19,400	14,200	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	11,600	0	0	17,300	12,100	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	16,600	0	0	0	17,100	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	17,100	0	0	0	17,600	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	12,200	0	0	0	12,900	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	11,800	0	0	0	12,500	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	12,600	0	0	0	13,300	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	11,400	0	0	0	12,100	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		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		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,300	0	0	18,000	12,800	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,500	0	0	18,200	13,000	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,900	0	0	18,600	13,400	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,300	0	0	19,000	13,800	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	0	14,700	0	0	20,400	15,200	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	0	14,200	0	0	19,900	14,700	0	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	12,100	0	0	17,800	12,600	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	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	12,700	0	0	0	13,400	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	12,300	0	0	0	13,000	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	13,100	0	0	0	13,800	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	11,900	0	0	0	12,600	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m <sup>3</sup> 当り)		m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,100	3,800	3,800	3,250	3,250	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,870	1,750	1,930	2,370	2,370	2,030	2,030	
TT1278	砂 置換用		m <sup>3</sup>	2,650	2,450	2,750	3,300	3,300	2,900	2,900	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,710	1,590	1,780	2,250	2,250	1,870	1,870	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石2005		m <sup>3</sup>	3,500	3,150	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,180	1,960	2,180	2,430	2,430	2,180	2,310	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石4005		m <sup>3</sup>	3,500	3,150	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,180	1,960	2,180	2,430	2,430	2,180	2,310	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石8040		m <sup>3</sup>	3,600	3,250	3,600	4,000	4,000	3,600	3,800	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,250	2,030	2,250	2,500	2,500	2,250	2,370	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m <sup>3</sup>	3,000	2,900	3,000	3,500	3,550	3,100	3,300	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m <sup>3</sup>	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	0	0	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m <sup>3</sup>	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,600	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m <sup>3</sup>	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,350	3,500	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m <sup>3</sup>	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,400	
TT1325	粒調砕石 30～0mm(夜間)		m <sup>3</sup>	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	0	0	
TT1326	粒調砕石 40～0mm(夜間)		m <sup>3</sup>	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm(夜間)		m <sup>3</sup>	3,500	3,450	3,500	4,000	4,050	3,650	3,800	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm(夜間)		m <sup>3</sup>	3,400	3,350	3,400	3,900	3,950	3,550	3,700	
TT1330	単粒度砕石(アスファルト合材用) 30～20mm;JIS A5001 S-30		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20～13mm;JIS A5001 S-20		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13～5mm;JIS A5001 S-13		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5～2.5mm;JIS A5001 CS-5		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm(路盤材用)		m <sup>3</sup>	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm(基礎裏込材用)		m <sup>3</sup>	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm(路盤材用・夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm(基礎裏込材用・夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m <sup>3</sup>	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm(夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5～15cm;JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,200	3,400	
TT1346	割詰石 籠枠用 15～20cm;JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,300	3,500	
TT1347	雑割石 控35cm;JIS A5003相当		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	9,000	0	
TT1350	F e石灰混合物(プレミックス処理土)		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	4,512	4,220	4,512	4,743	4,743	4,220	4,435	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200X27 L=2000	103	本	5,288	4,860	5,288	5,597	5,597	4,860	5,185	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250X28 L=2000	131	本	6,126	5,560	6,126	6,519	6,519	5,560	5,995	

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	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300X30 L=2000	165	本	7,440	6,720	7,440	7,935	7,935	6,720	7,275	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350X32 L=2000	204	本	9,144	8,250	9,144	9,756	9,756	8,250	8,940	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400X35 L=2430	306	本	13,936	12,600	13,936	14,854	14,854	12,600	13,630	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450X38 L=2430	373	本	17,038	15,400	17,038	18,157	18,157	15,400	16,665	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	20,454	18,400	20,454	21,831	21,831	18,400	19,995	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	29,160	26,200	29,160	31,140	31,140	26,200	28,500	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	38,994	35,000	38,994	41,691	41,691	35,000	38,095	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	50,220	45,000	50,220	53,730	53,730	45,000	49,050	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	64,820	58,100	64,820	69,380	69,380	58,100	63,300	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	78,700	70,400	78,700	84,250	84,250	70,400	76,850	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	94,240	84,400	94,240	100,810	100,810	84,400	92,050	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	111,500	99,800	111,500	119,300	119,300	99,800	108,900	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	134,140	120,000	134,140	143,710	143,710	120,000	130,950	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	5,382	5,120	5,382	5,613	5,613	5,120	5,305	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	6,268	5,880	6,268	6,577	6,577	5,880	6,165	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	7,116	6,590	7,116	7,509	7,509	6,590	6,985	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	8,550	7,870	8,550	9,045	9,045	7,870	8,385	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	10,564	9,720	10,564	11,176	11,176	9,720	10,360	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	15,836	14,600	15,836	16,754	16,754	14,600	15,530	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	19,338	17,800	19,338	20,457	20,457	17,800	18,965	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	23,354	21,500	23,354	24,731	24,731	21,500	22,895	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	33,160	30,400	33,160	35,140	35,140	30,400	32,500	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	44,294	40,500	44,294	46,991	46,991	40,500	43,395	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	57,020	52,000	57,020	60,530	60,530	52,000	55,850	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	73,620	67,200	73,620	78,180	78,180	67,200	72,100	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	89,100	81,200	89,100	94,650	94,650	81,200	87,250	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	105,340	96,000	105,340	111,910	111,910	96,000	103,150	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	123,600	113,000	123,600	131,400	131,400	113,000	121,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	151,140	138,000	151,140	160,710	160,710	138,000	147,950	
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	930	840	930	975	975	840	915	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,318	1,180	1,318	1,387	1,387	1,180	1,295	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	3,190	2,830	3,190	3,370	3,370	2,830	3,130	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	1,032	750	1,032	1,173	1,173	750	985	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	1,328	940	1,328	1,502	1,502	940	1,270	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	1,470	1,040	1,470	1,665	1,665	1,040	1,405	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	1,672	1,190	1,672	1,888	1,888	1,190	1,600	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	705	530	705	780	780	530	680	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	824	590	824	926	926	590	790	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	1,135	770	1,135	1,300	1,300	770	1,080	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	1,430	970	1,430	1,640	1,640	970	1,360	

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	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	1,564	1,040	1,564	1,801	1,801	1,040	1,485	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	1,952	1,340	1,952	2,228	2,228	1,340	1,860	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	1,906	1,310	1,906	2,179	2,179	1,310	1,815	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	2,136	1,470	2,136	2,439	2,439	1,470	2,035	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	2,866	1,970	2,866	3,274	3,274	1,970	2,730	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	4,502	3,100	4,502	5,138	5,138	3,100	4,290	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	385	310	385	415	415	310	375	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	469	370	469	511	511	370	455	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	596	450	596	659	659	450	575	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	813	590	813	912	912	590	780	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1,016	740	1,016	1,139	1,139	740	975	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	1,360	990	1,360	1,525	1,525	990	1,305	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	1,918	1,390	1,918	2,152	2,152	1,390	1,840	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	806	620	806	884	884	620	780	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	981	760	981	1,074	1,074	760	950	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,210	900	1,210	1,345	1,345	900	1,165	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	1,480	1,110	1,480	1,645	1,645	1,110	1,425	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	1,734	1,290	1,734	1,926	1,926	1,290	1,670	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	2,538	1,900	2,538	2,817	2,817	1,900	2,445	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	4,226	3,150	4,226	4,694	4,694	3,150	4,070	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=1000	195	本	5,040	3,870	5,040	5,625	5,625	3,870	4,845	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400×400 L=1000	252	本	6,652	5,140	6,652	7,408	7,408	5,140	6,400	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500×500 L=1000	342	本	8,812	6,760	8,812	9,838	9,838	6,760	8,470	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=2000	390	本	9,290	6,460	9,290	10,460	10,460	6,460	8,900	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400×400 L=2000	504	本	12,254	8,580	12,254	13,766	13,766	8,580	11,750	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500×500 L=2000	685	本	16,110	11,200	16,110	18,165	18,165	11,200	15,425	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 300 L=1000	293	組	31,958	30,200	31,958	32,837	32,837	30,200	31,665	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 400 L=1000	419	組	37,914	35,400	37,914	39,171	39,171	35,400	37,495	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 500 L=1000	524	組	46,644	43,500	46,644	48,216	48,216	43,500	46,120	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,208	24,300	25,360	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	1,280	960	1,280	1,415	1,415	960	1,235	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	1,870	1,400	1,870	2,065	2,065	1,400	1,805	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	2,586	1,940	2,586	2,859	2,859	1,940	2,495	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	5,104	4,960	5,104	5,176	5,176	4,960	5,080	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	6,662	6,470	6,662	6,758	6,758	6,470	6,630	
TT1863	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	9,086	8,840	9,086	9,209	9,209	8,840	9,045	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (ワット) 300×300×2000 (鋼製蓋板固定)	467	本	37,702	34,900	37,702	39,103	39,103	34,900	37,235	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×300×2000	322	本	8,302	5,990	8,302	9,268	9,268	5,990	7,980	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×400×2000	399	本	10,694	7,370	10,694	11,891	11,891	7,370	10,295	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×500×2000	450	本	11,240	8,030	11,240	12,590	12,590	8,030	10,790	

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	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	14,028	9,900	14,028	15,792	15,792	9,900	13,440	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	15,208	10,800	15,208	17,062	17,062	10,800	14,590	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	20,324	14,000	20,324	22,586	22,586	14,000	19,570	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	20,444	15,500	20,444	22,916	22,916	15,500	19,620	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	24,416	18,500	24,416	27,374	27,374	18,500	23,430	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	26,890	20,500	26,890	30,085	30,085	20,500	25,825	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋板 1本固定)	612	本	47,172	43,500	47,172	49,008	49,008	43,500	46,560	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	11,434	8,190	11,434	12,796	12,796	8,190	10,980	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	13,012	9,240	13,012	14,608	14,608	9,240	12,480	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	14,228	10,100	14,228	15,992	15,992	10,100	13,640	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	17,860	12,100	17,860	19,990	19,990	12,100	17,150	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	20,550	14,100	20,550	22,875	22,875	14,100	19,775	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	22,844	17,300	22,844	25,616	25,616	17,300	21,920	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	24,694	18,700	24,694	27,691	27,691	18,700	23,695	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	29,050	22,000	29,050	32,575	32,575	22,000	27,875	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	31,154	23,600	31,154	34,931	34,931	23,600	29,895	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋板 1本固定)	783	本	65,298	60,600	65,298	67,647	67,647	60,600	64,515	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	18,070	12,600	18,070	20,005	20,005	12,600	17,425	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	18,260	13,200	18,260	20,390	20,390	13,200	17,550	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	20,450	14,000	20,450	22,775	22,775	14,000	19,675	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	21,240	15,200	21,240	23,760	23,760	15,200	20,400	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	25,492	19,300	25,492	28,588	28,588	19,300	24,460	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	27,566	20,900	27,566	30,899	30,899	20,900	26,455	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	29,440	22,300	29,440	33,010	33,010	22,300	28,250	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	34,298	26,000	34,298	38,447	38,447	26,000	32,915	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	36,526	27,700	36,526	40,939	40,939	27,700	35,055	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	38,654	29,300	38,654	43,331	43,331	29,300	37,095	
TT1940	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 (鋼製蓋板 1本固定)	949	本	73,294	67,600	73,294	76,141	76,141	67,600	72,345	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	22,290	15,400	22,290	24,735	24,735	15,400	21,475	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	23,810	16,400	23,810	26,465	26,465	16,400	22,925	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	24,130	17,300	24,130	26,995	26,995	17,300	23,175	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	24,844	18,700	24,844	27,916	27,916	18,700	23,820	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	30,104	22,700	30,104	33,806	33,806	22,700	28,870	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	32,708	24,800	32,708	36,662	36,662	24,800	31,390	
TT1947	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1200×2000	1402	本	34,712	26,300	34,712	38,918	38,918	26,300	33,310	
TT1948	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1300×2000	1608	本	39,848	30,200	39,848	44,672	44,672	30,200	38,240	
TT1949	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1400×2000	1701	本	42,206	32,000	42,206	47,309	47,309	32,000	40,505	
TT1950	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1500×2000	1794	本	44,564	33,800	44,564	49,946	49,946	33,800	42,770	
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	1,296	990	1,296	1,419	1,419	990	1,255	
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	1,740	1,300	1,740	1,920	1,920	1,300	1,680	

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	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(7フット) 500用 600×125 L=500	83	枚	2,428	1,820	2,428	2,677	2,677	1,820	2,345	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(7フット) 600用 700×140 L=500	109	枚	3,144	2,340	3,144	3,471	3,471	2,340	3,035	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	5,098	4,960	5,098	5,167	5,167	4,960	5,075	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	6,650	6,470	6,650	6,740	6,740	6,470	6,620	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	9,086	8,840	9,086	9,209	9,209	8,840	9,045	
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(7フット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,512	11,200	11,512	11,668	11,668	11,200	11,460	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	380	本	12,380	10,100	12,380	13,520	13,520	10,100	12,000	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	449	本	14,394	11,700	14,394	15,741	15,741	11,700	13,945	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	505	本	16,630	13,600	16,630	18,145	18,145	13,600	16,125	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	615	本	19,690	16,000	19,690	21,535	21,535	16,000	19,075	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	680	本	21,980	17,900	21,980	24,020	24,020	17,900	21,300	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×800×2000	820	本	24,720	19,800	24,720	27,180	27,180	19,800	23,900	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	895	本	27,670	22,300	27,670	30,355	30,355	22,300	26,775	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	32,460	26,100	32,460	35,640	35,640	26,100	31,400	
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	34,940	28,100	34,940	38,360	38,360	28,100	33,800	
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×400×2000	510	本	17,560	14,500	17,560	19,090	19,090	14,500	17,050	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	590	本	20,040	16,500	20,040	21,810	21,810	16,500	19,450	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	655	本	22,030	18,100	22,030	23,995	23,995	18,100	21,375	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	780	本	26,180	21,500	26,180	28,520	28,520	21,500	25,400	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	850	本	28,800	23,700	28,800	31,350	31,350	23,700	27,950	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	1000	本	33,000	27,000	33,000	36,000	36,000	27,000	32,000	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	35,580	29,100	35,580	38,820	38,820	29,100	34,500	
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	41,360	33,800	41,360	45,140	45,140	33,800	40,100	
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	44,400	36,300	44,400	48,450	48,450	36,300	43,050	
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	1,808	1,550	1,808	1,937	1,937	1,550	1,765	
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	2,472	2,100	2,472	2,658	2,658	2,100	2,410	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	12,076	9,400	12,076	13,414	13,414	9,400	11,630	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	16,382	12,500	16,382	18,323	18,323	12,500	15,735	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	24,926	19,400	24,926	27,689	27,689	19,400	24,005	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	379	本	29,774	27,500	29,774	30,911	30,911	27,500	29,395	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 400×2000	544	本	39,464	36,200	39,464	41,096	41,096	36,200	38,920	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 500×2000	746	本	52,676	48,200	52,676	54,914	54,914	48,200	51,930	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	34,914	33,000	34,914	35,871	35,871	33,000	34,595	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	40,766	38,300	40,766	41,999	41,999	38,300	40,355	
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	46,200	43,500	46,200	47,550	47,550	43,500	45,750	
TT2119	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300×2000	432	本	11,992	9,400	11,992	13,288	13,288	9,400	11,560	
TT2120	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 400×2000	642	本	16,352	12,500	16,352	18,278	18,278	12,500	15,710	
TT2121	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 500×2000	877	本	24,662	19,400	24,662	27,293	27,293	19,400	23,785	
TT2122	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 600×2000	1084	本	34,204	27,700	34,204	37,456	37,456	27,700	33,120	
TT2123	管渠型側溝(横断用)7フット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700×2000	1403	本	47,518	39,100	47,518	51,727	51,727	39,100	46,115	



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		
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型)	800×2000	1679	本	56,974	46,900	56,974	62,011	62,011	46,900	55,295	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型)	900×2000	2093	本	66,858	54,300	66,858	73,137	73,137	54,300	64,765	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型)	1000×2000	2539	本	82,634	67,400	82,634	90,251	90,251	67,400	80,095	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	300×2000	360	本	29,660	27,500	29,660	30,740	30,740	27,500	29,300	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	400×2000	529	本	39,374	36,200	39,374	40,961	40,961	36,200	38,845	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	500×2000	725	本	52,550	48,200	52,550	54,725	54,725	48,200	51,825	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	600×2000	893	本	65,158	59,800	65,158	67,837	67,837	59,800	64,265	
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	700×2000	1156	本	82,536	75,600	82,536	86,004	86,004	75,600	81,380	
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	800×2000	1396	本	95,676	87,300	95,676	99,864	99,864	87,300	94,280	
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	900×2000	1742	本	119,452	109,000	119,452	124,678	124,678	109,000	117,710	
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板 1/4固定型)	1000×2000	2104	本	138,624	126,000	138,624	144,936	144,936	126,000	136,520	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) L=2000		1	kg	44	38	44	47	47	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L=2000		1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L=2000		1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500~) L=2000		1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕		1	kg	47	41	47	50	50	41	46	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕		1	kg	43	37	43	46	46	37	42	
TT2174	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)		32	組	10,792	***	10,792	10,888	10,888	***	10,760	
TT2175	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)		39	組	14,534	***	14,534	14,651	14,651	***	14,495	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)		39	組	13,234	***	13,234	13,351	13,351	***	13,195	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)		55	組	19,430	***	19,430	19,595	19,595	***	19,375	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)		77	組	31,662	31,200	31,662	31,893	31,893	31,200	31,585	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95(50) L=995		35	枚	11,510	11,300	11,510	11,615	11,615	11,300	11,475	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110(65) L=995		51	枚	15,706	15,400	15,706	15,859	15,859	15,400	15,655	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125(90) L=995		79	枚	26,674	26,200	26,674	26,911	26,911	26,200	26,595	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95(38) L=995		42	枚	14,352	14,100	14,352	14,478	14,478	14,100	14,310	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110(50) L=995		80	枚	26,980	26,500	26,980	27,220	27,220	26,500	26,900	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125(55) L=995		104	枚	34,424	33,800	34,424	34,736	34,736	33,800	34,320	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95(25) L=997		31	枚	10,386	10,200	10,386	10,479	10,479	10,200	10,355	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110(25) L=997		37	枚	12,622	12,400	12,622	12,733	12,733	12,400	12,585	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125(25) L=997		47	枚	15,882	15,600	15,882	16,023	16,023	15,600	15,835	
TT2199	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X95(50) L=995		36	枚	13,516	13,300	13,516	13,624	13,624	13,300	13,480	
TT2200	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995		51	枚	17,706	17,400	17,706	17,859	17,859	17,400	17,655	

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	
TT2201	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	28,780	28,300	28,780	29,020	29,020	28,300	28,700	
TT2202	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	16,352	16,100	16,352	16,478	16,478	16,100	16,310	
TT2203	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	28,980	28,500	28,980	29,220	29,220	28,500	28,900	
TT2204	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	36,424	35,800	36,424	36,736	36,736	35,800	36,320	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	328	322	328	331	331	322	327	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	341	335	341	344	344	335	340	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	335	329	335	338	338	329	334	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 300-210×215 L=1000	81	本	1,826	1,340	1,826	2,069	2,069	1,340	1,745	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 400-300×250 L=1000	98	本	2,138	1,550	2,138	2,432	2,432	1,550	2,040	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 600-450×300 L=1000	159	本	3,504	2,550	3,504	3,981	3,981	2,550	3,345	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 700-500×400 L=1000	229	本	5,464	4,090	5,464	6,151	6,151	4,090	5,235	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 900-700×500 L=1000	342	本	7,752	5,700	7,752	8,778	8,778	5,700	7,410	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=2000	130	本	3,030	2,250	3,030	3,420	3,420	2,250	2,900	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=2000	180	本	4,020	2,940	4,020	4,560	4,560	2,940	3,840	
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 180×180 L=1000	42	本	1,032	780	1,032	1,158	1,158	780	990	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=1000	65	本	1,560	1,170	1,560	1,755	1,755	1,170	1,495	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=1000	90	本	2,080	1,540	2,080	2,350	2,350	1,540	1,990	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 360×360 L=1000	125	本	2,940	2,190	2,940	3,315	3,315	2,190	2,815	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 400×400 L=1000	152	本	3,502	2,590	3,502	3,958	3,958	2,590	3,350	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 450×450 L=1000	170	本	3,980	2,960	3,980	4,490	4,490	2,960	3,810	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 500×500 L=1000	202	本	4,892	3,680	4,892	5,498	5,498	3,680	4,690	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 600×600 L=1000	280	本	6,440	4,760	6,440	7,280	7,280	4,760	6,160	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 700×700 L=1000	366	本	9,096	6,900	9,096	10,194	10,194	6,900	8,730	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 800×800 L=1000	440	本	10,920	8,280	10,920	12,240	12,240	8,280	10,480	
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	412	340	412	448	448	340	400	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	574	460	574	631	631	460	555	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	910	730	910	1,000	1,000	730	880	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,152	930	1,152	1,263	1,263	930	1,115	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,525	1,120	1,345	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,604	1,310	1,604	1,751	1,751	1,310	1,555	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,844	1,490	1,844	2,021	2,021	1,490	1,785	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,155	1,570	1,895	
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	978	810	978	1,062	1,062	810	950	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,454	1,160	1,454	1,601	1,601	1,160	1,405	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,758	1,410	1,758	1,932	1,932	1,410	1,700	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,022	1,620	2,022	2,223	2,223	1,620	1,955	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,166	1,710	2,166	2,394	2,394	1,710	2,090	
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,354	1,850	2,354	2,606	2,606	1,850	2,270	
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,788	2,260	2,788	3,052	3,052	2,260	2,700	
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,354	2,730	3,354	3,666	3,666	2,730	3,250	

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	
TT2426	落口 鉄筋コ 250型	92	個	4,602	4,050	4,602	4,878	4,878	4,050	4,510	
TT2427	受口 鉄筋コ 250型	57	個	2,042	1,700	2,042	2,213	2,213	1,700	1,985	
TT2428	落口 直線 鉄筋コ 250型 L=0.5m	46	個	1,746	1,470	1,746	1,884	1,884	1,470	1,700	
TT2429	落口 直線 鉄筋コ 250型 L=1.0m	87	個	3,092	2,570	3,092	3,353	3,353	2,570	3,005	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,608	1,410	1,608	1,707	1,707	1,410	1,575	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	2,272	1,990	2,272	2,413	2,413	1,990	2,225	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	3,048	2,670	3,048	3,237	3,237	2,670	2,985	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	3,630	3,180	3,630	3,855	3,855	3,180	3,555	
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	3,822	3,300	3,822	4,083	4,083	3,300	3,735	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	5,460	4,620	5,460	5,880	5,880	4,620	5,320	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	4,988	4,550	4,988	5,207	5,207	4,550	4,915	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,928	2,670	2,928	3,057	3,057	2,670	2,885	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	742	670	742	778	778	670	730	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	4,218	3,870	4,218	4,392	4,392	3,870	4,160	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,090	970	1,090	1,150	1,150	970	1,070	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	8,068	7,420	8,068	8,392	8,392	7,420	7,960	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	2,002	1,840	2,002	2,083	2,083	1,840	1,975	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	14,932	13,600	14,932	15,598	15,598	13,600	14,710	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,730	3,400	3,730	3,895	3,895	3,400	3,675	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	7,076	5,960	7,076	7,634	7,634	5,960	6,890	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	10,248	8,640	10,248	11,052	11,052	8,640	9,980	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	13,790	11,600	13,790	14,885	14,885	11,600	13,425	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	26,488	22,300	26,488	28,582	28,582	22,300	25,790	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	32,660	27,500	32,660	35,240	35,240	27,500	31,800	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	39,316	33,100	39,316	42,424	42,424	33,100	38,280	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	47,070	39,600	47,070	50,805	50,805	39,600	45,825	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	8,934	7,440	8,934	9,681	9,681	7,440	8,685	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	9,982	8,320	9,982	10,813	10,813	8,320	9,705	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	11,678	9,680	11,678	12,677	12,677	9,680	11,345	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	14,454	12,000	14,454	15,681	15,681	12,000	14,045	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	19,530	16,200	19,530	21,195	21,195	16,200	18,975	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	25,652	21,800	25,652	27,578	27,578	21,800	25,010	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	27,016	22,600	27,016	29,224	29,224	22,600	26,280	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	32,116	27,100	32,116	34,624	34,624	27,100	31,280	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	35,206	29,200	35,206	38,209	38,209	29,200	34,205	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	41,554	34,900	41,554	44,881	44,881	34,900	40,445	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	43,084	35,800	43,084	46,726	46,726	35,800	41,870	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	53,092	45,100	53,092	57,088	57,088	45,100	51,760	

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	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	54,708	45,900	54,708	59,112	59,112	45,900	53,240	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	65,896	56,200	65,896	70,744	70,744	56,200	64,280	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	67,638	57,000	67,638	72,957	72,957	57,000	65,865	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	22,530	20,400	22,530	23,595	23,595	20,400	22,175	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	24,964	22,600	24,964	26,146	26,146	22,600	24,570	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	33,960	31,200	33,960	35,340	35,340	31,200	33,500	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	36,046	32,800	36,046	37,669	37,669	32,800	35,505	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	43,386	39,600	43,386	45,279	45,279	39,600	42,755	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	45,344	41,000	45,344	47,516	47,516	41,000	44,620	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	59,004	53,400	59,004	61,806	61,806	53,400	58,070	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	74,738	68,000	74,738	78,107	78,107	68,000	73,615	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	77,206	69,400	77,206	81,109	81,109	69,400	75,905	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	93,964	85,300	93,964	98,296	98,296	85,300	92,520	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	96,358	86,800	96,358	101,137	101,137	86,800	94,765	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	112,308	102,000	112,308	117,462	117,462	102,000	110,590	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	123,358	112,000	123,358	129,037	129,037	112,000	121,465	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	134,312	122,000	134,312	140,468	140,468	122,000	132,260	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	144,272	131,000	144,272	150,908	150,908	131,000	142,060	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,174	5,460	6,174	6,531	6,531	5,460	6,055	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	71,624	71,300	71,624	71,786	71,786	71,300	71,570	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	26,528	26,300	26,528	26,642	26,642	26,300	26,490	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	15,832	15,700	15,832	15,898	15,898	15,700	15,810	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	26,040	25,800	26,040	26,160	26,160	25,800	26,000	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,888	6,540	6,888	7,062	7,062	6,540	6,830	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,770	17,500	17,770	17,905	17,905	17,500	17,725	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,052	46,500	47,052	47,328	47,328	46,500	46,960	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,216	2,120	2,216	2,264	2,264	2,120	2,200	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,738	2,630	2,738	2,792	2,792	2,630	2,720	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,938	2,800	2,938	3,007	3,007	2,800	2,915	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,604	3,400	3,604	3,706	3,706	3,400	3,570	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,152	4,930	5,152	5,263	5,263	4,930	5,115	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,960	6,540	6,960	7,170	7,170	6,540	6,890	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,962	2,800	2,962	3,043	3,043	2,800	2,935	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,188	3,990	4,188	4,287	4,287	3,990	4,155	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,758	4,500	4,758	4,887	4,887	4,500	4,715	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,880	5,610	5,880	6,015	6,015	5,610	5,835	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,810	3,570	3,810	3,930	3,930	3,570	3,770	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,018	5,610	6,018	6,222	6,222	5,610	5,950	
TT2912	R Cボックスカルパート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	117,760	98,800	117,760	127,240	127,240	98,800	114,600	
TT2923	R Cボックスカルパート(T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	137,080	115,000	137,080	148,120	148,120	115,000	133,400	

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	
TT2933	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	165,820	139,000	165,820	179,230	179,230	139,000	161,350	
TT2935	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	192,020	161,000	192,020	207,530	207,530	161,000	186,850	
TT2942	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	225,300	189,000	225,300	243,450	243,450	189,000	219,250	
TT2943	R C ボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	242,000	203,000	242,000	261,500	261,500	203,000	235,500	
TT2945	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	259,880	218,000	259,880	280,820	280,820	218,000	252,900	
TT2947	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	289,680	243,000	289,680	313,020	313,020	243,000	281,900	
TT2953	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	259,940	218,000	259,940	280,910	280,910	218,000	252,950	
TT2954	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	275,400	231,000	275,400	297,600	297,600	231,000	268,000	
TT2959	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	301,540	253,000	301,540	325,810	325,810	253,000	293,450	
TT2960	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	329,040	276,000	329,040	355,560	355,560	276,000	320,200	
TT2962	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	233,740	196,000	233,740	252,610	252,610	196,000	227,450	
TT2963	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	254,040	213,000	254,040	274,560	274,560	213,000	247,200	
TT2966	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	274,220	230,000	274,220	296,330	296,330	230,000	266,850	
TT2967	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	296,820	249,000	296,820	320,730	320,730	249,000	288,850	
TT2968	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	319,420	268,000	319,420	345,130	345,130	268,000	310,850	
TT2970	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	363,680	305,000	363,680	393,020	393,020	305,000	353,900	
TT2981	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2982	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
TT2985	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT2986	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 401～600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT2987	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2990	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 差筋		本	810	810	810	810	810	810	810	
TT2993	ボックスカルバート / 特殊製品加算額 足掛金物 (30 S W 相当品)		本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TT3001	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高 600×長2000	588	個	19,128	15,600	19,128	20,892	20,892	15,600	18,540	
TT3002	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高 800×長2000	735	個	24,010	19,600	24,010	26,215	26,215	19,600	23,275	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	29,642	24,200	29,642	32,363	32,363	24,200	28,735	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1261	個	38,166	30,600	38,166	41,949	41,949	30,600	36,905	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	37,918	31,300	37,918	41,227	41,227	31,300	36,815	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1583	個	45,098	35,600	45,098	49,847	49,847	35,600	43,515	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	45,594	37,800	45,594	49,491	49,491	37,800	44,295	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1909	個	54,654	43,200	54,654	60,381	60,381	43,200	52,745	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	60,202	50,500	60,202	65,053	65,053	50,500	58,585	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	2285	個	66,610	52,900	66,610	73,465	73,465	52,900	64,325	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	67,776	56,400	67,776	73,464	73,464	56,400	65,880	
TT3012	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	87,422	69,200	87,422	96,533	96,533	69,200	84,385	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	83,410	69,700	83,410	90,265	90,265	69,700	81,125	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	100,972	80,200	100,972	111,358	111,358	80,200	97,510	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	100,480	83,800	100,480	108,820	108,820	83,800	97,700	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	116,154	92,400	116,154	128,031	128,031	92,400	112,195	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	119,148	99,300	119,148	129,072	129,072	99,300	115,840	

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	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	131,442	105,000	131,442	144,663	144,663	105,000	127,035	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	135,508	112,000	135,508	147,262	147,262	112,000	131,590	
TT3021	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高600(差筋含む)×長2000	466	個	18,396	15,600	18,396	19,794	19,794	15,600	17,930	
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高800(差筋含む)×長2000	613	個	23,278	19,600	23,278	25,117	25,117	19,600	22,665	
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	28,904	24,200	28,904	31,256	31,256	24,200	28,120	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	36,678	30,600	36,678	39,717	39,717	30,600	35,665	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	37,180	31,300	37,180	40,120	40,120	31,300	36,200	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	43,166	35,600	43,166	46,949	46,949	35,600	41,905	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	44,856	37,800	44,856	48,384	48,384	37,800	43,680	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	52,698	43,200	52,698	57,447	57,447	43,200	51,115	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	59,470	50,500	59,470	63,955	63,955	50,500	57,975	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	64,354	52,900	64,354	70,081	70,081	52,900	62,445	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	67,038	56,400	67,038	72,357	72,357	56,400	65,265	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	85,298	69,200	85,298	93,347	93,347	69,200	82,615	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	82,672	69,700	82,672	89,158	89,158	69,700	80,510	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	98,422	80,200	98,422	107,533	107,533	80,200	95,385	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	99,742	83,800	99,742	107,713	107,713	83,800	97,085	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	113,172	92,400	113,172	123,558	123,558	92,400	109,710	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	118,410	99,300	118,410	127,965	127,965	99,300	115,225	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	128,754	105,000	128,754	140,631	140,631	105,000	124,795	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	134,770	112,000	134,770	146,155	146,155	112,000	130,975	
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT3102	コンクリートブロック(標準) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	5,414	3,810	5,414	6,461	4,980	3,900	5,065	
TT3103	コンクリートブロック(粗面) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	5,494	3,900	5,494	6,541	6,541	3,980	5,145	
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	7,460	5,810	7,460	8,330	8,330	5,810	7,170	
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>	890	830	890	965	965	830	865	
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>	1,790	1,660	1,790	1,940	1,940	1,660	1,740	
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>	2,520	2,240	2,520	2,745	2,745	2,240	2,445	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m <sup>2</sup>	8,524	5,800	8,524	9,886	9,886	5,800	8,070	
TT3117	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 40cm	462	m <sup>2</sup>	8,572	5,800	8,572	9,958	9,958	5,800	8,110	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m <sup>2</sup>	8,850	6,000	8,850	10,275	10,275	6,000	8,375	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m <sup>2</sup>	9,180	6,300	9,180	10,620	10,620	6,300	8,700	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m <sup>2</sup>	9,482	6,500	9,482	10,973	10,973	6,500	8,985	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m <sup>2</sup>	13,774	10,000	13,774	15,661	15,661	10,000	13,145	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m <sup>2</sup>	16,754	12,500	16,754	18,881	18,881	12,500	16,045	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m <sup>2</sup>	19,282	14,500	19,282	21,673	21,673	14,500	18,485	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m <sup>2</sup>	23,224	17,500	23,224	26,086	26,086	17,500	22,270	
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	

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	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	30,200	29,300	30,200	30,650	30,650	29,300	30,050	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	34,180	33,100	34,180	34,720	34,720	33,100	34,000	
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	900	620	900	1,035	1,035	620	855	
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	1,363	940	1,363	1,567	1,567	940	1,295	
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	1,668	1,150	1,668	1,917	1,917	1,150	1,585	
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	45	本	1,100	810	1,100	1,235	1,235	810	1,055	
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	1,198	910	1,198	1,342	1,342	910	1,150	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	750	630	750	810	810	630	730	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	940	820	940	1,000	1,000	820	920	
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	3,280	2,650	3,280	3,595	3,595	2,650	3,175	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,436	1,190	1,436	1,559	1,559	1,190	1,395	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	506	370	506	569	569	370	485	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	611	450	611	689	689	450	585	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	722	520	722	818	818	520	690	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	902	740	902	983	983	740	875	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,142	920	1,142	1,253	1,253	920	1,105	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,580	1,410	1,580	1,670	1,670	1,410	1,550	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	548	470	548	587	587	470	535	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	586	490	586	634	634	490	570	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	448	370	448	487	487	370	435	
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>	3,640	2,800	3,640	4,060	4,060	2,800	3,500	
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>	4,110	3,000	4,110	4,665	4,665	3,000	3,925	
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>	3,938	3,200	3,938	4,307	4,307	3,200	3,815	
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>	4,360	3,400	4,360	4,840	4,840	3,400	4,200	
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>	6,164	5,200	6,164	6,596	6,596	5,200	6,020	
TT3322	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm	177	m <sup>2</sup>	6,562	5,400	6,562	7,093	7,093	5,400	6,385	
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	本	26,680	22,900	26,680	28,570	28,570	22,900	26,050	
TT3352	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 = 14~16m)	666	本	28,096	24,100	28,096	30,094	30,094	24,100	27,430	
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	本	29,530	25,300	29,530	31,645	31,645	25,300	28,825	
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	本	30,858	26,400	30,858	33,087	33,087	26,400	30,115	
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	本	32,386	27,700	32,386	34,729	34,729	27,700	31,605	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	18,068	14,900	18,068	19,652	19,652	14,900	17,540	
TT3381	円弧法枠ブロック 有効厚 10cm	86	m <sup>2</sup>	2,656	2,140	2,656	2,914	2,914	2,140	2,570	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m <sup>2</sup>	2,890	2,290	2,890	3,190	3,190	2,290	2,790	
TT3383	円弧法枠ブロック 有効厚 15cm	124	m <sup>2</sup>	3,314	2,570	3,314	3,686	3,686	2,570	3,190	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	0	1,550	0	0	0	1,550	0	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	0	1,570	0	0	0	1,570	0	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	0	610	0	0	0	610	0	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	170	400	170	400	540	228	228	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	352,000	***	352,000	355,000	355,000	***	351,000	

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	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	352,000	***	352,000	355,000	355,000	***	351,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	419,000	***	419,000	422,000	422,000	***	418,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	419,000	***	419,000	422,000	422,000	***	418,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 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 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当り )	1000	t	91,500	85,500	91,500	94,500	94,500	85,500	90,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当り )	1	kg	92	86	92	95	95	86	91	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当り )	1000	t	89,500	83,500	89,500	92,500	92,500	83,500	88,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当り )	1	kg	90	84	90	93	93	84	89	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当り )	1000	t	90,500	84,500	90,500	93,500	93,500	84,500	89,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当り )	1	kg	91	85	91	94	94	85	90	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当り )	1000	t	92,500	86,500	92,500	95,500	95,500	86,500	91,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当り )	1	kg	93	87	93	96	96	87	92	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当り )	1000	t	98,500	92,500	98,500	101,500	101,500	92,500	97,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当り )	1	kg	99	93	99	102	102	93	98	
TT5035	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	15,866	***	15,866	16,049	16,049	***	15,805	
TT5036	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	20,474	***	20,474	20,711	20,711	***	20,395	
TT5037	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	38,246	***	38,246	38,669	38,669	***	38,105	
TT5038	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	50,422	***	50,422	50,983	50,983	***	50,235	
TT5039	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	本	62,598	***	62,598	63,297	63,297	***	62,365	



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	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	101,292	***	101,292	102,438	102,438	***	100,910	
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	117,676	***	117,676	119,014	119,014	***	117,230	
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	144,228	***	144,228	145,842	145,842	***	143,690	
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	199,458	***	199,458	201,687	201,687	***	198,715	
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	267,856	***	267,856	270,784	270,784	***	266,880	
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,354	***	14,354	14,531	14,531	***	14,295	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,562	***	18,562	18,793	18,793	***	18,485	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,340	***	33,340	33,760	33,760	***	33,200	
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	48,710	***	48,710	49,265	49,265	***	48,525	
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	60,586	***	60,586	61,279	61,279	***	60,355	
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	99,864	98,100	99,864	100,746	100,746	98,100	99,570	
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	117,076	115,000	117,076	118,114	118,114	115,000	116,730	
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	143,538	141,000	143,538	144,807	144,807	141,000	143,115	
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	199,594	196,000	199,594	201,391	201,391	196,000	198,995	
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	267,818	263,000	267,818	270,227	270,227	263,000	267,015	
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	75,728	74,300	75,728	76,442	76,442	74,300	75,490	
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	278	本	88,468	86,800	88,468	89,302	89,302	86,800	88,190	
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	110,076	108,000	110,076	111,114	111,114	108,000	109,730	
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	160,018	157,000	160,018	161,527	161,527	157,000	159,515	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	73,486	72,100	73,486	74,179	74,179	72,100	73,255	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	86,938	85,300	86,938	87,757	87,757	85,300	86,665	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	107,034	105,000	107,034	108,051	108,051	105,000	106,695	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	156,970	154,000	156,970	158,455	158,455	154,000	156,475	
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	普通鋼鉄 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	7,596	***	7,596	7,674	7,674	***	7,570	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	7,516	***	7,516	7,594	7,594	***	7,490	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	8,886	8,730	8,886	8,964	8,964	8,730	8,860	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	8,806	8,650	8,806	8,884	8,884	8,650	8,780	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	5,784	***	5,784	5,841	5,841	***	5,765	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	5,830	***	5,830	5,890	5,890	***	5,810	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,876	***	4,876	4,924	4,924	***	4,860	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,996	***	4,996	5,044	5,044	***	4,980	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	7,034	6,920	7,034	7,091	7,091	6,920	7,015	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	7,090	6,970	7,090	7,150	7,150	6,970	7,070	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	6,116	6,020	6,116	6,164	6,164	6,020	6,100	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	6,246	6,150	6,246	6,294	6,294	6,150	6,230	
TT5221	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用	33	m	12,398	12,200	12,398	12,497	12,497	12,200	12,365	

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	
TT5222	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	14,434	14,200	14,434	14,551	14,551	14,200	14,395	
TT5223	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(基本3色)	29	m	11,074	10,900	11,074	11,161	11,161	10,900	11,045	
TT5224	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(基本3色)路側用	23	m	9,118	8,980	9,118	9,187	9,187	8,980	9,095	
TT5225	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	10,968	10,800	10,968	11,052	11,052	10,800	10,940	
TT5227	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(基本3色)	21	m	8,316	8,190	8,316	8,379	8,379	8,190	8,295	
TT5228	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(基本3色)路側用	20	m	8,050	7,930	8,050	8,110	8,110	7,930	8,030	
TT5229	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	9,640	9,490	9,640	9,715	9,715	9,490	9,615	
TT5230	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	7,408	7,300	7,408	7,462	7,462	7,300	7,390	
TT5231	ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(白)路側用	33	m	10,998	***	10,998	11,097	11,097	***	10,965	
TT5232	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	13,134	***	13,134	13,251	13,251	***	13,095	
TT5233	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(白)	29	m	9,834	***	9,834	9,921	9,921	***	9,805	
TT5234	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(白)路側用	23	m	7,848	***	7,848	7,917	7,917	***	7,825	
TT5235	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	9,568	***	9,568	9,652	9,652	***	9,540	
TT5237	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(白)	21	m	7,046	***	7,046	7,109	7,109	***	7,025	
TT5238	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(白)路側用	20	m	6,800	***	6,800	6,860	6,860	***	6,780	
TT5239	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	8,360	***	8,360	8,435	8,435	***	8,335	
TT5240	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(白)	18	m	6,158	***	6,158	6,212	6,212	***	6,140	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,808	***	4,808	4,847	4,847	***	4,795	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,884	***	4,884	4,926	4,926	***	4,870	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	5,290	***	5,290	5,335	5,335	***	5,275	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	4,762	4,690	4,762	4,798	4,798	4,690	4,750	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	4,838	4,760	4,838	4,877	4,877	4,760	4,825	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	5,244	5,160	5,244	5,286	5,286	5,160	5,230	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,468	5,390	5,468	5,507	5,507	5,390	5,455	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,538	5,460	5,538	5,577	5,577	5,460	5,525	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,050	5,960	6,050	6,095	6,095	5,960	6,035	
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	6,988	6,910	6,988	7,027	7,027	6,910	6,975	
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	7,064	6,980	7,064	7,106	7,106	6,980	7,050	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,500	7,410	7,500	7,545	7,545	7,410	7,485	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	12,082	***	12,082	12,223	12,223	***	12,035	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	15,154	***	15,154	15,331	15,331	***	15,095	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	12,606	***	12,606	12,759	12,759	***	12,555	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	15,572	***	15,572	15,758	15,758	***	15,510	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	18,132	***	18,132	18,348	18,348	***	18,060	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	20,898	***	20,898	21,147	21,147	***	20,815	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,782	***	13,782	13,923	13,923	***	13,735	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	17,254	***	17,254	17,431	17,431	***	17,195	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,606	***	14,606	14,759	14,759	***	14,555	
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	17,972	***	17,972	18,158	18,158	***	17,910	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	20,832	***	20,832	21,048	21,048	***	20,760	

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	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,398	***	24,398	24,647	24,647	***	24,315	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	69,274	***	69,274	69,661	69,661	***	69,145	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	83,898	***	83,898	84,447	84,447	***	83,715	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	70,198	***	70,198	70,597	70,597	***	70,065	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	89,252	***	89,252	89,828	89,828	***	89,060	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	120,560	***	120,560	121,340	121,340	***	120,300	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	143,812	***	143,812	144,718	144,718	***	143,510	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.55m	129	本	75,674	***	75,674	76,061	76,061	***	75,545	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	183	本	91,798	***	91,798	92,347	92,347	***	91,615	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	133	本	76,498	***	76,498	76,897	76,897	***	76,365	
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	192	本	96,752	***	96,752	97,328	97,328	***	96,560	
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	260	本	132,560	***	132,560	133,340	133,340	***	132,300	
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	302	本	155,812	***	155,812	156,718	156,718	***	155,510	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) 28.5 L=1.0m	4	本	3,584	3,560	3,584	3,596	3,596	3,560	3,580	
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	3,744	***	3,744	3,771	3,771	***	3,735	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,820	***	3,820	3,850	3,850	***	3,810	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	4,126	***	4,126	4,159	4,159	***	4,115	
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	3,724	3,670	3,724	3,751	3,751	3,670	3,715	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,800	3,740	3,800	3,830	3,830	3,740	3,790	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	4,076	4,010	4,076	4,109	4,109	4,010	4,065	
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	4,320	4,260	4,320	4,350	4,350	4,260	4,310	
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	4,390	4,330	4,390	4,420	4,420	4,330	4,380	
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	4,746	4,680	4,746	4,779	4,779	4,680	4,735	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,220	1,190	1,220	1,235	1,235	1,190	1,215	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,516	1,480	1,516	1,534	1,534	1,480	1,510	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,822	1,780	1,822	1,843	1,843	1,780	1,815	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,128	2,080	2,128	2,152	2,152	2,080	2,120	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,434	2,380	2,434	2,461	2,461	2,380	2,425	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,730	2,670	2,730	2,760	2,760	2,670	2,720	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	3,026	2,960	3,026	3,059	3,059	2,960	3,015	
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	387	***	387	390	390	***	386	
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	376	***	376	379	379	***	375	
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	333	***	333	336	336	***	332	
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	325	***	325	328	328	***	324	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	321	***	321	324	324	***	320	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	313	***	313	316	316	***	312	
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	316	***	316	319	319	***	315	
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	309	***	309	312	312	***	308	
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	321	***	321	324	324	***	320	
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	313	***	313	316	316	***	312	

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	
TT5426	P C 鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	286	***	286	289	289	***	285	
TT5427	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	295	***	295	298	298	***	294	
TT5428	P C 鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	316	***	316	319	319	***	315	
TT5429	P C 鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	323	***	323	326	326	***	322	
TT5430	P C 鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	328	***	328	331	331	***	327	
TT5431	P C 鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	293	***	293	296	296	***	292	
TT5432	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	307	***	307	310	310	***	306	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	401	395	401	404	404	395	400	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	256	250	256	259	259	250	255	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	199	193	199	202	202	193	198	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	195	189	195	198	198	189	194	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	145	139	145	148	148	139	144	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	152	146	152	155	155	146	151	
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	134	個	67,604	66,800	67,604	68,006	68,006	66,800	67,470	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	34,460	34,100	34,460	34,640	34,640	34,100	34,400	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	92,244	91,200	92,244	92,766	92,766	91,200	92,070	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	166,944	165,000	166,944	167,916	167,916	165,000	166,620	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	145,686	144,000	145,686	146,529	146,529	144,000	145,405	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	257,928	255,000	257,928	259,392	259,392	255,000	257,440	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	285,252	282,000	285,252	286,878	286,878	282,000	284,710	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	72,880	72,700	72,880	72,970	72,970	72,700	72,850	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	89,298	***	89,298	89,397	89,397	***	89,265	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	146,360	***	146,360	146,540	146,540	***	146,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	184,522	***	184,522	184,783	184,783	***	184,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	229,792	***	229,792	230,188	230,188	***	229,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	382,464	***	382,464	383,196	383,196	***	382,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	587,184	***	587,184	588,276	588,276	***	586,820	
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	4,536	4,530	4,536	4,539	4,539	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	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
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	7,426	***	7,426	7,429	7,429	***	7,425	
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	7,426	***	7,426	7,429	7,429	***	7,425	
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	12,112	***	12,112	12,118	12,118	***	12,110	
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	15,424	***	15,424	15,436	15,436	***	15,420	
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	15,424	***	15,424	15,436	15,436	***	15,420	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型130H用	1	個	6,806	6,800	6,806	6,809	6,809	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 型150H用	1	個	7,186	7,180	7,186	7,189	7,189	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 型200H用	2	個	11,112	11,100	11,112	11,118	11,118	11,100	11,110	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型250H用	2	個	11,112	11,100	11,112	11,118	11,118	11,100	11,110	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型300H用	3	個	18,218	18,200	18,218	18,227	18,227	18,200	18,215	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型400H用	4	個	23,124	23,100	23,124	23,136	23,136	23,100	23,120	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08) 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島・平島	(12) 宇久島・小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内 の離島	摘要
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型500H用	4	個	23,124	23,100	23,124	23,136	23,136	23,100	23,120	
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	36,478	***	36,478	36,517	36,517	***	36,465	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	24	m	16,644	16,500	16,644	16,716	16,716	16,500	16,620	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	16,324	16,000	16,324	16,486	16,486	16,000	16,270	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 150H×150W	24	m	18,144	18,000	18,144	18,216	18,216	18,000	18,120	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	26,976	26,400	26,976	27,264	27,264	26,400	26,880	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 200H×200W	37	m	28,522	28,300	28,522	28,633	28,633	28,300	28,485	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
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>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	12,654	12,600	12,654	12,681	12,681	12,600	12,645	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	20,042	20,000	20,042	20,063	20,063	20,000	20,035	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	21,230	21,200	21,230	21,245	21,245	21,200	21,225	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,280	***	64,280	64,370	64,370	***	64,250	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,534	***	73,534	73,651	73,651	***	73,495	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	98,994	***	98,994	99,141	99,141	***	98,945	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	161,480	***	161,480	161,720	161,720	***	161,400	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	215,678	***	215,678	216,017	216,017	***	215,565	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,529	***	4,525	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,529	***	4,525	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,438	***	7,430	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,438	***	7,430	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	177,844	***	177,844	179,266	179,266	***	177,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	242,900	***	242,900	244,850	244,850	***	242,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	320,118	***	320,118	322,677	322,677	***	319,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	154,430	***	154,430	155,645	155,645	***	154,025	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	148,860	***	148,860	149,790	149,790	***	148,550	
TT6044	生コン ボルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	10,850	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT6045	生コン ボルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	11,000	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT6046	生コン ボルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,300	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6047	生コン ボルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,450	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6050	生コン ボルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,300	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6051	生コン ボルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,450	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6067	生コン ボルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	10,850	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT6068	生コン ボルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	11,000	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT6069	生コン ボルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,300	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6070	生コン ボルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,450	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6071	生コン ボルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,300	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6072	生コン ボルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	11,450	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	

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	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,300	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	11,450	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,300	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	11,450	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	0	11,750	0	0	17,900	14,800	15,300	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	0	11,900	0	0	18,100	15,000	15,500	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,300	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	11,450	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,300	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	11,450	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	0	11,750	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	0	11,900	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	11,850	0	0	0	15,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	12,000	0	0	0	15,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,300	0	0	0	15,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,300	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	11,850	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	12,000	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,300	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,300	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,800	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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)		kg	9	9	14	15	9	0	0	0	
TT0002	海上運賃(鋼材)		kg	9	9	14	15	9	8	9	10	
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用)		kg	10	10	16	17	10	9	10	11	
TT1001	ガソリン(レギュラー) スタンド		リットル	164	157	149	149	165	171	168	170	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	155	161	153	153	154	153	160	164	
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)		リットル	123	129	121	121	122	121	128	132	
TT1004	重油(A) ミニローリー		リットル	92	99	99	99	95	90	102	102	
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ		リットル	92	97	96	96	94	90	95	95	
TT1008	混合油 2.5:1		リットル	172	165	157	157	173	178	176	178	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	95	113	113	113	95	99	113	113	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	16,000	17,000	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 バラモノ		t	15,500	16,500	17,000	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 バラモノ		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	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	67,000	67,000	0	0	67,000	66,000	67,000	67,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 1.8 s8以下		m3	***	23,200	0	0	***	***	***	17,700	
TT1045	生コン ポルトランド G20 1.8 s1.2以上		m3	***	23,300	0	0	***	***	***	17,800	
TT1046	生コン ポルトランド G20 2.1 s8以下		m3	***	23,400	0	0	***	***	***	18,150	
TT1047	生コン ポルトランド G20 2.1 s1.2以上		m3	***	23,500	0	0	***	***	***	18,300	
TT1050	生コン ポルトランド G20 2.4 s8以下		m3	***	23,600	0	0	***	***	***	18,550	
TT1051	生コン ポルトランド G20 2.4 s1.2以上		m3	***	23,700	0	0	***	***	***	18,700	
TT1052	生コン ポルトランド G20 2.7 s8以下		m3	***	23,900	0	0	***	***	***	18,850	
TT1053	生コン ポルトランド G20 2.7 s1.2以上		m3	***	24,000	0	0	***	***	***	19,000	
TT1054	生コン ポルトランド G20 3.0 s8以下		m3	***	24,100	0	0	***	***	***	19,400	
TT1055	生コン ポルトランド G20 3.0 s1.2以上		m3	***	24,200	0	0	***	***	***	19,550	
TT1056	生コン ポルトランド G20 4.0 s8以下		m3	***	25,300	0	0	***	***	***	20,350	
TT1057	生コン ポルトランド G20 3.6 s8以下		m3	***	25,100	0	0	***	***	***	20,000	
TT1058	生コン ポルトランド G20 3.6 s1.2以下		m3	***	25,200	0	0	***	***	***	20,150	
TT1067	生コン ポルトランド G40 1.8 s8以下		m3	***	23,100	0	0	***	***	***	17,700	
TT1068	生コン ポルトランド G40 1.8 s1.2以上		m3	***	23,200	0	0	***	***	***	17,800	
TT1069	生コン ポルトランド G40 2.1 s8以下		m3	***	23,300	0	0	***	***	***	18,150	
TT1070	生コン ポルトランド G40 2.1 s1.2以上		m3	***	23,400	0	0	***	***	***	18,300	
TT1071	生コン ポルトランド G40 2.4 s8以下		m3	***	23,500	0	0	***	***	***	18,550	
TT1072	生コン ポルトランド G40 2.4 s1.2以上		m3	***	23,600	0	0	***	***	***	18,700	
TT1073	生コン ポルトランド G40 3.0 s8以下		m3	***	24,000	0	0	***	***	***	19,400	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT1074	生コン ボルトランド G40 30 s12以上		m3	***	24,100	0	0	***	***	***	19,550	
TT1075	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	19,800	24,600	0	0	21,350	18,750	18,750	18,950	
TT1076	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	24,400	0	0	***	***	***	19,550	
TT1089	生コン 高炉 G20 18 s8以下		m3	***	23,100	0	0	***	***	***	17,600	
TT1090	生コン 高炉 G20 18 s12以上		m3	***	23,200	0	0	***	***	***	17,700	
TT1091	生コン 高炉 G20 21 s8以下		m3	***	23,300	0	0	***	***	***	18,050	
TT1092	生コン 高炉 G20 21 s12以上		m3	***	23,400	0	0	***	***	***	18,200	
TT1095	生コン 高炉 G20 24 s8以下		m3	***	23,500	0	0	***	***	***	18,450	
TT1096	生コン 高炉 G20 24 s12以上		m3	***	23,600	0	0	***	***	***	18,600	
TT1097	生コン 高炉 G20 27 s8以下		m3	***	23,800	0	0	***	***	***	18,750	
TT1098	生コン 高炉 G20 27 s12以上		m3	***	23,900	0	0	***	***	***	18,900	
TT1099	生コン 高炉 G20 30 s8以下		m3	***	24,000	0	0	***	***	***	19,300	
TT1100	生コン 高炉 G20 30 s12以上		m3	***	24,100	0	0	***	***	***	19,450	
TT1101	生コン 高炉 G20 40 s8以下		m3	***	25,200	0	0	***	***	***	20,250	
TT1102	生コン 高炉 G20 36 s8以下		m3	***	25,000	0	0	***	***	***	19,900	
TT1103	生コン 高炉 G20 36 s12以上		m3	***	25,100	0	0	***	***	***	20,050	
TT1113	生コン 高炉 G40 18 s8以下		m3	***	23,000	22,000	0	***	***	***	17,600	
TT1114	生コン 高炉 G40 18 s12以上		m3	***	23,100	0	0	***	***	***	17,700	
TT1115	生コン 高炉 G40 21 s8以下		m3	***	23,200	0	0	***	***	***	18,050	
TT1116	生コン 高炉 G40 21 s12以上		m3	***	23,300	0	0	***	***	***	18,200	
TT1117	生コン 高炉 G40 24 s8以下		m3	***	23,400	0	0	***	***	***	18,450	
TT1118	生コン 高炉 G40 24 s12以上		m3	***	23,500	0	0	***	***	***	18,600	
TT1119	生コン 高炉 G40 30 s8以下		m3	***	23,900	0	0	***	***	***	19,300	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	19,700	24,500	0	0	21,250	18,650	18,650	18,850	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	24,300	0	0	***	***	***	19,450	
TT1126	生コン 高炉 G20 30 s15 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	24,300	0	0	21,950	19,500	19,450	19,650	
TT1134	生コン 早強 G20 18 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	18,700	18,900	
TT1135	生コン 早強 G20 18 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	18,800	19,000	
TT1136	生コン 早強 G20 21 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,150	19,350	
TT1137	生コン 早強 G20 21 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	19,300	19,500	
TT1140	生コン 早強 G20 24 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,550	19,750	
TT1141	生コン 早強 G20 24 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	19,700	19,900	
TT1142	生コン 早強 G20 27 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,850	20,050	
TT1143	生コン 早強 G20 27 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,000	20,200	
TT1144	生コン 早強 G20 30 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,400	20,600	
TT1145	生コン 早強 G20 30 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,550	20,750	
TT1146	生コン 早強 G20 40 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,350	21,550	
TT1147	生コン 早強 G20 36 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,000	21,200	
TT1148	生コン 早強 G20 36 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	21,150	21,350	
TT1157	生コン 早強 G40 18 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	18,700	18,900	



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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT1158	生コン 早強 G 4 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	0	0	0	0	0	18,800	19,000	
TT1159	生コン 早強 G 4 0 2 1 s 8 以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,150	19,350	
TT1160	生コン 早強 G 4 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	0	0	0	0	0	19,300	19,500	
TT1161	生コン 早強 G 4 0 2 4 s 8 以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,550	19,750	
TT1162	生コン 早強 G 4 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	0	0	0	0	0	19,700	19,900	
TT1163	生コン 早強 G 4 0 3 0 s 8 以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,400	20,600	
TT1164	生コン 早強 G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,550	20,750	
TT1165	生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 2 . 5		m3	0	0	0	0	0	0	19,950	20,150	
TT1166	生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 6 . 5		m3	0	0	0	0	0	0	20,550	20,750	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度 6 0 ~ 8 0		t	114,000	0	0	0	114,000	109,000	114,000	114,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK 1 - 3 混合用		t	114,000	0	0	0	114,000	113,000	114,000	114,000	
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	ゴム入りアスファルト乳剤		t	119,000	0	0	0	119,000	118,000	119,000	119,000	
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	148,000	0	0	0	148,000	147,000	148,000	148,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	15,800	0	0	0	15,900	14,200	16,000	16,000	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	16,000	0	0	0	16,100	14,300	16,200	16,200	
TT1207	密粒度アスファルト		t	16,400	0	0	0	16,500	14,700	16,600	16,600	
TT1208	細粒度アスファルト		t	16,800	0	0	0	16,900	15,100	17,000	17,000	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	18,200	0	0	0	18,300	16,500	18,400	18,400	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	17,700	0	0	0	17,800	15,900	17,900	17,900	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	15,600	0	0	0	15,700	14,000	15,800	15,800	
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	16,400	0	0	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	16,000	0	0	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	16,800	0	0	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	15,600	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		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		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	16,300	0	0	0	16,400	14,700	16,500	16,500	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	16,500	0	0	0	16,600	14,800	16,700	16,700	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	16,900	0	0	0	17,000	15,200	17,100	17,100	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	17,300	0	0	0	17,400	15,600	17,500	17,500	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	18,700	0	0	0	18,800	17,000	18,900	18,900	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	18,200	0	0	0	18,300	16,400	18,400	18,400	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	16,100	0	0	0	16,200	14,500	16,300	16,300	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	16,900	0	0	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	16,500	0	0	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	17,300	0	0	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	16,100	0	0	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m <sup>3</sup> 当り)		m3	3,800	3,800	3,800	3,800	3,750	3,050	3,550	3,750	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,370	2,370	2,370	2,370	2,340	1,900	2,210	2,340	
TT1278	砂 置換用		m3	3,350	3,350	3,350	3,350	3,300	2,600	3,100	3,300	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,280	2,280	2,280	2,280	2,250	1,810	2,120	2,250	
TT1290	コンクリート用碎石 20mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 碎石2005		m3	4,000	4,050	0	4,050	3,850	3,500	3,900	4,100	
TT1291	コンクリート用碎石 20mmまで(t当り);JIS A5005 碎石2005		t	2,500	2,530	0	2,530	2,400	2,180	2,430	2,560	
TT1292	コンクリート用碎石 40mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 碎石4005		m3	4,000	4,050	4,050	4,050	3,850	3,500	3,900	4,100	
TT1293	コンクリート用碎石 40mmまで(t当り);JIS A5005 碎石4005		t	2,500	2,530	2,530	2,530	2,400	2,180	2,430	2,560	
TT1294	コンクリート用碎石 80mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 碎石8040		m3	0	0	0	0	3,950	0	4,000	4,200	
TT1295	コンクリート用碎石 80mmまで(t当り);JIS A5005 碎石8040		t	0	0	0	0	2,460	0	2,500	2,620	
TT1305	切込碎石 40~0mmまで		m3	3,500	3,600	0	0	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調碎石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	3,950	4,000	0	0	3,800	3,600	0	0	
TT1316	粒調碎石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	3,950	4,000	0	0	3,800	3,600	3,750	3,950	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	3,700	3,800	0	0	3,700	3,350	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	3,600	3,700	0	0	3,600	3,250	3,350	3,550	
TT1325	粒調碎石 30~0mm(夜間)		m3	4,250	4,300	0	0	4,100	3,900	0	0	
TT1326	粒調碎石 40~0mm(夜間)		m3	4,250	4,300	0	0	4,100	3,900	4,050	4,250	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm(夜間)		m3	4,000	4,100	0	0	4,000	3,650	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm(夜間)		m3	3,900	4,000	0	0	3,900	3,550	3,650	3,850	
TT1330	単粒度碎石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30		m3	4,000	4,050	0	0	3,850	3,650	3,900	4,100	
TT1331	単粒度碎石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20		m3	4,000	4,050	0	0	3,850	3,650	3,900	4,100	
TT1332	単粒度碎石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13		m3	4,000	4,050	0	0	3,850	3,650	3,900	4,100	
TT1333	単粒度碎石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5		m3	4,000	4,050	0	0	3,850	3,650	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)		m3	3,100	0	0	0	2,800	2,800	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)		m3	3,100	0	0	0	2,800	2,800	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)		m3	3,400	0	0	0	3,100	3,100	3,550	3,750	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用・夜間)		m3	3,400	0	0	0	3,100	3,100	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調碎石 40~0mm		m3	0	0	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調碎石 40~0mm(夜間)		m3	0	0	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当		m3	3,600	3,700	0	0	3,600	3,350	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当		m3	3,700	3,800	0	0	3,700	3,450	0	0	
TT1347	雑割石 控35cm;JIS A5003相当		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1350	F e 石灰混合物(プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	4,743	4,743	5,128	5,205	4,743	4,666	4,743	4,820	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200x27 L=2000	103	本	5,597	5,597	6,112	6,215	5,597	5,494	5,597	5,700	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250x28 L=2000	131	本	6,519	6,519	7,174	7,305	6,519	6,388	6,519	6,650	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300X30 L=2000	165	本	7,935	7,935	8,760	8,925	7,935	7,770	7,935	8,100	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350X32 L=2000	204	本	9,756	9,756	10,776	10,980	9,756	9,552	9,756	9,960	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400X35 L=2430	306	本	14,854	14,854	16,384	16,690	14,854	14,548	14,854	15,160	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450X38 L=2430	373	本	18,157	18,157	20,022	20,395	18,157	17,784	18,157	18,530	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	21,831	21,831	24,126	24,585	21,831	21,372	21,831	22,290	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	31,140	31,140	34,440	35,100	31,140	30,480	31,140	31,800	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	41,691	41,691	46,186	47,085	41,691	40,792	41,691	42,590	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	53,730	53,730	59,580	60,750	53,730	52,560	53,730	54,900	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	69,380	69,380	76,980	78,500	69,380	67,860	69,380	70,900	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	84,250	84,250	93,500	95,350	84,250	82,400	84,250	86,100	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	100,810	100,810	111,760	113,950	100,810	98,620	100,810	103,000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	119,300	119,300	132,300	134,900	119,300	116,700	119,300	121,900	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	143,710	143,710	159,660	162,850	143,710	140,520	143,710	146,900	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	5,613	5,613	5,998	6,075	5,613	5,536	5,613	5,690	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	6,577	6,577	7,092	7,195	6,577	6,474	6,577	6,680	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	7,509	7,509	8,164	8,295	7,509	7,378	7,509	7,640	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	9,045	9,045	9,870	10,035	9,045	8,880	9,045	9,210	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	11,176	11,176	12,196	12,400	11,176	10,972	11,176	11,380	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	16,754	16,754	18,284	18,590	16,754	16,448	16,754	17,060	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	20,457	20,457	22,322	22,695	20,457	20,084	20,457	20,830	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	24,731	24,731	27,026	27,485	24,731	24,272	24,731	25,190	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	35,140	35,140	38,440	39,100	35,140	34,480	35,140	35,800	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	46,991	46,991	51,486	52,385	46,991	46,092	46,991	47,890	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	60,530	60,530	66,380	67,550	60,530	59,360	60,530	61,700	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	78,180	78,180	85,780	87,300	78,180	76,660	78,180	79,700	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	94,650	94,650	103,900	105,750	94,650	92,800	94,650	96,500	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	111,910	111,910	122,860	125,050	111,910	109,720	111,910	114,100	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	131,400	131,400	144,400	147,000	131,400	128,800	131,400	134,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	160,710	160,710	176,660	179,850	160,710	157,520	160,710	163,900	
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	975	975	1,050	1,065	975	960	975	990	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,387	1,387	1,502	1,525	1,387	1,364	1,387	1,410	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	3,370	3,370	3,670	3,730	3,370	3,310	3,370	3,430	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	1,250	1,310	1,485	1,532	1,320	1,330	1,220	1,220	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	1,560	1,630	1,850	1,908	1,650	1,620	1,480	1,480	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	1,730	1,810	2,055	2,120	1,830	1,790	1,700	1,700	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	1,960	2,050	2,320	2,392	2,070	1,816	1,958	2,030	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	820	860	945	970	860	900	805	830	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	970	1,010	1,140	1,174	1,010	1,020	960	960	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	1,240	1,300	1,515	1,570	1,300	1,330	1,300	1,300	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	1,560	1,630	1,910	1,980	1,630	1,680	1,710	1,780	

### 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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	1,690	1,770	2,085	2,164	1,760	1,820	1,700	1,700	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	2,210	2,320	2,670	2,762	2,228	2,270	2,318	2,410	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	2,060	2,160	2,515	2,606	2,179	2,230	2,150	2,150	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	2,290	2,400	2,795	2,896	2,380	2,470	2,400	2,400	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	3,090	3,240	3,770	3,906	3,220	3,340	3,230	3,230	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	4,850	5,090	5,910	6,122	5,060	5,250	5,070	5,070	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	450	470	500	510	460	500	500	500	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	550	570	620	634	560	610	580	580	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	690	720	795	816	710	740	730	730	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	900	940	1,065	1,098	950	990	960	960	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1,130	1,180	1,335	1,376	1,180	1,260	1,180	1,221	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	1,500	1,570	1,775	1,830	1,580	1,660	1,575	1,630	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	2,130	2,230	2,520	2,598	2,230	2,370	2,222	2,300	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	940	980	1,070	1,096	970	1,040	910	936	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1,140	1,190	1,295	1,326	1,170	1,270	1,105	1,136	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,380	1,440	1,605	1,650	1,450	1,500	1,380	1,380	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	1,700	1,780	1,975	2,030	1,780	1,850	1,690	1,690	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	1,980	2,070	2,300	2,364	2,080	2,160	1,986	2,050	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	2,890	3,030	3,355	3,448	3,030	3,160	2,907	3,000	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	4,810	5,050	5,590	5,746	5,050	5,250	4,790	4,790	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=1000	195	本	6,950	7,290	7,925	8,120	6,570	7,210	5,815	6,010	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400×400 L=1000	252	本	8,900	9,340	10,160	10,412	8,420	7,156	7,658	7,910	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500×500 L=1000	342	本	11,900	12,400	13,610	13,952	11,200	9,496	10,178	10,520	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300×300 L=2000	390	本	12,100	12,700	14,050	14,440	11,300	11,800	11,600	11,600	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400×400 L=2000	504	本	15,900	16,600	18,420	18,924	14,900	15,500	15,100	15,100	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500×500 L=2000	685	本	21,100	22,100	24,525	25,210	19,700	20,600	18,765	19,450	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 肘固定) 300 L=1000	293	組	36,200	38,000	37,665	37,958	32,837	32,544	33,037	33,330	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 肘固定) 400 L=1000	419	組	42,800	44,900	44,895	45,314	39,171	38,752	39,571	39,990	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 肘固定) 500 L=1000	524	組	53,100	55,700	55,720	56,244	48,216	47,692	48,716	49,240	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	26,900	28,200	27,960	28,172	26,900	25,996	26,408	26,620	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コクリト蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	1,690	1,770	1,915	1,960	1,610	1,650	1,780	1,780	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コクリト蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	2,450	2,570	2,775	2,840	2,330	2,400	2,590	2,590	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コクリト蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	3,400	3,570	3,855	3,946	3,230	3,330	2,949	3,040	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レソ集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	5,176	5,176	5,296	5,320	5,176	5,152	5,196	5,220	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レソ集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	6,758	6,758	6,918	6,950	6,758	6,726	6,788	6,820	
TT1863	落蓋式側溝蓋(レソ集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	9,209	9,209	9,414	9,455	9,209	9,168	9,249	9,290	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋板 肘固定)	467	本	43,900	46,000	46,235	46,702	39,103	38,636	39,503	39,970	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	10,800	11,300	12,410	12,732	9,700	10,700	9,588	9,910	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	13,200	13,800	15,195	15,594	12,300	13,200	12,281	12,680	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	14,500	15,200	16,750	17,200	13,100	14,500	13,040	13,490	

## 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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )				
TT1905	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	300×600×2000	588	本	17,800	18,600	20,740	21,328	16,400	15,204	16,292	16,880			
TT1906	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	300×700×2000	618	本	19,600	20,500	22,690	23,308	17,800	16,444	17,662	18,280			
TT1907	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	300×800×2000	754	本	25,400	26,600	29,170	29,924	22,586	21,832	23,286	24,040			
TT1908	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	300×900×2000	824	本	28,100	29,500	32,220	33,044	22,916	22,092	23,716	24,540			
TT1909	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	300×1000×2000	986	本	33,600	35,200	38,530	39,516	27,374	26,388	28,274	29,260			
TT1910	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	300×1100×2000	1065	本	37,200	39,000	42,525	43,590	30,085	29,020	31,085	32,150			
TT1915	自由勾配側溝	横断用 T-25 (フット)	400×400×2000 (鋼製蓋* 1ft固定)	612	本	57,800	60,600	60,860	61,472	49,008	48,396	49,608	50,220			
TT1916	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×400×2000	454	本	14,800	15,500	17,070	17,524	12,796	12,342	13,246	13,700			
TT1917	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×500×2000	532	本	16,600	17,400	19,260	19,792	14,608	14,076	15,088	15,620			
TT1918	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×600×2000	588	本	18,300	19,200	21,240	21,828	15,992	15,404	16,492	17,080			
TT1919	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×700×2000	710	本	21,800	22,800	25,350	26,060	19,990	19,280	20,690	21,400			
TT1920	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×800×2000	775	本	25,500	26,700	29,375	30,150	22,875	22,100	23,575	24,350			
TT1921	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×900×2000	924	本	31,400	32,900	36,020	36,944	25,616	24,692	26,516	27,440			
TT1922	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×1000×2000	999	本	33,900	35,500	38,895	39,894	27,691	26,692	28,591	29,590			
TT1923	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×1100×2000	1175	本	39,900	41,800	45,775	46,950	32,575	31,400	33,675	34,850			
TT1924	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	400×1200×2000	1259	本	42,800	44,900	49,095	50,354	34,931	33,672	36,131	37,390			
TT1928	自由勾配側溝	横断用 T-25 (フット)	500×500×2000 (鋼製蓋* 1ft固定)	783	本	67,647	67,647	71,562	72,345	67,647	66,864	68,347	69,130			
TT1929	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×500×2000	645	本	23,000	24,100	26,225	26,870	20,005	19,360	20,605	21,250			
TT1930	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×600×2000	710	本	23,900	25,000	27,450	28,160	20,390	19,680	21,090	21,800			
TT1931	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×700×2000	775	本	25,400	26,600	29,275	30,050	22,775	22,000	23,475	24,250			
TT1932	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×800×2000	840	本	27,500	28,800	31,700	32,540	23,760	22,920	24,560	25,400			
TT1933	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×900×2000	1032	本	35,000	36,700	40,160	41,192	28,588	27,556	29,588	30,620			
TT1934	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×1000×2000	1111	本	37,900	39,700	43,455	44,566	30,899	29,788	31,999	33,110			
TT1935	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×1100×2000	1190	本	40,400	42,400	46,350	47,540	33,010	31,820	34,110	35,300			
TT1936	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×1200×2000	1383	本	47,100	49,400	54,015	55,398	38,447	37,064	39,747	41,130			
TT1937	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×1300×2000	1471	本	50,100	52,600	57,455	58,926	40,939	39,468	42,339	43,810			
TT1938	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	500×1400×2000	1559	本	53,000	55,600	60,795	62,354	43,331	41,772	44,831	46,390			
TT1940	自由勾配側溝	横断用 T-25 (フット)	600×600×2000 (鋼製蓋* 1ft固定)	949	本	76,141	76,141	80,886	81,835	76,141	75,192	77,041	77,990			
TT1941	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×600×2000	815	本	28,100	29,500	32,175	32,990	24,735	23,920	25,535	26,350			
TT1942	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×700×2000	885	本	29,600	31,000	34,025	34,910	26,465	25,580	27,265	28,150			
TT1943	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×800×2000	955	本	31,400	32,900	36,175	37,130	26,995	26,040	27,895	28,850			
TT1944	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×900×2000	1024	本	33,700	35,300	38,820	39,844	27,916	26,892	28,916	29,940			
TT1945	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×1000×2000	1234	本	40,900	42,900	47,070	48,304	33,806	32,572	35,006	36,240			
TT1946	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×1100×2000	1318	本	44,900	47,100	51,490	52,808	36,662	35,344	37,962	39,280			
TT1947	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×1200×2000	1402	本	47,600	49,900	54,610	56,012	38,918	37,516	40,318	41,720			
TT1948	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×1300×2000	1608	本	54,700	57,400	62,740	64,348	44,672	43,064	46,272	47,880			
TT1949	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×1400×2000	1701	本	57,900	60,700	66,405	68,106	47,309	45,608	49,009	50,710			
TT1950	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フット)	600×1500×2000	1794	本	61,100	64,100	70,070	71,864	49,946	48,152	51,646	53,440			
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)	T-25(フット)	300用	400×95	L=500	41	枚	1,840	1,930	2,045	2,086	1,419	1,720	1,459	1,500	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)	T-25(フット)	400用	500×110	L=500	60	枚	2,410	2,530	2,710	2,770	1,920	2,290	1,980	2,040	

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	椋島	中通島・若松島	杵岐島	対馬 ( )	対馬 ( )	
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	3,290	3,450	3,705	3,788	2,677	2,594	2,757	2,840	
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	4,240	4,450	4,785	4,894	3,471	3,362	3,571	3,680	
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	5,167	5,167	5,282	5,305	5,167	5,144	5,187	5,210	
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	6,740	6,740	6,890	6,920	6,740	6,710	6,770	6,800	
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	9,209	9,209	9,414	9,455	9,209	9,168	9,249	9,290	
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,668	11,668	11,928	11,980	11,668	11,616	11,668	11,720	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	17,400	18,200	19,300	19,680	13,520	16,200	13,820	14,200	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	20,100	21,100	22,345	22,794	15,741	19,000	16,141	16,590	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	22,900	24,000	25,425	25,930	18,145	21,900	18,645	19,150	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	27,100	28,400	30,175	30,790	21,535	25,800	22,135	22,750	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	29,700	31,100	33,100	33,780	24,020	28,900	24,620	25,300	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	35,600	37,300	39,700	40,520	27,180	32,300	27,980	28,800	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	39,900	41,800	44,375	45,270	30,355	36,200	31,155	32,050	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	46,800	49,100	52,100	53,160	35,640	45,900	36,640	37,700	
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	50,400	52,900	56,100	57,240	38,360	37,220	39,460	40,600	
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×400×2000	510	本	23,500	24,600	26,050	26,560	19,090	18,580	19,590	20,100	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	26,200	27,500	29,150	29,740	21,810	21,220	22,310	22,900	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	29,000	30,400	32,275	32,930	23,995	23,340	24,595	25,250	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	34,200	35,900	38,100	38,880	28,520	27,740	29,220	30,000	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	36,900	38,700	41,150	42,000	31,350	30,500	32,150	33,000	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	45,500	47,700	50,500	51,500	36,000	35,000	37,000	38,000	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	49,000	51,400	54,400	55,480	38,820	37,740	39,820	40,900	
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	56,900	59,700	63,200	64,460	45,140	43,880	46,340	47,600	
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	61,100	64,100	67,850	69,200	48,450	47,100	49,750	51,100	
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	2,310	2,420	2,525	2,568	1,937	1,894	1,977	2,020	
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	2,780	2,910	3,090	3,152	2,658	2,596	2,718	2,780	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	17,700	18,500	19,930	20,376	15,100	12,968	14,000	14,000	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	25,300	26,500	28,535	29,182	18,323	17,676	19,000	19,000	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	27,689	27,689	32,294	33,215	27,689	26,768	28,589	29,510	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋付 肘固定型) 300×2000	379	本	37,500	39,300	39,395	39,774	30,911	30,532	32,000	32,000	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋付 肘固定型) 400×2000	544	本	50,000	52,500	52,720	53,264	41,096	40,552	43,000	43,000	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋付 肘固定型) 500×2000	746	本	54,914	54,914	58,644	59,390	54,914	54,168	55,614	56,360	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	43,500	45,600	45,095	45,414	35,871	37,600	36,171	36,490	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	50,600	53,100	52,655	53,066	41,999	49,600	42,399	42,810	
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	47,550	47,550	49,800	50,250	47,550	47,100	47,950	48,400	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300×2000	432	本	17,700	18,500	19,860	20,292	14,900	16,100	13,718	14,150	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 400×2000	642	本	25,300	26,500	28,510	29,152	20,300	21,200	18,878	19,520	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 500×2000	877	本	34,700	36,400	39,085	39,962	28,900	29,900	28,093	28,970	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 600×2000	1084	本	49,100	51,500	54,520	55,604	40,300	41,200	38,456	39,540	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700×2000	1403	本	57,300	60,100	64,315	65,718	51,727	50,324	53,127	54,530	

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	桜島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 800×2000	1679	本	68,700	72,100	77,095	78,774	62,011	60,332	63,611	65,290	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 900×2000	2093	本	78,500	82,400	88,965	91,058	73,137	71,044	75,137	77,230	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 1000×2000	2539	本	98,000	102,000	110,695	113,234	90,251	87,712	92,751	95,290	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 300×2000	360	本	37,500	39,300	39,300	39,660	30,740	30,380	31,040	31,400	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 400×2000	529	本	50,000	52,500	52,645	53,174	40,961	40,432	41,461	41,990	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 500×2000	725	本	54,725	54,725	58,350	59,075	54,725	54,000	55,425	56,150	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 600×2000	893	本	67,837	67,837	72,302	73,195	67,837	66,944	68,637	69,530	
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 700×2000	1156	本	86,004	86,004	91,784	92,940	86,004	84,848	87,104	88,260	
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 800×2000	1396	本	99,864	99,864	106,844	108,240	99,864	98,468	101,164	102,560	
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 900×2000	1742	本	124,678	124,678	133,388	135,130	124,678	122,936	125,678	127,420	
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板・L固定型) 1000×2000	2104	本	144,936	144,936	155,456	157,560	144,936	142,832	146,936	149,040	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) L=2000	1	kg	49	51	54	55	47	46	48	49	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L=2000	1	kg	47	49	52	53	45	44	46	47	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L=2000	1	kg	47	49	52	53	45	44	46	47	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L=2000	1	kg	46	48	51	52	44	43	45	46	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L=2000	1	kg	46	48	51	52	44	43	45	46	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000	1	kg	46	48	51	52	44	43	45	46	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=2000	1	kg	44	44	49	50	44	43	45	46	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200~) L=2000	1	kg	44	44	49	50	44	43	45	46	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300~) L=2000	1	kg	44	44	49	50	44	43	45	46	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400~) L=2000	1	kg	44	44	49	50	44	43	45	46	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500~) L=2000	1	kg	44	44	49	50	44	43	45	46	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	50	52	55	56	50	49	51	52	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	46	48	51	52	46	45	47	48	
TT2174	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	10,888	10,888	11,048	11,080	10,888	10,856	10,888	10,920	
TT2175	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	14,651	14,651	14,846	14,885	14,651	14,612	14,651	14,690	
TT2176	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	13,351	13,351	13,546	13,585	13,351	13,312	13,351	13,390	
TT2177	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	19,595	19,595	19,870	19,925	19,595	19,540	19,595	19,650	
TT2178	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	31,893	31,893	32,278	32,355	31,893	31,816	31,893	31,970	
TT2179	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	11,615	11,615	11,790	11,825	11,615	11,580	11,615	11,650	
TT2180	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	15,859	15,859	16,114	16,165	15,859	15,808	15,859	15,910	
TT2181	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	26,911	26,911	27,306	27,385	26,911	26,832	26,911	26,990	
TT2182	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	42	枚	14,478	14,478	14,688	14,730	14,478	14,436	14,478	14,520	
TT2183	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	80	枚	27,220	27,220	27,620	27,700	27,220	27,140	27,220	27,300	
TT2184	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	104	枚	34,736	34,736	35,256	35,360	34,736	34,632	34,736	34,840	
TT2185	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	31	枚	10,479	10,479	10,634	10,665	10,479	10,448	10,479	10,510	
TT2186	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	37	枚	12,733	12,733	12,918	12,955	12,733	12,696	12,733	12,770	
TT2187	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	47	枚	16,023	16,023	16,258	16,305	16,023	15,976	16,023	16,070	
TT2199	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	13,624	13,624	13,804	13,840	13,624	13,588	13,624	13,660	
TT2200	鋼製グレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	17,859	17,859	18,114	18,165	17,859	17,808	17,859	17,910	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
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	29,020	29,020	29,420	29,500	29,020	28,940	29,020	29,100	
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	16,478	16,478	16,688	16,730	16,478	16,436	16,478	16,520	
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	29,220	29,220	29,620	29,700	29,220	29,140	29,220	29,300	
TT2204	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	36,736	36,736	37,256	37,360	36,736	36,632	36,736	36,840	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	331	331	336	337	331	330	331	332	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	344	344	349	350	344	343	344	345	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	338	338	343	344	338	337	338	339	
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	2,160	2,260	2,565	2,646	2,069	1,988	2,149	2,230	
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	2,480	2,600	2,970	3,068	2,432	2,334	2,522	2,620	
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	4,100	4,300	4,895	5,054	3,981	3,822	4,131	4,290	
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	6,500	6,820	7,645	7,874	6,151	5,922	6,371	6,600	
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	9,140	9,590	10,850	11,192	8,778	8,436	9,118	9,460	
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	3,570	3,740	4,220	4,350	3,420	3,740	3,550	3,680	
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	4,760	4,990	5,660	5,840	4,560	4,990	4,740	4,920	
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 180×180 L=1000	42	本	1,158	1,158	1,368	1,410	1,158	1,116	1,200	1,242	
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	1,850	1,940	2,175	2,240	1,755	1,930	1,815	1,880	
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	2,470	2,590	2,920	3,010	2,350	2,580	2,440	2,530	
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	3,500	3,670	4,125	4,250	3,315	3,190	3,435	3,560	
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	4,160	4,360	4,920	5,072	3,958	4,340	4,108	4,260	
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	4,750	4,980	5,600	5,770	4,490	4,320	4,660	4,830	
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	5,900	6,190	6,910	7,112	5,498	5,296	5,698	5,900	
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	7,640	8,020	9,040	9,320	7,280	7,000	7,560	7,840	
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	10,800	11,300	12,630	12,996	10,194	9,828	10,554	10,920	
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	12,800	13,400	15,000	15,440	12,240	11,800	12,680	13,120	
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	448	448	508	520	448	436	460	472	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	690	720	785	804	631	670	650	669	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,080	1,130	1,230	1,260	1,000	1,080	1,030	1,060	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,360	1,420	1,545	1,582	1,263	1,226	1,300	1,337	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,650	1,730	1,875	1,920	1,525	1,480	1,565	1,610	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,900	1,990	2,145	2,194	1,751	1,702	1,791	1,840	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	2,140	2,240	2,435	2,494	2,021	1,962	2,071	2,130	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	2,330	2,440	2,655	2,720	2,155	2,090	2,215	2,280	
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	1,062	1,062	1,202	1,230	1,062	1,034	1,090	1,118	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,620	1,700	1,865	1,914	1,601	1,552	1,641	1,690	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,950	2,040	2,240	2,298	1,932	1,874	1,982	2,040	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,240	2,350	2,575	2,642	2,223	2,156	2,283	2,350	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,420	2,540	2,800	2,876	2,394	2,318	2,464	2,540	
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,630	2,760	3,050	3,134	2,606	2,522	2,686	2,770	
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	3,052	3,052	3,492	3,580	3,052	2,964	3,132	3,220	
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,666	3,666	4,186	4,290	3,666	3,562	3,766	3,870	



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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT2426	落口 鉄筋コ 250型	92	個	5,510	5,780	5,970	6,062	4,878	4,786	4,968	5,060	
TT2427	受口 鉄筋コ 250型	57	個	2,480	2,600	2,765	2,822	2,213	2,156	2,263	2,320	
TT2428	落口 直線 鉄筋コ 250型 L=0.5m	46	個	2,110	2,210	2,340	2,386	1,884	1,838	1,924	1,970	
TT2429	落口 直線 鉄筋コ 250型 L=1.0m	87	個	3,740	3,920	4,175	4,262	3,353	3,266	3,433	3,520	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,850	1,940	2,015	2,048	1,707	1,870	1,737	1,770	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	2,620	2,750	2,855	2,902	2,413	2,630	2,453	2,500	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	3,510	3,680	3,825	3,888	3,237	3,174	3,297	3,360	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	4,180	4,380	4,555	4,630	3,855	3,780	3,925	4,000	
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	4,083	4,083	4,518	4,605	4,083	3,996	4,163	4,250	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	5,880	5,880	6,580	6,720	5,880	5,740	6,020	6,160	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	5,700	5,980	6,065	6,138	5,207	5,134	5,277	5,350	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	3,060	3,210	3,275	3,318	3,057	2,550	3,097	3,140	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	770	800	830	842	778	1,020	790	802	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	4,420	4,640	4,710	4,768	4,392	3,540	4,442	4,500	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,120	1,170	1,220	1,240	1,150	1,310	1,170	1,190	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	8,420	8,840	8,960	9,068	8,392	5,940	8,492	8,600	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	2,110	2,210	2,245	2,272	2,083	2,200	2,103	2,130	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	15,500	16,200	16,610	16,832	15,598	12,300	15,798	16,020	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,900	4,090	4,175	4,230	3,895	4,020	3,945	4,000	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	7,634	7,634	8,564	8,750	7,634	7,448	7,814	8,000	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	11,052	11,052	12,392	12,660	11,052	10,784	11,312	11,580	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	14,885	14,885	16,710	17,075	14,885	14,520	15,185	15,550	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	19,475	19,475	21,850	22,325	19,475	19,000	19,875	20,350	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	28,582	28,582	32,072	32,770	28,582	27,884	29,182	29,880	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	35,240	35,240	39,540	40,400	35,240	34,380	36,040	36,900	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	42,424	42,424	47,604	48,640	42,424	41,388	43,424	44,460	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	50,805	50,805	57,030	58,275	50,805	49,560	52,005	53,250	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	10,400	10,900	11,645	11,894	9,681	9,432	9,921	10,170	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	11,600	12,100	12,985	13,262	10,813	10,536	11,083	11,360	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	13,500	14,100	15,165	15,498	12,677	12,344	12,997	13,330	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	15,700	16,400	17,745	18,154	15,681	15,272	16,081	16,490	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	20,000	21,000	22,375	22,850	19,475	19,000	19,875	20,350	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	21,300	22,300	24,075	24,630	21,195	20,640	21,695	22,250	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	28,600	30,000	31,810	32,452	27,578	26,936	28,178	28,820	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	29,700	31,100	33,380	34,116	29,224	28,488	29,924	30,660	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	35,500	37,200	39,680	40,516	34,624	33,788	35,424	36,260	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	38,400	40,300	43,405	44,406	38,209	37,208	39,209	40,210	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	45,800	48,000	51,345	52,454	44,881	43,772	45,981	47,090	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	46,726	46,726	52,796	54,010	46,726	45,512	47,926	49,140	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	57,088	57,088	63,748	65,080	57,088	55,756	58,388	59,720	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	59,112	59,112	66,452	67,920	59,112	57,644	60,512	61,980	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	70,744	70,744	78,824	80,440	70,744	69,128	72,344	73,960	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	72,957	72,957	81,822	83,595	72,957	71,184	74,657	76,430	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	24,200	25,400	25,975	26,330	23,595	23,240	23,895	24,250	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	26,900	28,200	28,870	29,264	26,146	25,752	26,446	26,840	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	36,400	38,200	38,700	39,160	35,340	34,880	35,740	36,200	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	38,700	40,600	41,405	41,946	37,669	37,128	38,169	38,710	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	46,600	48,900	49,755	50,386	45,279	44,648	45,879	46,510	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	49,000	51,400	52,620	53,344	47,516	46,792	48,216	48,940	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	63,700	66,800	68,370	69,304	61,806	60,872	62,706	63,640	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	80,500	84,500	86,115	87,238	78,107	76,984	79,207	80,330	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	83,500	87,600	90,005	91,306	81,109	79,808	82,409	83,710	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	101,000	106,000	108,220	109,664	98,296	96,852	99,696	101,140	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	104,000	109,000	111,965	113,558	101,137	99,544	102,637	104,230	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	120,000	126,000	128,590	130,308	117,462	115,744	118,462	120,180	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	133,000	139,000	142,465	144,358	129,037	127,144	130,037	131,930	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	144,000	151,000	154,260	156,312	140,468	138,416	142,468	144,520	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	155,000	162,000	166,060	168,272	150,908	148,696	152,908	155,120	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,720	7,050	7,315	7,434	6,531	6,412	6,641	6,760	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	71,786	71,786	72,056	72,110	71,786	71,732	71,786	71,840	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	26,642	26,642	26,832	26,870	26,642	26,604	26,642	26,680	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	15,898	15,898	16,008	16,030	15,898	15,876	15,898	15,920	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	26,160	26,160	26,360	26,400	26,160	26,120	26,160	26,200	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	7,062	7,062	7,352	7,410	7,062	7,004	7,062	7,120	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,905	17,905	18,130	18,175	17,905	17,860	17,905	17,950	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,328	47,328	47,788	47,880	47,328	47,236	47,328	47,420	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,264	2,264	2,344	2,360	2,264	2,248	2,264	2,280	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,792	2,792	2,882	2,900	2,792	2,774	2,792	2,810	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	3,007	3,007	3,122	3,145	3,007	2,984	3,007	3,030	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,706	3,706	3,876	3,910	3,706	3,672	3,706	3,740	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,263	5,263	5,448	5,485	5,263	5,226	5,263	5,300	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	7,170	7,170	7,520	7,590	7,170	7,100	7,170	7,240	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	3,043	3,043	3,178	3,205	3,043	3,016	3,043	3,070	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,287	4,287	4,452	4,485	4,287	4,254	4,287	4,320	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,887	4,887	5,102	5,145	4,887	4,844	4,887	4,930	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	6,015	6,015	6,240	6,285	6,015	5,970	6,015	6,060	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,930	3,930	4,130	4,170	3,930	3,890	3,930	3,970	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,222	6,222	6,562	6,630	6,222	6,154	6,222	6,290	
TT2912	RCボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	134,000	140,000	149,800	152,960	127,240	124,080	129,440	132,600	
TT2923	RCボックスカルバート(T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	169,000	177,000	187,400	191,080	148,120	144,440	151,120	154,800	

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	椋島	中通島・若松島	杵岐島	対馬( )	対馬( )	
TT2933	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	213,000	223,000	235,350	239,820	179,230	174,760	183,230	187,700	
TT2935	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	246,000	258,000	271,850	277,020	207,530	202,360	212,530	217,700	
TT2942	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	277,000	290,000	307,250	313,300	243,450	237,400	249,450	255,500	
TT2943	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	297,000	311,000	329,500	336,000	261,500	255,000	267,500	274,000	
TT2945	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	304,000	319,000	338,900	345,880	280,820	273,840	286,820	293,800	
TT2947	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	327,000	343,000	365,900	373,680	313,020	305,240	320,020	327,800	
TT2953	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	330,000	346,000	364,950	371,940	280,910	273,920	286,910	293,900	
TT2954	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	344,000	361,000	381,000	388,400	297,600	290,200	304,600	312,000	
TT2959	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	345,000	362,000	385,450	393,540	325,810	317,720	333,810	341,900	
TT2960	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	416,000	436,000	460,200	469,040	355,560	346,720	363,560	372,400	
TT2962	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	252,610	252,610	284,060	290,350	252,610	246,320	258,610	264,900	
TT2963	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	274,560	274,560	308,760	315,600	274,560	267,720	286,560	287,400	
TT2966	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	296,330	296,330	333,180	340,550	296,330	288,960	303,330	310,700	
TT2967	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	320,730	320,730	360,580	368,550	320,730	312,760	327,730	335,700	
TT2968	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	345,130	345,130	387,980	396,550	345,130	336,560	353,130	361,700	
TT2970	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	393,020	393,020	441,920	451,700	393,020	383,240	402,020	411,800	
TT2981	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2982	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT2986	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT2987	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2990	ボックスカルバート/特殊製品加算額 差筋		本	810	810	810	810	810	810	810	810	
TT2993	ボックスカルバート/特殊製品加算額 足掛金物(30SW相当品)		本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TT3001	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高600×長2000	588	個	21,500	22,500	24,440	25,028	20,892	20,304	21,392	21,980	
TT3002	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高800×長2000	735	個	28,100	29,500	31,775	32,510	26,215	25,480	26,915	27,650	
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	34,600	36,300	39,135	40,042	32,363	31,456	33,263	34,170	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	1261	個	43,100	45,200	49,405	50,666	41,949	40,688	43,149	44,410	
TT3005	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	45,000	47,200	50,515	51,618	41,227	40,124	42,327	43,430	
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	1583	個	52,600	55,200	60,515	62,098	49,847	48,264	51,347	52,930	
TT3007	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	58,500	61,400	64,995	66,294	49,491	48,192	50,691	51,990	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	1909	個	64,400	67,600	73,945	75,854	60,381	58,472	62,281	64,190	
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	70,600	74,100	78,685	80,302	65,053	63,436	66,653	68,270	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	2285	個	75,900	79,600	87,325	89,610	73,465	71,180	75,665	77,950	
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	85,200	89,400	94,680	96,576	73,464	71,568	75,264	77,160	
TT3012	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	99,000	103,000	114,185	117,222	96,533	93,496	99,533	102,570	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	101,000	106,000	112,425	114,710	90,265	87,980	92,465	94,750	
TT3014	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	111,000	116,000	128,310	131,772	111,358	107,896	114,758	118,220	
TT3015	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	116,000	121,000	129,900	132,680	108,820	106,040	111,520	114,300	
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	132,000	138,000	151,795	155,754	128,031	124,072	131,931	135,890	
TT3017	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	139,000	145,000	155,540	158,848	129,072	125,764	131,772	135,080	

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	椋島	中通島・若松島	杵岐島	対馬( )	対馬( )	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	146,000	153,000	168,035	172,442	144,663	140,256	148,663	153,070	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	166,000	174,000	185,590	189,508	147,262	143,344	150,262	154,180	
TT3021	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高600(差筋含む)×長2000	466	個	21,500	22,500	23,830	24,296	19,794	19,328	20,194	20,660	
TT3022	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高800(差筋含む)×長2000	613	個	28,100	29,500	31,165	31,778	25,117	24,504	25,717	26,330	
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	34,600	36,300	38,520	39,304	31,256	30,472	31,956	32,740	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	43,100	45,200	48,165	49,178	39,717	38,704	40,717	41,730	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	40,120	40,120	45,020	46,000	40,120	39,140	41,020	42,000	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	52,600	55,200	58,905	60,166	46,949	45,688	48,149	49,410	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	58,500	61,400	64,380	65,556	48,384	47,208	49,484	50,660	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	64,400	67,600	72,315	73,898	57,447	55,864	58,947	60,530	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	63,955	63,955	71,430	72,925	63,955	62,460	65,355	66,850	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	75,900	79,600	85,445	87,354	70,081	68,172	71,981	73,890	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	85,200	89,400	94,065	95,838	72,357	70,584	74,057	75,830	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	99,000	103,000	112,415	115,098	93,347	90,664	95,947	98,630	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	89,158	89,158	99,968	102,130	89,158	86,996	91,258	93,420	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	111,000	116,000	126,185	129,222	107,533	104,496	110,533	113,570	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	107,713	107,713	120,998	123,655	107,713	105,056	110,313	112,970	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	132,000	138,000	149,310	152,772	123,558	120,096	126,958	130,420	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	127,965	127,965	143,890	147,075	127,965	124,780	130,665	133,850	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	146,000	153,000	165,795	169,754	140,631	136,672	143,631	147,590	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	166,000	174,000	184,975	188,770	146,155	142,360	149,155	152,950	
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT3102	コンクリートブロック(標準) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	6,220	7,470	7,965	8,314	6,461	6,200	5,310	5,560	
TT3103	コンクリートブロック(粗面) 控 35cm	349	m <sup>2</sup>	6,390	7,630	8,135	8,484	6,541	6,700	5,390	5,640	
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m <sup>2</sup>	8,710	10,400	10,160	10,450	8,330	7,800	7,880	7,880	
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>	830	870	955	980	965	940	660	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>	1,660	1,740	1,910	1,960	1,940	1,890	1,320	1,320	
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>	2,490	2,610	2,865	2,940	2,745	2,670	1,990	1,990	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m <sup>2</sup>	9,886	9,886	12,156	12,610	9,886	9,432	10,336	10,790	
TT3117	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 40cm	462	m <sup>2</sup>	9,958	9,958	12,268	12,730	9,958	9,496	10,418	10,880	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m <sup>2</sup>	10,275	10,275	12,650	13,125	10,275	9,800	10,745	11,220	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m <sup>2</sup>	10,620	10,620	13,020	13,500	10,620	10,140	11,100	11,580	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m <sup>2</sup>	10,973	10,973	13,458	13,955	10,973	10,476	11,463	11,960	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m <sup>2</sup>	15,661	15,661	18,806	19,435	15,661	15,032	16,261	16,890	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m <sup>2</sup>	18,881	18,881	22,426	23,135	18,881	18,172	19,581	20,290	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m <sup>2</sup>	21,673	21,673	25,658	26,455	21,673	20,876	22,373	23,170	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m <sup>2</sup>	26,086	26,086	30,856	31,810	26,086	25,132	26,986	27,940	
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	***	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	29,800	31,200	30,550	30,700	30,650	30,500	30,750	30,900	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	33,900	35,500	34,800	34,980	34,720	34,540	34,820	35,000	
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	930	970	1,155	1,200	970	970	1,000	1,000	
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	1,590	1,670	1,930	1,998	1,590	1,520	1,632	1,700	
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	1,940	2,030	2,355	2,438	1,940	1,860	1,997	2,080	
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	45	本	1,235	1,235	1,460	1,505	1,235	1,190	1,280	1,325	
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	1,400	1,470	1,640	1,688	1,342	1,294	1,390	1,438	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	920	960	1,020	1,040	920	970	830	850	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1,200	1,260	1,300	1,320	1,000	980	1,020	1,040	
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	3,680	3,860	4,205	4,310	3,595	3,530	3,695	3,800	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,590	1,660	1,795	1,836	1,559	1,518	1,599	1,640	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	580	600	685	706	610	560	610	610	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	700	730	830	856	689	680	720	720	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	820	860	980	1,012	850	800	850	850	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,150	1,200	1,285	1,312	1,080	1,230	1,010	1,037	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,520	1,580	1,705	1,742	1,280	1,440	1,300	1,300	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,650	1,730	1,800	1,830	1,680	1,650	1,660	1,660	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	587	587	652	665	587	574	600	613	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	634	634	714	730	634	618	650	666	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	487	487	552	565	487	474	500	513	
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>	4,060	4,060	4,760	4,900	4,060	3,920	4,200	4,340	
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>	4,665	4,665	5,590	5,775	4,665	4,480	4,845	5,030	
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>	4,307	4,307	4,922	5,045	4,307	4,184	4,427	4,550	
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>	4,840	4,840	5,640	5,800	4,840	4,680	5,000	5,160	
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>	6,596	6,596	7,316	7,460	6,596	6,452	6,736	6,880	
TT3322	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm	177	m <sup>2</sup>	7,093	7,093	7,978	8,155	7,093	6,916	7,263	7,440	
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	本	28,570	28,570	31,720	32,350	28,570	27,940	29,170	29,800	
TT3352	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 = 14-16m)	666	本	30,094	30,094	33,424	34,090	30,094	29,428	30,694	31,360	
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	本	31,645	31,645	35,170	35,875	31,645	30,940	32,345	33,050	
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	本	33,087	33,087	36,802	37,545	33,087	32,344	33,787	34,530	
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	本	34,729	34,729	38,634	39,415	34,729	33,948	35,429	36,210	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	19,652	19,652	22,292	22,820	19,652	19,124	20,152	20,680	
TT3381	円弧法枠ブロック 有効厚 10cm	86	m <sup>2</sup>	2,920	3,060	3,350	3,436	2,914	2,828	2,994	3,080	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m <sup>2</sup>	3,200	3,360	3,700	3,800	3,190	3,090	3,290	3,390	
TT3383	円弧法枠ブロック 有効厚 15cm	124	m <sup>2</sup>	3,700	3,880	4,320	4,444	3,686	3,562	3,806	3,930	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,870	0	0	0	1,870	1,870	1,870	1,870	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,890	0	0	0	1,890	1,890	1,890	1,890	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	850	0	0	0	850	850	850	850	
TT4055	水		m <sup>3</sup>	300	300	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	355,000	355,000	360,000	361,000	355,000	354,000	355,000	356,000	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	355,000	355,000	360,000	361,000	355,000	354,000	355,000	356,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	422,000	422,000	427,000	428,000	422,000	421,000	422,000	423,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	422,000	422,000	427,000	428,000	422,000	421,000	422,000	423,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 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 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当り )	1000	t	94,500	94,500	99,500	100,500	94,500	93,500	94,500	95,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当り )	1	kg	95	95	100	101	95	94	95	96	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当り )	1000	t	92,500	92,500	97,500	98,500	92,500	91,500	92,500	93,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当り )	1	kg	93	93	98	99	93	92	93	94	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当り )	1000	t	93,500	93,500	98,500	99,500	93,500	92,500	93,500	94,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当り )	1	kg	94	94	99	100	94	93	94	95	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当り )	1000	t	95,500	95,500	100,500	101,500	95,500	94,500	95,500	96,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当り )	1	kg	96	96	101	102	96	95	96	97	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当り )	1000	t	101,500	101,500	106,500	107,500	101,500	100,500	101,500	102,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当り )	1	kg	102	102	107	108	102	101	102	103	
TT5035	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	16,049	16,049	16,354	16,415	16,049	15,988	16,049	16,110	
TT5036	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	20,711	20,711	21,106	21,185	20,711	20,632	20,711	20,790	
TT5037	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	38,669	38,669	39,374	39,515	38,669	38,528	38,669	38,810	
TT5038	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	50,983	50,983	51,918	52,105	50,983	50,796	50,983	51,170	
TT5039	ダクタイトル鑄鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	本	63,297	63,297	64,462	64,695	63,297	63,064	63,297	63,530	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	102,438	102,438	104,348	104,730	102,438	102,056	102,438	102,820	
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	119,014	119,014	121,244	121,690	119,014	118,568	119,014	119,460	
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	145,842	145,842	148,532	149,070	145,842	145,304	145,842	146,380	
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	201,687	201,687	205,402	206,145	201,687	200,944	201,687	202,430	
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	270,784	270,784	275,664	276,640	270,784	269,808	270,784	271,760	
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,531	14,531	14,826	14,885	14,531	14,472	14,531	14,590	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,793	18,793	19,178	19,255	18,793	18,716	18,793	18,870	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,760	33,760	34,460	34,600	33,760	33,620	33,760	33,900	
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	49,265	49,265	50,190	50,375	49,265	49,080	49,265	49,450	
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	61,279	61,279	62,434	62,665	61,279	61,048	61,279	61,510	
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	100,746	100,746	102,216	102,510	100,746	100,452	100,746	101,040	
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	118,114	118,114	119,844	120,190	118,114	117,768	118,114	118,460	
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	144,807	144,807	146,922	147,345	144,807	144,384	144,807	145,230	
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	201,391	201,391	204,386	204,985	201,391	200,792	201,391	201,990	
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	270,227	270,227	274,242	275,045	270,227	269,424	270,227	271,030	
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	76,442	76,442	77,632	77,870	76,442	76,204	76,442	76,680	
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	278	本	89,302	89,302	90,692	90,970	89,302	89,024	89,302	89,580	
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	111,114	111,114	112,844	113,190	111,114	110,768	111,114	111,460	
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	161,527	161,527	164,042	164,545	161,527	161,024	161,527	162,030	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	74,179	74,179	75,334	75,565	74,179	73,948	74,179	74,410	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	87,757	87,757	89,122	89,395	87,757	87,484	87,757	88,030	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	108,051	108,051	109,746	110,085	108,051	107,712	108,051	108,390	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	158,455	158,455	160,930	161,425	158,455	157,960	158,455	158,950	
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	普通鋼鉄 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	7,674	7,674	7,804	7,830	7,674	7,648	7,674	7,700	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	7,594	7,594	7,724	7,750	7,594	7,568	7,594	7,620	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	8,964	8,964	9,094	9,120	8,964	8,938	8,964	8,990	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	8,884	8,884	9,014	9,040	8,884	8,858	8,884	8,910	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	5,841	5,841	5,936	5,955	5,841	5,822	5,841	5,860	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	5,890	5,890	5,990	6,010	5,890	5,870	5,890	5,910	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,924	4,924	5,004	5,020	4,924	4,908	4,924	4,940	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	5,044	5,044	5,124	5,140	5,044	5,028	5,044	5,060	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	7,091	7,091	7,186	7,205	7,091	7,072	7,091	7,110	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	7,150	7,150	7,250	7,270	7,150	7,130	7,150	7,170	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	6,164	6,164	6,244	6,260	6,164	6,148	6,164	6,180	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	6,294	6,294	6,374	6,390	6,294	6,278	6,294	6,310	
TT5221	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用	33	m	12,497	12,497	12,662	12,695	12,497	12,464	12,497	12,530	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT5222	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	14,551	14,551	14,746	14,785	14,551	14,512	14,551	14,590	
TT5223	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(基本3色)	29	m	11,161	11,161	11,306	11,335	11,161	11,132	11,161	11,190	
TT5224	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(基本3色)路側用	23	m	9,187	9,187	9,302	9,325	9,187	9,164	9,187	9,210	
TT5225	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	11,052	11,052	11,192	11,220	11,052	11,024	11,052	11,080	
TT5227	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(基本3色)	21	m	8,379	8,379	8,484	8,505	8,379	8,358	8,379	8,400	
TT5228	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(基本3色)路側用	20	m	8,110	8,110	8,210	8,230	8,110	8,090	8,110	8,130	
TT5229	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	9,715	9,715	9,840	9,865	9,715	9,690	9,715	9,740	
TT5230	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	7,462	7,462	7,552	7,570	7,462	7,444	7,462	7,480	
TT5231	ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(白)路側用	33	m	11,097	11,097	11,262	11,295	11,097	11,064	11,097	11,130	
TT5232	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	13,251	13,251	13,446	13,485	13,251	13,212	13,251	13,290	
TT5233	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(白)	29	m	9,921	9,921	10,066	10,095	9,921	9,892	9,921	9,950	
TT5234	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(白)路側用	23	m	7,917	7,917	8,032	8,055	7,917	7,894	7,917	7,940	
TT5235	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	9,652	9,652	9,792	9,820	9,652	9,624	9,652	9,680	
TT5237	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(白)	21	m	7,109	7,109	7,214	7,235	7,109	7,088	7,109	7,130	
TT5238	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(白)路側用	20	m	6,860	6,860	6,960	6,980	6,860	6,840	6,860	6,880	
TT5239	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	8,435	8,435	8,560	8,585	8,435	8,410	8,435	8,460	
TT5240	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(白)	18	m	6,212	6,212	6,302	6,320	6,212	6,194	6,212	6,230	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,847	4,847	4,912	4,925	4,847	4,834	4,847	4,860	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,926	4,926	4,996	5,010	4,926	4,912	4,926	4,940	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	5,335	5,335	5,410	5,425	5,335	5,320	5,335	5,350	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	4,798	4,798	4,858	4,870	4,798	4,786	4,798	4,810	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	4,877	4,877	4,942	4,955	4,877	4,864	4,877	4,890	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	5,286	5,286	5,356	5,370	5,286	5,272	5,286	5,300	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,507	5,507	5,572	5,585	5,507	5,494	5,507	5,520	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,577	5,577	5,642	5,655	5,577	5,564	5,577	5,590	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,095	6,095	6,170	6,185	6,095	6,080	6,095	6,110	
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	7,027	7,027	7,092	7,105	7,027	7,014	7,027	7,040	
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	7,106	7,106	7,176	7,190	7,106	7,092	7,106	7,120	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,545	7,545	7,620	7,635	7,545	7,530	7,545	7,560	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	12,223	12,223	12,458	12,505	12,223	12,176	12,223	12,270	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	15,331	15,331	15,626	15,685	15,331	15,272	15,331	15,390	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	12,759	12,759	13,014	13,065	12,759	12,708	12,759	12,810	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	15,758	15,758	16,068	16,130	15,758	15,696	15,758	15,820	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	18,348	18,348	18,708	18,780	18,348	18,276	18,348	18,420	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	21,147	21,147	21,562	21,645	21,147	21,064	21,147	21,230	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 垂鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,923	13,923	14,158	14,205	13,923	13,876	13,923	13,970	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	59	本	17,431	17,431	17,726	17,785	17,431	17,372	17,431	17,490	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,759	14,759	15,014	15,065	14,759	14,708	14,759	14,810	
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	62	本	18,158	18,158	18,468	18,530	18,158	18,096	18,158	18,220	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	72	本	21,048	21,048	21,408	21,480	21,048	20,976	21,048	21,120	



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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,647	24,647	25,062	25,145	24,647	24,564	24,647	24,730	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	69,661	69,661	70,306	70,435	69,661	69,532	69,661	69,790	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	84,447	84,447	85,362	85,545	84,447	84,264	84,447	84,630	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	70,597	70,597	71,262	71,395	70,597	70,464	70,597	70,730	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	89,828	89,828	90,788	90,980	89,828	89,636	89,828	90,020	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	121,340	121,340	122,640	122,900	121,340	121,080	121,340	121,600	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	144,718	144,718	146,228	146,530	144,718	144,416	144,718	145,020	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.55m	129	本	76,061	76,061	76,706	76,835	76,061	75,932	76,061	76,190	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	183	本	92,347	92,347	93,262	93,445	92,347	92,164	92,347	92,530	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	133	本	76,897	76,897	77,562	77,695	76,897	76,764	76,897	77,030	
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	192	本	97,328	97,328	98,288	98,480	97,328	97,136	97,328	97,520	
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	260	本	133,340	133,340	134,640	134,900	133,340	133,080	133,340	133,600	
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	302	本	156,718	156,718	158,228	158,530	156,718	156,416	156,718	157,020	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) 28.5 L=1.0m	4	本	3,596	3,596	3,616	3,620	3,596	3,592	3,596	3,600	
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	3,771	3,771	3,816	3,825	3,771	3,762	3,771	3,780	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,850	3,850	3,900	3,910	3,850	3,840	3,850	3,860	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	4,159	4,159	4,214	4,225	4,159	4,148	4,159	4,170	
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	3,751	3,751	3,796	3,805	3,751	3,742	3,751	3,760	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,830	3,830	3,880	3,890	3,830	3,820	3,830	3,840	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	4,109	4,109	4,164	4,175	4,109	4,098	4,109	4,120	
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	4,350	4,350	4,400	4,410	4,350	4,340	4,350	4,360	
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	4,420	4,420	4,470	4,480	4,420	4,410	4,420	4,430	
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	4,779	4,779	4,834	4,845	4,779	4,768	4,779	4,790	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,235	1,235	1,260	1,265	1,235	1,230	1,235	1,240	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,534	1,534	1,564	1,570	1,534	1,528	1,534	1,540	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,843	1,843	1,878	1,885	1,843	1,836	1,843	1,850	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,152	2,152	2,192	2,200	2,152	2,144	2,152	2,160	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,461	2,461	2,506	2,515	2,461	2,452	2,461	2,470	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,760	2,760	2,810	2,820	2,760	2,750	2,760	2,770	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	3,059	3,059	3,114	3,125	3,059	3,048	3,059	3,070	
TT5401	P C鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	390	390	395	396	390	389	390	391	
TT5402	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	379	379	384	385	379	378	379	380	
TT5403	P C鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	336	336	341	342	336	335	336	337	
TT5404	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	328	328	333	334	328	327	328	329	
TT5405	P C鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	324	324	329	330	324	323	324	325	
TT5406	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	316	316	321	322	316	315	316	317	
TT5407	P C鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	319	319	324	325	319	318	319	320	
TT5408	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	312	312	317	318	312	311	312	313	
TT5409	P C鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	324	324	329	330	324	323	324	325	
TT5410	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	316	316	321	322	316	315	316	317	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT5426	P C 鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	289	289	294	295	289	288	289	290	
TT5427	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	298	298	303	304	298	297	298	299	
TT5428	P C 鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	319	319	324	325	319	318	319	320	
TT5429	P C 鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	326	326	331	332	326	325	326	327	
TT5430	P C 鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	331	331	336	337	331	330	331	332	
TT5431	P C 鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	296	296	301	302	296	295	296	297	
TT5432	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	310	310	315	316	310	309	310	311	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	404	404	409	410	404	403	404	405	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	259	259	264	265	259	258	259	260	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	202	202	207	208	202	201	202	203	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	198	198	203	204	198	197	198	199	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	148	148	153	154	148	147	148	149	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	155	155	160	161	155	154	155	156	
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	134	個	68,006	68,006	68,676	68,810	68,006	67,872	68,006	68,140	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	34,640	34,640	34,940	35,000	34,640	34,580	34,640	34,700	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	92,766	92,766	93,636	93,810	92,766	92,592	92,766	92,940	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	167,916	167,916	169,536	169,860	167,916	167,592	167,916	168,240	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	146,529	146,529	147,934	148,215	146,529	146,248	146,529	146,810	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	259,392	259,392	261,832	262,320	259,392	258,904	259,392	259,880	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	286,878	286,878	289,588	290,130	286,878	286,336	286,878	287,420	
TT5495	防舷材 V型1300H×1000L	30	m	72,970	72,970	73,120	73,150	72,970	72,940	72,970	73,000	
TT5496	防舷材 V型1500H×1000L	33	m	89,397	89,397	89,562	89,595	89,397	89,364	89,397	89,430	
TT5497	防舷材 V型2000H×1000L	60	m	146,540	146,540	146,840	146,900	146,540	146,480	146,540	146,600	
TT5498	防舷材 V型2500H×1000L	87	m	184,783	184,783	185,218	185,305	184,783	184,696	184,783	184,870	
TT5499	防舷材 V型3000H×1000L	132	m	230,188	230,188	230,848	230,980	230,188	230,056	230,188	230,320	
TT5500	防舷材 V型4000H×1000L	244	m	383,196	383,196	384,416	384,660	383,196	382,952	383,196	383,440	
TT5501	防舷材 V型5000H×1000L	364	m	588,276	588,276	590,096	590,460	588,276	587,912	588,276	588,640	
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1300H用	1	個	4,539	4,539	4,544	4,545	4,539	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1500H用	1	個	4,779	4,779	4,784	4,785	4,779	4,778	4,779	4,780	
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2000H用	1	個	7,429	7,429	7,434	7,435	7,429	7,428	7,429	7,430	
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2500H用	1	個	7,429	7,429	7,434	7,435	7,429	7,428	7,429	7,430	
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3000H用	2	個	12,118	12,118	12,128	12,130	12,118	12,116	12,118	12,120	
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4000H用	4	個	15,436	15,436	15,456	15,460	15,436	15,432	15,436	15,440	
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5000H用	4	個	15,436	15,436	15,456	15,460	15,436	15,432	15,436	15,440	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型1300H用	1	個	6,809	6,809	6,814	6,815	6,809	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 型1500H用	1	個	7,189	7,189	7,194	7,195	7,189	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 型2000H用	2	個	11,118	11,118	11,128	11,130	11,118	11,116	11,118	11,120	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型2500H用	2	個	11,118	11,118	11,128	11,130	11,118	11,116	11,118	11,120	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型3000H用	3	個	18,227	18,227	18,242	18,245	18,227	18,224	18,227	18,230	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型4000H用	4	個	23,136	23,136	23,156	23,160	23,136	23,132	23,136	23,140	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型500H用	4	個	23,136	23,136	23,156	23,160	23,136	23,132	23,136	23,140	
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	36,517	36,517	36,582	36,595	36,517	36,504	36,517	36,530	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	24	m	16,716	16,716	16,836	16,860	16,716	17,192	17,316	17,340	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	16,486	16,486	16,756	16,810	16,486	16,432	16,486	16,540	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	24	m	18,216	18,216	18,336	18,360	18,216	18,592	18,816	18,840	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	27,264	27,264	27,744	27,840	27,264	27,168	27,264	27,360	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	28,633	28,633	28,818	28,855	28,633	29,196	29,533	29,570	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	690	
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>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	12,681	12,681	12,726	12,735	12,681	12,872	13,081	13,090	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	20,063	20,063	20,098	20,105	20,063	20,056	20,063	20,070	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	21,245	21,245	21,270	21,275	21,245	21,240	21,245	21,250	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,370	64,370	64,520	64,550	64,370	64,340	64,370	64,400	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,651	73,651	73,846	73,885	73,651	73,612	73,651	73,690	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	99,141	99,141	99,386	99,435	99,141	99,092	99,141	99,190	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	161,720	161,720	162,120	162,200	161,720	161,640	161,720	161,800	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	216,017	216,017	216,582	216,695	216,017	215,904	216,017	216,130	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,529	4,529	4,534	4,535	4,529	4,528	4,529	4,530	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,529	4,529	4,534	4,535	4,529	4,528	4,529	4,530	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,779	4,779	4,784	4,785	4,779	4,778	4,779	4,780	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,438	7,438	7,448	7,450	7,438	7,436	7,438	7,440	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,438	7,438	7,448	7,450	7,438	7,436	7,438	7,440	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	179,266	179,266	181,636	182,110	179,266	178,792	179,266	179,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	244,850	244,850	248,100	248,750	244,850	244,200	244,850	245,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	322,677	322,677	326,942	327,795	322,677	321,824	322,677	323,530	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	155,645	155,645	157,670	158,075	155,645	155,240	155,645	156,050	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	149,790	149,790	151,340	151,650	149,790	149,480	149,790	150,100	
TT6044	生コン ボルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,900	23,400	0	0	19,550	17,950	17,950	18,150	
TT6045	生コン ボルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	18,000	23,500	0	0	19,700	18,100	18,100	18,300	
TT6046	生コン ボルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	23,600	0	0	19,950	18,350	18,350	18,550	
TT6047	生コン ボルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,200	23,700	0	0	20,100	18,500	18,500	18,700	
TT6050	生コン ボルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	23,600	0	0	19,950	18,350	18,350	18,550	
TT6051	生コン ボルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,200	23,700	0	0	20,100	18,500	18,500	18,700	
TT6067	生コン ボルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,800	23,300	0	0	19,550	17,950	17,950	18,150	
TT6068	生コン ボルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,900	23,400	0	0	19,700	18,100	18,100	18,300	
TT6069	生コン ボルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,000	23,500	0	0	19,950	18,350	18,350	18,550	
TT6070	生コン ボルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	23,600	0	0	20,100	18,500	18,500	18,700	
TT6071	生コン ボルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,000	23,500	0	0	19,950	18,350	18,350	18,550	
TT6072	生コン ボルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	23,600	0	0	20,100	18,500	18,500	18,700	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,800	23,300	0	0	19,450	17,850	17,850	18,050	

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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬( )	対馬( )	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	17,900	23,400	0	0	19,600	18,000	18,000	18,200	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	18,000	23,500	0	0	19,850	18,250	18,250	18,450	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	18,100	23,600	0	0	20,000	18,400	18,400	18,600	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	18,000	23,500	0	0	19,850	18,250	18,250	18,450	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	18,100	23,600	0	0	20,000	18,400	18,400	18,600	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	18,300	24,000	0	0	20,150	18,550	18,550	18,750	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	18,400	24,100	0	0	20,300	18,700	18,700	18,900	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	17,700	23,200	0	0	19,450	17,850	17,850	18,050	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	17,800	23,300	0	0	19,600	18,000	18,000	18,200	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	17,900	23,400	0	0	19,850	18,250	18,250	18,450	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	18,000	23,500	0	0	20,000	18,400	18,400	18,600	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	17,900	23,400	0	0	19,850	18,250	18,250	18,450	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	18,000	23,500	0	0	20,000	18,400	18,400	18,600	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	18,200	23,700	0	0	20,150	18,550	18,550	18,750	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	18,300	23,800	0	0	20,300	18,700	18,700	18,900	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,150	19,350	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,300	19,500	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,550	19,750	
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,700	19,900	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,550	19,750	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,700	19,900	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,150	19,350	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,300	19,500	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,550	19,750	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,700	19,900	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,550	19,750	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	19,700	19,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 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	620	3,730	1,930	5,500	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	400	80	140	1,050	6,310	3,260	9,310	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	400	80	140	1,280	7,710	3,980	11,400	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	400	80	140	1,650	9,960	5,140	14,700	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	400	80	140	2,150	12,900	6,670	19,100	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	3,190	20,000	8,180	32,800	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	3,790	23,800	9,720	38,900	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級 第2次基準値	時間	400	80	140	651	3,920	2,020	5,780	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,110	6,680	3,450	9,860	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,420	8,550	4,410	12,600	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,850	11,100	5,740	16,400	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,350	14,200	7,320	20,900	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,410	15,100	6,180	24,800	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,490	21,900	8,960	35,900	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	720	110	180	4,190	26,300	10,800	43,100	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	687	4,140	2,130	6,100	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	400	80	140	1,100	6,640	3,430	9,790	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,400	8,440	4,360	12,400	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	400	80	140	1,830	11,000	5,690	16,300	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	400	80	140	2,550	15,300	7,920	22,600	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	720	110	180	2,340	14,700	6,000	24,100	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	720	110	180	3,270	20,500	8,380	33,600	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	744	4,480	2,310	6,600	
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,190	7,150	3,690	10,500	
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,640	9,870	5,090	14,600	
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	1,940	11,700	6,020	17,200	
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,760	16,600	8,570	24,500	
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,690	16,900	6,900	27,700	
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,380	21,200	8,670	34,700	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	773	4,660	2,400	6,870	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,580	9,510	4,910	14,000	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	
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	860	5,180	2,670	7,630	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	922	5,550	2,870	8,190	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,880	11,300	5,830	16,700	
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	1,020	6,150	3,180	9,080	
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	2,150	12,900	6,670	19,100	
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	720	110	180	4,840	30,400	12,400	49,700	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	720	110	180	6,520	41,000	16,700	67,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	720	110	180	13,100	82,400	33,600	135,000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,510	15,800	6,440	25,800	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	3,370	21,200	8,640	34,600	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	4,100	25,800	10,500	42,200	
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	720	110	180	2,760	17,300	7,080	28,400	
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	720	110	180	3,640	22,900	9,340	37,400	
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	720	110	180	4,470	28,100	11,500	46,000	
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	720	110	180	5,630	35,400	14,400	57,900	
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	720	110	180	7,700	48,400	19,700	79,100	
TM0195	スクレーパー	普通26t <sup>ホ</sup> 外山積容量9.5m <sup>3</sup> (平積容量8m <sup>3</sup> )	時間	630	90	140	3,760	39,600	12,600	56,600	
TM0202	被けん引式スクレーパー	ホ 外山積容量15m <sup>3</sup> (平積容量12m <sup>3</sup> )	時間	650	90	140	1,150	8,620	3,010	14,000	
TM0203	被けん引式スクレーパー	ホ 外山積容量22m <sup>3</sup> (平積容量17m <sup>3</sup> )	時間	650	90	140	1,390	10,400	3,640	16,800	
TM0230	小型バックホ [標準型]	山積0.01m <sup>3</sup> (平積0.008m <sup>3</sup> )	日		90	160	930	894	2,520	1,420	
TM0231	小型バックホ [標準型]	山積0.022m <sup>3</sup> (平積0.015m <sup>3</sup> )	日		90	160	1,200	1,150	3,240	1,830	
TM0244	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> )	日		90	160	1,740	1,670	4,710	2,650	
TM0245	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )	日		90	160	2,210	2,130	6,000	3,370	
TM0246	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日		90	160	2,280	2,770	7,790	4,390	
TM0247	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日		90	160	3,220	3,100	8,730	4,910	
TM0248	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	日		90	160	3,710	3,570	10,100	5,660	
TM0249	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> )	日		90	160	4,060	3,900	11,000	6,180	
TM0258	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	2,970	2,860	8,050	4,530	
TM0259	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	3,470	3,340	9,400	5,290	
TM0260	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	3,970	3,820	10,800	6,050	
TM0261	小型バックホ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	4,310	4,150	11,700	6,580	
TM0267	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> )	日		90	160	1,770	1,700	4,780	2,690	
TM0268	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> )	日		90	160	2,240	2,150	6,070	3,410	
TM0269	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日		90	160	2,960	2,850	8,030	4,520	
TM0270	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日		90	160	3,250	3,120	8,800	4,950	
TM0271	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	日		90	160	3,900	3,750	10,600	5,950	
TM0272	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> )	日		90	160	4,250	4,090	11,500	6,490	
TM0278	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m <sup>3</sup> (平積0.03m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	1,970	1,900	5,340	3,010	
TM0279	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	2,570	2,480	6,980	3,930	
TM0280	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	3,240	3,110	8,770	4,940	
TM0281	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.09~0.11m <sup>3</sup> (平積0.07~0.08m <sup>3</sup> ) 第2次	日		90	160	3,450	3,320	9,360	5,270	
TM0282	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	4,130	3,970	11,200	6,300	
TM0283	小型バックホ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m <sup>3</sup> (平積0.11m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	4,330	4,160	11,700	6,600	
TM0300	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	日		90	160	3,000	2,880	8,120	4,570	
TM0301	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日		90	160	3,870	3,730	10,500	5,910	
TM0302	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日		90	160	4,990	4,790	13,500	7,600	
TM0308	小型バックホ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	日		90	160	3,190	3,070	8,660	4,870	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0309	小型ハック杓 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	4,240	4,070	11,500	6,460	
TM0310	小型ハック杓 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	5,300	5,100	14,400	8,090	
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	2,600	2,500	7,050	3,970	
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	3,130	3,010	8,470	4,770	
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	4,100	3,940	11,100	6,250	
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	2,030	1,950	5,510	3,100	
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	2,730	2,620	7,400	4,160	
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	2,930	2,820	7,930	4,460	
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	3,390	3,260	9,190	5,170	
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	3,700	3,560	10,000	5,650	
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	4,270	4,110	11,600	6,510	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	5,230	5,030	14,200	7,980	
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	3,970	3,820	10,800	6,050	
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	4,550	4,370	12,300	6,930	
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	5,120	4,930	13,900	7,810	
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	5,520	5,310	15,000	8,420	
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	4,050	3,890	11,000	6,170	
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	5,220	5,020	14,100	7,960	
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	5,710	5,490	15,500	8,710	
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	4,430	4,260	12,000	6,760	
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	6,540	6,290	17,700	9,980	
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	4,180	4,020	11,300	6,380	
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	4,250	4,090	11,500	6,490	
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	1,910	1,840	5,180	2,910	
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	2,270	2,190	6,160	3,470	
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	2,320	2,230	6,280	3,530	
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	2,320	2,240	6,300	3,550	
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	3,350	3,220	9,080	5,110	
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	3,360	3,230	9,100	5,120	
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	3,550	3,410	9,610	5,410	
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	4,320	4,160	11,700	6,590	
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	4,370	4,200	11,800	6,660	
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	4,390	4,220	11,900	6,700	
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	3,870	3,730	10,500	5,910	
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	3,950	3,800	10,700	6,030	
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	4,610	4,440	12,500	7,040	
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	4,820	4,640	13,100	7,350	
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	5,250	5,050	14,200	8,010	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,660	5,370	15,300	8,520	
TM0445	小型ハック杓 [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,580	2,480	7,000	3,940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0446	小型ハック杓 [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,440	3,310	9,330	5,250	
TM0482	ハック杓 [標準型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	690	110	180	4,620	26,600	11,600	44,300	
TM0483	ハック杓 [標準型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	690	110	180	7,370	42,400	18,400	70,600	
TM0484	ハック杓 [標準型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	690	110	180	8,330	47,900	20,800	79,800	
TM0485	ハック杓 [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	18,100	104,000	45,200	173,000	
TM0495	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	709	4,080	1,770	6,790	
TM0498	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,010	5,820	2,530	9,700	
TM0503	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,100	6,310	2,740	10,500	
TM0504	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,200	6,880	2,990	11,500	
TM0505	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,760	10,100	4,390	16,800	
TM0512	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,850	10,600	4,620	17,700	
TM0513	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	2,090	12,000	5,210	20,000	
TM0514	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,690	15,500	6,730	25,800	
TM0515	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	3,050	17,500	7,620	29,200	
TM0516	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	690	110	180	4,070	23,400	10,200	39,000	
TM0526	ハック杓 [標準型・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	804	4,620	2,010	7,700	
TM0527	ハック杓 [標準型・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	1,090	6,280	2,730	10,500	
TM0528	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,250	7,160	3,120	11,900	
TM0529	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,300	7,450	3,240	12,400	
TM0530	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,860	10,700	4,650	17,800	
TM0531	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,020	11,600	5,050	19,400	
TM0532	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,220	12,800	5,540	21,300	
TM0533	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,850	16,400	7,130	27,300	
TM0534	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第2次基準	時間	690	110	180	4,290	24,700	10,700	41,100	
TM0535	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5,650	32,500	14,100	54,100	
TM0536	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7,750	44,600	19,400	74,300	
TM0537	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8,760	50,400	21,900	84,000	
TM0538	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	9,940	57,200	24,800	95,300	
TM0570	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	721	4,140	1,800	6,910	
TM0571	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,120	6,410	2,790	10,700	
TM0573	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,800	10,300	4,490	17,200	
TM0579	ハック杓 [標準型・超低騒音型・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	809	4,650	2,020	7,750	
TM0580	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,250	7,180	3,120	12,000	
TM0581	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,520	8,730	3,800	14,500	
TM0582	ハック杓 [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	時間	690	110	180	1,890	10,900	4,720	18,100	
TM0583	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,160	12,400	5,410	20,700	
TM0595	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	826	4,750	2,070	7,920	
TM0596	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,100	6,320	2,750	10,500	
TM0597	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,280	7,380	3,210	12,300	
TM0598	ハック杓 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	1,820	10,500	4,550	17,500	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0603	バックホ 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	904	5,200	2,260	8,670	
TM0604	バックホ 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	1,230	7,090	3,080	11,800	
TM0605	バックホ 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	1,480	8,500	3,700	14,200	
TM0606	バックホ 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	1,900	10,900	4,750	18,200	
TM0619	バックホ 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	969	5,570	2,420	9,290	
TM0620	バックホ 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	1,400	8,050	3,500	13,400	
TM0625	バックホ 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	1,030	5,920	2,570	9,870	
TM0626	バックホ 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	1,470	8,420	3,660	14,000	
TM0629	バックホ 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	1,540	8,880	3,860	14,800	
TM0630	バックホ 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	2,010	11,500	5,020	19,200	
TM0631	バックホ 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	759	4,360	1,900	7,270	
TM0632	バックホ 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	1,090	6,290	2,740	10,500	
TM0633	バックホ 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	1,280	7,340	3,190	12,200	
TM0634	バックホ 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	1,860	10,700	4,650	17,800	
TM0639	バックホ 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	862	4,960	2,150	8,260	
TM0640	バックホ 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	1,190	6,840	2,970	11,400	
TM0641	バックホ 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	1,370	7,890	3,430	13,200	
TM0642	バックホ 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	1,980	11,400	4,950	19,000	
TM0652	バックホ 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	2,010	11,500	5,020	19,200	
TM0657	バックホ 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	1,030	5,950	2,590	9,920	
TM0658	バックホ 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	1,330	7,670	3,330	12,800	
TM0659	バックホ 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	1,440	8,270	3,600	13,800	
TM0660	バックホ 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	1,930	11,100	4,820	18,500	
TM0665	バックホ 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	1,120	6,450	2,810	10,800	
TM0666	バックホ 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	1,410	8,120	3,530	13,500	
TM0667	バックホ 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	1,580	9,110	3,960	15,200	
TM0668	バックホ 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	2,070	11,900	5,180	19,900	
TM0673	バックホ 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	1,140	6,560	2,850	10,900	
TM0674	バックホ 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	1,570	9,030	3,930	15,100	
TM0679	バックホ 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	1,230	7,090	3,080	11,800	
TM0680	バックホ 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	1,730	9,940	4,320	16,600	
TM0688	バックホ [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	690	110	180	2,010	11,500	5,020	19,200	
TM0689	バックホ [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,160	12,400	5,410	20,700	
TM0696	バックホ [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	882	5,660	2,210	9,430	
TM0697	バックホ [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	1,330	8,520	3,330	14,200	
TM0702	バックホ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,450	9,290	3,630	15,500	
TM0703	バックホ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,730	11,100	4,340	18,500	
TM0708	遠隔操作バックホ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	690	110	180	3,150	18,100	7,890	30,200	
TM0709	遠隔操作バックホ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3 画像系：2.4GHz帯小電力通信1ch	時間	690	110	180	3,510	20,200	8,780	33,600	
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0719	ドラグラインクラムシエル [ 機械ロフ式・加型 ]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,110	17,600	6,300	26,500	
TM0721	ドラグラインクラムシエル [ 機械ロフ式・加型 ]	平積容量1.2m3	時間	630	100	150	4,020	33,500	12,000	50,500	
TM0728	ドラグラインクラムシエル [ 油圧ロフ式・加型 ]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,270	19,000	6,790	28,500	
TM0729	ドラグラインクラムシエル [ 油圧ロフ式・加型 ]	平積容量0.8m3	時間	630	100	150	2,590	21,600	7,750	32,600	
TM0730	ドラグラインクラムシエル [ 油圧ロフ式・加型 ]	平積容量1.0m3	時間	630	100	150	2,860	23,900	8,550	35,900	
TM0735	油圧クラムシエル・加型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	988	5,600	2,390	9,560	
TM0736	油圧クラムシエル・加型	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	1,790	10,100	4,320	17,300	
TM0737	油圧クラムシエル・加型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	680	110	170	2,040	11,600	4,940	19,800	
TM0742	油圧クラムシエル・湿地加型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,450	8,200	3,500	14,000	
TM0747	油圧クラムシエル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,320	7,460	3,180	12,700	
TM0752	油圧クラムシエル・テレスコピック式	加型 平積容量0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,860	10,500	4,490	18,000	
TM0753	油圧クラムシエル・テレスコピック式	加型 平積容量0.25m3	時間	680	110	170	2,500	14,200	6,040	24,200	
TM0754	油圧クラムシエル・テレスコピック式	加型 平積容量0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,680	15,200	6,480	25,900	
TM0755	油圧クラムシエル・テレスコピック式	加型 平積容量0.4m3	時間	680	110	170	3,250	18,400	7,850	31,400	
TM0756	油圧クラムシエル・テレスコピック式	加型 平積容量0.6m3	時間	680	110	170	3,550	20,100	8,580	34,300	
TM0757	油圧クラムシエル・テレスコピック式	加型 平積容量1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,620	31,800	13,600	54,400	
TM0762	泥上掘削機 [ 油圧式・加型 ]	平積0.4m3(斗容量27m3)	時間	670	90	170	3,470	18,300	8,100	31,900	
TM0763	泥上掘削機 [ 油圧式・加型 ]	平積0.7m3(斗容量27m3)	時間	670	90	170	6,700	33,200	15,600	61,500	
TM0768	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量0.4m3	時間	420	90	130	711	3,830	1,890	6,120	
TM0769	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量0.8～1.0m3	時間	420	90	130	999	5,380	2,660	8,600	
TM0770	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量1.2～1.3m3	時間	420	90	130	1,330	7,150	3,530	11,400	
TM0771	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量1.4～1.6m3	時間	420	90	130	1,940	10,500	5,170	16,700	
TM0772	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量1.8～1.9m3	時間	420	90	130	2,500	13,500	6,660	21,600	
TM0773	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量2.2～2.5m3	時間	420	90	130	2,780	15,000	7,410	24,000	
TM0774	クローラダ [ 普通 ]	ハケット山積容量3.2m3	時間	420	90	130	4,530	24,400	12,100	39,000	
TM0779	クローラダ [ 湿地 ]	ハケット山積容量0.4m3	時間	420	90	130	819	4,410	2,180	7,050	
TM0780	クローラダ [ 湿地 ]	ハケット山積容量0.8～1.0m3	時間	420	90	130	1,100	5,940	2,940	9,490	
TM0805	ホイールダ [ 普通 ]	ハケット山積容量5.4m3	時間	600	120	180	7,300	33,500	17,300	57,800	
TM0806	ホイールダ [ 普通 ]	ハケット山積容量6.0m3	時間	600	120	180	8,130	37,300	19,300	64,300	
TM0807	ホイールダ [ トラクショベル ]	標準ハケット山積容量10.3m3	時間	600	120	180	14,600	67,000	34,700	116,000	
TM0808	ホイールダ [ 普通 ]	ハケット山積容量11～12m3	時間	600	120	180	15,300	70,100	36,300	121,000	
TM0818	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	466	2,090	1,150	3,510	
TM0819	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.34～0.35m3	時間	520	110	170	564	2,530	1,390	4,250	
TM0820	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	571	2,560	1,410	4,300	
TM0821	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	689	3,080	1,700	5,190	
TM0822	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	712	3,190	1,750	5,360	
TM0823	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.8m3	時間	520	110	170	842	3,770	2,070	6,340	
TM0824	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量0.9～1.0m3	時間	520	110	170	958	4,290	2,360	7,210	
TM0825	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量1.2m3	時間	520	110	170	1,030	4,630	2,550	7,790	
TM0826	ホイールダ [ 普通・排出ガス対策型 ]	ハケット山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,150	5,130	2,820	8,630	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0827	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量1.5～1.7m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	1,760	7,880	4,340	13,300	
TM0828	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量1.9～2.1m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	2,220	9,960	5,480	16,800	
TM0829	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量2.5～2.9m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	2,610	11,700	6,420	19,600	
TM0830	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量3.1～3.3m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	3,120	14,300	7,420	24,700	
TM0831	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量3.4～3.5m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	3,380	15,500	8,020	26,700	
TM0832	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量4.0m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	4,100	18,800	9,740	32,400	
TM0833	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量4.5m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	4,620	21,200	11,000	36,500	
TM0834	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量5.0m <sup>3</sup>	時間	600	120	180	5,100	23,400	12,100	40,400	
TM0844	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量0.3m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	536	2,400	1,320	4,040	
TM0845	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量0.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	717	3,210	1,770	5,400	
TM0846	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量0.5m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	732	3,280	1,800	5,510	
TM0847	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量0.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	777	3,480	1,910	5,850	
TM0848	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量0.9～1.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,030	4,590	2,530	7,730	
TM0849	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,200	5,380	2,960	9,050	
TM0850	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量1.5～1.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,940	8,690	4,790	14,600	
TM0851	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量1.9～2.2m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	2,360	10,600	5,810	17,800	
TM0852	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量2.5～3.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	2,760	12,300	6,790	20,800	
TM0853	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量3.2～3.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	3,410	15,600	8,090	27,000	
TM0854	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量3.5～3.7m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	3,560	16,300	8,470	28,200	
TM0855	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量4.0～4.1m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	4,330	19,900	10,300	34,300	
TM0856	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量4.5～4.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	4,950	22,700	11,700	39,100	
TM0857	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量5.0～5.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	5,640	25,800	13,400	44,600	
TM0858	ホイローダ〔普通・排出ガス対策型〕	ハケット山積容量6.0～7.0m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	600	120	180	8,700	39,900	20,700	68,800	
TM0896	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.3m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	571	2,560	1,410	4,300	
TM0897	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.4m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	583	2,610	1,440	4,390	
TM0898	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.5m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	691	3,090	1,700	5,200	
TM0899	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.6m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	729	3,260	1,800	5,490	
TM0900	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup>	時間	520	110	170	1,230	5,510	3,030	9,280	
TM0906	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	722	3,230	1,780	5,440	
TM0907	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.5m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	750	3,360	1,850	5,650	
TM0908	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量0.6m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	790	3,540	1,950	5,950	
TM0910	ホイローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	ハケット山積容量1.3～1.4m <sup>3</sup> 第2次基準値	時間	520	110	170	1,290	5,790	3,190	9,740	
TM0920	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	1,790	1,410	4,000	2,550	
TM0921	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	1,970	1,550	4,400	2,800	
TM0922	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	2,710	2,140	6,070	3,860	
TM0929	ダンプトラック〔普通・ディーゼル〕	積載質量 2t積	時間	830	140	180	291	2,530	841	3,870	
TM0930	ダンプトラック〔普通・ディーゼル〕	積載質量 4t積	時間	830	140	180	439	3,810	1,270	5,840	
TM0931	ダンプトラック〔普通・ディーゼル〕	積載質量 6～7t積	時間	830	140	180	834	7,250	2,410	11,100	
TM0932	ダンプトラック〔普通・ディーゼル〕	積載質量 8t積	時間	830	140	180	917	7,970	2,650	12,200	
TM0933	ダンプトラック〔普通・ディーゼル〕	積載質量 10t積	時間	830	140	180	1,230	10,700	3,570	16,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0934	ダンプトラック [ 普通・ディーゼル ]	積載質量 12t積	時間	830	140	180	1,320	11,400	3,810	17,500	
TM0942	ダンプトラック [ 建設専用 ]	積載質量 20t積	時間	790	120	200	3,330	20,000	8,380	33,000	
TM0943	ダンプトラック [ 建設専用 ]	積載質量 25t積	時間	790	120	200	3,340	20,000	8,400	33,200	
TM0944	ダンプトラック [ 建設専用 ]	積載質量 32～37t積	時間	790	120	200	5,010	30,100	12,600	49,800	
TM0945	ダンプトラック [ 建設専用 ]	積載質量 46～55t積	時間	790	120	200	6,740	40,400	17,000	67,000	
TM0946	ダンプトラック [ 建設専用 ]	積載質量 78～95t積	時間	790	120	200	11,600	69,300	29,100	115,000	
TM0949	ダンプトラック [ 建設専用 ] 排出ガス対策型	積載質量 25t積	時間	790	120	200	3,360	20,200	8,460	33,400	
TM0953	ダンプトラック [ 建設専用 ] 排出ガス対策型	積載質量 25t積 第2次基準値	時間	790	120	200	3,510	21,100	8,840	34,900	
TM0954	ダンプトラック [ 建設専用 ] 排出ガス対策型	積載質量 32～37t積 第2次基準値	時間	790	120	200	5,250	31,500	13,200	52,100	
TM0955	ダンプトラック [ 建設専用 ] 排出ガス対策型	積載質量 46～55t積 第2次基準値	時間	790	120	200	7,020	42,100	17,700	69,700	
TM0963	ダンプトラック [ アーティキュレート 建設専用 ]	積載質量 22～24t積	時間	790	120	200	3,340	20,000	8,400	33,200	
TM0964	ダンプトラック [ アーティキュレート 建設専用 ]	積載質量 27～28t積	時間	790	120	200	3,890	23,300	9,790	38,600	
TM0965	ダンプトラック [ アーティキュレート 建設専用 ]	積載質量 32～34t積	時間	790	120	200	4,340	26,000	10,900	43,100	
TM0966	ダンプトラック [ アーティキュレート 建設専用 ]	積載質量 36～39t積	時間	790	120	200	5,140	30,800	12,900	51,100	
TM0970	ダンプトラック [ アーティキュレート 建設専用・排出ガス対	積載質量 27～28t積 第2次基準値	時間	790	120	200	4,220	25,300	10,600	42,000	
TM0974	ダンプトラック [ アーティキュレート 建設専用・排出ガス対	積載質量 36～39t積 第2次基準値	時間	790	120	200	5,720	34,300	14,400	56,900	
TM0990	トラック [ 普通 ]	積載質量 1.5t積	時間	710	150	170	151	1,320	467	1,950	
TM0991	トラック [ 普通 ]	積載質量 2t積	時間	710	150	170	260	2,270	804	3,360	
TM0992	トラック [ 普通 ]	積載質量 3～3.5t積	時間	710	150	170	330	2,880	1,020	4,260	
TM0993	トラック [ 普通 ]	積載質量 4～4.5t積	時間	710	150	170	435	3,800	1,350	5,620	
TM0994	トラック [ 普通 ]	積載質量 5～5.5t積	時間	710	150	170	475	4,150	1,470	6,140	
TM0995	トラック [ 普通 ]	積載質量 6～6.5t積	時間	710	150	170	485	4,230	1,500	6,260	
TM0996	トラック [ 普通 ]	積載質量 8t積	時間	710	150	170	707	6,170	2,190	9,140	
TM0997	トラック [ 普通 ]	積載質量 11t積	時間	710	150	170	1,070	9,340	3,310	13,800	
TM0998	トラック [ 普通 ]	積載質量 15t積	時間	710	150	170	1,290	11,300	4,010	16,700	
TM1008	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 2t積 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	397	3,940	1,230	5,830	
TM1009	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 2t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	471	4,670	1,460	6,920	
TM1010	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 3t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	551	5,470	1,700	8,090	
TM1011	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 4t積 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	575	5,700	1,780	8,450	
TM1012	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 4t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	625	6,200	1,930	9,180	
TM1013	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 5t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	702	6,960	2,170	10,300	
TM1014	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 6t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	798	7,920	2,470	11,700	
TM1015	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 7t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	859	8,520	2,650	12,600	
TM1016	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 8t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,020	10,100	3,150	15,000	
TM1017	トラック [ クレーン装置付 ]	積載質量 10t積 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,320	13,100	4,080	19,400	
TM1027	トレー [ ㊲ ]	最大積載質量 15t積	時間	630	100	190	1,080	8,910	3,770	12,500	
TM1028	トレー [ ㊲ ]	最大積載質量 20t積	時間	630	100	190	1,420	11,700	4,960	16,500	
TM1029	トレー [ ㊲ ]	最大積載質量 25t積	時間	630	100	190	1,580	13,000	5,490	18,200	
TM1030	トレー [ ㊲ ]	最大積載質量 28t積	時間	630	100	190	1,680	13,800	5,840	19,400	
TM1031	トレー [ ㊲ ]	最大積載質量 32t積	時間	630	100	190	1,790	14,700	6,230	20,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1032	トラ[ヒ]	最大積載質量 40t積	時間	630	100	190	2,320	19,200	8,100	26,800	
TM1033	トラ[ヒ]	最大積載質量 50t積	時間	630	100	190	2,500	20,700	8,730	28,900	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,160	26,100	11,000	36,500	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	190	3,360	27,700	11,700	38,900	
TM1040	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量1.0t	日		80	140	1,290	980	3,000	1,720	
TM1041	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.0t	日		80	140	2,590	1,970	6,030	3,450	
TM1042	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.5t	日		80	140	2,720	2,070	6,350	3,630	
TM1043	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.0t	日		80	140	2,840	2,160	6,610	3,780	
TM1044	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.5t	日		80	140	5,920	4,500	13,800	7,890	
TM1045	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量4.0t	日		80	140	7,510	5,720	17,500	10,000	
TM1046	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量5.0t	日		80	140	8,640	6,580	20,200	11,500	
TM1047	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量6.0t	日		80	140	11,200	8,500	26,000	14,900	
TM1048	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量8.0t	日		80	140	11,600	8,820	27,000	15,400	
TM1049	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量12.0t	日		80	140	16,800	12,800	39,300	22,400	
TM1053	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.0t 排出ガス対策型	日		80	140	2,850	2,170	6,640	3,800	
TM1054	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.3~3.5t 排出ガス対策型	日		80	140	5,950	4,530	13,900	7,940	
TM1055	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量4~5t 排出ガス対策型	日		80	140	8,810	6,710	20,600	11,700	
TM1056	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量6.3~7t 排出ガス対策型	日		80	140	11,300	8,570	26,300	15,000	
TM1057	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量8~11t 排出ガス対策型	日		80	140	14,500	11,000	33,800	19,300	
TM1058	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量12.5~15t 排出ガス対策型	日		80	140	19,300	14,700	45,000	25,700	
TM1073	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量1t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,420	1,080	3,320	1,900	
TM1074	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量1.5t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,820	1,380	4,240	2,430	
TM1075	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量2.5t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3,280	2,500	7,650	4,370	
TM1076	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量3.8t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6,770	5,150	15,800	9,030	
TM1077	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12,400	9,420	28,900	16,500	
TM1078	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量10.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16,600	12,600	38,700	22,100	
TM1079	不整地運搬車[如-ラ型・ダンプ式]	積載質量4~5t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9,690	7,380	22,600	12,900	
TM1085	不整地運搬車[如-ラ型・クレーン装置付]	積載質量1.7t積 クレーン装置1t吊	日		80	140	3,390	2,580	7,910	4,520	
TM1086	不整地運搬車[如-ラ型・クレーン装置付]	積載質量2.0t積 クレーン装置1t吊	日		80	140	4,170	3,170	9,730	5,560	
TM1087	不整地運搬車[如-ラ型・クレーン装置付]	積載質量2.5t積 クレーン装置2t吊	日		80	140	7,860	5,980	18,300	10,500	
TM1088	不整地運搬車[如-ラ型・クレーン装置付]	積載質量3.5t積 クレーン装置2t吊	日		80	140	8,740	6,650	20,400	11,600	
TM1095	不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量1.0t	日		80	140	2,030	1,540	4,730	2,710	
TM1096	不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量1.5t	日		80	140	2,350	1,790	5,490	3,140	
TM1097	不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量1.8t	日		80	140	2,510	1,910	5,860	3,350	
TM1098	不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量2.0t	日		80	140	2,590	1,970	6,030	3,450	
TM1099	不整地運搬車[ホイル型・ダンプ式]	積載質量3.0t	日		80	140	3,920	2,990	9,150	5,230	
TM1105	不整地運搬車[ホイル型・クレーン装置付]	積載質量1.0t積 クレーン装置1t吊	日		80	140	4,460	3,390	10,400	5,940	
TM1126	不整地運搬車[如-ラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型	日		80	140	5,290	4,020	12,300	7,050	
TM1127	不整地運搬車[如-ラ型・全旋回式]	積載重量4.0t 排出ガス対策型	日		80	140	8,290	6,310	19,300	11,100	
TM1128	不整地運搬車[如-ラ型・全旋回式]	積載重量6~7t 排出ガス対策型	日		80	140	12,400	9,410	28,800	16,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1129	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	14,000	43,000	24,600	
TM1134	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量1.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2,410	1,840	5,630	3,220	
TM1135	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5,630	4,290	13,100	7,510	
TM1136	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	8,930	6,790	20,800	11,900	
TM1137	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13,100	9,990	30,600	17,500	
TM1138	不整地運搬車 [加-ラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	20,900	15,900	48,800	27,900	
TM1149	加-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	1,720	12,200	5,220	18,100	
TM1150	加-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	1,840	13,000	5,570	19,300	
TM1151	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力35～40t吊	時間	520	100	150	3,230	22,800	9,790	34,000	
TM1152	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力45～50t吊	時間	520	100	150	3,860	27,300	11,700	40,700	
TM1153	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力80t吊	時間	520	100	150	7,560	53,400	22,900	79,600	
TM1154	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力100t吊	時間	520	100	150	10,200	72,300	31,100	108,000	
TM1155	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力150t吊	時間	520	100	150	13,800	97,400	41,900	145,000	
TM1163	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	700	120	150	2,060	19,500	6,220	29,000	
TM1164	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	700	120	150	2,750	26,100	8,330	38,900	
TM1165	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	700	120	150	3,330	31,600	10,100	47,000	
TM1166	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	700	120	150	4,250	40,300	12,900	60,000	
TM1167	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力80t吊	時間	700	120	150	5,820	55,100	17,600	82,200	
TM1168	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力100t吊	時間	700	120	150	7,660	72,500	23,200	108,000	
TM1169	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力150t吊	時間	700	120	150	11,100	105,000	33,700	157,000	
TM1170	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力200t吊	時間	700	120	150	14,800	140,000	44,700	209,000	
TM1171	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力250t吊	時間	700	120	150	18,700	177,000	56,500	264,000	
TM1172	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力300t吊	時間	700	120	150	28,600	271,000	86,600	404,000	
TM1173	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力350t吊	時間	700	120	150	36,600	346,000	111,000	516,000	
TM1174	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力450t吊	時間	700	120	150	47,900	453,000	145,000	676,000	
TM1175	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力500t吊	時間	700	120	150	50,900	482,000	154,000	719,000	
TM1176	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力650t吊	時間	700	120	150	77,100	730,000	233,000	1,090,000	
TM1177	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力750t吊	時間	700	120	150	85,000	805,000	257,000	1,200,000	
TM1181	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,150	29,900	9,530	44,500	
TM1182	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,570	33,800	10,800	50,400	
TM1183	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,020	38,100	12,200	56,800	
TM1184	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,700	44,500	14,200	66,400	
TM1185	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,170	58,400	18,700	87,100	
TM1186	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,860	65,000	20,700	96,800	
TM1187	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,080	76,500	24,400	114,000	
TM1188	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,760	82,900	26,500	124,000	
TM1189	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	12,200	115,000	36,800	172,000	
TM1190	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	15,300	145,000	46,300	216,000	
TM1191	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	35,900	340,000	108,000	506,000	
TM1192	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	吊上能力650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	78,200	741,000	236,000	1,100,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1196	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ワジブ型・排ガス]	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,270	40,400	12,900	60,200	
TM1197	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ワジブ型・排ガス]	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,320	50,400	16,100	75,100	
TM1198	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ワジブ型・排ガス]	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,320	69,300	22,100	103,000	
TM1199	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ワジブ型・排ガス]	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	8,930	84,500	27,000	126,000	
TM1200	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ワジブ型・排ガス]	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	16,000	151,000	48,300	226,000	
TM1221	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型11.4t吊ワジブ型50t吊	時間	730	120	150	5,240	40,000	13,500	65,500	
TM1222	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型13t吊ワジブ型55t吊	時間	730	120	150	5,640	43,000	14,500	70,500	
TM1223	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型13t吊ワジブ型65t吊	時間	730	120	150	7,160	54,600	18,400	89,500	
TM1224	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型15t吊ワジブ型80t吊	時間	730	120	150	9,760	74,400	25,100	122,000	
TM1225	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型17～20t吊ワジブ型100t吊	時間	730	120	150	11,900	90,400	30,500	148,000	
TM1226	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型20～25t吊ワジブ型150t吊	時間	730	120	150	17,700	135,000	45,500	222,000	
TM1227	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型60t吊ワジブ型250t吊	時間	730	120	150	34,600	263,000	88,700	432,000	
TM1228	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型80t吊ワジブ型300t吊	時間	730	120	150	49,700	379,000	128,000	621,000	
TM1229	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型100t吊ワジブ型350t吊	時間	730	120	150	50,900	387,000	131,000	635,000	
TM1230	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型110t吊ワジブ型500t吊	時間	730	120	150	77,200	588,000	198,000	964,000	
TM1234	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型170t吊ワジブ型650t吊	時間	730	120	150	110,000	839,000	282,000	1,380,000	
TM1235	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型230～250t吊ワジブ型750t吊	時間	730	120	150	134,000	1,020,000	345,000	1,680,000	
TM1246	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型11.4t吊ワジブ型50t吊	時間	730	120	150	5,490	41,800	14,100	68,600	
TM1247	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型13t吊ワジブ型55t吊	時間	730	120	150	5,960	45,400	15,300	74,400	
TM1248	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型13t吊ワジブ型65t吊	時間	730	120	150	7,450	56,700	19,100	93,100	
TM1249	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型15t吊ワジブ型80t吊	時間	730	120	150	10,100	77,000	25,900	126,000	
TM1250	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型15t吊ワジブ型90t吊	時間	730	120	150	10,400	79,400	26,700	130,000	
TM1251	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型20t吊ワジブ型100t吊	時間	730	120	150	13,300	102,000	34,200	167,000	
TM1252	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型25t吊ワジブ型200t吊	時間	730	120	150	20,700	158,000	53,100	258,000	
TM1253	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型80t吊ワジブ型300t吊	時間	730	120	150	58,900	449,000	151,000	736,000	
TM1254	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型170t吊ワジブ型650t吊	時間	730	120	150	115,000	878,000	296,000	1,440,000	
TM1257	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型13tワジブ型55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	6,350	48,400	16,300	79,400	
TM1258	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型13tワジブ型70t 第2次基準値	時間	730	120	150	8,170	62,300	21,000	102,000	
TM1259	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型15t吊ワジブ型90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	11,500	87,800	29,600	144,000	
TM1260	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型20t吊ワジブ型120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	13,800	105,000	35,400	172,000	
TM1261	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン型25t吊ワジブ型200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	21,800	166,000	56,000	273,000	
TM1275	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	700	120	150	3,490	33,000	10,500	49,200	
TM1276	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	700	120	150	4,280	40,600	13,000	60,500	
TM1283	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	700	120	150	1,060	10,100	3,210	15,000	
TM1284	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	700	120	150	3,580	33,900	10,800	50,500	
TM1285	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力55t吊	時間	700	120	150	4,580	43,400	13,900	64,700	
TM1290	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	1,130	10,700	3,420	16,000	
TM1291	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,790	45,300	14,500	67,600	
TM1292	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	6,890	65,200	20,800	97,200	
TM1295	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	吊上能力1t×1.1m級	時間	700	120	150	349	3,310	1,060	4,930	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1296	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	吊上能力1.7t×1.2m級	時間	700	120	150	353	3,340	1,070	4,980	
TM1297	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	吊上能力2.4t×1.4m級	時間	700	120	150	422	4,000	1,280	5,960	
TM1298	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	吊上能力2.8t×1.4m級	時間	700	120	150	456	4,320	1,380	6,440	
TM1299	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	吊上能力3t×2.5m級	時間	700	120	150	787	7,450	2,380	11,100	
TM1300	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	吊上能力3t×3.5m級	時間	700	120	150	995	9,420	3,010	14,000	
TM1305	トラッククレーン[ラジジブ型]	吊上能力35t吊	時間	640	100	140	3,080	30,900	9,840	45,000	
TM1306	トラッククレーン[ラジジブ型]	吊上能力50t吊	時間	640	100	140	5,370	53,800	17,100	78,400	
TM1307	トラッククレーン[ラジジブ型]	吊上能力200t吊	時間	610	90	130	24,000	245,000	76,100	357,000	
TM1318	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	640	100	140	701	7,030	2,240	10,200	
TM1319	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7.0t吊	時間	640	100	140	924	9,260	2,950	13,500	
TM1321	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	640	100	140	1,440	14,500	4,610	21,100	
TM1322	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	640	100	140	1,550	15,500	4,950	22,600	
TM1323	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	640	100	140	1,860	18,600	5,930	27,100	
TM1324	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	640	100	140	2,460	24,600	7,840	35,900	
TM1325	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	640	100	140	2,700	27,100	8,630	39,500	
TM1326	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	640	100	140	3,400	34,000	10,800	49,600	
TM1327	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	640	100	140	3,800	38,100	12,100	55,600	
TM1328	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	640	100	140	7,510	75,200	24,000	110,000	
TM1329	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	640	100	140	7,740	77,600	24,700	113,000	
TM1330	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	640	100	140	11,400	115,000	36,500	167,000	
TM1331	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	640	100	140	15,300	153,000	48,900	224,000	
TM1333	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	610	90	130	32,600	333,000	103,000	485,000	
TM1334	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	610	90	130	41,900	428,000	133,000	623,000	
TM1346	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	640	100	140	11,100	111,000	35,400	162,000	
TM1347	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	640	100	140	12,800	129,000	41,000	188,000	
TM1348	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	640	100	140	17,600	176,000	56,200	257,000	
TM1349	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	610	90	130	24,000	245,000	76,100	357,000	
TM1350	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	610	90	130	25,300	258,000	80,200	377,000	
TM1351	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	610	90	130	31,200	319,000	99,100	465,000	
TM1352	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	610	90	130	41,200	421,000	131,000	614,000	
TM1353	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	610	90	130	57,700	589,000	183,000	859,000	
TM1354	トラッククレーン[オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	610	90	130	63,400	648,000	201,000	945,000	
TM1365	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	750	130	170	827	7,950	2,630	11,600	
TM1366	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	750	130	170	850	8,180	2,700	11,900	
TM1367	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	750	130	170	1,480	14,300	4,710	20,800	
TM1368	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	750	130	170	1,580	15,200	5,030	22,200	
TM1369	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	750	130	170	1,780	17,100	5,650	24,900	
TM1370	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	750	130	170	2,470	23,800	7,860	34,600	
TM1371	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	750	130	170	3,010	29,000	9,570	42,200	
TM1372	ラフレッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	750	130	170	3,250	31,300	10,300	45,600	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1373	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	750	130	170	3,430	33,000	10,900	48,100	
TM1384	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	750	130	170	1,120	10,800	3,570	15,700	
TM1385	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	750	130	170	1,160	11,200	3,700	16,300	
TM1386	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力10t吊	時間	750	130	170	1,200	11,600	3,820	16,800	
TM1387	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力16t吊	時間	750	130	170	1,640	15,800	5,210	23,000	
TM1388	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力20t吊	時間	750	130	170	1,670	16,100	5,310	23,400	
TM1389	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	750	130	170	1,760	17,000	5,600	24,700	
TM1390	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25t吊	時間	750	130	170	1,860	17,900	5,930	26,100	
TM1391	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	750	130	170	2,590	24,900	8,230	36,300	
TM1392	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力45t吊	時間	750	130	170	3,780	36,400	12,000	53,000	
TM1393	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	750	130	170	3,820	36,800	12,200	53,600	
TM1394	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力70t吊	時間	750	130	170	5,620	54,100	17,900	78,800	
TM1399	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,330	12,800	4,240	18,700	
TM1400	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力12～13t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,360	13,100	4,320	19,000	
TM1401	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,790	17,300	5,700	25,100	
TM1402	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,820	17,500	5,780	25,500	
TM1403	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	1,970	18,900	6,250	27,500	
TM1404	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力30t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	2,620	25,200	8,330	36,700	
TM1405	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	2,730	26,300	8,680	38,300	
TM1406	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	3,920	37,700	12,500	55,000	
TM1407	ラフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	750	130	170	4,260	41,000	13,500	59,700	
TM1428	両端固定式ケーブルクレーン[ディーズルエンジン式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM1429	簡易ケーブルクレーン[エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	
TM1430	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			210		8,090		8,090	
TM1431	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	15(t×m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		83		83	
TM1432	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			210		9,040		9,040	
TM1433	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	20(t×m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		138		138	
TM1434	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			210		24,400		24,400	
TM1435	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	22(t×m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		326		326	
TM1436	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			210		30,600		30,600	
TM1437	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	30(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	
TM1438	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			210		40,300		40,300	
TM1439	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	33(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	
TM1440	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			210		41,900		41,900	
TM1441	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	40(t×m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		351		351	
TM1442	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			210		43,600		43,600	
TM1443	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	60(t×m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		351		351	
TM1444	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			210		45,200		45,200	
TM1445	クレーン[クライミング式・起伏型]中間クレーン	80(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		348		348	
TM1446	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			210		55,400		55,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1447	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	100(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		378		378	
TM1448	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m	供用日			210		71,300		71,300	
TM1449	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		491		491	
TM1450	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m	供用日			210		119,000		119,000	
TM1451	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		622		622	
TM1452	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m	供用日			210		126,000		126,000	
TM1453	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		680		680	
TM1454	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m	供用日			210		132,000		132,000	
TM1455	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		680		680	
TM1456	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m	供用日			210		140,000		140,000	
TM1457	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		786		786	
TM1458	クレーン[クレーン式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m	供用日			210		146,000		146,000	
TM1459	クレーン[クレーン式・起伏型]中間ク-	320(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		875		875	
TM1467	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程50m	供用日			210		19,000		19,000	
TM1468	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程50m 1m当たり	供用日			170		151		151	
TM1469	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		21,300		21,300	
TM1470	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		182		182	
TM1471	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長41.5m揚程100m	供用日			210		42,000		42,000	
TM1472	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			180		328		328	
TM1473	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長50m揚程100m	供用日			210		103,000		103,000	
TM1474	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長50m揚程100m 1m当たり	供用日			180		637		637	
TM1482	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t×m)ﾌﾞｰﾑ長32m揚程250m	供用日			210		159,000		159,000	
TM1483	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	200(t×m)ﾌﾞｰﾑ長32m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1484	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m	供用日			210		169,000		169,000	
TM1485	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1486	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m	供用日			210		173,000		173,000	
TM1487	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	300(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1488	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)ﾌﾞｰﾑ長41m揚程215m	供用日			210		177,000		177,000	
TM1489	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	350(t×m)ﾌﾞｰﾑ長41m揚程215m 1m当たり	供用日			180		810		810	
TM1490	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m	供用日			210		216,000		216,000	
TM1491	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	400(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		991		991	
TM1492	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)ﾌﾞｰﾑ長45m揚程250m	供用日			210		217,000		217,000	
TM1493	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	450(t×m)ﾌﾞｰﾑ長45m揚程250m 1m当たり	供用日			180		991		991	
TM1494	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m	供用日			210		227,000		227,000	
TM1495	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	500(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		991		991	
TM1496	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m	供用日			210		229,000		229,000	
TM1497	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	600(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	
TM1498	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m	供用日			210		240,000		240,000	
TM1499	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	720(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	
TM1500	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m	供用日			210		328,000		328,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM1501	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間クレーン	900(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,030		1,030	
TM1509	クレーン[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332m	供用日			210		37,600		37,600	
TM1510	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	60(t×m)ブーム長30m揚程332m 1m当たり	供用日			180		371		371	
TM1511	クレーン[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			210		128,000		128,000	
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		632		632	
TM1513	クレーン[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			210		150,000		150,000	
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間クレーン	190(t×m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			180		680		680	
TM1522	ジブクレーン[移動型]	16.0t×m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			180		7,440		7,440	
TM1523	ジブクレーン[移動型]	22.4t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			180		8,640		8,640	
TM1524	ジブクレーン[移動型]	24.0t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			180		9,130		9,130	
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			180		14,300		14,300	
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			180		16,100		16,100	
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			180		17,000		17,000	
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			180		17,100		17,100	
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			180		17,500		17,500	
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			180		3,060		3,060	
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			180		27,100		27,100	
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			180		93,800		93,800	
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			180		107,000		107,000	
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		20,200		20,200	
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,200		11,200	
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		34,400		34,400	
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		13,600		13,600	
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		79,000		79,000	
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		26,700		26,700	
TM1557	二本構りクレーン[普通型]本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,780		1,780	
TM1558	二本構りクレーン[普通型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		48		48	
TM1559	二本構りクレーン[普通型]モーター	単胴1.5t	日		140	190	930	659	1,820	1,340	
TM1563	二本構りクレーン[高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		18,600		18,600	
TM1564	二本構りクレーン[高速型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		260		260	
TM1565	二本構りクレーン[高速型]モーター	単胴1.0t	日		140	190	5,000	3,540	9,810	7,220	
TM1569	一本構りクレーン[シングル型]本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		994		994	
TM1570	一本構りクレーン[シングル型]中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		16		16	
TM1571	一本構りクレーン[シングル型]モーター	単胴1.0t	日		140	190	647	492	1,320	969	
TM1575	一本構りクレーン[ダブル型]本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			190		1,520		1,520	
TM1576	一本構りクレーン[ダブル型]中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		43		43	
TM1577	一本構りクレーン[ダブル型]モーター	単胴1.0t	日		140	190	647	492	1,320	969	
TM1581	工用エレベーター[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,340		7,340	
TM1582	工用エレベーター[ケージ型・低速]	中間ガイド 1m当たり	供用日			140		117		117	
TM1583	工用エレベーター[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		215		215	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM1584	工事用ILV-タ[ケーシ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,370		7,370	
TM1585	工事用ILV-タ[ケーシ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		129		129	
TM1586	工事用ILV-タ[ケーシ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		223		223	
TM1594	工事用ILV-タ[ロングスラ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,000		10,000	
TM1595	工事用ILV-タ[ロングスラ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		151		151	
TM1596	工事用ILV-タ[ロングスラ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		243		243	
TM1597	工事用ILV-タ[ロングスラ型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,300		18,300	
TM1598	工事用ILV-タ[ロングスラ型・低速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		156		156	
TM1599	工事用ILV-タ[ロングスラ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		250		250	
TM1607	工事用ILV-タ[ロングスラ型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		25,800		25,800	
TM1608	工事用ILV-タ[ロングスラ型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		167		167	
TM1609	工事用ILV-タ[ロングスラ型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		285		285	
TM1610	工事用ILV-タ[ロングスラ型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		44,700		44,700	
TM1611	工事用ILV-タ[ロングスラ型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日			140		180		180	
TM1612	工事用ILV-タ[ロングスラ型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		299		299	
TM1620	ロングスラ工事用ILV-タ 本体	積載質量0.75t スラ幅6.0m	供用日			170		3,590		3,590	
TM1621	ロングスラ工事用ILV-タ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		61		61	
TM1622	ロングスラ工事用ILV-タ 本体	積載質量0.8t スラ幅6.0m	供用日			170		3,920		3,920	
TM1623	ロングスラ工事用ILV-タ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		61		61	
TM1624	ロングスラ工事用ILV-タ 本体	積載質量1.2t スラ幅9.2m	供用日			170		4,970		4,970	
TM1625	ロングスラ工事用ILV-タ 中間ホスト	1m当たり	供用日			140		89		89	
TM1630	門型クレーン[3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			180		4,550		4,550	
TM1631	門型クレーン[3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ホスト	日		100	180	723	459	1,550	861	
TM1635	門型クレーン[5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,190		9,190	
TM1636	門型クレーン[5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ホスト	日		100	180	1,230	782	2,640	1,470	
TM1640	門型クレーン[7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,520		9,520	
TM1641	門型クレーン[7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ホスト	日		100	180	2,130	1,360	4,570	2,540	
TM1645	門型クレーン[10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			180		12,100		12,100	
TM1646	門型クレーン[10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ホスト	日		100	180	2,370	1,500	5,070	2,820	
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	603	796	1,650	1,260	
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	781	1,030	2,140	1,630	
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	819	1,080	2,240	1,710	
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	1,220	1,610	3,330	2,540	
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	487	643	1,330	1,020	
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	540	713	1,480	1,130	
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	757	1,000	2,070	1,580	
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	911	1,200	2,490	1,900	
TM1672	玉掛外しホット	吊上能力10~15t	供用日			170		4,220		4,220	
TM1679	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	543	4,670	1,800	6,690	
TM1680	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	520	100	140	1,610	13,800	5,340	19,800	

## 建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM1684	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重1.7t	時間	520	100	140	1,720	14,800	5,710	21,200	
TM1685	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重3.2t	時間	520	100	140	2,420	20,800	8,040	29,800	
TM1688	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高9.7m積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	672	5,780	2,230	8,270	
TM1689	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高12m積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	695	5,990	2,310	8,570	
TM1690	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高17m積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	913	7,860	3,030	11,200	
TM1691	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高22m積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	1,080	9,310	3,590	13,300	
TM1695	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高9.9m積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,130	9,760	3,760	14,000	
TM1696	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高12m積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,250	10,700	4,140	15,400	
TM1697	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高14.8m積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,380	11,900	4,580	17,000	
TM1698	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 (直伸式)]	作業床高19.7m積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,550	13,300	5,130	19,000	
TM1713	油圧リマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3,550	23,600	9,180	38,400	
TM1714	油圧リマ(単体) [直杭用]	汎質量4~4.5t	時間	460	80	110	5,350	35,500	13,800	57,800	
TM1715	油圧リマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5~8.0t	時間	460	80	110	6,380	42,300	16,500	69,000	
TM1716	油圧リマ(単体) [直杭用]	汎質量10~12.5t	時間	460	80	110	7,530	49,900	19,500	81,400	
TM1717	油圧リマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5~12.5t	時間	460	80	110	12,200	81,100	31,600	132,000	
TM1718	油圧リマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	460	80	110	13,400	89,000	34,700	145,000	
TM1725	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 225.6~235.4kN(23~24t)30kw	時間	470	80	120	1,150	6,060	2,700	10,600	
TM1726	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 274.6~294.2kN(28~30t)40kw	時間	470	80	120	1,330	7,030	3,130	12,200	
TM1727	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	470	80	120	1,460	7,730	3,440	13,500	
TM1728	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	470	80	120	2,280	12,000	5,350	21,000	
TM1729	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 666.9~725.7kN(68~74t)90kw	時間	470	80	120	2,410	12,700	5,650	22,100	
TM1730	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型]	16.7~21.7Hz 748.2kN(76.2t)120kw	時間	470	80	120	4,050	21,400	9,500	37,200	
TM1737	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型] コンクリート矢板	16.7~21.7Hz 343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	470	80	120	2,580	13,600	6,050	23,700	
TM1738	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・普通型] コンクリート矢板	16.7~21.7Hz 460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	470	80	120	2,980	15,800	7,000	27,400	
TM1745	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・可変周波型]	16.3~20.0Hz 0~331.3kN(0~33.8t)45kw	時間	470	80	120	2,980	17,600	7,470	29,300	
TM1746	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・可変周波型]	16.3~20.0Hz 0~475.5kN(0~48.5t)60kw	時間	470	80	120	3,270	19,200	8,190	32,100	
TM1747	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・可変周波型]	16.3~20.0Hz 0~567.9kN(0~57.9t)90kw	時間	470	80	120	3,990	23,500	10,000	39,200	
TM1748	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・可変周波型]	16.3~20.0Hz 0~681.1kN(0~69.5t)120kw	時間	470	80	120	4,990	29,400	12,500	48,900	
TM1752	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・可変周波型] ハット形	16.3~20.0Hz 0~475.5kN(0~48.5t)60kw	時間	470	80	120	5,140	30,300	12,900	50,400	
TM1753	ハブ駆動リマ(単体) [電動式・可変周波型] ハット形	16.3~20.0Hz 0~567.9kN(0~57.9t)90kw	時間	470	80	120	5,880	34,700	14,800	57,800	
TM1758	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	156.9kN(16t) (L <sup>o</sup> スト式) 88kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	4,430	26,100	11,100	43,500	
TM1759	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	245.2kN(25t) (L <sup>o</sup> スト式) 162kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	5,620	33,100	14,100	55,100	
TM1760	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	284.4kN(29t) (振り子式) 110kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	4,350	25,700	10,900	42,800	
TM1761	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	313.8kN(32t) (L <sup>o</sup> スト式) 232kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	6,530	38,500	16,400	64,100	
TM1762	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t) (振り子式) 223kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	5,880	34,700	14,800	57,800	
TM1763	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.4kN(48.3t) 振り子式 224kw 排ガス対策型	時間	470	80	120	8,120	47,800	20,400	79,700	
TM1764	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形313.8kN(32t) (L <sup>o</sup> スト式)232kw排ガス	時間	470	80	120	8,330	49,100	20,900	81,800	
TM1765	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t) (振り子式)224kw排ガス	時間	470	80	120	9,910	58,400	24,900	97,300	
TM1770	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	347.3kN(35.4t) (振り子式)排ガス対策 (第2次)	時間	470	80	120	7,110	41,900	17,800	69,800	
TM1771	ハブ駆動リマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.4kN(48.3t) (振り子式) 排ガス対策 第2次	時間	470	80	120	8,500	50,100	21,300	83,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1772	ハ イ パル (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハツ形473.4kN(48.3t)(振り子式)排ガス 第2次	時間	470	80	120	10,700	63,100	26,900	105,000	
TM1779	ハ イ パル (単体) [油圧シヤベル装着式]	可変超高周波型 49.0kN(5t)(ピストン式)	時間	470	80	120	3,820	22,500	9,580	37,500	
TM1780	ハ イ パル (単体) [油圧シヤベル装着式]	可変超高周波型 98.1kN(10t)(ピストン式)	時間	470	80	120	4,580	27,000	11,500	45,000	
TM1786	ハ イ パル (単体) [油圧シヤベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	470	80	120	991	5,840	2,490	9,730	
TM1787	ハ イ パル (単体) [油圧シヤベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	470	80	120	1,130	6,640	2,830	11,100	
TM1788	ハ イ パル (単体) [油圧シヤベル装着式]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	470	80	120	1,200	7,080	3,010	11,800	
TM1789	ハ イ パル	15kW	時間	470	80	120	1,110	5,850	2,600	10,200	
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	0.5~0.9MPa(5~9kg/cm <sup>2</sup> ) 1400リットル/分	時間	470	80	100	262	2,290	749	3,520	
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	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,600	25,300	7,780	38,000	
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	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,550	73,200	22,500	110,000	
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	2,810	27,300	8,400	41,000	
TM1801	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~450mm 掘削長30m 22kw	時間	560	90	140	701	5,040	1,960	7,850	
TM1802	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30kw	時間	560	90	140	858	6,170	2,400	9,600	
TM1803	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 掘削長40m 37kw	時間	560	90	140	879	6,320	2,460	9,840	
TM1804	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 掘削長50m 45kw	時間	560	90	140	1,220	8,800	3,420	13,700	
TM1805	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長55m 55kw	時間	560	90	140	1,550	11,200	4,350	17,400	
TM1806	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長60m 75kw	時間	560	90	140	1,680	12,100	4,690	18,800	
TM1807	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 90kw	時間	560	90	140	2,000	14,400	5,590	22,400	
TM1808	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 110kw	時間	560	90	140	2,020	14,600	5,660	22,700	
TM1809	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 掘削長60m 150kw	時間	560	90	140	2,430	17,400	6,790	27,200	
TM1810	アースガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 掘削長70m 180kw	時間	560	90	140	4,250	30,600	11,900	47,600	
TM1815	アースガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	560	90	140	998	7,180	2,790	11,200	
TM1816	アースガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	560	90	140	1,610	11,600	4,500	18,000	
TM1817	アースガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	560	90	140	3,620	26,000	10,100	40,500	
TM1821	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径320~450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	560	90	140	1,350	9,740	3,790	15,200	
TM1822	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	560	90	140	1,820	13,100	5,100	20,400	
TM1823	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径400~600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	560	90	140	2,050	14,700	5,740	23,000	
TM1824	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径400~800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	560	90	140	2,160	15,500	6,040	24,200	
TM1825	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	560	90	140	3,560	25,600	9,980	39,900	
TM1826	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	560	90	140	4,220	30,400	11,800	47,300	
TM1827	アースガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800~1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	560	90	140	4,420	31,800	12,400	49,500	
TM1831	アースガ (単体) [三軸式]	掘削径300~450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,620	11,700	4,540	18,200	
TM1832	アースガ (単体) [三軸式]	掘削径300~450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,450	17,600	6,860	27,500	
TM1833	アースガ (単体) [三軸式]	掘削径500~650mm 掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	2,880	20,700	8,060	32,300	
TM1834	アースガ (単体) [三軸式]	掘削径500~650mm 掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,220	23,100	9,000	36,000	
TM1835	アースガ (単体) [三軸式]	掘削径650~850mm 掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	4,420	31,800	12,400	49,500	
TM1836	アースガ (単体) [三軸式]	掘削径800~900mm 掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	4,690	33,700	13,100	52,500	
TM1842	アースガ (単体) [アースガ中掘式]	杭径400~1000mm オガ出力45kw	時間	590	90	160	1,140	7,370	3,140	11,600	
TM1843	アースガ (単体) [アースガ中掘式]	杭径400~1200mm オガ出力55kw	時間	590	90	160	1,450	9,360	3,990	14,700	
TM1844	アースガ (単体) [アースガ中掘式]	杭径400~1200mm オガ出力90kw	時間	590	90	160	1,860	12,000	5,130	18,900	

## 建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1845	アースオーガ(単体)[アースオーガ 中掘式]	杭径600~1200mm オーガ出力110kw	時間	590	90	160	1,890	12,200	5,190	19,200	
TM1853	アースオーガ(単体)[アースオーガ 併用鋼矢板圧入機]	オーガ出力45kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,180	20,500	8,740	32,200	
TM1854	アースオーガ(単体)[アースオーガ 併用鋼矢板圧入機]	オーガ出力55kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,500	22,600	9,630	35,500	
TM1860	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長11.5~15.5m 全装備重量30~40t	時間	620	100	170	5,140	32,800	14,100	51,600	
TM1861	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長18~21m 全装備重量50~55t	時間	620	100	170	5,380	34,400	14,800	54,000	
TM1862	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長18~21m 全装備重量60~65t	時間	620	100	170	7,180	45,800	19,700	72,000	
TM1863	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長21~24m 全装備重量80~85t	時間	620	100	170	7,650	48,900	21,000	76,800	
TM1864	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長21~30m 全装備重量90~95t	時間	620	100	170	9,280	59,300	25,500	93,100	
TM1865	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長21~33m 全装備重量100~110t	時間	620	100	170	11,600	73,900	31,800	116,000	
TM1866	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長21~33m 全装備重量120~125t	時間	620	100	170	12,000	76,800	33,000	121,000	
TM1867	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長21~36m 全装備重量135~145t	時間	620	100	170	13,200	84,400	36,300	133,000	
TM1868	加圧式杭打機(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ)[直結三点支持式]	ﾘｰﾀﾞｰ長21~36m 全装備重量170t	時間	620	100	170	19,500	125,000	53,600	196,000	
TM1877	加圧式杭打機[ディゼルエンジン 直結三点支持式]	汎質量3.5t リーダー長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	6,560	41,900	18,000	65,800	
TM1887	小型鋼管回転圧入機	重量6~9t トルク43.7(4.5)KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	4,430	29,100	11,200	48,000	
TM1888	小型鋼管回転圧入機	重量11~16t トルク67.9(6.9)KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	6,080	39,900	15,400	65,900	
TM1889	小型鋼管回転圧入機	重量25~30t トルク274(28.1)KN-m 長さ10m	時間	730	120	170	9,310	61,200	23,500	101,000	
TM1901	加圧式杭打機[ディゼルエンジン ｼﾞｯﾌﾟ式]	汎質量1.3t リーダー長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	4,220	27,000	11,600	42,400	
TM1902	加圧式杭打機[ディゼルエンジン ｼﾞｯﾌﾟ式]	汎質量2.5t リーダー長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,580	29,300	12,600	46,000	
TM1905	加圧式杭打機[D/Hン ｼﾞｯﾌﾟ式]	汎質量1.3t オーガ320~600mm 30kw 18~21m	時間	620	100	170	6,740	43,000	18,500	67,600	
TM1906	加圧式杭打機[D/Hン ｼﾞｯﾌﾟ式]	汎質量1.3t オーガ320~800mm 45kw 18~21m	時間	620	100	170	8,870	56,600	24,400	89,000	
TM1910	加圧式杭打機[H'ｲﾝ'ｸﾞ' ｼﾞｯﾌﾟ式]	H'ｲﾝ'ｸﾞ' 22KW オーガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	6,650	42,500	18,300	66,700	
TM1911	加圧式杭打機[H'ｲﾝ'ｸﾞ' ｼﾞｯﾌﾟ式]	H'ｲﾝ'ｸﾞ' 30KW オーガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	6,780	43,300	18,600	68,100	
TM1912	加圧式杭打機[H'ｲﾝ'ｸﾞ' ｼﾞｯﾌﾟ式]	H'ｲﾝ'ｸﾞ' 45KW オーガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	6,960	44,500	19,100	69,800	
TM1913	加圧式杭打機[H'ｲﾝ'ｸﾞ' ｼﾞｯﾌﾟ式]	H'ｲﾝ'ｸﾞ' 60KW オーガ320~600mm 30KW 18~21m	時間	620	100	170	7,410	47,300	20,400	74,400	
TM1917	加圧式杭打機[H'ｲﾝ'ｸﾞ' ｼﾞｯﾌﾟ式]	起振力160kN オーガ径400mm 26kN-m	時間	620	100	170	4,940	31,500	13,600	49,600	
TM1921	加圧式杭打機[モンクン ｼﾞｯﾌﾟ式]	モンクン2t オーガ320~600mm 30KW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5,960	38,100	16,400	59,800	
TM1922	加圧式杭打機[モンクン ｼﾞｯﾌﾟ式]	モンクン2t オーガ350~800mm 45KW 18~21m	時間	620	100	170	6,530	41,700	18,000	65,600	
TM1926	加圧式杭打機[油圧Hン 直結三点支持式]	汎質量2.0t リーダー長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	7,430	47,400	20,400	74,500	
TM1927	加圧式杭打機[油圧Hン 直結三点支持式]	汎質量4.0~4.5t リーダー長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	10,600	67,800	29,200	107,000	
TM1928	加圧式杭打機[油圧Hン 直結三点支持式]	汎質量6.5~8.0t リーダー長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	11,800	75,100	32,300	118,000	
TM1929	加圧式杭打機[油圧Hン 直結三点支持式]	汎質量10~12.5t リーダー長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	16,900	108,000	46,400	170,000	
TM1933	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧Hン 直結]	汎質量11.5~12.5t リーダー長21~33m吊60~65t	時間	620	100	170	20,500	131,000	56,200	205,000	
TM1934	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧Hン 直結]	汎質量15t リーダー長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	21,500	138,000	59,200	216,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800~1500mm施工深度70mオーガ出力110kW	時間	650	120	170	27,600	184,000	75,500	289,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(ｼﾞｯﾌﾟ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			80		31,600		31,600	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(ｼﾞｯﾌﾟ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			80		32,700		32,700	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(ｼﾞｯﾌﾟ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			80		34,400		34,400	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(ｼﾞｯﾌﾟ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			80		34,700		34,700	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(ｼﾞｯﾌﾟ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			80		50,600		50,600	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(ｼﾞｯﾌﾟ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			80		36,900		36,900	

### 建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式エット)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日		90	150	21,900	25,300	64,000	38,400	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日		90	150	29,900	34,600	87,500	52,500	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧735.5~882.6kN 引784.5~980.7kN	日		90	150	39,000	45,100	114,000	68,500	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧980.7~1471.0kN 引1078.7~1569.1kN	日		90	150	49,300	57,100	144,000	86,700	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス広幅鋼	圧980.7~1471.0kN 引1078.7~1569.1kN	日		90	150	49,600	57,400	145,000	87,200	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	59,900	152,000	91,000	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	65,200	165,000	99,000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	150	69,600	80,600	204,000	122,000	
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	135,000	342,000	205,000	
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	167,000	424,000	254,000	
TM1970	クローラ式サドルバル打機〔ハーフ式〕	ハーフ出力75kw リフト長30m クレーン35~37t吊	時間	540	90	150	14,500	91,300	39,900	144,000	
TM1971	クローラ式サドルバル打機〔ハーフ式〕	ハーフ出力120kw リフト長30m クレーン40t吊	時間	540	90	150	16,400	103,000	45,100	162,000	
TM1972	クローラ式サドルバル打機〔ハーフ式〕	ハーフ出力120kw リフト長45m クレーン40t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	
TM1973	クローラ式サドルバル打機〔ハーフ式〕	ハーフ出力150kw リフト長35m クレーン70t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	
TM1974	クローラ式サドルバル打機〔ハーフ式〕	ハーフ出力180kw リフト長55m クレーン150t吊	時間	540	90	150	43,800	276,000	120,000	433,000	
TM1976	クローラ式サドルバル打機〔袋詰式・サドル用〕	ハーフ出力60kw リフト長30m クレーン35~37t吊	時間	540	90	150	8,930	59,600	25,500	91,700	
TM1977	クローラ式サドルバル打機〔袋詰式・サドル用〕	湿地型 ハーフ出力60kw 30m 35~37t吊	時間	540	90	150	10,900	72,900	31,200	112,000	
TM1978	クローラ式サドルバル打機〔袋詰式・サドル用〕	湿地型 ハーフ出力60~90kw 35~40m40~60t	時間	540	90	150	14,800	99,000	42,300	152,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,440	1,230	3,630	2,040	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,470	2,120	6,240	3,510	
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,420	6,360	18,700	10,500	
TM2001	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	55KW×2 標準改良深度26m	時間	620	110	190	22,300	114,000	57,500	187,000	
TM2002	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	90KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	26,600	136,000	68,400	223,000	
TM2003	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	110KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	30,300	155,000	78,000	254,000	
TM2004	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	50KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	21,300	109,000	54,700	178,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機〔二軸式〕	70KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	25,300	129,000	65,000	212,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機〔単軸式〕	出力75KW×1(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	13,000	66,600	33,500	109,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機〔二軸式・軸間拡大型〕	モータ出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	29,000	148,000	74,600	243,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機〔二軸式・軸間拡大型〕	モータ出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	32,600	167,000	83,800	273,000	
TM2015	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力45KW 径350~800mm 18~21m	時間	590	100	150	6,910	47,600	19,000	74,900	
TM2016	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力55KW 径450~1000mm 18~21m	時間	590	100	150	9,110	62,800	25,100	98,700	
TM2017	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力75KW 径450~1000mm 21~30m	時間	590	100	150	11,400	78,800	31,500	124,000	
TM2018	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力90KW 径450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	11,700	80,800	32,300	127,000	
TM2019	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力110KW 径450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	14,300	98,200	39,200	154,000	
TM2020	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力150KW 径600~1200mm 21~36m	時間	590	100	150	15,100	104,000	41,600	164,000	
TM2021	クローラ式アスオガ〔単軸式・直結三点支持式〕	オガ出力180KW 径600~1800mm 21~36m	時間	590	100	150	17,000	117,000	46,800	184,000	
TM2025	クローラ式アスオガ〔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	8,600	59,200	23,700	93,200	
TM2030	クローラ式アスオガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オガ出力55KW リフト長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11,500	79,300	31,700	125,000	
TM2031	クローラ式アスオガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オガ出力90KW リフト長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14,300	98,200	39,200	154,000	
TM2032	クローラ式アスオガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オガ出力110KW リフト長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16,100	111,000	44,400	175,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要					
TM2033	クロー式アスコガ	二軸同軸式・直結三点支持式	オガ	出力150kW	リダ	長21~36m	径800~1200	時間	590	100	150	18,000	124,000	49,500	195,000	
TM2037	クロー式アスコガ	三軸式・直結三点支持式		出力90kW	径500~600mm	50~55t	21~33m	時間	580	100	140	15,200	111,000	42,000	174,000	
TM2038	クロー式アスコガ	三軸式・直結三点支持式		出力110kW	径500~600mm	60~65t	21~33m	時間	580	100	140	16,000	116,000	44,100	183,000	
TM2039	クロー式アスコガ	三軸式・直結三点支持式		出力150kW	径650~850mm	60~65t	21~36m	時間	580	100	140	18,500	135,000	51,100	212,000	
TM2040	クロー式アスコガ	三軸式・直結三点支持式	オガ	出力180kW	径800~900mm	80t	21~36m	時間	580	100	140	25,500	185,000	70,400	291,000	
TM2041	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径550~600mm	長さ6.75m			時間	580	100	140	494	1,940	962	3,980	
TM2042	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径550~600mm	長さ3.00m			時間	580	100	140	231	909	451	1,870	
TM2043	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径550~600mm	長さ2.00m			時間	580	100	140	180	705	350	1,450	
TM2044	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径550~600mm	長さ1.00m			時間	580	100	140	152	598	297	1,230	
TM2045	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径650~850mm	長さ6.75m			時間	580	100	140	496	1,950	967	4,000	
TM2046	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径650~850mm	長さ3.00m			時間	580	100	140	271	1,060	528	2,190	
TM2047	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径650~850mm	長さ2.00m			時間	580	100	140	250	980	486	2,010	
TM2048	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ロッド)		掘削径650~850mm	長さ1.00m			時間	580	100	140	225	885	439	1,820	
TM2049	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌スクリュー)		掘削径550mm	長さ6.75m			時間	580	100	140	907	3,560	1,770	7,320	
TM2050	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌スクリュー)		掘削径600mm	長6.75m			時間	580	100	140	968	3,800	1,890	7,810	
TM2051	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌スクリュー)		掘削径650~850mm	長6.75m			時間	580	100	140	999	3,920	1,950	8,060	
TM2052	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ヘッド)		掘削径550mm				時間	580	100	140	542	1,950	1,010	4,190	
TM2053	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ヘッド)		掘削径600mm				時間	580	100	140	657	2,360	1,230	5,080	
TM2054	クロー式アスコガ	三軸式(攪拌ヘッド)		掘削径650~850mm				時間	580	100	140	1,170	4,200	2,180	9,040	
TM2060	アスコガ中掘機	直結三点支持式	オガ	出力45kw	杭径400~1000mm	21~24m		時間	580	100	150	11,200	76,100	30,900	120,000	
TM2061	アスコガ中掘機	直結三点支持式	オガ	出力55kw	杭径400~1200mm	21~33m		時間	580	100	150	16,400	111,000	45,200	175,000	
TM2062	アスコガ中掘機	直結三点支持式	オガ	出力90kw	杭径400~1200mm	21~33m		時間	580	100	150	17,900	121,000	49,400	191,000	
TM2063	アスコガ中掘機	直結三点支持式	オガ	出力110kw	杭径600~1200mm	21~36m		時間	580	100	150	19,800	134,000	54,600	211,000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置							時間	580	100	150	533	3,620	1,470	5,690	
TM2073	アスコガ併用圧入杭打機		オガ	45KW	適応鋼矢板	~型	リダ長21~24	時間	580	100	150	11,400	77,200	31,400	121,000	
TM2074	アスコガ併用圧入杭打機		オガ	45KW	適応鋼矢板	~型	リダ長21~30	時間	580	100	150	13,100	88,700	36,100	139,000	
TM2075	アスコガ併用圧入杭打機		オガ	55KW	適応鋼矢板	~型	リダ長21~33	時間	580	100	150	15,900	108,000	43,800	169,000	
TM2076	アスコガ併用圧入杭打機		オガ	90KW	適応鋼矢板	~型	リダ長21~33	時間	580	100	150	16,300	110,000	44,800	173,000	
TM2080	アスコガ(油圧式)併用圧入杭打機			掘削トルク21kN-m	リダ	長11.5~15.5m		時間	580	100	150	7,890	53,500	21,700	84,100	
TM2081	アスコガ(油圧式)併用圧入杭打機			掘削トルク34kN-m	リダ	長18~21m		時間	580	100	150	10,100	68,200	27,700	107,000	
TM2085	トラック式アスコガ [建柱車]		オガ	径450mm	ブーム長7.8m	吊能力2.0t		時間	590	100	160	911	6,060	2,560	9,430	
TM2086	トラック式アスコガ [建柱車]		オガ	径450mm	ブーム長7.8m	吊能力2.9t		時間	590	100	160	1,050	6,950	2,930	10,800	
TM2091	フタレンクレーン装着式アスコガ及びモンケン架装		オガ	トルク22kN-m	吊16t	モンケン1.2t	長16.4m	時間	590	100	160	4,230	27,300	11,600	42,900	
TM2092	フタレンクレーン装着式アスコガ及びモンケン架装		オガ	トルク35kN-m	吊25t	モンケン2t	リダ長17.5m	時間	590	100	160	6,750	43,600	18,600	68,500	
TM2093	フタレンクレーン装着式アスコガ及びモンケン架装		オガ	トルク43kN-m	吊35t	モンケン2t	リダ長22m	時間	590	100	160	9,880	63,800	27,200	100,000	
TM2094	フタレンクレーン装着式アスコガ及びモンケン架装		オガ	トルク60kN-m	吊50t	モンケン2t	リダ長27.5m	時間	590	100	160	10,300	66,200	28,200	104,000	
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機[クロー式]			最大掘削径1500mm				時間	590	90	120	6,690	59,400	18,800	92,300	
TM2098	揺動型オールケーシング掘削機[クロー式]			最大掘削径2000mm				時間	590	90	120	9,160	81,300	25,700	126,000	
TM2101	ハムダラ			径800mm				供用日			120		11,500		11,500	
TM2102	ハムダラ			径1000mm				供用日			120		12,600		12,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2103	ハンマク'ラフ	径1100mm	供用日			120		13,100		13,100	
TM2104	ハンマク'ラフ	径1200mm	供用日			120		13,200		13,200	
TM2107	ハンマク'ラフ	径1200mm以下	供用日			120		3,080		3,080	
TM2110	ベ'ッセル	3.0m3	供用日			120		1,020		1,020	
TM2113	全回転型オルケ'シク'掘削機(硬質地盤用)	加'ラ式 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	19,400	113,000	47,300	192,000	
TM2114	全回転型オルケ'シク'掘削機(硬質地盤用)	加'ラ式 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	23,400	137,000	57,100	232,000	
TM2118	全回転型オルケ'シク'掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm 電動式	時間	520	80	120	11,700	91,100	32,700	142,000	
TM2119	全回転型オルケ'シク'掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm エン'ジ'ン式	時間	520	80	120	12,400	96,300	34,600	150,000	
TM2120	全回転型オルケ'シク'掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm 電動式	時間	520	80	120	13,400	104,000	37,500	162,000	
TM2121	全回転型オルケ'シク'掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm エン'ジ'ン式	時間	520	80	120	16,900	132,000	47,400	205,000	
TM2122	全回転型オルケ'シク'掘削機 [据置式]	最大掘削径2600mm エン'ジ'ン式	時間	520	80	120	26,000	203,000	72,900	316,000	
TM2123	全回転型オルケ'シク'掘削機 [据置式]	最大掘削径3000mm エン'ジ'ン式	時間	520	80	120	26,300	205,000	73,700	319,000	
TM2128	ア'スト'リル [加'ラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35~43m	時間	590	100	130	4,750	37,700	13,100	59,400	
TM2129	ア'スト'リル [加'ラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43~65m	時間	590	100	130	7,180	57,000	19,700	89,700	
TM2130	ア'スト'リル [加'ラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41~58m	時間	590	100	130	8,400	66,700	23,100	105,000	
TM2131	ア'スト'リル [加'ラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54~63m	時間	590	100	130	8,690	69,000	23,900	109,000	
TM2132	ア'スト'リル [加'ラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60~71m	時間	590	100	130	15,800	125,000	43,300	197,000	
TM2137	リ'バ'-'ス'カ'-'キュ'レ'-'ショ'ト'リル エ'アリ'ト'式'・'ボ'ン'プ'サ'ク'シ'ョ'ン'式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,900	25,000	7,980	39,300	
TM2138	リ'バ'-'ス'カ'-'キュ'レ'-'ショ'ト'リル エ'アリ'ト'式'・'ボ'ン'プ'サ'ク'シ'ョ'ン'式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	3,160	27,200	8,700	42,800	
TM2139	リ'バ'-'ス'カ'-'キュ'レ'-'ショ'ト'リル エ'アリ'ト'式'・'ボ'ン'プ'サ'ク'シ'ョ'ン'式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,360	37,600	12,000	59,100	
TM2142	リ'バ'-'ス'カ'-'キュ'レ'-'ショ'ト'リル [ト'ッ'ト'ライ'フ'方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,380	20,400	6,540	32,100	
TM2147	地下連続壁施工機用加'ラ'ク'レ'ン	吊上能力 100t吊	時間	550	90	130	18,500	128,000	48,700	206,000	
TM2148	地下連続壁施工機用加'ラ'ク'レ'ン	吊上能力 150t吊	時間	550	90	130	19,900	137,000	52,300	221,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加'ラ'ク'レ'ン'装	壁厚630~1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	550	90	130	20,400	143,000	54,300	230,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加'ラ'ク'レ'ン'装	壁厚650~1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	31,500	220,000	83,700	354,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加'ラ'ク'レ'ン'装	壁厚1200~2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	550	90	130	35,400	247,000	93,900	397,000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加'ラ'ク'レ'ン'装	壁厚1500~3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	550	90	130	44,000	308,000	117,000	494,000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・加	壁厚640~2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	49,700	348,000	132,000	558,000	
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 8X2t・m	時間	550	90	130	39,500	276,000	105,000	443,000	
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	6,690	46,800	17,800	75,100	
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	7,430	51,900	19,700	83,400	
TM2170	地下連続壁施工機 ス'ラ'ッ'シ'ュ'タ'ク	10m3	供用日			130		824		824	
TM2171	地下連続壁施工機 ス'ラ'ッ'シ'ュ'タ'ク	20m3	供用日			130		1,060		1,060	
TM2172	地下連続壁施工機 ス'ラ'ッ'シ'ュ'タ'ク	30m3	供用日			130		1,770		1,770	
TM2178	地下連続壁施工機 油'圧'ク'ラム'シ'ェ'ル'式'・'懸'垂'型	壁厚500~1200mm 掘削長55m	時間	550	90	110	6,740	52,700	17,300	86,400	
TM2179	地下連続壁施工機 油'圧'ク'ラム'シ'ェ'ル'式'・'懸'垂'型	壁厚800~1200mm 掘削長130m	時間	550	90	110	11,900	93,500	30,600	153,000	
TM2180	地下連続壁施工機 油'圧'ク'ラム'シ'ェ'ル'式'・'懸'垂'型	壁厚1000~1500mm 掘削長130m	時間	550	90	110	13,600	106,000	34,900	174,000	
TM2181	地下連続壁施工機 油'圧'ク'ラム'シ'ェ'ル'式'・'懸'垂'型	壁厚1200~1800mm 掘削長130m	時間	550	90	110	15,200	119,000	38,900	194,000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,960	25,700	10,500	41,300	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,940	32,100	13,100	51,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2191	土砂分離装置	処理量10m <sup>3</sup> /min	時間	550	90	140	5,410	35,100	14,400	56,400	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m <sup>3</sup> /min	時間	550	90	140	5,940	38,500	15,800	61,900	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m <sup>3</sup> /min	時間	550	90	140	6,620	43,000	17,600	69,000	
TM2196	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	540	80	130	23,500	187,000	68,800	285,000	
TM2197	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット344kW	時間	540	80	130	23,100	184,000	67,700	281,000	
TM2198	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度50m 油圧ユニット344kW	時間	540	80	130	26,200	209,000	76,700	318,000	
TM2201	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,240	8,720	4,340	18,000	
TM2202	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,680	14,300	7,120	29,600	
TM2203	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,440	17,300	8,590	35,700	
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	1,050	4,020	2,020	8,390	
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,780	6,800	3,420	14,200	
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,040	3,990	2,000	8,330	
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,960	7,490	3,770	15,600	
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,900	11,100	5,560	23,100	
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,120	4,280	2,150	8,950	
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	2,080	7,940	3,990	16,600	
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,980	11,400	5,720	23,700	
TM2215	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,270	12,500	6,270	26,100	
TM2219	側壁測定装置	測定幅300～4000mm 最大測定深度108m	日		90	130	4,740	4,060	10,600	7,340	
TM2220	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度100m	日		90	130	6,190	5,310	13,900	9,600	
TM2221	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度150m	日		90	130	15,100	12,900	33,700	23,300	
TM2225	泥排水処理装置(フィルタレス式)	91cm級 36インチ 60室 り過面積70m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	3,050	19,000	7,390	32,300	
TM2226	泥排水処理装置(フィルタレス式)	91cm級 36インチ 90室 り過面積100m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	3,440	21,500	8,350	36,400	
TM2227	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 60室 り過面積135m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	3,480	21,700	8,440	36,800	
TM2228	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 90室 り過面積200m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	4,170	26,000	10,100	44,100	
TM2229	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 120室 り過面積270m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	4,690	29,200	11,400	49,600	
TM2230	泥排水処理装置(フィルタレス式)	165cm級 65インチ 100室 り過面積450m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	7,150	44,600	17,300	75,700	
TM2231	泥排水処理装置(フィルタレス式)	165cm級 65インチ 125室 り過面積560m <sup>2</sup>	時間	610	100	140	8,050	50,200	19,500	85,200	
TM2235	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 1～2m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	868	5,710	2,180	9,480	
TM2236	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 2～4m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	994	6,550	2,490	10,900	
TM2237	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 4～8m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	1,360	8,930	3,400	14,800	
TM2238	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 8～14m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	2,070	13,700	5,200	22,700	
TM2239	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 20～30m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	5,310	35,000	13,300	58,000	
TM2240	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 60m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	5,910	38,900	14,800	64,600	
TM2241	遠心分離機・スクレーダクタ	泥水量 300m <sup>3</sup> /h	時間	610	100	140	15,300	101,000	38,400	168,000	
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m <sup>3</sup> 泥水量7.0m <sup>3</sup> /h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	6,260	41,200	15,700	68,400	
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m <sup>3</sup> 泥水量9.5m <sup>3</sup> /h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,670	43,900	16,700	72,900	
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m <sup>3</sup> 泥水量12.0m <sup>3</sup> /h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	7,110	46,800	17,800	77,800	
TM2251	ラッドスクリーン	処理能力1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日		100	140	576	528	1,320	940	
TM2255	珪加水中和装置	処理量 6m <sup>3</sup> /h級	時間	610	120	180	589	2,610	1,360	4,610	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2256	汎加水中和装置	処理量 20m <sup>3</sup> /h級	時間	610	120	180	672	2,980	1,550	5,250	
TM2257	汎加水中和装置	処理量 35m <sup>3</sup> /h級	時間	610	120	180	773	3,430	1,780	6,040	
TM2261	汚泥吸排車	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,160	11,400	3,430	17,200	
TM2262	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,580	25,500	7,680	38,400	
TM2263	汚泥吸排車	積載質量5.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,580	15,600	4,700	23,500	
TM2264	汚泥吸排車	積載質量9.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,590	25,600	7,710	38,600	
TM2266	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型単筒 ]	吐出量 15～30リットル/min	日		80	130	827	525	1,680	1,030	
TM2267	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型単筒 ]	内燃機関 15～30リットル/min	日		80	130	910	578	1,850	1,130	
TM2268	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型単筒 ]	吐出量 30～70リットル/min	日		80	130	1,310	833	2,670	1,640	
TM2269	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型単筒 ]	内燃機関 30～70リットル/min	日		80	130	1,440	916	2,940	1,800	
TM2273	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1,680	1,070	3,410	2,100	
TM2274	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,230	1,420	4,530	2,790	
TM2275	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,700	2,350	7,520	4,630	
TM2276	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	吐出量350～400リットル/min	日		80	130	4,580	2,910	9,310	5,730	
TM2277	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	吐出量600～800リットル/min	日		80	130	6,260	3,970	12,700	7,830	
TM2281	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 37～100リットル/min	日		80	130	1,850	1,180	3,750	2,310	
TM2282	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,450	1,560	4,980	3,070	
TM2283	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4,070	2,590	8,270	5,090	
TM2284	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 350～400リットル/min	日		80	130	5,040	3,200	10,200	6,300	
TM2285	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型二連複動 <sup>o</sup> スト <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 600～800リットル/min	日		80	130	6,890	4,370	14,000	8,610	
TM2290	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型三連プ ランジ ャ <sup>o</sup> 式 ]	吐出量 13～130リットル/min	日		80	130	2,630	1,670	5,330	3,280	
TM2291	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型三連プ ランジ ャ <sup>o</sup> 式 ]	吐出量 30～200リットル/min	日		80	130	7,050	4,470	14,300	8,810	
TM2292	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型三連プ ランジ ャ <sup>o</sup> 式 ]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9,060	5,750	18,400	11,300	
TM2295	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型三連プ ランジ ャ <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2,890	1,840	5,860	3,610	
TM2296	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型三連プ ランジ ャ <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7,760	4,920	15,700	9,690	
TM2297	グ ラトボ ン <sup>o</sup> [ 横型三連プ ランジ ャ <sup>o</sup> 式 ]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9,970	6,330	20,200	12,400	
TM2300	グ ラトミ 杓 [ 立型1槽 ]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	355	255	771	475	
TM2301	グ ラトミ 杓 [ 立型1槽 ]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	309	222	670	413	
TM2302	グ ラトミ 杓 [ 立型1槽 ]	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	617	445	1,340	825	
TM2303	グ ラトミ 杓 [ 立型1槽 ]	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	710	512	1,540	949	
TM2304	グ ラトミ 杓 [ 立型1槽 ]	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,460	1,050	3,160	1,950	
TM2305	グ ラトミ 杓 [ 立型1槽 ]	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1,680	1,210	3,630	2,240	
TM2309	グ ラトミ 杓 [ 上下2槽式 ]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	962	693	2,090	1,290	
TM2310	グ ラトミ 杓 [ 上下2槽式 ]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,270	916	2,760	1,700	
TM2311	グ ラトミ 杓 [ 上下2槽式 ]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	1,580	1,140	3,440	2,120	
TM2315	グ ラトミ 杓 [ 上下2槽式 ]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	1,110	797	2,400	1,480	
TM2316	グ ラトミ 杓 [ 上下2槽式 ]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,460	1,050	3,170	1,960	
TM2317	グ ラトミ 杓 [ 上下2槽式 ]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	1,820	1,310	3,960	2,440	
TM2321	グ ラトミ 杓 [ 並列2槽式 ]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	795	573	1,730	1,060	
TM2322	グ ラトミ 杓 [ 並列2槽式 ]	攪拌容量 300リットル×2	日		80	130	929	670	2,020	1,240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	1,290	933	2,810	1,730	
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	1,560	4,690	2,890	
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	2,200	1,580	4,770	2,940	
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	2,690	1,940	5,850	3,600	
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	914	659	1,990	1,220	
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	771	2,320	1,430	
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	1,480	1,070	3,230	1,990	
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	1,790	5,390	3,320	
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	2,530	1,820	5,490	3,380	
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	3,090	2,230	6,730	4,140	
TM2341	グ ラウトミキ エルトル ラント	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	11,100	5,350	24,100	9,920	
TM2361	マテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,200		22,200	
TM2362	マテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		24,600		24,600	
TM2365	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		13,600		13,600	
TM2366	マンロック	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,100		15,100	
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		948		948	
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,030		1,030	
TM2375	ワジ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,410		3,410	
TM2376	ス <sup>レ</sup> シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		900		900	
TM2377	ス <sup>レ</sup> シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	
TM2379	ボ <sup>ト</sup> ムト <sup>ア</sup>	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		686		686	
TM2380	ボ <sup>ト</sup> ムト <sup>ア</sup>	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		761		761	
TM2382	自動ボ <sup>ト</sup> ムト <sup>ア</sup> マテリアルロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2383	自動ボ <sup>ト</sup> ムト <sup>ア</sup> マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		6,900		6,900	
TM2386	ケーソン用エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup>	エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup> 本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			110		47,400		47,400	
TM2387	ケーソン用エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup>	エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup> 本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			110		52,200		52,200	
TM2390	ケーソン用エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup> シャフト	エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup> 本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日			120		1,430		1,430	
TM2391	ケーソン用エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup> シャフト	エレ <sup>ベ</sup> - <sup>タ</sup> 本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日			120		1,580		1,580	
TM2394	ハ <sup>ッ</sup> ケット	0.5m3級	供用日			120		439		439	
TM2395	ハ <sup>ッ</sup> ケット	1m3級	供用日			120		528		528	
TM2398	排土用キャリア	AB <sup>ケ</sup> - <sup>タ</sup> 式 1m3級	供用日			150		56,600		56,600	
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4,690		4,690	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		8,670		8,670	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		9,580		9,580	
TM2407	潜函用ショベル	ハ <sup>ッ</sup> ック <sup>ホ</sup> 山積0.13m3(平積0.1m3)	供用日			120		10,400		10,400	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		51,100		51,100	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		69,200		69,200	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		79,700		79,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2416	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.15m <sup>3</sup> (平積0.13m <sup>3</sup> ) 遠隔操作型	供用日			120		61,000		61,000	
TM2417	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.25m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 遠隔操作型	供用日			120		80,700		80,700	
TM2418	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.3m <sup>3</sup> (平積0.25m <sup>3</sup> ) 遠隔操作型	供用日			120		96,900		96,900	
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		61,400		61,400	
TM2423	天井走行レール 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日			120		363		363	
TM2426	圧気専用ドリフター	空気式 100kg級 10MPa	供用日			120		29,200		29,200	
TM2427	圧気専用ドリフター	油圧式 350kg級 21MPa	供用日			120		34,000		34,000	
TM2429	圧気専用ブレード	油圧式 200kg級 14MPa	供用日			120		7,300		7,300	
TM2430	圧気専用ブレード	油圧式 300kg級 14MPa	供用日			120		9,000		9,000	
TM2434	テーパーリフター	リフト力2000kg	供用日			110		2,760		2,760	
TM2435	テーパーリフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		12,600		12,600	
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		31,100		31,100	
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		44,500		44,500	
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		49,200		49,200	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m <sup>3</sup> /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,010		4,010	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,850		5,850	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,150		6,150	
TM2447	レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,470		1,470	
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		335		335	
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		41		41	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		104		104	
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		123		123	
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,920		1,920	
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,220		2,220	
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,570		9,570	
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		10,900		10,900	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		313		313	
TM2469	クーリングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,830		1,830	
TM2472	混合ガスマシナック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		76,300		76,300	
TM2473	混合ガスマシナック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		166,000		166,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		235,000		235,000	
TM2477	混合ガス設備(ガートルバス)		供用日			90		3,050		3,050	
TM2480	ホスピタルマシナック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		10,800		10,800	
TM2481	ホスピタルマシナック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		15,600		15,600	
TM2482	ホスピタルマシナック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,100		14,100	
TM2485	高圧下用空気呼吸器(ボンベ式)	圧力0.1MPa 使用時間30min 8リットル級	供用日			120		359		359	
TM2486	高圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,730		1,730	
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,100		10,100	
TM2493	酸素集合装置 マシナック用・ホスピタルマシナック用	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,180		7,180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2496	ニューマチックソ専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,150		2,150	
TM2497	ニューマチックソ専用ガス検知機 5点測定用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,540		7,540	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックソ用)	載荷容量500kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,500		38,500	
TM2501	深層混合処理機 [二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	660	120	170	13,600	84,800	35,400	137,000	
TM2502	深層混合処理機 [二軸式]	55~60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	660	120	170	15,200	95,300	39,800	154,000	
TM2503	深層混合処理機 [二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	660	120	170	20,900	131,000	54,500	212,000	
TM2504	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	660	120	170	29,800	186,000	77,600	302,000	
TM2505	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	660	120	170	36,200	227,000	94,500	367,000	
TM2509	深層混合処理機 [二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	660	120	170	17,000	107,000	44,400	173,000	
TM2510	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	660	120	170	20,600	129,000	53,800	209,000	
TM2511	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	24,600	154,000	64,200	249,000	
TM2512	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	29,500	185,000	77,000	299,000	
TM2515	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	660	120	170	19,400	122,000	50,700	197,000	
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	23,500	147,000	61,300	238,000	
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	25,100	157,000	65,400	254,000	
TM2520	深層混合処理機 [単軸式]	45kW×1 深度10m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	10,100	63,200	26,400	103,000	
TM2521	深層混合処理機 [単軸式]	90~110kW×1 深度20m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	19,200	120,000	50,100	195,000	
TM2522	深層混合処理機 [単軸式]	90~110kW×1 深度30m 杭径1000~1600mm	時間	660	120	170	22,200	139,000	57,900	225,000	
TM2523	深層混合処理機 [単軸式]	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	660	120	170	24,500	153,000	63,900	248,000	
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0.6~0.8m	時間	860	160	190	4,650	27,900	10,800	48,800	
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0.8~1.0m	時間	860	160	190	4,390	26,300	10,200	46,100	
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0.8~1.3m	時間	860	160	190	5,620	33,700	13,100	59,000	
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1.2~1.4m	時間	860	160	190	8,430	50,500	19,600	88,500	
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1.0~1.3m	時間	860	160	190	7,040	42,200	16,400	73,900	
TM2534	スリ-プ ラント(全自動)	10m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	4,100	24,800	10,400	41,000	
TM2535	スリ-プ ラント(全自動)	20m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	4,860	29,400	12,300	48,600	
TM2536	スリ-プ ラント(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	時間	670	110	170	5,950	36,000	15,100	59,500	
TM2540	高圧噴射攪拌用地盤改良機	掘削専用マシン油圧式11kW内径148mm	日		100	130	9,090	9,310	21,200	16,300	
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用マシン11kW	日		100	130	8,680	8,890	20,200	15,600	
TM2542	高圧噴射攪拌用地盤改良機	三重管専用マシン11kW	日		100	130	11,800	12,100	27,500	21,100	
TM2543	集中 プラントミキ	1m <sup>3</sup> アジ テータ1.5m <sup>3</sup>	日		80	170	4,950	2,610	10,500	4,940	
TM2544	超高压ポン	19.6MPa(200kg/cm <sup>2</sup> ) 20~100リットル/min	日		80	170	14,600	7,710	31,000	14,600	
TM2545	超高压ポン	39.2MPa(400kg/cm <sup>2</sup> ) 14~70リットル/min	日		80	170	15,700	8,280	33,300	15,700	
TM2546	超高压ポン	39.2MPa(400kg/cm <sup>2</sup> ) 100~130リットル/min	日		80	170	29,200	15,400	62,000	29,200	
TM2547	アジ テータ	800~1000リットル	日		80	170	1,710	904	3,640	1,710	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,710	3,010	12,100	5,700	
TM2552	全自動ミキサプラント	24m <sup>3</sup> /h	時間	670	120	180	3,420	17,500	8,150	30,300	
TM2556	薬液注入ポン	5~20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	2,330	1,380	4,950	2,620	
TM2557	薬液注入ポン	0~20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	8,150	4,830	17,300	9,150	
TM2559	水ガ ス積算流量計	0~50リットル/min	日		80	120	354	266	753	502	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2562	ゲルミサ	300リットル×1槽	日		80	110	4,090	3,790	9,300	6,760	
TM2564	ミキシグ プラント	3000リットル/h	日		80	160	20,100	13,400	46,900	23,500	
TM2567	深礎用ロ-列吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日		100	140	18,200	12,100	35,200	25,100	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		144,000		144,000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ-式〕	最大引拔力2942(300t)kN	時間	650	110	180	702	4,280	1,890	6,830	
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,580	1,580	5,750	2,870	
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,470	2,130	7,740	3,870	
TM2591	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	16t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,920	44,700	20,200	73,600	
TM2592	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	20t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	8,340	47,000	21,200	77,500	
TM2593	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	20t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,550	48,200	21,800	79,400	
TM2594	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	25t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,040	51,000	23,000	83,900	
TM2595	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	25t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,380	52,900	23,900	87,100	
TM2596	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	35t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,800	60,800	27,400	100,000	
TM2597	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,900	72,500	32,700	119,000	
TM2598	フタレンクレーン装着式ア-ソーガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	13,300	74,900	33,800	123,000	
TM2601	ホ-リングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		90	130	1,020	991	2,450	1,690	
TM2602	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		90	130	1,120	1,090	2,700	1,860	
TM2603	ホ-リングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		90	130	1,390	1,360	3,350	2,320	
TM2604	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		90	130	1,530	1,500	3,690	2,550	
TM2605	ホ-リングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		90	130	2,340	2,280	5,630	3,900	
TM2606	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		90	130	2,570	2,510	6,190	4,290	
TM2607	ホ-リングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		90	130	3,420	3,340	8,240	5,710	
TM2608	ホ-リングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		90	130	3,700	3,610	8,910	6,170	
TM2609	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		90	130	4,070	3,970	9,800	6,790	
TM2610	ホ-リングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		90	130	4,360	4,250	10,500	7,270	
TM2611	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		90	130	4,800	4,680	11,600	8,000	
TM2612	ホ-リングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		90	130	6,360	6,200	15,300	10,600	
TM2613	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		90	130	7,000	6,820	16,800	11,700	
TM2614	ホ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 7.5KW級	日		90	130	3,760	3,670	9,060	6,280	
TM2616	ホ-リングマシン〔大口徑〕	11KW級	時間	610	90	110	446	4,190	1,200	6,650	
TM2617	ホ-リングマシン〔大口徑〕	19KW級	時間	610	90	110	789	7,400	2,120	11,800	
TM2618	ホ-リングマシン〔大口徑〕	22KW級	時間	610	90	110	991	9,290	2,660	14,800	
TM2619	ホ-リングマシン〔大口徑〕	30KW級	時間	610	90	110	2,360	22,100	6,330	35,100	
TM2623	ホ-リングマシン〔ロ-タリ-パ-カッション式〕	スキット型 55kw級	日		90	130	27,000	26,400	65,100	45,100	
TM2625	ホ-リングマシン〔ロ-タリ-パ-カッション式〕	クロー型 81kw級	日		90	130	36,100	35,200	87,000	60,200	
TM2627	削孔機	ロ-タリ軽量型インバ-タチセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダウザ ホ-ルハンマ	掘削孔径 86～101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	
TM2630	ダウザ ホ-ルハンマ	掘削孔径 105～131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	
TM2631	ダウザ ホ-ルハンマ	掘削孔径 250～300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2632	ダウザールホム	掘削孔径 302～381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	
TM2633	ダウザールホム	掘削孔径 382～457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	
TM2634	ダウザールホム	掘削孔径 508～762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	
TM2638	ハンドハム	15kg級	日		70	120	401	260	847	494	
TM2639	ハンドハム	20kg級	日		70	120	415	269	877	511	
TM2642	レッグハム	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	
TM2643	レッグハム	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	
TM2651	ドリフト(ガイド)を含む)	油圧式100kg級 フォート長3.0m	日		70	120	9,100	6,310	19,900	11,600	
TM2652	ドリフト(ガイド)を含む)	油圧式100kg級 フォート長4.0m	日		70	120	10,600	7,380	23,300	13,600	
TM2653	ドリフト(ガイド)を含む)	油圧式150kg級 フォート長3.3m	日		70	120	10,100	6,980	22,000	12,900	
TM2654	ドリフト(ガイド)を含む)	油圧式150kg級 フォート長4.0m	日		70	120	11,600	8,040	25,400	14,800	
TM2655	ドリフト(ガイド)を含む)	油圧式170kg級 フォート長4.0m	日		70	120	15,300	10,600	33,400	19,500	
TM2656	ドリフト(ガイド)を含む)	油圧式170kg級 フォート長3.3m	日		70	120	14,200	9,830	31,000	18,100	
TM2658	ピックハム	各種	日		80	140	73	39	140	80	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	99	64	210	122	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	123	80	260	152	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	221	143	466	272	
TM2667	大型ブレーカ	油圧式 600～800kg級	日		70	130	4,700	3,500	11,200	6,030	
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	7,860	5,860	18,700	10,100	
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	11,100	8,300	26,600	14,300	
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,700	14,700	47,100	25,400	
TM2671	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	20,600	15,300	49,000	26,400	
TM2675	クローラ(空気式)	非搭乗式 トリフト質量80kg級	時間	430	90	130	999	4,620	2,400	7,920	
TM2676	クローラ(空気式)	非搭乗式 トリフト質量150kg級	時間	430	90	130	1,360	6,270	3,250	10,800	
TM2677	クローラ(空気式)	非搭乗式 トリフト質量180kg級	時間	430	90	130	1,690	7,830	4,060	13,400	
TM2681	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量100kg級	時間	430	90	130	5,170	23,900	12,400	41,000	
TM2682	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量150kg級	時間	430	90	130	5,660	26,200	13,600	44,900	
TM2683	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量180kg級	時間	430	90	130	6,600	30,500	15,800	52,300	
TM2684	クローラ(油圧式)	搭乗式 トリフト質量250kg級	時間	430	90	130	11,300	52,300	27,200	89,800	
TM2688	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	ブレーカ油圧式600～800kg級 エアシ12t級	日		170	230	13,900	8,260	25,100	18,500	
TM2689	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	ブレーカ油圧式1300kg級 エアシ20t級	日		170	230	24,200	14,400	43,700	32,300	
TM2690	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	ブレーカ油圧式2000kg級 エアシ30t級	日		170	230	45,200	26,900	81,600	60,300	
TM2691	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	ブレーカ油圧式3000kg級 エアシ30t級	日		170	230	52,200	31,100	94,200	69,600	
TM2692	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	ブレーカ油圧式4000kg級 エアシ46t級	日		170	230	74,100	44,200	134,000	98,900	
TM2695	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	油圧式600～800kg級 エアシ12t級 第2次	日		170	230	15,400	9,190	27,900	20,600	
TM2696	大型ブレーカ(エアアシ含)トナリ専用機・排ガス	油圧式1300kg級 エアシ20t級 第2次	日		170	230	24,500	14,600	44,300	32,700	
TM2701	ドリフト(レール式)	27-ム トリフト質量100kg級	時間	390	90	190	8,830	28,000	22,500	46,100	
TM2703	ドリフト(レール式)(トナリ工専用・排ガス対策)	27-ム・1ハ スケット トリフト質量100kg級	時間	870	150	210	12,000	49,200	23,900	98,900	
TM2704	ドリフト(レール式)(トナリ工専用・排ガス対策)	27-ム・2ハ スケット トリフト質量150kg級	時間	870	150	210	23,300	95,800	46,400	192,000	
TM2705	ドリフト(レール式)(トナリ工専用・排ガス対策)	27-ム・2ハ スケット トリフト質量170kg超級	時間	870	150	210	25,800	106,000	51,500	213,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2711	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'- $\mu$ -18' スケット トリフ質量100kg級	時間	870	150	210	15,300	59,900	29,800	123,000	
TM2712	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'- $\mu$ -18' スケット トリフ質量150kg級	時間	870	150	210	19,000	74,500	37,000	153,000	
TM2713	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'- $\mu$ -21' スケット トリフ質量150kg級	時間	870	150	210	20,600	80,600	40,100	166,000	
TM2714	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'- $\mu$ -21' スケット トリフ質量170kg超級	時間	870	150	210	22,800	89,400	44,500	184,000	
TM2715	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37'- $\mu$ -21' スケット トリフ質量150kg級	時間	1200	150	210	24,400	114,000	44,400	254,000	
TM2716	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37'- $\mu$ -21' スケット トリフ質量170kg超級	時間	1200	150	210	25,200	118,000	45,800	262,000	
TM2717	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'- $\mu$ -21' スケット トリフ質量170kg超級 (第2次)	時間	870	150	210	26,700	105,000	52,000	215,000	
TM2719	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37'- $\mu$ -21' スケット トリフ質量170kg超級 (第2次)	時間	1200	150	210	29,400	137,000	53,300	305,000	
TM2720	自由断面トンネル掘削機	掘削高7.5~8.8m 掘削幅7.5~8.3m 300kW	時間	880	140	190	42,000	175,000	79,900	370,000	
TM2721	自由断面トンネル掘削機	掘削高8.5~8.7m 掘削幅8.5~9.5m 330kW	時間	880	140	190	50,100	209,000	95,300	441,000	
TM2722	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッターヘッド 30~49kW	時間	880	140	190	9,150	38,100	17,400	80,500	
TM2723	自由断面トンネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッターヘッド 65kW	時間	880	140	190	12,300	51,400	23,400	109,000	
TM2725	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッターヘッド 200~240kW	時間	880	140	190	23,800	99,200	45,200	209,000	
TM2726	自由断面トンネル掘削機	掘削高8.8m 掘削幅8.8m カッターヘッド 350kW	時間	880	140	190	56,100	234,000	107,000	494,000	
TM2728	バックホウ [クロー型] 排ガス対策型 (トンネル工用)	山積0.28m3 (平積0.2m3)	時間	450	140	200	1,710	4,910	3,890	8,750	
TM2729	バックホウ [クロー型] 排ガス対策型 (トンネル工用)	山積0.45m3 (平積0.35m3)	時間	450	140	200	2,270	6,520	5,170	11,600	
TM2730	バックホウ [クロー型] 排ガス対策型 (トンネル工用)	山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	450	140	200	2,570	7,380	5,850	13,200	
TM2731	バックホウ [クロー型] 排ガス対策型 (トンネル工用)	山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	450	140	200	4,030	11,600	9,180	20,700	
TM2732	バックホウ [クロー型] 排ガス対策型 (トンネル工用)	山積0.5m3 (平積0.4m3) (第2次)	時間	450	140	200	2,620	7,530	5,970	13,400	
TM2733	バックホウ [クロー型] 排ガス対策型 (トンネル工用)	山積0.8m3 (平積0.6m3) (第2次)	時間	450	140	200	4,110	11,800	9,360	21,000	
TM2734	バックホウ [クロー型・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	2,750	7,890	6,260	14,100	
TM2735	バックホウ [クロー型・後方超小旋回型] (トンネル用)	山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	3,400	9,770	7,750	17,400	
TM2736	バックホウ [クロー型・後方超小旋回型] (トンネル用)	山積0.5m3 (平積0.4m3) 排ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	3,810	10,900	8,670	19,500	
TM2737	バックホウ [クロー型・後方超小旋回型] (トンネル用)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	4,610	13,200	10,500	23,600	
TM2738	バックホウ [クロー型・後方小旋回型] (トンネル用)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排ガス対策	時間	450	140	200	4,230	12,200	9,640	21,700	
TM2739	バックホウ [クロー型・後方小旋回型] (トンネル用)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	4,280	12,300	9,760	21,900	
TM2741	クローラータ [サイドダンプ式・クロー型] (トンネル用)	バックケット山積容量1.5~1.6m3 排ガス対策	時間	680	150	210	2,350	10,500	5,590	18,100	
TM2744	ホイールロータ [サイドダンプ式・ホイール型] (トンネル用)	バックケット山積容量2.3m3 排ガス対策	時間	660	150	200	3,190	14,400	7,530	24,900	
TM2745	ホイールロータ [サイドダンプ式・ホイール型] (トンネル用)	バックケット山積容量3.0m3 排ガス対策	時間	660	150	200	4,760	21,500	11,200	37,200	
TM2748	ホイールロータ [サイドダンプ式・ホイール型] (トンネル用)	標準バックケット山積1.9m3 排ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	3,160	14,200	7,460	24,700	
TM2749	ホイールロータ [サイドダンプ式・ホイール型] (トンネル用)	標準バックケット山積2.3m3 排ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	3,230	14,600	7,640	25,300	
TM2750	ホイールロータ [サイドダンプ式・ホイール型] (トンネル用)	標準バックケット山積2.5m3 排ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	3,450	15,600	8,150	26,900	
TM2751	ホイールロータ [サイドダンプ式・ホイール型] (トンネル用)	標準バックケット山積3.0m3 排ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	4,820	21,800	11,400	37,700	
TM2754	スリ積機 [ロードホールドラップ]	バックケット山積容量1.7m3	時間	660	100	140	3,420	17,600	7,160	33,700	
TM2755	スリ積機 [ロードホールドラップ]	バックケット山積容量2.0m3	時間	660	100	140	4,300	22,100	9,000	42,400	
TM2756	スリ積機 [ロードホールドラップ]	バックケット山積容量3.0m3	時間	660	100	140	5,080	26,100	10,600	50,100	
TM2757	スリ積機 [ロードホールドラップ]	バックケット山積容量3.8m3	時間	660	100	140	6,910	35,500	14,500	68,200	
TM2758	スリ積機 [ロードホールドラップ]	バックケット山積容量6.5m3	時間	660	100	140	9,630	49,400	20,200	94,900	
TM2761	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	70m3/h	時間	660	100	140	4,010	20,600	8,400	39,500	
TM2762	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	150m3/h	時間	660	100	140	4,950	25,400	10,400	48,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2763	スリ積機[加-ラ式・ハックル・コンベア付]	300m3/h	時間	660	100	140	9,240	47,500	19,400	91,100	
TM2766	ローイングショベル電動式(スリ積用)	加-ラ型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	650	100	180	14,100	58,000	30,200	109,000	
TM2767	ローイングショベル(エンジン駆動式)排ガス	ハケット山積要領2.6m3	時間	650	100	180	6,050	24,800	12,900	46,700	
TM2768	ローイングショベル(エンジン駆動式)排ガス	ハケット山積要領3.0m3	時間	650	100	180	9,600	39,400	20,500	74,100	
TM2769	コンクリート吹付機[湿式・R一体]	6~20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	12,600	36,900	23,100	81,400	
TM2772	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	8~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	24,200	70,900	44,300	156,000	
TM2775	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	6~22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	27,600	80,700	50,500	178,000	
TM2778	コンクリート吹付機[湿式・R一体・レクタ型]	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	38,900	114,000	71,200	251,000	
TM2779	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載・レクタ型]	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	41,600	122,000	76,000	268,000	
TM2780	ダンプトラック[普通タイプ・トンネル工用]	積載質量10t積	時間	1280	180	230	1,400	9,620	3,130	17,400	
TM2783	ダンプトラック[オフロード・トンネル工用]	積載質量20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,550	20,300	7,210	40,100	
TM2784	ダンプトラック[オフロード・トンネル工用]	積載質量23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,060	23,300	8,260	45,900	
TM2785	ダンプトラック[オフロード・トンネル工用]	積載質量27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,520	25,900	9,190	51,100	
TM2788	ダンプトラック[オフロード・トンネル工用]	積載質量23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,270	24,500	8,690	48,300	
TM2789	ダンプトラック[オフロード・トンネル工用]	積載質量27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5,850	33,600	11,900	66,200	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテナ山積15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,450	25,500	9,040	50,300	
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		2,310		2,310	
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通]	積載質量2t積	時間	390	150	210	518	1,880	1,530	2,840	
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9t吊	時間	290	150	210	1,790	4,830	5,290	7,310	
TM2805	支保工建込レクタ[加-ラ式]	1.0tX27 -4	時間	580	110	160	17,500	69,200	36,600	133,000	
TM2807	支保工建込レクタ[ホイール式]	1.0tX27 -4	時間	580	110	160	9,720	38,300	20,300	73,600	
TM2811	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力20m3/h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	
TM2813	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	
TM2814	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	
TM2815	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m3/h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	
TM2818	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	
TM2819	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	
TM2820	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	
TM2821	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	
TM2828	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積17m <sup>2</sup>	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	
TM2829	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積34m <sup>2</sup>	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	
TM2830	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積49m <sup>2</sup>	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	
TM2831	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積63m <sup>2</sup>	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m3/h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m3/h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m3/h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m3/h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m3/h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m3/h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2844	油圧式トシ切削機(ヘ-スミシ含まず)	1000Kg級	時間	600	90	170	1,620	4,330	2,850	10,000	
TM2845	油圧式トシ切削機(ヘ-スミシ含まず)	1500Kg級	時間	600	90	170	1,980	5,300	3,490	12,300	
TM2846	油圧式トシ切削機(ヘ-スミシ含まず)	2000Kg級	時間	600	90	170	2,780	7,420	4,880	17,200	
TM2847	油圧式トシ切削機(ヘ-スミシ含まず)	4000Kg級	時間	600	90	170	4,690	12,500	8,230	29,100	
TM2849	グラブホッパ	刃-高10m ホッパ容量10m3 平積0.6m3	日		80	120	13,300	12,400	31,900	21,300	
TM2850	グラブホッパ	刃-高10m ホッパ容量20m3 平積1.25m3	日		80	120	15,100	14,000	36,000	24,000	
TM2853	グラブリフター	ホッパ容量 1.0m3	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	グラブリフター	ホッパ容量 1.6m3	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	グラブリフター	ホッパ容量 2.2m3	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	
TM2858	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	520	100	150	1,300	4,070	2,470	8,580	
TM2861	機関車[チョッパ式]	機関車質量1t	時間	770	110	170	782	4,240	1,720	7,780	
TM2862	機関車[チョッパ式]	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,050	5,680	2,300	10,400	
TM2863	機関車[チョッパ式]	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,390	7,530	3,050	13,800	
TM2864	機関車[チョッパ式]	機関車質量4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2865	機関車[チョッパ式]	機関車質量6t	時間	770	110	170	2,390	13,000	5,260	23,800	
TM2866	機関車[チョッパ式]	機関車質量8t	時間	770	110	170	2,750	14,900	6,040	27,300	
TM2867	機関車[チョッパ式]	機関車質量12t	時間	770	110	170	4,110	22,300	9,030	40,900	
TM2870	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,150	6,240	2,530	11,400	
TM2871	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量2.4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2872	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,820	9,890	4,010	18,100	
TM2873	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量6t	時間	770	110	170	3,540	19,200	7,770	35,200	
TM2874	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量8t	時間	770	110	170	4,130	22,400	9,090	41,100	
TM2875	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量12t	時間	770	110	170	5,750	31,200	12,600	57,200	
TM2876	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量15t	時間	770	110	170	8,000	43,400	17,600	79,600	
TM2877	機関車[サホ-モ-タ式]	機関車質量18t	時間	770	110	170	8,920	48,400	19,600	88,800	
TM2880	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	スリ鋼車[側開転倒式]	積載容量 6~8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	スリ鋼車[エハッパ式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	スリ鋼車[エハッパ式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	
TM2889	スリ鋼車[エハッパ式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	スリ鋼車[エハッパ式]	積載容量 6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,630	13,300	6,090	23,400	
TM2894	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,770	14,000	6,410	24,700	
TM2895	シャトルカー	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,730	24,000	10,900	42,100	
TM2897	油圧転倒装置[固定型]	適用鋼車2~8m3用	日		100	130	2,340	1,830	4,720	3,630	
TM2899	油圧転倒装置[移動型]	適用鋼車3~8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	
TM2903	NATM用機器[フィルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		120	180	9,120	8,080	21,200	14,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2904	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		120	180	11,300	10,000	26,300	17,500	
TM2905	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		120	180	12,900	11,400	30,000	20,000	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		120	180	14,400	12,700	33,500	22,300	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,900	14,100	37,000	24,700	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		120	180	23,500	20,800	54,700	36,500	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		120	180	29,100	25,800	67,800	45,200	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		120	180	42,700	37,800	99,300	66,200	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	56,300	49,900	131,000	87,400	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		120	180	73,500	65,100	171,000	114,000	
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		120	180	41,400	36,700	96,400	64,300	
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		120	180	47,300	41,900	110,000	73,400	
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5~10m3/h級	時間	500	100	180	2,530	7,250	5,140	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	4,570	13,100	9,290	25,800	
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		100	150	4,020	2,410	7,630	5,090	
TM2928	NATM用機器 [吹付ホッパ]	吹付範囲 半径6m級	時間	460	100	170	2,890	8,210	5,930	16,000	
TM2929	NATM用機器 [吹付ホッパ]	吹付範囲 半径8m級	時間	460	100	170	3,080	8,770	6,330	17,100	
TM2932	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサ型 移動式 10m3/h	時間	210	150	220	14,600	14,600	29,900	28,600	
TM2933	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサ型 定置式 15m3/h	時間	210	150	220	12,400	12,500	25,500	24,300	
TM2934	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサ型 定置式 25m3/h	時間	210	150	220	13,200	13,200	27,100	25,800	
TM2935	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型 定置式 25m3/h	時間	210	150	220	14,000	14,000	28,600	27,300	
TM2936	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型・高強度コンクリート 定置式 30m3/h	時間	210	150	220	14,800	14,800	30,300	28,900	
TM2938	NATM用機器 [吹付ホッパ台車]	レール式 吹付機 急結材供給装置含まず	時間	460	100	170	704	2,000	1,440	3,910	
TM2941	NATM用機器 [吹付機台車]	レール式 吹付機 急結材供給装置含まず	時間	500	100	180	697	2,000	1,420	3,940	
TM2944	丸外注入機	処理能力950リットル/h	日		150	210	1,940	1,000	3,340	2,390	
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			120		872		872	
TM2949	骨材ホッパ	15m3×3 (バッチコンテナを含む)	供用日			150		9,960		9,960	
TM2950	シールドジャッキ	推力600kN ストローク900~1550mm 29.4~34.3Mpa	供用日			150		751		751	
TM2951	シールドジャッキ	推力800kN ストローク900~1550mm 29.4~34.3Mpa	供用日			150		924		924	
TM2952	シールドジャッキ	推力1000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	シールドジャッキ	推力1250kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	シールドジャッキ	推力1500kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	シールドジャッキ	推力2000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		2,440		2,440	
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050~1550mm 29.4~34.3M	供用日			150		3,830		3,830	
TM2961	バワーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		1,630		1,630	
TM2962	バワーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		1,860		1,860	
TM2963	バワーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		2,090		2,090	
TM2964	バワーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		2,790		2,790	
TM2965	バワーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		3,250		3,250	
TM2966	バワーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		3,700		3,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2967	パワユニット	吐出量130リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		4,400		4,400	
TM2968	パワユニット	吐出量160リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		5,080		5,080	
TM2969	パワユニット	吐出量200リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		6,010		6,010	
TM2970	パワユニット	吐出量270リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2971	パワユニット	吐出量320リットル/min 圧力14~34MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2975	減速機（油圧モータ駆動）	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	
TM2976	減速機（油圧モータ駆動）	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	
TM2977	減速機（油圧モータ駆動）	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	
TM2978	減速機（油圧モータ駆動）	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	
TM2979	減速機（油圧モータ駆動）	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	
TM2983	減速機（電動モータ駆動）	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	
TM2984	減速機（電動モータ駆動）	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	
TM2985	減速機（電動モータ駆動）	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	
TM2986	減速機（電動モータ駆動）	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	
TM2987	減速機（電動モータ駆動）	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	
TM2988	減速機（電動モータ駆動）	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	
TM2989	減速機（電動モータ駆動）	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	
TM2990	減速機（電動モータ駆動）	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,830		2,830	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,370		4,370	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,320		7,320	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,660		7,660	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,550		9,550	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,500		16,500	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,770		1,770	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,070		3,070	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,060		1,060	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,200		1,200	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,120		2,120	
TM3011	薬品槽（ポリイソ製）	タンク容量 6m3	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽（ポリイソ製）	タンク容量 10m3	供用日			150		1,290		1,290	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,500		30,500	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3026	ヘルトコンパヤ	ヘルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機〔ハ-カッション式〕	小型モータ式 15kw	日		90	130	5,630	5,480	13,500	9,380	
TM3030	さく井機〔ハ-カッション式〕	中型モータ式 22kw	日		90	130	7,400	7,220	17,800	12,300	
TM3031	さく井機〔ハ-カッション式〕	大型モータ式 30kw	日		90	130	10,100	9,810	24,200	16,800	
TM3034	掘削用ビット〔さく井機用〕	350	日		60	130	1,460	934	3,490	1,610	
TM3035	掘削用ビット〔さく井機用〕	400	日		60	130	1,510	964	3,600	1,660	
TM3036	掘削用ビット〔さく井機用〕	450	日		60	130	1,720	1,100	4,090	1,890	
TM3037	掘削用ビット〔さく井機用〕	500	日		60	130	2,220	1,420	5,300	2,450	
TM3038	掘削用ビット〔さく井機用〕	550	日		60	130	2,400	1,530	5,720	2,640	
TM3050	モータレータ〔油圧式〕	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,070	8,520	3,530	12,200	
TM3051	モータレータ〔油圧式〕	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,330	10,600	4,400	15,200	
TM3052	モータレータ〔油圧式〕	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,580	12,600	5,230	18,100	
TM3053	モータレータ〔油圧式〕	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,780	14,200	5,900	20,400	
TM3054	モータレータ〔油圧式〕	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,300	18,300	7,600	26,300	
TM3055	モータレータ〔油圧式〕	ブレード幅 4.9m	時間	380	70	110	6,320	50,500	20,900	72,300	
TM3060	モータレータ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,150	9,230	3,820	13,200	
TM3061	モータレータ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,330	10,700	4,420	15,300	
TM3062	モータレータ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,650	13,200	5,450	18,800	
TM3063	モータレータ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,940	15,500	6,440	22,200	
TM3064	モータレータ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,520	20,200	8,360	28,900	
TM3069	モータレータ〔油圧式・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	1,510	12,100	5,010	17,300	
TM3070	モータレータ〔油圧式・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	1,730	13,800	5,720	19,800	
TM3071	モータレータ〔油圧式・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	2,080	16,600	6,880	23,800	
TM3077	スライザ〔路床改良用〕	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	200	40	60	15,800	74,500	38,100	127,000	
TM3078	スライザ〔路床改良用〕	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	200	40	60	17,200	80,900	41,400	138,000	
TM3079	スライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	200	40	60	18,800	88,400	45,300	151,000	
TM3080	スライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	200	40	60	18,900	89,100	45,600	152,000	
TM3081	スライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	200	40	60	28,100	132,000	67,700	226,000	
TM3084	スライザ〔路盤再生用〕	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	200	40	60	14,200	66,900	34,300	114,000	
TM3085	スライザ〔路盤再生用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	200	40	60	18,800	88,700	45,400	151,000	
TM3088	スライザ〔路床改良用・トンチャ型〕	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	200	40	60	26,600	125,000	64,100	214,000	
TM3091	ミキシングプラント〔中央混合バケツ型〕	混合能力100t/h	時間	250	60	100	5,010	21,400	13,500	33,900	
TM3092	ミキシングプラント〔中央混合バケツ型〕	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,810	29,100	18,400	46,100	
TM3093	ミキシングプラント〔中央混合バケツ型〕	混合能力300t/h	時間	250	60	100	8,070	34,400	21,800	54,600	
TM3097	超軟弱地盤用混合機〔泥上履帯式・D-ク型〕	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	180	40	70	26,500	101,000	65,900	169,000	
TM3100	D-ト D-ラ〔マカム〕	質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,010	8,210	3,520	11,500	
TM3103	D-ト D-ラ〔マカム〕	質量13~14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,080	8,730	3,740	12,200	
TM3108	D-ト D-ラ〔マカム・排出ガス対策型〕	質量10~12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,030	8,340	3,570	11,700	
TM3111	D-ト D-ラ〔マカム・排出ガス対策型〕	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,140	9,200	3,940	12,900	
TM3115	D-ト D-ラ〔振動マカム〕	質量8~9t	時間	360	70	110	1,860	15,100	6,450	21,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3116	ロードローラ [ タンク型 ]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	360	70	110	1,110	8,950	3,840	12,600	
TM3123	タイヤローラ	質量 3～4t	時間	380	70	130	476	2,940	1,480	4,320	
TM3124	タイヤローラ	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,060	6,550	3,300	9,640	
TM3127	タイヤローラ	質量 21～30t	時間	380	70	130	1,290	7,960	4,020	11,700	
TM3132	タイヤローラ [ 排出ガス対策型 ]	質量 3～4t	時間	380	70	130	534	3,300	1,660	4,860	
TM3133	タイヤローラ [ 排出ガス対策型 ]	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,190	7,320	3,690	10,800	
TM3139	タイヤローラ [ 排出ガス対策型 ]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	380	70	130	569	3,510	1,770	5,170	
TM3140	タイヤローラ [ 排出ガス対策型 ]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,400	8,610	4,340	12,700	
TM3150	振動タイヤローラ [ 排出ガス対策型 ]	質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	3,070	18,100	9,730	26,500	
TM3160	振動ローラ [ ハンドガイド式 ]	質量0.5～0.6t	時間	390	80	110	131	868	376	1,330	
TM3161	振動ローラ [ ハンドガイド式 ]	質量0.8～1.1t	時間	390	80	110	156	1,030	448	1,590	
TM3166	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	287	1,740	924	2,520	
TM3167	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量2.5～2.8t	時間	300	70	110	653	3,960	2,100	5,740	
TM3168	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量3.0～4.0t	時間	300	70	110	768	4,650	2,470	6,750	
TM3169	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,430	8,680	4,610	12,600	
TM3170	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,130	12,900	6,850	18,700	
TM3171	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量10.5～12.0t	時間	300	70	110	2,350	14,200	7,570	20,700	
TM3172	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型 ]	質量15.0～18.0t	時間	300	70	110	3,370	20,400	10,800	29,600	
TM3177	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	433	2,620	1,390	3,800	
TM3178	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量2.4～2.8t	時間	300	70	110	734	4,450	2,370	6,460	
TM3179	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量3.0～5.0t	時間	300	70	110	842	5,100	2,710	7,400	
TM3180	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,580	9,570	5,090	13,900	
TM3181	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,290	13,900	7,390	20,200	
TM3182	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量11.0～12.0t	時間	300	70	110	2,570	15,600	8,280	22,600	
TM3187	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	487	2,950	1,570	4,280	
TM3188	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	300	70	110	818	4,950	2,630	7,190	
TM3189	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	955	5,780	3,080	8,390	
TM3190	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	1,830	11,100	5,890	16,100	
TM3191	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,530	15,400	8,170	22,300	
TM3192	振動ローラ [ 搭乗式・タンク型・排出ガス対策型 ]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,830	17,200	9,120	24,900	
TM3205	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型 ]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	253	1,600	814	2,330	
TM3206	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型 ]	質量2.5～2.6t	時間	400	100	140	525	3,330	1,690	4,830	
TM3207	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型 ]	質量3.0～4.0t	時間	400	100	140	566	3,590	1,820	5,200	
TM3208	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型 ]	質量5.5～6.5t	時間	400	100	140	1,000	6,360	3,230	9,230	
TM3209	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型 ]	質量7.0～8.5t	時間	400	100	140	1,290	8,200	4,160	11,900	
TM3210	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型 ]	質量11.0～12.0t	時間	400	100	140	1,850	11,700	5,950	17,000	
TM3215	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型・排出ガス対策型 ]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	327	2,070	1,050	3,000	
TM3216	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型・排出ガス対策型 ]	質量2.4～2.6t	時間	400	100	140	562	3,560	1,810	5,160	
TM3217	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型・排出ガス対策型 ]	質量3～4t	時間	400	100	140	641	4,060	2,060	5,890	
TM3218	振動ローラ [ 搭乗式・コバイント型・排出ガス対策型 ]	質量5～7t	時間	400	100	140	1,120	7,120	3,610	10,300	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3219	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量8～10t	時間	400	100	140	1,420	8,990	4,560	13,000	
TM3220	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量11～12t	時間	400	100	140	1,970	12,500	6,350	18,100	
TM3226	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	366	2,320	1,180	3,360	
TM3227	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	656	4,160	2,110	6,030	
TM3228	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量3～4t 第2次基準値	時間	400	100	140	728	4,620	2,340	6,700	
TM3229	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量5～7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,210	7,680	3,900	11,100	
TM3230	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,560	9,870	5,010	14,300	
TM3231	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,110	13,400	6,790	19,400	
TM3232	振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型 ]	質量15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,180	13,800	7,020	20,100	
TM3240	振動ローラ [ 搭乗式・タテム型・水平振動式 ]	質量7.0t	時間	320	70	110	2,000	12,900	6,430	18,700	
TM3243	振動ローラ [ 搭乗式・タテム型・水平振動式 ]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	320	70	110	2,040	13,100	6,540	19,000	
TM3246	振動ローラ [ 搭乗式・タテム型・水平振動式 ]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	320	70	110	2,070	13,300	6,650	19,300	
TM3253	タバ及びランマ	質量 60～80kg	日		80	110	328	244	664	483	
TM3255	タバ及びランマ	17タバ 18kg級 1.1m3/min	日		80	90	133	121	270	240	
TM3261	振動コンバクタ [ 前進型 ]	質量 40～60kg	日		90	130	216	145	425	294	
TM3262	振動コンバクタ [ 前進型 ]	質量 70～80kg	日		90	130	221	148	435	301	
TM3263	振動コンバクタ [ 前進型 ]	質量 90kg	日		90	130	265	177	521	361	
TM3267	振動コンバクタ [ 前後進型 ]	質量 60kg ガソリン式	日		90	130	516	346	1,020	703	
TM3268	振動コンバクタ [ 前後進型 ]	質量 110kg ガソリン式	日		90	130	637	426	1,250	867	
TM3269	振動コンバクタ [ 前後進型 ]	質量 160kg ティーゼル式	日		90	130	1,020	681	2,000	1,390	
TM3270	振動コンバクタ [ 前後進型 ]	質量 200kg ティーゼル式	日		90	130	1,360	908	2,670	1,850	
TM3271	振動コンバクタ [ 前後進型 ]	質量 330kg ティーゼル式	日		90	130	1,730	1,160	3,390	2,350	
TM3272	振動コンバクタ [ 前後進型 ]	質量 440kg ティーゼル式	日		90	130	2,030	1,360	3,990	2,760	
TM3275	土工用振動ローラ [ フラットロール ]	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	400	80	130	1,990	12,100	5,920	18,200	
TM3276	土工用振動ローラ [ フラットロール ]	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	400	80	130	2,950	17,800	8,760	26,900	
TM3279	土工用振動ローラ [ フラットロール ] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	400	80	130	2,170	13,100	6,430	19,800	
TM3280	土工用振動ローラ [ フラットロール ] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	400	80	130	3,060	18,500	9,090	27,900	
TM3283	土工用振動ローラ [ フラットロール ] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ(第2次)	時間	400	80	130	2,210	13,400	6,570	20,200	
TM3284	土工用振動ローラ [ フラットロール ] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ(第2次)	時間	400	80	130	3,330	20,100	9,880	30,400	
TM3285	土工用振動ローラ [ フラットロール ] 排出ガス対策型	質量19～20t 土工用シングルラムローラ(第2次)	時間	400	80	130	3,960	23,900	11,700	36,100	
TM3288	土工用振動ローラ [ タンクロール ]	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	340	70	110	2,520	15,200	7,450	23,000	
TM3289	土工用振動ローラ [ タンクロール ]	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	340	70	110	3,610	21,900	10,700	33,000	
TM3292	土工用振動ローラ [ タンクロール ] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ	時間	340	70	110	2,790	16,900	8,270	25,600	
TM3293	土工用振動ローラ [ タンクロール ] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ	時間	340	70	110	3,740	22,600	11,100	34,200	
TM3294	タンクローラ [ 自走式 ]	自重30t	時間	340	70	110	9,210	55,800	27,300	84,400	
TM3296	土工用振動ローラ [ タンクロール ] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルラムローラ 第2次	時間	400	80	130	2,640	15,900	7,830	24,100	
TM3297	土工用振動ローラ [ タンクロール ] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルラムローラ 第2次	時間	400	80	130	3,280	19,800	9,740	29,900	
TM3298	土工用振動ローラ [ タンクロール ] 排出ガス対策型	質量19～20t 土工用シングルラムローラ 第2次	時間	400	80	130	3,890	23,500	11,600	35,500	
TM3301	コンクリートポンプ [ 簡易傾胴型 ]	ミキサ容量 0.4m3×1台	時間	520	80	130	1,340	8,270	3,400	13,600	
TM3302	コンクリートポンプ [ 簡易傾胴型 ]	ミキサ容量 0.5m3×1台	時間	520	80	130	1,420	8,800	3,620	14,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3303	コンクリートポンプ [ 簡易傾胴型 ]	ミキ容量 0.6m <sup>3</sup> × 1台	時間	520	80	130	1,440	8,900	3,660	14,600	
TM3304	コンクリートポンプ [ 簡易傾胴型 ]	ミキ容量 0.8m <sup>3</sup> × 1台	時間	520	80	130	1,910	11,800	4,850	19,400	
TM3305	コンクリートポンプ [ 簡易傾胴型 ]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> × 1台	時間	520	80	130	2,040	12,600	5,190	20,800	
TM3310	コンクリートポンプ [ 全自動・強制練型 ]	能力30m <sup>3</sup> /h ミキ容量0.5m <sup>3</sup> × 1台	時間	720	140	220	2,800	15,600	7,580	24,800	
TM3311	コンクリートポンプ [ 全自動・強制練型 ]	能力45m <sup>3</sup> /h ミキ容量0.75m <sup>3</sup> × 1台	時間	720	140	220	4,490	25,100	12,100	39,700	
TM3312	コンクリートポンプ [ 全自動・強制練型 ]	能力60m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.0m <sup>3</sup> × 1台	時間	720	140	220	5,180	28,900	14,000	45,900	
TM3313	コンクリートポンプ [ 全自動・強制練型 ]	能力90m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.5m <sup>3</sup> × 1台	時間	720	140	220	6,030	33,600	16,300	53,300	
TM3314	コンクリートポンプ [ 全自動・強制練型 ]	能力105m <sup>3</sup> /h ミキ容量1.75m <sup>3</sup> × 1台	時間	720	140	220	6,130	34,200	16,600	54,200	
TM3315	コンクリートポンプ [ 全自動・強制練型 ]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> × 1台	時間	720	140	220	7,300	40,800	19,700	64,600	
TM3320	コンクリートポンプ [ 全自動・傾胴型 ]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> × 1台	時間	710	130	210	4,610	26,700	12,500	42,300	
TM3321	コンクリートポンプ [ 全自動・傾胴型 ]	ミキ容量 1.0m <sup>3</sup> × 2台	時間	710	130	210	5,100	29,500	13,900	46,800	
TM3322	コンクリートポンプ [ 全自動・傾胴型 ]	ミキ容量 1.5m <sup>3</sup> × 2台	時間	710	130	210	5,660	32,800	15,400	51,900	
TM3323	コンクリートポンプ [ 全自動・傾胴型 ]	ミキ容量 2.0m <sup>3</sup> × 2台	時間	710	130	210	7,540	43,700	20,500	69,200	
TM3324	コンクリートポンプ [ 全自動・傾胴型 ]	ミキ容量 3.0m <sup>3</sup> × 2台	時間	710	130	210	10,100	58,400	27,400	92,600	
TM3328	コンクリートポンプ [ 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	5,550	33,800	15,100	53,500	
TM3329	コンクリートポンプ [ 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	6,480	39,400	17,600	62,400	
TM3330	コンクリートポンプ [ 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	7,200	43,800	19,600	69,300	
TM3331	コンクリートポンプ [ 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	7,590	46,200	20,600	73,100	
TM3332	コンクリートポンプ [ 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	9,040	55,000	24,600	87,000	
TM3335	コンクリートポンプ [ 強制練・ハケミル型・移動型 ]	混合能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> 1台	時間	510	90	120	12,100	88,100	32,800	140,000	
TM3340	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 0.8 ~ 0.9m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	277	1,920	746	3,060	
TM3341	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 1.6 ~ 1.7m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	421	2,920	1,130	4,640	
TM3342	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 3.0 ~ 3.2m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	616	4,270	1,660	6,790	
TM3343	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	780	160	190	1,030	7,130	2,770	11,300	
TM3348	コンクリートポンプ車 [ 配管式 ]	圧送能力 40 ~ 45m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	1,550	10,900	3,510	19,500	
TM3349	コンクリートポンプ車 [ 配管式 ]	圧送能力 55m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,230	15,700	5,060	28,100	
TM3350	コンクリートポンプ車 [ 配管式 ]	圧送能力 70m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	2,250	15,800	5,100	28,300	
TM3351	コンクリートポンプ車 [ 配管式 ]	圧送能力90 ~ 100m <sup>3</sup> /h	時間	720	100	130	3,040	21,300	6,880	38,200	
TM3356	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	992	7,510	2,250	13,400	
TM3357	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力 30m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,860	14,100	4,210	25,200	
TM3358	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力 40 ~ 45m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	1,960	14,800	4,430	26,500	
TM3359	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力 55 ~ 60m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,170	16,400	4,910	29,400	
TM3360	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力 65 ~ 85m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	2,940	22,200	6,650	39,800	
TM3361	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力 90 ~ 110m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	3,490	26,400	7,890	47,300	
TM3362	コンクリートポンプ車 [ プーム式 ]	圧送能力115 ~ 125m <sup>3</sup> /h	時間	960	140	160	5,650	42,800	12,800	76,600	
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	2,020	10,200	5,340	16,400	
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	3,460	17,400	9,130	28,100	
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	4,570	23,000	12,100	37,100	
TM3384	コンクリート圧送管(ピケトリッジジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	16	51	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3389	直管(コンクリート用)	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	
TM3390	直管(コンクリート用)	径125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3391	直管(コンクリート用)	径125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	26	81	
TM3392	直管(コンクリート用)	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	42	30	91	
TM3393	直管(コンクリート用)	径150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	26	81	
TM3394	直管(コンクリート用)	径150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	56	39	121	
TM3395	直管(コンクリート用)	径150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	61	43	131	
TM3399	曲管(コンクリート用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	40	
TM3400	曲管(コンクリート用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3401	曲管(コンクリート用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	52	36	111	
TM3402	曲管(コンクリート用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	80	56	172	
TM3403	曲管(コンクリート用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	89	63	192	
TM3404	曲管(コンクリート用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	104	72	222	
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	212	148	455	
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	296	207	637	
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	240	168	515	
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	245	171	526	
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	278	194	596	
TM3422	コンクリートレサ[被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	450	90	190	971	3,400	2,410	5,710	
TM3423	コンクリートレサ[被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	450	90	190	1,100	3,840	2,720	6,450	
TM3428	アブテカ[被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	450	90	120	821	4,560	2,040	7,650	
TM3429	アブテカ[被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	450	90	120	932	5,170	2,310	8,670	
TM3431	アブテカ[被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	450	90	120	1,750	9,720	4,350	16,300	
TM3436	コンクリート圧砕機[建物用]	開口幅735~850mm 破砕力549~981kN	日		80	120	12,000	9,550	26,300	17,600	
TM3437	コンクリート圧砕機[道路打換工用]	開口幅715mm 破砕力600kN	日		80	120	5,450	4,330	11,900	7,960	
TM3440	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力30t/h ミキサ容量500kg	時間	590	170	230	8,030	30,900	20,100	51,600	
TM3441	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力40t/h ミキサ容量600~700kg	時間	590	170	230	8,550	32,900	21,400	54,900	
TM3442	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力50t/h ミキサ容量800kg	時間	590	170	230	11,300	43,600	28,400	72,800	
TM3443	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力60t/h ミキサ容量1000kg	時間	590	170	230	23,000	88,400	57,500	147,000	
TM3444	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力100t/h ミキサ容量1500~1600kg	時間	590	170	230	25,400	97,800	63,600	163,000	
TM3445	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	590	170	230	30,800	118,000	77,000	198,000	
TM3446	アスファルトラント[バッチ式・工場用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	590	170	230	42,800	165,000	107,000	275,000	
TM3447	アスファルトラント[バッチ式・工事用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	470	110	190	50,200	197,000	130,000	321,000	
TM3448	アスファルトラント[バッチ式・工事用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	470	110	190	59,200	232,000	153,000	378,000	
TM3453	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力30t/h	時間	640	180	220	12,500	51,500	30,200	87,900	
TM3454	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力45t/h	時間	640	180	220	16,500	68,000	39,900	116,000	
TM3455	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力60t/h	時間	640	180	220	19,800	81,600	47,900	139,000	
TM3456	併設加熱型リサイクルラント(工場用)	再生能力100t/h	時間	640	180	220	26,100	108,000	63,200	184,000	
TM3457	リッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		19,800		19,800	
TM3458	リッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		30,300		30,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3459	フリック補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30,500		30,500	
TM3460	フリック補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		35,900		35,900	
TM3461	フリック補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		43,300		43,300	
TM3462	フリック補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		48,300		48,300	
TM3463	フリック補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		48,800		48,800	
TM3464	フリック補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		56,900		56,900	
TM3465	フリック補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		57,400		57,400	
TM3466	フリック補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		60,500		60,500	
TM3467	フリック補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		72,700		72,700	
TM3470	アスファルトフィニッシュ [クロー型]	舗装幅1.4~3.0m	時間	400	80	140	1,860	9,450	5,160	14,700	
TM3471	アスファルトフィニッシュ [クロー型]	舗装幅2.4~4.5m	時間	400	80	140	3,280	16,700	9,110	26,000	
TM3472	アスファルトフィニッシュ [クロー型]	舗装幅2.4~6.0m	時間	400	80	140	4,900	24,900	13,600	38,900	
TM3473	アスファルトフィニッシュ [クロー型]	舗装幅2.5~8.0m	時間	400	80	140	9,410	47,900	26,200	74,800	
TM3474	アスファルトフィニッシュ [クロー型]	舗装幅3.0~12.0m	時間	400	80	140	11,400	58,200	31,800	91,000	
TM3477	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4~2.5m	時間	400	80	140	1,870	9,540	5,210	14,900	
TM3478	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7~3.1m	時間	400	80	140	2,020	10,300	5,620	16,100	
TM3479	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0~4.5m	時間	400	80	140	3,310	16,900	9,210	26,300	
TM3480	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4~6.0m	時間	400	80	140	4,990	25,400	13,900	39,600	
TM3481	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5~8.0m	時間	400	80	140	6,620	33,700	18,400	52,600	
TM3482	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0~12.0m	時間	400	80	140	8,850	45,000	24,600	70,300	
TM3484	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4~2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	1,950	9,910	5,410	15,500	
TM3485	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7~3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,060	10,500	5,720	16,300	
TM3486	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0~4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,350	17,000	9,310	26,600	
TM3487	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4~6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,040	25,700	14,000	40,100	
TM3488	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5~8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6,700	34,100	18,600	53,200	
TM3489	アスファルトフィニッシュ [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0~12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	8,940	45,500	24,800	71,000	
TM3496	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]	舗装幅1.4~3.0m	時間	400	80	140	2,130	10,800	5,920	16,900	
TM3497	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]	舗装幅2.4~4.5m	時間	400	80	140	3,790	19,300	10,500	30,100	
TM3500	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]	舗装幅2.4~6.0m	時間	400	80	140	4,510	23,000	12,500	35,900	
TM3501	アスファルトフィニッシュ [ホイル型]	舗装幅3.0~8.5m	時間	400	80	140	9,140	46,500	25,400	72,600	
TM3505	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0~4.5m	時間	400	80	140	3,800	19,400	10,600	30,200	
TM3506	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0~4.5m舗装版用	時間	308	80	140	3,800	19,400	12,600		
TM3507	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0~4.5m全層打換用	時間	252	80	140	3,800	19,400	14,600		
TM3508	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4~6.0m	時間	400	80	140	4,640	23,600	12,900	36,900	
TM3509	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0~8.5m	時間	400	80	140	9,260	47,100	25,800	73,600	
TM3515	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4~3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,170	11,000	6,020	17,200	
TM3516	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0~4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,950	20,100	11,000	31,400	
TM3517	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4~6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,800	24,400	13,400	38,200	
TM3518	アスファルトフィニッシュ [ホイル型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0~8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,460	48,200	26,300	75,200	
TM3524	アスファルトフィニッシュ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5~6.0m	時間	360	80	110	12,800	78,700	36,800	120,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3529	グ-ス asphalt フィニッシャ	舗装幅2.5~4.5m	時間	400	80	140	4,510	24,300	13,000	37,100	
TM3530	グ-ス asphalt フィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,360	34,300	18,400	52,400	
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャ	舗装幅2.5~5.2m	時間	400	80	140	16,000	86,400	46,300	132,000	
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャ	舗装幅2.5~6.0m	時間	400	80	140	16,500	88,900	47,600	136,000	
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	120	345	278	822	480	
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	120	928	749	2,210	1,290	
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	120	1,230	994	2,940	1,710	
TM3548	ディストリビュータ [ 積載式 ]	タンク容量 1000~1500リットル	日		100	160	1,830	1,730	4,600	2,870	
TM3549	ディストリビュータ [ 積載式 ]	タンク容量 3000~4500リットル	日		100	160	3,080	2,900	7,720	4,830	
TM3553	ディストリビュータ [ 自走式 ]	タンク容量 1000~1500リットル	日		100	160	4,540	4,280	11,400	7,120	
TM3554	ディストリビュータ [ 自走式 ]	タンク容量 2000~3000リットル	日		100	160	5,490	5,180	13,800	8,610	
TM3555	ディストリビュータ [ 自走式 ]	タンク容量 4000リットル	日		100	160	7,000	6,600	17,600	11,000	
TM3556	ディストリビュータ [ 自走式 ]	タンク容量 6000リットル	日		100	160	8,420	7,940	21,100	13,200	
TM3561	チップスプレッダ [ ハンガ-式 ]	ホッパ容量0.4m3 散布幅2~5m	日		100	170	404	208	758	446	
TM3563	チップスプレッダ [ テールゲート式 ]	ホッパ容量0.25m3 散布幅1.6~2.2m	日		100	170	972	501	1,820	1,070	
TM3569	アスファルトクッカ [ 自走式 ]	容量3.0~4.0m3	時間	360	80	120	5,760	26,200	14,500	43,500	
TM3572	コンクリートスプレッダ [ プレート式 ]	舗装幅3.0~7.5m	時間	340	60	120	3,430	18,600	10,000	28,300	
TM3573	コンクリートスプレッダ [ プレート式 ]	舗装幅5.0~8.5m	時間	340	60	120	4,850	26,300	14,100	40,000	
TM3576	コンクリートスプレッダ [ 勾配可変型・プレート式 ]	舗装幅5.0~8.5m	時間	340	60	120	9,170	49,700	26,700	75,700	
TM3579	コンクリートスプレッダ [ ホックス式 ]	舗装幅3.0~7.5m ホックス容量4.0m3	時間	340	60	120	6,930	37,600	20,200	57,200	
TM3580	コンクリートスプレッダ [ ホックス式 ]	舗装幅5.0~8.5m ホックス容量4.0m3	時間	340	60	120	11,600	63,000	33,800	95,900	
TM3586	コンクリートフィニッシャ [ 勾配固定式 ]	舗装幅3.0~7.5m	時間	360	60	120	6,780	36,600	19,000	56,900	
TM3587	コンクリートフィニッシャ [ 勾配固定式 ]	舗装幅5.0~8.5m	時間	360	60	120	8,280	44,700	23,200	69,600	
TM3588	コンクリートフィニッシャ [ 勾配可変式 ]	舗装幅5.0~8.5m	時間	360	60	120	16,200	87,400	45,300	136,000	
TM3592	コンクリートレベラ [ 勾配固定式 ]	舗装幅3.0~7.5m	時間	360	60	110	5,050	29,700	14,100	46,300	
TM3593	コンクリートレベラ [ 勾配固定式 ]	舗装幅5.0~8.5m	時間	360	60	110	5,660	33,300	15,800	51,900	
TM3594	コンクリートレベラ [ 勾配可変式 ]	舗装幅5.0~8.5m	時間	360	60	110	8,870	52,200	24,800	81,300	
TM3599	コンクリート簡易仕上げ機	舗装幅3.5~5.0m	日		60	110	617	405	1,360	741	
TM3603	コンクリート横取機	最大供給能力350m3/h	時間	340	60	110	6,840	37,900	19,100	59,100	
TM3608	振動目地切機 [ 普通 ]	舗装幅3.5~8.5m	日		60	110	1,890	1,340	4,340	2,370	
TM3612	舗装用スチールフォーム	高20~25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スチールフォーム	高28~30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スチールフォーム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	インバーイブレータ [ 自走式 ]	舗装幅3.5~8.5m	時間	340	60	120	5,100	21,900	12,800	36,400	
TM3625	アスファルトエンジンスプレヤ [ 手押し式 ]	散布能力15リットル/min	日		70	120	425	206	778	454	
TM3626	アスファルトエンジンスプレヤ [ 手押し式 ]	散布能力25リットル/min	日		70	120	460	223	841	491	
TM3629	アスファルトエンジンスプレヤ [ 車載式 ]	散布能力15リットル/min	日		70	120	313	179	620	362	
TM3630	アスファルトエンジンスプレヤ [ 車載式 ]	散布能力25リットル/min	日		70	120	400	230	794	463	
TM3635	アスファルトカーバ	能力4.0~4.5m3/h	日		60	100	1,810	1,250	3,890	2,330	
TM3639	ブレースプレッタ	5~9.5m	時間	330	60	120	30,800	102,000	67,700	186,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3642	スリップフォーム-バ [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	23,400	75,400	48,600	146,000	
TM3643	スリップフォーム-バ [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	29,300	94,300	60,700	182,000	
TM3646	スリップフォーム-バ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	330	70	110	34,300	110,000	71,100	213,000	
TM3647	スリップフォーム-バ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	330	70	110	62,800	202,000	130,000	390,000	
TM3648	スリップフォーム-バ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m 最大舗装厚45cm	時間	330	70	110	72,100	232,000	149,000	448,000	
TM3651	キュアリックマシン	舗装幅7~9.5m	時間	330	70	110	13,600	43,600	28,100	84,400	
TM3655	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m <sup>2</sup>	時間	290	60	100	1,060	5,140	2,830	8,210	
TM3656	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m <sup>2</sup>	時間	290	60	100	1,250	6,100	3,360	9,740	
TM3657	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m <sup>2</sup>	時間	290	60	100	1,470	7,130	3,920	11,400	
TM3658	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m <sup>2</sup>	時間	290	60	100	1,730	8,420	4,640	13,400	
TM3662	路面ヒータ [ハンドガイド式]	加熱幅30cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	290	60	100	75	363	200	580	
TM3663	路面ヒータ [ハンドガイド式]	加熱幅45cm 加熱長60cm 3本 12万KJ/h	時間	290	60	100	97	470	259	750	
TM3664	路面ヒータ [ハンドガイド式]	加熱幅60cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	290	60	100	121	588	323	938	
TM3668	ジョイントリーナ	切削深度35mm 切削幅8~17mm	日		80	110	745	830	1,890	1,370	
TM3671	ジョイントトラ [可搬式]	容量 100リットル	日		80	130	1,180	876	2,600	1,600	
TM3676	路面清掃車 [ブラシ式・三輪式]	ホバ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	1,900	12,200	5,180	19,300	
TM3677	路面清掃車 [ブラシ式・四輪式]	ホバ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	2,610	16,200	6,960	25,900	
TM3678	路面清掃車 [ブラシ式・四輪式]	ホバ容量2.5~3.1m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	3,150	19,600	8,390	31,200	
TM3681	路面清掃車 [ブラシ式]	ホバ容量1.8m <sup>3</sup> 都市型四輪式	時間	670	100	180	3,310	20,500	8,810	32,800	
TM3683	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホバ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	1,770	11,400	4,830	18,000	
TM3684	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホバ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	1,960	12,600	5,340	19,900	
TM3686	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホバ容量5.5~6.5m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	2,980	19,200	8,120	30,200	
TM3687	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホバ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	5,120	32,900	13,900	51,900	
TM3688	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホバ容量3.5m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	2,780	17,900	7,580	28,200	
TM3690	路面清掃車 [真空式・リフト式]	ホバ容量5.5~6.1m <sup>3</sup>	時間	670	100	180	3,200	20,600	8,720	32,500	
TM3698	ラインカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅15・20cm ホバ容量80~130kg	時間	460	80	100	172	1,040	398	1,830	
TM3699	ラインカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅30・45cm ホバ容量60kg	時間	460	80	100	117	706	271	1,240	
TM3702	ラインカ [溶融・自走式]	ライン幅15・20cm ホバ容量130kg	時間	370	60	100	3,570	22,800	9,740	36,000	
TM3703	ラインカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホバ容量800kg	時間	490	70	160	1,900	8,570	4,700	14,400	
TM3707	ラインカ [ペイント・ハンドガイド式]	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	460	80	100	204	1,230	473	2,180	
TM3709	ラインカ [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	430	90	130	4,310	24,600	11,700	38,800	
TM3713	溶解槽(ニダ)	200~350kg x 2槽	時間	560	120	140	304	1,740	738	2,950	
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		60	90	865	622	1,800	1,200	
TM3729	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.35m 切削深10cm	時間	330	70	100	2,280	16,400	7,240	23,900	
TM3730	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	330	70	100	3,690	26,500	11,700	38,700	
TM3731	路面切削機 [ホイール式]	切削幅1.0m 切削深10cm	時間	330	70	100	5,590	40,200	17,800	58,700	
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 切削深10cm	時間	330	70	100	2,940	21,100	9,340	30,800	
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 切削深20cm	時間	330	70	100	4,930	35,400	15,700	51,700	
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深10cm	時間	330	70	100	6,580	47,300	20,900	69,000	
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深15cm	時間	330	70	100	7,650	54,900	24,300	80,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3741	路面切削機 [ ホール式・廃材積込装置付 ]	切削幅2.0m級 切削深23cm	時間	330	70	100	11,200	80,600	35,600	118,000	
TM3746	路面切削機 [ 加-ラ式・廃材積込装置付 ]	切削幅1.0m級 切削深32cm	時間	330	70	100	8,160	58,600	25,900	85,600	
TM3747	路面切削機 [ 加-ラ式・廃材積込装置付 ]	切削幅1.2m級 切削深32cm	時間	330	70	100	8,500	61,100	27,000	89,200	
TM3748	路面切削機 [ 加-ラ式・廃材積込装置付 ]	切削幅2.0m級 切削深32cm	時間	330	70	100	12,800	91,800	40,600	134,000	
TM3749	路面切削機 [ 加-ラ式・廃材積込装置付 ]	切削幅2.1m級 切削深32cm	時間	330	70	100	15,300	110,000	48,600	160,000	
TM3755	路上表層再生機 [ リミックス用 ]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	400	70	90	15,300	109,000	39,700	177,000	
TM3756	路上表層再生機 [ リミックス用 ]	施工幅2.5~4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	400	70	90	19,100	136,000	49,700	221,000	
TM3759	路上表層再生機 [ リーフ用 ]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	400	70	90	9,440	79,400	27,300	121,000	
TM3764	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h	時間	400	70	90	3,150	25,000	8,790	39,000	
TM3765	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積20~23m <sup>2</sup> 502~586万kJ/h	時間	400	70	90	7,790	62,000	21,700	96,600	
TM3766	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積38~40m <sup>2</sup> 879~1047万kJ/h	時間	400	70	90	8,260	65,700	23,000	102,000	
TM3769	路面ヒータ[ 熱風循環方式 ]	加熱面積20~22m <sup>2</sup> 発熱量500~600万kJ/h	時間	400	70	90	12,800	102,000	35,700	159,000	
TM3770	乳剤スチライザ [ ロリ接続型 ]	切削深43cm 施工幅2.0m	時間	240	50	70	31,500	145,000	73,900	253,000	
TM3771	フォームスチライザ [ ロリ接続型 ]	切削深30cm 施工幅2.4m	時間	240	50	70	25,500	118,000	59,900	205,000	
TM3772	フォームスチライザ [ ロリ接続型 ]	切削深50cm 施工幅2.4m	時間	240	50	70	51,700	238,000	121,000	416,000	
TM3773	フォームスチライザ [ アスファルトタンク搭載型 ]	切削深30cm 施工幅2.0m	時間	240	50	70	35,600	164,000	83,300	286,000	
TM3774	ガードレール清掃車	片ブラシ	時間	410	90	100	1,340	11,900	4,240	17,400	
TM3775	ガードレール清掃車	両ブラシ式	時間	410	90	100	3,150	27,900	9,960	40,900	
TM3776	ガードレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	410	90	100	3,060	27,200	9,680	39,700	
TM3779	路面安全溝切削機 [ 湿式 ]	施工幅 200mm	時間	540	110	130	800	2,540	1,410	5,860	
TM3780	路面安全溝切削機 [ 湿式 ]	施工幅 750mm	時間	540	110	130	14,500	46,000	25,600	106,000	
TM3781	路面安全溝切削機 [ 湿式 ]	施工幅 900mm	時間	540	110	130	15,500	49,100	27,300	113,000	
TM3782	路面安全溝切削機 [ 乾式 ]	施工幅 600mm	時間	540	110	130	4,870	15,500	8,590	35,700	
TM3783	路面安全溝切削機 [ 乾式 ]	施工幅 800mm	時間	540	110	130	7,920	25,100	14,000	58,000	
TM3786	散水車	タンク容量1800リットル	時間	630	120	190	433	2,580	1,210	4,020	
TM3787	散水車	タンク容量3800リットル	時間	630	120	190	673	4,000	1,880	6,240	
TM3788	散水車	タンク容量5500~6500リットル	時間	630	120	190	878	5,220	2,460	8,140	
TM3789	散水車	タンク容量7500~8000リットル	時間	630	120	190	1,120	6,640	3,130	10,400	
TM3790	散水車	タンク容量10000リットル	時間	630	120	190	1,300	7,730	3,640	12,000	
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	700	120	140	1,420	8,950	3,210	16,000	
TM3800	ガードレール支柱打込機 [ アーブレカ式 ]	ブレカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	700	120	140	2,200	13,900	4,990	24,900	
TM3801	ガードレール支柱打込機 [ アーブレカ式 ]	ブレカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	700	120	140	2,810	17,700	6,360	31,800	
TM3807	高視認性区画線施工機	溶融式	時間	530	100	140	623	3,100	1,440	5,470	
TM3808	高視認性区画線施工機	二液反応式	時間	530	100	140	3,900	22,800	9,950	37,700	
TM3809	高視認性区画線施工機	テープ貼付機	時間	530	100	140	94	466	217	822	
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	26,200	163,000	77,300	247,000	
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	27,500	171,000	80,900	259,000	
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	22,600	132,000	63,900	205,000	
TM3831	排水性舗装機能回復機 [ 自走式 ]	作業幅2.0~2.1m	時間	190	40	60	24,700	170,000	78,300	248,000	
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20cm	日		60	100	190	131	408	245	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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30cm	日		60	100	457	314	981	589	
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45cm	日		60	100	805	553	1,730	1,040	
TM3840	コンクリートカッタ [ 油圧・走行式・湿式 ]	切削深20cm級、ブレード径45～56cm	日		100	130	1,560	945	2,780	2,140	
TM3841	コンクリートカッタ [ 油圧・走行式・湿式 ]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	4,880	2,970	8,740	6,720	
TM3842	コンクリートカッタ [ 油圧・走行式・湿式 ]	切削深40cm級、ブレード径96～106cm	日		100	130	4,990	3,040	8,940	6,870	
TM3845	コンクリートカッタ [ 油圧・走行式 (超低騒音型) 湿式 ]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	5,370	3,260	9,610	7,390	
TM3846	コンクリートカッタ [ 油圧・走行式 (超低騒音型) 湿式 ]	切削深40cm級、ブレード径98cm	日		100	130	9,500	5,770	17,000	13,100	
TM3847	コンクリートカッタ [ 油圧・走行式 (超低騒音型) 湿式 ]	切削深50cm級、ブレード径118cm	日		100	130	11,500	6,980	20,600	15,800	
TM3850	コンクリートカッタ [ ハキユム式・湿式 ]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	3,710	2,260	6,640	5,110	
TM3854	コンクリートカッタ [ ハキユム式 (超低騒音型) ・湿式 ]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,430	5,730	16,900	13,000	
TM3855	コンクリートカッタ [ ハキユム式 (超低騒音型) ・湿式 ]	切削深40cm級、ブレード径96cm	日		100	130	10,100	6,110	18,000	13,800	
TM3856	コンクリートカッタ [ ハキユム式 (超低騒音型) ・湿式 ]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	10,600	6,450	19,000	14,600	
TM3857	コンクリートカッタ [ ハキユム式 (超低騒音型) ・湿式 ]	切削深70～80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	15,600	9,480	27,900	21,500	
TM3858	コンクリートカッタ [ ハキユム式 (超低騒音型) ・湿式 ]	切削深60cm級、ブレード径137cm	日		100	130	11,700	7,130	21,000	16,200	
TM3860	コンクリートカッタ [ 乾式 ]	切削深20cm級、ブレード径44～56cm	日		100	130	6,630	4,030	11,900	9,130	
TM3862	コンクリートカッタ [ 人孔外周切断機 ]	最大切断線直径1800mm	日		100	130	1,550	940	2,770	9,130	
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23～48cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	
TM3866	側溝清掃車 [ プア式 ]	ホバ容量3.1m3 風量20m3/min	時間	630	100	130	1,330	11,200	3,630	17,600	
TM3867	側溝清掃車 [ プア式 ]	ホバ容量3.1m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	
TM3868	側溝清掃車 [ プア式 ]	ホバ容量5.1m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	1,830	15,400	5,010	24,300	
TM3869	側溝清掃車 [ プア式 ]	ホバ容量9.0m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	2,770	23,200	7,560	36,700	
TM3870	側溝清掃車 [ プア式 ]	ホバ容量10.3m3 風量40m3/min	時間	630	100	130	3,040	25,500	8,300	40,300	
TM3871	側溝清掃車	ロータリ方式 4.5～5.0m3	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	
TM3873	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	410	90	100	3,000	26,700	9,500	39,000	
TM3875	排水管清掃車	タワ容量2.0m3 圧力14MP	時間	630	100	130	1,620	13,600	4,440	21,500	
TM3876	排水管清掃車	タワ容量2.8m3 圧力20MP	時間	630	100	130	2,130	17,900	5,810	28,200	
TM3877	排水管清掃車	タワ容量2.2m3 圧力54MP	時間	630	100	130	2,470	20,800	6,750	32,800	
TM3878	排水管清掃車 [ ジェット式 ]	タワ容量5300～5800リットル	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	
TM3880	研掃機	研掃幅 600～700mm	時間	330	70	100	2,090	15,000	6,640	21,900	
TM3883	集塵機 [ 薄層舗装工用 ]	風量 30～60m3/min	日		60	90	9,660	6,950	20,100	13,400	
TM3892	ひび割れ読取装置 [ レーザー方式 ]		供用日			200		7,770		7,770	
TM3895	路面性状測定車 [ レーザー方式 ]		時間	510	180	220	24,900	96,700	66,500	154,000	
TM3913	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量25.5m3/min	日		80	140	20,200	21,100	57,200	32,700	
TM3914	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量36m3/min	日		80	140	21,700	22,700	61,500	35,100	
TM3915	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	677	706	1,910	1,090	
TM3916	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	751	784	2,120	1,210	
TM3917	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	859	897	2,430	1,390	
TM3918	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,040	1,090	2,940	1,680	
TM3919	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,510	1,580	4,270	2,440	
TM3920	空気圧縮機 [ 可搬式・スクロ・エンジン掛 ]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,240	2,340	6,330	3,620	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,560	3,720	10,100	5,750	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	3,880	4,050	11,000	6,270	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量18.0～19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,570	4,770	12,900	7,390	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	6,790	7,090	19,200	11,000	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,310	1,360	3,700	2,110	
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,960	2,040	5,530	3,160	
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,690	2,810	7,620	4,350	
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	3,940	4,120	11,100	6,370	
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,850	5,070	13,700	7,840	
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	7,730	8,070	21,800	12,500	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	830	867	2,350	1,340	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,480	2,590	7,000	4,000	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・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	736	769	2,080	1,190	
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・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	1,010	1,060	2,860	1,630	
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・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	1,130	1,180	3,190	1,820	
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・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	1,360	1,430	3,860	2,210	
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・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	1,810	1,890	5,110	2,920	
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・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	2,870	2,990	8,110	4,630	
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	3,330	3,480	9,410	5,380	
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	5,770	6,020	16,300	9,320	
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量19.4m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,430	6,710	18,200	10,400	
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量22.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,680	6,970	18,900	10,800	
TM3978	空気圧縮機 [可搬式・スクロ・インジ] 掛・排ガス]	吐出量15m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	6,410	6,700	18,100	10,400	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	1.9～2.4m <sup>3</sup> /min 0.7～0.8MPa	時間	930	130	170	98	981	278	1,520	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	1.4～1.7m <sup>3</sup> /min 0.7～0.8MPa	時間	930	130	170	72	720	204	1,110	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	3.0～3.7m <sup>3</sup> /min 0.7～0.8MPa	時間	930	130	170	115	1,150	326	1,780	
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	5.2～6.1m <sup>3</sup> /min 0.7～0.8MPa	時間	930	130	170	133	1,340	378	2,070	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	8.1～9.1m <sup>3</sup> /min 0.7～0.85MPa	時間	930	130	170	219	2,190	621	3,390	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	11.0～12.4m <sup>3</sup> /min 0.7～0.85MPa	時間	930	130	170	280	2,800	794	4,330	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	20m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	時間	930	130	170	496	4,970	1,410	7,690	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	時間	930	130	170	732	7,330	2,080	11,300	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	37m <sup>3</sup> /min 1.27MPa	時間	930	130	170	1,490	15,000	4,240	23,200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクロ型]	52m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	時間	930	130	170	1,920	19,300	5,460	29,800	
TM4027	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量30(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	3,490	3,390	8,090	5,960	
TM4028	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量60(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	3,740	3,630	8,660	6,380	
TM4029	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量70～80(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	4,990	4,840	11,600	8,520	
TM4030	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量115(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	5,990	5,810	13,900	10,200	
TM4031	送風機 [可変風量型] 70]	吐出量120(m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	6,890	6,680	16,000	11,800	
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60m <sup>3</sup> /min 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	62	51	136	93	
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144m <sup>3</sup> /min 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	116	95	255	174	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4039	ファン[軸流式・定風量型]	風量150/180m3/min 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	145	119	319	218	
TM4040	ファン[軸流式・定風量型]	風量1400m3/min 風圧0.2kPa(25mm/Aq)	日		130	190	3,080	2,520	6,760	4,630	
TM4041	ファン[軸流式・定風量型]	風量2100m3/min 風圧0.3kPa(30mm/Aq)	日		130	190	4,150	3,390	9,110	6,230	
TM4045	ファン[反転軸流式・定風量型]	風量150m3/min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		130	190	911	744	2,000	1,370	
TM4046	ファン[反転軸流式・定風量型]	風量400m3/min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		130	190	1,740	1,420	3,830	2,620	
TM4050	ファン[反転軸流式]	風量1200m3 風圧3.9kPa(400mm/Aq)定風量型	日		130	190	8,690	7,090	19,100	13,000	
TM4056	ファン[ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	534	436	1,170	802	
TM4057	ファン[ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	762	622	1,670	1,140	
TM4058	ファン[ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,170	935	2,550	1,750	
TM4059	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		130	190	2,780	2,270	6,090	4,170	
TM4060	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		130	190	4,660	3,800	10,200	6,990	
TM4061	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		130	190	5,980	4,880	13,100	8,980	
TM4062	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	10,600	8,660	23,300	15,900	
TM4063	ファン[反転軸流式・可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	13,900	11,300	30,500	20,800	
TM4065	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa(300mm/Aq)	日		130	190	7,550	6,160	16,600	11,300	
TM4066	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	9,040	7,380	19,800	13,600	
TM4067	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	15,000	12,200	32,800	22,400	
TM4068	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		130	190	17,200	14,100	37,800	25,900	
TM4069	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa(325mm/Aq)	日		130	190	26,600	21,700	58,300	39,900	
TM4070	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量1800m3/min 風圧1.9kPa(200mm/Aq)	日		130	190	15,500	12,700	34,100	23,300	
TM4071	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		130	190	3,450	2,810	7,560	5,170	
TM4072	ファン[反転軸流式・可変風量型・サイル型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		130	190	5,780	4,720	12,700	8,680	
TM4074	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	
TM4077	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4078	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4079	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	
TM4080	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	
TM4081	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	
TM4082	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4083	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4084	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	
TM4085	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	
TM4086	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	
TM4087	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	
TM4088	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	
TM4089	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	
TM4090	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	
TM4091	小型うず巻ポンプ[呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4092	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	
TM4093	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	
TM4094	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	
TM4095	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	
TM4096	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	
TM4097	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	
TM4098	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	
TM4099	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	
TM4100	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	
TM4101	小型うず巻ポンプ〔呼水式片吸込形〕	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	
TM4108	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	
TM4109	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	119	63	218	140	
TM4110	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	
TM4111	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	
TM4112	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	
TM4113	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	
TM4114	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4115	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4116	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	
TM4117	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4118	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	
TM4119	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	
TM4120	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	
TM4121	小型うず巻ポンプ〔自吸式片吸込形〕	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4128	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	
TM4129	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	140	75	256	165	
TM4130	小型うず巻ポンプ〔可搬自吸式〕	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4139	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	340	
TM4140	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	322	171	588	378	
TM4141	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	404	215	738	475	
TM4142	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	453	240	826	531	
TM4143	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	324	172	591	380	
TM4144	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	373	198	681	438	
TM4145	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	475	252	868	558	
TM4146	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	563	299	1,030	661	
TM4147	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	399	212	728	468	
TM4148	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	416	221	759	488	
TM4149	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	501	266	914	588	
TM4150	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4151	小型多段遠心ポンプ(タービンポンプ)片吸込形	口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	800	425	1,460	939	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4152	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	497	264	907	583	
TM4153	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	604	321	1,100	709	
TM4154	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	795	422	1,450	932	
TM4155	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	949	504	1,730	1,110	
TM4156	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,100	585	2,010	1,290	
TM4157	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	826	438	1,510	969	
TM4158	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,070	567	1,950	1,250	
TM4159	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	687	2,360	1,520	
TM4160	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	813	2,800	1,800	
TM4161	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,180	627	2,160	1,390	
TM4162	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	821	2,820	1,810	
TM4163	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,750	926	3,190	2,050	
TM4164	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,890	1,000	3,440	2,210	
TM4165	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,410	1,280	4,400	2,830	
TM4166	小型多段遠心ポンプ（タービンポンプ）片吸込形	口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,340	4,610	2,960	
TM4176	深井戸用水中モーターポンプ	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	737	380	1,330	853	
TM4177	深井戸用水中モーターポンプ	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	817	421	1,470	946	
TM4178	深井戸用水中モーターポンプ	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	883	455	1,590	1,020	
TM4179	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	958	493	1,720	1,110	
TM4180	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	975	502	1,760	1,130	
TM4181	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,040	537	1,880	1,210	
TM4182	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,190	611	2,130	1,370	
TM4183	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,350	697	2,440	1,570	
TM4184	深井戸用水中モーターポンプ	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,550	798	2,790	1,790	
TM4185	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	
TM4186	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,040	534	1,870	1,200	
TM4187	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,180	608	2,130	1,370	
TM4188	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,750	904	3,160	2,030	
TM4189	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	
TM4190	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	
TM4191	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	
TM4192	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	
TM4193	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	
TM4194	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	
TM4195	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	
TM4196	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	672	325	1,140	789	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4208	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m3/min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	
TM4209	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m3/min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	
TM4219	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	26	89	63	
TM4220	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	125	89	
TM4221	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	163	81	277	198	
TM4222	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	178	89	302	215	
TM4223	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	264	132	448	320	
TM4224	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	202	101	343	245	
TM4225	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	275	137	468	334	
TM4226	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	339	169	576	411	
TM4227	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	368	184	625	447	
TM4228	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	311	155	528	377	
TM4229	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	375	187	636	454	
TM4230	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	526	263	894	638	
TM4231	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	728	363	1,240	883	
TM4232	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	450	224	764	545	
TM4233	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	461	230	783	559	
TM4234	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	816	407	1,390	990	
TM4235	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	942	470	1,600	1,140	
TM4236	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	627	313	1,070	761	
TM4237	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	964	481	1,640	1,170	
TM4238	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,120	559	1,900	1,360	
TM4239	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,290	642	2,190	1,560	
TM4240	工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,420	707	2,410	1,720	
TM4241	工事中水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	4,190	2,090	7,110	5,080	
TM4252	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	370	169	614	425	
TM4253	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	404	185	671	464	
TM4254	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	693	317	1,150	797	
TM4255	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	404	185	671	464	
TM4256	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	507	232	843	583	
TM4257	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	881	403	1,460	1,010	
TM4258	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	620	284	1,030	713	
TM4259	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	787	360	1,310	905	
TM4260	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,050	481	1,750	1,210	
TM4261	水中サドポンプ(攪拌装置付工事中水中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	4,160	1,900	6,900	4,780	
TM4272	スリポンプ[泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スリポンプ[泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スリポンプ[泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スリポンプ[泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スリポンプ[泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		118		118	
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		153		153	
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		181		181	
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		278		278	
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		408		408	
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		496		496	
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		606		606	
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		776		776	
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,140		1,140	
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,940		1,940	
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		213		213	
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		274		274	
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		363		363	
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		473		473	
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		572		572	
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		736		736	
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		917		917	
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,270		1,270	
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,950		1,950	
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		244		244	
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		309		309	
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		375		375	
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		461		461	
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		545		545	
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		643		643	
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		866		866	
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,300		1,300	
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,820		1,820	
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,880		2,880	
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		516		516	
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		678		678	
TM4337	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		833		833	
TM4338	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		995		995	
TM4339	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,310		1,310	
TM4340	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,570		1,570	
TM4341	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,220		2,220	
TM4342	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,540		3,540	
TM4349	E-ルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		267		267	
TM4350	E-ルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		339		339	
TM4351	E-ルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		399		399	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4352	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量50kVA	供用日			220		512		512	
TM4353	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量75kVA	供用日			220		597		597	
TM4354	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量100kVA	供用日			220		704		704	
TM4355	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日			220		930		930	
TM4356	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日			220		1,180		1,180	
TM4357	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日			220		1,660		1,660	
TM4358	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日			220		2,620		2,620	
TM4365	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		326		326	
TM4366	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		402		402	
TM4367	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		481		481	
TM4368	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		597		597	
TM4369	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		736		736	
TM4370	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		898		898	
TM4371	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,180		1,180	
TM4372	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,430		1,430	
TM4373	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,040		2,040	
TM4374	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,190		3,190	
TM4382	タイトランス・单相	定格容量75kVA	供用日			210		349		349	
TM4383	タイトランス・单相	定格容量100kVA	供用日			210		429		429	
TM4384	タイトランス・单相	定格容量150kVA	供用日			210		575		575	
TM4385	タイトランス・单相	定格容量200kVA	供用日			210		695		695	
TM4386	タイトランス・单相	定格容量300kVA	供用日			210		947		947	
TM4387	タイトランス・单相	定格容量500kVA	供用日			210		1,280		1,280	
TM4393	タイトランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		384		384	
TM4394	タイトランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		492		492	
TM4395	タイトランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		592		592	
TM4396	タイトランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		789		789	
TM4397	タイトランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,090		1,090	
TM4398	タイトランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,540		1,540	
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		128		128	
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		141		141	
TM4405	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流Dツク機構）	定格電流100A	供用日			180		257		257	
TM4406	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流Dツク機構）	定格電流200A	供用日			180		259		259	
TM4407	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流Dツク機構）	定格電流300A	供用日			180		356		356	
TM4410	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流Dツク機構）	定格電流100A	供用日			180		558		558	
TM4411	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流Dツク機構）	定格電流200A	供用日			180		567		567	
TM4412	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流Dツク機構）	定格電流300A	供用日			180		682		682	
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		1,950		1,950	
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		1,940		1,940	
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		2,350		2,350	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4423	キュービュール外式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			150		2,610		2,610	
TM4424	キュービュール外式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 400kVA	供用日			150		3,030		3,030	
TM4425	キュービュール外式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 500kVA	供用日			150		4,120		4,120	
TM4429	キュービュール外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 50~100kVA	供用日			150		2,880		2,880	
TM4430	キュービュール外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 150~200kVA	供用日			150		3,260		3,260	
TM4431	キュービュール外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 300kVA	供用日			150		3,870		3,870	
TM4432	キュービュール外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 400kVA	供用日			150		4,740		4,740	
TM4433	キュービュール外式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 500kVA	供用日			150		5,280		5,280	
TM4437	キュービュール外式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 50~100kVA	供用日			200		1,190		1,190	
TM4438	キュービュール外式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 150~200kVA	供用日			200		1,520		1,520	
TM4439	キュービュール外式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 300kVA	供用日			200		1,920		1,920	
TM4443	キュービュール外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 50kVA	供用日			160		2,630		2,630	
TM4444	キュービュール外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 100kVA	供用日			160		2,900		2,900	
TM4445	キュービュール外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 150kVA	供用日			160		3,360		3,360	
TM4446	キュービュール外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 200kVA	供用日			160		4,030		4,030	
TM4447	キュービュール外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 300kVA	供用日			160		5,130		5,130	
TM4448	キュービュール外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 500kVA	供用日			160		6,730		6,730	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日	90	120		116	87	232	174	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日	90	120		140	104	279	209	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日	90	120		344	257	687	515	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日	90	120		497	371	991	743	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 2.7/3kVA	日	110	120		184	241	447	410	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 4.5/5kVA	日	110	120		293	383	711	652	
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 550/600kVA	日	110	120		19,700	25,700	47,800	43,800	
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 700/800kVA	日	110	120		21,600	28,300	52,500	48,100	
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 1000/1100kVA	日	110	120		27,300	35,700	66,200	60,700	
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 13/15kVA	日	110	120		775	1,010	1,880	1,720	
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 17/20kVA	日	110	120		1,070	1,400	2,600	2,390	
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 20/25kVA	日	110	120		1,100	1,430	2,660	2,440	
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 37/45kVA	日	110	120		1,390	1,810	3,360	3,080	
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 50/60kVA	日	110	120		1,600	2,100	3,890	3,560	
TM4500	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 100/125kVA	日	110	120		2,470	3,230	5,990	5,490	
TM4501	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 125/150kVA	日	110	120		3,240	4,240	7,870	7,210	
TM4502	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 270/300kVA	日	110	120		7,080	9,260	17,200	15,800	
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 65/75kVA	日	110	120		2,120	2,770	5,140	4,710	
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 270/300kVA 第2次基準値	日	110	120		9,310	12,200	22,600	20,700	
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 350/400kVA 第2次基準値	日	110	120		10,300	13,500	25,000	22,900	
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 450/500kVA 第2次基準値	日	110	120		18,400	24,100	44,700	41,000	
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 2.7/3kVA	日	110	120		255	333	619	567	
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 4.5/5kVA	日	110	120		335	438	812	744	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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 13/15kVA	日		110	120	901	1,180	2,190	2,010	
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 17/20kVA	日		110	120	1,160	1,520	2,820	2,590	
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 20/25kVA	日		110	120	1,340	1,760	3,260	2,980	
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 30/35kVA	日		110	120	1,410	1,840	3,420	3,130	
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 37/45kVA	日		110	120	1,460	1,910	3,550	3,250	
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 50/60kVA	日		110	120	1,830	2,390	4,430	4,060	
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 65/75kVA	日		110	120	2,160	2,830	5,250	4,810	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 80/100kVA	日		110	120	2,350	3,080	5,720	5,240	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100/125kVA	日		110	120	3,230	4,230	7,850	7,200	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125/150kVA	日		110	120	3,770	4,930	9,150	8,390	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 270/300kVA	日		110	120	7,450	9,750	18,100	16,600	
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 200/220kVA	日		110	120	5,450	7,130	13,200	12,100	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 10.5/13kVA 第2次	日		110	120	849	1,110	2,060	1,890	
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 13/15kVA 第2次	日		110	120	1,420	1,850	3,440	3,150	
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 17/20kVA 第2次	日		110	120	1,680	2,190	4,070	3,730	
TM4567	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	120	1,820	2,380	4,410	4,050	
TM4568	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	120	1,970	2,570	4,780	4,380	
TM4569	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	120	2,410	3,160	5,860	5,370	
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 80/100kVA 第2次	日		110	120	3,300	4,320	8,010	7,340	
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 100/125kVA 第2次	日		110	120	4,230	5,540	10,300	9,420	
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 125/150kVA 第2次	日		110	120	4,960	6,490	12,000	11,000	
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 200/220kVA 第2次	日		110	120	6,180	8,080	15,000	13,700	
TM4574	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 270/300kVA 第2次	日		110	120	6,820	8,930	16,600	15,200	
TM4576	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		110	120	3,580	4,680	8,680	7,960	
TM4577	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		110	120	4,760	6,230	11,600	10,600	
TM4578	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		110	120	5,510	7,220	13,400	12,300	
TM4579	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		110	120	6,910	9,040	16,800	15,400	
TM4580	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	120	1,970	2,580	4,790	4,390	
TM4581	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	120	2,290	2,990	5,550	5,090	
TM4582	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	120	2,810	3,680	6,820	6,250	
TM4585	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	
TM4586	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	334	255	751	459	
TM4587	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	446	341	1,000	614	
TM4588	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	531	406	1,190	731	
TM4589	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	877	671	1,980	1,210	
TM4590	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		110	180	1,490	1,140	3,350	2,050	
TM4591	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		110	180	1,760	1,350	3,970	2,430	
TM4592	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		110	180	2,560	1,960	5,760	3,520	
TM4598	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	300	229	675	413	
TM4599	電動ホスト(電動ﾄﾘｰ式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	331	253	745	455	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4600	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	475	363	1,070	653	
TM4601	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	612	468	1,380	842	
TM4602	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	
TM4603	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		110	180	1,540	1,180	3,460	2,120	
TM4604	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		110	180	1,910	1,460	4,310	2,630	
TM4605	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		110	180	2,660	2,040	5,990	3,660	
TM4606	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		110	180	3,190	2,440	7,170	4,390	
TM4615	ウインチ [単胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m	日		100	160	1,320	658	2,380	1,480	
TM4616	ウインチ [単胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4617	ウインチ [単胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m	日		100	160	3,080	1,540	5,540	3,460	
TM4620	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	
TM4621	ウインチ [複胴開放式] エンジン式	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4622	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m×2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	
TM4623	ウインチ [複胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m×2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	
TM4624	ウインチ [複胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	
TM4634	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	
TM4635	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	
TM4637	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	
TM4640	ウインチ [油圧複胴式]	巻上2.2t×100m/min 巻代14mm×300m	日		100	160	19,200	9,550	34,500	21,500	
TM4641	ウインチ [油圧複胴式]	巻上3.0t×100m/min 巻代16mm×300m	日		100	160	25,400	12,600	45,600	28,500	
TM4645	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	160	314	205	678	381	
TM4646	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	160	564	368	1,220	685	
TM4647	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	770	503	1,660	935	
TM4648	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	957	625	2,070	1,160	
TM4649	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代18mm×250m	日		90	160	2,140	1,400	4,630	2,600	
TM4650	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×200m	日		90	160	3,010	1,970	6,520	3,660	
TM4654	ア-ホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	
TM4655	ア-ホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	
TM4659	フェン ロック(電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			160		210		210	
TM4660	フェン ロック(電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			160		287		287	
TM4661	フェン ロック(電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			160		378		378	
TM4662	フェン ロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	フェン ロック(電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			160		678		678	
TM4668	トラックスケール	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2,050		2,050	
TM4669	トラックスケール	ひょう量30~40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2,530		2,530	
TM4670	トラックスケール	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4,030		4,030	
TM4671	トラックスケール	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5,220		5,220	
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		100	150	406	275	817	545	
TM4676	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		100	150	285	193	575	383	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4677	計量器〔骨材累加算・機械式〕	300kg×1槽・2桿	日		100	150	371	251	748	499	
TM4678	計量器〔骨材累加算・機械式〕	500kg×1槽・2桿	日		100	150	402	272	811	541	
TM4681	CBR試験器〔スクリューヤッキ式(手動)〕	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		2,530		2,530	
TM4682	CBR試験器〔油圧ヤッキ式(手動)〕	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		1,600		1,600	
TM4686	平板載荷試験装置〔油圧ヤッキ式(手動)〕	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			140		982		982	
TM4693	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕	0~120リットル/分 0~5.88MPa(0~60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	110	3,630	3,060	7,840	5,700	
TM4694	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕	0~400リットル/分 0~3.92MPa(0~40kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	110	3,870	3,270	8,360	6,080	
TM4695	グレート流量・圧力測定装置〔記録式〕	0~1000リットル/分 0~3.92MPa(0~40kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	110	4,240	3,570	9,150	6,650	
TM4698	グレート流量・圧力測定装置〔記録式・制御装置〕	0~120リットル/分 0~5.88MPa(0~60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	110	5,080	4,290	11,000	7,980	
TM4701	ガス検知器〔携帯式〕	測定ガス範囲 O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO	供用日			200		541		541	
TM4708	ガス検知器〔定置式〕	中央制御装置	供用日			220		3,310		3,310	
TM4709	ガス検知器〔定置式〕	ガス検知センサ	供用日			220		325		325	
TM4710	ガス検知器〔定置式〕	変換器(3点まで接続可能)	供用日			220		496		496	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル~143dB 測定周波数範囲1HZ~500HZ	供用日			150		1,320		1,320	
TM4717	騒音計・普通型	測定レベル~130dB 測定周波数範囲20HZ~8KHZ	供用日			150		433		433	
TM4722	振動レベル計	測定レベル~120dB 測定周波数範囲1HZ~80HZ	供用日			150		748		748	
TM4728	レベルコダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		692		692	
TM4729	レベルコダ	2ch 50dB	供用日			150		1,210		1,210	
TM4732	騒音・振動レベル演算処理機	2ch表示 測定範囲0~130dB	供用日			150		1,430		1,430	
TM4733	騒音・振動レベル演算処理機	4ch表示 測定範囲0~130dB	供用日			150		2,990		2,990	
TM4736	騒音・振動レベルコダ	測定周波数範囲~20KHZ	供用日			150		572		572	
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			160		349		349	
TM4740	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			160		367		367	
TM4741	沈下計	水圧式 ±50~500mm	供用日			160		440		440	
TM4744	傾斜計	振子式 範囲±1、5、10度	供用日			160		281		281	
TM4745	傾斜計	水管式(2本/組)	基・日					407		407	
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		3,000		3,000	
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		3,450		3,450	
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		1,310		1,310	
TM4755	粉塵計〔携帯用〕	測定範囲0.001~4mg/m <sup>3</sup>	供用日			140		921		921	
TM4758	濁度計〔携帯用〕	測定範囲0~400ppm	供用日			150		927		927	
TM4761	トータルステーション		供用日			220		943		943	
TM4764	透過性RI水分密度計	湿潤密度1~2.5t/m <sup>3</sup>	供用日			160		6,440		6,440	
TM4767	超音波探傷装置〔携帯用〕	チャンネル数1	供用日			160		1,840		1,840	
TM4768	超音波探傷装置〔標準用〕	チャンネル数2	供用日			170		12,200		12,200	
TM4770	路面平坦性試験装置	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3,210		3,210	
TM4773	路面横断形状測定装置	計測精度-2~+2mm	供用日			170		9,480		9,480	
TM4774	電気探査機		日					6,700		6,700	
TM4775	触針式水位計〔計測時挿入用〕		台・日					153		153	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					356		356	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,020		1,020	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4779	伸縮計	1週間巻き	基・日					305		305	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					366		366	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					512		512	
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					1,190		1,190	
TM4784	孔内傾斜計[計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					5,480		5,480	
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					407		407	
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280		54,280		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900		41,900		
TM4794	流速計	プーライ電気式	供用日			180		377		377	
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					475		475	
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					543		543	
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					746		746	
TM4801	架設桁	[ton当たり]	供用日			110		705		705	
TM4804	ハント	[ton当たり]	供用日			120		589		589	
TM4807	門型クレーン	[ton当たり]	供用日			130		738		738	
TM4811	門型クレーン走行装置	定格荷重 98kN 10t用	供用日			140		3,770		3,770	
TM4812	門型クレーン走行装置	定格荷重 147kN 15t用	供用日			140		4,770		4,770	
TM4813	門型クレーン走行装置	定格荷重 196kN 20t用	供用日			140		5,400		5,400	
TM4814	門型クレーン走行装置	定格荷重 294kN 30t用	供用日			140		9,580		9,580	
TM4815	門型クレーン走行装置	定格荷重 392kN 40t用	供用日			140		14,400		14,400	
TM4816	門型クレーン走行装置	定格荷重 588kN 60t用	供用日			140		17,300		17,300	
TM4817	門型クレーン走行装置	定格荷重 784kN 80t用	供用日			140		22,800		22,800	
TM4821	電動ホスト[普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,580		2,580	
TM4822	電動ホスト[普通型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,460		4,460	
TM4823	電動ホスト[普通型]	定格荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,640		5,640	
TM4824	電動ホスト[普通型]	定格荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,490		8,490	
TM4825	電動ホスト[普通型]	定格荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,500		10,500	
TM4828	電動ホスト[ダブルル型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,810		4,810	
TM4829	電動ホスト[ダブルル型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,380		7,380	
TM4830	電動ホスト[ダブルル型]	定格荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,830		8,830	
TM4831	電動ホスト[ダブルル型]	定格荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,200		12,200	
TM4832	電動ホスト[ダブルル型]	定格荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,100		13,100	
TM4835	チェーンロック[手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			140		79		79	
TM4836	チェーンロック[手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			140		113		113	
TM4837	チェーンロック[手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			140		163		163	
TM4838	チェーンロック[手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			140		299		299	
TM4839	チェーンロック[手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			140		564		564	
TM4840	チェーンロック[手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			140		1,060		1,060	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4841	チェーン・ブロック [ 手動式 ]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			140		1,820		1,820	
TM4842	チェーン・ブロック [ 手動式 ]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			140		2,650		2,650	
TM4843	チェーン・ブロック [ 手動式 ]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			140		3,510		3,510	
TM4846	電動チェーン・ブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			110		1,830		1,830	
TM4847	電動チェーン・ブロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			110		3,140		3,140	
TM4848	電動チェーン・ブロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			110		4,510		4,510	
TM4849	電動チェーン・ブロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			110		5,680		5,680	
TM4850	電動チェーン・ブロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			110		8,650		8,650	
TM4851	電動チェーン・ブロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			110		11,300		11,300	
TM4852	電動チェーン・ブロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			110		16,500		16,500	
TM4855	電動チェーン・ブロック [ 高揚程型 ]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			120		2,840		2,840	
TM4856	電動チェーン・ブロック [ 高揚程型 ]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			120		4,750		4,750	
TM4857	電動チェーン・ブロック [ 高揚程型 ]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			120		7,110		7,110	
TM4858	電動チェーン・ブロック [ 高揚程型 ]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			120		10,100		10,100	
TM4861	ギヤード・トローリ- (手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			100		72		72	
TM4862	ギヤード・トローリ- (手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			100		94		94	
TM4863	ギヤード・トローリ- (手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日			100		158		158	
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日			90		16,900		16,900	
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日			90		23,300		23,300	
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日			90		31,300		31,300	
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日			90		47,600		47,600	
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日			90		65,100		65,100	
TM4875	ウインチ [ 単胴 ]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		1,410		1,410	
TM4876	ウインチ [ 単胴 ]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		2,380		2,380	
TM4877	ウインチ [ 単胴 ]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		5,300		5,300	
TM4881	ウインチ [ 複胴 ]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		10,500		10,500	
TM4882	ウインチ [ 複胴 ]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		14,200		14,200	
TM4883	ウインチ [ 複胴 ]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		18,200		18,200	
TM4884	ウインチ [ 複胴 ]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		24,100		24,100	
TM4885	ウインチ [ 複胴 ]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		34,800		34,800	
TM4888	ウインチ [ 油圧複胴式 ]	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			140		17,500		17,500	
TM4889	ウインチ [ 油圧複胴式 ]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			140		24,700		24,700	
TM4890	ウインチ [ 油圧複胴式 ]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			140		30,100		30,100	
TM4893	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ウインチ操作台数2台用	供用日			150		4,080		4,080	
TM4894	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ウインチ操作台数3台用	供用日			150		6,130		6,130	
TM4897	ウインチ [ 単胴・PC鋼引込み用 ]	直引能力29kN インバ-タ搭載(3.0t)	供用日			90		25,300		25,300	
TM4901	油圧ジャッキ [ ホソソ 分離型・安全フット付 ]	復動196kN(20t) × 200ST	供用日			120		525		525	
TM4902	油圧ジャッキ [ ホソソ 分離型・安全フット付 ]	復動294kN(30t) × 200ST	供用日			120		632		632	
TM4903	油圧ジャッキ [ ホソソ 分離型・安全フット付 ]	復動490kN(50t) × 200ST	供用日			120		879		879	
TM4904	油圧ジャッキ [ ホソソ 分離型・安全フット付 ]	復動736kN(75t) × 200ST	供用日			120		1,090		1,090	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4905	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付 ]	復動981kN(100t) × 200ST	供用日			120		1,310		1,310	
TM4906	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付 ]	復動1470kN(150t) × 200ST	供用日			120		1,900		1,900	
TM4907	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付 ]	復動1960kN(200t) × 200ST	供用日			120		2,470		2,470	
TM4908	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付 ]	復動2940kN(300t) × 200ST	供用日			120		3,560		3,560	
TM4909	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付 ]	復動3920kN(400t) × 200ST	供用日			120		5,910		5,910	
TM4913	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動196kN(20t) × 200ST	供用日			120		450		450	
TM4914	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動294kN(30t) × 200ST	供用日			120		548		548	
TM4915	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動490kN(50t) × 200ST	供用日			120		676		676	
TM4916	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動736kN(75t) × 200ST	供用日			120		863		863	
TM4917	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動981kN(100t) × 200ST	供用日			120		1,010		1,010	
TM4918	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動1470kN(150t) × 200ST	供用日			120		1,330		1,330	
TM4919	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動1960kN(200t) × 200ST	供用日			120		1,830		1,830	
TM4920	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無 ]	復動5880kN(600t) × 100ST	供用日			120		5,070		5,070	
TM4924	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付 ]	単動196kN(20t) × 175ST	供用日			120		386		386	
TM4925	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付 ]	単動294kN(30t) × 175ST	供用日			120		463		463	
TM4926	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付 ]	単動490kN(50t) × 175ST	供用日			120		600		600	
TM4927	油圧ｼﾞｯｯｷ [ ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付 ]	単動981kN(100t) × 175ST	供用日			120		1,030		1,030	
TM4931	油圧ｼﾞｯｯｷ [ 支承取替え用 ]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 981kN(100t)30ST	供用日			120		1,260		1,260	
TM4932	油圧ｼﾞｯｯｷ [ 支承取替え用 ]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 1470kN(150t)30ST	供用日			120		1,930		1,930	
TM4933	油圧ｼﾞｯｯｷ [ 支承取替え用 ]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 1960kN(200t)50ST	供用日			120		2,560		2,560	
TM4934	油圧ｼﾞｯｯｷ [ 支承取替え用 ]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ 戻り型 2940kN(300t)50ST	供用日			120		3,810		3,810	
TM4935	油圧ｼﾞｯｯｷ [ 支承取替え用 ]	複動油圧戻り型 3920kN(400t)50ST	供用日			120		4,550		4,550	
TM4936	油圧ｼﾞｯｯｷ [ 支承取替え用 ]	複動油圧戻り型 4900kN(500t)50ST	供用日			120		5,190		5,190	
TM4940	ﾍﾝﾀｰ-ﾎｰﾙｼﾞ ｻｯｷ	343kN( 35t) × 200ST	供用日			120		1,530		1,530	
TM4941	ﾍﾝﾀｰ-ﾎｰﾙｼﾞ ｻｯｷ	490kN( 50t) × 200ST	供用日			120		1,890		1,890	
TM4942	ﾍﾝﾀｰ-ﾎｰﾙｼﾞ ｻｯｷ	981kN(100t) × 200ST	供用日			120		2,650		2,650	
TM4943	ﾍﾝﾀｰ-ﾎｰﾙｼﾞ ｻｯｷ	1180kN(120t) × 200ST	供用日			120		2,780		2,780	
TM4944	ﾍﾝﾀｰ-ﾎｰﾙｼﾞ ｻｯｷ	1960kN(200t) × 200ST	供用日			120		4,340		4,340	
TM4948	ｼﾞ ｻﾞｰﾅﾙｼﾞ ｻｯｷ	爪付 245kN(25t) × 250ST	供用日			120		589		589	
TM4949	ｼﾞ ｻﾞｰﾅﾙｼﾞ ｻｯｷ	爪付 343kN(35t) × 250ST	供用日			120		774		774	
TM4953	油圧ｼﾞ ｻｯｷ送り台	196kN(20t) × 150ST	供用日			90		281		281	
TM4954	油圧ｼﾞ ｻｯｷ送り台	294kN(30t) × 150ST	供用日			90		419		419	
TM4955	油圧ｼﾞ ｻｯｷ送り台	490kN(50t) × 150ST	供用日			90		666		666	
TM4956	油圧ｼﾞ ｻｯｷ送り台	736kN(75t) × 150ST	供用日			90		933		933	
TM4957	油圧ｼﾞ ｻｯｷ送り台	981kN(100t) × 150ST	供用日			90		1,140		1,140	
TM4961	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [ 手動式 ]	復動ｼﾞ ｻｯｷ用	供用日			150		736		736	
TM4966	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [ 電動式 ]	2連動 1.5KW	供用日			130		2,700		2,700	
TM4967	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [ 電動式 ]	2連動 2.2KW	供用日			130		3,600		3,600	
TM4968	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [ 電動式 ]	2連動 3.7KW	供用日			130		5,040		5,040	
TM4981	重量台車 [ シﾝｸﾞﾙ-ｼﾞ・直線型 ]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		854		854	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4982	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日			100		901		901	
TM4983	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,030		1,030	
TM4984	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,460		1,460	
TM4985	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,680		1,680	
TM4986	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,110		2,110	
TM4987	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,800		2,800	
TM4988	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日			100		3,480		3,480	
TM4989	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		4,480		4,480	
TM4994	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,570		2,570	
TM4995	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		3,570		3,570	
TM4996	重量台車 [シグ' 牀' -ジ'・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		5,250		5,250	
TM5000	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,020		2,020	
TM5001	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,390		2,390	
TM5002	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,760		2,760	
TM5003	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		3,420		3,420	
TM5007	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		3,510		3,510	
TM5008	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		5,010		5,010	
TM5009	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		7,130		7,130	
TM5013	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日			100		2,890		2,890	
TM5014	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日			100		3,120		3,120	
TM5015	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日			100		4,670		4,670	
TM5016	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日			100		5,010		5,010	
TM5017	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN(50t)	供用日			100		5,400		5,400	
TM5018	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN(60t)	供用日			100		5,880		5,880	
TM5019	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN(70t)	供用日			100		6,240		6,240	
TM5020	重量台車 [ダブ' 牀' -ジ'・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN(80t)	供用日			100		6,630		6,630	
TM5024	自走台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		10,800		10,800	
TM5025	自走台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		14,800		14,800	
TM5026	自走台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		18,200		18,200	
TM5027	自走台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		24,800		24,800	
TM5028	自走台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	耐力 1570kN(160t)	供用日			100		32,200		32,200	
TM5029	自走台車 [シグ' 牀' -ジ'・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196kN(20t)	供用日			100		13,100		13,100	
TM5034	発電機積載台車(セ' 牀' -タ' 台車)	自走台車 耐力 588kN(60t用)	供用日			110		8,080		8,080	
TM5035	発電機積載台車(セ' 牀' -タ' 台車)	自走台車 耐力 785kN(80t用)	供用日			110		10,100		10,100	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力1620kN(165t)	供用日			90		407,000		407,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力2450kN(250t)	供用日			90		455,000		455,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力833kN(85t)	供用日			70		200,000		200,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力1720kN(175t)	供用日			70		356,000		356,000	
TM5048	油圧式昇降ジ' ャッキ本体(エ' ットジ' ャッキ)	昇降能力1470kN(150t)揚程1.4~3.5m	供用日			30		321,000		321,000	
TM5049	油圧式昇降ジ' ャッキ本体(エ' ットジ' ャッキ)	昇降能力1960kN(200t)揚程1.4~3.5m	供用日			30		458,000		458,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5053	油圧式昇降ジャッキポンユニット	昇降能力1470kN(150t)用ポンユニット	供用日			30		111,000		111,000	
TM5054	油圧式昇降ジャッキポンユニット	昇降能力1960kN(200t)用ポンユニット	供用日			30		130,000		130,000	
TM5055	油圧式昇降ジャッキポンユニット	3連動式	供用日			30		45,800		45,800	
TM5059	多軸式特殊台車用ターゲブル	積載能力2940kN(300t)	供用日			60		33,300		33,300	
TM5063	送り出しロー	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日			110		210		210	
TM5064	送り出しロー	シングル(鋼橋用・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日			110		352		352	
TM5065	送り出しロー	シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日			110		532		532	
TM5066	送り出しロー	シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日			110		944		944	
TM5067	送り出しロー	シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日			110		1,420		1,420	
TM5068	送り出しロー	ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日			110		1,890		1,890	
TM5072	鉄塔(鋼橋用)	ton当たり	供用日			120		622		622	
TM5076	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重49kN(5t)	供用日			120		2,550		2,550	
TM5077	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重98kN(10t)	供用日			120		3,420		3,420	
TM5078	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			120		4,560		4,560	
TM5079	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			120		5,570		5,570	
TM5080	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重245kN(25t)	供用日			120		6,420		6,420	
TM5081	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			120		7,640		7,640	
TM5085	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重49kN(5t)	供用日			120		268		268	
TM5086	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重98kN(10t)	供用日			120		394		394	
TM5087	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重147kN(15t)	供用日			120		493		493	
TM5088	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重196kN(20t)	供用日			120		645		645	
TM5089	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重245kN(25t)	供用日			120		803		803	
TM5090	サドル(鋼橋用)シブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日			120		937		937	
TM5095	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			140		1,500		1,500	
TM5096	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			140		1,870		1,870	
TM5099	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			130		346		346	
TM5100	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			130		583		583	
TM5104	ターンバックル(鋼橋用)	耐力98kN(10t)	供用日			130		189		189	
TM5105	ターンバックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日			130		218		218	
TM5106	ターンバックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日			130		267		267	
TM5107	ターンバックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日			130		313		313	
TM5108	ターンバックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日			130		341		341	
TM5112	ローハンガ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			110		1,450		1,450	
TM5113	ローハンガ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			110		1,800		1,800	
TM5117	アンロー(油圧式)(鋼橋用)	20kN(2t) トラム外径2400mm 幅1600mm	供用日			100		25,700		25,700	
TM5121	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)型	供用日			100		37,500		37,500	
TM5122	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)型	供用日			100		59,700		59,700	
TM5123	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)型	供用日			100		69,400		69,400	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置(鋼橋用)	レールランジャッキ クランプジャッキ490kN(50t) × 2台	供用日			120		25,600		25,600	
TM5127	送り出し装置エンドロー式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日			100		59,300		59,300	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM5128	送り出し装置イントラ式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置イントラ式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置イントラ駆動装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 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)	1連当たり	供用日			110		46,400		46,400	
TM5139	送り出し装置イントラ用安全装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対応	供用日			110		35,700		35,700	
TM5143	横取装置イントラ型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		439		439	
TM5144	横取装置イントラ型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		491		491	
TM5145	横取装置イントラ型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		607		607	
TM5146	横取装置イントラ型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		733		733	
TM5149	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,200		41,200	
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,300		44,300	
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		48,600		48,600	
TM5152	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		126,000		126,000	
TM5154	降下装置ジャッキノボリスト(鋼橋用)	呼称能力ワイヤ型730kN(74t) 揚程10mワイヤ付	供用日			110		43,100		43,100	
TM5155	降下装置ジャッキノボリスト(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		19,300		19,300	
TM5156	降下装置ジャッキノボリスト(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		36,800		36,800	
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連用	供用日			110		77,800		77,800	
TM5163	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		98,400		98,400	
TM5164	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		115,000		115,000	
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,700		14,700	
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,300		17,300	
TM5172	手延機(鋼橋用)	ton当たり	供用日			120		715		715	
TM5174	トラクタレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			110		111,000		111,000	
TM5175	トラクタレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			110		158,000		158,000	
TM5176	トラクタレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日			110		206,000		206,000	
TM5184	移動型砕工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	
TM5191	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		7,320		7,320	
TM5192	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		8,230		8,230	
TM5193	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		10,500		10,500	
TM5194	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		13,200		13,200	
TM5195	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		16,400		16,400	
TM5196	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		19,300		19,300	
TM5197	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		23,100		23,100	
TM5198	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		26,500		26,500	
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		18,500		18,500	
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		22,700		22,700	
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		29,200		29,200	
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		39,000		39,000	
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44,100		44,100	
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		51,900		51,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		165		165	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		182		182	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		252		252	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		327		327	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		399		399	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		515		515	
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		617		617	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		719		719	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日			110		4,940		4,940	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日			110		9,430		9,430	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		28,100		28,100	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		30,500		30,500	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		33,000		33,000	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		35,400		35,400	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		38,600		38,600	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		41,700		41,700	
TM5233	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			110		1,420		1,420	
TM5234	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			110		1,690		1,690	
TM5235	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			110		1,840		1,840	
TM5236	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			110		2,010		2,010	
TM5237	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			110		2,130		2,130	
TM5238	横取装置ｽｰﾙｰﾙ型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			110		2,290		2,290	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		45,800		45,800	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			170		60,200		60,200	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 20m以下	供用日			170		81,300		81,300	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 24m以下	供用日			170		88,100		88,100	
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			170		63,500		63,500	
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ﾌﾞｰﾌﾞ 2主桁 14m以下	供用日			180		61,100		61,100	
TM5251	押出し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			160		710		710	
TM5254	手延先端油圧ｼﾞｯｸ(PC橋用)	490kN(50t) × 250st複動、安全ﾅｯﾄ付2台	供用日			120		2,030		2,030	
TM5258	集中方式押出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	ｱﾝｶｰ(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		646		646	
TM5265	ｱﾝｶｰ(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,450		2,450	
TM5266	ｱﾝｶｰ(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		3,010		3,010	
TM5269	押出しｼﾞｯｸ(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日			110		6,410		6,410	
TM5270	押出しｼﾞｯｸ(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日			110		7,780		7,780	
TM5271	押出しｼﾞｯｸ(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日			110		8,770		8,770	
TM5274	油圧ﾌﾞｰﾌﾞ(PC橋用)	電動式	供用日			110		11,700		11,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5277	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) 500st	供用日			110		2,440		2,440	
TM5278	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) 500st	供用日			110		2,880		2,880	
TM5281	水平ジ ャッキ(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日			150		1,230		1,230	
TM5284	鉛直ジ ャッキ(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日			140		3,110		3,110	
TM5285	鉛直ジ ャッキ(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日			140		3,860		3,860	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			140		7,520		7,520	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		4,960		4,960	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日			130		1,120		1,120	
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		262,000		262,000	
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		286,000		286,000	
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		320,000		320,000	
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		312,000		312,000	
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		333,000		333,000	
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		375,000		375,000	
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		345,000		345,000	
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		367,000		367,000	
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		424,000		424,000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		9,650		9,650	
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		16,100		16,100	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		34,100		34,100	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		43,600		43,600	
TM5318	仮受梁	ton当り	供用日			150		377		377	
TM5321	電気溶接機 [ 交流アーク溶接機 ]	定格電流 300A	供用日			140		212		212	
TM5322	電気溶接機 [ 交流アーク溶接機 ]	定格電流 500A	供用日			140		493		493	
TM5323	電気溶接機 [ サーマン溶接機 ]	定格電流 1500A	供用日			120		4,520		4,520	
TM5324	電気溶接機 [ CO2半自動溶接機 ]	定格電流 500A	供用日			120		1,210		1,210	
TM5325	電気溶接機 [ CO2自動溶接機 ]	定格電流 500A	供用日			120		3,480		3,480	
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウソク用 600A	供用日			120		971		971	
TM5332	ワックス回収器		供用日			120		686		686	
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			120		461		461	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	レバ-ブロック	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		88		88	
TM5343	レバ-ブロック	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		135		135	
TM5344	レバ-ブロック	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		207		207	
TM5347	升ホ-ル	7.4kN(0.75t)	供用日			130		132		132	
TM5348	升ホ-ル	16kN(1.6t)	供用日			130		183		183	
TM5349	升ホ-ル	29kN(3.0t)	供用日			130		306		306	
TM5353	電動油圧升ホ-ル	1クイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,130		2,130	
TM5354	電動油圧升ホ-ル	1クイ 31kN(3.2t)	供用日			120		3,610		3,610	
TM5355	電動油圧升ホ-ル	2クイ 16kN(1.6t)	供用日			120		3,030		3,030	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5356	電動油圧ホーロー	2φ1 31kN(3.2t)	供用日			120		5,270		5,270	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		50		50	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		20		20	
TM5363	ドリフトピン	21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	
TM5366	ドリフトピン	26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 32	供用日			160		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,280		1,280	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		284		284	
TM5386	トルクシャレンチ	M24用	供用日			120		1,050		1,050	
TM5387	トルクシャレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,310		1,310	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,450		1,450	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,590		3,590	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		56,000		56,000	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,980		6,980	
TM5401	電気グライダ-	125	供用日			160		75		75	
TM5402	電気グライダ-	180 高周波グライダ-	供用日			130		151		151	
TM5406	ディスクガンダ-	150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマードリル	14	供用日			160		150		150	
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	ブローン用	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	予熱用バーナー	1号ブローン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤ	18 6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	25 6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	30 6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	33.5 6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	280 6m3/min	供用日			190		127		127	
TM5443	滑車	オフ式 300 1車	供用日			120		121		121	
TM5444	滑車	ジャックル式 300 2車	供用日			120		176		176	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5445	滑車	シャッフル式 300 3車	供用日			120		240		240	
TM5446	滑車	シャッフル式 300 4車	供用日			120		307		307	
TM5447	滑車	オフ式 400 1車	供用日			120		305		305	
TM5448	滑車	シャッフル式 400 2車	供用日			120		416		416	
TM5449	滑車	シャッフル式 400 3車	供用日			120		571		571	
TM5450	滑車	シャッフル式 400 4車	供用日			120		827		827	
TM5451	滑車	シャッフル式 400 5車	供用日			120		971		971	
TM5452	滑車	シャッフル式 400 6車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5453	滑車	オフ式 450 1車	供用日			120		446		446	
TM5454	滑車	シャッフル式 450 2車	供用日			120		537		537	
TM5455	滑車	シャッフル式 450 3車	供用日			120		711		711	
TM5456	滑車	シャッフル式 450 4車	供用日			120		946		946	
TM5457	滑車	シャッフル式 450 5車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5458	滑車	シャッフル式 450 6車	供用日			120		1,490		1,490	
TM5459	滑車	シャッフル式 450 8車	供用日			120		1,880		1,880	
TM5464	ワイ-ロ-フ	12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイ-ロ-フ	16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイ-ロ-フ	18 100mあたり	供用日			170		255		255	
TM5467	ワイ-ロ-フ	20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイ-ロ-フ	22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイ-ロ-フ	26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイ-ロ-フ	28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイ-ロ-フ	30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイ-ロ-フ	34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイ-ロ-フ	36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイ-ロ-フ	38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイ-ロ-フ	40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイ-ロ-フ	44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TM5477	ワイ-ロ-フ	46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	
TM5478	ワイ-ロ-フ	48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイ-ロ-フ	50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイ-ロ-フ	52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイ-ロ-フ	54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイ-ロ-フ	56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイ-ロ-フ	58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイ-ロ-フ	60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイ-	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイ-	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイ-	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイ-	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5495	軌条	1軌条 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日			210		1,020		1,020	
TM5496	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			210		1,240		1,240	
TM5497	軌条	1軌道 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日			210		2,040		2,040	
TM5498	軌条	1軌道 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			210		2,480		2,480	
TM5501	枕木	並枕木100本あたり	供用日			170		1,760		1,760	
TM5502	枕木	半枕木100本あたり	供用日			170		881		881	
TM5507	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 5.5mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		67		67	
TM5508	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 14.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		132		132	
TM5509	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 22.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		198		198	
TM5510	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 38.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		334		334	
TM5511	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 50.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		412		412	
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		59		59	
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		69		69	
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		135		135	
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			180		164		164	
TM5519	ハルトミサ	115×390	供用日			160		56		56	
TM5522	グ ラウト注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グ ラウト注入機	スライズ 式インパ ータ搭載	供用日			120		4,120		4,120	
TM5527	グ ラウトミサ	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,430		1,430	
TM5530	グ ラウト流量計	流量0～30/min 圧力0～3MPa	供用日			110		8,610		8,610	
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N ( 40 t )	供用日			70		16,000		16,000	
TM5551	コンクリートミサ [ 可傾式手動傾胴型・モータ付 ]	0.08m <sup>3</sup>	日		80	130	220	209	560	345	
TM5552	コンクリートミサ [ 簡易傾胴型・モータ付 ]	0.2m <sup>3</sup>	日		80	130	2,150	2,050	5,490	3,380	
TM5553	コンクリートミサ [ 簡易傾胴型・モータ付 ]	0.3m <sup>3</sup>	日		80	130	2,370	2,260	6,040	3,720	
TM5554	コンクリートミサ [ 可傾式手動傾胴型・エンジン付 ]	0.08m <sup>3</sup>	日		80	130	285	272	727	448	
TM5557	コンクリートミサ [ 可傾式空気傾胴型 ]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	2,520	1,400	4,760	2,980	
TM5558	コンクリートミサ [ 可傾式空気傾胴型 ]	ドラム容量 0.60m <sup>3</sup>	日		100	160	2,650	1,480	5,020	3,140	
TM5559	コンクリートミサ [ 可傾式空気傾胴型 ]	ドラム容量 0.75m <sup>3</sup>	日		100	160	3,200	1,780	6,050	3,780	
TM5560	コンクリートミサ [ 可傾式空気傾胴型 ]	ドラム容量 1.00m <sup>3</sup>	日		100	160	4,240	2,360	8,020	5,010	
TM5564	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 0.05m <sup>3</sup>	日		100	160	813	453	1,540	961	
TM5565	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 0.10m <sup>3</sup>	日		100	160	1,320	738	2,500	1,560	
TM5566	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 0.20m <sup>3</sup>	日		100	160	2,120	1,180	4,010	2,510	
TM5567	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 0.35m <sup>3</sup>	日		100	160	3,540	1,980	6,710	4,190	
TM5568	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	4,170	2,330	7,890	4,930	
TM5569	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 0.75m <sup>3</sup>	日		100	160	5,660	3,160	10,700	6,700	
TM5570	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 1.00m <sup>3</sup>	日		100	160	6,140	3,430	11,600	7,270	
TM5571	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 1.50m <sup>3</sup>	日		100	160	7,380	4,120	14,000	8,730	
TM5572	コンクリートミサ [ 強制練りパソ型 ]	ドラム容量 2.00m <sup>3</sup>	日		100	160	12,000	6,720	22,800	14,200	
TM5576	コンクリートミサ [ 2軸強制練型 ]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	6,130	3,420	11,600	7,250	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	7,500	4,180	14,200	8,870	
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	7,950	4,440	15,100	9,410	
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	10,400	5,800	19,700	12,300	
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	15,200	8,470	28,700	18,000	
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	28,000	15,600	52,900	33,100	
TM5597	骨材計量器 [ 2槽式・個別計量計 ]	0.3～0.4m3 600kg×2	日		90	160	665	365	1,310	738	
TM5598	骨材計量器 [ 2槽式・個別計量計 ]	0.5m3 800kg×2	日		90	160	671	369	1,330	746	
TM5599	骨材計量器 [ 2槽式・個別計量計 ]	0.6m3 1000kg×2	日		90	160	707	388	1,400	785	
TM5600	骨材計量器 [ 2槽式・個別計量計 ]	0.75～1.0m3 1200kg×2	日		90	160	814	447	1,610	905	
TM5604	骨材計量器 [ 3槽式・個別計量計 ]	0.3～0.4m3 500kg×3	日		90	160	1,050	578	2,080	1,170	
TM5605	骨材計量器 [ 3槽式・個別計量計 ]	0.5m3 800kg×3	日		90	160	1,060	583	2,100	1,180	
TM5606	骨材計量器 [ 3槽式・個別計量計 ]	0.6～0.75m3 1000kg×3	日		90	160	1,110	610	2,190	1,230	
TM5607	骨材計量器 [ 3槽式・個別計量計 ]	1.0m3 1500kg×3	日		90	160	1,320	723	2,600	1,460	
TM5611	コンクリートバケツ [ 両開ゴムシール付ローザート型 ]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	746	378	1,500	751	
TM5612	コンクリートバケツ [ 両開ゴムシール付ローザート型 ]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	859	435	1,730	865	
TM5613	コンクリートバケツ [ 両開ゴムシール付ローザート型 ]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,020	517	2,060	1,030	
TM5617	コンクリートバケツ [ エアタンク付開閉型 ]	バケツ容量 1.5m3	日		50	100	2,860	1,450	5,770	2,880	
TM5618	コンクリートバケツ [ エアタンク付開閉型 ]	バケツ容量 2.0m3	日		50	100	5,330	2,700	10,700	5,360	
TM5621	コンクリートバケツ [ 標準型 ]	バケツ容量 0.2m3	日		50	100	232	118	468	234	
TM5622	コンクリートバケツ [ 標準型 ]	バケツ容量 0.3m3	日		50	100	263	133	529	265	
TM5623	コンクリートバケツ [ 標準型 ]	バケツ容量 0.5m3	日		50	100	352	178	709	354	
TM5624	コンクリートバケツ [ 標準型 ]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	674	341	1,360	678	
TM5627	コンクリートバケツ [ 鋼製 ]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM5628	コンクリートバケツ [ 鋼製 ]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM5629	コンクリートバケツ [ 鋼製 ]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM5634	コンクリートバ イレタ [ 肩掛け ( 軽便 ) バ イレタ ]	23～32mm 全長1m	日		90	120	161	88	279	209	
TM5635	コンクリートバ イレタ [ 肩掛け ( 軽便 ) バ イレタ ]	38～46mm 全長1.2m	日		90	120	230	126	399	299	
TM5636	コンクリートバ イレタ [ 肩掛け ( 軽便 ) バ イレタ ]	60mm	日		90	120	357	196	618	463	
TM5639	コンクリートバ イレタ [ 高周波バ イレタ ( インバ イ ) ]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		90	110	298	206	550	450	
TM5640	コンクリートバ イレタ [ 高周波バ イレタ ( インバ イ ) ]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		90	110	313	216	578	472	
TM5641	コンクリートバ イレタ [ 高周波バ イレタ ( インバ イ ) ]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		90	110	343	237	633	518	
TM5642	コンクリートバ イレタ [ 高周波バ イレタ ( インバ イ ) ]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		90	110	379	262	700	573	
TM5645	コンクリートバ イレタ [ 高周波型枠用バ イレタ ]	0.18kVA 2.2A	日		80	110	245	178	489	356	
TM5649	コンクリートバ イレタ [ 高周波発電機 ( エンジン式 ) ]	1.3kVA 15.6A	日		80	120	342	238	698	465	
TM5650	コンクリートバ イレタ [ 高周波発電機 ( エンジン式 ) ]	2.0kVA 23A	日		80	120	384	267	785	523	
TM5652	コンクリートバ イレタ [ 高周波発電機 ( エンジン式 ) ]	3.0kVA 37A	日		80	120	444	309	908	605	
TM5656	コンクリートバ イレタ [ 高周波コンバ ータ ]	1.0kVA 12A	日		70	100	459	249	815	571	
TM5657	コンクリートバ イレタ [ 高周波コンバ ータ ]	2.0kVA 24A	日		70	100	555	302	986	690	
TM5658	コンクリートバ イレタ [ 高周波コンバ ータ ]	3.0kVA 36A	日		70	100	656	357	1,170	816	
TM5659	コンクリートバ イレタ [ 高周波コンバ ータ ]	3.8kVA 46A	日		70	100	773	420	1,370	961	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5660	コンクリートポンプ [高周波ポンプ]	6.0kVA 72A	日		70	100	945	514	1,680	1,180	
TM5664	コンクリートポンプ [高周波ポンプ]	0.7kVA 8.4A	日		70	100	170	92	302	211	
TM5666	コンクリートポンプ [高周波ポンプ]	1.2kVA 14.4A	日		70	100	257	140	457	320	
TM5668	コンクリートポンプ [高周波ポンプ]	1.6kVA 19.2A	日		70	100	351	191	624	437	
TM5669	コンクリートポンプ [高周波ポンプ]	3.0kVA 36.0A	日		70	100	491	267	872	611	
TM5675	ジョークラッシャー [シグナル付定置式]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	720	110	190	471	922	715	2,710	
TM5676	ジョークラッシャー [シグナル付定置式]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	720	110	190	681	1,330	1,030	3,920	
TM5677	ジョークラッシャー [シグナル付定置式]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	720	110	190	950	1,860	1,440	5,460	
TM5678	ジョークラッシャー [シグナル付定置式]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	720	110	190	1,380	2,690	2,090	7,910	
TM5679	ジョークラッシャー [シグナル付定置式]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	720	110	190	2,190	4,290	3,320	12,600	
TM5683	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,170	2,500	1,860	6,730	
TM5684	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,910	4,080	3,040	11,000	
TM5685	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	2,930	6,240	4,650	16,800	
TM5686	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	4,000	8,530	6,360	23,000	
TM5687	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	5,180	11,000	8,230	29,700	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		80	130	572	409	1,240	761	
TM5695	電気溶接機 [交流アーク溶接機(手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		80	130	80	57	173	106	
TM5696	電気溶接機 [交流アーク溶接機(手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		80	130	84	60	182	112	
TM5697	電気溶接機 [交流アーク溶接機(手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		80	130	87	62	189	116	
TM5698	電気溶接機 [交流アーク溶接機(手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		80	130	99	71	214	132	
TM5699	電気溶接機 [交流アーク溶接機(手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		80	130	141	101	304	187	
TM5700	電気溶接機 [交流アーク溶接機(手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		80	130	169	121	366	225	
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 135A	日		100	160	309	224	667	417	
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 150A	日		100	160	414	300	895	559	
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	160	536	389	1,160	724	
TM5712	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	849	691	2,090	1,160	
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	878	715	2,160	1,200	
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,160	948	2,870	1,590	
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,270	1,040	3,140	1,740	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	180	498	405	1,230	681	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A	日		100	180	783	638	1,930	1,070	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A	日		100	180	813	662	2,000	1,110	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 200A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	691	563	1,700	946	
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	944	769	2,330	1,290	
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,250	1,020	3,080	1,710	
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,370	1,110	3,370	1,870	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	244	184	538	336	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	283	212	623	389	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	301	226	662	414	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	308	231	678	424	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5733	電気溶接機 [ 半自動アーク溶接機 ]	定格電流 500A	日		100	160	425	320	937	586	
TM5738	電気溶接機 [ TIG溶接機 ]	定格電流 200A	日		100	160	348	273	785	491	
TM5739	電気溶接機 [ TIG溶接機 ]	定格電流 300A	日		100	160	434	341	979	612	
TM5740	電気溶接機 [ TIG溶接機 ]	定格電流 500A	日		100	160	549	431	1,240	775	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ ボール形 ]	5kg用	供用日			190		32		32	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ ボール形 ]	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15～20cm	供用日			110		552		552	
TM5751	油圧ジャッキ [ 手動式 ]	耐力 294kN(30t) ストローク15～20cm	供用日			110		578		578	
TM5752	油圧ジャッキ [ 手動式 ]	耐力 490kN(50t) ストローク15～20cm	供用日			110		724		724	
TM5753	油圧ジャッキ [ 手動式 ]	耐力 981kN(100t) ストローク15～20cm	供用日			110		1,080		1,080	
TM5754	油圧ジャッキ [ 手動式 ]	耐力 1471kN(150t) ストローク15～20cm	供用日			110		1,430		1,430	
TM5755	油圧ジャッキ [ 手動式 ]	耐力 1961kN(200t) ストローク15～20cm	供用日			110		1,950		1,950	
TM5760	油圧ジャッキ [ 電動式 ]	耐力 196kN(20t) ストローク15～20cm	供用日			120		1,470		1,470	
TM5761	油圧ジャッキ [ 電動式 ]	耐力 294kN(30t) ストローク15～20cm	供用日			120		1,510		1,510	
TM5762	油圧ジャッキ [ 電動式 ]	耐力 490kN(50t) ストローク15～20cm	供用日			120		1,700		1,700	
TM5763	油圧ジャッキ [ 電動式 ]	耐力 981kN(100t) ストローク15～20cm	供用日			120		2,170		2,170	
TM5764	油圧ジャッキ [ 電動式 ]	耐力 1471kN(150t) ストローク15～20cm	供用日			120		2,540		2,540	
TM5765	油圧ジャッキ [ 電動式 ]	耐力 1961kN(200t) ストローク15～20cm	供用日			120		4,470		4,470	
TM5770	モンク	質量 0.50t	供用日			100		204		204	
TM5771	モンク	質量 0.75t	供用日			100		304		304	
TM5772	モンク	質量 1.00t	供用日			100		405		405	
TM5773	モンク	質量 2.00t	供用日			100		640		640	
TM5774	モンク	質量 3.00t	供用日			100		1,010		1,010	
TM5775	モンク	質量 5.00t	供用日			100		1,480		1,480	
TM5776	ワレレソクレーン装着式モンク [ 二本溝やぐら式 ]	モンク質量1.5t リフト長8m	時間	750	130	170	1,150	11,000	3,650	16,100	
TM5777	ワレレソクレーン装着式モンク [ 二本溝やぐら式 ]	モンク質量1.5t リフト長10m	時間	750	130	170	1,180	11,300	3,740	16,500	
TM5779	軌条 [ 単線 ]	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		78		78	
TM5780	軌条 [ 単線 ]	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		116		116	
TM5781	軌条 [ 単線 ]	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		168		168	
TM5785	分岐線 [ 固定式片開き ]	15kg/m	供用日			230		337		337	
TM5786	分岐線 [ 固定式片開き ]	22kg/m	供用日			230		504		504	
TM5787	分岐線 [ 固定式片開き ]	30kg/m	供用日			230		656		656	
TM5791	分岐線 [ 22kg/m用固定式 ]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			230		468		468	
TM5792	分岐線 [ 22kg/m用固定式 ]	RG762 亘線 (N形)	供用日			230		781		781	
TM5793	分岐線 [ 22kg/m用固定式 ]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		1,660		1,660	
TM5796	分岐線 [ 30kg/m用固定式 ]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			230		655		655	
TM5797	分岐線 [ 30kg/m用固定式 ]	RG914 亘線 (N形)	供用日			230		1,310		1,310	
TM5798	分岐線 [ 30kg/m用固定式 ]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2,840		2,840	
TM5802	分岐線 [ 22kg/m用移動式 ]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1,890		1,890	
TM5803	分岐線 [ 22kg/m用移動式 ]	RG762 亘線 (N形)	供用日			230		2,600		2,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5804	分岐線 [ 22kg/m用移動式 ]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3,760		3,760	
TM5807	分岐線 [ 30kg/m用移動式 ]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3,080		3,080	
TM5808	分岐線 [ 30kg/m用移動式 ]	RG914 亘線 (N形)	供用日			230		3,520		3,520	
TM5809	分岐線 [ 30kg/m用移動式 ]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5,550		5,550	
TM5813	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,820		5,820	
TM5814	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,460		6,460	
TM5815	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,020		7,020	
TM5816	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		7,980		7,980	
TM5819	ベルトコンベヤ(ボ-タブル) [ エンジン駆動 ]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	581	263	975	650	
TM5822	ベルトコンベヤ(ボ-タブル) [ モータ駆動 ]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	453	212	761	523	
TM5823	ベルトコンベヤ(ボ-タブル) [ モータ駆動 ]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	495	231	831	571	
TM5824	ベルトコンベヤ(ボ-タブル) [ モータ駆動 ]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	633	296	1,060	731	
TM5827	珪砂コンクリート吹付機(法面用) [ 湿式 ]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~17m <sup>3</sup> /min	時間	740	100	160	997	4,460	1,960	9,080	
TM5831	コンクリート吹付機 [ 湿式 ]	能力6m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	770	110	170	777	3,670	1,580	7,190	
TM5832	コンクリート吹付機 [ 湿式 ]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	770	110	170	1,830	8,660	3,740	17,000	
TM5833	コンクリート吹付機 [ 乾式 ]	能力4m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	511	3,110	1,210	5,390	
TM5834	コンクリート吹付機 [ 乾式 ]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	670	110	150	1,270	7,740	3,000	13,400	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [ 液体用 ]	2.4リットル/min	日		120	170	683	468	1,340	949	
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	429	294	845	597	
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	2,400	1,650	4,730	3,340	
TM5844	種子吹付機 [ 車載式 (種子専用) ]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	307	1,620	626	3,180	
TM5845	種子吹付機 [ 車載式 (種子専用) ]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	616	3,260	1,260	6,380	
TM5846	種子吹付機 [ 車載式 (種子専用) ]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	709	3,750	1,450	7,350	
TM5847	種子吹付機 [ 車載式 (種子専用) ]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	802	4,240	1,640	8,310	
TM5848	種子吹付機 [ 車載式 (種子専用) ]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	844	4,470	1,720	8,750	
TM5852	種子吹付機 [ 車載式 (客土用) ]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	1,350	7,160	2,760	14,000	
TM5854	種子吹付機 [ 車載式 (厚層植性基材吹付用) ]	タンク容量 2.5+0.3m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	1,130	5,990	2,310	11,700	
TM5858	種子吹付機 [ 車載式 (厚層植性基材吹付用) ]	タンク容量 4.6+0.4m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	1,700	8,980	3,460	17,600	
TM5859	種子吹付機 [ 車載式 (厚層植性基材吹付用) ]	タンク容量 5.0+0.5m <sup>3</sup>	時間	660	100	130	1,960	10,400	4,000	20,300	
TM5862	ベルトコンベヤ [ 1槽型 ]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		493		493	
TM5863	ベルトコンベヤ [ 1槽型 ]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		706		706	
TM5866	ベルトコンベヤ [ 2槽型 ]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,030		1,030	
TM5867	ベルトコンベヤ [ 2槽型 ]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,140		1,140	
TM5868	ベルトコンベヤ [ 2槽型 ]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,580		1,580	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日			160		211		211	
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m <sup>3</sup>	供用日			160		335		335	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m <sup>3</sup>	供用日			160		477		477	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m <sup>3</sup>	供用日			160		850		850	
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m <sup>3</sup>	供用日			160		1,210		1,210	
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	139	557	330	963	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	199	798	473	1,380	
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	211	846	501	1,460	
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	242	1,020	577	1,750	
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	281	1,180	669	2,040	
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	359	1,500	855	2,600	
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	604	2,530	1,440	4,370	
TM5891	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	760	210	250	168	825	439	1,330	
TM5892	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	760	210	250	249	1,220	651	1,980	
TM5896	四輪駆動車 [ ガソリンエンジン駆動 ]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	287	1,110	735	1,820	
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	510	180	220	268	1,040	716	1,660	
TM5900	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	510	180	220	505	1,960	1,350	3,130	
TM5901	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	510	180	220	526	2,040	1,410	3,260	
TM5902	草刈車 [ ホール式 ]	ロングリーフ装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM5903	草刈車	法面自走式・マルチ履带式 カッター含む	時間	440	70	130	3,880	11,700	7,350	24,900	
TM5904	草刈機 [ 肩掛式 ]	カッター径230mm 0.6kW(0.82PS)	日		70	130	134	55	236	127	
TM5905	草刈機 [ 肩掛式 ]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	149	61	263	142	
TM5908	草刈機 [ ハンドガイト式・笹/草等用 ]	刈幅 70cm	日		70	130	902	435	1,710	921	
TM5909	草刈機 [ ハンドガイト式・笹/草等用 ]	刈幅 95cm	日		70	130	1,630	787	3,090	1,670	
TM5910	草刈機 [ ハンドガイト式・笹/草等用 ]	刈幅 150cm	日		70	130	7,580	3,660	14,400	7,750	
TM5911	草刈機 [ ハンドガイト式・笹/草等用 ]	刈幅 170cm	日		70	130	8,370	4,040	15,900	8,550	
TM5914	草刈機 [ ハンドガイト式・芝用 ]	刈幅 55 ~ 65cm	日		70	130	530	256	1,010	542	
TM5915	草刈機 [ ハンドガイト式・芝用 ]	刈幅 77cm	日		70	130	734	355	1,390	750	
TM5918	草刈機 [ 遠隔操縦式 ]	刈幅120cm	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM5919	草刈機 [ 遠隔操縦式 ]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM5920	刈草梱包機械	梱包50cm x 70cm	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM5921	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		60	150	232	67	400	160	
TM5922	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		60	150	576	167	995	398	
TM5923	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		60	150	636	185	1,100	439	
TM5928	70t(組立式) [ 本体 ]	10t用	供用日			150		1,410		1,410	
TM5929	70t(組立式) [ 本体 ]	13t用	供用日			150		1,640		1,640	
TM5932	70t(組立式) [ 船首 ]	10t用	供用日			150		690		690	
TM5933	70t(組立式) [ 船首 ]	13t用	供用日			150		855		855	
TM5936	70t(組立式) [ 特殊船首 ]	10t用	供用日			150		1,700		1,700	
TM5937	70t(組立式) [ 特殊船首 ]	13t用	供用日			150		2,020		2,020	
TM5940	70t(組立式) [ 連結金具(10t用) ]	長さ 280mm	供用日			150		86		86	
TM5941	70t(組立式) [ 連結金具(10t用) ]	長さ 1587mm	供用日			150		138		138	
TM5942	70t(組立式) [ 連結金具(10t用) ]	長さ 2565 ~ 2845mm	供用日			150		183		183	
TM5943	70t(組立式) [ 連結金具(10t用) ]	長さ 3530mm	供用日			150		210		210	
TM5946	70t(組立式) [ 連結金具(13t用) ]	長さ 280mm	供用日			150		103		103	
TM5947	70t(組立式) [ 連結金具(13t用) ]	長さ 1587mm	供用日			150		156		156	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5948	70-ト(組立式) [ 連結金具(13t用) ]	長さ 2565 ~ 2845mm	供用日			150		197		197	
TM5949	70-ト(組立式) [ 連結金具(13t用) ]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	
TM5953	工用信号機	2灯式60W × 2	供用日			100		430		430	
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10 ~ 20mm	日		80	140	55	31	109	62	
TM5959	ハルトリル	38mm	日		80	140	233	129	459	262	
TM5962	工用高圧洗浄機 [ モータ駆動 ]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	548	273	920	675	
TM5963	工用高圧洗浄機 [ モータ駆動 ]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,060	527	1,770	1,300	
TM5966	工用高圧洗浄機 [ エンジン駆動 ]	吐出量35 ~ 70リットル/min 圧力14.7MPa 18kW	日		110	150	4,800	2,390	8,070	5,910	
TM5969	薬剤散布機 [ 背負式 ]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	166	77	321	160	
TM5970	薬剤散布機 [ 背負式 ]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	192	89	370	185	
TM5972	集草機 [ 法面自走式・マルチ履带式 ]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,260	9,830	7,610	22,300	
TM5973	集草機 [ ハトガト式 ]	集草幅160cm	日		60	150	2,470	778	4,420	1,770	
TM5974	集草機 [ ハトガト式 ]	集草幅200cm	日		60	150	12,800	4,030	22,900	9,160	
TM5975	集草機 [ 遠隔操縦式 ]	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM5976	集草機 [ 遠隔操縦式 ]	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM5977	ジェットビータ	126(30000kcal/h)MJ/h	日		100	120	75	105	200	167	
TM5980	パッカー車 [ 回転式 ]	積載容量 4.0m3	時間	680	110	190	533	3,760	1,590	5,670	
TM5981	パッカー車 [ 回転式 ]	積載容量 8.0m3	時間	680	110	190	891	6,290	2,650	9,480	
TM5984	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	560	100	160	3,290	16,000	7,870	27,500	
TM5985	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	560	100	160	5,740	27,800	13,700	48,000	
TM5986	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	560	100	160	8,400	40,800	20,100	70,200	
TM5987	自走式破砕機	クラッシャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	560	100	160	8,600	41,800	20,600	71,900	
TM5990	自走式土質改良機	10 t 級	時間	310	50	80	11,600	58,900	26,900	104,000	
TM5991	自走式土質改良機	20 t 級	時間	310	50	80	15,700	79,600	36,300	141,000	
TM5992	自走式土質改良機	30 t 級	時間	310	50	80	21,200	107,000	48,800	189,000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [ 電動式コア・リングマシン ]	25cm級	日		100	140	1,810	829	2,970	2,120	
TM6000	コンクリート穿孔機 [ 電動式コア・リングマシン ]	35cm級	日		100	140	2,680	1,230	4,390	3,140	
TM6001	コンクリート穿孔機 [ 電動式コア・リングマシン ]	50cm級	日		100	140	4,410	2,020	7,240	5,170	
TM6002	コンクリート穿孔機 [ 油圧式コア・リングマシン ]	60cm級	日		70	90	10,400	6,120	18,300	14,200	
TM6004	コンクリート穿孔機 [ 手持式コア・リングマシン ]	穿孔径35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,250	573	2,050	1,470	
TM6005	コンクリート穿孔機(コア・リングマシン)	アノカ固定式・穿孔径2.54 ~ 15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,310	599	2,140	1,530	
TM6006	コンクリート穿孔機(コア・リングマシン)	真空吸着式・穿孔径2.54 ~ 15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,930	887	3,170	2,270	
TM6009	コア・リングマシン[電動式]	穿孔径 52 ~ 250mm	日		100	140	607	279	998	712	
TM6012	コンクリート壁面カッタ [ 電動式ウォールソー ]	30cm級 単相120V	日		70	90	5,290	3,410	9,670	7,520	
TM6013	コンクリート壁面カッタ [ 電動式ウォールソー ]	30cm級 三相200V	日		70	90	12,200	7,870	22,400	17,400	
TM6015	コンクリート壁面カッタ [ 油圧式ウォールソー ]	30cm級	日		70	90	11,100	7,110	20,200	15,700	
TM6016	コンクリート壁面カッタ [ 油圧式ウォールソー ]	70cm級	日		70	90	33,300	21,400	60,800	47,300	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [ レールソーカッタ ]	50cm級	日		70	90	40,500	26,100	74,500	57,600	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [ 直付式ワイヤソー ]	2m	日		70	90	24,900	16,000	45,400	35,300	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [ ガイト 走行式ワイヤソー ]	4m	日		70	90	35,000	22,500	64,000	49,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [ 自走式ワイヤー ]	6m	日		70	90	33,000	21,200	60,300	46,900	
TM6032	掴み装置	1.0m級	時間	690	110	180	275	1,580	686	2,630	
TM6033	掴み装置	0.7m級	時間	690	110	180	213	1,220	531	2,040	
TM6036	簡易やぐら [ モーター付 ]	0.5t	日		90	160	339	222	734	412	
TM6037	簡易やぐら [ モーター付 ]	鋼製 60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,510	984	3,260	1,830	
TM6042	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (エンジン式) 10MPa	日		50	80	2,670	1,380	4,880	3,050	
TM6043	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (エンジン式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6045	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (モーター式) 10MPa	日		50	80	2,750	1,420	5,030	3,150	
TM6046	コンクリート静的破壊装置	板ジャッキ専用ポンプ (モーター式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6051	自走スクリーン [ 振動スクリーン (2分別) ]	0.9×2.4m 3×87イート	時間	380	70	100	3,670	17,300	8,210	31,200	
TM6052	自走スクリーン [ 振動スクリーン (2分別) ]	2.0×2.0m 6×67イート	時間	380	70	100	4,560	21,400	10,200	38,700	
TM6053	自走スクリーン [ 振動スクリーン (2分別) ]	2.0×3.5m 6×117イート	時間	380	70	100	7,470	35,100	16,700	63,400	
TM6054	自走スクリーン [ 振動スクリーン (3分別) ]	1.5×4.9m 5×167イート	時間	380	70	100	14,900	70,200	33,400	127,000	
TM6056	自走スクリーン [ トンネルスクリーン (自走式) ]	1.5×3.6m 5×117イート	時間	380	70	100	6,890	32,400	15,400	58,500	
TM6058	自走スクリーン [ トンネルスクリーン (けん引式) ]	2.0×4.9m 6×167イート	時間	380	70	100	9,180	43,100	20,500	78,000	
TM6061	ゲラトデ-ルコダ	流量0~120リットル/分 0~5.9MPa(0~60kg/cm2)	日		1200	1900	1,280	1,100	3,010	1,900	
TM6064	ゲラトデ-ル処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1000		7,790		7,790	
TM6067	無停電電源装置	ゲラトデ-ルコダ用	日		1200	1900	160	137	337	238	
TM6069	トラクタ	1t級	時間	520	110	170	344	1,540	847	2,590	
TM6072	ディスク刈	作業幅 1.9~2.7m	時間	520	110	170	53	236	130	396	
TM6074	ブロードキャスト	作業幅 3~12m	時間	520	110	170	47	210	115	353	
TM6076	ライムソウ [ PTO駆動 ]	作業幅 1.6~1.8m	時間	520	110	170	55	247	136	416	
TM6078	自走式木材破砕機 [ 横入れ式 ]	100kW	時間	380	70	100	5,570	26,200	12,400	47,300	
TM6079	自走式木材破砕機 [ 横入れ式 ]	130~160kW	時間	380	70	100	10,400	48,900	23,300	88,400	
TM6080	自走式木材破砕機 [ 横入れ式 ]	230~270kW	時間	380	70	100	14,000	66,000	31,400	119,000	
TM6081	自走式木材破砕機 [ 横入れ式 ]	330~350kW	時間	380	70	100	14,800	69,500	33,000	126,000	
TM6082	自走式木材破砕機 [ 横入れ式 ]	370~400kW	時間	380	70	100	15,900	74,600	35,500	135,000	
TM6083	自走式木材破砕機 [ 刃式 ]	130~150kW	時間	380	70	100	7,830	36,800	17,500	66,600	
TM6084	自走式木材破砕機 [ 刃式 ]	230~270kW	時間	380	70	100	15,900	74,500	35,400	135,000	
TM6085	自走式木材破砕機 [ 刃式 ]	290~300kW	時間	380	70	100	17,200	80,800	38,400	146,000	
TM6086	自走式木材破砕機 [ 刃式 ]	370~400kW	時間	380	70	100	18,000	84,700	40,300	153,000	
TM6087	鋼製檣	檣高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM6088	鋼製檣	檣高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM6089	鋼製檣	檣高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM6090	鋼製檣	檣高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM6091	鋼製檣	檣高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM6092	鋼製檣	檣高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM6093	鋼製檣	檣高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM6094	鋼製檣	檣高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1m未満	供用日					61,000		61,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6098	単管足場(海上)	使用水深1~3m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	9,340	162,000	31,200	231,000	
TM6102	ポンプ浚渫船[電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	24,000	417,000	80,200	596,000	
TM6103	ポンプ浚渫船[電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	45,200	783,000	151,000	1,120,000	
TM6107	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,800	204,000	39,200	291,000	
TM6108	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	19,900	345,000	66,400	493,000	
TM6109	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	27,000	468,000	90,000	669,000	
TM6110	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	29,300	509,000	97,800	726,000	
TM6111	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	24,200	768,000	108,000	989,000	
TM6112	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	42,300	1,350,000	190,000	1,730,000	
TM6113	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	60,100	1,910,000	269,000	2,460,000	
TM6114	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	78,200	2,490,000	350,000	3,200,000	
TM6115	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	111,000	3,520,000	496,000	4,530,000	
TM6116	ポンプ浚渫船[ディゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	139,000	4,410,000	621,000	5,680,000	
TM6119	ポンプ浚渫船[タビソ式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	79,400	2,530,000	356,000	3,250,000	
TM6120	ポンプ浚渫船[タビソ式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	94,500	3,010,000	423,000	3,870,000	
TM6121	ポンプ浚渫船[タビソ式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	156,000	4,950,000	698,000	6,380,000	
TM6124	ポンプ浚渫船[ディゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	110,000	3,490,000	491,000	4,490,000	
TM6125	ポンプ浚渫船[ディゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	144,000	4,590,000	647,000	5,910,000	
TM6128	汚泥浚渫船[ウザ-型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	16,100	188,000	48,300	282,000	
TM6129	汚泥浚渫船[ウザ-型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	84,500	986,000	254,000	1,480,000	
TM6132	汚泥浚渫船[カッタ型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	20,400	238,000	61,200	357,000	
TM6133	汚泥浚渫船[カッタ型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	71,100	830,000	213,000	1,250,000	
TM6136	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	6,140	57,000	18,200	86,100	
TM6137	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	13,500	125,000	39,900	189,000	
TM6138	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	21,300	245,000	71,600	349,000	
TM6139	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	41,600	478,000	140,000	681,000	
TM6140	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	74,800	861,000	252,000	1,230,000	
TM6141	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	123,000	1,410,000	412,000	2,010,000	
TM6144	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル発電式 6m3 DE-736KW	時間	560	70	115	36,100	415,000	121,000	591,000	
TM6145	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル発電式 10m3 DE-1206KW	時間	560	70	115	61,900	712,000	208,000	1,010,000	
TM6146	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル発電式 15m3 DE-1692KW	時間	560	70	115	92,000	1,060,000	309,000	1,510,000	
TM6147	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル発電式 20m3 DE-2059KW	時間	560	70	115	117,000	1,350,000	394,000	1,920,000	
TM6148	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル発電式 25m3 DE-2207KW	時間	560	70	115	144,000	1,650,000	484,000	2,360,000	
TM6149	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼル発電式 32m3 DE-3678KW	時間	560	70	115	202,000	2,320,000	679,000	3,310,000	
TM6153	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	18,500	171,000	54,600	259,000	
TM6154	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	29,200	335,000	98,100	477,000	
TM6155	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	51,700	595,000	174,000	847,000	
TM6156	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6157	グラブ浚渫船(普通地盤用)スリット方式	ディゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	128,000	1,470,000	431,000	2,100,000	

## 建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6160	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テイスセル式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	23,300	268,000	78,200	381,000	
TM6161	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テイスセル式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	44,600	513,000	150,000	730,000	
TM6162	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テイスセル式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	78,600	904,000	264,000	1,290,000	
TM6163	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テイスセル式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	130,000	1,490,000	436,000	2,120,000	
TM6166	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	テイスセル式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	30,700	353,000	103,000	502,000	
TM6167	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	テイスセル式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	54,000	621,000	182,000	884,000	
TM6168	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	テイスセル式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	88,000	1,010,000	296,000	1,440,000	
TM6169	クレーン 浚渫船(硬土盤用)スラット方式	テイスセル式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	133,000	1,530,000	447,000	2,180,000	
TM6173	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テイスセル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	25,100	288,000	84,300	411,000	
TM6174	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テイスセル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	47,800	550,000	161,000	782,000	
TM6175	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テイスセル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6178	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式 [テイスセル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	31,500	363,000	106,000	516,000	
TM6179	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式 [テイスセル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	55,300	636,000	186,000	905,000	
TM6180	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式 [テイスセル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	89,600	1,030,000	301,000	1,470,000	
TM6184	バックホウ 浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,710	81,000	26,400	128,000	
TM6185	バックホウ 浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	19,600	163,000	53,300	258,000	
TM6186	バックホウ 浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	29,400	245,000	79,900	387,000	
TM6201	マイクロポンプ船 [テイスセル式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,760	82,100	21,700	128,000	
TM6202	マイクロポンプ船 [テイスセル式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	11,100	118,000	31,100	183,000	
TM6205	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	25,300	245,000	76,400	367,000	
TM6206	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	117,000	1,130,000	353,000	1,700,000	
TM6207	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	217,000	2,110,000	656,000	3,150,000	
TM6210	揚土船(リクレマ船) [チェーンバケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	136,000	1,320,000	410,000	1,970,000	
TM6213	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	69,200	671,000	209,000	1,000,000	
TM6214	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	105,000	1,020,000	318,000	1,530,000	
TM6215	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	121,000	1,170,000	364,000	1,750,000	
TM6218	バックホウポンプ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	29,500	280,000	88,000	422,000	
TM6219	バックホウポンプ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	59,800	568,000	178,000	855,000	
TM6220	バックホウポンプ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	71,900	683,000	214,000	1,030,000	
TM6221	バックホウポンプ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	80,600	765,000	240,000	1,150,000	
TM6222	バックホウポンプ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	90,200	857,000	269,000	1,290,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	83,400	782,000	248,000	1,180,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	167,000	1,570,000	499,000	2,370,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	211,000	1,980,000	630,000	2,990,000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テイスセル式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,610	57,800	23,500	85,400	
TM6231	自航起重機船 [固定・テイスセル式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,700	149,000	60,800	221,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テイスセル式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	25,000	190,000	77,400	281,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テイスセル式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	31,900	242,000	98,700	358,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テイスセル式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	42,300	321,000	131,000	474,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テイスセル式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	45,300	344,000	140,000	508,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6238	自航起重機船〔旋回・テイセル式〕	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	50,600	384,000	156,000	568,000	
TM6239	自航起重機船〔旋回・テイセル式〕	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	59,300	450,000	183,000	665,000	
TM6243	非航起重機船〔固定・テイセル式〕	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	8,070	64,600	25,800	94,000	
TM6244	非航起重機船〔固定・テイセル式〕	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	11,100	88,700	35,500	129,000	
TM6245	非航起重機船〔固定・テイセル式〕	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,700	125,000	50,100	182,000	
TM6246	非航起重機船〔固定・テイセル式〕	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	22,200	178,000	71,200	259,000	
TM6247	非航起重機船〔固定・テイセル式〕	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,700	230,000	92,000	335,000	
TM6250	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,580	60,700	24,300	88,200	
TM6251	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,220	65,800	26,300	95,700	
TM6252	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	9,660	77,300	30,900	112,000	
TM6253	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	11,000	88,000	35,200	128,000	
TM6254	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	13,700	109,000	43,700	159,000	
TM6255	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	15,100	121,000	48,300	176,000	
TM6256	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	18,100	145,000	57,900	210,000	
TM6257	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	20,700	166,000	66,400	241,000	
TM6258	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	24,700	198,000	79,200	288,000	
TM6259	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	31,600	253,000	101,000	368,000	
TM6260	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	35,100	281,000	112,000	408,000	
TM6261	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	44,100	353,000	141,000	513,000	
TM6262	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	52,700	422,000	169,000	614,000	
TM6263	非航起重機船〔旋回・テイセル式〕	400t吊 D-1178KW	時間	480	80	135	93,300	693,000	288,000	1,010,000	
TM6265	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,800	86,700	34,700	126,000	
TM6266	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	26,700	213,000	85,300	310,000	
TM6267	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	44,600	357,000	143,000	520,000	
TM6268	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	94,300	701,000	292,000	1,040,000	
TM6269	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	188,000	1,400,000	581,000	2,070,000	
TM6270	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	319,000	2,370,000	985,000	3,500,000	
TM6271	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	355,000	2,640,000	1,100,000	3,900,000	
TM6272	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	501,000	3,720,000	1,550,000	5,500,000	
TM6273	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	606,000	4,510,000	1,870,000	6,660,000	
TM6274	非航起重機船〔固定・テイセル発電式〕	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	656,000	4,870,000	2,030,000	7,200,000	
TM6277	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	29,600	237,000	94,700	344,000	
TM6278	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	43,900	351,000	141,000	511,000	
TM6279	非航起重機船〔旋回・テイセル発電式〕	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	124,000	920,000	383,000	1,360,000	
TM6281	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	400t吊 DH-546KW	時間	480	80	135	88,500	658,000	273,000	958,000	
TM6282	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	117,000	869,000	361,000	1,280,000	
TM6283	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	148,000	1,100,000	457,000	1,620,000	
TM6284	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	238,000	1,770,000	737,000	2,620,000	
TM6285	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	533,000	3,960,000	1,650,000	5,860,000	
TM6287	非航起重機船〔固定・テイセル油圧式〕	3700t吊 DH-2216KW	時間	480	80	135	652,000	4,850,000	2,020,000	7,060,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6301	クレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	16,800	22,800	50,900	34,000	
TM6302	クレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	20,100	27,300	61,000	40,700	
TM6303	クレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	39,300	53,400	119,000	79,600	
TM6304	クレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	53,300	72,300	162,000	108,000	
TM6305	クレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	71,800	97,400	218,000	145,000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		43,300		43,300	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		53,500		53,500	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		65,400		65,400	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		86,200		86,200	
TM6310	クレーン付台船	クレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	16,800	66,100	50,900	77,300	
TM6311	クレーン付台船	クレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	20,100	80,800	61,000	94,200	
TM6312	クレーン付台船	クレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	39,300	118,800	119,000	145,000	
TM6313	クレーン付台船	クレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	53,300	158,500	162,000	194,200	
TM6314	クレーン付台船	クレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	71,800	183,600	218,000	231,200	
TM6318	杭打船〔重錘式〕	モンクン3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,580	12,400	5,070	18,000	
TM6322	杭打船〔ディーゼル式〕	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,900	140,000	57,300	204,000	
TM6323	杭打船〔ディーゼル式〕	D-45 221KW	時間	480	80	135	38,200	299,000	122,000	435,000	
TM6324	杭打船〔ディーゼル式〕	D-72 405KW	時間	480	80	135	73,800	585,000	238,000	847,000	
TM6325	杭打船〔ディーゼル式〕	D-80 515KW	時間	480	80	135	93,800	744,000	303,000	1,080,000	
TM6328	杭打船〔油圧式〕	H-65 221KW	時間	480	80	135	38,800	308,000	125,000	446,000	
TM6329	杭打船〔油圧式〕	H-125 405KW	時間	480	80	135	74,700	592,000	241,000	858,000	
TM6330	杭打船〔油圧式〕	H-150 515KW	時間	480	80	135	95,000	753,000	307,000	1,090,000	
TM6333	杭打船〔スチール式〕	S-1500 353KW	時間	480	80	135	98,900	784,000	319,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,500	114,000	45,500	162,000	
TM6338	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	20,100	170,000	67,900	241,000	
TM6339	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	35,900	303,000	121,000	430,000	
TM6340	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	56,400	476,000	190,000	676,000	
TM6341	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	62,600	528,000	211,000	751,000	
TM6342	コンクリートミキサ船〔バッチ式〕	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	68,400	577,000	231,000	821,000	
TM6345	コンクリートミキサ船〔コンチニアス式〕	25型 DE-177KW	時間	480	80	135	19,200	162,000	64,800	231,000	
TM6346	コンクリートミキサ船〔コンチニアス式〕	45型 DE-279KW	時間	480	80	135	34,600	292,000	117,000	415,000	
TM6347	コンクリートミキサ船〔コンチニアス式〕	90型 DE-434KW	時間	480	80	135	57,200	483,000	193,000	686,000	
TM6350	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	1300t積	供用日			120		245,000		245,000	
TM6351	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	1500t積	供用日			120		289,000		289,000	
TM6352	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	2000t積	供用日			120		362,000		362,000	
TM6353	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	2500t積	供用日			120		429,000		429,000	
TM6354	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	3200t積	供用日			120		521,000		521,000	
TM6355	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	4000t積	供用日			120		643,000		643,000	
TM6356	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	5000t積	供用日			120		801,000		801,000	
TM6357	ケソン製作用台船〔フーティング式〕	6000t積	供用日			120		958,000		958,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6358	ケソ製作用台船 [フーティング式]	7000t積	供用日			120		1,130,000		1,130,000	
TM6359	ケソ製作用台船 [フーティング式]	10000t積	供用日			120		1,550,000		1,550,000	
TM6360	ケソ製作用台船 [フーティング式]	12000t積	供用日					1,850,000		1,850,000	
TM6361	ケソ製作用台船 [フーティング式]	14500t積	供用日					2,230,000		2,230,000	
TM6365	ケソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		201,000		201,000	
TM6366	ケソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		224,000		224,000	
TM6367	ケソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		300,000		300,000	
TM6368	ケソ製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		816,000		816,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,450,000		1,450,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,850,000		2,850,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,300,000		3,300,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW	時間	980	70	120	36,900	560,000	106,000	862,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW	時間	980	70	120	123,000	1,860,000	351,000	2,870,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW	時間	980	70	120	158,000	2,390,000	451,000	3,680,000	
TM6406	サウドレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	43,000	485,000	146,000	687,000	
TM6407	サウドレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	203,000	2,290,000	690,000	3,250,000	
TM6411	サウドコンバクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	74,300	680,000	220,000	1,030,000	
TM6412	サウドコンバクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	82,500	754,000	244,000	1,140,000	
TM6415	サウドコンバクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	124,000	1,130,000	367,000	1,710,000	
TM6416	サウドコンバクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	143,000	1,310,000	423,000	1,970,000	
TM6417	サウドコンバクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	153,000	1,400,000	453,000	2,110,000	
TM6418	サウドコンバクション船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	165,000	1,510,000	489,000	2,280,000	
TM6419	サウドコンバクション船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	169,000	1,540,000	499,000	2,330,000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	120,000	707,000	315,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,330	7,430	18,600	11,300	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	18,200	21,400	53,600	32,500	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	30,200	35,500	88,700	53,800	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	59,800	70,200	176,000	106,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	89,000	104,000	261,000	158,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	119,000	140,000	350,000	212,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	148,000	174,000	434,000	263,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	172,000	201,000	504,000	305,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	196,000	230,000	575,000	349,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	217,000	255,000	637,000	386,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	273,000	321,000	803,000	487,000	
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	638	5,930	1,860	9,010	
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	925	8,600	2,700	13,100	
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,220	11,300	3,560	17,200	
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,510	14,100	4,420	21,400	
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,740	16,200	5,080	24,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,990	18,500	5,830	28,200	
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,480	23,000	7,230	35,000	
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,750	25,600	8,040	38,900	
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,980	27,700	8,710	42,200	
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,230	30,000	9,430	45,600	
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,700	34,400	10,800	52,300	
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	4,140	38,500	12,100	58,500	
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,230	48,700	15,300	74,000	
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,990	55,700	17,500	84,700	
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	7,250	67,400	21,200	103,000	
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,500	88,400	27,800	134,000	
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,900	110,000	34,700	168,000	
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	16,400	152,000	47,900	232,000	
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	21,600	201,000	63,000	305,000	
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	6,080	54,600	17,400	84,000	
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,480	76,200	24,200	117,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,300	29,000	140,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	12,100	109,000	34,600	167,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	13,300	120,000	38,100	184,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	20,100	181,000	57,500	278,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	26,500	238,000	75,800	366,000	
TM6501	交通船〔鋼製〕	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,600	1,500	4,100	2,460	
TM6502	交通船〔鋼製〕	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,890	2,710	7,400	4,440	
TM6503	交通船〔鋼製〕	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,640	3,400	9,300	5,580	
TM6504	交通船〔鋼製〕	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,500	7,010	19,200	11,500	
TM6505	交通船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,320	8,710	23,800	14,300	
TM6506	交通船〔鋼製〕	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,900	11,100	30,500	18,300	
TM6507	交通船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	14,000	13,100	35,800	21,500	
TM6511	交通船〔FRP製〕	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	3,020	2,850	7,740	4,670	
TM6512	交通船〔FRP製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,630	4,360	11,900	7,160	
TM6513	交通船〔FRP製〕	D-180PS型 132KW 10.0GT	日		160	265	8,870	8,360	22,700	13,700	
TM6514	交通船〔FRP製〕	D-260PS型 191KW 15.0GT	日		160	265	13,200	12,500	33,800	20,400	
TM6515	交通船〔FRP製〕	D-340PS型 250KW 20.0GT	日		160	265	17,400	16,400	44,600	26,900	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	6,950	9,100	22,300	13,200	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,600	159,000	52,000	247,000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	30,600	262,000	85,700	408,000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	83,600	89,600	234,000	139,000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	137,000	147,000	384,000	229,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,200		47,200	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,000		77,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		141,000		141,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		270,000		270,000	
TM6538	土運船〔開閉式〕	100m3積	供用日			160		24,700		24,700	
TM6539	土運船〔開閉式〕	300m3積	供用日			160		63,700		63,700	
TM6540	土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			160		106,000		106,000	
TM6541	土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			160		168,000		168,000	
TM6544	土運船〔密閉式〕	100m3積	供用日			160		17,400		17,400	
TM6545	土運船〔密閉式〕	300m3積	供用日			160		44,600		44,600	
TM6546	土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			160		74,300		74,300	
TM6547	土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			160		117,000		117,000	
TM6550	押航土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			180		212,000		212,000	
TM6551	押航土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			180		286,000		286,000	
TM6552	押航土運船〔開閉式〕	2000m3積	供用日			180		362,000		362,000	
TM6553	押航土運船〔開閉式〕	3000m3積	供用日			180		478,000		478,000	
TM6554	押航土運船〔開閉式〕	5000m3積	供用日			180		708,000		708,000	
TM6558	押航土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			180		144,000		144,000	
TM6559	押航土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			180		199,000		199,000	
TM6560	押航土運船〔密閉式〕	2000m3積	供用日			180		254,000		254,000	
TM6561	押航土運船〔密閉式〕	3000m3積	供用日			180		333,000		333,000	
TM6562	押航土運船〔密閉式〕	5000m3積	供用日			180		495,000		495,000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,550		4,550	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,550		6,550	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		13,900		13,900	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,300		20,300	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		26,400		26,400	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		36,000		36,000	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		41,900		41,900	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		47,900		47,900	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		54,200		54,200	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		60,600		60,600	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		84,500		84,500	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		123,000		123,000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		158,000		158,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		455,000		455,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		758,000		758,000	
TM6585	ｽｽﾞｯﾄ台船	水深5m用	供用日			90		17,200		17,200	
TM6586	ｽｽﾞｯﾄ台船	水深10m用	供用日			90		23,800		23,800	
TM6587	ｽｽﾞｯﾄ台船	水深15m用	供用日			90		30,300		30,300	
TM6588	ｽｽﾞｯﾄ台船	水深20m用	供用日			90		36,800		36,800	
TM6589	ｽｽﾞｯﾄ台船	水深25m用	供用日					43,300		43,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6591	スパット台船（油圧式）	200～240t 昇降能力800～1000t積	供用日			90		475,000		475,000	
TM6592	ゴムボート[オール型]	4～5人乗り	日		160	265	80	75	205	124	
TM6593	ゴムボート[オール型]	6人乗り	日		160	265	100	94	256	155	
TM6595	測量船（作業船）	FRP製 10PS級 4～5人乗り	日		160	265	659	621	1,690	1,020	
TM6596	測量船（作業船）	FRP製 30PS級 6人乗り	日		160	265	1,090	1,030	2,800	1,690	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	479	452	1,230	741	
TM6600	調査台船（磁気探査用）	FRP製	供用日			70		34,000		34,000	
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		149		149	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		177		177	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		213		213	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		284		284	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		335		335	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		384		384	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		448		448	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		523		523	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		621		621	
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		772		772	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		811		811	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		855		855	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		940		940	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		987		987	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1,030		1,030	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,080		1,080	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,130		1,130	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,170		1,170	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		135		135	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		193		193	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		237		237	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		280		280	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		348		348	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		434		434	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		544		544	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		82		82	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		104		104	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		127		127	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		177		177	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		208		208	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		249		249	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6643	分岐管〔鋼製〕	径660mm	供用日			120		303		303	
TM6644	分岐管〔鋼製〕	径710mm	供用日			120		383		383	
TM6645	分岐管〔鋼製〕	径760mm	供用日			120		555		555	
TM6649	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		806		806	
TM6650	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		878		878	
TM6651	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,130		1,130	
TM6652	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,350		1,350	
TM6653	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,710		1,710	
TM6654	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,140		2,140	
TM6655	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,460		2,460	
TM6656	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,650		2,650	
TM6657	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,780		2,780	
TM6661	ジョイント〔ゴム製〕	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		226		226	
TM6662	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		272		272	
TM6663	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		360		360	
TM6664	ジョイント〔ゴム製〕	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		523		523	
TM6665	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		663		663	
TM6666	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		812		812	
TM6667	ジョイント〔ゴム製〕	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		964		964	
TM6668	ジョイント〔ゴム製〕	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,170		1,170	
TM6669	ジョイント〔ゴム製〕	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,410		1,410	
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		35,400		35,400	
TM6702	汚濁防止柵(巻上ウインチ有)〔鋼製〕	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,700		40,700	
TM6703	汚濁防止柵(巻上ウインチ有)〔鋼製〕	23m3用 22×22m	供用日			120		41,900		41,900	
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		31,300		31,300	
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		36,600		36,600	
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		37,800		37,800	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3D	供用日			120		4,330		4,330	
TM6715	ケーシングパイプ	400×1m	供用日			140		767		767	
TM6717	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・トレン船用〕	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10,200		10,200	
TM6718	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・トレン船用〕	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,300		13,300	
TM6719	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・トレン船用〕	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,800		14,800	
TM6723	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			95		77,300		77,300	
TM6727	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	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・サド・コンバ・クシヨ船用〕	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ〔鋼製・サド・コンバ・クシヨ船用〕	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		82,900		82,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サドコバクシヨ船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サドコバクシヨ船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サドコバクシヨ船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		879		879	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,380		1,380	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,470		3,470	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,050		4,050	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		664		664	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,360		1,360	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,970		1,970	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,350		4,350	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,820		4,820	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,290		8,290	
TM6759	被覆硬銅線(100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		128		128	
TM6760	被覆硬銅線(100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		251		251	
TM6761	被覆硬銅線(100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		405		405	
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		425		425	
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		601		601	
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		980		980	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,190		1,190	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm <sup>2</sup>	供用日			90		1,900		1,900	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm <sup>2</sup>	供用日			90		2,600		2,600	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		508		508	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		669		669	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,500		2,500	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,310		3,310	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		514		514	
TM6786	標識灯 光度12 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		316		316	
TM6787	標識灯 光度12 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		773		773	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,020		4,020	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,020		4,020	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			50		7,920		7,920	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			50		8,930		8,930	
TM6805	マルチ-μ音響測深機	36~455kHz	供用日			60		130,000		130,000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		40,700		40,700	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		47,800		47,800	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		55,500		55,500	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｭｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,100		16,100	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｭｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,000		26,000	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｭｰﾙ(大水深用)	供用日			110		47,300		47,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,500		11,500	
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		51,200		51,200	
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,100		42,100	
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンバクション船用	供用日			120		29,900		29,900	
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	
TM6828	G P S 施工管理装置	クラブ浚渫船用	供用日			125		39,600		39,600	
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			50		5,120		5,120	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		1,940		1,940	
TM6901	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数2基	時間	6300	760	1700	6,440	31,000	14,800	54,800	
TM6902	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数3基	時間	6300	760	1700	7,340	35,300	16,900	62,500	
TM6903	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間	6300	760	1700	7,430	35,700	17,100	63,300	
TM6904	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m3 台数2基	時間	6700	800	1800	8,610	43,100	20,200	75,200	
TM6905	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m3 台数3基	時間	7200	890	1800	10,300	52,900	23,500	94,000	
TM6906	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間	8400	1100	2100	11,400	64,400	27,500	110,000	
TM6907	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m3 台数3基	時間	8400	1100	2100	13,700	77,600	33,100	133,000	
TM6911	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m3 台数1基	時間	7400	660	1600	6,870	42,900	16,200	74,700	
TM6912	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間	7400	660	1600	10,300	64,200	24,200	112,000	
TM6913	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m3 台数1基	時間	7400	660	1600	11,900	74,100	27,900	129,000	
TM6914	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m3 台数2基	時間	8800	810	1800	14,600	92,000	33,500	164,000	
TM6915	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m3 台数1基	時間	7400	660	1600	14,900	93,200	35,000	162,000	
TM6916	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m3 台数2基	時間	8800	810	1800	18,200	114,000	41,600	203,000	
TM6917	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m3 台数1基	時間	8800	810	1800	17,600	111,000	40,200	196,000	
TM6918	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m3 台数2基	時間	10100	960	2100	18,400	125,000	44,400	214,000	
TM6919	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量2.5m3 台数1基	時間	8800	810	1800	18,100	114,000	41,400	202,000	
TM6920	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m3 台数1基	時間	8800	810	1800	18,600	117,000	42,600	208,000	
TM6921	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間	10100	960	2100	20,000	136,000	48,300	233,000	
TM6922	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量4.5m3 台数1基	時間	8800	810	1800	24,500	154,000	56,100	274,000	
TM6928	ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重5t	時間	12900	1300	2200	14,100	121,000	34,800	204,000	
TM6929	ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重6.5t	時間	12900	1300	2200	16,600	142,000	40,800	239,000	
TM6930	ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重9.5t	時間	12900	1300	2200	23,100	198,000	56,900	334,000	
TM6931	ケーブルクレーン[軌索式・片側移動]	サリス外オード方式 定格荷重13.5t	時間	12900	1300	2200	35,600	305,000	87,700	514,000	
TM6934	ケーブルクレーン[両側走行式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	35,300	344,000	91,700	559,000	
TM6935	ケーブルクレーン[両側走行式・サリス外オード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	42,700	416,000	111,000	677,000	
TM6938	ケーブルクレーン[弧動式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	26,700	260,000	69,400	423,000	
TM6939	ケーブルクレーン[弧動式・サリス外オード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	36,600	356,000	95,000	580,000	
TM6943	ケーブルクレーン[固定式・サリス外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	12900	1400	2200	9,560	82,100	23,600	138,000	
TM6944	ケーブルクレーン[固定式・サリス外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	12900	1400	2200	12,400	106,000	30,500	179,000	
TM6945	ケーブルクレーン[固定式・サリス外オード方式]	定格荷重20t	時間	12900	1400	2200	25,200	216,000	62,000	364,000	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6956	ジブクレーン〔走行式・サリズ外カド方式〕	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	21,100	155,000	50,500	267,000	
TM6957	ジブクレーン〔走行式・サリズ外カド方式〕	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	22,700	178,000	56,200	298,000	
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	12700	1200	1700	9,160	95,400	21,900	164,000	
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			1700		932		932	
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	12700	1200	1700	13,900	144,000	33,200	248,000	
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			1700		1,640		1,640	
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	12700	1200	1700	10,500	109,000	25,200	188,000	
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			1700		1,230		1,230	
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	12700	1200	1700	18,200	189,000	43,500	325,000	
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			1700		1,640		1,640	
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	12700	1200	1700	20,500	214,000	49,200	367,000	
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			1700		1,770		1,770	
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	12700	1200	1700	24,800	258,000	59,400	443,000	
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			1700		2,140		2,140	
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	12700	1200	1700	10,500	109,000	25,200	188,000	
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			1700		1,400		1,400	
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	12700	1200	1700	21,900	228,000	52,500	392,000	
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			1700		2,350		2,350	
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	12700	1200	1700	25,400	264,000	60,800	454,000	
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			1700		2,350		2,350	
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	14700	1400	2000	26,900	277,000	64,600	475,000	
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			2000		2,350		2,350	
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	14700	1400	2000	34,400	354,000	82,500	607,000	
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			2000		2,490		2,490	
TM7001	トランスファーカー〔シュート式〕	バケット容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,400	13,500	5,120	25,300	
TM7002	トランスファーカー〔シュート式〕	バケット容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,660	14,900	5,690	28,100	
TM7003	トランスファーカー〔シュート式〕	バケット容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	3,310	18,600	7,060	34,900	
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	1,620	12,400	3,640	22,500	
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	1,920	14,700	4,310	26,600	
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	2,220	17,000	4,980	30,800	
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	2,440	18,700	5,470	33,800	
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	2,700	20,700	6,040	37,300	
TM7016	クーリングプラント〔スクリュ式〕	冷却能力116kW(30JRT)	時間	5700	460	2400	1,020	3,410	2,460	5,830	
TM7017	クーリングプラント〔スクリュ式〕	冷却能力232kW(60JRT)	時間	5700	460	2400	1,840	6,180	4,450	10,600	
TM7018	クーリングプラント〔スクリュ式〕	冷却能力347kW(90JRT)	時間	5700	460	2400	2,690	9,030	6,500	15,400	
TM7021	ジョークラッシュ〔シングルツグル型〕	供給口開き600×幅900mm	時間	7900	1000	3000	3,000	7,510	5,850	15,400	
TM7022	ジョークラッシュ〔シングルツグル型〕	供給口開き800×幅1000mm	時間	7900	1000	3000	3,890	9,730	7,580	20,000	
TM7023	ジョークラッシュ〔シングルツグル型〕	供給口開き900×幅1200mm	時間	7900	1000	3000	5,010	12,500	9,780	25,700	
TM7024	ジョークラッシュ〔シングルツグル型〕	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7900	1000	3000	5,940	14,900	11,600	30,500	
TM7025	ジョークラッシュ〔シングルツグル型〕	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7900	1000	3000	6,920	17,300	13,500	35,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7029	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	8000	1100	3000	2,610	8,870	5,940	15,800	
TM7030	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	8000	1100	3000	3,690	12,500	8,400	22,400	
TM7031	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	8000	1100	3000	4,240	14,400	9,630	25,700	
TM7032	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	8000	1100	3000	5,860	19,900	13,300	35,500	
TM7033	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	8000	1100	3000	8,180	27,800	18,600	49,600	
TM7034	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	8000	1100	3000	11,300	38,300	25,700	68,400	
TM7035	ジヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	8000	1100	3000	20,200	68,800	46,000	123,000	
TM7039	ジヨークラッシャ [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	8000	1100	3000	18,800	63,900	42,800	114,000	
TM7040	ジヨークラッシャ [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	8000	1100	3000	30,200	103,000	68,700	183,000	
TM7044	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 600mm	時間	7800	880	2800	1,500	5,340	3,410	9,510	
TM7045	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 750mm	時間	7800	880	2800	2,530	9,020	5,770	1,610	
TM7046	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 900mm	時間	7800	880	2800	2,880	10,300	6,570	18,300	
TM7047	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 1000mm	時間	7800	880	2800	3,170	11,300	7,220	20,100	
TM7048	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 1200mm	時間	7800	880	2800	4,470	15,900	10,200	28,400	
TM7049	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 1300mm	時間	8700	1200	3200	4,410	16,200	10,400	28,200	
TM7050	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 1500mm	時間	8700	1200	3200	5,660	20,800	13,300	36,200	
TM7051	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 1800mm	時間	8700	1200	3200	8,600	31,500	20,200	54,900	
TM7052	コンクラッシャ [油圧式]	マンホール径 2100mm	時間	8700	1200	3200	12,100	44,400	28,400	77,300	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8300	1100	2800	1,180	4,490	2,700	8,000	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8300	1100	2800	1,560	5,910	3,550	10,500	
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8300	1100	2800	2,230	8,460	5,080	15,100	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8300	1100	2800	3,120	11,900	7,120	21,100	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8300	1100	2800	3,530	13,400	8,050	23,900	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	3,980	15,600	9,340	27,100	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9300	1200	3200	4,570	17,900	10,700	31,200	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	5,520	21,600	13,000	37,700	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1200	3200	5,910	23,200	13,900	40,300	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	6,510	25,500	15,300	44,400	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1200	3200	7,270	28,500	17,100	49,600	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9300	1200	3200	7,850	30,800	18,400	53,600	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9300	1200	3200	8,550	33,500	20,100	58,300	
TM7071	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8400	880	2800	3,100	6,070	5,120	15,400	
TM7074	スクラバ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8400	880	2800	3,780	7,400	6,250	18,700	
TM7075	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9400	980	3200	4,260	8,610	7,200	21,100	
TM7076	スクラバ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9400	980	3200	4,890	9,880	8,250	24,200	
TM7077	スクラバ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9400	980	3200	6,020	12,200	10,200	29,800	
TM7078	スクラバ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	6,280	12,700	10,600	31,100	
TM7079	スクラバ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9400	980	3200	7,640	15,400	12,900	37,900	
TM7080	スクラバ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	8,140	16,400	13,700	40,400	
TM7081	スクラバ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	9,230	18,600	15,600	45,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7082	スクラバ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9400	980	3200	11,300	22,900	19,100	56,100	
TM7101	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径450×長さ4000mm	時間	8400	690	2800	555	1,410	1,030	3,080	
TM7102	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径600×長さ5000mm	時間	8400	690	2800	669	1,700	1,240	3,710	
TM7103	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径750×長さ5500mm	時間	8400	690	2800	855	2,180	1,580	4,740	
TM7104	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径900×長さ6500mm	時間	8400	690	2800	1,110	2,830	2,060	6,170	
TM7105	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1050×長さ7500mm	時間	9400	760	3200	1,300	3,300	2,430	7,130	
TM7106	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1200×長さ8000mm	時間	9400	760	3200	1,610	4,060	2,990	8,780	
TM7107	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1350×長さ9000mm	時間	9400	760	3200	1,940	4,920	3,620	10,600	
TM7108	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1500×長さ9000mm	時間	9400	760	3200	2,420	6,110	4,500	13,200	
TM7109	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1650×長さ9500mm	時間	9400	760	3200	2,620	6,640	4,880	14,300	
TM7110	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1800×長さ10000mm	時間	9400	760	3200	3,260	8,240	6,060	17,800	
TM7111	分級機 [ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 式 <sup>・</sup> ダ <sup>ブ</sup> ル <sup>・</sup> ピ <sup>ッ</sup> チ]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径2100×長さ11000mm	時間	9400	760	3200	4,290	10,800	7,980	23,400	
TM7115	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス <sup>ラ</sup> イ <sup>ル</sup> 径3000×長さ6000mm	時間	9300	800	3200	2,500	7,340	5,020	14,600	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8400	690	2800	2,910	7,610	5,440	16,300	
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3300	556	223	1,200	436	
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3300	643	270	1,390	504	
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3300	796	334	1,710	623	
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3300	897	376	1,930	702	
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3300	1,300	546	2,800	1,020	
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3300	1,610	676	3,470	1,260	
TM7129	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1200	3300	2,100	882	4,530	1,650	
TM7130	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1200	3300	3,210	1,340	6,910	2,510	
TM7131	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1200	3300	4,110	1,720	8,860	3,220	
TM7135	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1500	3200	273	163	621	291	
TM7136	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1500	3200	329	197	749	351	
TM7137	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1500	3200	444	266	1,010	474	
TM7138	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1500	3200	529	317	1,200	565	
TM7139	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1500	3200	673	403	1,530	718	
TM7140	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1500	3200	841	503	1,920	898	
TM7141	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1500	3200	1,040	623	2,370	1,110	
TM7142	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1500	3200	1,270	761	2,890	1,360	
TM7143	振動フィーダ [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1500	3200	1,710	1,030	3,900	1,830	
TM7147	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8400	980	2800	541	1,780	1,130	3,400	
TM7148	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8400	980	2800	904	2,970	1,890	5,680	
TM7149	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8400	980	2800	1,270	4,170	2,660	7,980	
TM7150	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8400	980	2800	1,550	5,100	3,250	9,760	
TM7151	振動フィーダ [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8400	980	2800	1,850	6,070	3,870	11,600	
TM7155	エ <sup>ン</sup> ピ <sup>ン</sup> フィーダ [標準型]	エ <sup>ン</sup> ピ <sup>ン</sup> 幅600×長さ1500mm	時間	9400	1100	3200	723	1,830	1,350	3,960	
TM7156	エ <sup>ン</sup> ピ <sup>ン</sup> フィーダ [標準型]	エ <sup>ン</sup> ピ <sup>ン</sup> 幅700×長さ1500mm	時間	9400	1100	3200	770	1,950	1,430	4,210	
TM7157	エ <sup>ン</sup> ピ <sup>ン</sup> フィーダ [標準型]	エ <sup>ン</sup> ピ <sup>ン</sup> 幅800×長さ2000mm	時間	9400	1100	3200	909	2,300	1,690	4,970	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7158	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅900×長さ2000mm	時間	9400	1100	3200	1,030	2,610	1,920	5,640	
TM7159	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅1000×長さ2500mm	時間	9400	1100	3200	1,160	2,930	2,160	6,330	
TM7160	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅1100×長さ2500mm	時間	9400	1100	3200	1,400	3,550	2,610	7,670	
TM7161	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅1200×長さ2500mm	時間	9400	1100	3200	1,590	4,030	2,960	8,700	
TM7162	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅1200×長さ3000mm	時間	9400	1100	3200	1,710	4,320	3,180	9,340	
TM7163	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1100	3200	2,000	5,070	3,730	11,000	
TM7164	イ° ロンフィータ [標準型]	イ° の幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1100	3200	1,900	4,810	3,540	10,400	
TM7169	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅800×長さ2500mm	時間	8400	980	2800	833	3,200	1,900	5,690	
TM7170	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅900×長さ2500mm	時間	8400	980	2800	914	3,510	2,080	6,250	
TM7171	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1000×長さ3000mm	時間	8400	980	2800	1,360	5,220	3,100	9,300	
TM7172	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1000×長さ3500mm	時間	8400	980	2800	1,430	5,500	3,270	9,800	
TM7173	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1200×長さ4500mm	時間	9400	1100	3200	1,770	6,640	4,030	11,800	
TM7174	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1100	3200	2,040	7,640	4,640	13,600	
TM7175	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1400×長さ5000mm	時間	9400	1100	3200	2,230	8,350	5,070	14,900	
TM7176	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1500×長さ4000mm	時間	9400	1100	3200	2,380	8,910	5,410	15,900	
TM7177	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1600×長さ5000mm	時間	9400	1100	3200	2,820	10,600	6,410	18,800	
TM7178	イ° ロンフィータ [特重型]	イ° の幅1600×長さ6000mm	時間	9400	1100	3200	3,060	11,500	6,970	20,500	
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8400	980	2800	688	1,570	1,210	3,640	
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8400	980	2800	746	1,710	1,320	3,950	
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8400	980	2800	831	1,900	1,460	4,390	
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8400	980	2800	923	2,110	1,630	4,880	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1100	3200	1,070	2,300	1,850	5,440	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9400	1100	3200	1,140	2,450	1,980	5,810	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9400	1100	3200	1,220	2,610	2,110	6,190	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9400	1100	3200	1,330	2,840	2,300	6,740	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9400	1100	3200	1,430	3,060	2,470	7,260	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9400	1100	3200	1,880	4,030	3,250	9,550	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9400	1100	3200	2,330	5,000	4,030	11,800	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9400	1100	3200	2,500	5,370	4,330	12,700	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9400	1100	3200	2,570	5,520	4,450	13,100	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7400	760	2800	596	1,440	1,140	3,020	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7400	760	2800	659	1,600	1,260	3,340	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7400	760	2800	783	1,900	1,500	3,970	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7400	760	2800	870	2,110	1,670	4,410	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8100	800	3200	961	2,260	1,850	4,690	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8100	800	3200	1,040	2,440	2,000	5,060	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8100	800	3200	1,150	2,700	2,210	5,600	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8100	800	3200	1,400	3,290	2,700	6,830	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8100	800	3200	1,650	3,880	3,180	8,050	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8100	800	3200	2,060	4,850	3,980	10,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 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	8100	800	3200	2,360	5,550	4,560	11,500	
TM7229	振動ふるい [ 水平標準型二床式 ]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8100	800	3200	2,660	6,260	5,140	13,000	
TM7230	振動ふるい [ 水平標準型二床式 ]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8100	800	3200	2,760	6,490	5,320	13,500	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	257	1,180	570	2,150	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	118	544	263	991	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	91	417	202	760	
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	580	1300	69	317	153	577	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	331	1,520	734	2,770	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	146	669	323	1,220	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	107	492	238	896	
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	580	1300	79	364	176	662	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	430	1,970	954	3,590	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	170	779	376	1,420	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	123	565	273	1,030	
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	580	1300	89	410	198	746	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	517	2,380	1,150	4,320	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	205	943	456	1,720	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	150	691	334	1,260	
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	580	1300	108	495	239	902	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	636	2,920	1,410	5,320	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	246	1,130	546	2,060	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	177	812	392	1,480	
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	580	1300	124	570	275	1,040	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	708	3,250	1,570	5,920	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	273	1,260	607	2,290	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	195	894	432	1,630	
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	580	1300	136	625	302	1,140	
TM7266	スクリーンコンベヤ [ 水平型 ]	能力 20t/h	時間	5400	660	1300	81	408	180	746	
TM7267	スクリーンコンベヤ [ 水平型 ]	能力 30t/h	時間	5400	660	1300	88	439	193	803	
TM7268	スクリーンコンベヤ [ 水平型 ]	能力 40t/h	時間	5400	660	1300	103	518	228	947	
TM7269	スクリーンコンベヤ [ 水平型 ]	能力 50t/h	時間	5400	660	1300	113	566	249	1,030	
TM7270	スクリーンコンベヤ [ 水平型 ]	能力 60t/h	時間	5400	660	1300	130	653	287	1,190	
TM7271	スクリーンコンベヤ [ 水平型 ]	能力 80t/h	時間	5400	660	1300	153	767	337	1,400	
TM7301	バケットエレベータ [ ベルト型 ]	能力 20t/h	時間	6000	670	1300	194	995	409	1,890	
TM7302	バケットエレベータ [ ベルト型 ]	能力 30t/h	時間	6000	670	1300	203	1,040	430	1,980	
TM7303	バケットエレベータ [ ベルト型 ]	能力 40t/h	時間	6000	670	1300	214	1,100	452	2,090	
TM7304	バケットエレベータ [ ベルト型 ]	能力 50t/h	時間	6000	670	1300	225	1,160	476	2,200	
TM7305	バケットエレベータ [ ベルト型 ]	能力 60t/h	時間	6000	670	1300	235	1,210	497	2,290	
TM7306	バケットエレベータ [ ベルト型 ]	能力 80t/h	時間	6000	670	1300	270	1,390	570	2,630	
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			1800		2,530		2,530	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 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			1800		3,310		3,310	
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			1800		4,560		4,560	
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			1800		7,280		7,280	
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			1800		9,330		9,330	
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			1800		12,700		12,700	
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			1800		15,500		15,500	
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			1800		17,000		17,000	
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			1800		21,200		21,200	
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			1800		26,700		26,700	
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			1800		37,100		37,100	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	99	826	212	1,550	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	117	980	252	1,840	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	151	1,260	325	2,370	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	152	1,270	326	2,370	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	171	1,430	367	2,670	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	346	2,890	743	5,410	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	195	1,630	418	3,050	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	366	3,060	786	5,730	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	523	4,370	1,120	8,180	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	708	5,910	1,520	11,100	
TM7338	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	19800	1500	2600	1,510	14,900	3,470	26,400	
TM7339	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	19800	1500	2600	1,790	17,600	4,100	31,200	
TM7340	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m3/h	時間	19800	1500	2600	2,090	20,600	4,800	36,600	
TM7341	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m3/h	時間	19800	1500	2600	2,300	22,600	5,270	40,100	
TM7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m3/h	時間	19800	1500	2600	2,650	26,100	6,080	46,300	
TM7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m3/h	時間	19800	1500	2600	3,400	33,500	7,800	59,400	
TM7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m3/h	時間	19800	1500	2600	3,850	37,900	8,830	67,300	
TM7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m3/h	時間	19800	1500	2600	4,320	42,500	9,900	75,400	
TM7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m3/h	時間	19800	1500	2600	5,230	51,400	12,000	91,300	
TM7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	19800	1500	2600	6,220	61,200	14,300	109,000	
TM7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m3/h	時間	19800	1500	2600	808	7,950	1,850	14,100	
TM7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	19800	1500	2600	1,200	11,800	2,740	20,900	
TM7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	19800	1500	2600	1,470	14,500	3,370	25,700	
TM7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力200m3/h	時間	19800	1500	2600	1,860	18,300	4,260	32,400	
TM7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力250m3/h	時間	19800	1500	2600	2,350	23,100	5,380	41,000	
TM7359	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m3/h	時間	49900	2200	2700	549	16,500	1,440	26,600	
TM7360	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m3/h	時間	49900	2200	2700	648	19,400	1,700	31,400	
TM7361	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m3/h	時間	49900	2200	2700	760	22,800	2,000	36,900	
TM7362	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m3/h	時間	49900	2200	2700	833	25,000	2,190	40,400	
TM7363	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m3/h	時間	49900	2200	2700	959	28,700	2,520	46,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7364	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン鋼板製 処理能力400m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	1,230	36,900	3,230	59,700	
TM7365	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン鋼板製 処理能力500m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	1,410	42,300	3,710	68,400	
TM7366	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン鋼板製 処理能力600m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	1,590	47,600	4,180	77,100	
TM7367	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン鋼板製 処理能力800m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	1,930	57,900	5,080	93,700	
TM7368	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	丸型シッケン鋼板製 処理能力1000m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	2,290	68,600	6,010	111,000	
TM7372	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン鋼板製 処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	329	9,860	864	15,900	
TM7373	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン鋼板製 処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	477	14,300	1,250	23,100	
TM7374	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン鋼板製 処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	593	17,800	1,560	28,800	
TM7375	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン鋼板製 処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	751	22,500	1,970	36,400	
TM7376	濁水処理ポンプ(ダンプ用)	角型シッケン鋼板製 処理能力250m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	949	28,500	2,490	46,000	
TM7381	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積100m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	1,580	14,600	3,490	26,600	
TM7382	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積150m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	1,800	16,600	3,980	30,400	
TM7383	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積200m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	2,000	18,500	4,430	33,800	
TM7384	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積250m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	2,610	24,100	5,780	44,000	
TM7385	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積300m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	2,820	26,000	6,230	47,500	
TM7386	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積400m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	3,090	28,600	6,840	52,100	
TM7387	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積600m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	4,520	41,700	9,980	76,100	
TM7388	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積900m <sup>2</sup>	時間	19800	1500	2600	6,670	61,600	14,700	112,000	
TM7401	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積50m <sup>2</sup>	時間	49900	2200	2700	438	12,200	1,100	20,400	
TM7402	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積100m <sup>2</sup>	時間	49900	2200	2700	550	15,400	1,380	25,500	
TM7403	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積150m <sup>2</sup>	時間	49900	2200	2700	629	17,600	1,580	29,200	
TM7404	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積200m <sup>2</sup>	時間	49900	2200	2700	700	19,500	1,760	32,500	
TM7405	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積250m <sup>2</sup>	時間	49900	2200	2700	910	25,400	2,290	42,300	
TM7406	加圧脱水機(ダンプ用)フィルタレス式	ろ過面積300m <sup>2</sup>	時間	49900	2200	2700	982	27,400	2,470	45,600	
TM7410	中和処理設備(骨材ポンプ用)炭酸ガス式	処理能力25m <sup>3</sup> /h	時間	19800	1500	2600	378	3,290	810	6,170	
TM7411	中和処理設備(骨材ポンプ用)炭酸ガス式	処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	19800	1500	2600	469	4,090	1,010	7,670	
TM7412	中和処理設備(骨材ポンプ用)炭酸ガス式	処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	19800	1500	2600	599	5,220	1,290	9,780	
TM7413	中和処理設備(骨材ポンプ用)炭酸ガス式	処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	19800	1500	2600	778	6,780	1,670	12,700	
TM7414	中和処理設備(骨材ポンプ用)炭酸ガス式	処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	19800	1500	2600	876	7,640	1,880	14,300	
TM7419	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力25m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	120	3,340	301	5,560	
TM7420	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	150	4,190	377	6,970	
TM7421	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	190	5,300	477	8,810	
TM7422	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	245	6,860	618	11,400	
TM7423	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	278	7,760	699	12,900	
TM7424	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力300m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	382	10,700	962	17,800	
TM7425	中和処理設備(ダンプ用)炭酸ガス式	処理能力400m <sup>3</sup> /h	時間	49900	2200	2700	488	13,600	1,230	22,700	
TM7433	コンクリート締固機 [ 電動振動式 ]	平積み0.2m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	4100	460	800	2,830	10,500	4,880	25,000	
TM7434	コンクリート締固機 [ 電動振動式 ]	平積み0.3m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	4100	460	800	3,650	13,500	6,280	32,200	
TM7437	コンクリート締固機 [ 油圧振動式 ]	平積み0.3m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	3400	360	800	5,060	16,300	8,900	37,800	
TM7440	コンクリート締固機 [ 振動ローラ(RCD用) ]	質量11t	時間	3800	330	800	8,340	30,000	14,700	69,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7443	コンクリート表面掃除機〔手動型〕	電動式30cm	供用日			600		296		296	
TM7447	スリム回収機〔自走式〕	18m <sup>3</sup> /分	時間	6100	680	1100	1,900	11,600	4,000	22,200	
TM7450	グレート中央ブランチ	供給量100リットル/min	日		1200	1900	17,600	13,200	38,400	24,300	
TM7451	グレート中央ブランチ	供給量150リットル/min	日		1200	1900	18,100	13,500	39,600	25,000	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t)〔平積0.4m <sup>3</sup> 級〕	時間	2700	810	2100	5,320	8,920	12,300	15,800	
TM7499	機械経費		%								
TM7701	洞門工 機械器具損料	ハドミサ	供用日							56	
TM7702	洞門工 機械器具損料	グレート注入機	供用日							252	
TM7703	洞門工 機械器具損料	高速カッタ	供用日							83	
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,380	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,100	
TM7716	UJ現場溶接工 機械器具損料		供用日							3,400	
TM7719	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 17mm 17(1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 23mm 23(1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm 26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm 32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
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							3,500	
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							3,500	
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							3,500	
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日					4,110		4,110	
TM7731	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					13,500		13,500	
TM7743	ホ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							11,000	
TM7744	ホ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(m <sup>2</sup> 当り)	供用日							369	
TM7748	P C 橋架設工 架設工具損料		供用日							5,470	
TM7753	プレ-Δ桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	プレ-Δ桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m L<30m	供用日							15,300	
TM7755	プレ-Δ桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m L<40m	供用日							22,200	
TM7756	プレ-Δ桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L 40m	供用日							31,600	
TM7757	プレ-Δ桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							8,300	
TM7758	プレ-Δ桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							32	
TM7761	P C 橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							1,900	
TM7762	P C 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							8,370	
TM7763	P C 橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーン工	供用日							163	
TM7764	P C 橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							238	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7765	P C 橋片持架設工 機械器具損料		鉄筋工							3,440	
TM7766	P C 橋片持架設工 機械器具損料		コンクリート工							1,700	
TM7767	P C 橋片持架設工 機械器具損料		PC工(緊張ジ ャッキ・ホ ンフ を除く)							4,370	
TM7768	P C 橋片持架設工 機械器具損料		発動発電機							2,790	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料		2000A 1組当り							94,400	
TM7801	プ ラント ンフ 1現場当り損料	150 × 18.5kw	現場						291,000		
TM7802	プ ラント ンフ 供用1ヶ月当り損料	150 × 18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲートバルブ 1現場当り損料	150	現場						15,800		
TM7804	ゲートバルブ 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							4,160	
TM7805	ノッチク1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ノッチク供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエル イント1現場当り損料	50 × 0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエル イント供用1ヶ月当り損料	50 × 0.7m	供用月							405	
TM7813	ワイヤーパイプ 1現場当り損料	40 × 5.5m	現場						258		
TM7814	ワイヤーパイプ 供用1ヶ月当り損料	40 × 5.5m	供用月							294	
TM7815	ワイヤーパイプ 1現場当り損料	40 × 3.6m	現場						188		
TM7816	ワイヤーパイプ 供用1ヶ月当り損料	40 × 3.6m	供用月							214	
TM7817	ワイヤーパイプ 1現場当り損料	40 × 1.8m	現場						109		
TM7818	ワイヤーパイプ 供用1ヶ月当り損料	40 × 1.8m	供用月							125	
TM7819	ワイヤーパイプ 1現場当り損料	40 × 1.0m	現場						68		
TM7820	ワイヤーパイプ 供用1ヶ月当り損料	40 × 1.0m	供用月							78	
TM7821	ワイヤーソケット1現場当り損料	40	現場						15		
TM7822	ワイヤーソケット供用1ヶ月当り損料	40	供用月							15	
TM7823	スイングジョイント1現場当り損料	40	現場						882		
TM7824	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	40	供用月							311	
TM7831	ヘッドパイプ 1現場当り損料	150 × 1m	現場						230		
TM7832	ヘッドパイプ 供用1ヶ月当り損料	150 × 1m	供用月							230	
TM7833	ヘッドキャップリンク 1現場当り損料	150	現場						350		
TM7834	ヘッドキャップリンク 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							188	
TM7835	ヘッドエルブ (90°曲管) 1現場当り損料	150	現場						213		
TM7836	ヘッドエルブ (90°曲管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							213	
TM7837	ヘッドエント (135°曲管) 1現場当り損料	150	現場						213		
TM7838	ヘッドエント (135°曲管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							213	
TM7839	ヘッドチース (T字管) 1現場当り損料	150	現場						218		
TM7840	ヘッドチース (T字管) 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							218	
TM7841	ヘッドキャップ 1現場当り損料	150	現場						174		
TM7842	ヘッドキャップ 供用1ヶ月当り損料	150	供用月							174	
TM7851	ジエットホ ンフ 1現場当り損料	80 × 15kw	現場						91,400		
TM7852	ジエットホ ンフ 供用1ヶ月当り損料	80 × 15kw	供用月							45,700	
TM7853	サクションホ ンフ 1現場当り損料	80 × 4.5m	現場						4,940		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7854	クショホ-ス供用1ヶ月当り損料	80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	ジェットホ-ス1現場当り損料	50×20m	現場						9,870		
TM7856	クショホ-ス供用1ヶ月当り損料	50×20m	供用月							4,940	
TM7857	フ-バル1現場当り損料	80	現場						770		
TM7858	フ-バル 供用1ヶ月当り損料	80	供用月							770	
TM7859	ストップバル1現場当り損料	50	現場						2,060		
TM7860	ストップバル 供用1ヶ月当り損料	50	供用月							411	
TM7861	圧力計1現場当り損料	50	現場						3,080		
TM7862	スタ-カッタ-1現場当り損料		現場						772		
TM7863	スタ-カッタ-供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車(無償貸付)	ジェット式 5300~5800リットル	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	
TM8002	排水管清掃車(無償貸付)	ジェット式 5300~5800リットル CNG	時間	630	100	130	2,390	20,000	6,520	31,600	
TM8003	排水管清掃車[水循環式](無償貸付)	4×2 洗浄タンク3900L 汚泥タンク4700L	時間	630	100	130	4,320	36,300	11,800	57,200	
TM8006	側溝清掃車(無償貸付)	ロ-リブ 叩式 4.5~5.0m3	時間	630	100	130	1,560	13,100	4,270	20,700	
TM8007	側溝清掃車(無償貸付)	ロ-リブ 叩式 4.5~5.0m3 CNG	時間	630	100	130	2,100	17,700	5,750	27,900	
TM8015	トンネル点検車[トラック架装リフト・ブ-ム型](無償貸付)	直伸・屈伸式 最大地上高12m	時間	520	100	140	1,950	16,800	6,460	24,000	
TM8016	トンネル点検車[トラック架装リフト・ブ-ム型](無償貸付)	直伸・屈伸式 最大地上高9.9m	時間	520	100	140	1,490	12,900	4,960	18,400	
TM8020	トンネル清掃車(無償貸付)	2本ブ-ム式 自動追従	時間	410	90	100	6,990	62,100	22,100	90,800	
TM8021	トンネル清掃車(無償貸付)	3本ブ-ム式 自動追従	時間	410	90	100	6,280	55,800	19,900	81,500	
TM8022	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブ-ム式	時間	410	90	100	3,000	26,700	9,500	39,000	
TM8023	トンネル清掃車(無償貸付)	回転ブ-ム式 自動追従 突起物回避機能付	時間	440	90	110	6,080	49,400	18,400		
TM8025	ガードレール清掃車(無償貸付) 長崎県	片ブ-ム	時間	410	90	100			4,240		
TM8026	ガードレール清掃車(無償貸付)	両ブ-ム式	時間	410	90	100	3,150	27,900	9,960	40,900	
TM8027	ガードレール清掃車(無償貸付)	回転ブ-ム式 自動追従	時間	410	90	100	3,060	27,200	9,680	39,700	
TM8032	ガードレール清掃車[CNG](無償貸付)	両ブ-ム式 自動追従	時間	410	90	100	5,030	44,700	15,900	65,300	
TM8035	標識清掃車(無償貸付)	回転ブ-ム式	時間	410	90	100	4,360	38,800	13,800	56,700	
TM8044	作業車 1~2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積	時間	830	140	180	789	6,860	2,280	10,500	
TM8045	作業車 1~2tクレーン装置付(無償貸付)	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積 標識装置付	時間	830	140	180	1,010	8,750	2,910	13,400	
TM8052	高所作業車[トラック架装リフト・ブ-ム型](無償貸付)	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	520	100	140	695	5,990	2,310		
TM8053	高所作業車[トラック架装リフト・垂直型](無償貸付)	床高13.2m積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	520	100	140	1,610	13,800	5,340		
TM8058	散水車(無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	630	120	190	433	2,580	1,210		
TM8059	散水車(無償貸付)	タンク容量5500~6500リットル	時間	630	120	190	878	5,220	2,460		
TM8060	散水車(無償貸付)	タンク容量7500~8000リットル	時間	630	120	190	1,120	6,640	3,130		
TM8062	散水車(無償貸付)	タンク容量5500~6500リットル 4×2 耐塩式	時間	630	120	190	1,000	5,950	2,800	9,280	
TM8063	散水車(無償貸付)	タンク容量6500リットル 4×2 CNG	時間	630	120	190	1,900	11,300	5,330	17,700	
TM8064	散水車(無償貸付)	タンク容量6500リットル 4×4 ブ-ム懸架機構付き	時間	630	120	190	2,190	13,000	6,120	20,300	
TM8065	ハ-トリカ- (無償貸付)	4×4D	時間	620	180	250	640	2,480	1,640	4,060	
TM8066	ハ-トリカ- (無償貸付)	4×2G	時間	760	210	250	479	2,360	1,250	3,800	
TM8067	ハ-トリカ- (無償貸付)	4×4G	時間	620	180	250	700	2,710	1,790	4,440	
TM8071	ハ-トリカ- (無償貸付)	4×4D 標識装置付	時間	620	180	250	1,040	4,020	2,650	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 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8072	ハ <sup>°</sup> ド <sup>°</sup> -ル <sup>カ</sup> - (無償貸付)	4×4G 標識装置付	時間	620	180	250	932	3,610	2,380	5,920	
TM8073	ハ <sup>°</sup> ド <sup>°</sup> -ル <sup>カ</sup> - (無償貸付)	4×4G 小型	時間	620	180	250	509	1,970	1,300	3,230	
TM8075	ハ <sup>°</sup> ド <sup>°</sup> -ル <sup>カ</sup> - (無償貸付)	4×4G CNG 標識装置付	時間	620	180	250	1,460	5,660	3,740	9,280	
TM8076	ハ <sup>°</sup> ド <sup>°</sup> -ル <sup>カ</sup> - (無償貸付)	4×4G 小型サ <sup>リ</sup> -ヲ <sup>ト</sup> 標識装置付	時間	620	180	250	784	3,040	2,010	4,980	
TM8077	ハ <sup>°</sup> ド <sup>°</sup> -ル <sup>カ</sup> - (無償貸付)	4×4G 軽	時間	620	180	250	356	1,380	911	2,260	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダ <sup>ソ</sup> フ <sup>°</sup> 式2.9t吊 <sup>ク</sup> -ル <sup>ン</sup> 付	時間	900	150	190	1,040	8,760	2,890		
TM8079	標識車(無償貸付)	ス <sup>ソ</sup> フ <sup>°</sup> ヲ <sup>ト</sup> 付	時間	900	150	190	1,560	13,100	4,340		
TM8084	歩道清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 吸引併用式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量0.6m3 フ <sup>ロ</sup> ントリ <sup>フ</sup> 式 四輪式	時間	410	90	100	1,540	13,700	4,870	20,000	
TM8086	路面清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量0.4m3 三輪全油圧駆動 リ <sup>リ</sup> フ	時間	710	100	190	895	5,410	2,350		
TM8087	路面清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量2.0～3.1m3 三輪式	時間	670	100	180	1,900	12,200	5,180	19,300	
TM8088	路面清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量0.4m3 三輪全油圧駆動 フ <sup>ロ</sup> ントリ <sup>フ</sup>	時間	710	100	190	1,270	7,680	3,330		
TM8089	路面清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)長崎県	ホ <sup>バ</sup> 容量2.0～3.1m3 四輪式	時間	670	100	180	3,150	19,600	8,390	31,200	
TM8090	路面清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	710	100	190	3,330	19,400	8,500		
TM8091	路面清掃車[都市型ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	710	100	190	3,580	20,900	9,160		
TM8092	路面清掃車[ブ <sup>ラ</sup> シ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量1.8m3 都市型四輪式	時間	670	100	180	3,310	20,500	8,810	32,800	
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量3.5m3 リ <sup>リ</sup> フ式	時間	670	100	180	2,780	17,900	7,580	28,200	
TM8100	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量5.5～6.5m3 リ <sup>リ</sup> フ式	時間	670	100	180	2,980	19,200	8,120	30,200	
TM8101	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量5.5～6.5m3 リ <sup>リ</sup> フ式	時間	670	100	180	3,200	20,600	8,720	32,500	
TM8102	路面清掃車[真空還流](無償貸付)	ホ <sup>バ</sup> 容量6.1m3 リ <sup>リ</sup> フ式	時間	670	100	180	2,920	18,800	7,960	29,700	
TM8103	路面整正機[ハ <sup>ト</sup> ガ <sup>イ</sup> ト <sup>°</sup> 式](無償貸付)	切削幅 0.6m 加熱装置付	時間	330	70	100	923	6,630	2,930	9,680	
TM8107	路面切削機[ホ <sup>イ</sup> ル <sup>°</sup> 式](無償貸付)	切削幅 0.3m	時間	330	70	100	911	6,540	2,890	9,560	
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	520	100	140	8,670	74,700	28,800	107,000	
TM8113	橋梁点検車[ハ <sup>ケ</sup> ツ <sup>°</sup> 式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,040	69,300	26,700	99,100	
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊タイ <sup>ム</sup> 音測定装置	時間	760	210	250	4,350	21,400	11,400	34,500	
TM8119	刈草梱包機械(ハ <sup>ト</sup> ガ <sup>イ</sup> ト <sup>°</sup> 式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [ガ <sup>リ</sup> ソ <sup>ン</sup> ]	日		70	130	3,640	1,680	6,760	3,640	
TM8120	刈草梱包機械(ハ <sup>ト</sup> ガ <sup>イ</sup> ト <sup>°</sup> 式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [テ <sup>イ</sup> ベル]	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM8122	刈草梱包機械(ハ <sup>ト</sup> ガ <sup>イ</sup> ト <sup>°</sup> 式)(無償貸付)	梱包 32cm×42cm	日		70	130	10,200	4,690	18,900	10,200	
TM8126	草刈車(無償貸付)	法面自走式・カ <sup>タ</sup> -ラ <sup>°</sup> 式 カ <sup>タ</sup> -含 <sup>む</sup>	時間	440	70	130	1,720	5,210	3,260	11,000	
TM8127	草刈車(無償貸付)	法面自走式・ア <sup>リ</sup> 履 <sup>帯</sup> 式 カ <sup>タ</sup> -含 <sup>む</sup>	時間	440	70	130	3,880	11,700	7,350	24,900	
TM8128	草刈車[ホ <sup>イ</sup> ル <sup>°</sup> 式](無償貸付)	ロ <sup>ウ</sup> リ <sup>°</sup> -フ <sup>イ</sup> ア <sup>°</sup> 装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM8129	集草機[法面自走式・ア <sup>リ</sup> 履 <sup>帯</sup> 式](無償貸付)	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,260	9,830	7,610	22,300	
TM8130	集草機[遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM8131	集草機[遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM8132	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カ <sup>タ</sup> -含 <sup>む</sup>	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM8133	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カ <sup>タ</sup> -含 <sup>む</sup>	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ハ <sup>ッ</sup> ク <sup>ホ</sup> 用 HMD・カ <sup>マ</sup> -付	日		80	140	11,100	11,300	30,900		
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	ブ <sup>レ</sup> ト <sup>°</sup> -ザ <sup>°</sup> 用 HMD・カ <sup>マ</sup> -付	日		80	140	18,400	18,700	51,100		
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	カ <sup>タ</sup> -ラ <sup>°</sup> 用 HMD・カ <sup>マ</sup> -付	日		80	140	14,100	14,400	39,200		
TM8148	遠隔操作ハ <sup>ッ</sup> ク <sup>ホ</sup> (無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,510	20,200	8,780	33,600	
TM8160	路面下空洞探査車(無償貸付)	電磁波地中レ <sup>ダ</sup> 方式	時間	710	150	170	5,810	50,700	18,000	75,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20 [車両ハッテリ式]	時間	170	40	140	386	681	947		
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.3 [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	450	795	1,100		
TM8175	排水ポンプ車(無償貸付)	水車ポンプ 30m <sup>3</sup> /min	時間	710	150	170	5,450	47,500	16,800	70,300	
TM8176	排水ポンプ車(無償貸付)	水車ポンプ 30m <sup>3</sup> /min	時間	710	150	170	5,940	51,800	18,400	76,700	
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m <sup>3</sup> /min	時間	710	150	170	3,970	34,700	12,300	51,300	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m <sup>3</sup> /min (揚程20m)	時間	710	150	170	7,230	63,100	22,400	93,400	
TM8180	照明車(無償貸付)	屈折ブーム式 2kw×6灯	時間	710	150	170	2,610	22,800	8,080	33,700	
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	フェンコンバア式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,080	69,900	22,800		
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	3,500	30,300	9,860		
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	10,200	9,650	26,200		
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	2,570	22,200	7,230		
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	5,500	47,600	15,500		
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	6,220	53,800	17,500		
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	439	3,810	1,270		
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	時間						39	178	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	時間						63	292	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	時間						148	681	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						55	255	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						90	414	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						206	952	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						76	351	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						121	556	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	時間						275	1,270	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						90	416	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						143	660	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						327	1,510	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						160	736	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						253	1,170	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						578	2,660	
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長~30m	時間	550	80	150	7,910	52,300	22,200	81,300	
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長30m~40m	時間	550	80	150	10,300	68,000	28,800	106,000	
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	6,430	42,500	18,000	66,100	
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	7,060	46,700	19,800	72,700	
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	9,440	62,400	26,500	97,100	
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		80	160	5,820	4,440	14,700	7,350	
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	7,020	46,400	19,700	72,200	
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	9,520	62,900	26,700	97,900	
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	10,500	69,500	29,500	108,000	
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	5,410	4,210	13,700	6,830	
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	87,800	37,500	143,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	99,300	42,400	162,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	6,510	15,700	10,800	
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	117,000	50,100	191,000	
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	129,000	55,000	210,000	
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	15,300	36,900	25,400	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	470	80	120	6,880	36,300	16,200	63,200	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	470	80	120	9,310	49,200	21,900	85,600	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	470	80	120	10,100	53,400	23,800	93,000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90KW用 500～1200 2.6t	時間	470	80	120	2,660	14,100	6,250	24,500	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120KW用 500～1200 3.9t	時間	470	80	120	3,090	16,300	7,250	28,400	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150KW用 600～1500 4.5t	時間	470	80	120	3,470	18,300	8,150	31,900	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200KW用 700～1700t 6.5t	時間	470	80	120	4,220	22,300	9,900	38,800	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kw用 1000～2000 10.2t	時間	470	80	120	4,710	24,900	11,100	43,300	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	27,600	71,600	46,100	178,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンバ追加型	時間	620	110	160	28,900	75,100	48,300	187,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	54,100	140,000	90,300	350,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンバ追加型	時間	620	110	160	59,500	154,000	99,300	385,000	
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	7,440	53,500	20,800	83,300	
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	8,480	61,000	23,700	95,000	
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	9,820	70,700	27,500	110,000	
TM9371	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 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 80mm	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 90mm	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 100mm	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 120mm	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		1,120		1,120	
TM9392	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	



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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
TZ1141	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)(一般型・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	日	***	
TZ1151	バックホウ(クローラ型・機能付)賃料 山積0.28m3 1.7t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
TZ1152	バックホウ(クローラ型・機能付)賃料 山積0.45m3 2.9t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
TZ1153	バックホウ(クローラ型・機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊排ガス対策(2次)	日	***	
TZ1181	バックホウ(クローラ型・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・機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)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	***	
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	***	
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	***	
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	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)賃料 バケット容量0.25~0.3m3対応アタッチメントのみ	日	***	
TZ1854	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)賃料 バケット容量0.2m3対応、ヘッド含む	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・排出型)	日	***	
TZ2032	ロードローラ賃料 マカダム両輪 11~15t(一般型・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	日	***	
TZ2211	振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.5~0.6t	日	***	
TZ2212	振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	***	
TZ2231	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2232	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 2.5~2.8t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2233	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 3~5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2234	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 6~7.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2235	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 8~10t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2236	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 11~12t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2251	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2252	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 2.4~2.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2253	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2254	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 5~6t(一般型・排出型)	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ2411	タンバ賃料 60～80kg	日	***	
TZ2611	高所作業車賃料 3m	日	***	
TZ2612	高所作業車賃料 4m	日	***	
TZ2613	高所作業車賃料 6m	日	***	
TZ2614	高所作業車賃料 8～9m	日	***	
TZ2615	高所作業車賃料 12～13m	日	***	
TZ2641	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 8m	日	***	
TZ2642	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 12m	日	***	
TZ2643	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 13～14m	日	***	
TZ2644	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 16m	日	***	
TZ2645	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 18～18.5m	日	***	
TZ2646	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 22～23m	日	***	
TZ2661	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 垂直型・幅広タイプ 作業床高さ10～12m	日	***	
TZ3011	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.0m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3012	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3013	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・排出型)	日	***	
TZ3014	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3015	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5～7.6m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3016	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5～11m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3017	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 14.3m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3018	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 17m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3019	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18～19m <sup>3</sup> /分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3041	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 2.2m <sup>3</sup> /分	日	***	
TZ3042	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 3.7m <sup>3</sup> /分	日	***	
TZ3043	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 5.2m <sup>3</sup> /分	日	***	
TZ3044	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 6m <sup>3</sup> /分	日	***	
TZ3045	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 9m <sup>3</sup> /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・排出型)	日	***	
TZ3433	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3434	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3435	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3436	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3437	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3438	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3439	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3440	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3441	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3442	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3443	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3444	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3445	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3446	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3447	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA(一般型・排出型)	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	***	
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	***	
TZ4011	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	***	
TZ4012	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力16t吊	日	***	
TZ4013	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力20t吊	日	***	



機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ4014	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力25 t 吊	日	***	
TZ4015	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力30 t 吊	日	***	
TZ4016	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力35 t 吊	日	***	
TZ4017	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力40～45 t 吊	日	***	
TZ4018	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100 t 吊	日	***	
TZ4019	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120 t 吊	日	***	
TZ4020	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160 t 吊	日	***	
TZ4021	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200 t 吊	日	***	
TZ4022	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360 t 吊	日	***	
TZ4051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4052	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7.0 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4053	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4056	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4057	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4058	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4059	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4066	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25T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 35T吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4068	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45T吊 排ガス対策(第2次)	日	67,200	
TZ4069	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50T吊 排ガス対策(第2次)	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・テジブ型 35 t 吊	日	***	
TZ4083	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 40 t 吊	日	***	
TZ4084	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 50 t 吊	日	***	
TZ4085	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 55 t 吊	日	***	
TZ4086	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 65 t 吊	日	***	
TZ4087	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 80 t 吊	日	***	
TZ4088	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 100 t 吊	日	***	
TZ4089	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 150 t 吊	日	***	
TZ4090	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 200 t 吊	日	***	
TZ4091	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 250 t 吊	日	***	
TZ4092	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 300 t 吊	日	***	
TZ4093	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・テジブ型 450 t 吊	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	***	
TZ7036	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7037	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7038	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7051	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
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	***	
TZ7056	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7057	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7058	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7071	鋼矢板 本矢板 5 L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
TZ7072	鋼矢板	本矢板	5 L 型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7073	鋼矢板	本矢板	5 L 型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7074	鋼矢板	本矢板	5 L 型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7075	鋼矢板	本矢板	5 L 型	供用1日当賃料	t	***	721~1080日
TZ7076	鋼矢板	本矢板	5 L 型	1現場当修理費損耗費	t	5,100	軽作業
TZ7077	鋼矢板	本矢板	5 L 型	1現場当修理費損耗費	t	8,300	標準作業
TZ7078	鋼矢板	本矢板	5 L 型	1現場当修理費損耗費	t	11,300	重作業
TZ7091	鋼矢板	本矢板	軽量型	供用1日当賃料	t	***	1~90日
TZ7092	鋼矢板	本矢板	軽量型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7093	鋼矢板	本矢板	軽量型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7094	鋼矢板	本矢板	軽量型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7095	鋼矢板	本矢板	軽量型	供用1日当賃料	t	***	721~1080日
TZ7096	鋼矢板	本矢板	軽量型	1現場当修理費損耗費	t	6,000	軽作業
TZ7097	鋼矢板	本矢板	軽量型	1現場当修理費損耗費	t	9,900	標準作業
TZ7211	H形鋼	杭用	200型	供用1日当賃料	t	***	1~90日
TZ7212	H形鋼	杭用	200型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7213	H形鋼	杭用	200型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7214	H形鋼	杭用	200型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7215	H形鋼	杭用	200型	供用1日当賃料	t	53	721~1080日
TZ7216	H形鋼	杭用	200型	1現場当修理費損耗費	t	4,800	軽作業
TZ7217	H形鋼	杭用	200型	1現場当修理費損耗費	t	7,800	標準作業
TZ7218	H形鋼	杭用	200型	1現場当修理費損耗費	t	10,700	重作業
TZ7231	H形鋼	杭用	250型	供用1日当賃料	t	***	1~90日
TZ7232	H形鋼	杭用	250型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7233	H形鋼	杭用	250型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7234	H形鋼	杭用	250型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7235	H形鋼	杭用	250型	供用1日当賃料	t	53	721~1080日
TZ7236	H形鋼	杭用	250型	1現場当修理費損耗費	t	4,800	軽作業
TZ7237	H形鋼	杭用	250型	1現場当修理費損耗費	t	7,800	標準作業
TZ7238	H形鋼	杭用	250型	1現場当修理費損耗費	t	10,700	重作業
TZ7251	H形鋼	杭用	300型	供用1日当賃料	t	***	1~90日
TZ7252	H形鋼	杭用	300型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7253	H形鋼	杭用	300型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7254	H形鋼	杭用	300型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7255	H形鋼	杭用	300型	供用1日当賃料	t	53	721~1080日
TZ7256	H形鋼	杭用	300型	1現場当修理費損耗費	t	4,800	軽作業
TZ7257	H形鋼	杭用	300型	1現場当修理費損耗費	t	7,800	標準作業
TZ7258	H形鋼	杭用	300型	1現場当修理費損耗費	t	10,700	重作業
TZ7271	H形鋼	杭用	350型	供用1日当賃料	t	***	1~90日
TZ7272	H形鋼	杭用	350型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7273	H形鋼	杭用	350型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7274	H形鋼	杭用	350型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7275	H形鋼	杭用	350型	供用1日当賃料	t	53	721~1080日
TZ7276	H形鋼	杭用	350型	1現場当修理費損耗費	t	4,800	軽作業
TZ7277	H形鋼	杭用	350型	1現場当修理費損耗費	t	7,800	標準作業
TZ7278	H形鋼	杭用	350型	1現場当修理費損耗費	t	10,700	重作業
TZ7291	H形鋼	杭用	400型	供用1日当賃料	t	***	1~90日
TZ7292	H形鋼	杭用	400型	供用1日当賃料	t	***	91~180日
TZ7293	H形鋼	杭用	400型	供用1日当賃料	t	***	181~360日
TZ7294	H形鋼	杭用	400型	供用1日当賃料	t	***	361~720日
TZ7295	H形鋼	杭用	400型	供用1日当賃料	t	53	721~1080日
TZ7296	H形鋼	杭用	400型	1現場当修理費損耗費	t	4,800	軽作業
TZ7297	H形鋼	杭用	400型	1現場当修理費損耗費	t	7,800	標準作業
TZ7298	H形鋼	杭用	400型	1現場当修理費損耗費	t	10,700	重作業
TZ7411	山留主部材	150型	供用1日当賃料	t	103		1~90日
TZ7412	山留主部材	150型	供用1日当賃料	t	98		91~180日
TZ7413	山留主部材	150型	供用1日当賃料	t	85		181~360日
TZ7414	山留主部材	150型	供用1日当賃料	t	78		361~720日
TZ7415	山留主部材	150型	供用1日当賃料	t	70		721~1080日
TZ7431	山留主部材	200型	供用1日当賃料	t	103		1~90日

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ7432	山留主部材 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	98	
TZ7433	山留主部材 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	85	
TZ7434	山留主部材 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	78	
TZ7435	山留主部材 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	70	
TZ7451	山留主部材 150・200型 1現場当修理費損耗費	t	7,600	
TZ7471	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7472	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7473	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7474	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7475	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7476	山留主部材 250~400型 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	7,600	
TZ7481	副部材 A 供用1日当賃料 1~90日	t	353	
TZ7482	副部材 A 供用1日当賃料 91~180日	t	329	
TZ7483	副部材 A 供用1日当賃料 181~360日	t	301	
TZ7484	副部材 A 供用1日当賃料 361~720日	t	266	
TZ7485	副部材 A 供用1日当賃料 721~1080日	t	229	
TZ7486	副部材 A 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	8,510	
TZ7491	副部材 B 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	223,000	
TZ7611	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7612	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7613	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7614	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7615	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7616	覆工板 鋼製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
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>	***	
TZ7626	覆工板 鋼製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7631	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7632	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7633	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7634	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7635	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7636	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
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>	***	
TZ7646	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7651	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7652	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7653	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7654	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7655	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7656	覆工板 コンクリート製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
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>	***	
TZ7666	覆工板 コンクリート製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
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>	***	
TZ7816	鋼製マット 厚さ50mm 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	600	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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>	***	
TZ7836	鋼製マット 厚さ100mm 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	600	
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	***	
TZ8711	異形 <sup>ノ</sup> 型枠(鋼製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8712	異形 <sup>ノ</sup> 型枠(鋼製)賃料 30t以上~50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8713	異形 <sup>ノ</sup> 型枠(鋼製)賃料 50t以上~80t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8714	異形 <sup>ノ</sup> 型枠(FRP製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8715	異形 <sup>ノ</sup> 型枠(直積 <sup>ノ</sup> 型枠用鋼製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8716	異形 <sup>ノ</sup> 型枠(直積 <sup>ノ</sup> 型枠用鋼製)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>	***	
TZ8921	2m角型魚礁鋼製型枠賃料	m <sup>2</sup>	490	
TZ8922	藻場造成礁鋼製型枠賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ9001	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高1m(基本料)	スパン	92,300	
TZ9002	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高1m(1日当り加算額)	日	1,160	
TZ9003	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高2m(基本料)	スパン	105,900	
TZ9004	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高2m(1日当り加算額)	日	1,340	
TZ9005	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高3m(基本料)	スパン	119,500	
TZ9006	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高3m(1日当り加算額)	日	1,520	
TZ9007	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高4m(基本料)	スパン	133,100	
TZ9008	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高4m(1日当り加算額)	日	1,700	
TZ9009	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高5m(基本料)	スパン	146,700	
TZ9010	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高5m(1日当り加算額)	日	1,880	
TZ9011	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高6m(基本料)	スパン	160,300	
TZ9012	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高6m(1日当り加算額)	日	2,060	
TZ9013	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300(基本料への高1m増ごとの加算額)	m	13,600	
TZ9014	汚濁防止フェンス賃料(単独 <sup>ノ</sup> ト 300) #300(日賃料への高1m増ごとの加算額)	m・日	180	
TZ9021	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高1m(基本料)	スパン	99,400	
TZ9022	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高1m(1日当り加算額)	日	1,220	
TZ9023	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高2m(基本料)	スパン	116,000	
TZ9024	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高2m(1日当り加算額)	日	1,430	
TZ9025	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高3m(基本料)	スパン	132,600	
TZ9026	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高3m(1日当り加算額)	日	1,640	
TZ9027	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高4m(基本料)	スパン	149,200	
TZ9028	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高4m(1日当り加算額)	日	1,850	
TZ9029	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高5m(基本料)	スパン	165,800	
TZ9030	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高5m(1日当り加算額)	日	2,060	
TZ9031	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高6m(基本料)	スパン	182,400	
TZ9032	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300 幅20m×高6m(1日当り加算額)	日	2,270	
TZ9033	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300(基本料への高1m増ごとの加算額)	m	16,600	
TZ9034	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 300) #300(日賃料への高1m増ごとの加算額)	m・日	210	
TZ9041	汚濁防止フェンス賃料(連続 <sup>ノ</sup> ト 400) #500 幅20m×高1m(基本料)	スパン	162,000	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ9042	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高1m(1日当り加算額)	日	1,960	
TZ9043	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高2m(基本料)	スパン	183,700	
TZ9044	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高2m(1日当り加算額)	日	2,250	
TZ9045	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高3m(基本料)	スパン	205,400	
TZ9046	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高3m(1日当り加算額)	日	2,540	
TZ9047	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高4m(基本料)	スパン	227,100	
TZ9048	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高4m(1日当り加算額)	日	2,830	
TZ9049	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高5m(基本料)	スパン	248,800	
TZ9050	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高5m(1日当り加算額)	日	3,120	
TZ9051	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高6m(基本料)	スパン	270,500	
TZ9052	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高6m(1日当り加算額)	日	3,410	
TZ9053	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500(基本料への高1m増ごとの加算額)	m	21,700	
TZ9054	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500(日賃料への高1m増ごとの加算額)	m・日	290	
TZ9101	モノレール本機賃料(1ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	173,000	
TZ9102	モノレール本機賃料(2ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	303,000	
TZ9103	モノレール本機賃料(3ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	416,000	
TZ9104	モノレール本機賃料(4ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	460,000	
TZ9105	モノレール本機賃料(5ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	503,000	
TZ9106	モノレール本機賃料(6ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	547,000	
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	41,400	
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	72,500	
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	99,500	
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	109,000	
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	120,000	
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	130,000	
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	1,280	
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	2,240	
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	3,080	
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	3,400	
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	3,720	
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	4,040	



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	***	44,000	44,000	
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋	t	***	20,500	20,500	
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	***	412	414	
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	***	438	440	
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	***	454	456	
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	***	680	682	
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	***	826	828	
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	***	1,186	1,190	
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	***	1,788	1,792	
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	***	2,832	2,838	
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D51+D51	箇所	***	4,130	4,145	
TC1020	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ 15cm	m	***	232	233	
TC1021	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ 20cm	m	***	283	285	
TC1022	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ 30cm	m	***	440	444	
TC1023	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ 45cm	m	***	559	564	
TC1035	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線15cm	m	***	239	240	
TC1036	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線20cm	m	***	300	302	
TC1037	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線30cm	m	***	452	456	
TC1038	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線45cm	m	***	564	569	
TC1060	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 矢印・記号・文字15cm換算	m	***	467	468	
TC1140	市場単価 区画線工 溶剤型 へいト式(車載)〈材工共〉 実線加熱式15cm	m	***	96	97	
TC1141	市場単価 区画線工 溶剤型 へいト式(車載)〈材工共〉 実線常温式15cm	m	***	71	71	
TC1155	市場単価 区画線工 溶剤型 へいト式(車載)〈材工共〉 破線加熱式15cm	m	***	99	100	
TC1156	市場単価 区画線工 溶剤型 へいト式(車載)〈材工共〉 破線加熱式30cm	m	***	177	178	
TC1157	市場単価 区画線工 溶剤型 へいト式(車載)〈材工共〉 破線常温式15cm	m	***	76	76	
TC1160	市場単価 区画線工 水性型 へいト式(車載)〈材工共〉 実線加熱式15cm	m	***	116	116	
TC1161	市場単価 区画線工 水性型 へいト式(車載)〈材工共〉 実線常温式15cm	m	***	89	89	
TC1165	市場単価 区画線工 水性型 へいト式(車載)〈材工共〉 破線加熱式15cm	m	***	124	124	
TC1166	市場単価 区画線工 水性型 へいト式(車載)〈材工共〉 破線常温式15cm	m	***	94	94	
TC1167	市場単価 区画線工 水性型 へいト式(車載)〈材工共〉 破線加熱式30cm	m	***	222	223	
TC1195	市場単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	
TC1196	市場単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 15cm換算	m	***	625	625	
TC1210	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 直線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	4,860	5,265	
TC1211	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 直線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,330	5,870	
TC1212	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,210	5,615	
TC1213	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 曲線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,680	6,220	
TC1225	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,010	5,415	
TC1226	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,480	6,020	
TC1227	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,360	5,765	
TC1228	市場単価 インターロックンクﾞロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,830	6,370	

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
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>	***	1,160	1,160	
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>	***	525	525	
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	***	8,616	8,694	
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	***	6,666	6,725	
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	***	5,756	5,804	
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	***	15,184	15,326	
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	***	12,527	12,640	
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	***	9,145	9,222	
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	***	7,267	7,326	
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	***	6,448	6,498	
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	***	15,986	16,128	
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	***	13,227	13,341	
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	***	9,230	9,310	
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	***	7,191	7,251	
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	***	16,290	16,436	
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	***	13,432	13,548	
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	***	9,748	9,828	
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	***	7,801	7,862	
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	***	17,093	17,239	
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	***	14,033	14,149	
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	***	1,970	1,970	
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	***	900	900	
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	***	1,120	1,120	
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	***	1,430	1,430	
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	***	1,650	1,650	
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	***	970	970	
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	***	1,300	1,300	
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	***	970	970	
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	***	515	515	
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	***	1,030	1,030	
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	***	805	805	
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	***	385	385	
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	***	770	770	
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	***	385	385	
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	***	275	277	
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	***	140	141	
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	***	815	815	
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	***	415	415	
TC1535	市場単価 ブロック積工〈材工共〉 (コンクリートブロック積工)	m <sup>2</sup>	***	12,366	13,126	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	3,614	3,721	



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
TC1541	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	3,721	3,846	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	3,881	4,030	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	4,371	4,543	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚9cm	m <sup>2</sup>	***	4,598	4,788	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工〈材工共〉 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	4,808	5,022	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	4,689	4,878	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚15cm	m <sup>2</sup>	***	6,238	6,527	
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m <sup>2</sup>	***	7,799	8,175	
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工	m <sup>2</sup>	***	165	166	
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>	***	860	899	
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>	***	1,449	1,529	
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>	***	2,009	2,128	
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>	***	3,248	3,372	
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>	***	3,747	3,911	
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>	***	4,207	4,411	
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>	***	4,837	5,080	
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>	***	5,286	5,569	
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>	***	5,916	6,239	
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>	***	591	592	
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>	***	1,451	1,452	
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>	***	1,721	1,722	
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>	***	591	592	
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>	***	846	847	
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>	***	990	1,010	
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>	***	1,150	1,170	
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>	***	1,400	1,480	
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>	***	6,875	7,277	
TC1609	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 梁断面150×150	m	***	5,670	5,720	
TC1610	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 梁断面200×200	m	***	7,256	7,344	
TC1611	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 梁断面300×300	m	***	11,180	11,379	
TC1612	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 梁断面400×400	m	***	18,243	18,596	
TC1613	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 梁断面500×500	m	***	24,623	25,175	
TC1614	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 梁断面600×600	m	***	33,421	34,215	
TC1630	市場単価 吹付砕工【加算額】 水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	43,356	45,368	
TC1632	市場単価 吹付砕工【加算額】 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	***	930	930	
TC1640	市場単価 吹付砕工〈材工共〉 ラス張工 法面清掃及びラス・アンカー設置	m <sup>2</sup>	***	1,319	1,324	
TC1701	市場単価 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)	m <sup>2</sup>	***	2,710	2,710	
TC1702	市場単価 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)	m <sup>2</sup>	***	5,904	6,021	
TC1703	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 準備・補修	m <sup>2</sup>	***	233	233	
TC1710	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) ミストコート(変性珪酸キ)	m <sup>2</sup>	***	424	424	

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
TC1711	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 超厚膜形珪酸樹脂塗料	m <sup>2</sup>	***	1,946	1,949	
TC1712	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 有機ゾンクリッチェント	m <sup>2</sup>	***	1,184	1,185	
TC1713	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 変性珪酸樹脂塗料	m <sup>2</sup>	***	556	557	
TC1714	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止めペイント	m <sup>2</sup>	***	409	409	
TC1715	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 変性珪酸樹脂塗料内面用	m <sup>2</sup>	***	554	555	
TC1720	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m <sup>2</sup>	***	424	424	
TC1721	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	394	394	
TC1722	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	414	414	
TC1723	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 赤系	m <sup>2</sup>	855	856	856	
TC1724	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m <sup>2</sup>	***	504	504	
TC1725	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m <sup>2</sup>	***	544	544	
TC1730	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m <sup>2</sup>	***	471	471	
TC1731	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	394	394	
TC1732	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	421	421	
TC1733	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 赤系	m <sup>2</sup>	1,940	1,941	1,941	
TC1734	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m <sup>2</sup>	***	826	826	
TC1735	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TC1740	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 [材工共] 清掃・水洗い	m <sup>2</sup>	***	110	110	
TC1741	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 1種ケレン	m <sup>2</sup>	***	4,464	4,581	
TC1742	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 2種ケレン	m <sup>2</sup>	***	1,880	1,880	
TC1743	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンA	m <sup>2</sup>	***	1,290	1,290	
TC1744	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンB	m <sup>2</sup>	***	725	725	
TC1745	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンC	m <sup>2</sup>	***	488	488	
TC1746	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 4種ケレン	m <sup>2</sup>	***	345	345	
TC1750	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形変性珪酸樹脂塗料 ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	556	557	
TC1751	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形変性珪酸樹脂塗料 スプレー	m <sup>2</sup>	***	449	450	
TC1752	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 鉛・クロムさび止めペイント ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	409	409	
TC1753	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 有機ゾンクリッチェント ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	539	540	
TC1754	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 有機ゾンクリッチェント スプレー	m <sup>2</sup>	***	787	788	
TC1755	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 無溶剤形変性珪酸樹脂塗料 ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	950	951	
TC1760	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料 (ハケ・ローラー) 赤系	m <sup>2</sup>	***	424	424	
TC1761	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料 (ハケ・ローラー) 淡彩	m <sup>2</sup>	***	394	394	
TC1762	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料 (ハケ・ローラー) 濃彩	m <sup>2</sup>	***	414	414	
TC1763	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用ハケ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	600	601	601	
TC1764	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用 スプレー 赤系	m <sup>2</sup>	545	546	546	
TC1765	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用ハケ・ローラー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	506	506	
TC1766	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	434	435	
TC1767	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用ハケ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	546	546	
TC1768	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	479	480	
TC1770	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料 (ハケ・ローラー) 赤系	m <sup>2</sup>	***	471	471	

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
TC1771	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)淡彩	m <sup>2</sup>	***	394	394	
TC1772	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)濃彩	m <sup>2</sup>	***	421	421	
TC1773	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フツ樹脂塗料(ハケ・ローラー)赤系	m <sup>2</sup>	1,370	1,371	1,371	
TC1774	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フツ樹脂塗料 スプレー 赤系	m <sup>2</sup>	1,400	1,401	1,401	
TC1775	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フツ樹脂塗料(ハケ・ローラー)淡彩	m <sup>2</sup>	***	834	834	
TC1776	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フツ樹脂塗料 スプレー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	786	786	
TC1777	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フツ樹脂塗料(ハケ・ローラー)濃彩	m <sup>2</sup>	***	1,021	1,021	
TC1778	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フツ樹脂塗料 スプレー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置<手間のみ> 新設 軽量型	m	***	29,154	29,395	
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置<手間のみ> 新設 普通型	m	***	32,505	32,796	
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	***	102,191	102,286	
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	***	70,791	70,886	
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	***	110,229	110,343	
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	***	77,029	77,143	
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	***	33,100	33,100	
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	***	24,700	24,700	
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	***	29,000	29,000	
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	***	57,700	57,700	
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	***	43,500	43,500	
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	***	70,700	70,700	
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	***	53,700	53,700	
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	m3	***	1,366,200	1,374,300	
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	m3	***	753,200	759,800	
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	31,378	
TC1837	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工	m3	***	6,170	6,170	
TC1838	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工	m3	***	23,300	23,300	
TC1839	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工	m3	***	11,200	11,200	
TC1840	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工	m3	***	36,800	36,800	
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>	***	5,374	5,411	
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>	***	7,198	7,247	
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>	***	8,622	8,683	
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>	***	6,967	7,025	
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>	***	8,924	9,011	
TC1880	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-1	m <sup>2</sup>	***	4,112	4,143	
TC1881	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-2	m <sup>2</sup>	***	4,264	4,296	
TC1882	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-3	m <sup>2</sup>	***	4,353	4,379	
TC1883	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-4	m <sup>2</sup>	***	4,755	4,782	
TC1884	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-5	m <sup>2</sup>	***	4,907	4,935	
TC1885	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-6	m <sup>2</sup>	***	6,066	6,099	
TC1886	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-7	m <sup>2</sup>	***	4,516	4,549	

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
TC1887	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-8	m <sup>2</sup>	***	4,806	4,835	
TC1888	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-9	m <sup>2</sup>	***	5,208	5,238	
TC1889	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-10	m <sup>2</sup>	***	6,620	6,655	
TC1890	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-11	m <sup>2</sup>	***	4,362	4,393	
TC1891	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-12	m <sup>2</sup>	***	5,005	5,032	
TC1892	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-13	m <sup>2</sup>	***	4,700	4,725	
TC1893	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-14	m <sup>2</sup>	***	4,902	4,928	
TC1894	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-15	m <sup>2</sup>	***	4,298	4,322	
TC1895	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-1-2	m <sup>2</sup>	***	6,962	6,993	
TC1896	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-7-2	m <sup>2</sup>	***	7,516	7,549	
TC1897	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-8-2	m <sup>2</sup>	***	7,264	7,295	
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 ムキ品 φ60.5	基	***	27,078	27,412	
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 ムキ品 φ76.3	基	***	30,115	30,668	
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 ムキ品 φ89.1	基	***	40,324	41,079	
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 ムキ品 φ101.6	基	***	47,312	48,110	
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛ムキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	27,678	28,012	
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛ムキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	31,315	31,868	
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 下地亜鉛ムキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	43,324	44,079	
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	***	26,878	27,212	
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	***	30,215	30,768	
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	***	40,924	41,679	
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムキ品 φ60.5	基	***	52,056	52,824	
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムキ品 φ76.3	基	***	58,231	59,236	
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムキ品 φ89.1	基	***	79,350	80,758	
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムキ品 φ101.6	基	***	92,924	94,521	
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	53,156	53,924	
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	60,731	61,736	
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	85,250	86,658	
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	***	51,656	52,424	
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	***	58,331	59,336	
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	***	80,650	82,058	
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	***	17,300	17,300	
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	***	22,300	22,300	
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	***	80,700	80,700	
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	***	83,200	83,200	
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	***	86,500	86,500	
TC1950	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ 2㎡未満	㎡	***	127,103	127,154	
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ 2㎡以上	㎡	***	117,090	117,134	
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入ﾌﾟﾘｽﾞﾑ・封入ﾚﾝｽﾞ 2㎡未満	㎡	***	62,803	62,854	
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 ｶﾞｰﾙﾌﾟﾘｽﾞﾑ・ｶﾞｰﾙﾚﾝｽﾞ 2㎡未満	㎡	***	79,203	79,254	

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
TC1961	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カ°セル°リズム・カ°セル°リズム 2㎡以上	㎡	***	69,890	69,934	
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入°リズム・封入°リズム 2㎡以上	㎡	***	53,490	53,534	
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	***	2,450	2,450	
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 信号アム部に取付	基	***	7,164	7,170	
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	***	9,452	9,468	
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	***	11,300	11,300	
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 4㎡未満	m3	***	85,392	87,614	
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 4㎡以上6㎡未満	m3	***	73,892	76,114	
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 6㎡以上	m3	***	64,392	66,614	
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	***	10,900	10,900	
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	***	20,100	20,100	
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	***	8,750	8,750	
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	***	11,200	11,200	
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	***	40,000	40,000	
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	***	41,500	41,500	
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	***	43,000	43,000	
TC1985	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 路側式、路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	1,220	1,220	
TC1986	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚未満	㎡	***	3,570	3,570	
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚以上	㎡	***	2,770	2,770	
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 信号アム部からの撤去	基	***	3,850	3,850	
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	***	3,850	3,850	
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	***	11,800	11,800	
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	***	44,500	44,500	
TC1995	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	本	***	2,650	2,650	
TC1996	市場単価 道路標識設置工【加算額】 標識板の裏面塗装	㎡	***	10,500	10,500	
TC1997	市場単価 道路標識設置工【加算額】 アンカ°ボルト材料費	kg	***	581	584	
TC2040	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(熔融式) 実線15cm	m	***	551	554	
TC2041	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(熔融式) 実線20cm	m	***	698	703	
TC2042	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(熔融式) 実線30cm	m	***	978	984	
TC2080	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(二液反応式) 実線15cm	m	***	622	622	
TC2081	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(二液反応式) 実線20cm	m	***	782	783	
TC2082	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(二液反応式) 実線30cm	m	***	1,093	1,095	
TC2110	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 貼付式 15cm換算	m	***	2,252	2,254	
TC2120	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リ°式(熔融式) 実線・ゼブラ15cm	m	***	485	487	
TC2121	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リ°式(熔融式) 実線・ゼブラ20cm	m	***	611	615	
TC2122	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リ°式(熔融式) 実線・ゼブラ30cm	m	***	883	887	
TC2123	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リ°式(熔融式) 実線・ゼブラ45cm	m	***	1,294	1,302	
TC2124	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(熔融式) 破線(白)15cm	m	560	565	568	
TC2125	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(熔融式) 破線(白)20cm	m	700	708	712	
TC2126	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リ°式(熔融式) 破線(白)30cm	m	975	988	994	

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
TC2127	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 15cm	m	610	612	612	
TC2128	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 20cm	m	770	772	773	
TC2129	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 30cm	m	1,080	1,083	1,084	
TC2130	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 15cm	m	495	500	502	
TC2131	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 20cm	m	620	626	630	
TC2132	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 30cm	m	890	900	904	
TC2170	市場単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	
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	***	225	225	
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	***	485	485	
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	***	1,500	1,500	
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	***	2,910	2,910	
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	***	5,330	5,330	
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	***	13,500	13,500	
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	***	23,200	23,200	
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	***	39,700	39,700	
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	***	4,845	4,875	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	2,120	2,140	
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	***	820	840	
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	***	1,317	1,332	
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	***	1,127	1,134	
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	***	4,915	4,945	
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	***	2,906	2,936	
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	***	4,028	4,071	
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	***	7,511	7,572	
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	***	7,837	7,912	
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ツ掛 幹周 40cm未満	本	***	11,209	11,253	
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ツ掛 幹周 40cm以上	本	***	12,402	12,523	
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	***	980	980	
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、八ツ掛、添柱形1本形竹	本	***	405	405	
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	***	280	280	
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	37	37	
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	***	2,920	2,920	
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	***	7,270	7,270	
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	***	2,420	2,420	
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	***	6,260	6,260	
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	***	440	440	
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	***	1,440	1,440	
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	***	3,900	3,900	
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	***	200	200	
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	***	630	630	

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
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	***	1,540	1,540	
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>	***	140	140	
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>	***	220	220	
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	***	350	350	
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	***	435	435	
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	***	85	85	
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	***	44	44	
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>	***	44	44	
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>	***	15	15	
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>	***	120	120	
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>	***	150	150	
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 芝刈	m <sup>2</sup>	***	70	70	
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>	***	59	59	
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(賃与車)	m <sup>2</sup>	***	17	17	
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	***	29	29	
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	***	34	34	
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	***	71	71	
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	***	114	114	
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	***	275	275	
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	***	460	460	
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>	***	48	48	
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>	***	61	61	
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>	***	12	12	
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	***	270	270	
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	***	575	575	
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	***	1,490	1,490	
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	***	2,830	2,830	
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	***	10,200	10,200	
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	***	22,300	22,300	
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	***	50,900	50,900	
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	***	5,548	5,557	
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	***	6,512	6,528	
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	***	5,916	5,924	
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	***	18,541	18,561	
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	***	4,937	4,945	
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	***	5,971	5,986	
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	***	5,695	5,703	
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	***	10,937	10,956	
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	***	8,885	8,892	
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	***	9,596	9,609	

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
TC2423	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリト建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	9,163	9,170	
TC2424	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリト建込 両面反射 φ300	本	***	21,841	21,861	
TC2425	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリト建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	8,274	8,280	
TC2426	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリト建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	9,055	9,067	
TC2427	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリト建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	8,952	8,959	
TC2428	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔有 コンクリト建込 片面反射 φ300	本	***	14,437	14,456	
TC2431	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,688	3,697	
TC2432	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	4,376	4,379	
TC2433	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,922	3,923	
TC2434	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 両面反射 φ300	本	***	16,647	16,671	
TC2435	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,077	3,086	
TC2436	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	3,835	3,838	
TC2437	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,691	3,692	
TC2438	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリト建込 片面反射 φ300	本	***	9,304	9,326	
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	***	3,838	3,847	
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	***	2,336	2,339	
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以下カセ式	本	***	4,122	4,123	
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	***	17,547	17,571	
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	***	3,167	3,176	
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	***	1,895	1,898	
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以下カセ式	本	***	3,381	3,382	
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	***	10,244	10,266	
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	***	4,442	4,443	
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	***	7,503	7,509	
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	***	17,819	17,829	
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	***	3,551	3,552	
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	***	6,852	6,858	
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	***	11,616	11,624	
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	***	1,670	1,670	
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	***	1,350	1,350	
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	***	1,670	1,670	
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	***	1,350	1,350	
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	900	900	900	
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	900	900	900	
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	700	700	700	
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	560	560	560	
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉土中建込用	本	***	655	655	
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	***	163	163	
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉防護柵取付用	本	***	325	325	
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉構造物取付用	本	***	655	655	



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
TC2501	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(ﾌﾟﾛｯｸ型) 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(ﾌﾟﾛｯｸ型) 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	1,365	
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	***	10,319	10,328	
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	***	9,284	9,290	
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	***	9,549	9,559	
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	***	8,374	8,380	
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	***	4,645	4,647	
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	***	4,125	4,127	
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	***	1,491	1,492	
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	***	1,350	1,351	
TC2520	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 穿孔式	個	***	580	580	
TC2521	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 貼付式	個	***	250	250	
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	***	3,420	3,420	
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	***	2,620	2,620	
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去	本	***	1,150	1,150	
TC2530	市場単価 境界鋏設置〈手間のみ〉 金属製	枚	***	745	745	
TC2531	市場単価 境界鋏撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	***	248	248	
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	***	19,112	19,118	
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	***	20,714	20,722	
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	***	23,117	23,125	
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	***	17,610	17,615	
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	***	20,713	20,719	
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	***	22,715	22,723	
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	***	15,310	15,315	
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	***	18,513	18,519	
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	***	20,415	20,423	
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	***	1,220	1,220	
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	***	1,920	1,920	
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	***	925	925	
TC2550	市場単価 サドﾄﾞﾚｰﾝ工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	1,230	1,230	
TC2551	市場単価 サドﾄﾞﾚｰﾝ工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	1,170	1,170	
TC2552	市場単価 サドﾄﾞﾚｰﾝ工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	1,430	1,430	
TC2560	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾟｸｼｮﾝﾊﾞﾙ工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	2,540	2,540	
TC2561	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾟｸｼｮﾝﾊﾞﾙ工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	2,370	2,370	
TC2562	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾟｸｼｮﾝﾊﾞﾙ工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	3,490	3,490	
TC2601	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600mm 60kg/個以下	m	***	2,720	2,720	
TC2602	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600mm 60kgを超え300kg/個以下	m	***	3,850	3,850	
TC2610	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kg/個以下	m	***	2,820	2,820	
TC2611	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kgを超え2000kg/個以下	m	***	4,070	4,070	

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
TC2612	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 2000kgを超え2900kg/個以下	m	***	5,550	5,550	
TC2620	市場単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kg/個以下	m	***	4,220	4,220	
TC2621	市場単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kgを超え2000kg/個以下	m	***	5,100	5,100	
TC2622	市場単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 2000kgを超え2900kg/個以下	m	***	6,150	6,150	
TC2640	市場単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	***	225	225	
TC2641	市場単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	***	630	630	
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	***	14,735	14,853	
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	***	11,368	11,452	
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	***	10,069	10,143	
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	***	11,672	11,758	
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	***	15,740	15,860	
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	***	11,575	11,663	
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	***	8,835	8,898	
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	***	7,950	8,005	
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	***	9,328	9,393	
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	***	12,279	12,368	
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	***	1,770	1,770	
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	***	975	975	
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	***	615	615	
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	***	405	405	
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	***	275	277	
TC2982	市場単価 ガードパイプ設置工【加算額】 曲げ支柱 B、C	m	***	815	815	
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・ハル式支柱間隔3m	m	***	950	950	
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 フレキャストコンクリートブロック建込ビームハル式支柱間隔3m	m	***	2,084	2,277	
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 フ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	***	1,704	1,897	
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・ハル式支柱間隔3m	m	***	670	670	
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	***	525	525	
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 アンカボルト固定 ビーム式・ハル式支柱間隔3m	m	***	1,202	1,204	
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	***	340	340	
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・ハル式 支柱間隔3m	m	***	580	580	
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 フレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	***	480	480	
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 フ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	***	290	290	
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・ハル式支柱間隔3m	m	***	380	380	
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	***	280	280	
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 アンカボルト ビーム式・ハル式支柱間隔3m	m	***	340	340	
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	***	235	235	
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	***	17,002	17,153	
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	***	20,867	21,051	
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	***	25,931	26,146	
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	***	30,296	30,544	

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
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	***	34,961	35,242	
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	***	78,714	79,471	
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	***	82,201	82,602	
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	***	103,151	103,727	
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	***	142,580	143,371	
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	***	166,817	167,726	
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	***	189,053	190,080	
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	***	231,833	233,250	
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 R-フ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m R-フ°5本	m	***	6,618	6,646	
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 R-フ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m R-フ°7本	m	***	9,299	9,338	
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 R-フ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m R-フ°8本	m	***	11,193	11,240	
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 R-フ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m R-フ°10本	m	***	13,614	13,671	
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 R-フ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m R-フ°12本	m	***	16,035	16,103	
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 R-フ・金網(間隔保持材付)柵高4.0m R-フ°13本	m	***	18,749	18,824	
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	***	2,910	2,910	
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高4.0m	本	***	5,410	5,410	
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	***	16,308	16,362	
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>	***	2,576	2,584	
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>	***	3,203	3,215	
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>	***	4,042	4,058	
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>	***	5,353	5,380	
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 径22mm×長1000mm	箇所	***	10,928	10,942	
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 径25mm×長1000mm	箇所	***	11,435	11,452	
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 径28mm×長1000mm	箇所	***	11,941	11,961	
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 径32mm×長1000mm	箇所	***	13,054	13,081	
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	***	9,693	9,719	
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 フレート羽根 長1500mm	箇所	***	32,128	32,242	
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 フレート羽根 長2000mm	箇所	***	38,564	38,696	
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	***	49,760	49,940	
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	***	55,296	55,494	
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	***	49,922	50,134	
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	***	51,972	52,208	
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	***	54,523	54,785	
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	***	56,874	57,160	
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	***	59,225	59,537	
TC3401	市場単価縦方向ケルヒソク工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,670	1,670	
TC3402	市場単価縦方向ケルヒソク工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,590	1,590	
TC3411	市場単価横方向ケルヒソク工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	2,330	2,330	
TC3412	市場単価横方向ケルヒソク工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	***	2,100	2,100	
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>	***	3,770	3,770	

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
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	***	4,250	4,250	
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	***	6,900	6,900	
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	***	9,070	9,070	
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	***	12,200	12,200	
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>	***	2,370	2,370	
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>	***	1,882	1,893	
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>	***	2,234	2,246	
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・合成ゴム系 新設	m <sup>2</sup>	***	1,444	1,451	
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・合成ゴム系 補修	m <sup>2</sup>	***	1,876	1,883	
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	***	190	190	
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	***	395	395	
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	***	1,240	1,240	
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	***	2,710	2,710	
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	***	4,495	4,525	
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	***	1,920	1,940	
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	***	750	770	
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	***	1,007	1,014	
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	***	1,267	1,282	
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	32	32	
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>	***	3,700	3,700	
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック制作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	2,750	2,750	
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セラー・L型ブロック制作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	4,100	4,100	
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>	***	5,650	5,650	
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>	***	6,500	6,520	
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>	***	5,650	5,650	
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>	***	6,500	6,520	
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m <sup>2</sup>	***	308	311	
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>	***	1,696	1,744	
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>	***	1,396	1,444	
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セラー・L型ブロック制作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,796	1,844	
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>	***	1,103	1,105	
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セラー・L型ブロック制作 クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	***	1,246	1,294	
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>	***	2,196	2,244	
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>	***	2,196	2,244	
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソ制作 クレーン抜き	t	***	46,000	46,000	
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セラー・L型ブロック制作 クレーン抜き	t	***	46,500	46,500	
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	***	48,500	48,500	
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	***	4,042	4,163	
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	***	4,166	4,199	
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	***	13,050	13,275	

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
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 ケン製作 ホンソ車	m3	***	2,850	2,850	
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 ホンソ車	m3	***	3,550	3,550	
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	m3	***	2,450	2,450	
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 ミキサ車直接	m3	***	2,450	2,450	
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 セラ・L型ブロック製作 ホンソ車	m3	***	3,800	3,800	
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セラ・L型ブロック製作 クレーン抜き	m3	***	2,800	2,800	
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セラ・L型ブロック製作 ミキサ車から直接投入	m3	***	2,800	2,800	
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 ホンソ車	m3	***	2,600	2,600	
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	***	1,700	1,700	
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 ミキサ車から直接投入	m3	***	1,700	1,700	
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	***	2,750	2,750	
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船	m3	***	2,000	2,000	
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	***	25,000	25,000	
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	***	25,000	25,000	
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	***	26,500	26,500	
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	***	26,500	26,500	
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	***	38,500	38,500	
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	***	38,500	38,500	
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	***	75,500	75,500	
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	***	75,500	75,500	
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	***	6,780	6,840	
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	***	6,780	6,840	
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	***	7,524	7,596	
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	***	7,524	7,596	
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	***	11,940	12,060	
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	***	11,940	12,060	
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	***	19,278	19,467	
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	***	19,278	19,467	
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	***	25,498	25,747	
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	***	25,498	25,747	
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	***	28,996	29,344	
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	***	28,996	29,344	
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	***	4,170	4,170	
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	***	4,170	4,170	
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	***	4,290	4,290	
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	***	4,290	4,290	
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	***	6,430	6,430	
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	***	6,430	6,430	
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	***	8,580	8,580	
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	***	8,580	8,580	

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
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100~150 t 未満 陸上施工	基	***	12,700	12,700	
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100~150 t 未満 海上施工	基	***	12,700	12,700	
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150 t 以上 陸上施工	基	***	17,100	17,100	
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150 t 以上 海上施工	基	***	17,100	17,100	
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	***	9,200	9,200	
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	***	10,300	10,300	
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	***	12,100	12,100	
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	***	14,900	14,900	
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	***	16,000	16,000	
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	***	17,800	17,800	
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	***	19,000	19,000	
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	***	21,100	21,100	
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	***	7,600	7,600	
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	***	8,700	8,700	
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	***	11,000	11,000	
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	***	13,200	13,200	
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	***	14,100	14,100	
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	***	15,900	15,900	
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	***	16,400	16,400	
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	***	18,500	18,500	
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	***	30,400	30,400	
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	***	30,600	30,600	
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	***	1,750	1,750	
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	***	1,050	1,050	
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	***	843	860	
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	***	1,200	1,200	
TC8202	市場単価 陽極(Al合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	***	12,500	12,500	
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	***	18,500	18,500	
TC8210	市場単価 上蓋使用料 (ケーソン据付用)	m <sup>2</sup>	***	340	360	
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	***	75,000	75,000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下上塗り	m <sup>2</sup>	***	1,693	1,695	
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>	***	351	352	
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下上塗り	m <sup>2</sup>	***	1,343	1,344	
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下上塗り	m <sup>2</sup>	***	4,343	4,345	
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>	***	1,773	1,774	
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>	***	2,544	2,545	
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>	***	2,113	2,115	
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>	***	1,662	1,664	
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>	***	2,374	2,375	
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>	***	2,034	2,035	

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
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	***	1,150	1,150	
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	***	550	550	
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	***	400	400	
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	***	4,800	4,800	
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	***	12,200	12,200	
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>	***	750	750	
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>	***	1,100	1,100	
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>	***	1,550	1,550	
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	***	8,808	8,813	
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	***	14,314	14,322	
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	***	22,323	22,335	
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	***	21,115	21,123	
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	***	32,231	32,246	
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	***	2,103	2,105	
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	***	4,606	4,609	
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	***	8,811	8,817	
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	***	11,108	11,113	
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	***	18,314	18,322	
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	***	27,923	27,935	
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	***	26,415	26,423	
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	***	39,731	39,746	
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	***	2,703	2,705	
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	***	6,206	6,209	
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	***	11,411	11,417	
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	***	1,007	1,010	
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	***	5,168	5,177	
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	***	8,285	8,302	
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	***	11,444	11,466	
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	***	8,085	8,102	
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	***	1,257	1,260	
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	***	6,418	6,427	
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	***	10,135	10,152	
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	***	14,644	14,666	
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	***	9,935	9,952	
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	***	10,302	10,304	
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	***	18,805	18,808	
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	***	34,408	34,413	
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	***	55,115	55,123	
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	***	420	420	
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	***	910	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
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	***	1,666	1,674	
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	***	1,875	1,888	
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	***	2,185	2,203	
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	***	2,116	2,124	
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	***	2,425	2,438	
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	***	2,835	2,853	
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	***	816	824	
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	***	1,025	1,038	
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	***	1,285	1,303	
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	***	966	974	
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	***	1,325	1,338	
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	***	1,635	1,653	
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	***	13,043	13,065	
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	***	17,079	17,119	
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	***	21,815	21,873	
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	***	4,340	4,340	
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	***	3,990	3,990	
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	***	3,700	3,700	
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	***	753,000	753,000	
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	***	860,000	860,000	
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	***	896,000	896,000	
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	***	659,000	659,000	
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	***	712,000	712,000	
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	***	727,000	727,000	
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	***	55,000	55,000	
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	***	50,000	50,000	
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	***	44,500	44,500	
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>	***	12,662	13,242	
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置〈材工共〉	m <sup>2</sup>	***	9,718	9,827	
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m	***	1,824	1,836	
TC8412	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm	m	***	1,907	1,911	
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m <sup>2</sup>	***	4,700	4,700	
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	147,000	147,000	
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	125,000	125,000	
TC9001	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	9,250	9,250	
TC9002	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	11,100	11,100	
TC9003	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	18,800	18,800	
TC9004	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	41,800	41,800	
TC9005	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	14,800	14,800	
TC9006	市場単価 土質ホーリング(深度50m以下) ノコアホーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	10,600	10,600	



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
TC9007	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ86mm 砂・砂質土	m	***	13,000	13,000	
TC9008	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	22,200	22,200	
TC9009	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	48,500	48,500	
TC9010	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	17,300	17,300	
TC9011	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	13,200	13,200	
TC9012	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ116mm 砂・砂質土	m	***	15,900	15,900	
TC9013	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	28,000	28,000	
TC9014	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	59,300	59,300	
TC9015	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	22,000	22,000	
TC9021	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ66mm 軟岩	m	***	24,800	24,800	
TC9022	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ66mm 中硬岩	m	***	30,400	30,400	
TC9023	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ66mm 硬岩	m	***	34,700	34,700	
TC9024	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ66mm 極硬岩	m	***	61,100	61,100	
TC9025	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ66mm 破碎帯	m	***	67,200	67,200	
TC9026	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ76mm 軟岩	m	***	29,800	29,800	
TC9027	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ76mm 中硬岩	m	***	36,600	36,600	
TC9028	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ76mm 硬岩	m	***	42,700	42,700	
TC9029	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ76mm 極硬岩	m	***	69,300	69,300	
TC9030	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ76mm 破碎帯	m	***	77,200	77,200	
TC9031	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ86mm 軟岩	m	***	31,300	31,300	
TC9032	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング φ86mm 中硬岩	m	***	37,600	37,600	
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	***	20,800	20,800	
TC9042	市場単価 デンソンサンプリング 粘土性 (4 < N 値)	本	***	29,900	29,900	
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	***	31,700	31,700	
TC9050	市場単価 簡易貫入試験 (地質調査) 諸経費を含まない市場単価	m	2,820	2,820	2,820	
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	5,420	5,420	
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	7,240	7,240	
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	10,700	10,700	
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	12,900	12,900	
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	9,140	9,140	
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	***	12,700	12,700	
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	***	45,900	45,900	
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	***	57,500	57,500	
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	***	84,600	84,600	
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	***	49,500	49,500	
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	***	56,300	56,300	
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	***	99,300	99,300	
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	***	110,000	110,000	
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	***	89,700	89,700	
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	***	4,490	4,490	

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
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	***	8,260	8,260	
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	***	13,700	13,700	
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	***	2,450	2,450	
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	***	4,820	4,820	
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	2,570	2,570	2,570	
TC9081	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	36,400	36,400	
TC9082	市場単価 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	***	74,600	74,600	
TC9083	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	***	14,400	14,400	
TC9084	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超~500m以下 総運搬距離	t	***	29,600	29,600	
TC9085	市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	***	48,500	48,500	
TC9086	市場単価 モノレール運搬 100m以下 設置距離	t	***	18,600	18,600	
TC9087	市場単価 モノレール運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	28,800	28,800	
TC9088	市場単価 モノレール運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	42,000	42,000	
TC9089	市場単価 索道運搬 100m以下 設置距離	t	***	17,100	17,100	
TC9090	市場単価 索道運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	22,800	22,800	
TC9091	市場単価 索道運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	31,500	31,500	
TC9092	市場単価 モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	***	325,000	325,000	
TC9093	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超~500m以下	箇所	***	962,000	962,000	
TC9094	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	箇所	***	1,830,000	1,830,000	
TC9095	市場単価 索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	330,000	330,000	
TC9096	市場単価 索道架設・撤去 100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	1,150,000	1,150,000	
TC9097	市場単価 索道架設・撤去 500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	2,360,000	2,360,000	
TC9098	モノレール機械器具損料 100m以下	日	1,300	1,300	1,300	
TC9099	モノレール機械器具損料 100m超~500m以下	日	2,000	2,000	2,000	
TC9100	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	
TC9101	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240	4,240	4,240	
TC9102	索道機械器具損料 100m超~500m以下	日	5,720	5,720	5,720	
TC9103	索道機械器具損料 500m超~1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦足場	箇所	***	52,500	52,500	
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	***	103,000	103,000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	130,000	130,000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	156,000	156,000	
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	***	200,000	200,000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	292,000	292,000	
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	378,000	378,000	
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	468,000	468,000	
TC9119	市場単価 足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	***	618,000	618,000	
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	216,000	216,000	
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	***	314	314	
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	43,600	43,600	

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
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	***	5,560	5,560	
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	***	18,200	18,200	
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費	業務	80,900	80,900	80,900	
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	64,200	64,200	64,200	
TC9133	資料整理とりまとめ 直接労務費	業務	73,700	73,700	73,700	
TC9134	断面図等の作成 直接人件費	業務	60,200	60,200	60,200	
TC9135	断面図等の作成 直接労務費	業務	73,700	73,700	73,700	
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費	業務	341,500	341,500	341,500	
TC9137	打合せ協議 直接人件費	業務	127,000	127,000	127,000	
TC9201	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ66mm 粘性土・シルト	m	10,100	10,100	10,100	
TC9202	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ66mm 砂・砂質土	m	11,700	11,700	11,700	
TC9203	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ66mm 礫混じり土砂	m	20,700	20,700	20,700	
TC9204	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ66mm 玉石混じり土砂	m	45,400	45,400	45,400	
TC9205	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	16,300	16,300	16,300	
TC9211	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ86mm 粘性土・シルト	m	11,700	11,700	11,700	
TC9212	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ86mm 砂・砂質土	m	14,000	14,000	14,000	
TC9213	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ86mm 礫混じり土砂	m	23,900	23,900	23,900	
TC9214	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ86mm 玉石混じり土砂	m	52,100	52,100	52,100	
TC9215	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	18,700	18,700	18,700	
TC9216	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ116mm 粘性土・シルト	m	14,100	14,100	14,100	
TC9217	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ116mm 砂・砂質土	m	17,200	17,200	17,200	
TC9218	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ116mm 礫混じり土砂	m	30,100	30,100	30,100	
TC9219	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ116mm 玉石混じり土砂	m	64,300	64,300	64,300	
TC9220	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オールコアホ-リング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	24,000	24,000	24,000	
TC9261	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ66mm 軟岩	m	22,816	22,816	22,816	
TC9262	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ66mm 中硬岩	m	27,968	27,968	27,968	
TC9263	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ66mm 硬岩	m	31,924	31,924	31,924	
TC9264	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ66mm 極硬岩	m	56,212	56,212	56,212	
TC9265	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ66mm 破碎帯	m	61,824	61,824	61,824	
TC9266	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ76mm 軟岩	m	27,416	27,416	27,416	
TC9267	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ76mm 中硬岩	m	33,672	33,672	33,672	
TC9268	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ76mm 硬岩	m	39,284	39,284	39,284	
TC9269	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ76mm 極硬岩	m	63,756	63,756	63,756	
TC9270	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ76mm 破碎帯	m	71,024	71,024	71,024	
TC9271	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ86mm 軟岩	m	28,796	28,796	28,796	
TC9272	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング φ86mm 中硬岩	m	34,592	34,592	34,592	

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	1,000	
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	1,400	
TH0008	産業廃棄物処理費 A s 塊 西海砕石(株) (長崎市)	t	1,000	
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 (株)松栄技建 (長崎市)	t	900	
TH0011	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)N I P P O (長崎市)	t	700	
TH0012	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)大裕工業 (長崎市) (10t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	4,000	
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	
TH0019	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (長崎市)	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	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,000	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)張本石材 (諫早市)	t	1,000	
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	1,000	
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	1,000	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,000	
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	1,000	
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	1,400	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路(株) (大村市)	t	1,200	
TH0063	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)池田産業 (大村市)	t	1,400	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設(株) (諫早市)	t	1,000	
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	1,400	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1,000	
TH0069	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)サンハート (大村市)	t	1,100	
TH0070	産業廃棄物処理費 A s 塊 鹿島道路(株)諫早リサイクル(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	1,000	
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	1,000	
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	1,000	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,000	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (南島原市布津町)	t	1,000	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,000	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)三又交通 (島原市)	t	1,000	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)モリセ (雲仙市国見町)	t	1,000	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,000	
TH0142	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鳥建 (島原市)	t	1,000	
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	1,900	
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	1,900	
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	1,900	
TH0174	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路(株)有福モアサイクル (佐世保市)	t	1,900	
TH0175	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1,500	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)リプロ (波佐見町)	t	1,500	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)友建設 (小値賀町)	t	2,200	
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	2,200	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)マユミ (川棚町)	t	1,500	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)古賀建設 (川棚町)	t	1,500	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)細川建設 (小値賀町)	t	2,300	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)エムアイ興産 (小佐々町)	t	1,900	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口組 (佐世保市)	t	1,900	
TH0212	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)光真砕石 (平戸市)	t	1,700	
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事(株) (平戸市)	t	2,200	
TH0217	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)栄伸産業 (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	2,200	
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	1,800	
TH0242	産業廃棄物処理費 A s 塊 合同建設(株) (五島市岐宿町)	t	1,800	
TH0243	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)キンキ環境 (五島市)	t	1,800	
TH0244	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)セイホウ開発 (五島市)	t	1,800	

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 (株)江口組(新上五島町)	t	1,300	
TH0272	産業廃棄物処理費 A s 塊 加藤産業(株)(新上五島町)	t	1,300	
TH0302	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)沓岐砕石(沓岐市芦辺町)	t	1,700	
TH0303	産業廃棄物処理費 A s 塊 平尾建設(株)(沓岐市郷ノ浦町)	t	1,500	
TH0331	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)不動商事(対馬市美津島町)	t	3,500	
TH0332	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路(株)上対馬EPAサイクル(対馬市上対馬町)	t	4,000	
TH0333	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)E・S・I・E・M・サイクルセクター(対馬市上県町)	t	4,000	
TH0334	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)厳原砕石工業(対馬市厳原町)	t	3,300	
TH0361	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)東重機建設(伊万里市)	t	1,100	

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	1,200	
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) (株)佐藤(長崎市)	t	1,600	
TH0407	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)中央環境(長崎市西海町)	t	1,400	
TH0408	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西海砕石(株)(長崎市)	t	1,300	
TH0409	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)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) (株)松栄技建(長崎市)	t	900	
TH0412	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)大裕工業(長崎市)(10t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	3,500	
TH0418	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)野中建設(長崎市西海町)	t	1,150	
TH0419	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 旭砕石(株)(長崎市)	t	1,150	
TH0420	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)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	1,000	
TH0452	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)張本石材(諫早市飯盛町)	t	1,000	
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	1,000	
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	1,000	
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	1,000	
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	1,000	
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) (株)鈴木建設(大村市)	t	1,400	
TH0463	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)池田産業(大村市)	t	1,400	
TH0464	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 黒木建設(株)(諫早市)	t	1,000	
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	1,400	
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	1,000	
TH0469	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)サンハート(大村市)	t	1,100	
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(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	1,000	
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) (株)クボタ(西海市)	t	1,150	
TH0533	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)作元組(島原市)	t	1,000	
TH0534	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)福義丸(南島原市西有家町)	t	1,000	
TH0535	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)有馬(南島原市加津佐町)	t	1,000	
TH0536	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)洗組(南島原市布津町)	t	1,000	
TH0537	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)洗組(雲仙市瑞穂町)	t	1,000	
TH0539	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)三又交通(島原市)	t	1,000	
TH0540	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)モリセ(雲仙市国見町)	t	1,000	
TH0541	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,000	
TH0542	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)鳥建(島原市)	t	1,000	
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	1,900	
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	1,900	
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	1,900	
TH0574	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西部道路(株)有福モアリサイクル(佐世保市)	t	1,900	
TH0575	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 旭砕石(株)(東彼杵町)	t	1,500	
TH0576	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)リプロ(波佐見町)	t	1,500	
TH0577	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)友建設(小値賀町)	t	2,200	
TH0578	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)ダイコウ建設(佐世保市宇久町)	t	2,200	
TH0579	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)マユミ(川棚町)	t	1,500	
TH0581	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)古賀建設(川棚町)	t	1,500	
TH0582	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)細川建設(小値賀町)	t	2,300	
TH0584	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)エムアイ興産(小佐々町)	t	1,900	
TH0612	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)光真砕石(平戸市)	t	1,700	
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西田商事(株)(平戸市)	t	2,200	
TH0617	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)栄伸産業(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	2,200	
TH0619	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)共栄組(平戸市)	t	2,200	
TH0641	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)山寿興業(五島市)	t	1,800	
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	1,800	
TH0643	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)キンキ環境(五島市)	t	1,800	
TH0644	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)セイホウ開発(五島市)	t	1,800	
TH0671	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)江口組(新上五島町)	t	1,300	
TH0672	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 加藤産業(株)(新上五島町)	t	1,300	
TH0702	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	t	1,700	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0703	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 平尾建設(株) (沓崎市郷/浦町)	t	1,500	
TH0731	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	3,535	
TH0732	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 西部道路(株)上対馬エリア(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)I・M・シエイ・I・M・リサイクル(対馬市上県町)	t	4,000	
TH0734	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有)巖原砕石工業 (対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0761	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有)東重機建設 (伊万里市)	t	800	

## 産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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) ㈱佐藤(長崎市)	t	1,850	
TH0807	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱中央環境(長崎市西海町)	t	1,600	
TH0808	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西海砕石㈱(長崎市)	t	1,400	
TH0809	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱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) ㈱松栄技建(長崎市)	t	1,100	
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㈱(長崎市)	t	3,600	
TH0818	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱野中建設(長崎市西海町)	t	1,350	
TH0819	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 旭砕石㈱(長崎市)	t	1,350	
TH0820	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱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㈱(諫早市)	t	1,200	
TH0852	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)張本石材(諫早市飯盛町)	t	1,200	
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	1,550	
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	1,550	
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	1,500	
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	1,500	
TH0857	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 前田道路㈱(諫早市)	t	1,500	
TH0858	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱鈴木建設(大村市)	t	1,600	
TH0863	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱池田産業(大村市)	t	1,600	
TH0864	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 黒木建設㈱(諫早市)	t	1,200	
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	1,600	
TH0866	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 山本産業㈱(諫早市森山町)	t	1,200	
TH0869	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)サンハート(大村市)	t	1,300	
TH0870	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 鹿島道路㈱諫早リサイクル(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㈱(諫早市森山町)	t	1,200	
TH0901	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 小嶋産業㈱(西海市)	t	1,600	
TH0902	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱クボタ(西海市)	t	1,350	
TH0933	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱作元組(島原市)	t	1,100	
TH0934	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱福義丸(南島原市西有家町)	t	1,100	
TH0935	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱有馬(南島原市加津佐町)	t	1,100	
TH0936	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱洗組(南島原市布津町)	t	1,100	
TH0937	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱洗組(雲仙市瑞穂町)	t	1,100	
TH0939	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱三又交通(島原市)	t	1,100	
TH0940	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱モリセ(雲仙市国見町)	t	1,100	
TH0941	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,100	
TH0942	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱鳥建(島原市)	t	1,100	
TH0971	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 堀内商事㈱(佐世保市吉井町)	t	2,400	
TH0972	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 吉井砕石工業㈱(佐世保市吉井町)	t	2,400	
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	2,400	
TH0974	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西部道路㈱有福モアリサイクル(佐世保市)	t	2,400	
TH0975	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 旭砕石㈱(東彼杵町)	t	1,700	
TH0976	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱リプロ(波佐見町)	t	1,700	
TH0977	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱友建設(小値賀町)	t	2,500	
TH0978	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱ダイコウ建設(佐世保市宇久町)	t	2,500	
TH0979	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱マユミ(川棚町)	t	1,700	
TH0982	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱細川建設(小値賀町)	t	2,500	
TH0984	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱エムアイ興産(小佐々町)	t	2,400	
TH1012	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱光真砕石(平戸市)	t	2,200	
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西田商事㈱(平戸市)	t	2,700	
TH1017	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)栄伸産業(松浦市鷹島町)	t	2,400	
TH1018	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 久田砕石(平戸市)	t	2,700	
TH1019	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)共栄組(平戸市)	t	2,700	
TH1041	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)山寿興業(五島市)	t	2,000	
TH1042	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 合同建設㈱(五島市岐宿町)	t	2,000	
TH1043	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)キンキ環境(五島市)	t	2,000	
TH1044	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱セイハウ開発(五島市)	t	2,000	
TH1071	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱江口組(新上五島町)	t	1,300	
TH1072	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 加藤産業㈱(新上五島町)	t	1,300	
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	1,800	
TH1103	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 平尾建設㈱(壱岐市郷ノ浦町)	t	1,600	
TH1131	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) ㈱不動商事(対馬市美津島町)	t	3,636	



産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH1132	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 西部道路(株)上対馬モリサイクル(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)I・M・シ・エイ・M・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) (有)巖原砕石工業(対馬市巖原町)	t	3,500	
TH1161	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有)東重機建設(伊万里市)	t	1,100	

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	14,000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (株)新日本総業（長与町）	m3	13,000	
TH1263	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (株)池田産業（大村市）	m3	25,000	
TH1268	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)サンハート（大村市）	m3	14,000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)張本石材（諫早市）	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	16,000	
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	14,000	
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	
TH1663	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (株)池田産業（大村市）	m3	25,000	
TH1693	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (有)張本石材（諫早市）	m3	14,000	
TH1783	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (有)ピュリア（江迎町）	m3	16,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2001	木くず処理費 伐採木 (株)滝口商店(長崎市)	m3	5,000	
TH2002	木くず処理費 伐根材 (株)滝口商店(長崎市)	m3	7,000	
TH2003	木くず処理費 新築工事に伴うもの (株)滝口商店(長崎市)	m3	5,000	
TH2004	木くず処理費 解体工事に伴うもの (株)滝口商店(長崎市)	m3	7,000	
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業(株)(長崎市)	m3	5,000	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業(株)(長崎市)	m3	7,500	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業(株)(長崎市)	m3	7,500	
TH2014	木くず処理費 解体材(金属等を含ない物) 平木工業(株)(長崎市)	m3	5,000	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業(株)(長崎市)	m3	5,000	
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 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	4,000	
TH2032	木くず処理費 生木 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	4,000	
TH2033	木くず処理費 伐根 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	5,000	
TH2034	木くず処理費 竹 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	6,500	
TH2035	木くず処理費 解体材 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	4,500	
TH2040	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹) (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	2,500	
TH2041	木くず処理費 伐採木(幹材) (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	1,000	
TH2042	木くず処理費 伐根材 (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	4,000	
TH2045	木くず処理費 竹の根 (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	5,000	
TH2046	木くず処理費 解体材 (株)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) (株)松栄技建(長崎市)	m3	5,000	
TH2062	木くず処理費 根株 (株)松栄技建(長崎市)	m3	6,500	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (株)松栄技建(長崎市)	m3	5,000	
TH2071	木くず処理費 枝・葉 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	1,800	
TH2072	木くず処理費 根 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,500	
TH2073	木くず処理費 幹(幹周10cm以上) (有)エコ長崎(長崎市)	m3	2,500	
TH2074	木くず処理費 幹(幹周30cm以上) (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,500	
TH2075	木くず処理費 竹 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,000	
TH2076	木くず処理費 解体材 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,800	
TH2077	木くず処理費 草 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	2,200	
TH2078	木くず処理費 花苗 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,000	
TH2111	木くず処理費 伐採木(枝葉幹・竹・草) (株)池野産業(西海市西彼町)	m3	2,500	
TH2112	木くず処理費 伐採木(幹材) (株)池野産業(西海市西彼町)	m3	1,000	
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	4,000	
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	6,000	
TH2115	木くず処理費 建物解体材 (株)池野産業(西海市西彼町)	m3	4,000	
TH2121	木くず処理費 伐採木(枝葉幹・草) (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	2,500	
TH2122	木くず処理費 伐採木(幹材) (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	1,000	
TH2123	木くず処理費 伐採木(木の根) (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	4,000	
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	6,000	
TH2125	木くず処理費 建物解体材 (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	4,000	
TH2151	木くず処理費 伐採木 (有)サンハート(大村市)	m3	4,500	
TH2152	木くず処理費 伐採根 (有)サンハート(大村市)	m3	4,500	
TH2153	木くず処理費 木くず(剪定枝) (有)サンハート(大村市)	m3	4,500	
TH2154	木くず処理費 解体材 (有)サンハート(大村市)	m3	6,000	
TH2161	木くず処理費 伐採木 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	2,500	
TH2162	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	4,500	
TH2163	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	5,000	
TH2164	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	3,500	
TH2181	木くず処理費 木くず(直径10cm以上) (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	5,500	
TH2182	木くず処理費 剪定くず(直径10cm以下) (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	3,000	
TH2183	木くず処理費 草 (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	3,000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	5,500	
TH2185	木くず処理費 解体材 (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	6,500	
TH2186	木くず処理費 草(土混じり) (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	4,000	
TH2191	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)島原緑地建設(諫早市)	m3	1,800	
TH2192	木くず処理費 根株 (株)島原緑地建設(諫早市)	m3	4,500	
TH2201	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草・幹) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	2,200	
TH2203	木くず処理費 根株(土砂付着) (株)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) (株)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 (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2206	木くず処理費 剪定材 (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	1,500	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2207	木くず処理費 建築解体材(金具有り) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2208	木くず処理費 建築解体材(金具無し) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	6,000	
TH2221	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (株)松栄技建(諫早市多良見町)	m3	5,000	
TH2222	木くず処理費 根株 (株)松栄技建(諫早市多良見町)	m3	6,500	
TH2223	木くず処理費 解体廃材 (株)松栄技建(諫早市多良見町)	m3	5,000	
TH2236	木くず処理費 伐採木 長崎山陽(株)(大村市)	m3	2,500	
TH2237	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	4,500	
TH2238	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	5,000	
TH2239	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	3,500	
TH2261	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)島原緑地建設(島原市有明町)	m3	2,500	
TH2262	木くず処理費 根株 (株)島原緑地建設(島原市有明町)	m3	6,000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・草 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2272	木くず処理費 生木 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2273	木くず処理費 伐根材 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	4,500	
TH2275	木くず処理費 解体材 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	5,000	
TH2276	木くず処理費 竹 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2284	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)鳥建(島原市)	t	12,500	
TH2285	木くず処理費 根株 (株)鳥建(島原市)	t	16,500	
TH2286	木くず処理費 解体廃材 (株)鳥建(島原市)	t	12,500	
TH2291	木くず処理費 草・竹・葉・枝 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	12	
TH2292	木くず処理費 幹 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	12	
TH2294	木くず処理費 解体材 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	18	
TH2295	木くず処理費 根株 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	15	
TH2297	木くず処理費 草・竹・葉・枝 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	2,500	
TH2298	木くず処理費 幹 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	2,500	
TH2299	木くず処理費 根株 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	4,500	
TH2301	木くず処理費 枝・草・竹・葉 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	3,000	
TH2302	木くず処理費 伐根材 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	5,000	
TH2304	木くず処理費 解体材 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	4,000	
TH2340	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	4,500	
TH2341	木くず処理費 伐採木(2m以内直径20cm以下) 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	3,000	
TH2342	木くず処理費 伐採木(直径20cm以上) 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	5,000	
TH2343	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	5,000	
TH2344	木くず処理費 竹 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	4,500	
TH2353	木くず処理費 解体材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	3,000	
TH2354	木くず処理費 伐採木 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	4,000	
TH2355	木くず処理費 伐根材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5,000	
TH2356	木くず処理費 竹 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	4,500	
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	3,000	
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	2,600	
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	5,000	
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	4,500	
TH2371	木くず処理費 伐採木A(幹・太枝・竹) 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	3,200	
TH2372	木くず処理費 伐採木B(枝葉・草) 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	2,800	
TH2373	木くず処理費 伐根材 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	6,000	
TH2374	木くず処理費 建築廃材 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	6,000	
TH2381	木くず処理費 雑草 (株)リプロ(波佐見町)	m3	2,500	
TH2382	木くず処理費 伐採木 (株)リプロ(波佐見町)	m3	4,000	
TH2383	木くず処理費 根株(50cm角) (株)リプロ(波佐見町)	m3	5,000	
TH2384	木くず処理費 根株(原型) (株)リプロ(波佐見町)	m3	8,500	
TH2388	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	4,500	
TH2389	木くず処理費 伐採木 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	3,000	
TH2390	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	5,000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	4,500	
TH2395	木くず処理費 木くず (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	6,000	
TH2396	木くず処理費 生木 (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	6,500	
TH2397	木くず処理費 伐根材 (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	7,500	
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	
TH2411	木くず処理費 家屋解体廃材、端材等 (有)東重機建設(佐賀県伊万里市)	t	10,000	
TH2412	木くず処理費 枝葉・根株・幹・竹・草 (有)東重機建設(佐賀県伊万里市)	t	15,000	
TH2421	木くず処理費 解体材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	5,000	
TH2422	木くず処理費 草・剪定枝 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	3,500	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2423	木くず処理費 竹材・雑木(80cm以内) (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	4,000	
TH2424	木くず処理費 雑木(80cm超) (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	5,000	
TH2425	木くず処理費 伐採根 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	7,000	
TH2451	木くず処理費 建設廃材 (株)セイホウ開発(五島市)	m3	8,000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 (株)セイホウ開発(五島市)	m3	8,000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 (株)セイホウ開発(五島市)	m3	8,000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有)キンキ環境(五島市)	m3	8,000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有)キンキ環境(五島市)	m3	8,000	
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有)キンキ環境(五島市)	m3	8,000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有)山寿興業(五島市)	m3	8,000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有)山寿興業(五島市)	m3	8,000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有)山寿興業(五島市)	m3	8,000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木(径10cm以下) (株)さかもと(新上五島町)	m3	9,000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木(径10cm以上) (株)さかもと(新上五島町)	m3	12,000	
TH2513	木くず処理費 伐採根 (株)さかもと(新上五島町)	m3	15,000	
TH2514	木くず処理費 竹 (株)さかもと(新上五島町)	m3	14,000	
TH2551	木くず処理費 伐採樹木(枝葉幹混合) 眞弓商事(有)(彦岐市石田町)	t	15,000	
TH2552	木くず処理費 伐採樹木(幹のみ) 眞弓商事(有)(彦岐市石田町)	t	15,000	
TH2553	木くず処理費 伐採樹木(根類) 眞弓商事(有)(彦岐市石田町)	t	30,000	
TH2554	木くず処理費 廃木材(工作・造作等残材) 眞弓商事(有)(彦岐市石田町)	t	25,000	
TH2555	木くず処理費 廃木材(角材・板材等混合物) 眞弓商事(有)(彦岐市石田町)	t	28,000	
TH2556	木くず処理費 廃木材(新材材・合板・集成材) 眞弓商事(有)(彦岐市石田町)	t	32,000	
TH2581	木くず処理費 伐採樹木(枝葉幹混合) 彦岐オガコ工業(彦岐市芦辺町)	t	15,000	
TH2582	木くず処理費 伐採樹木(幹のみ) 彦岐オガコ工業(彦岐市芦辺町)	t	15,000	
TH2583	木くず処理費 伐採樹木(根類) 彦岐オガコ工業(彦岐市芦辺町)	t	30,000	
TH2584	木くず処理費 廃木材(工作・造作等残材) 彦岐オガコ工業(彦岐市芦辺町)	t	25,000	
TH2585	木くず処理費 廃木材(角材・板材等混合物) 彦岐オガコ工業(彦岐市芦辺町)	t	28,000	
TH2586	木くず処理費 廃木材(新材材・合板・集成材) 彦岐オガコ工業(彦岐市芦辺町)	t	32,000	
TH2591	木くず処理費 伐採樹木(枝葉幹混合) (株)ウッドチップ(彦岐市勝本町)	t	15,000	
TH2592	木くず処理費 伐採樹木(幹のみ) (株)ウッドチップ(彦岐市勝本町)	t	15,000	
TH2593	木くず処理費 伐採樹木(根類) (株)ウッドチップ(彦岐市勝本町)	t	30,000	
TH2594	木くず処理費 廃木材(工作・造作等残材) (株)ウッドチップ(彦岐市勝本町)	t	25,000	
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(彦岐市勝本町)	t	28,000	
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(彦岐市勝本町)	t	32,000	
TH2601	木くず処理費 伐採材 (株)I・M・センター(対馬市上県町)	t	27,600	
TH2602	木くず処理費 解体材 (株)I・M・センター(対馬市上県町)	t	27,600	
TH2603	木くず処理費 伐根材 (株)I・M・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)I・M・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)I・M・センター(対馬市上県町)	m3	22,680	
TH2611	木くず処理費 伐採材・根株等 (株)不動商事(対馬市美津島町)	t	27,600	
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	

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	377	
TH4004	残土処理費 土砂 10トンDT 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	809	
TH4006	残土処理費 土砂 10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,132	
TH4007	残土処理費 土砂 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	476	
TH4008	残土処理費 土砂 10トンDT 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	1,509	
TH4009	残土処理費 土砂 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1,509	
TH4010	残土処理費 土砂 10トンDT 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	519	
TH4016	残土処理費 土砂 10トンDT 旭碎石(株)(長崎市)	m3	475	
TH4017	残土処理費 土砂 10トンDT 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH4018	残土処理費 土砂 10トンDT (有)中村碎石(長崎市)	m3	754	
TH4019	残土処理費 土砂 10トンDT (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	755	
TH4020	残土処理費 土砂 10トンDT (株)平田工業所(時津町野田)	m3	2,566	
TH4022	残土処理費 土砂 10トンDT (株)日昇(長崎市西海町)	m3	717	
TH4023	残土処理費 土砂 10トンDT 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	519	
TH4025	残土処理費 土砂 10トンDT (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	660	
TH4026	残土処理費 土砂 10トンDT (株)大貴(長崎市)	m3	755	
TH4041	残土処理費 土砂 10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,075	
TH4042	残土処理費 土砂 10トンDT (株)池田産業(大村市)	m3	1,509	
TH4044	残土処理費 土砂 10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4046	残土処理費 土砂 10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH4048	残土処理費 土砂 10トンDT (有)張本石材(諫早市)	m3	1,886	
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)田川碎石(諫早市)	m3	943	
TH4055	残土処理費 土砂 10トンDT (有)吉次碎石(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	1,038	
TH4057	残土処理費 土砂 10トンDT (有)多良見碎石(諫早市多良見町)	m3	1,509	
TH4071	残土処理費 土砂 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	377	
TH4072	残土処理費 土砂 10トンDT 西部建設(株)(西海市)	m3	471	
TH4074	残土処理費 土砂 10トンDT (株)クボタ(西海市)	m3	472	
TH4075	残土処理費 土砂 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	472	
TH4076	残土処理費 土砂 10トンDT 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	449	
TH4102	残土処理費 土砂 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m3	800	
TH4103	残土処理費 土砂 10トンDT (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,038	
TH4105	残土処理費 土砂 10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	758	
TH4131	残土処理費 土砂 10トンDT つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH4134	残土処理費 土砂 10トンDT 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH4138	残土処理費 土砂 10トンDT (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH4143	残土処理費 土砂 10トンDT (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
TH4146	残土処理費 土砂 10トンDT 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH4161	残土処理費 土砂 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4163	残土処理費 土砂 10トンDT (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	1,509	
TH4164	残土処理費 土砂 10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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	
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	1,200	
TH4205	残土処理費 土砂 10トンDT 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH4236	残土処理費 土砂 10トンDT (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH4237	残土処理費 土砂 10トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
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	
TH4256	残土処理費 土砂 10トンDT 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
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	364	
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	736	
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	685	

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	681	
TH4304	残土処理費 土砂4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,341	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,636	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	865	
TH4308	残土処理費 土砂4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	2,272	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,272	
TH4310	残土処理費 土砂4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	500	
TH4316	残土処理費 土砂4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	681	
TH4317	残土処理費 土砂4トンD T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,363	
TH4319	残土処理費 土砂4トンD T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,363	
TH4320	残土処理費 土砂4トンD T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	2,909	
TH4322	残土処理費 土砂4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	909	
TH4323	残土処理費 土砂4トンD T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	500	
TH4325	残土処理費 土砂4トンD T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,095	
TH4326	残土処理費 土砂4トンD T (株)大貴(長崎市)	m3	1,429	
TH4341	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4342	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	1,818	
TH4344	残土処理費 土砂4トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4346	残土処理費 土砂4トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	1,904	
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	1,000	
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	1,455	
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	545	
TH4372	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	454	
TH4374	残土処理費 土砂4トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	681	
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 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
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(瑞穂町)	m3	800	
TH4403	残土処理費 土砂4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,000	
TH4405	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	995	
TH4431	残土処理費 土砂4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH4434	残土処理費 土砂4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH4438	残土処理費 土砂4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH4443	残土処理費 土砂4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
TH4446	残土処理費 土砂4トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH4461	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
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	1,454	
TH4464	残土処理費 土砂4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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	
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	1,200	
TH4505	残土処理費 土砂4トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH4536	残土処理費 土砂4トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH4537	残土処理費 土砂4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
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	
TH4556	残土処理費 土砂4トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
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	350	
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	736	
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	685	

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	909	
TH4604	残土処理費 土砂 2 トン D T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,818	
TH4606	残土処理費 土砂 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,090	
TH4607	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,385	
TH4608	残土処理費 土砂 2 トン D T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	2,272	
TH4609	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,727	
TH4610	残土処理費 土砂 2 トン D T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	500	
TH4616	残土処理費 土砂 2 トン D T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	909	
TH4617	残土処理費 土砂 2 トン D T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH4618	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,818	
TH4619	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,363	
TH4620	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,818	
TH4622	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,091	
TH4623	残土処理費 土砂 2 トン D T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	500	
TH4625	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,273	
TH4626	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	1,818	
TH4641	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4642	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	1,818	
TH4644	残土処理費 土砂 2 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4646	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH4648	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)張本石材(諫早市)	m3	1,818	
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	1,000	
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	1,455	
TH4671	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	909	
TH4672	残土処理費 土砂 2 トン D T 西部建設(株)(西海市)	m3	454	
TH4674	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	727	
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 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
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(瑞穂町)	m3	800	
TH4703	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,000	
TH4705	残土処理費 土砂 2 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	995	
TH4731	残土処理費 土砂 2 トン D T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH4734	残土処理費 土砂 2 トン D T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH4738	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH4743	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
TH4746	残土処理費 土砂 2 トン D T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH4761	残土処理費 土砂 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
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	1,454	
TH4764	残土処理費 土砂 2 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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	
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	1,200	
TH4805	残土処理費 土砂 2 トン D T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH4836	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH4837	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
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	
TH4856	残土処理費 土砂 2 トン D T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
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	350	
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	736	
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	685	



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	465	
TH5004	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	996	
TH5006	残土処理費 軟岩 10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,395	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	586	
TH5008	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	3,720	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1,860	
TH5010	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	639	
TH5016	残土処理費 軟岩 10トンDT 旭碎石(株)(長崎市)	m3	586	
TH5017	残土処理費 軟岩 10トンDT 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)中村碎石(長崎市)	m3	930	
TH5019	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	930	
TH5020	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,162	
TH5022	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)日昇(長崎市西海町)	m3	883	
TH5023	残土処理費 軟岩 10トンDT 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	604	
TH5025	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	814	
TH5026	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)大貴(長崎市)	m3	930	
TH5041	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,569	
TH5042	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)池田産業(大村市)	m3	1,860	
TH5044	残土処理費 軟岩 10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5046	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)張本石材(諫早市)	m3	2,325	
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)田川碎石(諫早市)	m3	1,162	
TH5055	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)吉次碎石(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	1,279	
TH5057	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)多良見碎石(諫早市多良見町)	m3	1,860	
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	465	
TH5072	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部建設(株)(西海市)	m3	581	
TH5074	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)クボタ(西海市)	m3	581	
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 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	553	
TH5102	残土処理費 軟岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m3	1,000	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,279	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	933	
TH5131	残土処理費 軟岩 10トンDT つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH5134	残土処理費 軟岩 10トンDT 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH5138	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH5143	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	733	
TH5146	残土処理費 軟岩 10トンDT 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH5161	残土処理費 軟岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	1,860	
TH5164	残土処理費 軟岩 10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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	
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	1,200	
TH5205	残土処理費 軟岩 10トンDT 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH5236	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH5237	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
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	
TH5256	残土処理費 軟岩 10トンDT 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
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	448	
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	898	
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	835	

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	833	
TH5304	残土処理費 軟岩 4 トン D T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,640	
TH5306	残土処理費 軟岩 4 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,000	
TH5307	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,058	
TH5308	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	4,444	
TH5309	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,777	
TH5310	残土処理費 軟岩 4 トン D T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	611	
TH5316	残土処理費 軟岩 4 トン D T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	833	
TH5317	残土処理費 軟岩 4 トン D T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH5318	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,666	
TH5319	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,666	
TH5320	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,555	
TH5322	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,111	
TH5323	残土処理費 軟岩 4 トン D T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	833	
TH5325	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,278	
TH5326	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	1,667	
TH5341	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5342	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,222	
TH5344	残土処理費 軟岩 4 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5346	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH5348	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,222	
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	1,222	
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	1,778	
TH5371	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	666	
TH5372	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西部建設(株)(西海市)	m3	555	
TH5374	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	833	
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 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
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(瑞穂町)	m3	1,000	
TH5403	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,222	
TH5405	残土処理費 軟岩 4 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,216	
TH5431	残土処理費 軟岩 4 トン D T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH5434	残土処理費 軟岩 4 トン D T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH5438	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH5443	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	733	
TH5446	残土処理費 軟岩 4 トン D T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH5461	残土処理費 軟岩 4 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
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	1,777	
TH5464	残土処理費 軟岩 4 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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	
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	1,200	
TH5505	残土処理費 軟岩 4 トン D T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH5536	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH5537	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
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	
TH5556	残土処理費 軟岩 4 トン D T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
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	428	
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	898	
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	835	

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 D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,111	
TH5604	残土処理費 軟岩 2 トン D T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	2,222	
TH5606	残土処理費 軟岩 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,555	
TH5607	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,693	
TH5608	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	4,444	
TH5609	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,333	
TH5610	残土処理費 軟岩 2 トン D T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	611	
TH5616	残土処理費 軟岩 2 トン D T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	1,111	
TH5617	残土処理費 軟岩 2 トン D T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH5618	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	2,222	
TH5619	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,666	
TH5620	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	4,666	
TH5622	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,333	
TH5623	残土処理費 軟岩 2 トン D T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	1,111	
TH5625	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,556	
TH5626	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	2,222	
TH5641	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5642	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,222	
TH5644	残土処理費 軟岩 2 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5646	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH5648	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,222	
TH5649	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5652	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,388	
TH5655	残土処理費 軟岩 2 トン D 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 D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,222	
TH5657	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,778	
TH5671	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	1,111	
TH5672	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西部建設(株)(西海市)	m3	555	
TH5674	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	888	
TH5675	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	555	
TH5676	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
TH5702	残土処理費 軟岩 2 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m3	1,000	
TH5703	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,222	
TH5705	残土処理費 軟岩 2 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,216	
TH5731	残土処理費 軟岩 2 トン D T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH5734	残土処理費 軟岩 2 トン D T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH5738	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH5743	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	733	
TH5746	残土処理費 軟岩 2 トン D T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH5761	残土処理費 軟岩 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5763	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,777	
TH5764	残土処理費 軟岩 2 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH5765	残土処理費 軟岩 2 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5781	残土処理費 軟岩 2 トン D 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 D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5783	残土処理費 軟岩 2 トン D 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 D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5805	残土処理費 軟岩 2 トン D T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH5836	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH5837	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH5851	残土処理費 軟岩 2 トン D T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	533	
TH5856	残土処理費 軟岩 2 トン D T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
TH5857	残土処理費 軟岩 2 トン D 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 D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	428	
TH5860	残土処理費 軟岩 2 トン D T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	898	
TH5861	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	

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D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	526	
TH6004	残土処理費 硬岩 10トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,127	
TH6006	残土処理費 硬岩 10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,578	
TH6007	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	664	
TH6008	残土処理費 硬岩 10トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	4,210	
TH6009	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,105	
TH6010	残土処理費 硬岩 10トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	723	
TH6016	残土処理費 硬岩 10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	663	
TH6017	残土処理費 硬岩 10トンD T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH6018	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,052	
TH6019	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,052	
TH6020	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,578	
TH6022	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,000	
TH6023	残土処理費 硬岩 10トンD T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	684	
TH6025	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	921	
TH6026	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)大貴(長崎市)	m3	1,053	
TH6041	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,578	
TH6042	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	2,105	
TH6044	残土処理費 硬岩 10トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6046	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH6048	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,631	
TH6049	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6052	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,315	
TH6055	残土処理費 硬岩 10トンD T (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D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,447	
TH6057	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,105	
TH6071	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	526	
TH6072	残土処理費 硬岩 10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	657	
TH6074	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	657	
TH6075	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	657	
TH6076	残土処理費 硬岩 10トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	626	
TH6102	残土処理費 硬岩 10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m3	1,000	
TH6103	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,447	
TH6105	残土処理費 硬岩 10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,056	
TH6131	残土処理費 硬岩 10トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH6134	残土処理費 硬岩 10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH6138	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH6143	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	825	
TH6146	残土処理費 硬岩 10トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH6161	残土処理費 硬岩 10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6163	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	2,105	
TH6164	残土処理費 硬岩 10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6165	残土処理費 硬岩 10トンD T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6181	残土処理費 硬岩 10トンD T 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D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6183	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6204	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6205	残土処理費 硬岩 10トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH6236	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH6237	残土処理費 硬岩 10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH6251	残土処理費 硬岩 10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	578	
TH6256	残土処理費 硬岩 10トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
TH6257	残土処理費 硬岩 10トンD T (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D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	507	
TH6260	残土処理費 硬岩 10トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,011	
TH6261	残土処理費 硬岩 10トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	

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	937	
TH6304	残土処理費 硬岩 4 トン D T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,845	
TH6306	残土処理費 硬岩 4 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,250	
TH6307	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,190	
TH6308	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	5,000	
TH6309	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,125	
TH6310	残土処理費 硬岩 4 トン D T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	687	
TH6316	残土処理費 硬岩 4 トン D T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	937	
TH6317	残土処理費 硬岩 4 トン D T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH6318	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,875	
TH6319	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,875	
TH6320	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	4,000	
TH6322	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,250	
TH6323	残土処理費 硬岩 4 トン D T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	937	
TH6325	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,438	
TH6326	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	1,875	
TH6341	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6342	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,500	
TH6344	残土処理費 硬岩 4 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6346	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH6348	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,500	
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	1,375	
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	2,000	
TH6371	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	750	
TH6372	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西部建設(株)(西海市)	m3	625	
TH6374	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	937	
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 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
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(瑞穂町)	m3	1,000	
TH6403	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,375	
TH6405	残土処理費 硬岩 4 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,368	
TH6431	残土処理費 硬岩 4 トン D T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH6434	残土処理費 硬岩 4 トン D T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH6438	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH6443	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	825	
TH6446	残土処理費 硬岩 4 トン D T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH6461	残土処理費 硬岩 4 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
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	2,000	
TH6464	残土処理費 硬岩 4 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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	
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	1,200	
TH6505	残土処理費 硬岩 4 トン D T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH6536	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH6537	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
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	
TH6556	残土処理費 硬岩 4 トン D T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
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	482	
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	1,011	
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	940	

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 D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,250	
TH6604	残土処理費 硬岩 2 トン D T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	2,500	
TH6606	残土処理費 硬岩 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,875	
TH6607	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,905	
TH6608	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	5,000	
TH6609	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,750	
TH6610	残土処理費 硬岩 2 トン D T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	687	
TH6616	残土処理費 硬岩 2 トン D T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	1,250	
TH6617	残土処理費 硬岩 2 トン D T 未永残土処分場(長崎市)	m3	0	
TH6618	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	2,500	
TH6619	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,875	
TH6620	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	5,250	
TH6622	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,500	
TH6623	残土処理費 硬岩 2 トン D T 一本杉残土処分場(長崎市西海町)	m3	1,250	
TH6625	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,750	
TH6626	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	2,500	
TH6641	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6642	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,500	
TH6644	残土処理費 硬岩 2 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6646	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH6648	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,500	
TH6649	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6652	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,562	
TH6655	残土処理費 硬岩 2 トン D 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 D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,375	
TH6657	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,000	
TH6671	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	1,250	
TH6672	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西部建設(株)(西海市)	m3	625	
TH6674	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	1,000	
TH6675	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	625	
TH6676	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
TH6702	残土処理費 硬岩 2 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m3	1,000	
TH6703	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,375	
TH6705	残土処理費 硬岩 2 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,368	
TH6731	残土処理費 硬岩 2 トン D T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH6734	残土処理費 硬岩 2 トン D T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH6738	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH6743	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	825	
TH6746	残土処理費 硬岩 2 トン D T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	600	
TH6761	残土処理費 硬岩 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6763	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	2,000	
TH6764	残土処理費 硬岩 2 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6765	残土処理費 硬岩 2 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6781	残土処理費 硬岩 2 トン D 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 D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6783	残土処理費 硬岩 2 トン D 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 D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6805	残土処理費 硬岩 2 トン D T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,250	
TH6836	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH6837	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH6851	残土処理費 硬岩 2 トン D T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	600	
TH6856	残土処理費 硬岩 2 トン D T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
TH6857	残土処理費 硬岩 2 トン D 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 D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	482	
TH6860	残土処理費 硬岩 2 トン D T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,011	
TH6861	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH7031	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH7032	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (有)張本石材(諫早市)	m3	4,362	
TH7131	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH7132	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (有)張本石材(諫早市)	m3	4,362	
TH7231	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH7232	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (有)張本石材(諫早市)	m3	4,362	
TH7331	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	3,200	
TH7332	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (有)張本石材(諫早市)	m3	10,000	
TH7431	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	3,200	
TH7432	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (有)張本石材(諫早市)	m3	10,000	
TH7531	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	3,200	
TH7532	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (有)張本石材(諫早市)	m3	10,000	

# 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
長崎	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40	40	30	30
	2	長崎砕石工業協同組合	長崎市琴海町西海郷2791-1	RC-40	50	30	20
	3	西海砕石(株)	長崎市小江町1669	RC-40	60	40	20
	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		80	20
	7	(株)野中建設	長崎市琴海町西海郷967-2	RC-40		100	
	8	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5
	9	9 (株)山口運輸	長崎市西海町2372-2他5筆	RC-40		70	30
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	(有)張本石材	諫早市飯盛町里2029	RC-40	85	10	5
	12	吉川建設(株)	諫早市栗面町541-1	RC-40		80	20
	13	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10
	14	(有)田川砕石	諫早市高来町西尾1074-6	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2-1226	RC-40		90	10
	17	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場白滝237-1	RC-40	80	10	10
	18	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田下名2-5	RC-40	90	7	3
	19	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1119-1	RC-40		95	5
	11	20 (有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RC-40	80	20	
島原	21	(株)洗組(たけしぐみ)	南島原市布津町丙4469	RC-40		70	30
	22	(株)鳥建	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20
	23	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RC-40	80	10	10
	24	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30
	25	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30
	26	(株)有馬	南島原市加津佐町於茂屋敷4695-1	RC-40	50	40	10
	27	(有)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	RC-40		70	30
	8	28 (株)モリセ	雲仙市国見町神代戌字原頭2658	RC-40		80	20
県北 (大瀬戸)	29	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷字黒崎日陰4439-1	RC-40	80	10	10
	2	30 (株)クボタ	西海市西海町中浦北郷上内平	RC-40		90	10

＜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
県北 (県北)	31	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷1006	RC-40	90	5	5
	32	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RC-40	80	10	10
	33	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20
	34	旭砕石(株)	東彼杵郡東彼杵町口木田郷1	RC-40	80	10	10
	35	(株)リプロ	東彼杵郡波佐見町村木郷1699	RC-40		60	40
	36	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤崎町1228	RC-40		70	30
	37	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		80	20
	38	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		100	
	39	(株)友建設	北松浦郡小値賀町前方郷217-1	RC-40	50	30	20
	40	(株)古賀建設	東彼杵郡川棚町石木郷1045-2	RC-40	80	20	
	41	(株)ダイコウ建設	佐世保市宇久町平5193-1	RC-40		90	10
	42	(株)ダイコウ建設	佐世保市宇久町平5193-1	RC-40		100	
	43	(株)細川建設	北松浦郡小値賀町前方郷船瀬ノ迎236	RC-40		80	20
	44	(株)エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		100	
	15	45	(株)エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		80
県北 (田平)	46	(株)光真砕石	平戸市船木町1-2	RC-40	90	5	5
	47	大坪建設(株)	平戸市田平町大久保免字大崎601	RC-40		100	
	48	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20	
	49	(有)栄伸産業	松浦市鷹島町里免垣ノ内1217-2	RC-40	65	30	5
	5	50	西田商事(株)	平戸市下中野町神管根116-17	RC-40	90	5
五島	51	(有)元村金属産業	五島市長手町808	RC-40		95	5
	52	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳郷1733-12	RC-40		70	30
	53	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100	
	54	(株)山内産業	五島市岐宿町楠原郷字休息坂	RC-40	70	30	
	5	55	(有)セイハウ開発	五島市野々切町1924-1	RC-40		80
上五島	56	(株)江口組	南松浦郡新上五島町七目郷字作直617-19他1字39筆	RC-40	70	20	10
	2	57	加藤産業(株)	南松浦郡新上五島町東神ノ浦字鯛ノ浦道脇267-26	RC-40	70	22.5
杵岐	58	(有)杵岐砕石	杵岐市芦辺町国分本村触字西山445	RC-40	60	30	10
	2	59	平尾建設(株)	杵岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140	RC-40		80
対馬	60	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町大字厳原東里75	RC-40	70	15	15
	61	西部道路(株)	対馬市上対馬町大字大浦字島畑588	RC-40	50	40	10
	62	厳原砕石(株)	対馬市厳原町大字久田字豆殻内572-1	RC-40	60	30	10
	4	63	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RC-40	50	30

○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	西彼杵郡琴海町西海郷2791-1	RM-40	70	20	10
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1669	RM-40	80	10	10
	3	旭砕石(株)外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5
県央	4	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田2-5	RM-40	90	7	3
	5	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場白滝237-1	RM-40	80	10	10
	6	(有)張本石材	諫早市飯盛町里2029	RM-40	88	8	4
	7	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RM-40	85		15
	8	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RM-40	85	10	5
島原	9	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野4926	RM-40	80	10	10
	10	(株)有馬	南島原市加津佐町於茂屋敷4695-1	RM-40	80	10	10
県北 (大瀬戸)	11	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷字黒崎日陰 4439-1	RM-40	80	20	
県北 (県北)	12	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RM-40	90	5	5
	13	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷1006	RM-40	90	5	5
県北 (田平)	14	(株)光真砕石	平戸市船木町1-2	RM-40	90	5	5
	15	西田商事(株)	平戸市下中野町神曾根116-17	RM-40	90	10	
上五島	16	(株)江口組	南松浦郡新上五島町七目郷字作直617- 19他1字39筆	RM-40	85	10	5
	17	加藤産業(株)	南松浦郡新上五島町東神ノ浦239	RM-40	70	22.5	7.5
対馬	18	八重島業原料株式会社	対馬市厳原町東里75番地	RM-40	70	15	15
	19	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	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 エスブロック（リサイクル平板）

会社名 （株）スエオカ

TEL 0956-62-2121

呼び名	規格寸法 (mm)			重量 (kg/枚)	使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	単位	価格	備考
	W	L	H					
エスブロック 透水性	300	300	60	11.5	11.1	m <sup>2</sup>	4,800	
エスブロック ノーマル	300	300	60	12.5	11.1	m <sup>2</sup>	4,300	
エスブロック 透水性 擬石	300	300	60	11.5	11.1	m <sup>2</sup>	7,500	
エスブロック 擬石	300	300	60	12.5	11.1	m <sup>2</sup>	7,200	
エスブロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11.7	11.1	m <sup>2</sup>	6,000	
エスブロック 視覚障害者用	300	300	60	12.7	11.1	m <sup>2</sup>	5,500	
エスブロック 透水性エコライン	300	300	60	11.5	11.1	m <sup>2</sup>	5,300	
エスブロック エコライン	300	300	60	12.5	11.1	m <sup>2</sup>	4,700	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。(H20.8.1)
2. 厚さ80mmタイプは、上記価格に各200円加算する。
3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
4. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。  
また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

**製品名** エスブロック (リサイクルインターロッキングブロック)

**会社名** (株) スエオカ

**TEL** 0956-62-2121

呼び名	規格寸法 (mm)			重量 (kg/枚)	使用個数 (枚/m <sup>2</sup> )	単位	価格	備考
	W	L	H					
エスブロック 透水性	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	3,900	
エスブロック ノーマル	200	100	60	2.6	50.0	m <sup>2</sup>	3,500	
エスブロック 透水性ブラッシュ	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	6,800	
エスブロック ブラッシュ	200	100	60	2.6	50.0	m <sup>2</sup>	6,500	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。(H20.8.1)  
 2. 厚さ 80 mmタイプは、上記価格に各 200 円加算する。  
 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。  
 4. ブラッシュとは、ショットブラスト加工により自然石の風合いにしあげています。  
 5. 使用にあたっては溶出試験の結果を材料承認願いに添付させること。  
 また、判断基準は一般廃棄物の溶融固化物に係わる目標基準。

**製品名** ポリカーガード (車止め)

**会社名** (有)平田工業所

**TEL** 095-881-2990

品名	製品サイズ(mm)	重量/本 (kg)	単価/本	備考
ポリカーガード (H=150)	L=1,000	54	14,000	
	L=1,500	81	21,000	
	L=2,000	108	28,000	
	L=2,500	135	35,000	
	L=3,000	162	42,000	
	L=3,500	189	49,000	
	L=4,000	216	56,000	
ポリカーガード (H=200)	L=1,000	96	23,100	
	L=1,500	144	34,650	
	L=2,000	192	46,200	
	L=2,500	240	57,750	
	L=3,000	288	69,300	
	L=3,500	336	80,850	
	L=4,000	384	92,400	

- (注) 1. 港湾・漁港用岸壁前面に取付ける車止め製品である。  
 2. 粗骨材の一部に再生砕石を材料として製造されています。  
 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃・陸送運賃を加算する。

**製品名** 改良土 (再生土砂)

**会社名** 有限会社 張本石材

**TEL** 0957-49-1575

呼び名	規格	単位	価格	備考
改良土	0-50mm	m <sup>3</sup>	1,500	20km以内大型車単価

- (注) 1. 管工事埋戻材・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. 修正 CBR66.3% 三軸圧縮試験 内部摩擦角 42.3 度  
 5. 土壌環境基準 (溶出) 26 項目をクリア



製品名 再生土砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

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、道路舗装等の埋め戻し材、擁壁裏込め材として生産販売しています。

製品名 再生砂

会社名 有限会社 張本石材

TEL 0957-49-1575

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	置換用	m3	2,550	

- (注) 1. 使用用途: 管保護材・タンク埋戻材・濾過材。

製品名 再生砂

会社名 株式会社 中央環境

TEL 095-884-3229

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 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

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、コンクリート塊等は含んでおりません。)
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 株式会社 鳥建

TEL 0957-63-6168

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0~10mm	m3	2,550	

製品名 リサイクル透水性カラーコンクリート舗装

会社名 長崎県リサイクル透水性カラーコンクリート舗装協同組合 TEL 095-844-0079

区分	厚さ	離島を除く 県内	五島地区	壱岐地区	対馬地区	備考
機械施工 (着色)	5cm	4,440	4,670	5,050	4,830	円/m <sup>2</sup>
	10cm	7,830	8,300	9,050	8,610	円/m <sup>2</sup>

◎ 目地工 256円/m (材工共) 横目地750円/m (材工共)

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の熔融スラグを40%以上使用。  
2. 上記単価は、5cm厚で400㎡以上、10cm厚で200㎡以上を対象。左記㎡未満は別途見積もり  
3. 単価は材工共の価格  
4. 壱岐地区の工事にあつては、熔融スラグが地域に無いため平戸市のスラグを利用。  
5. 表記着色は、赤系・茶系・黒とし、緑・青・白・パステルカラー系の特殊顔料は別途見積もり。  
6. 使用にあつては、熔融スラグの溶出試験結果を材料承認に添付  
7. 判断基準は一般廃棄物の熔融固化物に係わる目標基準

製品名 e-ブリック (ファイヤーレッド) (舗装用ブロック)

会社名 H. O. C株式会社 TEL 0957-53-2112

品名	規格寸法 (mm)			重量 (kg/枚)	使用個数 (枚/㎡)	単位	価格	備考
	W	L	H					
e-ブリック (ファイヤーレッド)	114	230	60	3.4	37.0	㎡	9,805	
e-ブリック (ファイヤーレッド)	114	230	80	4.5	37.0	㎡	15,540	

- (注) 1. 上記価格は、本土地区の現場渡し価格である。  
2. 離島地区の場合は、別途協議願います。



## 再資源化处理施設



## 目 次

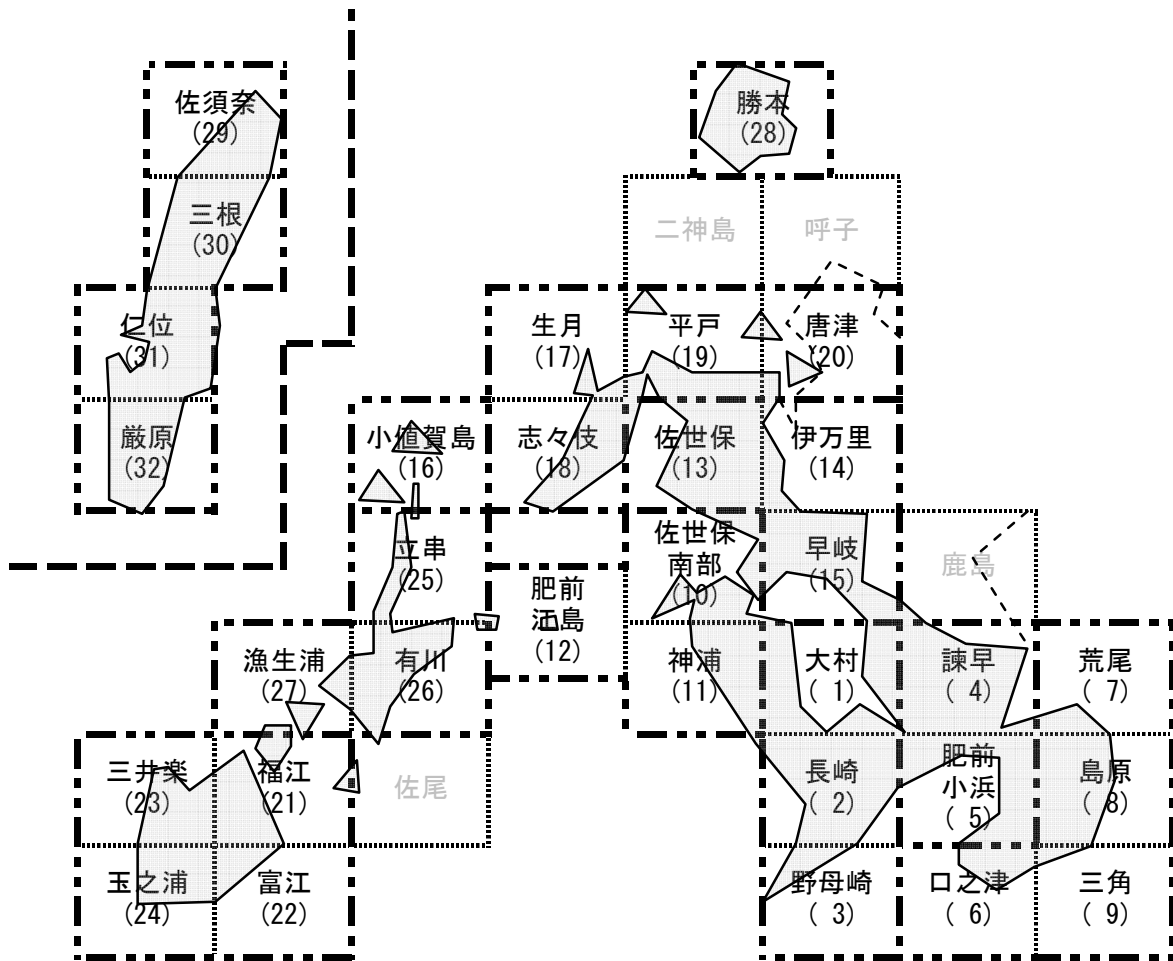
### 1. アス塊・コン塊等の再資源化処理施設

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	6
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	産廃表	7
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	産廃表	9
五島振興局管内	産廃表	10
五島振興局上五島支所管内	産廃表	11
壱岐振興局管内	産廃表	12
対馬振興局管内	産廃表	13

### 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	4
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

位置図割



# 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 m <sup>3</sup> )	ベントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-2	長星開発株	同左	No.07921002443	8:00-17:00	1,000	1,200				60*60*60	60*60*40	時間外,深夜20%増
	長崎市福田本町778	同左		日	(1,200)	(1,440)						
	Tel 095-865-2323	Tel 095-865-4439		可	[1,200]	[1,440]						
産廃- 図-1	長崎砕石工業協同組合	同左	No.04220004904	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	-	-	-					
	095-881-2990	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	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外,深夜協議
	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	1,000	1,300	1,400			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	(1,200)	(1,560)	(1,680)					
	Tel 095-844-6956	同左		可	[1,200]	[1,560]	[1,680]					
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			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	株松栄技建	田中町処分場	No.07921004897	8:00-17:00	900	900	1,100			60*60	60*60	時間外,深夜協議 搬入車種により価格が異なります。
	長崎市住吉台町7-5	長崎市田中町3461		日								
	Tel 095-849-1343	Tel 095-839-8003		可								
産廃- 図-1	株NIPPO	長崎合材工場	No.07923000220	8:00-17:00	700					30*30*30	-	時間外,深夜10%増
	長崎市三京町2898-14	同左		日	(770)							
	Tel 095-850-2675	同左		可	[770]							
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) (m <sup>3</sup> )	ベントナイ (m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-2	平木工業(株)	同左	No.07921002069	8:30-17:00	4,000	3,500	3,600	14,000	14,000	無	無	時間外,深夜20%増または協議
	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				13,000	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 時間外,深夜協議
	長崎市赤迫2-7-25	西彼杵郡長与町高田郷3053		日,祝								
	Tel. 095-856-7013	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	
	長崎市西海町1531-6	長崎市西海町1365		日								
	Tel. 095-884-2457	Tel. 095-884-0217		不可								
産廃- 図-2	旭碎石(株)	外海工場	No.07922037005	7:00-18:00	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	長崎市永田町2820	同左		日								
	Tel. 0959-25-1327	同左		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								

- 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、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ペントナイ (m <sup>3</sup> ))			
産廃- 図-5	吉川建設(株)	同左	No.04220016049	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜20%増又は500円増
	諫早市栗面町544	諫早市栗面町541-1		日,祝								
	TEL 0957-22-5255	TEL 0957-22-1971		可								
産廃- 図-5	(有)張本石材	同左	No.04220031246	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200	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	(1,500)	(1,500)	(1,700)	-	-			
	TEL 0957-49-1575	同左		可								
産廃- 図-4	(有)吉次砕石	同左	No.04220037467	8:00-17:00	1,000	1,000	1,550			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白滝237-1		日	(1,500)	(1,500)	(2,050)					
	TEL 0957-34-2767	同左		可	[1,500]	[1,500]	[2,050]					
産廃- 図-4	(有)吉次砕石	同左、積替保管場所	No.04220037467	8:00-17:00	1,000	1,000	1,550			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	(1,500)	(1,500)	(2,050)					
	TEL 0957-34-2767	TEL 0957-22-1855		可	[1,500]	[1,500]	[2,050]					
産廃- 図-4	(有)田川砕石	同左	No.04220046269	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			100*100*30	50*50*50	時間外,深夜割増無し
	諫早市高来町西尾8	諫早市高来町西尾1074-6		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	TEL 0957-32-2168	TEL 0957-32-3752		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
産廃- 図-4	(有)田川砕石	同左、積替保管場所	No.04220046269	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			100*100*30	50*50*50	積替保管場所 時間外,深夜割増無し
	諫早市高来町西尾8	諫早市小野島町2543		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	TEL 0957-32-2168	TEL 0957-24-6626		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
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
	諫早市栗面町546	同左		日								
	TEL 0957-22-5567	同左		可								
産廃- 図-1	(株)鈴木建設	同左	No.04220001161	8:00-17:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外,深夜割増無し
	大村市池田2-1226	同左		日	(1,400)	(1,400)	(1,600)					
	TEL 0957-53-8022	同左		可	[1,400]	[1,400]	[1,600]					
産廃- 図-1	日本道路(株)	長崎アスファルト合材センター共同 企業体	No.04220000280	8:00-17:00	1,200					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	1,000	1,000	1,200			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								

- 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時まで搬入する場合、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-1	(株)池田産業	同左	No.04220001875	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600			無	無	
	大村市徳泉川内町605-1	同左		日	—	—	—					
	TEL 0957-53-2131	同左		不可	—	—	—					
産廃- 図-1	(株)池田産業	同左	No.04220001875	8:00-18:00				25,000	25,000	無	無	造粒固化(移動式)比重により処理 価格が異なります。 掲載価格は比重1.2以上1.3未満
	大村市徳泉川内町605-1	同左		日				—	—			
	TEL 0957-53-2131	同左		不可				—	—			
産廃- 図-1	(有)県央リサイクル開発	同左	No.04220017287	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600			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	[1,820]	[1,820]	[2,080]					
産廃- 図-5	山本産業(株)	同左	No.04220059920	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			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-1	(有)サンハート	中間処理場	No.04220115599	8:00-17:00	1,100	1,100	1,300	14,000		無	無	
	大村市宮代町316-1	大村市上諏訪町1529外5		日	—	—	—	—				
	TEL 0957-28-8218	TEL 0957-52-8527		不可	—	—	—	—				
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	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外、深夜協議
	諫早市森山町下井牟田2-5	同左		日,祝								
	TEL 0957-35-2321	同左		可								
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 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-8	(株)鳥建	大塚リサイクルセンター	No.04220037907	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			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								
	0957-62-6668	同左		可								
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	1,000	1,000	1,100			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	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	TEL 0957-62-4758	TEL 0957-62-8912		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図-8	(株)福義丸	同左	No.04220002541	7:30-20:00	1,000	1,000	1,100			150*150*150	150*150*150	時間外、深夜割増無し
	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	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	TEL 0957-65-2110	TEL 0957-82-3358		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図-6	(株)有馬	リサイクルセンター	No.04220026004	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			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	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	TEL 0957-85-3561	TEL 0957-87-5559		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図-8	(株)洗組	同左	No.04220038566	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			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	(1,100)	(1,100)	(1,210)					
	TEL 0957-64-1357	TEL 0957-65-1122		可	[1,200]	[1,200]	[1,320]					
産廃- 図-5	(株)洗組	積替保管場所	No.04220038566	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			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	(1,100)	(1,100)	(1,210)					
	TEL 0957-64-1357	TEL 0957-77-3845		可	[1,200]	[1,200]	[1,320]					
産廃- 図-8	(株)三又交通	同左	No.04220000348	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			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	1,000	1,000	1,100			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								
産廃- 図-5	(有)クリーン雲仙	同左	No.04240000669	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	雲仙市小浜町山畑5260	同左		日								
	0957-74-9964	同左		協議								

- 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時まで搬入する場合、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ペントナイ (m <sup>3</sup> ))			
産廃- 図-10	小嶋産業(株)	同左	No.04220037906	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			協議	協議	時間外協議、深夜50%増または協議
	西海市西海町太田和郷字黒崎日陰4439-1	同左		日								
	TEL 0959-32-0402	同左		可								
産廃- 図-10	(株)クボタ	同左	No.04240022135	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	西海市西海町木場郷563	西海市西海町中浦北郷上内平		日								
	TEL 0959-32-0447	TEL 0959-32-9097		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
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時まで搬入する場合、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
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	1,900	1,900	2,400			100*100*20	100*100*30	時間外20%増、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	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	TEL 0956-48-6185	TEL 0956-64-4023		可								
産廃- 図-13	吉井砕石工業(株)	同左	No.08021032610	8:00-17:00	1,900	1,900	2,400			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	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	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	1,900	1,900	2,400			30*30*30	50*50*50	時間外、深夜20%増
	佐世保市矢峰町480-1	佐世保市赤崎町1228		日	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	TEL 0956-40-9065	TEL 0956-28-1700		可	[2,280]	[2,280]	[2,880]					
産廃- 図-15	西部道路(株)	同左	No.08021038767	8:00-17:00	1,900	1,900	2,400			50*50*50	50*50*50	時間外、深夜20%増
	佐世保市有福町170	佐世保市有福町172-1		日、祝	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	TEL 0956-58-4321	同左		可	[2,280]	[2,280]	[2,880]					
産廃- 図-15	旭砕石(株)	彼杵支店	No.04220037005	7:00-18:30	1,500	1,500	1,700			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	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡波佐見町長野郷563-2	東彼杵郡波佐見町村木郷1699		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	2,200	2,200	2,500			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	破碎・リサイクル施設	No.08022065286	9:00-17:00	2,200	2,200	2,500			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	-	-	-					
産廃- 図-15	(株)マユミ	マユミ砕石工場	No.04220038565	7:00-17:00	1,500	1,500	1,700			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	-	-	-					
	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	1,500	1,500				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								

- 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時までには搬入する場合で、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-16	(株)細川建設	リサイクルプラント	No.04220099480	8:00-17:00	2,300	2,300	2,500			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	日・祝				16,000	16,000			収集運搬は別途見積
	北松浦郡江迎町埋立免2-34	同左										
	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	1,900	1,900	2,400			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	1,900					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		日・祝								
	TEL 0956-25-1321	TEL 0956-47-7287		可								
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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-19	西田商事(株)	古江工場	No.04220052659	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*100	50*50*100	
	佐世保市木風町1468-1	平戸市下中野町神曾根116-17		土,日,祝	—	—	—					
	TEL 0956-31-8268	TEL 0950-22-4641		不可	—	—	—					
産廃- 図-18	株式会社真碎石	同左	No.04220057806	8:00-17:00	1,700	1,700	2,200			30*30*100	50*50*100	
	平戸市明の川内町299-12	平戸市船木町1-2		土,日,祝	—	—	—					
	TEL 0950-23-3894	TEL 0950-27-1489		不可	—	—	—					
産廃- 図-14	(有)東重機建設	建設副産物リサイクルセン ター	No.04146052501	8:00-17:00	1,100	800	1,100			無	無	時間外協議、深夜50%増又は協議
	伊万里市脇田町2570-1	伊万里市松浦町山形字大谷7050-1		第2・4土、 日								
	TEL 0955-22-5492	TEL 0955-22-5492		可								
産廃- 図-20	(有)栄伸産業	同左	No.04220147607	8:00-17:00	2,200	2,200	2,400			30*30*100	30*30*30	時間外別途協議、深夜不可
	松浦市鷹島町里免垣ノ内1217-2	同左		日								
	TEL 0955-48-2222	同左		可								
産廃- 図-18	久田碎石	同左	No.04220164792	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*30	30*30*30	時間外協議
	平戸市下中津良町395	平戸市草積町字上塩1250-イ		日								
	TEL 0950-27-0389	同左		可								
産廃- 図-19	(有)共栄組	同左	No.04220040319	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*30	30*30*30	時間外協議
	平戸市田平町小手田免69-20	同左		日								
	TEL 0950-57-1773	同左		可								
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時までには搬入する場合で、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。

4. 上記伊万里市の「(有)東重機建設」は、福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。



## 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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-22	(有)山寿興業	同左	No.04220027565	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	五島市向町557	同左		日								
	TEL 0959-73-6927	同左		可								
産廃- 図-23	合同建設(株)	岐宿プラント工場	No.04220051739	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			50*50*20	50*50*50	
	五島市籠淵町1996-1	五島市岐宿町中岳1733-12		第2・4土,日	-	-	-					
	TEL 0959-72-2107	TEL 0959-83-1116		不可	-	-	-					
産廃- 図-21	(有)キンキ環境	同左	No.04220002539	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			30*30*30	30*30*30	
	五島市長手町808	同左		日,祝	-	-	-					
	TEL 0959-72-8040	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-22	(株)セイホウ開発	中間処理施設	No.04220053320	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			無	無	
	五島市上大津町2238-2	五島市野々切町1924-1		日	-	-	-					
	TEL 0959-74-1768	TEL 0959-73-5365		不可	-	-	-					
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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-26	(株)江口組	中間処理場	No.04220040320	8:00-17:00	1,300	1,300	1,300			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 TEL 0959-42-1533	南松浦郡新上五島町七日郷字作直617-19他1字39筆 同左		第2・4土,日 可								
産廃- 図-26	加藤産業(株)	上五島工場	No.04220083970	8:00-17:00	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	
	南松浦郡新上五島町東神ノ浦郷239 TEL 0959-42-3463	南松浦郡新上五島町東神ノ浦字鯛ノ浦道脇267-26 同左		週休2日 不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
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時まで搬入する場合、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ペントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-28	(有)彦岐砕石	同左	No.04220073193	8:00-18:00	1,700	1,700	1,800			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445		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	8:00-17:00	1,500	1,500	1,600			-	-	時間外,深夜協議
	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		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
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	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 m3)			
産廃- 図-31	(株)不動産 対馬市美津島町雑知乙481-21 TEL 0920-54-2528	不動リサイクルセンター 対馬市美津島町洲藻字キラシ813-1 TEL 0920-54-3879	No.04240055869	8:00-17:00	3,500	3,535	3,636			無	無	時間外,深夜協議
				日								
				可								
産廃- 図-29	西部道路(株)対馬支店 対馬市上県町佐須奈乙.868-2 TEL 0920-84-2510	同左 対馬市上対馬町大浦字島畑588 TEL 0920-86-3820	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
				日,祝								
				可								
産廃- 図-29	(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 TEL 0920-88-8555	同左 同左 同左	No.04220075816	8:00-17:00	4,000	4,000	4,300			25*25*25	25*25*25	
				日	-	-	-					
				不可	-	-	-					
産廃- 図-32	(有)巖原砕石工業 対馬市巖原町巖原東里238-23 0920-52-0985	同左 対馬市巖原町久田字豆殿内572-1 TEL 0920-52-3475	No.04220042623	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			無	無	
				日,祝	-	-	-					
				不可	-	-	-					
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。



- 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)滝口商店	長崎市小江町1797	095-845-4423	07921017043	H16.6.9
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料	m3当たり	5,000	固形燃料	
伐根材処理料	m3当たり	7,000	"	
木くず(新築工事に伴うもの)処理料	m3当たり	5,000	"	
木くず(解体工事に伴うもの)処理料	m3当たり	7,000	"	
注意事項 ※ 木くず処理料については、木くずの形状等により処理(リサイクル)工程が選択されるため基本単価を掲載している。				

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	5,000	堆肥にリサイクル	
竹処理料	m3当たり	7,500		
木の根処理料	m3当たり	7,500		
解体材(金属等を含まない物)	m3当たり	5,000		
解体材	m3当たり	5,000		
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。				

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	4,000	堆肥化・敷ワラ化	
生木処分費	m3当たり	4,000		
伐根材処分費	m3当たり	5,000		
竹処分費	m3当たり	6,500		
解体材	m3当たり	4,500		
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。				

- 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)中央環境	長崎市西海町2739-4	095-884-3229	07941004152	H21.2.15
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	
伐採木(枝葉・竹)	m3当たり	2,500	"	
伐採木(幹材)	m3当たり	1,000	"	
伐根材	m3当たり	4,000	"	
竹の根	m3当たり	5,000	"	
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)松栄技建	長崎市田中町3461	095-849-1343	07921004897	H19.12.5
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	6,500	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	095-839-6849	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	1,800		
草	m3当たり	2,200		
根	m3当たり	3,500	特大は別料金	
幹(幹周10cm以上)	m3当たり	2,500	"	
幹(幹周30cm以上)	m3当たり	3,500	"	
花苗	m3当たり	3,000		
竹	m3当たり	3,000		
解体材	m3当たり	3,800		
注意事項(受入条件) ※竹根持込不可 ※異物は混入させないこと。 ※花苗・根・・・土石は完全に除去すること。 解体材・・・金具は混入不可				

- 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
(有)サンハート	大村市上諏訪町1529	0957-28-8218	04220115599	H22.2.1
工場内での処理	破碎、堆肥化		位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料	m3当たり	4,500	堆肥にリサイクル	
伐採根処理料	m3当たり	4,500	"	
木くず(剪定枝)処理料	m3当たり	4,500	"	
解体材処理料	m3当たり	6,000	燃料として販売	
注意事項 ※ リサイクル可能な木くずに限ります。				

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	H18.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-4
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料	m3当たり	2,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(根付き草類) ※	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(木の根) ※	m3当たり	4,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(竹の根) ※	m3当たり	5,000	家畜敷材にリサイクル	
注意事項 ※ 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。				

H25.1.1新規

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	H23.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料 ※1	m3当たり	2,500	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル	
伐根材処理料(根付き草類) ※2	m3当たり	3,500	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル	
伐根材処理料(木の根) ※2	m3当たり	4,500	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル	
伐根材処理料(竹の根) ※2	m3当たり	5,000	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル	
注意事項 ※1 異物(鉄・ビニール・石・ガラス等)を除去した物に限ります。 ※2 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)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	5,500	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	3,000		
草処分費	m3当たり	3,000		
草処分費(土混じり)	m3当たり	4,000		
伐採根処分費 ※1	m3当たり	5,500		
解体材処分費	m3当たり	6,500		
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。

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
工場内での処理			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	1,800	チップ材にリサイクル	
木屑処分費(根株)	m3当たり	4,500		
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)飯盛グリーン開発	諫早市飯盛町野中字栄野口21	0957-28-4001	04220104156	H15.7.17
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、草、幹)	m3当たり	2,200	植物誘導材、特殊堆肥等にリサイクル	
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	7,000	孟宗竹	
剪定材	m3当たり	1,500		
建築解体材(金具有り)	m3当たり	7,000		
建築解体材(金具無し)	m3当たり	6,000		
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。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)松栄技建	諫早市多良見町野川内1059-1	095-849-1343	04220004897	H23.7.9
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(竹・草含む)	m3当たり	5,000	おが粉	
根株 ※1	m3当たり	6,500	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。				

- 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	2,500	チップ材にリサイクル
根株処分費		m3当たり	6,000	
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字於茂屋敷4695-1	0957-85-3561	04220026004	H19.7.29
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・草処理料		m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル
竹		m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル
生木処理料		m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル
伐根材処理料		m3当たり	4,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル
解体材処理料		m3当たり	5,000	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	H23.3.15
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	12,500	チップ材にリサイクル
根株材処理料		t当たり	16,500	チップ材にリサイクル
解体廃材木材処理料		t当たり	12,500	チップ材にリサイクル
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。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	0957-74-9964	04240000669	H19.11.17
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(草、竹、葉、枝)	kg当たり	12	チップ材にリサイクル	
	m3当たり	2,500		
木くず(幹)	kg当たり	12	"	
	m3当たり	2,500		
木くず(根株)	kg当たり	15	"	
	m3当たり	4,500		
木くず(解体材)	kg当たり	18		
<b>注意事項</b> ※ 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。 ※ 根株で土・石の抱き込みがある場合は、別途料金になります。 ※ 防腐処理材等リサイクル不可能な物は、別途料金になります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)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、草、竹、葉)	m3当たり	3,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材	m3当たり	5,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
解体廃材	m3当たり	4,000	発電燃料等にリサイクル	
<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。 ※ 伐根は土・石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。

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・竹・草)	m3当たり	2,500	畜産敷材	
伐採木(幹材)	m3当たり	1,000	畜産敷材	
伐採木(木の根)	m3当たり	4,000	畜産敷材	
伐採木(竹の根)	m3当たり	6,000	畜産敷材	
建物解体材	m3当たり	4,000	燃料チップ	
注意事項 ※1.幹材は直径5cm以上、長さ1.5m以上で枝が落とされ腐食がない物に限る。 ※2.木の根、竹の根は土・石を除去した物に限る。 ※3.解体材は金属等、異物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、直径20cm以下、2m以下、草)	m3当たり	2,500	畜産敷材	
伐採木(幹材、直径20cm以上、2m以下)	m3当たり	1,000	畜産敷材	
伐採木(木の根)	m3当たり	4,000	畜産敷材	
伐採木(竹の根)	m3当たり	6,000	畜産敷材	
建物解体材	m3当たり	4,000	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	H20.8.6
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	3,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木	m3当たり	4,000	"	
伐根材	m3当たり	5,000		
竹	m3当たり	4,500		
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
佐世保市森林組合	佐世保市早苗町1317-1、1317第2、1350-4	0956-23-8848	08021109678	H16.3.5
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	3,200	家畜敷材にリサイクル	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	2,800	家畜糞尿との堆肥製造にリサイクル	
伐根材	m3当たり	6,000	家畜敷材にリサイクル	
建築廃材	m3当たり	6,000	ボード原料としてリサイクル	
注意事項				
※ 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
㈱リプロ	東彼杵郡波佐見町1699	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	2,500	堆肥の原材料にリサイクル	
伐採木	m3当たり	4,000		
根株(50cm角)	m3当たり	5,000		
根株(原型)	m3当たり	8,500		
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
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	4,500	燃料用チップ	
伐採木 ※1	m3当たり	3,000		
伐根材 ※2	m3当たり	5,000		
竹	m3当たり	4,500		
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。

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	4,500	燃料用チップ	
伐採木 ※1	m3当たり	3,000		
伐採木 ※2	m3当たり	5,000		
伐根材 ※3	m3当たり	5,000		
竹	m3当たり	4,500		
<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
株式会社 エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215番地	0956-62-3990	08021000660	H19.3.5
工場内での処理	中間処理(破砕)		位置図	産廃-図-13
処理品目	単位	単価	備考	
木くず	m3当たり	6,000	パーティクルボード用原料	
生木	m3当たり	6,500	パーティクルボード用原料	
伐根材	m3当たり	7,500	パーティクルボード用原料	
<b>注意事項</b> ※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。				

12/1新規

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	0956-59-3055	08022167578	H24.7.30
工場内での処理	中間処理(破砕)		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	3,000	バイオマス発電燃料	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	2,600	バイオマス発電燃料	
伐根材	m3当たり	5,000	バイオマス発電燃料	
解体材	m3当たり	4,500	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)東重機建設	佐賀県伊万里市脇田町2207-2外2筆	0955-22-5492	04146052501	H15.2.20
工場内での処理			位置図	産廃-図-14
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(家屋解体廃材、端材等)	t当たり	10,000	パーティクルボード原料	
木くず(枝葉・根株・幹・竹・草)	t当たり	15,000	家畜敷料(オガ粉)	
注意事項(受入条件)				
※1 「(有)東重機建設」は、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 しない。				
※2 木くず以外の異物が混入したものは受け入れできません。 荷下ろし後に異物の混入が認められた場合は選別料を別途請求する場合があります。 釘については5寸釘以下の混入であれば受入可能です。(ボルト類の混入は不可)				

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	H20.7.15
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	5,000	燃料用チップ	
草・剪定枝	m3当たり	3,500	燃料用チップ	
竹材・雑木(80cm以内)	m3当たり	4,000	燃料用チップ	
雑木 上記以外	m3当たり	5,000	燃料用チップ	
伐採根	m3当たり	7,000	燃料用チップ	
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。

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)セイホウ開発	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	8,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料	m3当たり	8,000		
伐根材処理料	m3当たり	8,000		
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	8,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材処分費	m3当たり	8,000	"	
伐採雑木処分費	m3当たり	8,000	"	
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	H22.2.6
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	8,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐採材	m3当たり	8,000	"	
根株	m3当たり	8,000	"	
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。

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	
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径10cm以下)	m3当たり	9,000	チップ材にリサイクル	
伐採草木(径10cm以上)	m3当たり	12,000	チップ材にリサイクル	
伐採根	m3当たり	15,000	チップ材にリサイクル	
竹	m3当たり	14,000	チップ材にリサイクル	
<b>注意事項</b> ※ 全てチップ材として、島内でリサイクル致します。 ※ 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。 ※ 工場持込は、1m3当たり1,500引きとします。				

- 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
眞弓商事(有)	壱岐市石田町池田仲触1579-1	0920-44-5882	04220079935	H13.12.7
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	15,000	家畜敷材にリサイクル
	幹のみ(枝葉幹混合の幹50%以上)	1t当たり	15,000	
	根類(土を落とした物)	1t当たり	30,000	
廃木材 処理料	工作・造作等残材(付着物なし)	1t当たり	25,000	
	角材・板材等の混合物(釘あり)	1t当たり	28,000	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	32,000	
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。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
壱岐オガコ工業(株)	壱岐市芦辺町住吉前触919	0920-47-0451	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(幹50%以下・長さ1.0m以内)	1t当たり	15,000	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	15,000	
	根類(土を落とした物)	1t当たり	30,000	
廃木材 処理料	工作・造作等残材(付着物なし)	1t当たり	25,000	
	角材・板材等の混合物(釘あり)	1t当たり	28,000	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	32,000	
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。				

7/1新規掲載

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	壱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	15,000	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	15,000	
	根類(土を落とした物)	1t当たり	30,000	
廃木材 処理料	工作・造作等残材(付着物なし)	1t当たり	25,000	
	角材・板材等の混合物(釘あり)	1t当たり	28,000	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	32,000	
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	法面保護材にリサイクル	
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、持ち込みを原則とします。				
※ 持込規格以内での持込はt当たり3000円の値引き。				
※ 寸法は長さ2m以下、直径10cm以下のものとし、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	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、上地区(峰町以北)140000円(往復)、下地区(豊玉町以南)180000円(往復)				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動商事	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	
木くず(伐採材・根株等)	t当たり	27,600	チップ材としてリサイクル	
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)不動商事	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				
※ 破砕機運搬代は10km以内70,000円				

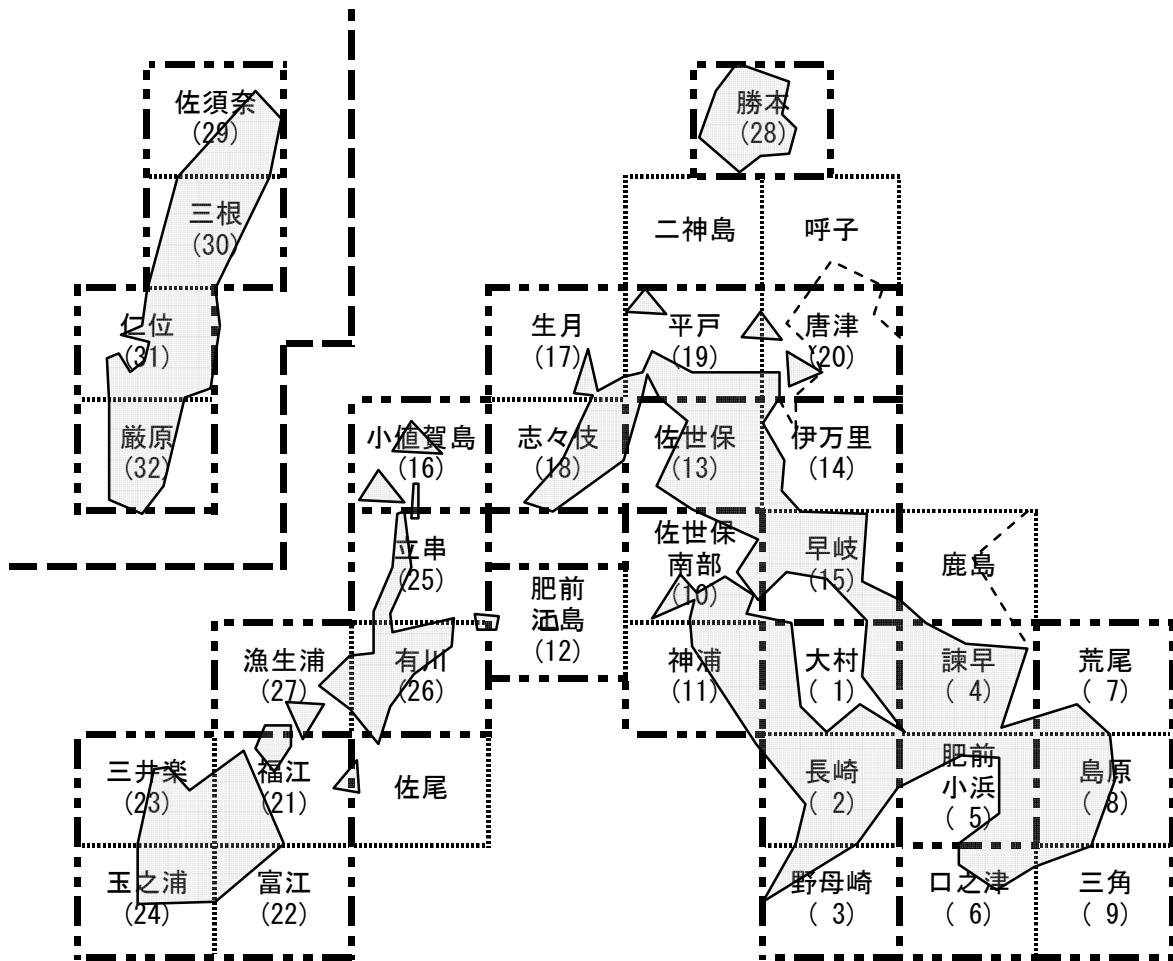
## 残土処分



## 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

位置図割



## 残土処分地一覧表注意事項

残土処分地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. 残土処分の考え方

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. 残土処分地の受入価格について

・残土処分地一覧表に掲載されている処分地は当課で把握している処分地で、その他の処分地を使用することも、可とします。

・残土処分地毎の価格を設定しているため、発生場所から処分地までの運搬距離に係る費用と処分費を合わせて比較検討して採用すること。

・設計図書には、処分地及び処分地までの距離を明示すること。

・処分地の変更については、当初設計に明示した処分地が受入れ不可能や、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	受入処分地所在地 電 話	処分地 地目	都市計 画区 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	㈱九九興産 長崎市畝刈町296 山口ビル3階 Tel 095-850-3253	長崎市西海町2327- 1 外145筆 Tel 090-3190-2446	①② ③	②	8:00- 18:00 要協議	290,892	2,410,000	10t車 当たり	2,000 (2,500)	2,000 (2,500)	2,000 (2,500)	◎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
					日 要協議			4t車 当たり	1,500 (2,000)	1,500 (2,000)	1,500 (2,000)	
					可 要協議			2t車 当たり	1,000 (1,500)	1,000 (1,500)	1,000 (1,500)	
								m3当たり				
残土- 図-2	長崎ダンプ運送事業 協同組合 長崎市三ツ山町379 Tel 095-844-4441	同左 Tel 同左	①②	②	8:30- 17:30	72,036	80,000	10t車 当たり	4,286	4,286	4,286	◎農地改良等届済証 H8 第2号 H8.11.7 ◎林地開発許可 13山対 策55号 H13.6.7 ◎産業廃棄物、コンクリ ートガラ不可 土と石のみ搬 入可
					日			4t車 当たり	2,952	2,952	2,952	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m3当たり				
残土- 図-3	三和工建(有) 長崎市布巻町515-1 Tel 095-833-7527	長崎市藤田尾町字 金山801番 ほか1字 20筆 Tel 同左	①	②	24時間	31,519	20,000	10t車 当たり	6,000 (7,800)	6,000 (7,800)	6,000 (7,800)	◎林地開発許可(変 更) 長崎県指令19林 第587号 H21.1.23 長崎県指令22農地第 1285号
					無			4t車 当たり	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	
					可			2t車 当たり	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	
								m3当たり				
残土- 図-1	㈱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	128,000	10t車 当たり	2,524 (4,524)	2,524 (4,524)	2,524 (4,524)	◎林地開発許可(変更) 長崎県指令11山対第 113号 H21.8.5変更届受理 ◎3t車 昼間1714円/台 夜間3000円/台
					日			4t車 当たり	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	
					可			2t車 当たり	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	
								m3当たり				
残土- 図-1	西部環境開発(有) 西彼杵郡時津町久 留里郷396-6 Tel 095-882-7320	長崎市西海町字平 尾2281-3 Tel 095-884-3125	①③	②	8:00- 17:00	8,512	3,154	10t車 当たり	8,000 (10,000)	16,000 (18,000)	16,000 (18,000)	◎最終処分場(安定型) No.4230013895 H11.1.25 ◎ 産業廃棄物処分業許可証 7942013895 H21.1.25 ◎粘土質以外の受入は条件 有り ◎10t車以下のみ搬入可
					日・祝			4t車 当たり	5,000 (7,000)	8,000 (10,000)	8,000 (10,000)	
					可			2t車 当たり	2,500 (4,500)	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	
								m3当たり				
残土- 図-2	㈱大裕工業 長崎市畝刈町1559- 9 Tel 095-850-5168	同左 Tel 同左	①③	①	8:00- 17:00	39,755	57,700	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎長崎県指令都市第104号 H22.8.10 ◎長崎県2林第248号 H 22.8.16 ◎土石以外(草、がれき等) の混入がある場合は受入不 可
					日			4t車 当たり	5,000	5,000	5,000	
					不可			2t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
								m3当たり				
残土- 図-1	長崎県土地開発公 社 長崎市元船町17-1 Tel 095-823-0622	西彼杵郡時津町日 並郷 Tel 095-882-8108	③	①	8:30- 17:30	327,778	120,000	10t車 当たり	2,750	2,750	2,750	◎公有水面埋立免許 長 崎県指令8港許第64号 H9.2.6 ◎岩(岩砕)の最大粒径 は30cm以下
					日			4t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
					不可			2t車 当たり	550	550	550	
								m3当たり				
残土- 図-2	旭碎石(株)海外工場 長崎市永田町2820 Tel 0959-25-1327	同左 Tel 同左	③	③	7:30- 17:30	28,484	400,000	10t車 当たり	2,520	2,520	2,520	◎岩石採取計画認可 書長崎県指令14監第 380号 H20.12.10 岩石採取計画変更許 可書 長崎県指令24監 43号 H24.7.18
					日			4t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
								m3当たり				
残土- 図-3	末永残土処分場 長崎市平間町373-8 Tel 095-838-5892	長崎市藤田尾町 201-1・2・3 Tel 080-1707-2522	①②	①	8:00- 17:00	31,657	110,000	10t車 当たり	6,000	6,000	6,000	◎開発行為事前協議終 了通知書 14土対第134 号 H14.10.4 ◎10t車以上搬入不可  ※H22.4.1掲載休止
								4t車 当たり	3,400	3,400	3,400	
					可			2t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
								m3当たり				
残土- 図-2	㈱中村碎石 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	1,455,000	10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎岩石採取計画認可 書長崎県指令17監第197 号 H17.11.25 ◎林地開発許可(変更) 長崎県指令3林第284号 H17.11.25
					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				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	㈱平田工業所 長崎市西海町4180-1 Tel 095-881-2990	長崎市西海町4180 外49筆 西彼杵郡時津町 子々川郷380-1 外65筆 Tel 同左	①	①②	8:00- 17:00	148,131		10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎林地開発許可 長崎県 指令4林第1023号 H17.11.29 ◎岩石採取計画認可書 長崎県指令17監第205号 H17.11.29
					日.祝.第 2.4土			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					不可			2t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
								m3当たり				
残土 図-2	㈱平田工業所 長崎市西海町4180-1 Tel 095-881-2990	西彼杵郡時津町野 田郷924-1 Tel 095-882-9149	①	①	8:00- 17:00	600	200,000	10t車 当たり	13,600	13,600	13,600	◎積替保管場所
					日			4t車 当たり	6,400	6,400	6,400	
					不可			2t車 当たり	4,200	4,200	4,200	
								m3当たり				
残土 図-1	㈱日昇 長崎市西海町2739-4 Tel 095-814-3800	長崎市西海町字濡 岩9-1外 Tel 同左	①	①	8:00- 17:00	13,740	29,000	10t車 当たり	3,800	3,800	3,800	◎長崎県土地利用指導 要綱に基づく開発行為事 前協議(24土対第31号) H24.5.7 ◎土石以外の受入不可
					日			4t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
					不可			2t車 当たり	1,200	1,200	1,200	
								m3当たり				
残土 図-1	一本杉残土処分場 長崎市西海町2372 番地3(山口運輸) Tel 095-884-0033	長崎市西海町字一 本杉728-2(ほか4筆 Tel 同左	①②	②	8:00- 17:00	42,085	270,000	10t車 当たり	2,750	2,600	2,600	◎林地開発許可 長崎県 指令6山対第249号 H7.8.11 ◎受入は残土に限る
					日.祝			4t車 当たり	1,100	1,500	1,500	
					不可			2t車 当たり	550	1,000	1,000	
								m3当たり				
残土 図-2	㈱大貴 長崎市香焼町444-45 Tel 080-8371-1083	長崎市小江町1478 番地1 外16筆 Tel 同左	①	①	8:00- 17:00 要協議	12,775	30,000	10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎長崎市土地埋立等工事審 査回答書 長都計第626号 H23.10.27 ◎長崎市土地埋立等工事 (変更)審査回答書 長都計第637号 H24.10.26 ◎シルト・浚渫土は受入不 可
					日 要協議			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					可 要協議			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m3当たり				
残土 図-2	(有)岩尾建業 長崎市向町1741-10 Tel 095-841-2155	長崎市園田町305番 地1 外1筆 Tel 同左	①	①	8:00- 17:00	7,800	40,173	10t車 当たり	3,500	3,500	3,500	◎長崎市土地埋立等工事審 査回答書 長農整第48号 H24.5.8
					日 要協議			4t車 当たり	2,300	2,300	2,300	
					可 要協議			2t車 当たり	1,400	1,400	1,400	
								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. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	㈱鈴木建設 大村市池田2-1226 Tel 0957-53-8022	大村市池田2-1254- 1外 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	21,750	3,500	10t車 当たり	11,000	6,750	6,000	◎長崎県土地利用対策要綱 に基づく開発行為の承認(10 水土第95号(H8.2.1)) ◎森林法に基づく林地開発許 可10山対第24号 H15.12.31 ◎高含水土は不可
					日			4t車 当たり	4,400	2,700	2,400	
					不可			2t車 当たり	2,200	1,350	1,200	
残土 図-1	㈱池田産業 大村市徳泉川内町 605-1 Tel 0957-53-2131	同左 Tel 同左	④	③	8:00- 18:00	3,700	30,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎岩石採取計画許可 申請書 8課土管第809号 H8.9.6
					日			4t車 当たり	4,000	4,000	4,000	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
残土 図-4	マルゼン管理開発㈱ 諫早市小長井町井 崎2324-15 Tel 0957-34-4380	諫早市小長井町井 崎967-1の1部ほか Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	14,466	1,500	10t車 当たり				◎廃棄物処理に基づく 許可 No.420101027 ◎時間外:別途協議
					日・祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土 図-4	(有)仲栄運輸 諫早市高来町東平 原名266-1 Tel 0957-32-3110	諫早市高来町小船 津86-14外20筆 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	19,103	10,000	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 12水土第248号 H13.4.12 ◎時間外、夜間は協議(要事 前連絡)
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土 図-5	(有)張本石材 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	7:30- 18:00	221,646	無限 (再資源化 のため)	10t車 当たり	10,000 (15,000)	10,000 (15,000)	10,000 (15,000)	◎岩石採取計画認可(碎石 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 ◎10t車以上不可 ◎汚染土受入不可、高含水 土・草根混じり土・浸漬土は 割り増し
					日			4t車 当たり	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	
					可			2t車 当たり	2,000 (3,000)	2,000 (3,000)	2,000 (3,000)	
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1361番 他 Tel 同左	①④	②	7:00- 18:00	14,022	50,000	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
					日			4t車 当たり	1,716	1,800	1,600	
					不可			2t車 当たり	858	900	800	
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	517,821	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
					日			4t車 当たり	2,500	2,500	2,500	
					可			2t車 当たり	1,250	1,250	1,250	
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	190,000	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
					日			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					可			2t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
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	15,307	75,045	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎岩石採取計画認可(砕 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
					日			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
残土 図-2	(有)多良見砕石 諫早市多良見町木 床546-1 Tel 0957-43-0232	諫早市多良見町木 床長谷川口631他 Tel 同左	①	①	8:00- 17:00	9,480	33,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎岩石採取計画認可(砕 石法)長崎県指令19監 第304号 H20.5.28 ◎林地開発許可 長崎県 指令3林第384号 H20.5.28
					日・祝			4t車 当たり	3,200	3,200	3,200	
					不可			2t車 当たり	1,600	1,600	1,600	

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	建設汚泥に該当しない 高含水の土砂受入処理		備 考
									改良土 (%)	未改良土	
残土- 図- 4	(有)仲栄運輸 諫早市高来町東平 原名266-1 Tel 0957-32-3110	諫早市高来町小船 津86番地14外20筆 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	19,103	10,000	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 12水土第248号 H13.4.12 ◎時間外、夜間は協議(要事 前連絡) ◎採用にあたっては残土受入 事業者と協議、排出事業者に て管理(溶出試験等)されたもの
					日			4t車 当たり			
					可			2t車 当たり	1,000	3,200	
残土- 図-5	(有)張本石材 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	7:30- 18:00	221,646	無限 (再資源化 のため)	10t車 当たり			◎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/m2以上。 ◎未改良土のうち、特に浸透土は 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	4,362 (6,544)	10,000 (15,000)	

(注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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)

# 残土受入業者一覧表

島原振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	125,000	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 水土第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				
								m <sup>3</sup> 当たり	800	1,000	1,000	
残土 図-5	(有)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	40,980	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎最終処分場許可業者 ◎時間外は協議 ◎含水土砂は受入不可 ◎トラススケールにて計量し、 土砂・軟岩・硬岩すべて ¥550/tの単価で計算。
					日			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					協議			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-7	柴崎建設(株) 雲仙市国見町土黒 丙434 Tel 0957-78-2685	雲仙市国見町篠原 名 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	13,211	75,000	10t車 当たり	4,015	4,015	4,015	◎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	1,095	1,095	1,095	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	(有)新英産業 西海市大瀬戸町瀬 戸下山郷282-109 TEL 0959-23-3656	西海市大瀬戸町瀬 戸下山郷282-109, 282-85,282-86, 282-40 TEL 同左	②	②	8:00- 17:00	7,739	92,050	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)
					無			4t車 当たり	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	
					可			2t車 当たり	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	
								m <sup>3</sup> 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1224 TEL 0959-35-2204	西海市崎戸町960-1 TEL 同左	③	③	8:30- 17:30	9,979	26,025	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎同意書・公害防止協定書 崎戸町長 H10.11.30 ◎搬入車両:2t~10t車まで ◎進入路敷地及び土砂先端 押し込み義務有り ◎車両出入りの為の誘導員 配置義務有り ◎公共工事建設発生土処分
					土・日・ 祝			4t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
					可			2t車 当たり	500	500	500	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図- 10	(株)クボタ 西海市西海町木場 郷563 TEL 0959-32-0447	西海市西海町中浦 北郷1934-6外 TEL 同左	①② ③	③	8:00- 17:00	27,394	94,023	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎廃棄物処理法にも続く 許可 No.4240022135 ◎時間外は協議
					日			4t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2t車 当たり	800	800	800	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-10	(株)エフ・イー 西海市西海町中浦 南郷1961 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	865,075	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)	
								m <sup>3</sup> 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	72,000	10t車 当たり	2,380	2,380	2,380	◎農地改良等届出済証 23西海農委指令第2号 H23.2.25 ◎時間外は協議 ◎事前に回数券要購入
					日			4t車 当たり	1,142	1,142	1,142	
					可			2t車 当たり	571	571	571	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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-10	つくも環境整備事業 協同組合 佐世保市戸尾町8-4 TEL 0956-22-5213	佐世保市庵浦町 1152-2 TEL 0956-28-0329	①② ④	①	8:00- 17:00  日  不可	57,000	55,000	10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				◎岩石採取場跡地災害防 止計画承認書 長崎県指令6監第254 H6.12.9
残土 図-13	丸福建設(株) 佐世保市棚方町 632-1 TEL 0956-47-3191	北松浦郡佐々町口 石免字道木1722-17 他 TEL 090-9072-9562	①	②	8:00- 17:00  日  不可	85,614	20,000	10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				◎林地開発許可 長崎県指令9山対第90号 H9.8.6 ◎ 夜間の受入、協議の上、検討 ◎雨天時の搬入：前日に要確認 ◎10t車以上の搬入不可 ◎残土受入契約書を添付 ◎保安要員：協議の上設置
残土 図-13	(株)スエオカ 北松浦郡佐々町志 方免2 TEL 0956-62-2121	北松浦郡佐々町小 浦免1212-1 TEL 0956-62-3567	①④	②	8:30- 17:00  土、日、祝  不可	31,484	82,000	10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				◎長崎県土地利用指導要綱に基づく開 発行為事前協議(19土対第145号) H20.3.14 ◎公害防止協定書(佐々町) H19.10.19 ◎保安要員については車両台数により 搬入業者と協議 ◎軟土(汚泥状)・産廃物混入及び契約 内容不履行車両の入場拒否 ◎岩盤について、最大50cm以下に破 砕すること
残土 図-15	(有)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  日  不可	7,685	26,339	10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり	3,180	3,152	3,135	◎雨天の場合は不可(相談に応 ず) ◎含水比の高い土砂は不可
残土 図-13	日福商事 佐世保市大宮町28- 6ウイング大宮マキシ ム303 TEL 0956-68-2621 FAX 0956-34-5218	佐世保市小佐々町 小坂379ほか26筆 TEL 090-2920-3974	①④	③	8:00- 17:00  日  不可	20,371	80,000	10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				◎林地開発許可 長崎県指令20林第243号 H20.5.26 ◎雨天時については搬入不 可
残土 図-								10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				
残土 図-								10t車 当たり 4t車 当たり 2t車 当たり m <sup>3</sup> 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	松浦建設(株) 松浦市調川町下免 69-5 TEL 0956-72-0059	松浦市御厨町郭公 尾免字赤ハエ TEL 同左	①	②	8:00- 17:00	6,070	5,000	10t車 当たり				◎松浦市環境保全条例 法定第367号 H15.4.24 ◎農地転用許可申請受 理証明願 15松農委証明第5号 H15.5.8	
					日			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					m <sup>3</sup> 当たり
残土- 図-18	(株)光真砕石 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 0950-27-1489	①	③	8:00- 17:00	17,452	113,338	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎長崎県指令20監第30 号 H20.8.27 ◎長崎県指令3林第876 号 H20.9.2	
					土,日,祝			4t車 当たり	3,200	3,200	3,200		
					不可			2t車 当たり	1,600	1,600	1,600		m <sup>3</sup> 当たり
残土- 図-20	東興産業(株) 松浦市福島町塩浜 免2958-1 TEL 0955-47-4100	松浦市福島町喜内 瀬免字須口784外2 字38筆 TEL 0955-47-3100	④	③	8:00- 17:00	50,957	300,000	10t車 当たり				◎長崎県指令16監第249号 H16.11.24 ◎長崎県指令4林第1255号 H19.5.23 ◎公共工事元請会社に 限る ◎10t以上不可 ◎交通誘導員配置義務有 り。 ◎第1~4種建設発生土(土質改 良土は除く)	
					日・ その他			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					m <sup>3</sup> 当たり
残土- 図-20	鷹島建設(株) 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	5,471	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					m <sup>3</sup> 当たり
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	11,177	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					
								m <sup>3</sup> 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	136,229	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					
								m <sup>3</sup> 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	86,639	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可書 長崎県指令19監第194号 H19.12.26 ◎林地開発許可 長崎県 指令6山対第278号 H19.12.26 ◎時間外・要事前連絡	
					土・日			4t車 当たり					
					要協議			2t車 当たり					
								m <sup>3</sup> 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				
									m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m <sup>3</sup> 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	(株)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	14,436	145,433	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
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土- 図-26	(有)ファーム上五島 南松浦郡新上五島 町奈摩郷1083-2 TEL 0959-52-4800	南松浦郡新上五島 町続浜の浦郷101-1 他25筆 TEL 同左	②	②	8:00- 17:30	9,946	15,100	10t車 当たり				◎農地改良等届出 H24.2.24受理
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	(有)沓岐碎石 沓岐市芦辺町国分 本村触319-2 TEL 0920-48-2045	沓岐市芦辺町国分 本村触字三反田 397-1 TEL 同左	①②	③	8:00- 18:00	9,703	8,000	10t車 当たり				◎長崎県指令16沓支農 第6029号 H16.9.21
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり	542	542	542		
残土- 図-28	(株)こくぶ(5工区) 沓岐市芦辺町国分 本村触1009 TEL 0920-45-0515	沓岐市芦辺町箱崎 中山触字干拓2545- 1 TEL 090-3666-9971	②	②	8:00- 17:00	12,265	2,500	10t車 当たり				◎17沓農委第5号 H17.06.28 ◎17沓農委第6号 H17.06.28 ◎土石以外の混入がある 場合は受入不可 ◎10t車以上の搬入不可
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり	640	640	640		
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり					
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり					
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり					
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり					
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
							m <sup>3</sup> 当たり					

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	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	350,534	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町利用調整ブロック会と対馬建設業協同組合 H6.3.30 ◎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-30	峰町残土処理場 対馬市峰町三根451 Tel 0920-83-0301	対馬市峰町佐賀字 尾崎ノ内809番1 Tel 同左	①	②	9:00- 17:00	9,200	6,518	10t車 当たり				
					土、日、祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	800	800	800	
残土 図-29	㈱小宮建設 対馬市上県町檜滝 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	71,400	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	美津島環境クーン(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	460,300	10t車 当たり	1,930 (1,930)	1,930 (1,930)	1,930 (1,930)	◎開発許可 長崎県指令16林第 393号 H16.7.12
					日			4t車 当たり	772 (772)	772 (772)	772 (772)	
					可			2t車 当たり	386 (386)	386 (386)	386 (386)	
								m3当たり				
残土 図-29	エイティ開発(有) 対馬市上県町佐須 奈甲333 Tel 0920-84-2675	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	305,636	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
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m3当たり	736	898	1,011	
残土 図-29	(有)センシュウ 対馬市上県町佐須 奈乙1830-1 Tel 0920-84-2468	対馬市上県町佐護 字ミト陽下モ東里 309番地ほか1筆 同左	①	③	8:00- 17:00	36,999	602,963	10t車 当たり				◎林地開発許可 長崎県指令17山対第 283号 H17.7.11
					正月・盆			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m3当たり	685	835	940	
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-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は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. 上記価格は処分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。

# 歩 掛 関 係

平成25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計上する。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。



## 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	

### 3 「処分費等」の取扱い

「処分費等」とは、下記のものとし、「処分費等」を含む工事の積算は、当該処分費等を直接工事費に計上し、間接工事費等の積算は、表のとおりとする。

- 1) 処分費（再資源化施設の受入費を含む）
- 2) 上下水道料金
- 3) 有料道路利用料

区 分	処分費等が「共通仮設費対象額（P）＋準備費等に含まれる処分費」に占める割合が3%以下でかつ処分費等が3千万円以下の場合	処分費等が「共通仮設費対象額（P）＋準備費等に含まれる処分費」に占める割合が3%を超える場合または処分費等が3千万円を超える場合
共 通 仮 設 費	全額を率計算の対象とする。	処分費等が「共通仮設費対象額（P）＋準備費等に含まれる処分費」に占める割合の3%とし、3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。
現 場 管 理 費	全額を率計算の対象とする。	処分費等が「共通仮設費対象額（P）＋準備費等に含まれる処分費」に占める割合の3%とし、3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。
一 般 管 理 費 等	全額を率計算の対象とする。	処分費等が「共通仮設費対象額（P）＋準備費等に含まれる処分費」に占める割合の3%とし、3%を超える金額は、率計算の対象としない。ただし、対象となる金額は3千万円を上限とする。

(注) 1. 上表の処分費等は、準備費等に含まれる処分費を含む。

なお、準備費等とは、運搬費、準備費、安全費、役務費、技術管理費、営繕費をいう。

2. これにより難しい場合は別途考慮するものとする。

### 4 「長崎県産業廃棄物税相当額」の取扱い

「長崎県産業廃棄物税相当額」は間接工事費等の率計算の対象としない。

# 数 値 基 準

## 1 数値基準

設計書の表示単位及び数値は原則として次のとおりとする。

- (1) 設計表示単位及び数値は、別表に示すとおりとする。
- (2) 設計数量が設計表示数値に満たない場合及び、工事規模、工事内容等により、設計表示数値が不相当と判断される場合は（小規模工事等）有効数値第1位の数量を設計表示数値とする。
- (3) 数値基準以外の項目について、設計表示単位及び数値を定める必要が生じたときは工事規模、工事内容及び数値基準等を勘案して適正に定めるものとする。
- (4) 数量計算過程においての数量は、四捨五入とし、設計計上数量は、設計表示数値に切り捨て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。但し工事目的物以外で、指定仮設等数量明示が必要な種目以外は1式計上する。
- (7) 設計表示単位及び数値は設計図書に添付するものとする。（土質調査、測量業務関係等は除く）
- (8) 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。
- (9) 単価契約には設計表示単位及び数値は適用しない。

# 設 計 変 更

## 1 一 般 事 項

- (1) 設計変更で数量の増減等により主たる工種が変わっても当初設計の工種とする。
- (2) 設計変更時における現場管理費の補正については、工事区間の延長、工期の延長短縮等により当初計上した補正值に増減が生じた場合、あるいは当初計上していなかったが、上記条件の変更等により補正できることとなった場合は設計変更の対象として処理するものとする。

## 2 設計変更における材料単価及び歩掛施工条件等の取り扱いについて

- (1) 下記の重要な事項に該当する変更における、追加工種の費用及び工事増量分の費用については、変更時（変更指示日）の歩掛・単価により積算するものとする。

### ※重要な事項

- ・構造、工法、位置、断面等の変更で重要なもの
- ・新たに追加する工種に関わるもので重要なもの
- ・一つの打合せ事項における変更見込み金額が変更前設計額の20%を超えと思われるもの。
- ・その他重要と判断されるもの

注：「重要なもの」とは、その工事の本質部分をいう（雑工事等は除く）

- (2) 上記の重要な事項に該当しない場合は、当初設計歩掛・単価により積算するものとする。  
ただし、当初設計歩掛・単価による積算が著しく不相当と判断される場合は、この限りではない。

## 3 設計変更の積算例

請負工事の設計変更は、官積算により、次の方法で行うものとする。

### (1) 設計額

設計変更の際、元設計および変更設計の種別、細別等の金額は、全て官積算額とする。

### (2) 設計変更の要領

設計変更の積算は、次の方法により行う。

〔第1回変更設計額〕

$$\begin{array}{l} \text{工 事 価 格} \\ \text{(落札率を乗じた額)} \end{array} = \frac{\text{請 負 額}}{\text{当 初 官 積 算 額}} \times \text{第 1 回変更官積算工事価格}$$

$$\text{第 1 回変更設計額} = \frac{\text{工 事 価 格}}{\text{(落札率を乗じた額)}} \times (1 + \text{消費税率})$$

〔第2回変更設計額〕

$$\begin{array}{l} \text{工 事 価 格} \\ \text{(落札率を乗じた額)} \end{array} = \frac{\text{第 1 回変更請負額}}{\text{第 1 回変更官積算額}} \times \text{第 2 回変更官積算工事価格}$$

$$\text{第 1 回変更設計額} = \frac{\text{工 事 価 格}}{\text{(落札率を乗じた額)}} \times (1 + \text{消費税率})$$

〔第3回変更設計額〕

$$\begin{array}{l} \text{工 事 価 格} \\ \text{(落札率を乗じた額)} \end{array} = \frac{\text{第 2 回変更請負額}}{\text{第 2 回変更官積算額}} \times \text{第 3 回変更官積算工事価格}$$

$$\text{第 1 回変更設計額} = \frac{\text{工 事 価 格}}{\text{(落札率を乗じた額)}} \times (1 + \text{消費税率})$$

(3) 設計変更の積算例

※当初官積算額 105,000 千円

〔第1回変更設計額〕

※第1回変更官積算工事価格 115,000 千円 ※当初請負額 102,900 千円

$$\begin{array}{l} \text{工 事 価 格} \\ \text{(落札率を乗じた額)} \end{array} = \frac{102,900}{105,000} \times 115,000 = 112,700 \text{ 千円}$$

$$\text{第1回変更設計額} = 112,700 \times (1 + 0.05) = 118,335 \text{ 千円}$$

〔第2回変更設計額〕

※第2回変更官積算工事価格 105,000 千円 ※第1回変更請負額 118,335 千円

$$\begin{array}{l} \text{工 事 価 格} \\ \text{(落札率を乗じた額)} \end{array} = \frac{118,335}{115,000 \times (1 + 0.05)} \times 105,000 = 102,900 \text{ 千円}$$

$$\text{第2回変更設計額} = 102,900 \times (1 + 0.05) = 108,045 \text{ 千円}$$

〔第3回変更設計額〕

※第3回変更官積算工事価格 110,000 千円 ※第2回変更請負額 108,045 千円

$$\begin{array}{l} \text{工 事 価 格} \\ \text{(落札率を乗じた額)} \end{array} = \frac{108,045}{105,000 \times (1 + 0.05)} \times 110,000 = 107,800 \text{ 千円}$$

$$\text{第3回変更設計額} = 107,800 \times (1 + 0.05) = 113,190 \text{ 千円}$$

- (注) 1) 変更官積算とは、官単位、官経費をもとに、当初官積算と同一方法により積算する。  
2) 請負額、官積算額は、消費税を含んだ額。  
3) 消費税率 = 消費税率 + 地方消費税率

# 委託費の積算

## ○ 設計等における数値の扱い

### 1-1 設計単価等の扱い

設計に使用する単価は、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単価については、次式により求めた単価とする。

$$(\text{設計に使用する単価}) = (\text{内税単価}) \div (1 + \text{消費税率})$$

なお、算出された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。

### 1-2 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) 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。
- (9) 諸経費  
諸経費は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。
- (10) 技術経費  
技術経費は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。
- (11) その他原価  
その他原価は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。
- (12) 業務原価  
業務原価は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。
- (13) 一般管理費等  
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。
- (14) 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。

### 1-3 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位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<sup>其7</sup>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位は適用しない。

#### ○ 諸経費等における取扱い

漁港事業の設計業務は港湾漁場関係工事積算基準〔(社)全国漁港漁場協会 発行〕による。

# 積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成25年4月



## 工事費の積算基準及び単価の公表について（建築・住宅偏）

### 1. 総則

#### 1-1. はじめに

本公表図書は、長崎県土木部建築課（以下「建築課」という。）及び長崎県土木部住宅課（以下「住宅課」という。）が発注する建築・電気設備・機械設備工事の積算基準のうち、独自に制定している基準及び独自調査により決定した単価を公表するものである。

#### 1-2. 内容

##### 1) 積算基準

建築課が適用している積算基準は以下の通り。

総括	長崎県公共建築工事積算基準
共通費	長崎県公共建築工事共通費積算基準
単価・歩掛	公共建築工事標準単価積算基準
運用	長崎県公共建築工事積算基準等の運用
数量	公共建築数量積算基準 公共建築設備数量積算基準

建築課が適用している積算基準のうち、総括の基準である「長崎県公共建築工事積算基準」、共通費の基準である「長崎県公共建築工事共通費積算基準」及び積算基準の運用である「長崎県公共建築工事積算基準等の運用」については、建築課独自に制定している。また、単価・歩掛りの基準及び数量に関する基準は国が制定した基準を準用しており、これらの基準は既に公表されている。

したがって、本書には建築課が独自に制定した基準及び国が公表している基準の「市販公表図書」等を掲載している。

また、住宅課が採用している積算基準は以下の通り。

総括・共通費	公共住宅建築工事積算基準
単価・歩掛り	公共住宅屋外整備工事積算基準
数量	

住宅課が適用している積算基準は、国が制定した基準を準用しており、既に国において公表されている。したがって、本書には「市販公表図書」を公表している。

##### 3) 単価

本書には、一般財団法人 経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および一般財団法人 建設物価調査会 発行の「月刊 建設物価」（以下「市販公表単価表」という。）に掲載されていない単価について、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、生コンの単価の地域割は、「生コン単価地区割図」による。

#### 1-3. その他

産業廃棄物処理価格（アスファルト塊、コンクリート塊、汚泥及び木材）、残土処分価格については、別途公表されている「産業廃棄物処理業者一覧表・単価（AsCo）」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

「市販公表単価表」を発行している両団体【一般財団法人 経済調査会及び一般財団法人 建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表単価表」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、平成25年4月1日以降に起工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。

## 2. 積算基準

### 2-1. 建築課が適用している積算基準

(総括)

積算基準名	市販公表図書等
長崎県公共建築工事積算基準 (平成19年6月)	(本書に掲載)

(共通費)

積算基準名	市販公表図書等
長崎県公共建築工事共通費積算基準 (平成24年5月)	(本書に掲載)

(単価・歩掛り)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築工事標準単価積算基準 (平成24年度版)	公共建築工事積算基準(平成23年版) (発行) (一財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-25-33 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 平成24年度版は国土交通省のホームページに掲載

(運用)

積算基準名	市販公表図書等
長崎県公共建築工事積算基準等の運用 (平成25年4月)	(本書に掲載)

(数量)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築数量積算基準 (平成18年3月31日付け 国営計第236号)	公共建築工事積算基準(平成23年版) (発行) (一財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-25-33 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載
公共建築設備数量積算基準 (平成15年3月31日付け 国営計第196号)	

### 2-2. 住宅課が適用している積算基準

積算基準名	市販公表図書等
公共住宅建築工事積算基準 (平成23年度版)	公共住宅建築工事積算基準(平成23年度版) 公共住宅屋外整備工事積算基準(平成23年度版) (編集) 公共住宅事業者等連絡協議会
公共住宅屋外整備工事積算基準 (平成23年度版)	

以降、以下の内容を掲載している。

- (1) 長崎県公共建築工事積算基準
- (2) 長崎県公共建築工事共通費積算基準
- (3) 長崎県公共建築工事積算基準等の運用
- (4) 県独自調査の単価

# 長崎県公共建築工事積算基準

平成 19 年 6 月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課

# 長崎県公共建築工事積算基準

## (目的)

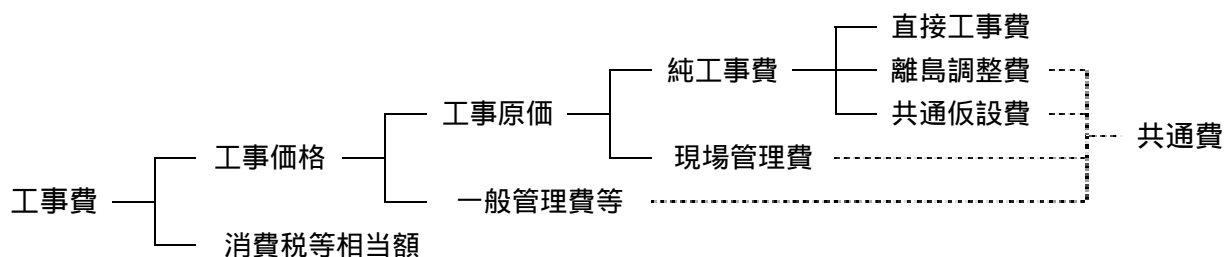
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

## (工事費の種類及び区分)

第2 工事費の積算は、建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事等の工事種別ごとに行う。工事費は、直接工事費、共通費及び消費税等相当額に区分して積算する。直接工事費については、設計図書の表示に従って各種目ごとに区分し、共通費については、離島調整費、共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等に区分する。

## (工事費の構成)

第3 工事費の構成は、次のとおりとする。



## (工事費内訳書)

第4 工事費内訳書は、「公共建築工事内訳書標準書式」による。

## (直接工事費)

第5 直接工事費は、工事目的物を造るために直接必要とする費用で、直接仮設に要する費用を含み、その算定は次に掲げる各項による。

### (1) 算定の方法

算定方法は、次のイからハによる。

イ 材料価格及び機器類価格(以下「材料価格等」という。)に個別の数量を乗じて算定する。

ロ 単位施工面積あたりに必要な材料費、労務費、機械器具費等から構成された単価に数量を乗じて算定する。

ハ イ又はロによりがたい場合は、施工に必要となるすべての費用を「一式」として算定する。

(2) 単価及び価格

算定の方法に用いる単価及び価格については、「公共建築工事標準単価積算基準」による。

(3) 数量

算定の方法に用いる数量は、建築工事においては、「公共建築数量積算基準」、電気設備工事及び機械設備工事においては、「公共建築設備数量積算基準」による。

(共通費)

第6 共通費は、次の各項について算定するものとし、具体的な算定については「長崎県公共建築工事共通費積算基準」の定めによる。

(1) 離島調整費

離島調整費は、本土から離島までの材料、機械器具の運搬費（海上運搬費）、旅費及び交通等に要する費用とする。

(2) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

(3) 現場管理費

現場管理費は、工事施工に当たり、工事現場を管理運営するために必要な費用で、共通仮設費以外の費用とする。

(4) 一般管理費等

一般管理費等は、工事施工に当たる受注者の継続運営に必要な費用で、一般管理費と付加利益からなる。

(消費税等相当額)

第7 消費税等相当額は、工事価格に消費税及び地方消費税相当分からなる税率を乗じて算定する。

(設計変更における工事費)

第7 設計変更における工事費は、当該変更対象の直接工事費を積算し、これに当該変更に係わる共通費を加えて得た額に、当初請負代金額を当初工事費内訳書記載の工事費で除した比率を乗じ、さらに消費税等相当額を加えて得た額とする。

附 則

この基準は、平成15年6月1日以降に起工する工事に適用する。

この基準は、平成19年6月1日以降に起工する工事に適用する。

# 長崎県公共建築工事共通費積算基準

平成24年 5月

長 崎 県 土 木 部 建 築 課



## 長崎県公共建築工事共通費積算基準

### 1 共通費の区分と内容

共通費は、「離島調整費」、「共通仮設費」、「現場管理費」及び「一般管理費等」に区分し、それぞれ表 - 1、表 - 2、表 - 3 及び表 - 4 の内容と付加利益を一式として計上する。

ただし、共通費を算定する場合の直接工事費には、本設のための電力、水道等の各種負担金は含まないものとする。

表 - 1 離島調整費

項 目	内 容
海上運搬費	本土から離島までの材料、機械器具の運搬費
旅費等	本土から離島までの旅費及び交通等に要する費用

表 - 2 共通仮設費

項 目	内 容
準備費	敷地測量、敷地整理、道路占有料、仮設用借地料、その他の準備に要する費用
仮設建物費	監理事務所、現場事務所、倉庫、下小屋、宿舍、作業員施設等に要する費用
工事施設費	仮囲い、工事用道路、歩道構台、場内通信設備等の工事用施設に要する費用
環境安全費	安全標識、消火設備等の施設の設置、安全管理・合図等の要員、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等並びに除雪に要する費用
機械器具費	共通的な工事用機械器具(測量機器、揚重機械器具、雑機械器具)に要する費用
その他	材料及び製品の品質管理試験に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用

表 - 3 現場管理費

項 目	内 容
労務管理費	現場労働者及び現場雇用労働者の労務管理に要する費用 <ul style="list-style-type: none"> <li>・募集及び解散に要する費用</li> <li>・慰安、娯楽及び厚生に要する費用</li> <li>・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用</li> <li>・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用</li> <li>・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用</li> <li>・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用</li> </ul>
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用
保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料
従業員給料手当	現場従業員及び現場雇用労働者の給与、諸手当(交通費、住宅手当等)及び賞与
施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用
退職金	現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金
法定福利費	現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額

福利厚生費	現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。
その他	会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用

表 - 4 一般管理費

項目	内容
役員報酬	取締役及び監査役に要する報酬
従業員給料手当	本店及び支店の従業員に対する給与、諸手当及び賞与(賞与引当金繰入額を含む。)
退職金	本店及び支店の役員及び従業員に対する退職金(退職給与引当金繰入額及び退職年金掛金を含む。)
法定福利費	本店及び支店の従業員に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額
福利厚生費	本店及び支店の従業員に対する慰安、娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等の福利厚生等に要する費用
維持修繕費	建物、機械、装置等の修繕維持費、倉庫物品の管理費等
事務用品費	事務用消耗品費、固定資産に計上しない事務用備品、新聞参考図書等の購入費
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
動力用水光熱費	電力、水道、ガス等の費用
調査研究費	技術研究、開発等の費用
広告宣伝費	広告、公告又は宣伝に要する費用
交際費	得意先、来客等の接待、慶弔見舞等に要する費用
寄付金	社会福祉団体等に対する寄付
地代家賃	事務所、寮、社宅等の借地借家料
減価償却費	建物、車両、機械装置、事務用備品等の減価償却額
試験研究償却費	新製品又は新技術の研究のための特別に支出した費用の償却額
開発償却費	新技術又は新経営組織の採用、資源の開発並びに市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額
租税公課	不動産取得税、固定資産税等の租税及び道路占有料その他の公課
保険料	火災保険その他の損害保険料
契約保証費	契約の保証に必要な費用
雑費	社内打合せの費用、諸団体会費等の上記のいずれの項目にも属さない費用

## 2 離島調整費の算定

(1) 離島調整費は、表 - 1 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率(以下「離島調整費率」という。)により算定する。

なお、次の項目については、離島調整費の対象から除く。

杭  
鉄骨材

生コンクリート  
海上運搬費を計上している工事  
解体工事

(2) 離島調整費率は、別表 - 1 によるものとし、原則として各値の最低値を採用する。ただし、離島の離島（本土からの定期航路がない離島をいう。）の場合は、この限りではない。

(3) 杭、杭打ち機械、鉄骨材、その他離島で調達できない特殊な機械の海上運搬費は別途工種ごとに直接工事費に計上する。

3 共通仮設費の算定

(1) 共通仮設費は、表 - 2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率(以下「共通仮設費率」という。)により算定する。  
ただし、共通仮設費率を算定する場合の直接工事費には、発生材処分費を含まないものとする。

(2) 共通仮設費率は、別表 - 2 から別表 - 8 によるものとする。  
なお、共通仮設費率に含まれない内容については、必要に応じ別途積み上げにより算定して加算する。

(3) 当該共通仮設費率に含まれる内容は表 - 5 及び表 - 6 とする。

表 - 5 建築工事の共通仮設費率に含む内容

項 目	内 容
準 備 費	敷地整理（新営の場合）、その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機 械 器 具 費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
そ の 他	コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

表 - 6 電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事の共通仮設費率に含む内容

項 目	内 容
準 備 費	その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	現場事務所(敷地内)、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等。
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機 械 器 具 費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
そ の 他	上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

- (4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、共通仮設費率の補正を行う。
- (5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、通常の建物本体工事(以下「一般工事」という。)に、通常の建物本体工事に含まれない表 - 7 に示す工事等(以下「その他工事」という。)を含ませて発注する場合、別途共通仮設費を算定する。

表 - 7 その他工事

特殊な室内装備品(家具、書架及び実験台の類)工事、 造園工事、 舗装工事 取り壊し工事 電波障害防除設備工事 さく井設備工事
---

- (6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途共通仮設費を算定する。
- (7) 設計変更における共通仮設費については、共通仮設費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は、設計変更においても比率により算定する。  
 この場合の共通仮設費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の共通仮設費を求め、当初発注工事の共通仮設費を控除した額とする。

#### 4 現場管理費の算定

- (1) 現場管理費は、表 - 3 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率(以下「現場管理費率」という。)により算定する。  
 ただし、現場管理費率を算定する場合の純工事費には、発生材処分費を含まないものとする。
- (2) 現場管理費率は、別表 - 9 から別表 - 15 によるものとする。  
 なお、現場管理費率に含まれない特記事項については、別途積み上げにより算定して加算する。

- (3) 現場管理費率に含まれる内容は表 - 3 による。
- (4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、現場管理費率の補正を行う。
- (5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、一般工事にその他工事を含ませて発注する場合、別途現場管理費を算定する。
- (6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途現場管理費を算定する。
- (7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。  
この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。

#### 5 一般管理費等の算定

- (1) 一般管理費等は、表 - 4 の内容と付加利益について、工事原価に対する比率により算定する。なお、契約保証費については、必要に応じて別途加算する。
- (2) 一般管理費等率は、別表 - 16 から別表 - 18 による。
- (3) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途一般管理費等を算定する。
- (4) 設計変更における一般管理費等については、設計変更の内容を当初発注工事内に含めたとした場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。

付則 この基準は、平成 15 年 6 月 1 日以降に起工する工事に適用する。  
この基準は、平成 17 年 4 月 1 日以降に入札執行する工事に適用する。  
この基準は、平成 23 年 11 月 1 日以降に入札執行する工事に適用する。  
この基準は、平成 24 年 5 月 1 日以降に起工する工事に適用する。

別表 - 1 離島調整費率

郊外近郊の島	五島	壱岐	対馬
0.5 ~ 2.0 %	3.5 ~ 7.0 %	3.0 ~ 6.0 %	4.5 ~ 8.0 %

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

直接工事費		1千万円以下	1千万円を超える
共通仮設費率	上限	4.33 %	$5.78 \times P^{-0.0313}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
共通仮設費率	下限	3.25 %	$4.34 \times P^{-0.0313}$
	算定式 $K r = 7.56 \times P^{-0.1105} \times T^{0.2389}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、1千万円以下の場合は、1千万円として扱う T : 工期(か月) 注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。		

別表 - 3 共通仮設費率(改修建築工事)

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
共通仮設費率	上限	6.07 %	$11.74 \times P^{-0.0774}$
	共通仮設費率算定式により算定された率		
共通仮設費率	下限	3.59 %	$6.94 \times P^{-0.0774}$
	算定式 $K r = 18.03 \times P^{-0.2027} \times T^{0.4017}$ ただし、K r : 共通仮設費率(%) P : 直接工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月) 注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。		

別表 - 4 共通仮設費率(新営電気設備工事)

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
	上限	7.19%	$16.73 \times P^{-0.0992}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	3.90%	$9.08 \times P^{-0.0992}$
<p>算定式</p> $K r = 22.89 \times P^{-0.2462} \times T^{0.4100}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%)  P : 直接工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 5 共通仮設費率(改修電気設備工事)

直接工事費		3百万円以下	3百万円を超える
	上限	5.21%	$8.47 \times P^{-0.0608}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	1.91%	$3.10 \times P^{-0.0608}$
<p>算定式</p> $K r = 10.15 \times P^{-0.2462} \times T^{0.6929}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%)  P : 直接工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 6 共通仮設費率(新営機械設備工事)

直接工事費		5百万円以下	5百万円を超える
	上限	5.51%	$12.40 \times P^{-0.0952}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	4.86%	$10.94 \times P^{-0.0952}$
<p>算定式</p> $K r = 12.15 \times P^{-0.1186} \times T^{0.0882}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%)  P : 直接工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 7 共通仮設費率 (改修機械設備工事)

直接工事費		3百万円以下	3百万円を超える
	上限	4.96%	$7.02 \times P^{-0.0433}$
共通仮設費率		共通仮設費率算定式により算定された率	
	下限	1.73%	$2.44 \times P^{-0.0433}$
<p>算定式</p> $K r = 12.21 \times P^{-0.2596} \times T^{0.6874}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%)  P : 直接工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 8 共通仮設費率 (昇降機設備工事)

直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
共通仮設費率	3.08%	共通仮設費率算定式により算定された率	
<p>算定式</p> $K r = 7.89 \times P^{-0.1021}$ <p>ただし、K r : 共通仮設費率(%)  P : 直接工事費(千円)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. K rの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表一9 現場管理費率 (新営建築工事)

純工事費		1千万円以下	1千万円を超える
	上限	20.13%	$75.97 \times N p^{-0.1442}$
現場管理費率		現場管理費率算定式により算定された率	
	下限	10.01%	$37.76 \times N p^{-0.1442}$
<p>算定式</p> $J o = 151.08 \times N p^{-0.3396} \times T^{0.5860}$ <p>ただし、J o : 現場管理費率(%)  N p : 純工事費(千円)とし、1千万円以下の場合は、1千万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			



別表 - 10 現場管理費率 (改修建築工事)

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	26.86%	$184.58 \times N p^{-0.2263}$
		現場管理費率算定式により算定された率	
	下限	12.70%	$87.29 \times N p^{-0.2263}$
算定式 $J o = 356.20 \times N p^{-0.4085} \times T^{0.5766}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 11 現場管理費率 (新営電気設備工事)

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	38.60%	$263.03 \times N p^{-0.2253}$
		現場管理費率算定式により算定された率	
	下限	22.91%	$156.07 \times N p^{-0.2253}$
算定式 $J o = 351.48 \times N p^{-0.3528} \times T^{0.3524}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う T : 工期(か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 12 現場管理費率 (改修電気設備工事)

純工事費		3百万円以下	3百万円を超える
現場管理費率	上限	50.37%	$530.68 \times N p^{-0.2941}$
		現場管理費率算定式により算定された率	
	下限	17.67%	$186.18 \times N p^{-0.2941}$
算定式 $J o = 658.42 \times N p^{-0.4896} \times T^{0.7247}$ ただし、J o : 現場管理費率(%) N p : 純工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う T : 工期(か月)			
注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。 注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 13 現場管理費率 (新営機械設備工事)

純工事費		5百万円以下	5百万円を超える
現場管理費率	上限	31.23%	$165.22 \times N p^{-0.1956}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	17.14%	$90.67 \times N p^{-0.1956}$
<p>算定式</p> $J o = 152.72 \times N p^{-0.3085} \times T^{0.4222}$ <p>ただし、J o : 現場管理費率(%)  N p : 純工事費(千円)とし、5百万円以下の場合は、5百万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 14 現場管理費率 (改修機械設備工事)

純工事費		3百万円以下	3百万円を超える
現場管理費率	上限	42.07%	$467.95 \times N p^{-0.3009}$
	現場管理費率算定式により算定された率		
	下限	15.25%	$169.65 \times N p^{-0.3009}$
<p>算定式</p> $J o = 825.85 \times N p^{-0.5122} \times T^{0.6648}$ <p>ただし、J o : 現場管理費率(%)  N p : 純工事費(千円)とし、3百万円以下の場合は、3百万円として扱う  T : 工期(か月)</p> <p>注1. 本表の共通仮設費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 15 現場管理費率 (昇降機設備工事)

純工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
現場管理費率	3.98%	現場管理費率算定式により算定された率	
<p>算定式</p> $J o = 15.10 \times N p^{-0.1449}$ <p>ただし、J o : 現場管理費率(%)  N p : 純工事費(千円)</p> <p>注1. 本表の現場管理費率は、施工場所が一般的な市街地の比率である。  注2. J oの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 16 一般管理費等率 (建築工事)

工事原価	5百万円以下	5百万円を超え30億円以下	30億円を超える
一般管理費等率	11.26%	一般管理費等率算定式により算定された率	
<p>算定式</p> $G p = 15.065 - 1.028 \times \log(C p)$ <p>ただし、G p : 一般管理費等率(%)  C p : 工事原価(千円)</p> <p>注1. G pの値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。</p>			

別表 - 17 一般管理費等率 (電気設備工事)

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え20億円以下	20億円を超える
一般管理費等率	11.80%	一般管理費等率算定式により算定された率	7.35%
算定式 $G_p = 17.286 - 1.577 \times \log(C_p)$ ただし、 $G_p$ : 一般管理費等率(%) $C_p$ : 工事原価(千円) 注1. $G_p$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 18 一般管理費等率 (機械設備工事、昇降機設備工事)

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え20億円以下	20億円を超える
一般管理費等率	11.20%	一般管理費等率算定式により算定された率	7.52%
算定式 $G_p = 15.741 - 1.305 \times \log(C_p)$ ただし、 $G_p$ : 一般管理費等率(%) $C_p$ : 工事原価(千円) 注1. $G_p$ の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。			

# 長崎県公共建築工事積算基準等の運用

平成25年 4月

長崎県土木部建築課

# 長崎県公共建築工事積算基準等の運用

## 目 次

第1編 総 則	建築-22
第2編 共通費	建築-23
第1章 離島調整費	建築-23
第2章 共通仮設費	建築-23
第3章 現場仮設費	建築-24
第4章 一般仮設費等	建築-25
第5章 その他	建築-26

### 第3編 単価及び価格

#### 附表 補正市場単価算出方法

「第3編単価及び価格及び附表」は、公共建築工事積算基準等の運用(国土交通省官房官庁営繕部計画課)の「第3編単価及び価格及び附表」を適用する。

## 第1編 総則

### 1 目的

本運用は、「長崎県公共建築工事積算基準」、「公共建築工事標準単価積算基準」(以下、「単価基準」という。)及び「長崎県公共建築工事共通費積算基準」(以下、「共通費基準」)等の運用を長崎県として定めたもので、適正な工事費の積算に資することを目的とする。

### 2 建設副産物(建設発生土を含む。)の処理に関する取り扱い

建設副産物の処理に関する積算は、「再生資源の利用の促進について」(平成3年10月25日建設省技調発第243号)及び「公共建設工事における再生資源活用の当面の運用について」(平成14年5月30日国営計第27号)により、工事現場から処理施設等までの運搬及び受入れに要する費用等を施工条件の明示事項等に従い適切に計上する。

## 第2編 共通費

### 第1章 離島調整費

#### 1 離島調整費の算定方法

離島調整費は、離島調整費率により算定する。

離島調整費 = (直接工事費 - 離島調整費対象外の直接工事費) × 離島調整費率

### 第2章 共通仮設費

#### 1 共通仮設費の算定方法

共通仮設費は、共通仮設費率により算定し、率に含まれない内容は積み上げにより算定して加算する。

共通仮設費 = (直接工事費 × 共通仮設費率) + 積み上げによる共通仮設費

(1) 共通仮設費率の算定に用いるT(工期)は、開札から契約までを考慮し7日を減じる。ただし、T(工期)を示した場合は減じない。

#### 2 鉄骨工事における共通仮設費の補正

「共通費基準」の3(4)の場合は、補正した共通仮設費率を乗じる。また、補正の対象となる鉄骨工事の取り扱いは第5章1による。

なお、積み上げによる共通仮設費は鉄骨工事以外の一般工事の共通仮設費とし、一般工事の純工事費は鉄骨工事以外の一般工事の純工事費と鉄骨工事の純工事費に区分する。

#### 3 その他工事を含ませて発注する場合の取り扱い

「共通費基準」の3(5)の場合は、一般工事とその他工事の直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率により一般工事の共通仮設費を算定し、その他工事の共通仮設費は別途算定する。

なお、積み上げによる共通仮設費は一般工事の共通仮設費とし、一般工事の純工事費とその他工事の純工事費に区分する。

#### 4 監理事務所を設けない場合の補正

「共通費基準」の3表-5のうち建築工事において、監理事務所を設けない場合は、共通仮設費率を補正する。

5 発生材処分費の取り扱いについて

- (1) 発生材処分費は、建設発生土処分費を含む。
- (2) 発生材処分費を含めて発注する場合、これらの費用の共通仮設費を算定しない。

6 リース料等の取り扱いについて

仮設庁舎等をリースで発注する場合のリース料等を含めて発注する場合、これらの費用の共通仮設費を算定しない。

なお、共通仮設費率は、これらの費用を含む直接工事費の合計額に対応する共通仮設比率とする。

### 第3章 現場管理費

1 現場管理費の算定方法

現場管理費は、現場管理費率により算定し、率に含まれない内容は積み上げにより算定して加算する。

現場管理費 = (純工事費 × 現場管理費率) + 積み上げによる現場管理費

- (1) 現場管理費率の算定に用いるT(工期)は、開札から契約までを考慮し7日を減じる。ただし、T(工期)を示した場合は減じない。
- (2) 積み上げによる現場管理費のうち、要員に関するもの及び工事実績情報(CORINS)の登録については下記による。

イ．要員等の費用

条件明示された要員等の費用(共通仮設費の費用以外)は、積み上げにより算定して加算する。

ロ．工事実績情報(CORINS)の登録等に要する費用

工事費(消費税含む)が2,500万円未満の昇降機設備工事は、その費用を積み上げにより算定して加算する。

なお、2,500万円以上の工事費は、その率に含まれている。また、500万円未満の工事費は、登録を必要としない。



- 2 鉄骨工事における現場管理費率の補正  
「共通費基準」の4(4)の場合は、補正した現場管理費率を乗じる。また、補正の対象となる鉄骨工事の取り扱いとは第5章1による。
- 3 その他工事を含ませて発注する場合の取り扱い  
「共通費基準」の4(5)の場合は、一般工事とその他工事の純工事費の合計額に対応する現場管理費率により一般工事の現場管理費を算定し、その他工事の現場管理費は別途算定する。
- 4 発生材処分費の取り扱いについて
  - (1) 発生材処分費は、建設発生土処分費を含む。
  - (2) 発生材処分費を含めて発注する場合、これらの費用の現場管理費を算定しない。
- 5 リース料等の取り扱いについて  
仮設庁舎等をリースで発注する場合のリース料等を含めて発注する場合、これらの費用の現場管理費を算定しない。  
なお、現場管理費率は、これらの費用を含む純工事費の合計額に対応する現場管理費率とする。

## 第4章 一般管理費等

- 1 一般管理費等の算定方法  
一般管理費等は、一般管理費等率により算定し、必要に応じて契約保証費の加算等を行い算定する。  
$$\text{一般管理費等} = (\text{工事原価} \times \text{一般管理費等率}) + \text{積み上げによる一般管理費等}$$
- 2 前払金支出割合による補正
  - (1) 前払金支出割合が35パーセント以下において一般管理費等を算定する場合は、表4-2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を一般管理費等率に乗じる。
  - (2) 前払い金の支出割合に対して補正係数を求め一般管理費等率に乗じるものであり、支払限度額の割合に対しては適用しない。

表 4 - 2 一般管理費等率補正係数

前払金支出割合区分 (%)	補正係数
5 以下	1 . 0 5
5 を超え 1 5 以下	1 . 0 4
1 5 を超え 2 5 以下	1 . 0 3
2 5 を超え 3 5 以下	1 . 0 1

3 住宅瑕疵担保履行法による資力確保措置のための費用

「特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律」(平成 19 年法律第 66 号)に該当する住宅の新築工事の場合は、資力確保措置のための費用を算出し、一般管理費等に加算する。

## 第 5 章 その他

1 第 2 章 2 及び第 3 章 2 における主体構造物にかかわる鉄骨工事の補正に関する取り扱いについて

( 1 ) 鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造における取り扱い

鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造において、鉄骨工事として科目で取り扱う項目は表 5 - 1 の通り全て補正の対象とする。ただし、建方機械器具(定置式・移動式)は、共通仮設費として取り扱う。

( 2 ) 鉄筋コンクリート造における取り扱い

体育館、倉庫、格納庫等の鉄筋コンクリート造において、屋根部が鉄骨造の場合は補正の対象とする。また、鉄骨階段、鉄骨庇、設備機器架台等の主体構造物にかかわらない鉄骨工事は補正の対象としない。

( 3 ) 鉄塔の取り扱い

鉄塔については単体として取り扱い、設置場所(地盤面、鉄筋コンクリート造屋上面)にかかわらず補正の対象とする。

( 4 ) フラットデッキの取り扱い

フラットデッキについては、鉄骨造の場合に限り補正の対象とする。

表5 - 1 鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造における補正

(注) 印は対象項目、 印は鉄骨造のみ対象項目

鉄骨造・鉄骨鉄筋コンクリート造における補正					
鉄骨工事					
鋼材費	工場加工費	鉄骨運搬費	工場塗装		
溶融亜鉛めっき処理	現場錆止め塗装	建て方費	溶接試験		
現場溶接	アンカーボルト	スタッド溶接	柱底均しモルタル		
デッキプレート (合成スラブ用)	フラットデッキ (床型枠用)	耐火被覆 専用仮設	付帯鉄骨(母屋、胴縁)		
設備機器架台	鉄塔	C.W一次ファスナー	鉄骨階段・鉄骨庇		

## 2 その他工事として取り扱う工事について

下記に示す工事を一般工事に含ませて発注する場合においても、「共通費基準」

### 3 (5) の定めによる。

- ・ 特殊空調設備
- ・ 循環ろ過設備
- ・ 排水処理設備
- ・ ごみ処理設備
- ・ 搬送設備
- ・ 機械式駐車設備
- ・ 特殊ガス設備
- ・ 実験機器設備
- ・ 医療器具設備
- ・ 昇降機設備 (リニューアル工事にかかるもののみ)
- ・ 太陽光発電設備

## 3 新営工事と改修工事を一括して発注する場合について

- (1) 共通仮設費及び現場管理費は、新営工事と改修工事に区分して算定する。
- (2) 共通仮設費率及び現場管理費率は、新営工事と改修工事の直接工事費の合計額に対応する新営工事と改修工事の共通仮設費率、純工事費の合計額に対応する新営工事と改修工事の現場管理費率とする。
- (3) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、新営工事と改修工事のうち主な工事の共通仮設費又は現場管理費に計上する。
- (4) 一般管理費等は、新営工事と改修工事の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。

- 4 敷地が異なる複数の工事を一括して発注する場合について
  - (1) 共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事毎に算定する。
  - (2) 共通仮設費率及び現場管理費率は、それぞれの敷地の工事毎の直接工事費及び工期に対応する共通仮設費率、純工事費及び工期に対応する現場管理費率とする。
  - (3) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの敷地の工事毎に計上する。
  - (4) 一般管理費等は、それぞれの敷地の工事毎の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。
  
- 5 同一敷地又は近接した敷地の複数の工事を一括して発注する場合について
  - (1) 共通仮設費及び現場管理費は、同一敷地全体又は近接した敷地を一括して算定する。
  - (2) 共通仮設費率及び現場管理費率は、同一敷地全体又は近接した敷地における直接工事費の合計額に対応する共通仮設費率、純工事費の合計額に対応する現場管理費率とする。
  - (3) 一般管理費等は、それぞれの工事の工事原価の合計額に対する一般管理費等率により算定する。
  
- 6 建築工事、電気設備工事、機械設備工事及び昇降機設備工事のいずれかを一括して発注する場合について
  - (1) 共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの工事種別毎の共通仮設費及び現場管理費に関する定めにより算定し、それらの合計による。

ただし、主たる工事以外のいずれかの工事（昇降機設備工事を除く。）が、主たる工事と比較して軽微な工事であり、かつ、単独の工期設定がない場合は、当該工事を主たる工事に含め、主たる工事の定めにより共通仮設費及び現場管理費を算定することができる。なお、主たる工事とは発注時の工事種別をいう。
  - (2) 積み上げによる共通仮設費及び現場管理費は、それぞれの工事種別毎に区分して計上する。
  - (3) 一般管理費等は、それぞれの工事種別の工事原価の合計額に対する主たる工事の一般管理費等率により算定する。

なお、主たる工事とは発注時の工事種別とする。

## 7 後工事の扱いについて

本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、新規に発注する工事（以下「後工事」という。）を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の共通仮設費及び現場管理費並びに一般管理費等は、契約済みのすべての工事（以下「前工事」という。）と後工事を一括して発注したとして算定した額から、前工事の額を控除した額とする。

## 8 工事の一時中止に伴う増加費用

工事を一時中止した場合の増加費用（工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用、工事の再開準備に要する費用）の算定は、「工事の一時中止に伴う増加費用等の積算上の取扱いについて」（平成元年2月8日付建設省技調発第57号）及び「営繕工事に係る工事一時中止ガイドライン」（平成21年1月国土交通省官庁営繕部）による他、以下による。

- (1) 工事一時中止に伴う増加費用は、工事現場の維持に要する費用、工事体制の縮小に要する費用及び工事の再開準備に要する費用（以下、「工事現場の維持等に要する費用」という。）に本支店における増加費用を加算した費用とする。
- (2) 工事現場の維持等に要する費用は、中止期間中における工事現場の管理に関する計画（基本計画書）に基づき実施した内容について見積りを求め、それを参考に積み上げ計上する。
- (3) 工事現場の維持等に要する費用として積み上げる内容に、仮囲い等の仮設、警備要員など当初予定価格の作成時に積み上げで算定したものがあつた場合、当初積算の方法により積み上げ計上する。
- (4) 工事一時中止に係る本支店における増加費用は、設計変更における一般管理費等の算定方法と同様に、工事中止に伴う増加費用（積み上げ分）を当初発注工事内に含めた場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。
- (5) 一般管理費等率は、工事原価に工事一時中止に伴う増加費用（積み上げ分）を加算した額に対応する一般管理費等率とする。なお、設計変更においても同様とする。

# 平成 2 5 年度単価の公表

## 建築工事

平成 2 5 年 4 月

長崎県土木部建築課

## 生コン単価地区割

- 1) 地区割りについては、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。

長崎地区には伊王島を含む。  
 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
長崎地区	長崎市の内地・長与町の内地・時津町の内地
諫早地区	諫早市の内地・大村市の内地
大瀬戸地区	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町を除く)
島原地区	島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地
県北地区	佐世保市の内地・佐々町の内地
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
松浦地区	松浦市の内地(旧福島町を含む)
高島	長崎市の離島(旧高島町のみ)
崎戸・大島	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島	西海市の離島(松島のみ)・長崎市の離島(池島のみ)
江ノ島・平島	西海市の離島(江ノ島・平島のみ)
宇久島・小値賀島	佐世保市の離島(旧宇久町のみ)・小値賀町
平戸地区	平戸市の内地(旧田平町・旧生月町を含む)
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を含む)
福江島	五島市(福江島のみ)
奈留島	五島市(奈留島のみ)
久賀島	五島市(久賀島のみ)
椀島	五島市(椀島のみ)
中通島・若松島	新上五島町(中通島・若松島のみ)
壱岐島	壱岐市(壱岐島のみ)
㉑ 対馬( )	対馬市(万関橋以南の本島)
㉒ 対馬( )	対馬市(万関橋以北の本島)

## 2) 生コンクリートの単価適用区分

- ・ [⑧高島]・[⑩松島・池島]・[⑪江ノ島・平島]には、生コンプラントがないため単価設定がない。
- ・ [⑭県北・田平地区の離島]の単価は、鷹島・大島・度島以外には適用できない。(佐世保市黒島・高島、松浦市黒島・青島・飛島には生コンプラントがない。)
- ・ [⑰久賀島・⑱枕島]には建築工事用の単価は設定されていない。(枕島には生コンプラントがない。)

※ [⑭県北・田平地区の離島]の度島の生コンプラントは製造能力が1日3m<sup>3</sup>程度であり、多量に使用する場合は別途考慮すること。

## 3) 生コンクリート単価の地区補正について

- ・ [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。
- ・ [⑭県北・田平地区の離島]のうち的大山島及び度島についてのみ、同地区単価に+1,900円/m<sup>3</sup>とする。

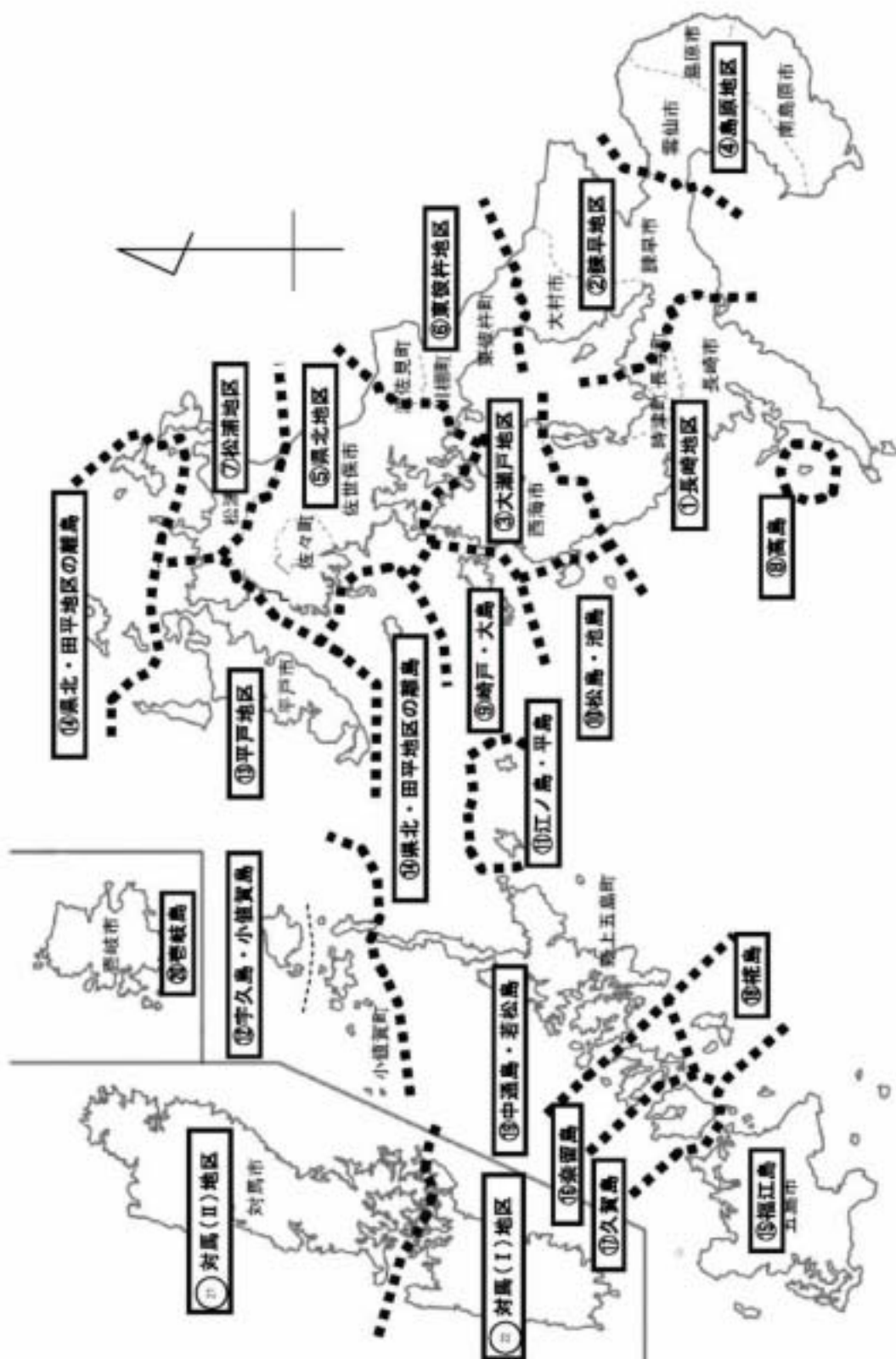
## 4) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

- (ア) [①長崎地区]は、3,000円/m<sup>3</sup>とする。
- (イ) [②諫早地区]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。
- (ウ) [③大瀬戸地区]は、1,500円/m<sup>3</sup>とする。
- (エ) [⑦松浦地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,000円(1,176円/m<sup>3</sup>)とする。
- (オ) [⑬平戸地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり2,000円(1,176円/m<sup>3</sup>)とする。
- (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。
- (キ) [④島原地区]は、2,000円/m<sup>3</sup>とする。
- (ク) [⑳対馬Ⅰ地区]は、2,000円/m<sup>3</sup>とする。
- (ケ) [㉑対馬Ⅱ地区]は、2,000円/m<sup>3</sup>とする。
- (コ) [⑤県北地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり1,000円(588円/m<sup>3</sup>)とする。
- (サ) [⑥東彼杵地区]は、1台(1.7m<sup>3</sup>)・1回当たり1,000円(588円/m<sup>3</sup>)とする。

※ その他の地区は割増しないものとする。



生コン単価地区割り図



平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-12-20	m3	10,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-15-20	m3	10,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-18-20	m3	10,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-12-20	m3	10,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-15-20	m3	10,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-18-20	m3	11,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-21-20	m3	11,250	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-12-20	m3	11,250	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-15-20	m3	11,350	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-18-20	m3	11,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-21-20	m3	11,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-12-20	m3	11,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-15-20	m3	11,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-18-20	m3	12,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-21-20	m3	12,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-12-20	m3	12,150	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-15-20	m3	12,350	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-18-20	m3	12,650	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-21-20	m3	12,950	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-12-20	m3	11,600	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格		単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	18-15-20	m3	11,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	18-18-20	m3	11,850	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	21-12-20	m3	12,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	21-15-20	m3	12,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	21-18-20	m3	12,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	21-21-20	m3	12,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	24-12-20	m3	12,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	24-15-20	m3	12,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	24-18-20	m3	12,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	24-21-20	m3	12,950	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	27-12-20	m3	12,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	27-15-20	m3	13,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	27-18-20	m3	13,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	27-21-20	m3	13,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	30-12-20	m3	13,350	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	30-15-20	m3	13,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	30-18-20	m3	13,750	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	30-21-20	m3	14,050	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-12-20	m3	12,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-15-20	m3	12,700	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格		単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	18-18-20	m3	12,850	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-12-20	m3	13,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-15-20	m3	13,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-18-20	m3	13,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	21-21-20	m3	13,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-12-20	m3	13,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-15-20	m3	13,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-18-20	m3	13,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	24-21-20	m3	13,950	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-12-20	m3	13,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-15-20	m3	14,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-18-20	m3	14,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	27-21-20	m3	14,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-12-20	m3	14,350	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-15-20	m3	14,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-18-20	m3	14,750	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦	30-21-20	m3	15,050	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島	18-12-20	m3	10,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島	18-15-20	m3	10,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島	18-18-20	m3	10,750	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-12-20	m3	11,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-15-20	m3	11,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-18-20	m3	11,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-21-20	m3	11,450	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-12-20	m3	11,450	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-15-20	m3	11,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-18-20	m3	11,750	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-21-20	m3	11,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-12-20	m3	11,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-15-20	m3	12,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-18-20	m3	12,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-21-20	m3	12,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-12-20	m3	12,350	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-15-20	m3	12,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-18-20	m3	12,850	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-21-20	m3	13,150	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-12-20	m3	16,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-15-20	m3	16,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-18-20	m3	16,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-12-20	m3	16,800	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-15-20	m3	17,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-18-20	m3	17,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-21-20	m3	17,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-12-20	m3	17,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-15-20	m3	17,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-18-20	m3	17,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-21-20	m3	18,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-12-20	m3	17,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-15-20	m3	17,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-18-20	m3	18,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-21-20	m3	18,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-12-20	m3	18,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-15-20	m3	18,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-18-20	m3	18,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-21-20	m3	19,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-12-20	m3	13,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-15-20	m3	14,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-18-20	m3	14,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-12-20	m3	14,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-15-20	m3	14,500	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m3	14,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m3	15,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-12-20	m3	14,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	m3	14,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-18-20	m3	15,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-21-20	m3	15,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-12-20	m3	15,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-15-20	m3	15,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-18-20	m3	15,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-21-20	m3	15,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-12-20	m3	15,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-15-20	m3	15,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-18-20	m3	16,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-21-20	m3	16,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-12-20	m3	14,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-15-20	m3	14,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-18-20	m3	14,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-12-20	m3	14,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-15-20	m3	15,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-18-20	m3	15,200	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-21-20	m3	15,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-12-20	m3	15,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-15-20	m3	15,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-18-20	m3	15,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-21-20	m3	16,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-12-20	m3	15,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-15-20	m3	15,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-18-20	m3	16,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-21-20	m3	16,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-12-20	m3	16,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-15-20	m3	16,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-18-20	m3	16,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-21-20	m3	17,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 18-12-20	m3	23,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 18-15-20	m3	23,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 18-18-20	m3	23,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 21-12-20	m3	23,500	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 21-15-20	m3	23,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 21-18-20	m3	23,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島 21-21-20	m3	23,900	



平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格		単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-12-20	m3	23,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-15-20	m3	23,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-18-20	m3	23,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	24-21-20	m3	24,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-12-20	m3	24,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-15-20	m3	24,100	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-18-20	m3	24,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	27-21-20	m3	24,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-12-20	m3	24,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-15-20	m3	24,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-18-20	m3	24,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島	30-21-20	m3	24,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	18-12-20	m3	17,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	18-15-20	m3	17,900	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	18-18-20	m3	18,050	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	21-12-20	m3	18,300	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	21-15-20	m3	18,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	21-18-20	m3	18,600	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	21-21-20	m3	18,750	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( )	24-12-20	m3	18,700	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-15-20	m3	18,800	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-18-20	m3	19,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-21-20	m3	19,150	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-12-20	m3	19,000	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-15-20	m3	19,200	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-18-20	m3	19,400	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-21-20	m3	19,700	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-12-20	m3	19,550	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-15-20	m3	19,750	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-18-20	m3	19,950	
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-21-20	m3	20,250	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	12,400	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	19,400	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	11,100	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	17,100	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,680	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,200	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,670	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,550	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,400	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	13,000	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD - 2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	9,970	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD - 2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	12,200	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	19,000	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	22,400	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	14,800	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	17,100	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	2,940	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	4,320	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	7,880	
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	11,200	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F - 1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,700	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F - 1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	28,300	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F - 2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,000	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F - 2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	23,900	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,100	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	19,400	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 2型 壁+壁コーナ-,天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,700	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S - 2型 壁+壁コーナ-,天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	18,400	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,100	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	23,200	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイフ 材工共	m	16,000	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD - 2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	20,900	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 50タイフ 材工共	m	30,700	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 1型 屋根+屋根 屋外用 100タイフ 材工共	m	37,600	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 50タイフ 材工共	m	23,600	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R - 2型 屋根+外壁 屋外用 100タイフ 材工共	m	30,000	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 50タイフ 材工共	m	4,940	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 100タイフ 材工共	m	7,360	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 50タイフ 材工共	m	13,000	
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 100タイフ 材工共	m	17,800	
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ラン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	25,600	
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	28,200	
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 プリント合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	31,900	
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ホリエステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	39,500	
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 メラミン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	58,800	
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	25,600	
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	28,200	
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 プリント合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	31,900	
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ホリエステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	39,500	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要	
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 メリニ化粧合板T1厚3	取付、金物:別途加算	か所	58,800	
額入り割増し	650×750程度		か所	3,050	
ガラリ付き割増し	300×650 木製山型ガラリ付き		か所	5,500	
ガラリ付き割増し	300×650 アルミガラリ付き		か所	7,500	
ガラリ付き割増し	180×650 塩ビガラリ付き		か所	2,730	
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面ラワン合板 新鳥の子	建付、金物共	枚	17,200	
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面プリント合板 新鳥の子	建付、金物共	枚	19,000	
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面ホリ合板 新鳥の子	建付、金物共	枚	19,500	
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 片面貼 新鳥の子	建付、金物共	枚	11,200	
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 両面貼 新鳥の子	建付、金物共	枚	12,300	
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 片面貼 新鳥の子	建付、金物共	枚	12,600	
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 両面貼 新鳥の子	建付、金物共	枚	13,600	
天袋	450×900 見込21		枚	6,500	
水腰無地障子	900×1,900 見込25 ノーブル 和紙貼	建付、金物共	枚	13,800	
水腰無地障子	900×1,900 見込25 スプルス 和紙貼	建付、金物共	枚	14,300	
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉 和紙貼	建付、金物共	枚	14,100	
片開きフラッシュドア	900×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36	金物、取付手間共	か所	15,900	
片開きフラッシュドア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36	金物、取付手間共	か所	17,700	
片開きフラッシュドア	900×1,900 プリント合板T1厚3 見込36	金物、取付手間共	か所	18,500	
片開きフラッシュドア	900×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36	金物、取付手間共	か所	20,600	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
片開きフラッシュドア	900×1,900 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700	
片開きフラッシュドア	900×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900	
片開きフラッシュドア	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700	
片開きフラッシュドア	900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	18,500	
片開きフラッシュドア	900×2,000 ポリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600	
片開きフラッシュドア	900×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ポリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	56,300	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ポリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900	
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	56,300	
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500	
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800	
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400	
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ポリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 メラミン化粧合板 見込36	金物、取付手間共	か所	60,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36	金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36	金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36	金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36	金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 メラミン化粧合板 見込36	金物、取付手間共	か所	60,500
室名札	正面用 無地 240×80mm		枚	1,610
室名札	側面用 無地 240×80mm		枚	1,430
モルタルはつり (外壁改修工事)	t = 30程度		m <sup>2</sup>	1,600
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 上向き		本	170
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 横向き		本	120
アンカー	溶接アンカー-M10×55mm 下向き		本	120
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き		本	210
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き		本	150
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き		本	150
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 上向き		本	290
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 横向き		本	210
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 下向き		本	210
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 上向き		本	280
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 横向き		本	210

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 下向き	本	210	
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 上向き	本	400	
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 横向き	本	320	
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 下向き	本	320	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×500mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	1,500	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×550mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	1,520	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×350mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	1,440	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×400mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	1,460	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×500mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	1,130	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×550mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	1,150	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×350mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,060	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×400mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,080	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×500mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	1,130	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×550mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	1,150	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×350mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,060	
アンカー	接着系 サレソ工法 D13×400mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,080	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×600mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	2,470	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×650mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	2,500	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×450mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	2,380	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×500mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	2,410	



平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×600mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	1,870	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×650mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	1,900	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×450mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,780	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×500mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	1,810	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×600mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	1,870	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×650mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	1,900	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×450mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,780	
アンカー	接着系 サレソ工法 D16×500mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	1,810	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×700mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	4,080	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×800mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	4,120	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×550mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	3,910	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×600mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	3,960	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×700mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	3,060	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×800mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	3,110	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×550mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	2,930	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×600mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	2,980	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×700mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	3,060	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×800mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	3,110	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×550mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	2,930	
アンカー	接着系 サレソ工法 D19×600mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	2,980	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
アンカー	接着系 サレト工法 D22×850mm程度 埋込長8d 定着長30d 上向き	本	6,000	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×900mm程度 埋込長11d 定着長30d 上向き	本	6,070	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×600mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 上向き	本	5,760	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×700mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 上向き	本	5,830	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×850mm程度 埋込長8d 定着長30d 横向き	本	4,450	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×900mm程度 埋込長11d 定着長30d 横向き	本	4,520	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×600mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 横向き	本	4,210	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×700mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 横向き	本	4,280	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×850mm程度 埋込長8d 定着長30d 下向き	本	4,450	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×900mm程度 埋込長11d 定着長30d 下向き	本	4,520	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×600mm程度 埋込長8d 定着長20d ナット付き 下向き	本	4,210	
アンカー	接着系 サレト工法 D22×700mm程度 埋込長11d 定着長20d ナット付き 下向き	本	4,280	
既存塗膜の除去	サンダー工法 水洗い・下地処理共	m <sup>2</sup>	1,110	
既存塗膜の除去	高圧水洗工法 50MPa程度	m <sup>2</sup>	1,500	
既存塗膜の除去	水洗い工法 高圧水洗機使用	m <sup>2</sup>	150	
既存塗膜の除去	水洗い工法 デッキブラシ清掃	m <sup>2</sup>	150	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン13本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,520	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン20本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	10,400	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	アンカーピンニング工法 全面ポリマーセメントスラリー注入 一般部分(ピン13本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,260	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	アンカーピンニング工法 全面ポリマーセメントスラリー注入 指定部分(ピン20本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	10,000	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
浮き部改修 (モルタル塗り面)	アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	4,480	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン25本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7,000	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン9本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	5,580	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	9,920	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面ポリマ-セメントスラリー-注入 一般部分(ピン9本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	5,400	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 全面ポリマ-セメントスラリー-注入 指定部分(ピン16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	9,600	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 一般部分(ピン9本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	3,420	
浮き部改修 (モルタル塗り面)	注入口付アンカーピンニング工法 部分エポキシ樹脂注入 指定部分(ピン16本/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	6,080	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鋺平滑仕 100×100×10	か所	350	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鋺平滑仕 100×100×30	か所	550	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鋺平滑仕 100×200×30	か所	950	
欠損部改修 (モルタル塗り面)	充てん工法 ポリマ-セメントモルタル充填 金鋺平滑仕 100×300×30	か所	1,300	
モルタル塗替え工法	ポリマ-セメントモルタル 金鋺平滑仕上 塗厚25mm	m <sup>2</sup>	6,500	
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ひび割れ幅0.2～0.5mm未満 注入ハイブ間隔200mm～300mm	m	2,700	
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 ひび割れ幅0.5～1.0mm未満 注入ハイブ間隔200mm～300mm	m	2,900	
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	Uカットシール材充てん工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 シーリング材充填 樹脂モルタル仕上	m	1,300	
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	Uカットシール材充てん工法 幅10mm以上 深さ10mm以上 可とう性エポキシ樹脂充填 平滑仕上	m	1,400	
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	シール工法 ひび割れ幅0.2mm未満 ハテ状エポキシ樹脂 幅10mm 厚2mm	m	450	
ひび割れ改修 (コンクリート打放し部分)	シール工法 ひび割れ幅0.2mm未満 可とう性エポキシ樹脂 幅10mm 厚2mm	m	500	
鉄筋腐食補修工法	改修指針図4.7.4 恒久同等 w = 100 d = 30程度	m	6,000	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
鉄筋腐食補修工法	改修指針図4.7.4 恒久同等 w = 100 d = 50程度	m	8,000	
鉄筋腐食補修工法(鉄筋突起部)	改修指針図4.7.4 恒久同等 d=30 100×100	か所	2,000	
セメント系フィーラー (外壁改修工事)	C-1 下地コンクリート、ALCパネル	m <sup>2</sup>	280	
弾性フィーラー (外壁改修工事)	C-1 下地コンクリート、ALCパネル	m <sup>2</sup>	470	
かきん系フィーラー (外壁改修工事)	C-1 下地コンクリート、ALCパネル	m <sup>2</sup>	350	
シーラー (外壁改修工事)	下地コンクリート、PC版	m <sup>2</sup>	160	
下地調整厚塗材(セメント系) (外壁改修工事)	CM-2 下地コンクリート、ALCパネル	m <sup>2</sup>	970	
下地調整厚塗材(かきん系) (外壁改修工事)	CM-2 下地コンクリート、ALCパネル	m <sup>2</sup>	1,150	
アクリルゴム系塗膜防水工法・外壁仕様	JIS A 6021 IASS8(L-AW)程度 プライマー共	m <sup>2</sup>	2,360	
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 10×30×2.0	m	680	
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 20×40×1.8	m	750	
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 30×50×2.0	m	830	
押え金物 (外壁改修工事)	防水工事用 アルミアングル取付手間共 40×70×2.0	m	1,120	
補強材 スチールスパーサー (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	2,520	
補強材 スチールスパーサー (改修工事かぶせ)	下方 材工共	m	3,000	
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	370	
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	3,900	
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	3,900	
外部アルミ水切 (改修工事かぶせ)	下方 材工共 L=175程度(標準型)	m	4,320	
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	440	

平成24年度 特別調査品目単価【建築工事】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	5,530	
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	7,000	
切丸太	75 L=3m	本	600	
とい受け金物	65 用 材料のみ ステンレス製	個	820	
とい受け金物	80 用 材料のみ ステンレス製	個	840	
とい受け金物	100 用 材料のみ ステンレス製	個	880	
とい受け金物	125 用 材料のみ ステンレス製	個	980	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 65	m	578	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 75	m	893	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 100	m	1,330	
硬質塩化ビニル管	VPカラ- 125	m	1,690	
ジンクリッチプライマー+錆び止めペイント	JIS K5552	m <sup>2</sup>	1,380	

**平成 2 5 年度単価の公表**

**電気設備工事**

**平成 2 5 年 4 月**

**長崎県土木部建築課**

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ラセンタイ(メッセンジャーワイヤ巻きつけ)	ラセン内径 57mm	m	76.0	
ホ-ダ-ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> × 7C 12m	本	82,300	
ホ-ダ-ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> × 9C 12m	本	103,000	
マイクケーブル	4E6AT-EM	m	119	
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	105	
光ファイバ-ケーブル	GT形 1C 汎用形	m	236	
光ファイバ-ケーブル	GT形 1C コード集合形	m	247	
光ファイバ-ケーブル	GT形 2C 汎用形	m	270	
光ファイバ-ケーブル	GT形 2C コード集合形	m	320	
光ファイバ-ケーブル	GT形 3C 汎用形	m	303	
光ファイバ-ケーブル	GT形 3C コード集合形	m	399	
光ファイバ-ケーブル	GT形 4C 汎用形	m	337	
光ファイバ-ケーブル	GT形 4C コード集合形	m	472	
光ファイバ-ケーブル	GT形 5C 汎用形	m	370	
光ファイバ-ケーブル	GT形 5C コード集合形	m	551	
光ファイバ-ケーブル	GT形 6C 汎用形	m	404	
光ファイバ-ケーブル	GT形 6C コード集合形	m	624	
光ファイバ-ケーブル	GT形 7C 汎用形	m	437	
光ファイバ-ケーブル	GT形 7C コード集合形	m	714	
光ファイバ-ケーブル	GT形 8C 汎用形	m	471	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
光ファイバケーブル	GT形 8C コード集合形	m	787	
光ファイバケーブル	GT形 9C 汎用形	m	505	
光ファイバケーブル	GT形 9C コード集合形	m	917	
光ファイバケーブル	GT形 10C 汎用形	m	538	
光ファイバケーブル	GT形 10C コード集合形	m	982	
光ファイバケーブル	GT形 11C 汎用形	m	572	
光ファイバケーブル	GT形 11C コード集合形	m	1,040	
光ファイバケーブル	GT形 12C 汎用形	m	605	
光ファイバケーブル	GT形 12C コード集合形	m	1,110	
スピーカーケーブル	4S6	m	80	
スピーカーケーブル	4S8	m	160	
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 4P	m	103	
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 24P	m	1,100	
光ファイバケーブル 端末処理	DSCコネクタ	個	4,920	
マルチメディアケーブル	同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1	m	324	
ハイテンション	上下動式(水2P15A×2 接地極付)	個	5,350	
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 Zn	個	1,510	
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 SUS	個	1,980	
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 Zn	個	2,520	
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 SUS	個	3,310	



平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:450,H100 Zn	個	3,630	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:450,H100 SUS	個	4,680	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:600,H100 Zn	個	4,600	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:600,H100 SUS	個	5,970	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:150,H70 Zn	個	1,440	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:150,H70 SUS	個	1,900	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:300,H70 Zn	個	2,370	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:300,H70 SUS	個	3,160	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:150,H130 Zn	個	1,580	
露出配管用ブロック (ダクター共)	L:300,H130 Zn	個	2,620	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムベ-ス)	L:156	個	331	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムベ-ス)	L:306	個	504	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムベ-ス)	L:456	個	748	
露出配管用ブロック 付属品(ゴムベ-ス)	L:606	個	1,260	
ワイヤ-プロテクター 付属品	1号 直角分岐	個	159	
ワイヤ-プロテクター 付属品	1号 T型分岐	個	159	
ワイヤ-プロテクター 付属品	1号 エンド	個	81	
ワイヤ-プロテクター 付属品	2号 直角分岐	個	165	
ワイヤ-プロテクター 付属品	2号 T型分岐	個	180	
ワイヤ-プロテクター 付属品	2号 エンド	個	90	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ワイヤプロテクター 付属品	3号 直角分岐	個	201	
ワイヤプロテクター 付属品	3号 T型分岐	個	249	
ワイヤプロテクター 付属品	3号 エンド	個	105	
ワイヤプロテクター 付属品	4号 直角分岐	個	291	
ワイヤプロテクター 付属品	4号 T型分岐	個	330	
ワイヤプロテクター 付属品	4号 エンド	個	111	
ワイヤプロテクター 付属品	5号 直角分岐	個	324	
ワイヤプロテクター 付属品	5号 T型分岐	個	402	
ワイヤプロテクター 付属品	5号 エンド	個	159	
ワイヤプロテクター 付属品	6号 直角分岐	個	426	
ワイヤプロテクター 付属品	6号 T型分岐	個	486	
ワイヤプロテクター 付属品	6号 エンド	個	180	
ワイヤプロテクター 付属品	7号 直角分岐	個	678	
ワイヤプロテクター 付属品	7号 T型分岐	個	726	
ワイヤプロテクター 付属品	7号 エンド	個	276	
プラスチックダクト	50×50	m	997	
プラスチックダクト	75×75	m	2,240	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	395,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	473,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	519,000	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	384,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	468,000	
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	499,000	
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ON/OFF入切のみ)	個	2,750	
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,600	
タンブラスイッチ	パイロット付(2線) 1P15A	個	690	
ワイドハンドル形スイッチ	1P15A	個	110	
ワイドハンドル形スイッチ	3W15A	個	180	
ワイドハンドル形スイッチ	4W15A	個	630	
ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A	個	250	
ワイドハンドル形スイッチ	3WH15A	個	340	
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	個	840	
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	個	840	
ワイドハンドル	ネーム付	個	78	
ワイドハンドル	ネーム付・H・L用	個	110	
コンセント	連用 2P15AE×1 抜け止め形 125V	個	240	
コンセント	連用 2P15AE×2 抜け止め形 125V	個	390	
はさみ金具	1連用	個	48	
はさみ金具	2連用	個	120	
はさみ金具	3連用	個	240	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
プレート	樹脂製 腰高(角)	個	260	
プレート	金属製 防水(SUS)	個	280	
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120	
防雨入線カバー	コンセント付き	個	1,000	
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270	
露出コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	250	
露出コンセント	2P15A×1(キャップ付)	個	520	
引掛けシーリングコンセント	埋込形 ハンガ付	個	420	
引掛けシーリングコンセント	露出形 ハンガ付	個	230	
防水コンセント	2P15A×1(接地端子付)	個	780	
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	810	
温度スイッチ	5 ~ 40	個	5,230	
自動点滅器	プラグイン式 埋込形	個	3,320	
自動点滅器	リード線式 下面感知形	個	621	
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×1(ET付)	個	3,300	
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×2	個	3,060	
熱感センサ付き スイッチ	親機(3A 明るさセンサ付)	個	7,860	
熱感センサ付き スイッチ	子機	個	4,870	
熱感センサ付き スイッチ	操作スイッチ	個	1,740	
OA707A-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製	個	8,840	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E) 樹脂製(分岐)	個	5,780	
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E) 金属製(分岐)	個	6,520	
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E) ~ 2 樹脂製	個	10,200	
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E) ~ 2 金属製	個	11,200	
OA707-用コンセント	2P15A × 1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製	個	8,290	
OA707-用コンセント	2P15A × 1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製(分岐)	個	6,050	
OA707-用コンセント	2P15A × 1(E)+電話(6極4芯) 金属製(分岐)	個	6,800	
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E)+電話(6極4芯) × 2 樹脂製	個	10,200	
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E)+電話(6極4芯) × 2 金属製	個	11,200	
OA707-用コンセント	2P15A × 2(E)+LAN(カテゴリ-5) × 2 樹脂製	個	12,700	
ポートスイッチ		個	9,420	
OA707-用ケーブル分岐ジョイントボックス	コンセント(2P15A(E) × 2,LK)	個	990	
OA707-用ケーブル分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(2分岐)	個	1,120	
OA707-用ケーブル分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(4分岐)	個	1,800	
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE × 4(ケーブル5m付)	個	2,040	
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE × 4(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	3,260	
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付)	個	2,220	
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE × 4,LK(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	3,500	
ガス警報器用コンセント	AC100Vプラグ式	個	550	
ガス警報器用コンセント	DC 24Vプラグ式	個	750	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
コンセントボックス	C型20A 3口	個	33,600	
コンセントボックス	C型20A 4口	個	36,800	
コンセントボックス	C型30A 3口	個	50,400	
コンセントボックス	C型30A 4口	個	59,200	
ジョイントボックス	30A 660V 8P端子台付 3回路用,4回	個	9,600	
回転灯	白熱灯 40W (SUS)	個	15,200	
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V フサ-無	個	5,460	
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	7,800	
回転灯 (壁面取付)	AC 24V フサ-無	個	6,790	
回転灯 (壁面取付)	AC 24V フサ-有(90dB/m)	個	10,000	
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V フサ-無	個	5,780	
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V フサ-有(90dB/m)	個	8,120	
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-無	個	8,470	
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	11,000	
回転灯(LED)	AC 100V フサ-無	個	9,170	
回転灯(LED)	AC 100V フサ-有(90dB/m)	個	11,700	
回転灯壁面取付金具(SUS)		個	3,770	
照明器具ガード	20W 1灯用 塗装のみ	個	2,950	
照明器具ガード	20W 1灯用 SUS	個	6,980	
照明器具ガード	20W 2灯用 塗装のみ	個	3,200	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
照明器具ガード	20W 2灯用 SUS	個	7,480	
照明器具ガード	40W 1灯用 塗装のみ	個	3,950	
照明器具ガード	40W 1灯用 SUS	個	9,620	
照明器具ガード	40W 2灯用 塗装のみ	個	4,250	
照明器具ガード	40W 2灯用 SUS	個	10,500	
ホータライト	95W×9灯 連結用	台	79,200	
ホータライト	95W×9灯 電源取出口用	台	84,000	
安定器内蔵照明器具	400W(360W高圧ナトリウム)	個	22,800	
安定器内蔵照明器具	700W(660W高圧ナトリウム)	個	37,300	
安定器収納箱	1個用	面	12,800	
安定器収納箱	4個用	面	22,200	
安定器収納箱	6個用	面	25,600	
安定器収納箱	8個用	面	36,600	
安定器収納箱	10個用	面	41,300	
安定器収納箱	12個用	面	50,000	
HID灯昇降器	0～20kg対応型	個	75,400	
照明昇降操作盤	6回路 15A (200V)	面	90,300	
照明昇降操作盤	12回路 20A (200V)	面	130,000	
水銀灯付属品	ガード HID400W用	個	1,730	
水銀灯付属品	ガード HID1000W用	個	2,470	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
水銀灯付属品	ホルダガード HID400W用	個	13,300	
水銀灯付属品	ホルダガード HID1000W用	個	15,800	
蛍光灯	FSS 4 - 201 -GH	個	1,650	
蛍光灯	FSS 4 - 202 -GH	個	2,770	
蛍光灯	FSS 4 MP(RP- 201 -GL	個	3,240	
蛍光灯	FSS 4 MP(RP- 202 -GL	個	6,300	
蛍光灯	FSS 4 MPA(R- 201 -GL	個	8,410	
蛍光灯	FSS 4 MPA(R- 202 -GL	個	10,200	
蛍光灯	FBF 2 MP(RP- 201 -GL	個	13,700	
蛍光灯	FBC 1 MP(RP- 201 -GL	個	2,910	
キャピスイッチ	キャピスイッチ	か所	190	
誘導灯ガード	10W	個	2,550	
誘導灯ガード	20W	個	4,300	
誘導灯ガード (コンパ外形)	214 × 187 × 73.5	個	2,900	
誘導灯ガード (コンパ外形)	328 × 297 × 73.5	個	4,500	
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 円柱型	台	5,050	
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 半円型	台	32,600	
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型	台	34,600	
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 半円型	台	5,550	
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 円柱型	台	5,550	



平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型	台	59,300	
パイプ吊具(蛍光灯用)	ワン型 500mmまで	組	1,850	
棚下灯	FL-2OW 引きひも付き	台	1,910	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 6	面	13,100	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 7	面	13,100	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 8	面	14,300	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 9	面	15,100	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 10	面	16,400	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 11	面	17,300	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 12	面	18,600	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 13	面	18,900	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 14	面	20,500	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 15	面	21,000	
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 16	面	22,200	
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,330	
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,410	
樹脂製電力量計架台	1 3W1個用	個	1,290	
樹脂製電力量計架台	1 3W2個用	個	2,010	
モジュラージャック	707Aアップ型6極4心	個	4,250	
子時計	STwA33 GpSpB B2	台	43,400	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
親時計(子時計付)(ハルス発生器)	停電補償無し(屋内)	個	14,100	
親時計(子時計付)(ハルス発生器)	停電補償有り(屋内)	個	21,900	
親時計(子時計付)(ハルス発生器)	停電補償有り(ホール内蔵型)	個	23,100	
子時計	700(強化ガラス)	個	41,300	
子時計	900(強化ガラス) SUS	個	100,000	
子時計ガード	700	個	16,400	
子時計修正器		個	12,600	
子時計修正ジャック	埋込ジャック	個	1,510	
子時計修正ジャック	埋込ジャック(防雨型)	個	3,780	
電源カッター		個	9,800	
防滴スピーカー	天井露出型(ATTなし) 3W	個	8,400	
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 3W	個	8,400	
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 5W	個	6,860	
防滴スピーカー	ブラケット型(ATTなし) 5W	個	5,880	
ワイヤレスマイク	タビソ型	個	33,600	
ワイヤレスアンテナ	天井付	個	15,100	
ワイヤレスアンテナ	壁面付	個	14,400	
マイクコンセント	単・複式ジャック両用	個	1,710	
マイクコンセント	キャンピンコネクタ	個	2,450	
マイクコンセント	キャンソケットコネクタ	個	2,450	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ｽﾋﾞｰｶｺﾝｾﾝﾄ	ｷﾞﾌﾞﾝｺﾝﾈｸﾀ	個	2,690	
ｽﾋﾞｰｶｺﾝｾﾝﾄ	ｷﾞﾌﾞﾝｿｯｹｯﾄｺﾝﾈｸﾀ	個	2,690	
露出型ｽﾋﾞｰｶ	3W(ATTなし)	個	4,200	
露出型ｽﾋﾞｰｶ	3W(ATT付き)	個	5,390	
体育館音響	メインｽﾋﾞｰｶ 2ｳｴｲ 許容入力:240W	台	49,000	
体育館音響	サブｽﾋﾞｰｶ 2ｳｴｲ 許容入力:140W	台	17,200	
体育館音響	ﾊﾞｽﾞｲﾝｽﾋﾞｰｶﾌﾙｼﾞﾝｸﾞ型 160W	台	17,600	
体育館音響	天井埋込みｽﾋﾞｰｶ許容入力:120W	台	13,600	
体育館音響	ﾀﾞｲﾅﾐｯｸﾏｲｸﾛﾌﾝ	台	9,730	
体育館音響	音響機器ラック下記 ~ 収納	台	49,000	
体育館音響	オーディオミキサー	台	105,000	
体育館音響	CDプレーヤー	台	56,000	
体育館音響	Wカセットデッキ	台	42,000	
体育館音響	ワイヤレス受信機800Mhz、4波実装	台	196,000	
体育館音響	電源制御ユニット	台	40,600	
体育館音響	ﾊﾟﾜｰｱﾝﾌﾟ70W × 4(8 )	台	126,000	
体育館音響	ﾊﾟﾜｰｱﾝﾌﾟ120W × 2(8 )	台	98,000	
体育館音響	音響機器ラック下記 ~ 収納	台	43,400	
体育館音響	ﾊﾟﾜｰｱﾝﾌﾟ付ミキサー-80W × 2(6 )	台	231,000	
体育館音響	Wカセットデッキ	台	42,000	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
体育館音響	ワイヤレス受信機800Mhz、2波実装	台	126,000	
体育館音響	電源制御ユニット	台	40,600	
インターホン親機 (ガス・警報無)		台	6,630	
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	14,100	
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	17,400	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	17,800	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形	台	21,400	
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 露出形	台	22,400	
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	23,700	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	23,700	
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	25,000	
住宅情報盤	セキュリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形	台	11,600	
住宅情報盤	セキュリティ(非常呼出) 露出形	台	9,880	
住宅情報盤	P型3級 非常、火災 露出形	台	18,200	
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,700	
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,800	
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	台	2,600	
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	6,170	
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	13,300	
非常呼出し釦	押ボタン(ON保持)	個	810	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
中継器 (試験端子付き)		個	3,960	
緊急呼出表示装置	壁掛形 1窓用	面	78,000	
緊急呼出表示装置	壁掛形 3窓用	面	91,000	
緊急呼出表示装置	壁掛形 5窓用	面	104,000	
緊急呼出表示装置	埋込形 1窓用	面	144,000	
緊急呼出表示装置	埋込形 3窓用	面	152,000	
緊急呼出表示装置	埋込形 5窓用	面	163,000	
非常呼出付属品	廊下灯	個	2,790	
非常呼出付属品	廊下灯(ブザー付き)	個	6,820	
非常呼出付属品	呼出ボタン(押ボタン)	個	4,420	
非常呼出付属品	呼出ボタン(引きひも付)	個	4,810	
非常呼出付属品	復旧ボタン	個	1,100	
チャイム (AC 100V)	音量調整有	個	3,900	
チャイム (AC 100V)	音量調整無	個	2,700	
チャイム用押釦		個	540	
簡易呼出表示装置	親機	台	4,030	
簡易呼出表示装置	副親器	台	3,250	
簡易呼出表示装置	押釦	台	780	
簡易呼出表示装置	押釦(引き紐付)	台	4,030	
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報	面	10,400	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報	面	12,200	
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報	面	10,300	
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報	面	12,000	
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報	面	11,500	
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報	面	13,300	
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報	面	11,400	
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報	面	13,100	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	12,700	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 30dB以上	個	26,400	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 35dB以上	個	34,900	
増幅器	Uﾌﾞｰｽﾀｰ 40dB以上	個	61,700	
増幅器	BSﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	47,100	
増幅器	VUﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	16,300	
増幅器	VUﾌﾞｰｽﾀｰ 30dB以上	個	29,000	
増幅器	VUﾌﾞｰｽﾀｰ 35dB以上	個	39,600	
増幅器	VUﾌﾞｰｽﾀｰ 40dB以上	個	70,600	
増幅器	U・BSﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	38,600	
増幅器	VU・BSﾌﾞｰｽﾀｰ 25dB以上	個	43,500	
TV機器取付用木板	300×300×15t	個	1,950	
TV機器取付用木板	400×400×15t	個	3,370	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
TV機器取付用木板	450 × 450 × 15t	個	4,350	
TV機器取付用木板	500 × 500 × 15t	個	5,400	
TV機器取付用木板	500 × 600 × 15t	個	6,370	
TV機器取付用木板	500 × 1000 × 15t	個	10,600	
TV機器取付用木板	500 × 1100 × 15t	個	11,700	
TV機器取付用木板	600 × 1000 × 15t	個	12,700	
TV機器取付用木板	600 × 1200 × 15t	個	15,300	
アンテナ	U-27(AL)	組	24,400	
アンテナ	U-27(SUS)	組	71,200	
AMアンテナ	アルミ製	個	19,200	
AMアンテナ	SUS製	個	36,300	
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m (SUS)	基	141,000	
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m (SUS)	基	184,000	
アンテナマスト	自立形 4.0m (SUS)	基	223,000	
アンテナマスト	BS用 自立 1.6m 溶融亜鉛メッキ	基	19,300	
アンテナマスト	BS用 自立 4.0m 溶融亜鉛メッキ	基	54,100	
AV用信号コンセント		個	1,320	
TV機器収容箱	TV - 1 屋外亜鉛溶射(WP)	面	49,300	
TV機器収容箱	TV - 2 屋外亜鉛溶射(WP)	面	59,400	
TV機器収容箱	TV - 3 屋外亜鉛溶射(WP)	面	66,200	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
TV機器収容箱	TV - 4 屋外垂鉛溶射(WP)	面	74,200	
TV機器収容箱	TV - 5 屋外垂鉛溶射(WP)	面	84,000	
TV機器収容箱	TV - 6 屋内埋込形(G)	面	76,400	
TV機器収容箱	TV - 6 屋内露出形(T)	面	69,900	
TV機器収容箱	TV - 6 屋外垂鉛溶射(WP)	面	108,000	
TV機器収容箱	TV - 7 屋内埋込形(G)	面	82,000	
TV機器収容箱	TV - 7 屋内露出形(T)	面	75,000	
TV機器収容箱	TV - 7 屋外垂鉛溶射(WP)	面	117,000	
TV機器収容箱	TV - 8 屋内埋込形(G)	面	87,200	
TV機器収容箱	TV - 8 屋内露出形(T)	面	79,800	
TV機器収容箱	TV - 8 屋外垂鉛溶射(WP)	面	124,000	
TV機器収容箱	TV - 9 屋内埋込形(G)	面	102,000	
TV機器収容箱	TV - 9 屋内露出形(T)	面	93,300	
TV機器収容箱	TV - 9 屋外垂鉛溶射(WP)	面	145,000	
エシユラジヤック(CAT5)RJ-45 露出型	1個口	個	812	
エシユラジヤック(CAT5)RJ-45 露出型	2個口	個	1,360	
非常警報複合装置	防水(露出)	面	12,800	
非常警報複合装置	防水(埋込)	面	9,530	
増設音響装置	露出(防水)	個	12,500	
非常電源装置		個	241,000	



平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
非常警報一体型	防 水(露出)	面	9,140	
非常警報一体型	防 水(埋込)	面	8,910	
スポット形感知器	差動式 2種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,630	
スポット形感知器	差動式 2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,490	
スポット形感知器	定温式 特種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,630	
スポット形感知器	定温式 特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,460	
スポット形感知器	定温式 特種 60 防水 遠隔試験機能付き	個	4,120	
スポット形感知器	定温式 特種 60 防水 露出 遠隔試験機能付き	個	4,350	
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	8,740	
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	9,330	
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,640	
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 10年電池タイプ	個	2,640	
取付架台(防災警報器用)		個	198	
総合盤	1級 露 出(防水) 感知器組込	面	27,900	
総合盤	1級 埋 込(防水) 感知器組込	面	27,900	
総合盤	2級 露 出(防水) 感知器組込	面	25,900	
総合盤	2級 埋 込(防水) 感知器組込	面	25,900	
受信機収容箱	P型 1級(5～20回線) 屋内	面	24,600	
受信機収容箱	P型 1級(5～20回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	143,000	
受信機収容箱	P型 1級(25～40回線) 屋内	面	31,000	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
受信機収容箱	P型1級(25～40回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	182,000	
受信機収容箱	P型2級(1～5回線) 屋内	面	8,990	
受信機収容箱	P型2級(1～5回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	62,100	
点検ボックス	床置型	個	3,300	
点検ボックス	側壁型	個	4,150	
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	10,800	
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	12,200	
消火栓始動押釦		個	1,410	
器具用ガード	感知器用	個	660	
器具用ガード	表示灯用	個	660	
器具用ガード	総合盤用	個	2,640	
戸外警報器		個	1,800	
消火器スタンド		個	875	
ガス警報器用取付プレート		個	420	
防犯スイッチ(マグネットリミットスイッチ)	OFF型	個	810	
引込金物	三角立体 溶融亜鉛メッキ	個	26,500	
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600	
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600	
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600	
ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,600	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ハンドホール(既製品)	H2_6 R2K_60	個	99,400	
ハンドホール(既製品)	H2_6 R8K_60	個	107,000	
ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	109,000	
ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	117,000	
ハンドホール(既製品)	H5 N2K_60	個	115,000	
ハンドホール(既製品)	H5 N8K_60	個	118,000	
ハンドホール(既製品)	H6 N2K_60	個	192,000	
ハンドホール(既製品)	H6 N8K_60	個	198,000	
ハンドホール(既製品)	1200×1200×900H R2K_60	個	188,000	
ハンドホール(既製品)	1200×1200×900H R8K_60	個	196,000	
ハンドホール(既製品)	1500×1500×1500 R2K_60	個	374,000	
ハンドホール(既製品)	1500×1500×1500 R8K_60	個	381,000	
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	66,000	
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	70,800	
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	83,600	
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,100	
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	110,000	
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	115,000	
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 R2K_60	個	240,000	
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 R8K_60	個	248,000	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
マンホール(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000	
マンホール(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000	
マンホール(既製品)	M4 R2K_60	個	426,000	
マンホール(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000	
ハンドホール付属品(セパレータ)	600型	枚	6,370	
ハンドホール付属品(セパレータ)	750型	枚	7,070	
ハンドホール付属品(セパレータ)	800型	枚	8,190	
ハンドホール付属品(セパレータ)	900型	枚	9,100	
ハンドホール付属品(セパレータ)	1000型	枚	10,000	
ハンドホール付属品(セパレータ)	1200型	枚	11,900	
ハンドホール付属品(セパレータ)	1500型	枚	14,600	
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	261,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様	面	340,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	288,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	面	374,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	313,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様	面	407,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	339,000	
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用 屋外SUS仕様	面	441,000	
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	361,000	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
端末RT	16戸用	個	40,100	
水道メータ接続箱		個	378	
圧力扇	200 (SUS)	台	44,200	
圧力扇	250 (SUS)	台	44,800	
圧力扇	300 (SUS)	台	60,600	
圧力扇	400 (SUS)	台	72,300	
圧力扇	500 (SUS)	台	134,000	
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	9,310	
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	11,700	
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	14,400	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,460	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	26,200	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,070	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	27,700	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300	個	10,100	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	30,500	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350	個	12,400	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	33,600	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,800	
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	36,800	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ウエザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450	個	16,400	
ウエザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	40,900	
ウエザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500	個	18,800	
ウエザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	44,500	
防虫網	圧力扇用(SUS) 200	個	3,310	
防虫網	圧力扇用(SUS) 250	個	3,590	
防虫網	圧力扇用(SUS) 300	個	4,010	
防虫網	圧力扇用(SUS) 350	個	4,330	
防虫網	圧力扇用(SUS) 400	個	4,760	
防虫網	圧力扇用(SUS) 450	個	4,970	
防虫網	圧力扇用(SUS) 500	個	5,180	
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 450	個	6,300	
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 450	個	20,900	
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 500	個	28,200	
圧力扇用シャッター	電動式 鋼板製 450	個	21,500	
圧力扇用シャッター	電動式 SUS製 450	個	38,200	
圧力扇用シャッター	電動式 SUS製 500	個	45,000	
絶縁枠	圧力扇用 200	個	7,400	
絶縁枠	圧力扇用 250	個	7,750	
絶縁枠	圧力扇用 300	個	8,550	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
保護ガード (圧力扇用)	200 鉄線製	個	5,150	
保護ガード (圧力扇用)	200 SUS製	個	13,800	
保護ガード (圧力扇用)	250 鉄線製	個	5,450	
保護ガード (圧力扇用)	250 SUS製	個	14,500	
保護ガード (圧力扇用)	300 鉄線製	個	5,700	
保護ガード (圧力扇用)	300 SUS製	個	15,900	
保護ガード (圧力扇用)	350 鉄線製	個	6,250	
保護ガード (圧力扇用)	350 SUS製	個	17,000	
保護ガード (圧力扇用)	400 鉄線製	個	7,150	
保護ガード (圧力扇用)	400 SUS製	個	18,700	
保護ガード (圧力扇用)	500 鉄線製	個	8,200	
保護ガード (圧力扇用)	500 SUS製	個	21,500	
ジャック	70A-形 複式ジャック 2口	個	10,800	
ジャック	70A-形 キャノンコネクタ 2口	個	13,300	
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 樹脂製 復帰ボタン有り	面	77,700	
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 樹脂製 復帰ボタン無し	面	75,600	
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 金属製 復帰ボタン有り	面	81,400	
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 金属製 復帰ボタン無し	面	78,600	
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン有り	面	81,500	
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン無し	面	79,700	

平成24年度 特別調査品目単価【電気】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
電極保持器	5P用	個	1,780	



**平成 2 5 年度単価の公表**

**機械設備工事**

**平成 2 5 年 4 月**

**長崎県土木部建築課**

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
防臭ふた	MHA(1.5ト) 400A	個	10,400	
防臭ふた	MHB(0.5ト) 350A	個	6,780	
防臭ふた	MHD(5 ト) 350A	個	10,800	
防臭ふた	MHD(5 ト) 400A	個	12,800	
内蓋	150 防臭蓋	個	969	
内蓋	200 防臭蓋	個	1,310	
鉄保護蓋	150 6t	個	6,490	
鉄保護蓋	200 6t	個	8,260	
底付底塊	900	個	15,500	
底付底塊	1200	個	30,600	
カラ-VP	40A	m	323	
カラ-VP	50A	m	453	
カラ-VP	65A	m	578	
カラ-VP	75A	m	893	
カラ-VP	100A	m	1,330	
カラ-VP	125A	m	1,690	
空調ドレ用結露防止層付VP	25A	m	712	
空調ドレ用結露防止層付VP	30A	m	892	
空調ドレ用結露防止層付VP	40A	m	1,160	
空調ドレ用結露防止層付VP	50A	m	1,510	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	m	4,110	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	個	4,740	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	個	5,580	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	4,740	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	個	7,020	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	個	7,620	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m	5,820	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	個	8,760	
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	個	10,900	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 直線	m	13,900	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 L形	個	19,200	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 T形	個	24,600	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 直線	m	18,200	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 L形	個	22,800	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 T形	個	27,800	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 直線	m	25,700	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 L形	個	33,700	
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 T形	個	43,300	
丸型フード (BL認定品)	100	個	2,700	
丸型フード (BL認定品)	150	個	3,740	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
深形フード	SUS製 100 ギャラリ付	個	3,600	
深形フード	SUS製 150 ギャラリ付	個	4,560	
深形フード	SUS製 200 ギャラリ付	個	11,500	
深形フード	SUS製 100 防虫網付	個	3,600	
深形フード	SUS製 150 防虫網付	個	4,560	
深形フード	SUS製 200 防虫網付	個	11,500	
深形フード	SUS製 100 ギャラリ付 指定色焼付塗装	個	4,170	
深形フード	SUS製 150 ギャラリ付 指定色焼付塗装	個	5,280	
深形フード	SUS製 200 ギャラリ付 指定色焼付塗装	個	12,300	
深形フード	SUS製 100 防虫網付 指定色焼付塗装	個	4,170	
深形フード	SUS製 150 防虫網付 指定色焼付塗装	個	5,280	
深形フード	SUS製 200 防虫網付 指定色焼付塗装	個	12,300	
深形フード	SUS製 100 ギャラリ付 防火ダンパー付	個	5,040	
深形フード	SUS製 150 ギャラリ付 防火ダンパー付	個	6,720	
深形フード	SUS製 200 ギャラリ付 防火ダンパー付	個	13,600	
深形フード	SUS製 100 防虫網付 防火ダンパー付	個	5,040	
深形フード	SUS製 150 防虫網付 防火ダンパー付	個	6,720	
深形フード	SUS製 200 防虫網付 防火ダンパー付	個	17,500	
深形フード	SUS製 100 ギャラリ付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	5,610	
深形フード	SUS製 150 ギャラリ付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	7,440	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
深形フード	SUS製 200 ギャラリ付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	14,500	
深形フード	SUS製 100 防虫網付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	5,610	
深形フード	SUS製 150 防虫網付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	7,440	
深形フード	SUS製 200 防虫網付 防火ダンパー付 指定色焼付塗装	個	18,300	
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	34,400	
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	26,300	
紙巻器	ワントッチSUS製	個	2,130	
紙巻器	ワントッチ樹脂製	個	1,140	
紙巻器	SUS製	個	1,250	
紙巻器	2連式SUS製	個	3,280	
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ無	組	6,000	
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	8,250	
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ無	組	9,750	
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	12,000	
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリータイプ トラップ無	組	12,000	
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリータイプ トラップ付 ABS樹脂	組	14,200	
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	30,600	
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	38,200	
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	24,800	
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	29,300	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
洗面化粧台 BL品	600型 シングルバ-	組	35,000	
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	40,300	
洗面化粧台 BL品	750型 シングルバ-	組	44,800	
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	15,500	
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	12,600	
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	13,100	
キャビネット	300*510*130	組	4,040	
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,600	
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 乾電池式 露出タイプ	組	8,710	
水栓	F3-13A 陶器ハンドル	個	1,470	
水栓	F3-20A 陶器ハンドル	個	2,200	
水栓	F12-13A キー付胴長	個	1,930	
水栓	サーモ付シャワーバス水栓 13A	個	16,900	
水栓	台付シングルバ-水栓 13A	個	12,200	
水栓柱	SUS製 60角 H900 HI管	本	7,950	
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	25,900	
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	29,400	
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,170	
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,420	
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	1,960	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	2,400	
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	3,030	
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	5,650	
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	8,620	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 40	個	1,510	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 50	個	1,960	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 65	個	2,490	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 80	個	3,130	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径100	個	4,500	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径125	個	7,200	
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径150	個	9,940	
床下掃除口 COC	呼び径 40	個	171	
床下掃除口 COC	呼び径 50	個	189	
床下掃除口 COC	呼び径 65	個	297	
床下掃除口 COC	呼び径 80	個	384	
床下掃除口 COC	呼び径100	個	570	
床下掃除口 COC	呼び径125	個	1,290	
床下掃除口 COC	呼び径150	個	1,880	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 32	個	607	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 40	個	641	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 50	個	769	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 65	個	1,010	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 80	個	1,220	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径100	個	1,840	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径125	個	4,190	
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径150	個	5,850	
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水ハン用	個	8,520	
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	10,900	
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水ハン用	個	10,100	
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	11,200	
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	8,930	
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	9,330	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	928	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	1,010	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,230	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,540	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,860	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径100	個	2,470	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径125	個	4,320	
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径150	個	7,300	



平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	個	926	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	1,010	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,240	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,540	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	1,860	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径100	個	2,460	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径125	個	4,720	
防虫網	VP用 SUS製 呼び径150	個	7,850	
ガスメーター	マイコンメーター S型 2.5m <sup>3</sup> /H以下	個	21,100	
ガスメーター	マイコンメーター MSB 4m <sup>3</sup> /H以下	個	47,000	
ガスメーター	マイコンメーター MSB 6m <sup>3</sup> /H以下	個	49,500	
ガス栓	9.5 LAヒューズコック	個	1,720	
ガス栓	9.5 LBヒューズコック	個	1,720	
ガス栓	9.5 LAコンセントヒューズコック	個	1,820	
ガス栓	9.5 LBコンセントヒューズコック	個	1,820	
ガス栓	9.5 床コンセントヒューズコック	個	5,820	
ガス栓	9.5 壁コンセントヒューズコック	個	4,430	
ガス栓	9.5 LA二口ヒューズコック	個	3,430	
ガス栓	9.5 LB二口ヒューズコック	個	3,430	
ガス栓	9.5 壁貫コンセントヒューズコック	個	6,770	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	18,700	
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	19,200	
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	19,900	
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	50,800	
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	73,500	
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	154,000	
配管カハ-		個	2,690	
PS用取付金物(枠)		個	5,530	
給湯器	自動湯張(遠隔設置型)追焚付 16号	個	125,000	
給湯器	自動湯張(遠隔設置型)追焚付 20号	個	138,000	
給湯器	自動湯張(遠隔設置型)追焚付 24号	個	147,000	
給湯器	自動湯張(近接設置型)追焚付 16号	個	105,000	
給湯器	自動湯張(近接設置型)追焚付 20号	個	114,000	
給湯器	自動湯張(近接設置型)追焚付 24号	個	125,000	
給湯器	追焚無 16号	個	52,600	
給湯器	追焚無 20号	個	54,800	
給湯器	追焚無 24号	個	59,600	
給湯器	追焚無 32号	個	129,000	
手すり	ステンレス I型300	個	4,570	
手すり	ステンレス I型400	個	4,840	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
手すり	ステンレス I型500	個	5,100	
手すり	ステンレス I型600	個	5,360	
手すり	ステンレス I型800	個	5,850	
手すり	ステンレス L型550*700	個	14,000	
手すり	ステンレス L型600*700	個	14,500	
手すり	ステンレス 大便器用自立型550*700	個	11,900	
手すり	ステンレス 大便器用自立型700*700	個	12,900	
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式550	個	56,300	
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式600	個	56,300	
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式700	個	57,200	
手すり	ステンレス 大便器用可動型スイング式800	個	58,000	
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式550	個	42,500	
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式600	個	42,500	
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式700	個	43,400	
手すり	ステンレス 大便器用可動型はね上げ式800	個	44,400	
手すり	ステンレス 洗面器用	個	13,800	
手すり	ステンレス 小便器用	個	23,100	
手すり	ステンレス 和風便器用	個	9,460	
手すり	ステンレス カウンター洗面器用	個	35,500	
手すり	樹脂被覆 I型300	個	5,010	

平成24年度 特別調査品目単価【機械】

名 称	規 格	単位	単価	摘要
手すり	樹脂被覆 I型400	個	5,320	
手すり	樹脂被覆 I型500	個	5,540	
手すり	樹脂被覆 I型600	個	5,800	
手すり	樹脂被覆 I型800	個	6,330	
手すり	樹脂被覆 L型550*700	個	14,900	
手すり	樹脂被覆 L型600*700	個	15,400	
手すり	樹脂被覆 大便器用自立型550*700	個	12,800	
手すり	樹脂被覆 大便器用自立型700*700	個	13,800	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式550	個	57,200	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式600	個	57,200	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式700	個	58,000	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型スイング式800	個	58,900	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式550	個	43,400	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式600	個	43,400	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式700	個	44,400	
手すり	樹脂被覆 大便器用可動型はね上げ式800	個	45,300	
擬音装置 (非接触センサー式)	アルミ+樹脂製 AC100V 埋込タイプ	組	13,100	
擬音装置 (非接触センサー式)	アルミ+樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	13,100	