

公表用

4 建企 第 594 号
令和 5 年 3 月 31 日

各 位

長 崎 県 土 木 部

令和5年度 公表用積算基準（単価・歩掛）の策定について

標記について、令和5年4月1日からの適用として、別添のとおり策定
しましたので公表します。

公表用

令和5年度

積算基準（単価・歩掛）

令和5年4月1日

長崎県 土木部

令和5年度 積算基準（単価・歩掛）

（一般土木・港湾漁港編）

積算基準（単価・歩掛）の公表について （一般土木・港湾漁港編）

1. はじめに

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

2. 内 容

1) 単 価

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

なお、単価の地域割は、別紙「地区割図」による。

2) 歩 掛

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

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

3. その他

- 取引事例が著しく少ないため、適正な単価を設定できない地区については、金額欄を〔空欄〕で表示している。また、上記「市販公表図書」に掲載済みの単価については、著作権の都合により金額欄を〔***〕で表示している。
- 「市販公表図書」を発行している両団体【（一財）経済調査会及び（一財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表図書」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは、禁じられています。
- 本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。
- 本書は、令和5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"> • 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) • 電気通信設備積算基準書 • 機械設備積算基準書 	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> • 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》 • 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》 • 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》 	(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"> • 工事歩掛要覧 (土木編 上) (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
<ul style="list-style-type: none"> • 土木工事標準積算基準書 (公園緑地工事標準歩掛) 	長崎県土木部 都市計画課 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 設計業務等標準積算基準書 	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> • 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》 	(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"> • ダム工事積算資料 	国土交通省	<ul style="list-style-type: none"> • ダム工事積算の解説 	(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"> • ダム工事積算の解説 	(財)ダム技術センター			
<ul style="list-style-type: none"> • 災害復旧工事の設計要領 	(社)全国防災協会	<ul style="list-style-type: none"> • 災害復旧工事の設計要領 	(社)全国防災協会	〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町3-11 TEL 03-6661-9730 FAX 03-6661-9733

市 販 公 表 図 書 一 覧

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

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

・市場単価地域割（TCコード）

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

() 内の数値は地域別資材（TTコード）の地域番号である。

(A) 本土地域の市場単価は、以下の図書を参考に決定している。

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

注) 令和5年冬号の平均単価を3月1日より適用しています。

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

単価に大幅な変動が生じた場合、随時改定し、その都度通知します。

・土木工事標準単価（TDコード）

土木工事標準単価は、市場単価と同じ上記図書を参考に決定している。

注) 平成29年秋号の平均単価を平成29年12月1日より適用しています。

令和5年3月1日改定するものについては令和5年冬号平均単価を適用しています。

単価に大幅な変動が生じた場合、随時改定し、その都度通知します。

・単価採用日と適用歩掛の関係

○単 価

- 1) 労務単価は、二省（農林水産省及び国土交通省）共同調査の公共工事設計労務単価を使用しています。
- 2) 機械損料は、原則として令和5年4月1日から令和6年3月31日までの間、令和4年度の機械損料を使用する予定としています。
- 3) 公表図書の[*]**については、市販公表図書の令和5年3月版の平均価格を4月1日より新単価として使用しています。

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

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

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

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

また、補正値を乗じた単価については、小数点三位を切り捨ての処理としている。

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

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

○歩 掛

- 1) 歩掛は、原則として令和5年4月1日から9月30日までの間、令和4年度（10月改定）の積算基準書を使用し、令和5年10月1日以降は、令和5年度（10月改定）の積算基準書を使用する予定としています。

○その他

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

単価採用期の特記事項

○異形棒鋼および鋼材 (H20.4.1策定～)

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

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

○燃料 (H20.7.1改定～)

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

TT1001～TT1009 燃料類

一般土木資材単価

令和5年4月1日以降

一般土木資材単価目次

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

資材単価

1 資材単価の適用区分

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

2 資材単価の決定について

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

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

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

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

1) 基本単価一覧表による場合

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

基本単価一覧表に掲載がある場合は、これを積算に用いる設計単価とする。

2) 物価資料による場合

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

ただし、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

なお、適用時期は積算時の最新月号とする。

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

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

3) 掲載品と類似する資材等を使用する場合

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

(イ) 中間サイズの場合（規格が異なる場合）

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

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のいう。

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

(ロ) 類似品または品目が異なる場合

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

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

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

4) 見積りまたは特別（臨時）調査による場合

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

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

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

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

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

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

- i. 橋梁関係資材
 - ① 支承
 - ② 落橋防止装置
 - ③ 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. 簡易浮き栈橋（付属品含む）
- v. 機器・計器類

※特別（臨時）調査の必要性の判断は、見積り徴取により判断するものとする。

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

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

(ハ) 見積り徴取・決定方法

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

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

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

(5) 見積もりの提出依頼及び見積書の提出にあたっては、電子メールやFAXを利用してよいが、押印した文書を使用し、後日正式文書を渡すものとする。

(6) 特別の理由なく見積書の提出が期限を越えた場合には、歩掛の決定に際して除外してもよいものとする。

(7) 単価は平均値を採用する。

(8) 1 依頼で複数の単価を徴収する場合は、個々の材料単価で判断するが、複数の材料で一つの製品を構成しているものについては、1 組として判断する。

(9) 材料単価見積り内容をヒヤリング等において確認した結果、求める仕様、品質、規格等を満たさない場合は排除してよい。

5) その他

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

※単価採用順序は、1)、2)、3)、4)の順とする。

単価適用上の注意事項

1. 地域別資材単価

1) 資材単価地区割（捨石(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)

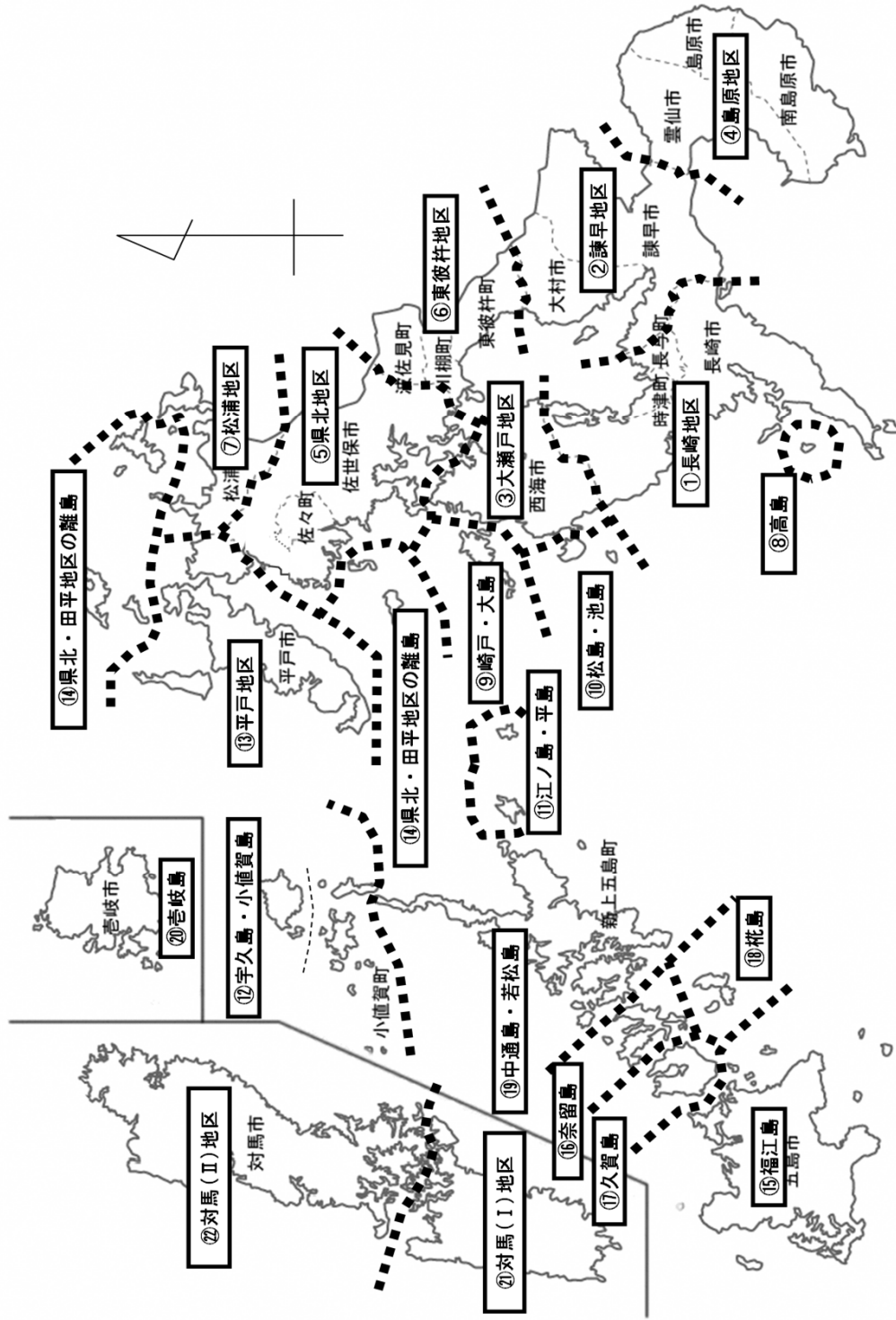
地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

①長崎地区には伊王島を含む。

⑭県北田平地区の離島には宇久島・小値賀島を含まない。

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

資材単価地区割り図 (捨石(海上渡し)を除く)



2) 資材単価地区割 (捨石(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)

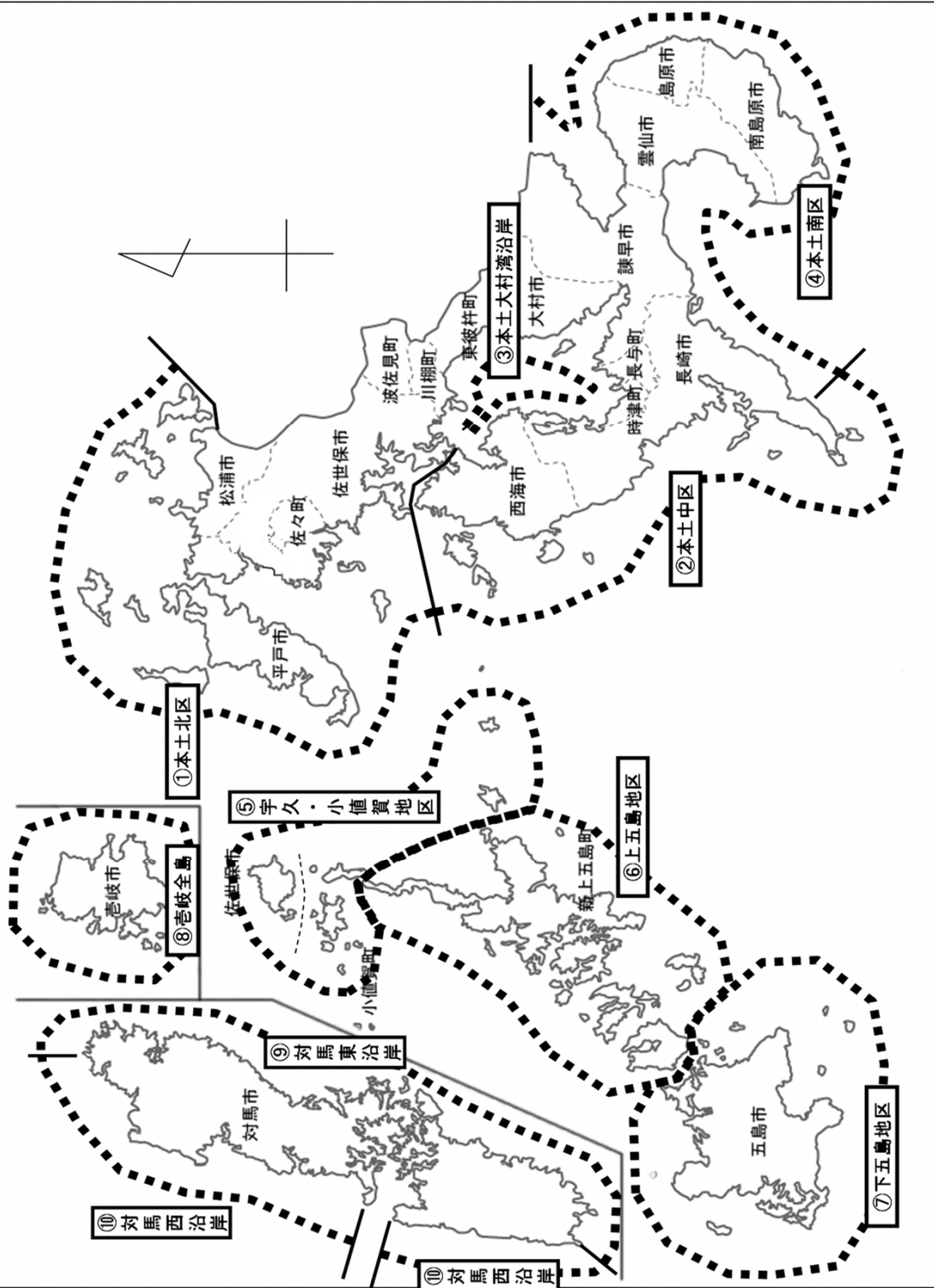
単価の決定方法:

- ・ 1 工事当りの資材調達価格 (資材数量×単価) が 5 0 0 万円以上の場合、特別調査により単価を決定する。
- ・ ただし、5 0 0 万円未満の場合は、見積りにより単価を決定すること。

※決定方法は、長崎県土木部 土木工事積算基準書 (総則・共通編)

「第 2 章 工事費の積算」に準ずること。

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大島以外には適用できない。
- (ウ) [⑫宇久島・小値賀島]のアスファルト合材の単価は、小値賀島以外には適用できない。
- (エ) [⑫宇久島・小値賀島]の生コンクリートの単価は、小値賀島のみ適用できる。宇久島については(2) (イ)参照。

生コンクリート及びアスファルト合材プラント有無一覧

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

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

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

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

(2) 生コンクリート単価の地区による補正について

- (ア) [⑬平戸地区]のうち生月島についてのみ、同地区単価に+1,000円/m³とする。・・・[TP6250]
- (イ) [⑫宇久島・小値賀島]のうち宇久島については高炉セメント使用生コンクリートのみ製造。
単価は、同地区単価に+1,000円/m³とする。・・・[TP6254]

(3) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

- (ア) [①長崎地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり6,000円(3,520円/m³)とする。・・・[TP6260]
 - (イ) [②諫早地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり5,000円(2,940円/m³)とする。・・・[TP6261]
 - (ウ) [③大瀬戸地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり4,000円(2,350円/m³)とする。・・・[TP6262]
 - (エ) [⑦松浦地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり2,000円(1,170円/m³)とする。・・・[TP6263]
 - (オ) [⑬平戸地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり2,000円(1,170円/m³)とする。・・・[TP6264]
 - (カ) [⑱中通島・若松島]は、1台(1.7m³)・1回当たり3,000円(1,760円/m³)とする。・・・[TP6265]
 - (キ) [④島原地区]は、2,000円/m³とする。・・・[TP6266]
 - (ク) [㉑対馬Ⅰ地区]は、2,000円/m³とする。・・・[TP6267]
 - (ケ) [㉒対馬Ⅱ地区]は、2,000円/m³とする。・・・[TP6268]
 - (コ) [⑤県北地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり2,000円(1,170円/m³)とする。・・・[TP6269]
 - (サ) [⑥東彼杵地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり2,000円(1,170円/m³)とする。・・・[TP6270]
 - (シ) [㉑壱岐地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり2,500円(1,470円/m³)とする。・・・[TP6271]
 - (ス) [⑯奈留島地区]は、1台(1.7m³)・1回当たり5,100円(3,000円/m³)とする。・・・[TP6272]
- ※ その他の地区については必要に応じて見積もりを徴取すること。

4) 再生クラッシャーランの単価について

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

5) セメント

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

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

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

6) 火薬・電気雷管

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

7) 海上運賃

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

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

※ 海上運賃には、島内での陸上輸送を含む。

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

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

8) TP3205～TP3250のフェンスの規格は、以下のとおりとする。

ビニル被覆（TP3205～TP3226） 線径φ3.2×網目50mm

亜鉛メッキ（TP3231～TP3240） 線径φ3.2×網目56mm

メッキ着色（TP3241～TP3250） 線径φ3.2×網目56mm

9) 安全灯について（詳細の規格は、下表のとおりとする。）

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

2. 共通資材単価

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

3. 建設機械賃料

長期割引率及び賃料に含まれる料金

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

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

(注) 長期割引率等の内容については積算資料及び建設物価を参考。

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1001	特殊作業員	人	21700	
TR1002	普通作業員	人	18700	
TR1003	軽作業員	人	14600	
TR1004	造園工	人	20900	
TR1005	とび工	人	23500	
TR1006	石工	人	26700	
TR1007	ブロック工	人	25200	
TR1008	電工	人	21900	
TR1009	鉄筋工	人	23500	
TR1010	鉄骨工	人	22800	
TR1011	塗装工	人	25700	
TR1012	溶接工	人	25900	
TR1013	運転手(特殊)	人	21700	
TR1014	運転手(一般)	人	19700	
TR1015	潜かん工	人	35600	
TR1016	潜かん世話役	人	44100	
TR1017	さく岩工	人	31600	
TR1018	トンネル特殊工	人	37300	
TR1019	トンネル世話役	人	41900	
TR1020	トンネル作業員	人	26800	
TR1021	橋りょう特殊工	人	29600	
TR1022	橋りょう世話役	人	36700	
TR1023	橋りょう塗装工	人	31100	
TR1024	高級船員	人	29200	
TR1025	普通船員	人	23500	
TR1026	潜水士	人	39500	
TR1027	潜水連絡員	人	25500	
TR1028	潜水送気員	人	26200	
TR1029	山林砂防工	人	25900	
TR1030	軌道工	人	32500	
TR1031	型わく工	人	24000	
TR1032	大工	人	24500	
TR1033	左官	人	25000	
TR1034	配管工	人	20600	
TR1035	はつり工	人	22600	
TR1036	防水工	人	24700	
TR1037	板金工	人	24000	
TR1038	タイル工	人	27100	
TR1039	サッシ工	人	29300	
TR1040	屋根ふき工	人	0	
TR1041	内装工	人	25900	
TR1042	ガラス工	人	24700	
TR1044	建具工	人	18800	
TR1045	建築ブロック工	人	23500	
TR1046	ダクト工	人	22000	
TR1047	保温工	人	22800	
TR1048	設備機械工(営繕)	人	26300	
TR1051	助手	人	18700	
TR1052	機械工(工事)	人	25900	
TR1053	土木一般世話役	人	24500	
TR1054	法面工	人	25400	
TR1056	交通誘導警備員A	人	14900	
TR1057	交通誘導警備員B	人	13900	
TR1061	特殊作業員 夜間工事 5割増	人	32550	
TR1062	普通作業員 夜間工事 5割増	人	28050	
TR1063	軽作業員 夜間工事 5割増	人	21900	
TR1064	ブロック工 夜間工事 5割増	人	37800	
TR1065	とび工 夜間工事 5割増	人	35250	
TR1066	鉄筋工 夜間工事 5割増	人	35250	
TR1067	鉄骨工 夜間工事 5割増	人	34200	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1068	塗装工 夜間工事 5割増	人	38550	
TR1069	溶接工 夜間工事 5割増	人	38850	
TR1070	運転手(特殊) 夜間工事 5割増	人	32550	
TR1071	運転手(一般) 夜間工事 5割増	人	29550	
TR1072	さく岩工 夜間工事 5割増	人	47400	
TR1073	橋りょう特殊工 夜間工事 5割増	人	44400	
TR1074	橋りょう世話役 夜間工事 5割増	人	55050	
TR1075	橋りょう塗装工 夜間工事 5割増	人	46650	
TR1076	軌道工 夜間工事 5割増	人	48750	
TR1077	型わく工 夜間工事 5割増	人	36000	
TR1078	助手 夜間工事 5割増	人	28050	
TR1079	土木一般世話役 夜間工事 5割増	人	36750	
TR1080	山林砂防工 夜間工事 5割増	人	38850	
TR1092	高級船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	41420	
TR1093	普通船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	33260	
TR1101	潜かん工 夜間工事 5割増	人	53400	
TR1102	潜かん世話役 夜間工事 5割増	人	66150	
TR1103	潜水土 夜間工事 5割増	人	59250	
TR1104	潜水連絡員 夜間工事 5割増	人	38250	
TR1105	潜水送気員 夜間工事 5割増	人	39300	
TR1109	潜水世話役 夜間工事 5割増	人	59250	
TR1110	船団長 夜間工事 5割増	人	43800	
TR1113	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	50500	
TR1114	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10~20m未満)	人	54400	
TR1115	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20~30m未満)	人	58200	
TR1116	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30~40m未満)	人	62100	
TR1117	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	0	
TR1118	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	0	
TR1121	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	50500	
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	54400	
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	58200	
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	62100	
TR1125	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	0	
TR1126	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	0	
TR1129	上廻り員	人	26200	
TR1132	船舶製作工 (港湾歩掛)	人	27000	
TR1133	機械設備製作工 (港湾歩掛)	人	28300	
TR1134	機械設備製作工 (機械設備工事積算)	人	28300	
TR1136	工場製作工数単価 (橋梁編歩掛)	工	28700	
TR1137	機械設備据付工 (港湾歩掛)	人	26800	
TR1138	機械設備据付工 (機械設備工事積算)	人	26800	
TR1141	電気通信技術者 (電気通信関係工事)	人	34500	
TR1142	電気通信技術員 (電気通信関係工事)	人	23200	
TR1143	点検技術者 (電気通信関係業務)	人	34800	
TR1144	点検技術員 (電気通信関係業務)	人	26800	
TR1145	運転監視技術員 (電気通信関係業務)	人	26800	
TR1162	潜水世話役	人	39500	
TR1166	船団長	人	29200	
TR1169	船団長 1 1時間 2交代制 回航用	人	41420	
TR1170	特殊作業員 1 0時間	人	27020	
TR1171	造園工 夜間工事 5割増	人	31350	
TR1172	石工 夜間工事 5割増	人	40050	
TR1173	電工 夜間工事 5割増	人	32850	
TR1174	トンネル特殊工 夜間工事 5割増	人	55950	
TR1175	トンネル世話役 夜間工事 5割増	人	62850	
TR1176	トンネル作業員 夜間工事 5割増	人	40200	
TR1177	高級船員 夜間工事 5割増	人	43800	
TR1178	普通船員 夜間工事 5割増	人	35250	
TR1179	大工 夜間工事 5割増	人	36750	
TR1180	左官 夜間工事 5割増	人	37500	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1181	配管工 夜間工事 5割増	人	30900	
TR1182	はつり工 夜間工事 5割増	人	33900	
TR1183	防水工 夜間工事 5割増	人	37050	
TR1184	板金工 夜間工事 5割増	人	36000	
TR1185	タイル工 夜間工事 5割増	人	40650	
TR1186	サッシ工 夜間工事 5割増	人	43950	
TR1187	屋根ふき工 夜間工事 5割増	人	0	
TR1188	内装工 夜間工事 5割増	人	38850	
TR1189	ガラス工 夜間工事 5割増	人	37050	
TR1190	建具工 夜間工事 5割増	人	28200	
TR1191	建築ブロック工 夜間工事 5割増	人	35250	
TR1192	ダクト工 夜間工事 5割増	人	33000	
TR1193	保温工 夜間工事 5割増	人	34200	
TR1194	設備機械工(営繕) 夜間工事 5割増	人	39450	
TR1195	機械工(工事) 夜間工事 5割増	人	38850	
TR1196	法面工 夜間工事 5割増	人	38100	
TR2001	主任技術者 旅費・直接人件費対象	人	74900	
TR2002	理事・技師長 旅費・直接人件費対象	人	70900	
TR2003	主任技師 旅費・直接人件費対象	人	62200	
TR2004	技師(A) 旅費・直接人件費対象	人	55200	
TR2005	技師(B) 旅費・直接人件費対象	人	45300	
TR2006	技師(C) 旅費・直接人件費対象	人	35600	
TR2007	技術員 旅費・直接人件費対象	人	31600	
TR2011	主任技術者 旅費対象外・直接人件費対象	人	74900	
TR2012	理事・技師長 旅費対象外・直接人件費対象	人	70900	
TR2013	主任技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	62200	
TR2014	技師(A) 旅費対象外・直接人件費対象	人	55200	
TR2015	技師(B) 旅費対象外・直接人件費対象	人	45300	
TR2016	技師(C) 旅費対象外・直接人件費対象	人	35600	
TR2017	技術員 旅費対象外・直接人件費対象	人	31600	
TR2021	主任技術者 旅費対象・直接人件費対象外	人	74900	
TR2022	理事・技師長 旅費対象・直接人件費対象外	人	70900	
TR2023	主任技師 旅費対象・直接人件費対象外	人	62200	
TR2024	技師(A) 旅費対象・直接人件費対象外	人	55200	
TR2025	技師(B) 旅費対象・直接人件費対象外	人	45300	
TR2026	技師(C) 旅費対象・直接人件費対象外	人	35600	
TR2027	技術員 旅費対象・直接人件費対象外	人	31600	
TR2028	製図工 旅費対象・直接人件費対象外	人	32200	
TR2031	主任技術者 旅費・直接人件費対象外	人	74900	
TR2032	理事・技師長 旅費・直接人件費対象外	人	70900	
TR2033	主任技師 旅費・直接人件費対象外	人	62200	
TR2034	技師(A) 旅費・直接人件費対象外	人	55200	
TR2035	技師(B) 旅費・直接人件費対象外	人	45300	
TR2036	技師(C) 旅費・直接人件費対象外	人	35600	
TR2037	技術員 旅費・直接人件費対象外	人	31600	
TR2038	製図工 旅費・直接人件費対象外	人	32200	
TR2102	測量主任技師 旅費対象	人	51000	
TR2103	測量技師 旅費対象	人	44000	
TR2104	測量技師補 旅費対象	人	34300	
TR2105	測量助手 旅費対象	人	32200	
TR2108	測量補助員 旅費対象	人	27000	
TR2112	測量主任技師 旅費対象外	人	51000	
TR2113	測量技師 旅費対象外	人	44000	
TR2114	測量技師補 旅費対象外	人	34300	
TR2115	測量助手 旅費対象外	人	32200	
TR2118	測量補助員 旅費対象外	人	27000	
TR2201	操縦士 旅費対象	人	53600	
TR2202	整備士 旅費対象	人	40400	
TR2203	撮影士 旅費対象	人	41600	
TR2204	撮影助手 旅費対象	人	33800	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR2205	測量船操縦士 旅費対象	人	33500	
TR2211	操縦士 旅費対象外	人	53600	
TR2212	整備士 旅費対象外	人	40400	
TR2213	撮影士 旅費対象外	人	41600	
TR2214	撮影助手 旅費対象外	人	33800	
TR2215	測量船操縦士 旅費対象外	人	33500	
TR2301	地質調査技師 旅費対象	人	53800	
TR2302	主任地質調査員 旅費対象	人	39100	
TR2303	地質調査員 旅費対象	人	29100	
TR2311	地質調査技師 旅費対象外	人	53800	
TR2312	主任地質調査員 旅費対象外	人	39100	
TR2313	地質調査員 旅費対象外	人	29100	
TR2321	地質調査技師 旅費・直接人件費対象	人	53800	
TR2322	主任地質調査員 旅費・直接人件費対象	人	39100	
TR2323	地質調査員 旅費・直接人件費対象	人	29100	
TR2331	地質調査技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	53800	
TR2332	主任地質調査員 旅費対象外・直接人件費対象	人	39100	
TR2333	地質調査員 旅費対象外・直接人件費対象	人	29100	
TR2501	宿泊費 A	日	9818	
TR2502	宿泊費 B $A \times 0.9$	日	8836	
TR2503	宿泊費 C $A \times 0.8$	日	7854	
TR2517	旅行諸費 A 県外公共交通機関利用	日	1363	
TR2518	旅行諸費 B 県外公共交通機関利用 $A \times 0.9$	日	1227	
TR2519	旅行諸費 C 県外公共交通機関利用 $A \times 0.8$	日	1090	
TR2611	技師 (C) 超過業務費・直接人件費対象	時間	3059	
TR2613	技術員 超過業務費・直接人件費対象	時間	2715	

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	53200	
TP0942	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 400mm×4m	本	70600	
TP0943	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 450mm×4m	本	90100	
TP0944	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 500mm×4m	本	113000	
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	4050	
TP1032	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 75mm	組	4420	
TP1033	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 100mm	組	4540	
TP1035	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 150mm	組	6760	
TP1036	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 200mm	組	9820	
TP1037	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 250mm	組	15700	
TP1038	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 300mm	組	19800	
TP1039	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 50mm	組	4050	
TP1040	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 75mm	組	8340	
TP1041	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 100mm	組	8470	
TP1043	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 150mm	組	16800	
TP1044	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 200mm	組	22400	
TP1055	DCP T型離脱防止継手 75mm	組	3650	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1056	D C P T型離脱防止継手 1 0 0mm	組	4060	
TP1057	D C P T型離脱防止継手 1 5 0mm	組	6150	
TP1058	D C P T型離脱防止継手 2 0 0mm	組	9080	
TP1075	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 75mm	組	***	
TP1076	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 100mm	組	***	
TP1077	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 150mm	組	***	
TP1078	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 200mm	組	***	
TP1085	D C P接合材 K型特殊押輪 7 5mm	組	***	
TP1086	D C P接合材 K型特殊押輪 1 0 0mm	組	***	
TP1087	D C P接合材 K型特殊押輪 1 5 0mm	組	***	
TP1088	D C P接合材 K型特殊押輪 2 0 0mm	組	***	
TP1105	硬質塩ビ管 両差し口 V W 3 0mm×4 m	本	***	
TP1106	硬質塩ビ管 両差し口 V P 4 0mm×4 m	本	***	
TP1107	硬質塩ビ管 両差し口 V P 5 0mm×4 m	本	***	
TP1108	硬質塩ビ管 両差し口 V P 6 5mm×4 m	本	***	
TP1109	硬質塩ビ管 両差し口 V P 7 5mm×4 m	本	***	
TP1110	硬質塩ビ管 両差し口 V P 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1111	硬質塩ビ管 両差し口 V P 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1112	硬質塩ビ管 両差し口 V P 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1113	硬質塩ビ管 両差し口 V P 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1114	硬質塩ビ管 両差し口 V P 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1115	硬質塩ビ管 両差し口 V P 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1120	硬質塩ビ管 両差し口 V U 4 0mm×4 m	本	***	
TP1121	硬質塩ビ管 両差し口 V U 5 0mm×4 m	本	***	
TP1122	硬質塩ビ管 両差し口 V U 6 5mm×4 m	本	***	
TP1123	硬質塩ビ管 両差し口 V U 7 5mm×4 m	本	***	
TP1124	硬質塩ビ管 両差し口 V U 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1125	硬質塩ビ管 両差し口 V U 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1126	硬質塩ビ管 両差し口 V U 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1127	硬質塩ビ管 両差し口 V U 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1128	硬質塩ビ管 両差し口 V U 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1129	硬質塩ビ管 両差し口 V U 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1130	硬質塩ビ管 両差し口 V U 3 5 0mm×4 m	本	***	
TP1131	硬質塩ビ管 両差し口 V U 4 0 0mm×4 m	本	***	
TP1132	硬質塩ビ管 両差し口 V U 4 5 0mm×4 m	本	***	
TP1133	硬質塩ビ管 両差し口 V U 5 0 0mm×4 m	本	***	
TP1134	硬質塩ビ管 両差し口 V U 6 0 0mm×4 m	本	***	
TP1138	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 4 0mm×2 m	本	935	
TP1139	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 4 0mm×4 m	本	1570	
TP1140	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 5 0mm×4 m	本	***	
TP1141	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 6 5mm×4 m	本	***	
TP1142	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 7 5mm×4 m	本	***	
TP1143	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1144	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1145	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1146	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1147	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1148	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1151	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 5 0 0mm×4 m	本	***	
TP1152	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 6 0 0mm×4 m	本	***	
TP1155	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 5 0mm×4 m	本	***	
TP1156	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 6 5mm×4 m	本	***	
TP1157	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 7 5mm×4 m	本	***	
TP1158	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 1 0 0mm×4 m	本	***	
TP1159	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 1 2 5mm×4 m	本	***	
TP1160	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 1 5 0mm×4 m	本	***	
TP1161	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 2 0 0mm×4 m	本	***	
TP1162	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 2 5 0mm×4 m	本	***	
TP1163	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 3 0 0mm×4 m	本	***	
TP1164	硬質塩ビ管 片スリーブ V U 3 5 0mm×4 m	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1165	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 400mm×4m	本	***	
TP1167	塩ビTS ソケット 200mm	個	4160	
TP1169	塩ビTS ソケット 300mm	個	9090	
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	***	
TP1181	塩ビTS ソケット 150mm	個	***	
TP1189	TS径違ソケット 150×100mm	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	9020	
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	***	
TP1221	TSエルボ 150mm	個	***	
TP1226	TSベンド 11.25°×50mm	個	***	
TP1227	TSベンド 11.25°×65mm	個	***	
TP1228	TSベンド 11.25°×75mm	個	***	
TP1229	TSベンド 11.25°×100mm	個	***	
TP1230	TSベンド 11.25°×125mm	個	***	
TP1231	TSベンド 11.25°×150mm	個	***	
TP1232	TSベンド 11.25°×200mm	個	***	
TP1233	TSベンド 11.25°×250mm	個	***	
TP1234	TSベンド 11.25°×300mm	個	***	
TP1236	TSベンド 22.5°×50mm	個	***	
TP1237	TSベンド 22.5°×65mm	個	***	
TP1238	TSベンド 22.5°×75mm	個	***	
TP1239	TSベンド 22.5°×100mm	個	***	
TP1240	TSベンド 22.5°×125mm	個	***	
TP1241	TSベンド 22.5°×150mm	個	***	
TP1242	TSベンド 22.5°×200mm	個	***	
TP1243	TSベンド 22.5°×250mm	個	***	
TP1244	TSベンド 22.5°×300mm	個	***	
TP1251	TSベンド 45°×50mm	個	***	
TP1252	TSベンド 45°×65mm	個	***	
TP1253	TSベンド 45°×75mm	個	***	
TP1254	TSベンド 45°×100mm	個	***	
TP1255	TSベンド 45°×125mm	個	***	
TP1256	TSベンド 45°×150mm	個	***	
TP1257	TSベンド 45°×200mm	個	***	
TP1258	TSベンド 45°×250mm	個	***	
TP1259	TSベンド 45°×300mm	個	***	
TP1262	TSベンド 90°×50mm	個	***	
TP1263	TSベンド 90°×65mm	個	***	
TP1264	TSベンド 90°×75mm	個	***	
TP1265	TSベンド 90°×100mm	個	***	
TP1266	TSベンド 90°×125mm	個	***	
TP1267	TSベンド 90°×150mm	個	***	
TP1268	TSベンド 90°×200mm	個	***	
TP1269	TSベンド 90°×250mm	個	***	
TP1270	TSベンド 90°×300mm	個	***	
TP1276	TSチーズ 20×20mm	個	***	
TP1277	TSチーズ 25×25mm	個	***	

共通資材

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

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1402	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 20A×5.5m	m	***	
TP1403	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 25A×5.5m	m	***	
TP1404	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 32A×5.5m	m	***	
TP1405	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 40A×5.5m	m	***	
TP1406	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 50A×5.5m	m	***	
TP1407	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 65A×5.5m	m	***	
TP1408	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m	m	***	
TP1410	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 100A×5.5m	m	***	
TP1411	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1412	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1415	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 15A×4.0m	m	***	
TP1416	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 20A×4.0m	m	***	
TP1417	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 25A×4.0m	m	***	
TP1418	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 32A×4.0m	m	***	
TP1419	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 40A×4.0m	m	***	
TP1420	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 50A×4.0m	m	***	
TP1421	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 65A×4.0m	m	***	
TP1422	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 80A×4.0m	m	***	
TP1423	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 100A×4.0m	m	***	
TP1424	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 125A×5.5m	m	***	
TP1425	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 150A×5.5m	m	***	
TP1426	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 15A×4.0m	m	***	
TP1427	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 20A×4.0m	m	***	
TP1428	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 25A×4.0m	m	***	
TP1429	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 32A×4.0m	m	***	
TP1430	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 40A×4.0m	m	***	
TP1431	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 50A×4.0m	m	***	
TP1432	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 65A×4.0m	m	***	
TP1433	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 80A×4.0m	m	***	
TP1434	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 100A×4.0m	m	***	
TP1435	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1436	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1441	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ75	m	***	
TP1442	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ100	m	***	
TP1443	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ150	m	***	
TP1444	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ200	m	***	
TP1445	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ250	m	***	
TP1446	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ300	m	***	
TP1448	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ400	m	***	
TP1449	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ450	m	***	
TP1450	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ500	m	***	
TP1451	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ600	m	***	
TP1452	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ700	m	***	
TP1453	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ800	m	***	
TP1454	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ900	m	***	
TP1455	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ1000	m	***	
TP1456	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75	m	***	
TP1457	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ100	m	***	
TP1458	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ150	m	***	
TP1459	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ200	m	***	
TP1460	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ250	m	***	
TP1461	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300	m	***	
TP1462	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ350	m	***	
TP1463	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ400	m	***	
TP1464	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ450	m	***	
TP1465	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500	m	***	
TP1466	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ600	m	***	
TP1467	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ700	m	***	
TP1468	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ800	m	***	
TP1469	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ1000	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1470	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° φ100	個	3120	
TP1472	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° φ300	個	33100	
TP1475	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ45° φ300	個	17500	
TP1476	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 チーズ φ100×100	個	3770	
TP1480	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ900	m	***	
TP1485	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ50 定尺4m	m	***	
TP1486	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ60 定尺4m	m	***	
TP1488	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ75 定尺4m	m	***	
TP1489	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ100 定尺4m	m	***	
TP1490	暗渠排水材 水平水甲 50mm	個	7440	
TP1492	暗渠排水材 水平水甲 65mm	個	7500	
TP1493	暗渠排水材 水平水甲 75mm	個	8460	
TP1494	暗渠排水材 水平水甲100mm	個	14500	
TP1495	暗渠排水材 キャップ水甲 50mm	個	720	
TP1497	暗渠排水材 キャップ水甲 65mm	個	890	
TP1498	暗渠排水材 キャップ水甲 75mm	個	1130	
TP1499	暗渠排水材 キャップ水甲100mm	個	1540	
TP1500	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ50	m	***	
TP1501	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ60	m	***	
TP1505	蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1506	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1507	蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1508	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1509	蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1510	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1511	蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1512	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1521	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	***	
TP1522	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	***	
TP1523	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	***	
TP1540	かごマット スロープ式(t=30cm) 全面蓋付	m ²	***	
TP1541	かごマット スロープ式(t=50cm) 全面蓋付	m ²	***	
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 ²	***	
TP1563	鋼製かご枠(メッキ) 高500×奥行1200	m ²	***	
TP1566	植生シート(かご枠用)	m ²	***	
TP1597	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm	m	253	
TP1599	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm	m	358	
TP1601	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm	m	541	
TP1662	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	組	***	
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	165	
TP1694	鉄釘類 各種	kg	***	
TP1710	鉄線類 各種	kg	***	
TP1732	薄鉄板 #28(0.4mm) 亜鉛鉄板3.39kg/m ²	m ²	***	
TP1745	溶接金網 4.0×150×150	m ²	***	
TP1746	溶接金網 6.0×150×150	m ²	***	
TP1747	異形鉄筋金網 D6.0×150×150	m ²	***	
TP1751	ラス 菱形 #14 (2.0mm) 50×50	m ²	***	
TP1755	アンカーピン φ16mm L=400mm	本	205	
TP1756	アンカーピン D16mm L=750mm	本	325	
TP1757	アンカーピン φ16mm L=750mm	本	345	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1758	アンカーピン φ16mm L=1000mm	本	450	
TP1759	アンカーピン φ19mm L=1000mm	本	610	
TP1762	アンカーピン φ19mm L=800mm	本	500	
TP1765	アンカーピン φ9mm L=200mm	本	44	
TP1767	アンカーピン D10mm L=400mm	本	76	
TP1768	アンカーピン φ13mm L=500mm	本	155	
TP1769	アンカーピン φ13mm L=600mm	本	180	
TP1880	足場パイプ φ48.6mm L=4.0m	本	***	
TP1881	足場パイプ φ48.6mm L=5.0m	本	***	
TP1890	丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm	m	***	
TP1901	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ2m	m3	***	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m3	59000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m3	59000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m3	60000	
TP1930	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ0.6m*末口径6cm	本	290	
TP1931	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ1.8m*末口径6cm	本	630	
TP1932	杉梢丸太(防腐剤加圧注入) 長さ4.0m*末口径3cm	本	1290	
TP1970	松丸太 末口9~14cm以下 長さ2m	m3	59000	
TP1971	松丸太 末口9~14cm以下 長さ4m	m3	59000	
TP1972	松丸太 末口9~14cm以下 長さ6m	m3	63000	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m3	59000	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m3	59000	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m3	64000	
TP1985	松丸太(杭) 9cm 2m	本	940	
TP1987	松丸太(杭) 12cm 2m	本	1710	
TP1988	松丸太(杭) 12cm 3m	本	2530	
TP1989	松丸太(杭) 15cm 2m	本	***	
TP1990	松丸太(杭) 15cm 3m	本	***	
TP1991	松丸太(杭) 15cm 4m	本	***	
TP2005	杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長2m	m3	72000	
TP2006	杉板 特1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m	m3	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m	m3	63000	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m	m3	77000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m	m3	97000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm厚10.5cm長4m	m3	96000	
TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	***	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m	m3	77000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m	m3	109000	
TP2047	松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長4m	m3	112000	
TP2070	松矢板 B=150mm L=3000mm t=45mm 程度	m3	56000	
TP2071	松矢板 B=150mm L=4000mm t=50mm 程度	m3	56000	
TP2072	松矢板 B=150mm L=1500mm t=90mm 程度	m3	56000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m3	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m	m3	***	
TP2104	竹 L=4.0m	本	410	
TP2111	トラフィックペイント(JIS K5665 1種B) 常温型(液状) 白	リットル	***	
TP2113	トラフィックペイント(JIS K5665 2種B) 加熱型(液状) 白	リットル	***	
TP2115	トラフィックペイント(JIS K5665 3種1号) 熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	kg	***	
TP2117	トラフィックペイント(JIS K5665 3種2号) 熔融型(粉体状)ガラスビーズ含有量20~23% 白	kg	***	
TP2119	トラフィックペイント(JIS K5665 3種1号) 熔融(粉体)ガラスビーズ含有15~18%黄鉛クロムフリー	kg	***	
TP2121	プライマー トラフィックペイント接着用	kg	***	
TP2122	プライマー 高輝度路面標示塗料接着用	kg	***	
TP2123	ガラスビーズ(JIS R3301 1号) 粒度0.106~0.850mm	kg	***	
TP2131	水性型トラフィックペイント(JIS K5665 1種A) 常温型 白	リットル	***	
TP2133	水性型トラフィックペイント(JIS K5665 2種A) 加熱型 白	リットル	***	
TP2145	ニューレインスター 熔融型 白	kg	***	
TP2146	ニューレインスター 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2147	バイブラライン 熔融型 白	kg	***	
TP2148	バイブラライン 熔融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP2151	グリットライン 溶融型 白	kg	***	
TP2152	グリットライン 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2153	グリットライン専用ビーズ	kg	***	
TP2157	ミストラインスーパー 溶融型 白	kg	***	
TP2158	ミストラインスーパー 溶融型 鉛・クロムフリー対応型 黄	kg	***	
TP2159	ミストラインスーパー専用ビーズ	kg	***	
TP2160	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線15cm(白)	m	***	
TP2161	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線20cm(白)	m	***	
TP2162	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線30cm(白)	m	***	
TP2163	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線15cm(黄)	m	***	
TP2164	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線20cm(黄)	m	***	
TP2165	高視認性区画線工 リブ式(溶融式) 材料1式 実線30cm(黄)	m	***	
TP2166	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント15cm(白)	m	***	
TP2167	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント20cm(白)	m	***	
TP2168	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント30cm(白)	m	***	
TP2169	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント45cm(白)	m	***	
TP2170	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント15cm(黄)	m	***	
TP2171	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント20cm(黄)	m	***	
TP2172	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント30cm(黄)	m	***	
TP2173	高視認性区画線工 非リブ式(溶融式) 材料1式 実線・セグメント45cm(黄)	m	***	
TP2176	止水板(塩ビ製) 150×5 C-F	m	***	
TP2177	止水板(塩ビ製) 150×5 C-C	m	***	
TP2180	止水板(塩ビ製) 200×5 C-F	m	***	
TP2181	止水板(塩ビ製) 200×5 C-C	m	***	
TP2182	止水板(塩ビ製) 200×5 F-F	m	***	
TP2183	止水板(塩ビ製) 200×5 F-C	m	***	
TP2184	止水板(塩ビ製) 300×7 C-F	m	***	
TP2185	止水板(塩ビ製) 300×7 C-C	m	***	
TP2201	目地材 エラストイト 10mm	m ²	***	
TP2202	目地材 エラストイト 20mm	m ²	***	
TP2205	目地材 繊維質 10mm	m ²	***	
TP2206	目地材 繊維質 20mm	m ²	***	
TP2209	目地材 樹脂発泡体 10mm 1.5倍	m ²	***	
TP2210	目地材 樹脂発泡体 20mm 1.5倍	m ²	***	
TP2215	ブローンアスファルト	kg	197	
TP2216	加熱注入式目地材 高弾性タイプ	kg	***	
TP2218	キャップ(舗装目地用)	個	***	
TP2220	吸出防止材(t=10mm)	m ²	***	
TP2221	吸出防止材(t=20mm)	m ²	***	
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	2630	
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	3910	
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	3910	
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	3910	
TP2255	低圧注入器具 コンクリートクラック注入工	本	400	
TP2261	ポリマーセメント 断面修復材	m ³	609000	
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	2290	
TP2272	コンクリート保護塗装工 パテ材 エポキシ樹脂系	kg	2210	
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	2720	
TP2290	コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	kg	***	
TP2304	A E減水剤(標準型)	kg	***	
TP2305	A E減水剤(遅延型)	kg	***	
TP2308	混和材 フライアッシュ	t	***	
TP2311	アルミ粉	kg	***	
TP2312	注入グラウト用混和剤 GF1700N	kg	***	
TP2313	ベントナイト	t	59700	
TP2315	A E減水剤 ポゾリス No.8	kg	***	
TP2316	高性能減水剤 レオビルド4000	リットル	***	
TP2317	プレパックド用混和剤 イントルージョンエイド	kg	***	
TP2318	繊維材	kg	***	
TP2319	無収縮剤 セメント系プレミックス	kg	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2320	防水剤 マノール防水剤	kg	***	
TP2323	コンクリート接着剤 (# 2 0 2) エポキシ樹脂系	kg	3400	
TP2324	コンクリート接着剤 (# 5 0 5) エポキシ樹脂系	kg	3480	
TP2333	基本料金 (月額) [常時] 高压電力A-1	kW	1338	
TP2334	基本料金 (月額) [常時] 高压電力A	kW	1948	
TP2336	基本料金 (月額) [臨時] 高压電力A-1	kW	1606	
TP2340	電力料金 [常時] 低压電力	Kwh	9.49	
TP2341	電力料金 [常時] 高压電力A-1	Kwh	10.47	
TP2342	電力料金 [常時] 高压電力A	Kwh	7.6	
TP2351	定額料金 [臨時] 定額制 (日額)	Kw/日	155.48	
TP2352	電力料金 [臨時] 低压電力	Kwh	12.32	
TP2353	電力料金 [臨時] 高压電力A-1	Kwh	12.74	
TP2354	電力料金 [臨時] 高压電力A	Kwh	9.28	
TP2373	テーパーロッド 径22 有効長=1100mm	本	***	
TP2374	テーパーロッド 径22 有効長=1400mm	本	***	
TP2387	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付 小口	個	512	
TP2410	電気溶接棒 軟鋼 4~5mm	kg	***	
TP2415	酸素ガス 圧縮	m3	465	
TP2418	アセチレンガス 熔解	kg	2010	
TP2431	バル(大型プレート用) 1300kg級	本	95400	
TP2434	ダイヤモンドプレート 径30cm	枚	***	
TP2436	ダイヤモンドプレート 径56cm	枚	***	
TP2438	ダイヤモンドプレート 径75cm	枚	***	
TP2439	ダイヤモンドプレート 径106cm	枚	***	
TP2440	ダイヤモンドプレート 径96cm	枚	***	
TP2447	ダイヤモンドプレート 径35cm	枚	***	
TP2471	調合ペイント エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	***	
TP2476	さび止めペイント (JISK5621の2種)	kg	***	
TP2480	鉛・クロムフリーさび止めペイント (JISK5674 1種)	kg	***	
TP2486	塗料用シンナー JISK2201	リットル	***	
TP2491	木材防腐剤 クレオソート油R	リットル	320	
TP2504	路盤紙 1×50m巻	m ²	***	
TP2510	ブルーシート (ポリエチレン製)	m ²	***	
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 ²	***	
TP2518	ビニールシート T=0.1mm	m ²	***	
TP2520	埋設表示シート 幅150mm	m	***	
TP2526	ウォーターホース 径38mm	m	***	
TP2527	ウォーターホース 径50mm	m	***	
TP2541	麻袋土のう 幅48×長62cm	袋	***	
TP2542	大型土のう 角形 幅86×長86×120	枚	***	
TP2543	耐候性大型土のう 1m3	枚	***	
TP2544	耐候性大型土のう (長期間対応品)	枚	***	
TP2545	大型土のう 丸型 径110×長108	枚	***	
TP2555	土のう 2号 62×48cm	袋	***	
TP2556	植生土のう (種子・肥料付) 41×60cm	枚	***	
TP2560	プロパンガス	kg	175	
TP2592	チェーンオイル #85 専用オイル	リットル	340	
TP2601	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 7.5K 20mm FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2602	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 7.5K 25mm FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2603	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 7.5K 25mm FCD製 内外面粉体塗装	基	64300	
TP2604	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 7.5K 75mm FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2605	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 10K 20mm FCD製 内外面粉体塗装	基	60100	
TP2606	空気弁 (急速) JWVA B 137 ねじ込み形 10K 25mm FCD製 内外面粉体塗装	基	59200	
TP2607	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 10K 25mm FCD製 内外面粉体塗装	基	71400	
TP2608	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 10K 75mm FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2609	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 16K 20mm FCD製 内外面粉体塗装	基	72200	
TP2610	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 16K 25mm FCD製 内外面粉体塗装	基	77400	
TP2611	空気弁 (急速) JWVA B 137 フランジ形 16K 75mm FCD製 内外面粉体塗装	基	107000	
TP2620	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 50mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2621	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 75mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2622	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 100mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2623	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 125mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2624	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 150mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2625	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 200mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2626	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 250mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2627	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 10K 300mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	***	
TP2628	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 50mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	50000	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 75mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	63800	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 100mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	80800	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 125mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	111000	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 150mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	142000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JWVA B 120 16K 200mm 内ねじ式 FCD製 内外面粉体塗装	基	209000	
TP2636	ゲートバルブ 10K (JISB2011) 40mm	基	***	
TP2691	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 75×50mm	個	13000	
TP2692	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 100×50mm	個	18200	
TP2693	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 125×50mm	個	22900	
TP2694	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 150×50mm	個	23700	
TP2695	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 200×75mm	個	41900	
TP2702	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 50mm	個	4630	
TP2704	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 75mm	個	5380	
TP2705	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 100mm	個	8300	
TP2706	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 125mm	個	10700	
TP2707	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 150mm	個	13200	
TP2708	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 200mm	個	23700	
TP2709	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 250mm	個	41600	
TP2710	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 300mm	個	46900	
TP2713	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 50mm	個	8590	
TP2715	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 75mm	個	12000	
TP2716	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 100mm	個	14600	
TP2717	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 125mm	個	20300	
TP2718	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 150mm	個	20700	
TP2719	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 200mm	個	28600	
TP2720	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 250mm	個	38800	
TP2721	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 300mm	個	46600	
TP2756	TSベンド 5.625°×50mm	個	560	
TP2757	TSベンド 5.625°×65mm	個	1230	
TP2758	TSベンド 5.625°×75mm	個	1710	
TP2759	TSベンド 5.625°×100mm	個	3070	
TP2760	TSベンド 5.625°×125mm	個	4540	
TP2761	TSベンド 5.625°×150mm	個	7920	
TP2847	混合種子	m ²	62	
TP2855	吹付け材料 GF2号	m ²	100	
TP2881	野芝 目土代含	m ²	540	
TP2882	高麗芝 目土代含	m ²	540	
TP2891	人工張芝 ネット 幅50cm程度	m ²	***	
TP2892	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m ²	***	
TP2898	切土用人工張芝 二重ネット 肥料袋無し	m ²	720	
TP2901	植生用 止め釘 (ピン) L=150mm ワッシャ付	本	9	
TP2903	種子帯 幅7cm	m	***	
TP2920	目串 φ7mm×150mm程度	本	2.3	
TP2930	客土 造園用 (黒土)	m ³	5200	
TP2953	ネットフェンス (メッキ) H=1100 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	m	5050	
TP2955	ネットフェンス (メッキ) H=1500 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	m	6400	
TP2956	ネットフェンス (メッキ) H=1800 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	m	7370	
TP2963	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1100 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	基	36100	
TP2965	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1500 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	基	43700	
TP2966	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1800 Z-GH 線径2.6mm 50×50mm	基	48100	
TP3012	ノンフレーム工法 ナックルビット φ50*60 0.36kg/個	個	6850	
TP3013	ノンフレーム工法 突起付カブラ φ28.5用 HDZ55 0.40kg/個	個	1950	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3015	ノンフレーム工法 キャップ アルミ製 防錆油入り 0.85kg/個	個	2580	
TP3016	ノンフレーム工法 ナット φ28.5用 HDZ55 0.40kg/個	個	1600	
TP3018	ノンフレーム工法 キャップワッシャー φ28.5用 HDZ55 0.34kg/個	個	1240	
TP3020	ノンフレーム工法 丸座金 φ130*9 HDZ55 0.8kg/個	個	840	
TP3021	ノンフレーム工法 ワイヤロープ φ8*6000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.66kg/セット	セット	4980	
TP3024	ノンフレーム工法 ワイヤロープ φ8*7000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.88kg/セット	セット	5340	
TP3034	ノンフレーム工法 支圧板 φ31.5用 HDZ55 床版面積0.22m ² 14.60kg/個	個	21000	
TP3038	ノンフレーム工法 シース φ36*220 0.09kg/本	本	1060	
TP3041	ノンフレーム工法 防錆材 0.38kg/個	kg	1250	
TP3051	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=4.5m 特殊クランプ付き	本	2580	
TP3052	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=7.5m 特殊クランプ付き	本	3620	
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	640	
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	430	
TP3081	ロックボルト用先端キャップ (プラスチック製) D19用	個	42	
TP3082	ロックボルト (法面用) カップラー D19用 (めっき付き)	個	720	
TP3083	ロックボルト用チョウチンスペーサー 孔径65mm用	個	440	
TP3084	ロックボルト用シース (ゴム製) φ45×200mm	個	***	
TP3085	ロックボルト用角座金 (HDZ55) 9×150×150mm	個	***	
TP3086	ロックボルト用ワッシャー (HDZ35) φ76mm (頭部キャップ取付用)	個	***	
TP3087	ロックボルト (法面用) ナット D19用 (めっき付き)	個	450	
TP3090	ロックボルト用頭部アルミキャップ φ100×150mm (防錆油入り)	個	2800	
TP3101	固定工 (ロープ伏工) 用 岩盤用アンカー D22(M20)×1000mm	本	4830	
TP3102	固定工 (ロープ伏工) 用 土中用アンカー φ31.8mm×2000mm	本	20900	
TP3103	固定工 (ロープ伏工) 用 交点プレート 110×120×9	組	1720	
TP3105	固定工 (ロープ伏工) 用 土中用アンカー φ31.8mm×1500mm	本	18800	
TP3106	固定工 (ロープ伏工) 用 土中用アンカー φ31.8mm×3000mm	本	33300	
TP3111	ワイヤロープ 3×7 G/O 径12mm	m	***	
TP3112	ワイヤロープ 3×7 G/O 径14mm	m	***	
TP3113	ワイヤロープ 3×7 G/O 径16mm	m	***	
TP3114	ワイヤロープ 3×7 G/O 径18mm	m	***	
TP3116	巻付グリップ 径12mm用	本	***	
TP3117	巻付グリップ 径14mm用	本	***	
TP3118	巻付グリップ 径16mm用	本	***	
TP3119	巻付グリップ 径18mm用	本	***	
TP3121	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用	個	***	
TP3123	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用	個	***	
TP3130	クロスクリップ メッキ 径14mm・12mm・8mm用	個	***	
TP3131	クロスクリップ メッキ 径18mm・16mm用	個	***	
TP3135	結合コイル メッキ 径3.2mm×300	個	***	
TP3197	金網 亜鉛メッキ 線径2.6mm 50×50mm	m ²	***	
TP3198	金網 亜鉛メッキ 線径3.2mm 50×50mm	m ²	***	
TP3199	金網 亜鉛メッキ 線径4.0mm 50×50mm	m ²	***	
TP3201	仮設防護柵金網 亜鉛メッキ Z-GS2 線径4.0mm 40×40mm	m ²	2000	
TP3205	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 (農政局仕様)	m	4700	
TP3206	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 (農政局仕様)	m	5490	
TP3207	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型 (農政局仕様)	m	6800	
TP3208	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 (農政局仕様)	m	5630	
TP3209	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 (農政局仕様)	m	6490	
TP3215	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型 (農政局仕様)	m	7690	
TP3216	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型 (農政局仕様)	m	7110	
TP3224	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m (農政局仕様)	基	56300	
TP3225	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m (農政局仕様)	基	46700	
TP3226	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m (農政局仕様)	基	44700	
TP3231	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 (農政局仕様)	m	5240	
TP3232	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 (農政局仕様)	m	6130	
TP3233	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型 (農政局仕様)	m	7650	
TP3234	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 (農政局仕様)	m	6250	
TP3235	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 (農政局仕様)	m	7320	
TP3236	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型 (農政局仕様)	m	8620	
TP3237	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型 (農政局仕様)	m	8050	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3238	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m (農政局仕様)	基	56300	
TP3239	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m (農政局仕様)	基	46700	
TP3240	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m (農政局仕様)	基	44000	
TP3241	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型 (農政局仕様)	m	5370	
TP3242	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型 (農政局仕様)	m	6290	
TP3243	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型 (農政局仕様)	m	7800	
TP3244	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型 (農政局仕様)	m	6410	
TP3245	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型 (農政局仕様)	m	7520	
TP3246	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型 (農政局仕様)	m	8770	
TP3247	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型 (農政局仕様)	m	8180	
TP3248	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m (農政局仕様)	基	56900	
TP3249	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m (農政局仕様)	基	47200	
TP3250	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m (農政局仕様)	基	44400	
TP3251	丸型カーブミラー 1面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3252	丸型カーブミラー 2面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3253	丸型カーブミラー 1面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3254	丸型カーブミラー 2面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3255	丸型カーブミラー 1面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3256	丸型カーブミラー 2面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3257	丸型カーブミラー 1面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3258	丸型カーブミラー 2面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3265	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3000 静電粉体塗装	本	***	
TP3266	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3267	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.8×4200 静電粉体塗装	本	***	
TP3277	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18B-S	本	***	
TP3278	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18YB-S	本	***	
TP3279	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21B-S	本	***	
TP3280	高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱	m ²	***	
TP3285	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18B-C	本	***	
TP3286	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18YB-C	本	***	
TP3287	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21B-C	本	***	
TP3292	道路照明 安定器(水銀灯用 一般高力率) 200V 400W	個	***	
TP3293	道路照明 ノーヒューズブレーカー 200V 2P-10A	個	***	
TP3296	道路照明 自動点滅器(金具取付) プラグイン式 200V 10A	個	***	
TP3297	道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm 2×2C	m	***	
TP3298	道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm 2×3C	m	***	
TP3299	道路照明 連結式接地棒 (リード端子付) 径10×900	組	***	
TP3300	道路照明 引込バンド 亜鉛メッキ	式	792	
TP3301	道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A	個	***	
TP3304	厚鋼電線管 G54	m	***	
TP3305	FEP 80mm	m	***	
TP3310	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18(B)用	組	21600	
TP3312	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用	組	23800	
TP3321	組アンカーボルト 4-M24-L600	組	29700	
TP3332	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	m	***	
TP3351	FEP 50mm	m	***	
TP3383	集水井蓋 径3.5m (亜鉛メッキ)	基	465000	
TP3385	ライナープレート穴あけ加工費 φ30mm	孔	490	
TP3389	折返し踊場 (タラップ0.5m分を含む) ・亜鉛メッキ	個	86600	
TP3391	タラップ・(集水井用) ・亜鉛メッキ	m	32200	
TP3392	突出し手摺 (集水井用) ・亜鉛メッキ	個	87000	
TP3395	レフランプ 屋外用 450WH	個	***	
TP3396	投光器 (ガード付)	個	***	
TP3460	測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm	本	***	
TP3474	測量鋺 (かさ付) L=50mm	個	67	
TP3480	パイプ式歪計 1方向 (保孔管1m分を含む)	本	3780	
TP3481	パイプ式歪計 2方向 (保孔管1m分を含む)	本	6480	
TP3485	リード線 平形0.3 3~4芯	m	81	
TP3487	アルミケーシング φ47mm L=3.0m	本	8920	
TP3488	アルミカップリング φ47mm	ケ	2120	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1700	
TP3495	標本箱 (プラスチックケース) 10本入	箱	1250	
TP3496	標本箱 (木製・フタ付) φ46~86mm 5m入	箱	3110	
TP3497	サンプリングチューブ ステンレスチール製 φ75mm 1.5~2.0mm	本	9500	
TP3555	食塩	kg	48	
TP3592	紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm	m	***	
TP3593	紙製円形型枠 内径 150mm t=3.5mm	m	***	
TP3594	紙製円形型枠 内径 200mm t=4.0mm	m	***	
TP3602	紙製円筒型枠 口径 350mm t=5.8mm	m	***	
TP3603	紙製円筒型枠 口径 400mm t=6.3mm	m	***	
TP3604	紙製円筒型枠 口径 450mm t=6.8mm	m	***	
TP3605	紙製円筒型枠 口径 500mm t=7.1mm	m	***	
TP3607	紙製円筒型枠 口径 600mm t=8.0mm	m	***	
TP3681	スパイラルダクト 口径 500mm t=0.6mm	m	***	
TP3682	スパイラルダクト 口径 600mm t=0.6mm	m	***	
TP3683	スパイラルダクト 口径 700mm t=0.6mm	m	***	
TP3684	スパイラルダクト 口径 800mm t=0.6mm	m	***	
TP3685	スパイラルダクト 口径1000mm t=0.6mm	m	***	
TP3707	鋼製円筒型枠 (中空床版用) 付属品含む 口径 600mm t=0.6mm	m	***	
TP3717	鋼製円筒型枠 (中空床版用) 付属品含む 口径1100mm t=1.0mm	m	***	
TP3751	ゴム支承 (橋梁用) 硬質 10mm	m ²	***	
TP3865	グリッド筋 1-T17.8用 (シングルストランド工法)	組	***	
TP3867	グリッド筋 1-T21.8用 (シングルストランド工法)	組	***	
TP3875	CC Lグリップ T15.2用 (シングルストランド工法)	個	***	
TP3876	CC Lグリップ T17.8用 (シングルストランド工法)	個	***	
TP3878	CC Lグリップ T21.8用 (シングルストランド工法)	個	***	
TP3894	フレシネコーン 110・130 t型 7T13M130	組	***	
TP3895	フレシネコーン 195・225 t型 12T13M199・220	組	***	
TP3896	フレシネコーン 290・320 t型 12T15M294・319	組	***	
TP3934	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T15.2用	個	***	
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	***	
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	***	
TP3941	PC定着装置 (後付用) 1T17.8 (シングルストランド)	組	***	
TP3942	PC定着装置 (後付用) 1T19.3 (シングルストランド)	組	***	
TP3943	PC定着装置 (後付用) 1T21.8 (シングルストランド)	組	***	
TP3944	PC定着装置 (後付用) 1T28.6 (シングルストランド)	組	***	
TP3946	PC定着装置 (埋込用) 1T17.8 (シングルストランド)	組	***	
TP3947	PC定着装置 (埋込用) 1T19.3 (シングルストランド)	組	***	
TP3948	PC定着装置 (埋込用) 1T21.8 (シングルストランド)	組	***	
TP3949	PC定着装置 (埋込用) 1T28.6 (シングルストランド)	組	***	
TP3963	カップラー (PC鋼棒用) 径32mm	個	1899	
TP4024	発泡スチロール t=10mm	m ²	***	
TP4026	排水樹 FC15~25	kg	1130	
TP4030	橋面排水用 ドレイン管 ステンレス製 φ18mm	m	***	
TP4032	橋面排水用 目地材 5mm×30mm	m	***	
TP4033	橋面排水用 目地材 5mm×35mm	m	***	
TP4034	橋面排水用 ターミナルキャップ HDZ35	個	3570	
TP4037	コンクリートポンジ用緩衝ゴム SBR 単層10	m ²	***	
TP4045	アンカー用材 (枕木)	本	***	
TP4100	橋歴板 (ブロンズ) 200×300×13 (字厚5mm)	枚	40200	
TP4101	名板 [植名板・橋名板 (ブロンズ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	40200	
TP4103	名板 [植名板・橋名板 (アルミ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	30000	
TP4104	名板 [植名板・橋名板 (ブロンズ)] 200×500×13 (字厚5mm)	枚	67000	
TP4107	名板 [植名板・橋名板 (ブロンズ)] 450×150×20 (字厚5mm)	枚	45200	
TP4109	名板 [植名板・橋名板 (アルミ)] 450×150×20 (字厚5mm)	枚	33700	
TP4110	名板 [ダム (砂防) 名板 (ブロンズ)] 500×800×15 (字厚5mm)	枚	252000	
TP4112	名板 [ダム (砂防) 名板 (アルミ)] 500×800×15 (字厚5mm)	枚	200000	
TP4113	名板 [トンネル名板 (ブロンズ)] 400×600×13 (字厚5mm)	枚	151000	
TP4114	名板 [トンネル名板 (鋳鉄)] 400×600×13 (字厚5mm)	枚	151000	
TP4116	名板等 [覆工厚の刻字体 (ブロンズ)] 200×350×10 (標準: 2文字)	枚	46500	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4117	名板等〔覆工厚の刻字体（鋳鉄）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	46500	
TP4118	名板等〔覆工厚の刻字体（アルミ）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	33000	
TP4121	用地境界プレート（真鍮製） 100×50×2 ボルト足付き	枚	2120	
TP4131	名板〔急傾斜用（ブロンズ）〕 300×500×12（字厚5mm）	枚	100000	
TP4132	名板〔急傾斜用（鋳鉄）〕 300×500×12（字厚5mm）	枚	100000	
TP4133	名板〔急傾斜用（アルミ）〕 300×500×12（字厚5mm）	枚	75000	
TP4141	名板〔治山・地すべり用（ブロンズ）〕 400×550×12（字厚5mm）	枚	138000	
TP4142	名板〔治山・地すべり用（鋳鉄）〕 400×550×12（字厚5mm）	枚	138000	
TP4143	名板〔治山・地すべり用（アルミ）〕 400×550×12（字厚5mm）	枚	110000	
TP4245	竹 L=1.6m	本	170	
TP4247	竹 L=2.5m	本	270	
TP4250	竹 L=0.7m 12本束	本	75	
TP4254	竹 長さ1.5m内外 12本束	束	2100	
TP4255	竹 長さ2.6m内外 10本束	束	3300	
TP4276	樹皮堆肥	kg	***	
TP4277	ピートモス	リットル	17	
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	125	
TP4294	苗木（スギ）	本	145	
TP4295	苗木（ヒノキ）	本	145	
TP4296	苗木（マツ）	本	155	
TP4297	苗木（ヤシヤブシ）	本	110	
TP4381	捨石（5～15cm） 本土北区	m3	6850	
TP4382	捨石（5～15cm） 本土中区	m3	6850	
TP4383	捨石（5～15cm） 本土大村湾沿岸	m3	6900	
TP4384	捨石（5～15cm） 本土南区	m3	6950	
TP4385	捨石（5～15cm） 宇久・小値賀地区	m3	6750	
TP4386	捨石（5～15cm） 上五島地区	m3	6750	
TP4387	捨石（5～15cm） 下五島地区	m3	6750	
TP4388	捨石（5～15cm） 壱岐全島	m3	6900	
TP4389	捨石（5～15cm） 対馬東沿岸	m3	7150	
TP4390	捨石（5～15cm） 対馬西沿岸	m3	7350	
TP4401	捨石（無規格） 本土北区	m3	6750	
TP4402	捨石（無規格） 本土中区	m3	6750	
TP4403	捨石（無規格） 本土大村湾沿岸	m3	6800	
TP4404	捨石（無規格） 本土南区	m3	6850	
TP4405	捨石（無規格） 宇久・小値賀地区	m3	6650	
TP4406	捨石（無規格） 上五島地区	m3	6650	
TP4407	捨石（無規格） 下五島地区	m3	6650	
TP4408	捨石（無規格） 壱岐全島	m3	6800	
TP4409	捨石（無規格） 対馬東沿岸	m3	7050	
TP4410	捨石（無規格） 対馬西沿岸	m3	7250	
TP4415	捨石（5～100kg） 本土北区	m3	6950	
TP4416	捨石（5～100kg） 本土中区	m3	6950	
TP4417	捨石（5～100kg） 本土大村湾沿岸	m3	7000	
TP4418	捨石（5～100kg） 本土南区	m3	7050	
TP4419	捨石（5～100kg） 宇久・小値賀地区	m3	6850	
TP4420	捨石（5～100kg） 上五島地区	m3	6850	
TP4421	捨石（5～100kg） 下五島地区	m3	6850	
TP4422	捨石（5～100kg） 壱岐全島	m3	7000	
TP4423	捨石（5～100kg） 対馬東沿岸	m3	7250	
TP4424	捨石（5～100kg） 対馬西沿岸	m3	7450	
TP4445	捨石（300kg内外） 本土北区	m3	7850	
TP4446	捨石（300kg内外） 本土中区	m3	7850	
TP4447	捨石（300kg内外） 本土大村湾沿岸	m3	7900	
TP4448	捨石（300kg内外） 本土南区	m3	7950	
TP4449	捨石（300kg内外） 宇久・小値賀地区	m3	7750	
TP4450	捨石（300kg内外） 上五島地区	m3	7750	
TP4451	捨石（300kg内外） 下五島地区	m3	7750	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4452	捨石 (300kg内外) 壱岐全島	m3	7900	
TP4453	捨石 (300kg内外) 対馬東沿岸	m3	8150	
TP4454	捨石 (300kg内外) 対馬西沿岸	m3	8350	
TP4460	捨石 (500kg内外) 本土北区	m3	8250	
TP4461	捨石 (500kg内外) 本土中区	m3	8250	
TP4462	捨石 (500kg内外) 本土大村湾沿岸	m3	8300	
TP4463	捨石 (500kg内外) 本土南区	m3	8350	
TP4464	捨石 (500kg内外) 宇久・小値賀地区	m3	8150	
TP4465	捨石 (500kg内外) 上五島地区	m3	8150	
TP4466	捨石 (500kg内外) 下五島地区	m3	8150	
TP4467	捨石 (500kg内外) 壱岐全島	m3	8300	
TP4468	捨石 (500kg内外) 対馬東沿岸	m3	8550	
TP4469	捨石 (500kg内外) 対馬西沿岸	m3	8750	
TP4470	捨石 (1 t内外) 本土北区	m3	8950	
TP4471	捨石 (1 t内外) 本土中区	m3	8950	
TP4472	捨石 (1 t内外) 本土大村湾沿岸	m3	9000	
TP4473	捨石 (1 t内外) 本土南区	m3	9050	
TP4474	捨石 (1 t内外) 宇久・小値賀地区	m3	8850	
TP4475	捨石 (1 t内外) 上五島地区	m3	8850	
TP4476	捨石 (1 t内外) 下五島地区	m3	8850	
TP4477	捨石 (1 t内外) 壱岐全島	m3	9000	
TP4478	捨石 (1 t内外) 対馬東沿岸	m3	9250	
TP4479	捨石 (1 t内外) 対馬西沿岸	m3	9450	
TP4480	捨石 (5~200kg) 本土北区	m3	6850	
TP4481	捨石 (5~200kg) 本土中区	m3	6850	
TP4482	捨石 (5~200kg) 本土大村湾沿岸	m3	6900	
TP4483	捨石 (5~200kg) 本土南区	m3	6950	
TP4484	捨石 (5~200kg) 宇久・小値賀地区	m3	6750	
TP4485	捨石 (5~200kg) 上五島地区	m3	6750	
TP4486	捨石 (5~200kg) 下五島地区	m3	6750	
TP4487	捨石 (5~200kg) 壱岐全島	m3	6900	
TP4488	捨石 (5~200kg) 対馬東沿岸	m3	7150	
TP4489	捨石 (5~200kg) 対馬西沿岸	m3	7350	
TP4497	安全灯 (LEDタイプ) ボール・太陽電池含む 第1線防波堤(光達距離5~9km) 離島	基	683000	
TP4498	安全灯 (LEDタイプ) ボール・太陽電池含む 第2線防波堤(光達距離2~5km) 本土	基	645000	
TP4499	安全灯 (LEDタイプ) ボール・太陽電池含む 第2線防波堤(光達距離2~5km) 離島	基	664000	
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	325000	
TP4544	安全灯取付費	基	50000	
TP4550	養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t = 5 mm	m ²	400	
TP4683	コアボ-リング用 コアチューブ φ150 長250mm	個	***	
TP4684	コアボ-リング用 コアチューブ φ250 長250mm	個	***	
TP4685	コアボ-リング用 アダプター φ150 長80mm	個	***	
TP4686	コアボ-リング用 アダプター φ250 長80mm	個	***	
TP4691	ケーシング 径73mm L=1.0m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm L=1.0m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm L=1.0m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm L=1.0m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm L=1.0m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm L=1.0m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4711	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4712	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4713	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4714	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4716	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4717	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	***	
TP4718	ケーシング 径165.2 L=1.5m (ヘッド・シュ含まず)	本	25800	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4730	メタルクラウン 径101mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径116mm	個	***	
TP4738	メタルクラウン 径131mm	個	***	
TP4739	メタルクラウン 径146mm	個	***	
TP4742	メタルクラウン 径179mm	個	12200	
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	***	
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	***	
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	***	
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	***	
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	40300	
TP4875	コアチューブ シングル 径179mm L=1.5m	本	42800	
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	***	
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	コアリフトリング 径65mm	個	***	
TP4903	コアリフトリング 径75mm	個	***	
TP4904	コアリフトリング 径85mm	個	***	
TP4905	コアリフトリング 径100mm	個	***	
TP4906	コアリフトリング 径115mm	個	***	
TP4916	コアリフトリング 径130mm	個	***	
TP4917	コアリフトリング 径145mm	個	16200	
TP4920	コアリフトリング 径178mm	個	18700	
TP5001	サーフェイス ダイヤモンドビット 軟岩II 127mm 22mリセット(20%)	m	5970	
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	11900	
TP5003	サーフェイス ダイヤモンドビット 軟岩II 131mm 22mリセット(20%)	m	6410	
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	12800	
TP5005	サーフェイス ダイヤモンドビット 軟岩II 146mm 22mリセット(20%)	m	6900	
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	13800	
TP5007	サーフェイス ダイヤモンドビット 軟岩II 167mm 22mリセット(20%)	m	7420	
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	14800	
TP5009	サーフェイス ダイヤモンドビット 軟岩II 179mm 22mリセット(20%)	m	8820	
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	17600	
TP5011	ダイヤモンド リーマー 軟岩II 127mm 57mリセット(20%)	m	1370	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5012	ダイヤモンドリーマ 硬岩127mm 37mリセット(20%)	m	2100	
TP5013	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ131mm 57mリセット(20%)	m	1460	
TP5014	ダイヤモンドリーマ 硬岩131mm 37mリセット(20%)	m	2250	
TP5015	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ146mm 57mリセット(20%)	m	1570	
TP5016	ダイヤモンドリーマ 硬岩146mm 37mリセット(20%)	m	2420	
TP5017	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ167mm 57mリセット(20%)	m	1760	
TP5018	ダイヤモンドリーマ 硬岩167mm 37mリセット(20%)	m	2710	
TP5019	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ179mm 57mリセット(20%)	m	2120	
TP5020	ダイヤモンドリーマ 硬岩179mm 37mリセット(20%)	m	3260	
TP5026	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ66mm 22mリセット(20%)	m	2450	
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	4890	
TP5029	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ76mm 22mリセット(20%)	m	3170	
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	6340	
TP5032	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ86mm 22mリセット(20%)	m	3800	
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	7600	
TP5035	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ116mm 22mリセット(20%)	m	4680	
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	9350	
TP5039	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ101mm 22mリセット(20%)	m	4170	
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	8350	
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	***	
TP5050	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ101mm 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	1490	
TP5060	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ66mm 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Ⅱ76mm 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	1090	
TP5068	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ86mm 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	1280	
TP5072	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ116mm 57mリセット(20%)	m	1080	
TP5073	ダイヤモンドリーマ 硬岩116mm 37mリセット(20%)	m	1670	
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	***	
TP5079	メタルリーマ シングル 径8 6 mm	個	***	
TP5080	メタルリーマ シングル 径1 0 1 mm	個	***	
TP5081	メタルリーマ シングル 径1 1 6 mm	個	***	
TP5085	ダイヤモンドリーマ 径4 6 mm	個	***	
TP5086	ダイヤモンドリーマ 径6 6 mm	個	***	
TP5087	ダイヤモンドリーマ 径7 6 mm	個	***	
TP5088	ダイヤモンドリーマ 径8 6 mm	個	***	
TP5089	ダイヤモンドリーマ 径1 0 1 mm	個	***	
TP5090	ダイヤモンドリーマ 径1 1 6 mm	個	***	
TP5097	ダイヤモンドビット 2 7 . 6 mm	個	***	
TP5098	ダイヤモンドビット 3 3 . 1 mm	個	***	
TP5099	ダイヤモンドビット 4 0 . 0 mm	個	***	
TP5100	ダイヤモンドビット 5 3 . 1 mm	個	***	
TP5101	ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm	スタンダード 個	***	
TP5102	ダイヤモンドビット 7 7 . 4 mm	スタンダード 個	***	
TP5103	ダイヤモンドビット 9 0 . 8 mm	スタンダード 個	***	
TP5104	ダイヤモンドビット 1 1 0 . 0 mm	スタンダード 個	***	
TP5105	ダイヤモンドビット 1 2 8 . 5 mm	スタンダード 個	***	
TP5106	ダイヤモンドビット 1 6 0 . 0 mm	スタンダード 個	***	
TP5107	ダイヤモンドビット 1 8 0 . 0 mm	スタンダード 個	***	
TP5108	ダイヤモンドビット 2 0 4 . 0 mm	スタンダード 個	***	
TP5111	単管：シャンクロッド 9 0 mm	個	***	
TP5112	単管：シャンクロッド 1 1 5 mm	個	***	
TP5113	単管：シャンクロッド 1 3 5 mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5116	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
TP5117	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
TP5118	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
TP5121	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5122	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5123	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5124	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5131	単管：先端ビット 90mm (一般用)	個	***	
TP5132	単管：先端ビット 115mm (一般用)	個	***	
TP5133	単管：先端ビット 135mm (一般用)	個	***	
TP5136	単管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5137	単管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5138	単管：ウォータスイベル 135mm	個	***	
TP5141	二重管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5142	二重管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5143	二重管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5144	二重管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5146	二重管：クリーニングアダプタ 90mm	個	***	
TP5147	二重管：クリーニングアダプタ 115mm	個	***	
TP5148	二重管：クリーニングアダプタ 135mm	個	***	
TP5149	二重管：クリーニングアダプタ 146mm	個	***	
TP5151	二重管エクステンションロッド 90mm	個	***	
TP5152	二重管エクステンションロッド 115mm	個	***	
TP5153	二重管エクステンションロッド 135mm	個	***	
TP5154	二重管エクステンションロッド 146mm	個	***	
TP5156	二重管ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5157	二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5158	二重管ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5159	二重管ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5161	二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5162	二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5163	二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5164	二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5166	二重管：リングビット 90mm	個	***	
TP5167	二重管：リングビット 115mm	個	***	
TP5168	二重管：リングビット 135mm	個	***	
TP5169	二重管：リングビット 146mm	個	***	
TP5171	二重管：インナービット 90mm	個	***	
TP5172	二重管：インナービット 115mm	個	***	
TP5173	二重管：インナービット 135mm	個	***	
TP5174	二重管：インナービット 146mm	個	***	
TP5176	二重管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5177	二重管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5178	二重管：ウォータスイベル 135mm	個	***	
TP5179	二重管：ウォータスイベル 146mm	個	***	
TP5180	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	***	
TP5181	二重管：ドリルパイプ 115mm 1.0m標準	本	***	
TP5182	二重管：ドリルパイプ 135mm 1.0m標準	本	***	
TP5183	二重管：ドリルパイプ 146mm 1.0m標準	本	***	
TP5184	二重管：インナーロッド 90mm 1.0m標準	本	***	
TP5185	二重管：インナーロッド 115mm 1.0m標準	本	***	
TP5186	二重管：インナーロッド 135mm 1.0m標準	本	***	
TP5187	二重管：インナーロッド 146mm 1.0m標準	本	***	
TP5208	土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	***	
TP5209	土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	***	
TP5210	土の粒度試験(1) JIS A1204:沈降分析	試料	***	
TP5211	土の粒度試験(2) JIS A1204:ふるい分析 0.5kg未満	試料	***	
TP5212	土の液性限界試験 JIS A1205 1試料につき4~6点	試料	***	
TP5213	土の塑性限界試験 JIS A1205 1試料につき3個	試料	***	
TP5217	現場密度試験(砂置換法) JIS A1214	箇所	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5218	土の湿潤密度試験 1 試料につき 3 個	試料	***	
TP5221	土の透水試験 (室内) JIS A1218 (定水位)	試料	***	
TP5222	土の透水試験 (室内) JIS A1218 (変水位)	試料	***	
TP5226	土の突固め試験 (1) JIS A1210乾燥法 モールド径10cm ランマー25N	試料	***	
TP5230	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1 試料につき 2 個	試料	***	
TP5236	一面せん断試験 (1) 非圧密 非排水	試料	***	
TP5237	一面せん断試験 (2) 圧密 非排水	試料	***	
TP5240	三軸圧縮試験 (1) 非圧密 非排水	試料	***	
TP5241	三軸圧縮試験 (2) 圧密 排水	試料	***	
TP5243	三軸圧縮試験 圧密 非排水 (CU) 3 5 mm	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	7420	
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	10000	
TP5248	海底土砂分析費用 3 3 項目 報告書・諸経費含む	検体	189000	
TP5249	土壌分析費用 2 6 項目 報告書・諸経費含む	検体	194000	
TP5250	室内 (設計) CBR試験用試料採取 変状土 (60kg以内/箇所)	箇所	***	
TP5251	室内 (設計) CBR試験用試料送料 変状土 (60kg以内/箇所)	箇所	1900	
TP5254	室内 (設計) CBR試験 (諸経費含まず) 変状土 (3モールド以内/試料) JIS A1211	試料	52000	
TP5259	土の強熱減量試験 1 試料につき 3 個	試料	***	
TP5273	六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5275	メタリウム試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5277	メタリウム溶出試験(環境庁告示第13号) 8 項目 報告書・諸経費含む	検体	52000	
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	鉍さい溶出試験 アルキル水銀化合物 報告書・諸経費含む	検体	9200	
TP5302	鉍さい溶出試験 水銀又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4100	
TP5303	鉍さい溶出試験 カドミウム又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	3100	
TP5304	鉍さい溶出試験 鉛又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	3100	
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	3000	
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	4000	
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	4000	
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	4500	
TP5361	国土地盤情報データベース検定費 2,000円/本	本	2000	
TP5362	国土地盤情報データベース検定費 3,000円/本	本	3000	
TP5371	防砂板 t=5mm b=1000mm PVC	m ²	***	
TP5380	スイングゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	1280000	
TP5381	スイングゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	281000	
TP5382	スイングゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	1580000	
TP5383	スイングゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	312000	
TP5384	スイングゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	1880000	
TP5385	スイングゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	343000	
TP5396	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	2810000	
TP5397	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	538000	
TP5402	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	5470000	
TP5403	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	714000	
TP5404	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	6360000	
TP5405	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	771000	
TP5408	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	1900000	
TP5409	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	465000	
TP5410	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	1970000	
TP5411	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	479000	
TP5412	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	2490000	
TP5413	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	507000	
TP5414	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	2980000	
TP5415	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	562000	
TP5416	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	3500000	
TP5417	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	566000	
TP5418	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	4000000	
TP5419	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	597000	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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	46000	
TP5461	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 無塗装 100×100	m	***	
TP5462	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5465	アルミ製コーナー保護材 後施工タイプ 無塗装 109×109	m	***	
TP5470	足掛金物 (後付け) 300*φ19 ポリプロピレン被覆	個	3510	
TP5501	汚濁防止膜 #300(ジョイント・ベルト含む)	m ²	4550	
TP5502	単独フロート(汚濁防止膜用) φ300(ウェイト含む)	m	24500	
TP5503	連続フロート(汚濁防止膜用) φ300(ウェイト含む)	m	29400	
TP5511	汚濁防止枠用カーテン #300	m ²	4200	
TP5750	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	回	62500	
TP5752	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 50kmまで	回	76000	
TP5754	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 100kmまで	回	98000	
TP5756	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 150kmまで	回	120500	
TP5758	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで 200kmまで	回	142500	
TP5760	貨物自動車運賃 20t車以上30t車まで加算額 (200kmを超え20kmを増す毎に加算)	回	8900	
TP5801	貨物自動車運賃 2t車 10kmまで	回	6630	
TP5802	貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	回	10110	
TP5803	貨物自動車運賃 2t車 30kmまで	回	11740	
TP5804	貨物自動車運賃 2t車 40kmまで	回	13370	
TP5805	貨物自動車運賃 2t車 50kmまで	回	15000	
TP5806	貨物自動車運賃 2t車 60kmまで	回	16650	
TP5807	貨物自動車運賃 2t車 70kmまで	回	18280	
TP5808	貨物自動車運賃 2t車 80kmまで	回	19900	
TP5809	貨物自動車運賃 2t車 90kmまで	回	21540	
TP5810	貨物自動車運賃 2t車 100kmまで	回	23170	
TP5811	貨物自動車運賃 2t車 110kmまで	回	24180	
TP5812	貨物自動車運賃 2t車 120kmまで	回	25200	
TP5813	貨物自動車運賃 2t車 130kmまで	回	26210	
TP5814	貨物自動車運賃 2t車 140kmまで	回	27220	
TP5815	貨物自動車運賃 2t車 150kmまで	回	28230	
TP5816	貨物自動車運賃 2t車 160kmまで	回	29230	
TP5817	貨物自動車運賃 2t車 170kmまで	回	30260	
TP5818	貨物自動車運賃 2t車 180kmまで	回	31260	
TP5819	貨物自動車運賃 2t車 190kmまで	回	32280	
TP5820	貨物自動車運賃 2t車 200kmまで	回	33280	
TP5826	貨物自動車運賃 4t車 10kmまで	回	9250	
TP5827	貨物自動車運賃 4t車 20kmまで	回	11890	
TP5828	貨物自動車運賃 4t車 30kmまで	回	13840	
TP5829	貨物自動車運賃 4t車 40kmまで	回	15780	
TP5830	貨物自動車運賃 4t車 50kmまで	回	17720	
TP5831	貨物自動車運賃 4t車 60kmまで	回	19670	
TP5832	貨物自動車運賃 4t車 70kmまで	回	21620	
TP5833	貨物自動車運賃 4t車 80kmまで	回	23560	
TP5834	貨物自動車運賃 4t車 90kmまで	回	25490	
TP5835	貨物自動車運賃 4t車 100kmまで	回	27430	
TP5836	貨物自動車運賃 4t車 110kmまで	回	28650	
TP5837	貨物自動車運賃 4t車 120kmまで	回	29860	
TP5838	貨物自動車運賃 4t車 130kmまで	回	31070	
TP5839	貨物自動車運賃 4t車 140kmまで	回	32280	
TP5840	貨物自動車運賃 4t車 150kmまで	回	33500	
TP5841	貨物自動車運賃 4t車 160kmまで	回	34710	
TP5842	貨物自動車運賃 4t車 170kmまで	回	35930	
TP5843	貨物自動車運賃 4t車 180kmまで	回	37130	
TP5844	貨物自動車運賃 4t車 190kmまで	回	38340	
TP5845	貨物自動車運賃 4t車 200kmまで	回	39550	
TP5851	貨物自動車運賃 6t車 10kmまで	回	11950	
TP5852	貨物自動車運賃 6t車 20kmまで	回	14460	
TP5853	貨物自動車運賃 6t車 30kmまで	回	16830	
TP5854	貨物自動車運賃 6t車 40kmまで	回	19190	
TP5855	貨物自動車運賃 6t車 50kmまで	回	21550	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5856	貨物自動車運賃 6 t 車 6 0 kmまで	回	23920	
TP5857	貨物自動車運賃 6 t 車 7 0 kmまで	回	26270	
TP5858	貨物自動車運賃 6 t 車 8 0 kmまで	回	28640	
TP5859	貨物自動車運賃 6 t 車 9 0 kmまで	回	30990	
TP5860	貨物自動車運賃 6 t 車 1 0 0 kmまで	回	33340	
TP5861	貨物自動車運賃 6 t 車 1 1 0 kmまで	回	34840	
TP5862	貨物自動車運賃 6 t 車 1 2 0 kmまで	回	36310	
TP5863	貨物自動車運賃 6 t 車 1 3 0 kmまで	回	37790	
TP5864	貨物自動車運賃 6 t 車 1 4 0 kmまで	回	39260	
TP5865	貨物自動車運賃 6 t 車 1 5 0 kmまで	回	40720	
TP5866	貨物自動車運賃 6 t 車 1 6 0 kmまで	回	42190	
TP5867	貨物自動車運賃 6 t 車 1 7 0 kmまで	回	43650	
TP5868	貨物自動車運賃 6 t 車 1 8 0 kmまで	回	45130	
TP5869	貨物自動車運賃 6 t 車 1 9 0 kmまで	回	46600	
TP5870	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 0 kmまで	回	48070	
TP5876	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 kmまで	回	16320	
TP5877	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 kmまで	回	16320	
TP5878	貨物自動車運賃 8 t 車 3 0 kmまで	回	19020	
TP5879	貨物自動車運賃 8 t 車 4 0 kmまで	回	21640	
TP5880	貨物自動車運賃 8 t 車 5 0 kmまで	回	24280	
TP5881	貨物自動車運賃 8 t 車 6 0 kmまで	回	26910	
TP5882	貨物自動車運賃 8 t 車 7 0 kmまで	回	29540	
TP5883	貨物自動車運賃 8 t 車 8 0 kmまで	回	32150	
TP5884	貨物自動車運賃 8 t 車 9 0 kmまで	回	34540	
TP5885	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 0 kmまで	回	36990	
TP5886	貨物自動車運賃 8 t 車 1 1 0 kmまで	回	38730	
TP5887	貨物自動車運賃 8 t 車 1 2 0 kmまで	回	40580	
TP5888	貨物自動車運賃 8 t 車 1 3 0 kmまで	回	42380	
TP5889	貨物自動車運賃 8 t 車 1 4 0 kmまで	回	43970	
TP5890	貨物自動車運賃 8 t 車 1 5 0 kmまで	回	45620	
TP5891	貨物自動車運賃 8 t 車 1 6 0 kmまで	回	47360	
TP5892	貨物自動車運賃 8 t 車 1 7 0 kmまで	回	49080	
TP5893	貨物自動車運賃 8 t 車 1 8 0 kmまで	回	50800	
TP5894	貨物自動車運賃 8 t 車 1 9 0 kmまで	回	52520	
TP5895	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 0 kmまで	回	54250	
TP5901	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 kmまで	回	18140	
TP5902	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 kmまで	回	18140	
TP5903	貨物自動車運賃 1 0 t 車 3 0 kmまで	回	21110	
TP5904	貨物自動車運賃 1 0 t 車 4 0 kmまで	回	24060	
TP5905	貨物自動車運賃 1 0 t 車 5 0 kmまで	回	27020	
TP5906	貨物自動車運賃 1 0 t 車 6 0 kmまで	回	29970	
TP5907	貨物自動車運賃 1 0 t 車 7 0 kmまで	回	32910	
TP5908	貨物自動車運賃 1 0 t 車 8 0 kmまで	回	35870	
TP5909	貨物自動車運賃 1 0 t 車 9 0 kmまで	回	38790	
TP5910	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 0 kmまで	回	41490	
TP5911	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 1 0 kmまで	回	43540	
TP5912	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 2 0 kmまで	回	45320	
TP5913	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 3 0 kmまで	回	47070	
TP5914	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 4 0 kmまで	回	48900	
TP5915	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 5 0 kmまで	回	50770	
TP5916	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 6 0 kmまで	回	52640	
TP5917	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 7 0 kmまで	回	54490	
TP5918	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 8 0 kmまで	回	56350	
TP5919	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 9 0 kmまで	回	58190	
TP5920	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 0 kmまで	回	60060	
TP5926	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 0 kmまで	回	18730	
TP5927	貨物自動車運賃 1 2 t 車 2 0 kmまで	回	18730	
TP5928	貨物自動車運賃 1 2 t 車 3 0 kmまで	回	21790	
TP5929	貨物自動車運賃 1 2 t 車 4 0 kmまで	回	24850	
TP5930	貨物自動車運賃 1 2 t 車 5 0 kmまで	回	27900	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5931	貨物自動車運賃 1 2 t車 6 0 kmまで	回	30960	
TP5932	貨物自動車運賃 1 2 t車 7 0 kmまで	回	34020	
TP5933	貨物自動車運賃 1 2 t車 8 0 kmまで	回	37080	
TP5934	貨物自動車運賃 1 2 t車 9 0 kmまで	回	40130	
TP5935	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 0 0 kmまで	回	43190	
TP5936	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 1 0 kmまで	回	45100	
TP5937	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 2 0 kmまで	回	46990	
TP5938	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 3 0 kmまで	回	48890	
TP5939	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 4 0 kmまで	回	50800	
TP5940	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 5 0 kmまで	回	52720	
TP5941	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 6 0 kmまで	回	54610	
TP5942	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 7 0 kmまで	回	56520	
TP5943	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 8 0 kmまで	回	58420	
TP5944	貨物自動車運賃 1 2 t車 1 9 0 kmまで	回	60310	
TP5945	貨物自動車運賃 1 2 t車 2 0 0 kmまで	回	62220	
TP5951	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 0 kmまで	回	20720	
TP5952	貨物自動車運賃 1 4 t車 2 0 kmまで	回	20720	
TP5953	貨物自動車運賃 1 4 t車 3 0 kmまで	回	24060	
TP5954	貨物自動車運賃 1 4 t車 4 0 kmまで	回	27420	
TP5955	貨物自動車運賃 1 4 t車 5 0 kmまで	回	30770	
TP5956	貨物自動車運賃 1 4 t車 6 0 kmまで	回	34040	
TP5957	貨物自動車運賃 1 4 t車 7 0 kmまで	回	37330	
TP5958	貨物自動車運賃 1 4 t車 8 0 kmまで	回	40590	
TP5959	貨物自動車運賃 1 4 t車 9 0 kmまで	回	43870	
TP5960	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 0 0 kmまで	回	47140	
TP5961	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 1 0 kmまで	回	49310	
TP5962	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 2 0 kmまで	回	51440	
TP5963	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 3 0 kmまで	回	53610	
TP5964	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 4 0 kmまで	回	55780	
TP5965	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 5 0 kmまで	回	57920	
TP5966	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 6 0 kmまで	回	60080	
TP5967	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 7 0 kmまで	回	62230	
TP5968	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 8 0 kmまで	回	64380	
TP5969	貨物自動車運賃 1 4 t車 1 9 0 kmまで	回	66530	
TP5970	貨物自動車運賃 1 4 t車 2 0 0 kmまで	回	68680	
TP5976	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 0 kmまで	回	22710	
TP5977	貨物自動車運賃 1 6 t車 2 0 kmまで	回	22710	
TP5978	貨物自動車運賃 1 6 t車 3 0 kmまで	回	26330	
TP5979	貨物自動車運賃 1 6 t車 4 0 kmまで	回	29990	
TP5980	貨物自動車運賃 1 6 t車 5 0 kmまで	回	33640	
TP5981	貨物自動車運賃 1 6 t車 6 0 kmまで	回	37120	
TP5982	貨物自動車運賃 1 6 t車 7 0 kmまで	回	40640	
TP5983	貨物自動車運賃 1 6 t車 8 0 kmまで	回	44100	
TP5984	貨物自動車運賃 1 6 t車 9 0 kmまで	回	47610	
TP5985	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 0 0 kmまで	回	51090	
TP5986	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 1 0 kmまで	回	53520	
TP5987	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 2 0 kmまで	回	55890	
TP5988	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 3 0 kmまで	回	58330	
TP5989	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 4 0 kmまで	回	60760	
TP5990	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 5 0 kmまで	回	63120	
TP5991	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 6 0 kmまで	回	65550	
TP5992	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 7 0 kmまで	回	67940	
TP5993	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 8 0 kmまで	回	70340	
TP5994	貨物自動車運賃 1 6 t車 1 9 0 kmまで	回	72750	
TP5995	貨物自動車運賃 1 6 t車 2 0 0 kmまで	回	75140	
TP6001	貨物自動車運賃 1 8 t車 1 0 kmまで	回	24700	
TP6002	貨物自動車運賃 1 8 t車 2 0 kmまで	回	24700	
TP6003	貨物自動車運賃 1 8 t車 3 0 kmまで	回	28600	
TP6004	貨物自動車運賃 1 8 t車 4 0 kmまで	回	32560	
TP6005	貨物自動車運賃 1 8 t車 5 0 kmまで	回	36510	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6006	貨物自動車運賃 18t車 60kmまで	回	40200	
TP6007	貨物自動車運賃 18t車 70kmまで	回	43950	
TP6008	貨物自動車運賃 18t車 80kmまで	回	47610	
TP6009	貨物自動車運賃 18t車 90kmまで	回	51350	
TP6010	貨物自動車運賃 18t車 100kmまで	回	55040	
TP6011	貨物自動車運賃 18t車 110kmまで	回	57730	
TP6012	貨物自動車運賃 18t車 120kmまで	回	60340	
TP6013	貨物自動車運賃 18t車 130kmまで	回	63050	
TP6014	貨物自動車運賃 18t車 140kmまで	回	65740	
TP6015	貨物自動車運賃 18t車 150kmまで	回	68320	
TP6016	貨物自動車運賃 18t車 160kmまで	回	71020	
TP6017	貨物自動車運賃 18t車 170kmまで	回	73650	
TP6018	貨物自動車運賃 18t車 180kmまで	回	76300	
TP6019	貨物自動車運賃 18t車 190kmまで	回	78970	
TP6020	貨物自動車運賃 18t車 200kmまで	回	81600	
TP6171	貨物自動車運賃 2t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	1790	
TP6172	貨物自動車運賃 4t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2130	
TP6173	貨物自動車運賃 6t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2580	
TP6174	貨物自動車運賃 8t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2920	
TP6175	貨物自動車運賃 10t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3240	
TP6176	貨物自動車運賃 12t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3520	
TP6177	貨物自動車運賃 14t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4020	
TP6178	貨物自動車運賃 16t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4520	
TP6179	貨物自動車運賃 18t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5020	
TP6200	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2t車	回	540	
TP6201	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4t車	回	650	
TP6202	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6t車	回	740	
TP6203	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8t車	回	830	
TP6204	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 10t車	回	830	
TP6205	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 12t車	回	930	
TP6206	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 14t車	回	1040	
TP6207	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 16t車	回	1140	
TP6208	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 18t車	回	1240	
TP6209	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 20t車	回	1340	
TP6210	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 22t車	回	1440	
TP6211	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 24t車	回	1540	
TP6212	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 26t車	回	1640	
TP6213	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 28t車	回	1740	
TP6214	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 30t車	回	1840	
TP6250	生コン 地区割増【平戸地区】 生月島のみ	m3	1000	
TP6254	生コン 地区割増【宇久島・小値賀島地区】 宇久島のみ	m3	1000	
TP6260	生コン 小型車割増【長崎地区】	m3	3520	
TP6261	生コン 小型車割増【諫早・大村地区】	m3	2940	
TP6262	生コン 小型車割増【大瀬戸地区】	m3	2350	
TP6263	生コン 小型車割増【松浦地区】	m3	1170	
TP6264	生コン 小型車割増【平戸地区】	m3	1170	
TP6265	生コン 小型車割増【中通島・若松島】	m3	1760	
TP6266	生コン 小型車割増【島原地区】	m3	2000	
TP6267	生コン 小型車割増【対馬(Ⅰ)地区】	m3	2000	
TP6268	生コン 小型車割増【対馬(Ⅱ)地区】	m3	2000	
TP6269	生コン 小型車割増【県北地区】	m3	1170	
TP6270	生コン 小型車割増【東彼杵地区】	m3	1170	
TP6271	生コン 小型車割増【壱岐地区】	m3	1470	
TP6272	生コン 小型車割増【奈留島】	m3	3000	
TP6301	仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	t	1500	
TP6321	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 10kmまで	t	3410	
TP6322	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 20kmまで	t	3570	
TP6323	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 30kmまで	t	3850	
TP6324	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 40kmまで	t	4070	
TP6325	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 50kmまで	t	4420	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6326	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 60kmまで	t	4700	
TP6327	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 70kmまで	t	5070	
TP6328	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 80kmまで	t	5330	
TP6329	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 90kmまで	t	5610	
TP6330	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 100kmまで	t	5900	
TP6331	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 110kmまで	t	6250	
TP6332	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 120kmまで	t	6490	
TP6333	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 130kmまで	t	6780	
TP6334	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 140kmまで	t	7020	
TP6335	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 150kmまで	t	7290	
TP6336	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 160kmまで	t	7530	
TP6337	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 170kmまで	t	7790	
TP6338	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 180kmまで	t	8020	
TP6339	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 190kmまで	t	8290	
TP6340	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 200kmまで	t	8560	
TP6341	仮設材基本運賃 (製品長12m以下) 20km毎加算額 (200km超)	t	447	
TP6351	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 10kmまで	t	4030	
TP6352	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 20kmまで	t	4240	
TP6353	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 30kmまで	t	4510	
TP6354	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 40kmまで	t	4760	
TP6355	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 50kmまで	t	5140	
TP6356	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 60kmまで	t	5490	
TP6357	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 70kmまで	t	5890	
TP6358	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 80kmまで	t	6190	
TP6359	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 90kmまで	t	6520	
TP6360	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 100kmまで	t	6840	
TP6361	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 110kmまで	t	7200	
TP6362	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 120kmまで	t	7470	
TP6363	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 130kmまで	t	7790	
TP6364	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 140kmまで	t	8060	
TP6365	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 150kmまで	t	8360	
TP6366	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 160kmまで	t	8630	
TP6367	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 170kmまで	t	8910	
TP6368	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 180kmまで	t	9180	
TP6369	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 190kmまで	t	9470	
TP6370	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 200kmまで	t	9780	
TP6371	仮設材基本運賃 (製品長12m超～15m以内) 20km毎加算額 (200km超)	t	558	
TP6381	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 10kmまで	t	5180	
TP6382	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 20kmまで	t	5510	
TP6383	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 30kmまで	t	5860	
TP6384	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 40kmまで	t	6190	
TP6385	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 50kmまで	t	6630	
TP6386	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 60kmまで	t	7060	
TP6387	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 70kmまで	t	7520	
TP6388	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 80kmまで	t	7900	
TP6389	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 90kmまで	t	8310	
TP6390	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 100kmまで	t	8750	
TP6391	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 110kmまで	t	9180	
TP6392	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 120kmまで	t	9550	
TP6393	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 130kmまで	t	9940	
TP6394	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 140kmまで	t	10300	
TP6395	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 150kmまで	t	10700	
TP6396	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 160kmまで	t	11000	
TP6397	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 170kmまで	t	11400	
TP6398	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 180kmまで	t	11700	
TP6399	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 190kmまで	t	12100	
TP6400	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 200kmまで	t	12500	
TP6401	仮設材基本運賃 (製品長15m超) 20km毎加算額 (200km超)	t	738	
TP7056	ボーリングロッド L=1.5m 径40.5mm (カップリング)	個	***	
TP7200	ケーソン回航用木製防水蓋	m ²	3476	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP7550	二重管ボーリングロッド	m	***	
TP7551	メタルクラウン φ41mm	個	***	
TP7552	グラウトモニタ 単相用	個	***	
TP7553	グラウトモニタ 複相用	個	***	
TP7557	注入ホース類 φ12mm 単相用	組	***	
TP7558	注入ホース類 φ12mm 複相用	組	***	
TP7559	サクションホース φ38mm 単相用	組	***	
TP7560	サクションホース φ38mm 複相用	組	***	
TP7570	ケーシング φ96mmカップリング付	個	***	
TP7571	ウォータースイベル φ96mm	個	***	
TP7572	シャンクロッド	個	***	
TP7575	二重管ホース	本	***	
TP7577	シールパッカーセット	個	***	
TP7578	シールセット	個	***	
TP7710	基準点測量成果品検定料 2級 (手書き手簿)	点	23900	
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	18400	
TP7717	基準点測量成果品検定料 2級 (GNSS) 電子基準点のみ以外	点	12900	
TP7719	基準点測量成果品検定料 3級 (手書き手簿)	点	11000	
TP7721	基準点測量成果品検定料 3級 (トータルステーション 150点未満)	点	8900	
TP7722	基準点測量成果品検定料 3級 (トータルステーション 150点以上)	点	8400	
TP7725	基準点測量成果品検定料 3級 (GNSS 150点未満)	点	6100	
TP7726	基準点測量成果品検定料 3級 (GNSS 150点以上)	点	5500	
TP7728	基準点測量成果品検定料 4級 (手書き手簿)	点	3200	
TP7729	基準点測量成果品検定料 4級 (トータルステーション 200点未満)	点	2700	
TP7730	基準点測量成果品検定料 4級 (トータルステーション 200点以上)	点	2300	
TP7731	基準点測量成果品検定料 4級 (トータルステーション 1000点以上)	点	2100	
TP7732	基準点測量成果品検定料 4級 (GNSS 200点未満)	点	2600	
TP7733	基準点測量成果品検定料 4級 (GNSS 200点以上)	点	2400	
TP7734	基準点測量成果品検定料 4級 (GNSS 1000点以上)	点	2200	
TP7737	水準測量成果品検定料 1級 (データコレクタ)	km	3600	
TP7740	水準測量成果品検定料 1級 (手書き手簿)	km	4700	
TP7743	水準測量成果品検定料 2級 (データコレクタ)	km	3500	
TP7746	水準測量成果品検定料 2級 (手書き手簿)	km	4600	
TP7749	水準測量成果品検定料 3級 (データコレクタ)	km	2300	
TP7752	水準測量成果品検定料 3級 (手書き手簿)	km	4300	
TP7753	水準測量成果品検定料 3級 (GNSS)	点	9600	
TP7755	水準測量成果品検定料 4級 (データコレクタ)	km	2200	
TP7758	水準測量成果品検定料 4級 (手書き手簿)	km	4100	
TP7761	水準測量成果品検定料 簡易水準測量 (データコレクタ)	km	2200	
TP7764	水準測量成果品検定料 簡易水準測量 (手書き手簿)	km	4100	
TP7767	水準測量成果品検定料 渡河 (海)	箇所	25500	
TP7851	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Aランク	k m ²	760000	
TP7854	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Bランク	k m ²	633000	
TP7857	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500写真測量 Cランク	k m ²	506000	
TP7860	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Aランク	k m ²	841000	
TP7863	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Bランク	k m ²	701000	
TP7866	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500TS等地形測量 Cランク	k m ²	561000	
TP7869	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500 修正 Aランク	k m ²	691000	
TP7872	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500 修正 Bランク	k m ²	576000	
TP7875	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル500 修正 Cランク	k m ²	461000	
TP7878	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 Aランク	k m ²	208000	
TP7881	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 Bランク	k m ²	173000	
TP7884	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 Cランク	k m ²	138000	
TP7887	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 修正 Aランク	k m ²	193000	
TP7890	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 修正 Bランク	k m ²	161000	
TP7893	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル1000 修正 Cランク	k m ²	129000	
TP7896	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 Aランク	k m ²	46400	
TP7899	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 Bランク	k m ²	38700	
TP7902	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 Cランク	k m ²	31000	
TP7905	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 修正 Aランク	k m ²	41900	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP7908	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 修正 Bランク	k m ²	34900	
TP7911	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 修正 Cランク	k m ²	27900	
TP7914	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 Aランク	k m ²	16600	
TP7917	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 Bランク	k m ²	13800	
TP7920	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 Cランク	k m ²	11000	
TP7923	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 修正 Aランク	k m ²	11000	
TP7926	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 修正 Bランク	k m ²	9170	
TP7929	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 修正 Cランク	k m ²	7340	
TP7932	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 既成図数値化 Aランク	k m ²	20200	
TP7935	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 既成図数値化 Bランク	k m ²	16800	
TP7938	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル2500 既成図数値化 Cランク	k m ²	13400	
TP7941	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 既成図数値化 Aランク	k m ²	6430	
TP7944	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 既成図数値化 Bランク	k m ²	5360	
TP7947	数値地形図測量成果品検定料 地図情報レベル5000 既成図数値化 Cランク	k m ²	4290	
TP7965	砂防基盤地図データ成果品検定料 1 : 2, 5 0 0 砂防基盤地図データ Aランク	k m ²	22400	
TP7968	砂防基盤地図データ成果品検定料 1 : 2, 5 0 0 砂防基盤地図データ Bランク	k m ²	18700	
TP7971	砂防基盤地図データ成果品検定料 1 : 2, 5 0 0 砂防基盤地図データ Cランク	k m ²	15000	

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	***	161	157	166	154	157	157	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	***	146	144	150	142	144	144	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	***	114	112	118	110	112	112	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	***	102	102	102	102	102	102	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	***	108	108	108	108	108	108	
TT1008	混合油 25:1		リットル	174	174	170	179	167	170	170	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	***	104	104	104	104	104	104	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	***	12800	13300	12800	12800	12800	13300	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	***	18800	18800	18800	18800	18800	18800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	***	23200	23200	23200	23200	23200	23200	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	***	12300	12800	12300	12300	12300	12800	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	***	18400	18400	18400	18400	18400	18400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	***	22800	22800	22800	22800	22800	22800	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	***	14800	15300	14800	14800	14800	15300	
TT1027	早強セメント 袋物		t	***	20800	20800	20800	20800	20800	20800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	***	25200	25200	25200	25200	25200	25200	
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20		m3	***	***	14500	***	***	15500	16500	
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20		m3	***	***	14950	***	***	15950	16950	
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20		m3	***	***	15400	***	***	16350	17350	
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20		m3	***	***	15850	***	***	16650	17650	
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20		m3	***	***	16300	***	***	17200	18200	
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20		m3	***	***	17800	***	***	18150	19150	
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40		m3	***	***	14500	***	***	15500	16500	
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40		m3	***	***	14950	***	***	15950	16950	
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40		m3	***	***	15100	***	***	16100	17100	
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40		m3	***	***	15400	***	***	16350	17350	
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	***	***	18150	***	***	17350	18350	
TT1089	生コン 高炉 18-8-20		m3	***	***	14500	***	***	15400	16400	
TT1090	生コン 高炉 18-12-20		m3	***	***	14600	***	***	15500	16500	
TT1091	生コン 高炉 21-8-20		m3	***	***	14950	***	***	15850	16850	
TT1092	生コン 高炉 21-12-20		m3	***	***	15100	***	***	16000	17000	
TT1095	生コン 高炉 24-8-20		m3	***	***	15400	***	***	16250	17250	
TT1096	生コン 高炉 24-12-20		m3	***	***	15550	***	***	16400	17400	
TT1099	生コン 高炉 30-8-20		m3	***	***	16300	***	***	17100	18100	
TT1100	生コン 高炉 30-12-20		m3	***	***	16450	***	***	17250	18250	
TT1101	生コン 高炉 40-8-20		m3	***	***	17800	***	***	18050	19050	
TT1113	生コン 高炉 18-8-40		m3	***	***	14500	***	***	15400	16400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1114	生コン 高炉 18-12-40		m3	***	***	14600	***	***	15500	16500	
TT1115	生コン 高炉 21-8-40		m3	***	***	14950	***	***	15850	16850	
TT1116	生コン 高炉 21-12-40		m3	***	***	15100	***	***	16000	17000	
TT1117	生コン 高炉 24-8-40		m3	***	***	15400	***	***	16250	17250	
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	***	***	18150	***	***	17250	18250	
TT1126	生コン 高炉 30-15-20 (セメント量370kg/m3以上)		m3	16800	0	17150	0	17450	17450	18450	
TT1134	生コン 早強 18-8-20		m3	***	***	15600	***	***	16500	17500	
TT1136	生コン 早強 21-8-20		m3	***	***	16050	***	***	17050	18050	
TT1140	生コン 早強 24-8-20		m3	***	***	16700	***	***	17550	18550	
TT1144	生コン 早強 30-8-20		m3	***	***	17900	***	***	18600	19600	
TT1146	生コン 早強 40-8-20		m3	***	***	19800	***	***	19950	20950	
TT1147	生コン 早強 36-8-20		m3	***	***	19200	***	***	19400	20400	
TT1157	生コン 早強 18-8-40		m3	***	***	15600	***	***	16500	17500	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	***	0	0	0	***	28600	29600	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1205	開粒度アスファルト		t	***	***	14000	***	***	13100	13300	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	***	14200	***	***	13300	13500	
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	***	14600	***	***	13700	13900	
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	***	15000	***	***	14100	14300	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	16000	15300	16500	16300	15800	15600	15800	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	15800	14800	16300	15800	15300	15100	15300	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	***	13700	***	***	12900	13100	
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	***	***	17900	***	***	17000	17200	
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	17600	17200	18400	18200	17400	17500	17700	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	***	13600	***	***	12700	13200	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	***	13200	***	***	12300	12800	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	***	14000	***	***	13100	13600	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	***	12700	***	***	11900	12400	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	13500	12800	14000	13800	13300	13100	13300	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	14000	13300	14500	14300	13800	13600	13800	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ		t	14900	14200	15400	15200	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ		t	15400	14700	15900	15700	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	13800	13300	14500	14300	13600	13600	13800	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	14000	13500	14700	14500	13800	13800	14000	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	14400	13900	15100	14900	14200	14200	14400	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	14800	14300	15500	15300	14600	14600	14800	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)		t	16500	15800	17000	16800	16300	16100	16300	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	16300	15300	16800	16300	15800	15600	15800	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	13600	13100	14200	14100	13400	13400	13600	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	13500	12900	14100	13900	13600	13200	13700	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	13100	12500	13700	13500	13200	12800	13300	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	13900	13300	14500	14300	14000	13600	14100	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	12700	12100	13200	13100	12900	12400	12900	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	3450	3550	3500	3550	3550	3550	0	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2150	2210	2180	2210	2210	2210	0	
TT1278	砂 置換用		m3	3150	3250	3150	3250	3250	3250	3250	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2150	2210	2180	2210	2210	2210	0	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	***	***	3750	***	***	3500	0	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2060	2180	2340	2210	2180	2180	0	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	2650	2650	3000	3100	2700	2700	3050	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	***	***	3600	***	***	3200	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	***	***	3600	***	***	3200	3550	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	***	***	3500	***	***	3100	3450	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	***	***	3400	***	***	3000	3350	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m3	3470	3400	3900	3900	3520	3500	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	3470	3400	3900	3900	3520	3500	3850	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm (夜間)		m3	3320	3300	3800	3800	3450	3400	3750	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm (夜間)		m3	3220	3200	3700	3700	3350	3300	3650	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20		m3	***	***	0	***	***	0	0	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13		m3	***	***	0	***	***	0	0	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5		m3	***	***	0	***	***	0	0	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m3	***	***	3100	***	***	2900	3250	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m3	***	***	3100	***	***	2900	3250	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m3	2400	2500	3400	3100	3200	3200	3550	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	2400	2500	3400	3100	3200	3200	3550	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	***	***	3400	***	***	3150	3500	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	3100	3000	3700	3800	3450	3450	3800	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m3	***	***	3600	***	***	3200	3550	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当		m3	***	***	0	***	***	3450	3800	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m3	5100	5200	5600	5500	0	5300	0	
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価		t	14300	13800	15000	14800	14100	14100	14300	
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価		t	14500	14000	15200	15000	14300	14300	14500	
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価		t	14900	14400	15600	15400	14700	14700	14900	
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価		t	15300	14800	16000	15800	15100	15100	15300	
TT1405	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ		t	17000	16300	17500	17300	16800	16600	16800	
TT1406	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅰ		t	16800	15800	17300	16800	16300	16100	16300	
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価		t	14100	13600	14700	14600	13900	13900	14100	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	18100	17700	18900	18700	17900	18000	18200	
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート		t	14500	13800	15000	14800	14300	14100	14300	
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I		t	15900	15200	16400	16200	0	0	0	
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)		t	14000	13400	14600	14400	14100	13700	14200	
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)		t	13600	13000	14200	14000	13700	13300	13800	
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)		t	14400	13800	15000	14800	14500	14100	14600	
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)		t	13200	12600	13700	13600	13400	12900	13400	
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	14800	14300	15500	15300	14600	14600	14800	
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	15000	14500	15700	15500	14800	14800	15000	
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	15400	14900	16100	15900	15200	15200	15400	
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	15800	15300	16500	16300	15600	15600	15800	
TT1425	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)		t	17500	16800	18000	17800	17300	17100	17300	
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)		t	17300	16300	17800	17300	16800	16600	16800	
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)		t	14600	14100	15200	15100	14400	14400	14600	
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)		t	18600	18200	19400	19200	18400	18500	18700	
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)		t	15000	14300	15500	15300	14800	14600	14800	
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I (夜間)		t	16400	15700	16900	16700	0	0	0	
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)		t	14500	13900	15100	14900	14600	14200	14700	
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)		t	14100	13500	14700	14500	14200	13800	14300	
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)		t	14900	14300	15500	15300	15000	14600	15100	
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)		t	13700	13100	14200	14100	13900	13400	13900	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	***	7680	7680	7680	7680	7680	7680	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	***	8800	8800	8800	8800	8800	8800	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	***	10500	10500	10500	10500	10500	10500	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	***	13000	13000	13000	13000	13000	13000	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	***	19600	19600	19600	19600	19600	19600	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	***	24100	24100	24100	24100	24100	24100	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	***	29400	29400	29400	29400	29400	29400	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	***	42400	42400	42400	42400	42400	42400	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	***	57700	57700	57700	57700	57700	57700	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	***	75200	75200	75200	75200	75200	75200	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	***	97900	97900	97900	97900	97900	97900	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	***	119000	119000	119000	119000	119000	119000	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	***	140000	140000	140000	140000	140000	140000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	***	167000	167000	167000	167000	167000	167000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	***	205000	205000	205000	205000	205000	205000	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	***	9360	9360	9360	9360	9360	9360	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	***	10500	10500	10500	10500	10500	10500	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	***	13200	13200	13200	13200	13200	13200	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	***	16400	16400	16400	16400	16400	16400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	***	24600	24600	24600	24600	24600	24600	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	***	30300	30300	30300	30300	30300	30300	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	***	37000	37000	37000	37000	37000	37000	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	***	53100	53100	53100	53100	53100	53100	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	***	72400	72400	72400	72400	72400	72400	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	***	94300	94300	94300	94300	94300	94300	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	***	122000	122000	122000	122000	122000	122000	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	***	149000	149000	149000	149000	149000	149000	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	***	176000	176000	176000	176000	176000	176000	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	***	209000	209000	209000	209000	209000	209000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	***	257000	257000	257000	257000	257000	257000	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	45	個	***	1490	1490	1490	1490	1490	1490	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	個	***	1870	1870	1870	1870	1870	1870	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	個	***	2060	2060	2060	2060	2060	2060	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	個	***	2380	2380	2380	2380	2380	2380	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	***	1070	1070	1070	1070	1070	1070	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	56	本	***	1540	1540	1540	1540	1540	1540	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	71	本	***	1930	1930	1930	1930	1930	1930	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	80	本	***	2060	2060	2060	2060	2060	2060	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	93	本	***	2680	2680	2680	2680	2680	2680	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	***	2620	2620	2620	2620	2620	2620	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	***	2940	2940	2940	2940	2940	2940	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	***	3920	3920	3920	3920	3920	3920	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	210	本	***	6180	6180	6180	6180	6180	6180	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	***	620	620	620	620	620	620	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	***	740	740	740	740	740	740	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	***	900	900	900	900	900	900	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	***	1180	1180	1180	1180	1180	1180	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	***	1480	1480	1480	1480	1480	1480	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	***	1980	1980	1980	1980	1980	1980	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	***	2770	2770	2770	2770	2770	2770	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	***	1240	1240	1240	1240	1240	1240	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	***	1520	1520	1520	1520	1520	1520	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	***	1800	1800	1800	1800	1800	1800	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	***	2220	2220	2220	2220	2220	2220	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	***	2570	2570	2570	2570	2570	2570	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	***	3790	3790	3790	3790	3790	3790	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	***	6280	6280	6280	6280	6280	6280	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	7720	7720	7720	7720	7720	7720	7720	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	10200	10200	10200	10200	10200	10200	10200	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	13400	13400	13400	13400	13400	13400	13400	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	***	12800	12800	12800	12800	12800	12800	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	***	16900	16900	16900	16900	16900	16900	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	***	22300	22300	22300	22300	22300	22300	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 300 L=1000	293	組	50100	50100	50100	50100	50100	50100	50100	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 400 L=1000	419	組	58700	58700	58700	58700	58700	58700	58700	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ホルト固定) 500 L=1000	524	組	72200	72200	72200	72200	72200	72200	72200	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	218	m	58400	58400	58400	58400	58400	58400	58400	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	***	1920	1920	1920	1920	1920	1920	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	***	2780	2780	2780	2780	2780	2780	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	***	3860	3860	3860	3860	3860	3860	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	6960	6960	6960	6960	6960	6960	6960	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	9280	9280	9280	9280	9280	9280	9280	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ホルト固定)	467	本	51800	51800	51800	51800	51800	51800	51800	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	***	12000	12000	12000	12000	12000	12000	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	***	14600	14600	14600	14600	14600	14600	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	***	16000	16000	16000	16000	16000	16000	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	***	19700	19700	19700	19700	19700	19700	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	***	21400	21400	21400	21400	21400	21400	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	***	27800	27800	27800	27800	27800	27800	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	***	30800	30800	30800	30800	30800	30800	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	***	36700	36700	36700	36700	36700	36700	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	***	40700	40700	40700	40700	40700	40700	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ホルト固定)	612	本	64600	64600	64600	64600	64600	64600	64600	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	***	16200	16200	16200	16200	16200	16200	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	***	18400	18400	18400	18400	18400	18400	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	***	20000	20000	20000	20000	20000	20000	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	***	24000	24000	24000	24000	24000	24000	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	***	28100	28100	28100	28100	28100	28100	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	***	34400	34400	34400	34400	34400	34400	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	***	37200	37200	37200	37200	37200	37200	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	***	43800	43800	43800	43800	43800	43800	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	***	46900	46900	46900	46900	46900	46900	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ホルト固定)	783	本	90000	90000	90000	90000	90000	90000	90000	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	***	25100	25100	25100	25100	25100	25100	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	***	26300	26300	26300	26300	26300	26300	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	***	27800	27800	27800	27800	27800	27800	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	***	30200	30200	30200	30200	30200	30200	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	***	38400	38400	38400	38400	38400	38400	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	***	41600	41600	41600	41600	41600	41600	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	***	44400	44400	44400	44400	44400	44400	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	***	51800	51800	51800	51800	51800	51800	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	***	55200	55200	55200	55200	55200	55200	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	***	58300	58300	58300	58300	58300	58300	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	***	30500	30500	30500	30500	30500	30500	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	***	32600	32600	32600	32600	32600	32600	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	***	34400	34400	34400	34400	34400	34400	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	***	37200	37200	37200	37200	37200	37200	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	***	45100	45100	45100	45100	45100	45100	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	***	49300	49300	49300	49300	49300	49300	
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	***	1980	1980	1980	1980	1980	1980	
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	***	2590	2590	2590	2590	2590	2590	
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	***	3640	3640	3640	3640	3640	3640	
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	***	4670	4670	4670	4670	4670	4670	
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	6960	6960	6960	6960	6960	6960	6960	
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	9280	9280	9280	9280	9280	9280	9280	
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	11800	11800	11800	11800	11800	11800	11800	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	13600	13600	13600	13600	13600	13600	13600	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15800	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	21600	21600	21600	21600	21600	21600	21600	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	24100	24100	24100	24100	24100	24100	24100	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	26700	26700	26700	26700	26700	26700	26700	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	30100	30100	30100	30100	30100	30100	30100	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	35200	35200	35200	35200	35200	35200	35200	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	22200	22200	22200	22200	22200	22200	22200	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	24400	24400	24400	24400	24400	24400	24400	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	29000	29000	29000	29000	29000	29000	29000	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	32000	32000	32000	32000	32000	32000	32000	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	36400	36400	36400	36400	36400	36400	36400	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	39200	39200	39200	39200	39200	39200	39200	
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	2090	2090	2090	2090	2090	2090	2090	
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	2840	2840	2840	2840	2840	2840	2840	
TT2089	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300×2000	223	m	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300	
TT2090	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ400×2000	324	m	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	
TT2091	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ500×2000	461	m	19250	19250	19250	19250	19250	19250	19250	
TT2099	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000	190	m	27350	27350	27350	27350	27350	27350	27350	
TT2100	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000	272	m	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2101	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ500×2000	373	m	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	
TT2109	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000	319	m	65600	65600	65600	65600	65600	65600	65600	
TT2110	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000	411	m	76300	76300	76300	76300	76300	76300	76300	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000	216	m	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000	321	m	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000	439	m	19250	19250	19250	19250	19250	19250	19250	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000	542	m	27600	27600	27600	27600	27600	27600	27600	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000	702	m	38900	38900	38900	38900	38900	38900	38900	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000	840	m	46750	46750	46750	46750	46750	46750	46750	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000	1047	m	54000	54000	54000	54000	54000	54000	54000	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000×2000	1270	m	66500	66500	66500	66500	66500	66500	66500	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ300×2000	180	m	27350	27350	27350	27350	27350	27350	27350	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ400×2000	265	m	36000	36000	36000	36000	36000	36000	36000	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ500×2000	363	m	48000	48000	48000	48000	48000	48000	48000	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ600×2000	447	m	59500	59500	59500	59500	59500	59500	59500	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L=2000	1	kg	38	38	38	38	38	38	38	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L=2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L=2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	22300	22300	22300	22300	22300	22300	22300	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	38000	38000	38000	38000	38000	38000	38000	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	42	枚	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	80	枚	39000	39000	39000	39000	39000	39000	39000	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	104	枚	48800	48800	48800	48800	48800	48800	48800	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	31	枚	14800	14800	14800	14800	14800	14800	14800	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	37	枚	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	47	枚	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	18700	18700	18700	18700	18700	18700	18700	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	24500	24500	24500	24500	24500	24500	24500	
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	40200	40200	40200	40200	40200	40200	40200	
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	22700	22700	22700	22700	22700	22700	22700	
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	41200	41200	41200	41200	41200	41200	41200	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	471	471	471	471	471	471	471	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	488	488	488	488	488	488	488	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	477	477	477	477	477	477	477	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000	81	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000	98	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000	159	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000	229	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000	342	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000	130	本	4490	4490	4490	4490	4490	4490	4490	
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	5860	5860	5860	5860	5860	5860	5860	
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	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	
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	3070	3070	3070	3070	3070	3070	3070	
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	4370	4370	4370	4370	4370	4370	4370	
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	5170	5170	5170	5170	5170	5170	5170	
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	5900	5900	5900	5900	5900	5900	5900	
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	7330	7330	7330	7330	7330	7330	7330	
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	9490	9490	9490	9490	9490	9490	9490	
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	13800	13800	13800	13800	13800	13800	13800	
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	16400	16400	16400	16400	16400	16400	16400	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	910	910	910	910	910	910	910	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1460	1460	1460	1460	1460	1460	1460	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1860	1860	1860	1860	1860	1860	1860	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	2620	2620	2620	2620	2620	2620	2620	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	2960	2960	2960	2960	2960	2960	2960	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	3130	3130	3130	3130	3130	3130	3130	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	3230	3230	3230	3230	3230	3230	3230	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	3410	3410	3410	3410	3410	3410	3410	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	8080	8080	8080	8080	8080	8080	8080	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	2940	2940	2940	2940	2940	2940	2940	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	5120	5120	5120	5120	5120	5120	5120	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	2810	2810	2810	2810	2810	2810	2810	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2442	分水トラフ (A) 300型	47	本	3970	3970	3970	3970	3970	3970	3970	
TT2443	分水トラフ (A) 360型	63	本	5330	5330	5330	5330	5330	5330	5330	
TT2444	分水トラフ (A) 400型	75	本	6340	6340	6340	6340	6340	6340	6340	
TT2445	分水トラフ (A) 450型	87	本	6590	6590	6590	6590	6590	6590	6590	
TT2446	分水トラフ (A) 600型	140	本	9220	9220	9220	9220	9220	9220	9220	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	9900	9900	9900	9900	9900	9900	9900	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	4440	4440	4440	4440	4440	4440	4440	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1120	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	6420	6420	6420	6420	6420	6420	6420	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1610	1610	1610	1610	1610	1610	1610	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	3050	3050	3050	3050	3050	3050	3050	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	22500	22500	22500	22500	22500	22500	22500	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	5650	5650	5650	5650	5650	5650	5650	
TT2710	L型水路T-20 H=600 L=2000	505	本	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	
TT2711	L型水路T-20 H=800 L=2000	583	本	19800	19800	19800	19800	19800	19800	19800	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	662	本	26600	26600	26600	26600	26600	26600	26600	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	1276	本	49300	49300	49300	49300	49300	49300	49300	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	1497	本	54200	54200	54200	54200	54200	54200	54200	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	1642	本	63200	63200	63200	63200	63200	63200	63200	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	2663	本	96500	96500	96500	96500	96500	96500	96500	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	2859	本	103000	103000	103000	103000	103000	103000	103000	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	378	本	10800	10800	10800	10800	10800	10800	10800	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	400	本	13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	530	本	17000	17000	17000	17000	17000	17000	17000	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	556	本	18000	18000	18000	18000	18000	18000	18000	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	754	本	24400	24400	24400	24400	24400	24400	24400	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1202	本	40100	40100	40100	40100	40100	40100	40100	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	77200	77200	77200	77200	77200	77200	77200	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	35700	35700	35700	35700	35700	35700	35700	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	21300	21300	21300	21300	21300	21300	21300	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	37400	37400	37400	37400	37400	37400	37400	
TT2785	空気弁ボックス コックト底板 600×400用	58	個	8880	8880	8880	8880	8880	8880	8880	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	26900	26900	26900	26900	26900	26900	26900	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	61900	61900	61900	61900	61900	61900	61900	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	3800	3800	3800	3800	3800	3800	3800	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	4800	4800	4800	4800	4800	4800	4800	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	6970	6970	6970	6970	6970	6970	6970	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	9300	9300	9300	9300	9300	9300	9300	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	6400	6400	6400	6400	6400	6400	6400	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	5200	5200	5200	5200	5200	5200	5200	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
TT2912	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	個	139000	139000	139000	139000	139000	139000	139000	
TT2933	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	個	196000	196000	196000	196000	196000	196000	196000	
TT2935	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	個	227000	227000	227000	227000	227000	227000	227000	
TT2966	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	個	324000	324000	324000	324000	324000	324000	324000	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下		箇所	14500	14500	14500	14500	14500	14500	14500	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1071	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1358	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	45000	45000	45000	45000	45000	45000	45000	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1630	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57600	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	1894	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	83300	83300	83300	83300	83300	83300	83300	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	96500	96500	96500	96500	96500	96500	96500	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	113000	113000	113000	113000	113000	113000	113000	
TT3018	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	131000	131000	131000	131000	131000	131000	131000	
TT3022	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	613	個	22800	22800	22800	22800	22800	22800	22800	
TT3023	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000	784	個	27900	27900	27900	27900	27900	27900	27900	
TT3024	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	975	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000	980	個	36100	36100	36100	36100	36100	36100	36100	
TT3026	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000	1262	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	45000	45000	45000	45000	45000	45000	45000	
TT3028	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000	1534	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	57600	57600	57600	57600	57600	57600	57600	
TT3030	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	1798	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	68700	68700	68700	68700	68700	68700	68700	
TT3032	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	83300	83300	83300	83300	83300	83300	83300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT3034	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	96500	96500	96500	96500	96500	96500	96500	
TT3036	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	113000	113000	113000	113000	113000	113000	113000	
TT3038	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	131000	131000	131000	131000	131000	131000	131000	
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	349	m ²	***	6220	6220	6220	6220	6220	6220	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	349	m ²	***	5810	5810	5810	5810	5810	5810	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	349	m ²	6640	6640	6640	6640	6640	6640	6640	
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m ²	7960	7960	7960	7960	7960	7960	7960	
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m ²	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	
TT3108	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m ²	2980	2980	2980	2980	2980	2980	2980	
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m ²	4480	4480	4480	4480	4480	4480	4480	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m ²	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m ²	11900	11900	11900	11900	11900	11900	11900	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m ²	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m ²	12200	12200	12200	12200	12200	12200	12200	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m ²	15800	15800	15800	15800	15800	15800	15800	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m ²	24200	24200	24200	24200	24200	24200	24200	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m ²	27300	27300	27300	27300	27300	27300	27300	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m ²	32500	32500	32500	32500	32500	32500	32500	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	200	m ²	***	3680	3680	3680	3680	3680	3680	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	58300	58300	58300	58300	58300	58300	58300	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	65900	65900	65900	65900	65900	65900	65900	
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	***	1240	1240	1240	1240	1240	1240	
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	***	1870	1870	1870	1870	1870	1870	
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	***	2290	2290	2290	2290	2290	2290	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	38	本	***	0	0	0	0	0	0	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1810	1810	1810	1810	1810	1810	1810	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	1260	1260	1260	1260	1260	1260	1260	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1640	1640	1640	1640	1640	1640	1640	
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	5280	5280	5280	5280	5280	5280	5280	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	本	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	2070	2070	2070	2070	2070	2070	2070	
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	
TT3227	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	m	2640	2640	2640	2640	2640	2640	2640	
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	m	3920	3920	3920	3920	3920	3920	3920	
TT3232	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600	56	本	***	0	0	0	0	0	0	
TT3234	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600	72	本	2740	2740	2740	2740	2740	2740	2740	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R B型 L=600	25	本	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	

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	
TT3238	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	組	13900	13900	13900	13900	13900	13900	13900	
TT3239	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	本	3550	3550	3550	3550	3550	3550	3550	
TT3243	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	m	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	
TT3245	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	m	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	
TT3246	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	m	5850	5850	5850	5850	5850	5850	5850	
TT3252	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600	61	本	***	0	0	0	0	0	0	
TT3254	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600	89	本	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	
TT3256	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	本	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	組	17300	17300	17300	17300	17300	17300	17300	
TT3259	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	本	4400	4400	4400	4400	4400	4400	4400	
TT3263	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	m	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	
TT3265	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	m	8650	8650	8650	8650	8650	8650	8650	
TT3266	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	m	7260	7260	7260	7260	7260	7260	7260	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	***	740	740	740	740	740	740	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	***	900	900	900	900	900	900	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	***	1030	1030	1030	1030	1030	1030	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1530	1530	1530	1530	1530	1530	1530	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	***	2810	2810	2810	2810	2810	2810	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	590	590	590	590	590	590	590	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	620	620	620	620	620	620	620	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m ²	***	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m ²	***	3900	3900	3900	3900	3900	3900	
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 ²	***	4200	4200	4200	4200	4200	4200	
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 ²	***	4400	4400	4400	4400	4400	4400	
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 ²	***	6550	6550	6550	6550	6550	6550	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≧18m)	630	個	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	個	27300	27300	27300	27300	27300	27300	27300	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	個	28700	28700	28700	28700	28700	28700	28700	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	個	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	個	31000	31000	31000	31000	31000	31000	31000	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m ²	3440	3440	3440	3440	3440	3440	3440	
TT4002	含水爆薬 25*100		kg	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	
TT4055	水		m ³	396	127	495	65	172	140	145	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	

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	
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9~13mm (t当り)	1000	t	137000	137000	137000	137000	137000	137000	137000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9~13mm (kg当り)	1	kg	137	137	137	137	137	137	137	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 16~25mm (t当り)	1000	t	135000	135000	135000	135000	135000	135000	135000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 16~25mm (kg当り)	1	kg	135	135	135	135	135	135	135	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 29~32mm (t当り)	1000	t	136000	136000	136000	136000	136000	136000	136000	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 34~42mm (t当り)	1000	t	138000	138000	138000	138000	138000	138000	138000	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 44~50mm (t当り)	1000	t	144000	144000	144000	144000	144000	144000	144000	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5198	ガードレール Gr-A-4E 塗装(白)	26	m	***	***	***	***	***	***	***	

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	
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	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	12300	12300	12300	12300	12300	12300	12300	
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	9770	9770	9770	9770	9770	9770	9770	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	9810	9810	9810	9810	9810	9810	9810	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	8450	8450	8450	8450	8450	8450	8450	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	8620	8620	8620	8620	8620	8620	8620	
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	20400	20400	20400	20400	20400	20400	20400	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	29	m	15500	15500	15500	15500	15500	15500	15500	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	14900	14900	14900	14900	14900	14900	14900	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	21	m	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	
TT5228	ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	20	m	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	
TT5229	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	13400	13400	13400	13400	13400	13400	13400	
TT5230	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	18	m	10200	10200	10200	10200	10200	10200	10200	
TT5232	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	29	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5235	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5237	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	21	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5239	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5240	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(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) フ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	6890	6890	6890	6890	6890	6890	6890	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) フレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	6950	6950	6950	6950	6950	6950	6950	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	7670	7670	7670	7670	7670	7670	7670	
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	7680	7680	7680	7680	7680	7680	7680	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7750	7750	7750	7750	7750	7750	7750	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	
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	9720	9720	9720	9720	9720	9720	9720	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	9860	9860	9860	9860	9860	9860	9860	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	***

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	
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) φ28.5 L=1.0m	4	本	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820	3820
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460	5460
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	6040	6040	6040	6040	6040	6040	6040	6040
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	6120	6120	6120	6120	6120	6120	6120	6120
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	6180	6180	6180	6180	6180	6180	6180	6180
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	6730	6730	6730	6730	6730	6730	6730	6730
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360	2360
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950	2950
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130	4130
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	4720	4720	4720	4720	4720	4720	4720	4720
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300	5300
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880	5880
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	408	408	408	408	408	408	408	408
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	356	356	356	356	356	356	356	356
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	339	339	339	339	339	339	339	339
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	321	321	321	321	321	321	321	321
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	299	299	299	299	299	299	299	299
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	313	313	313	313	313	313	313	313
TT5483	けい船柱(港湾局型) 直柱 10t 径200mm	107	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱 15t 径250mm 高さ250mm	174	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱 25t 径300mm 高さ290mm	324	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱 15t 径250mm 高さ250mm	281	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱 25t 径300mm 高さ290mm	488	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱 35t 径300mm 高さ290mm	542	個	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5496	防舷材 V型 150H×1000L	33	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5497	防舷材 V型 200H×1000L	60	m	***	***	***	***	***	***	***	***

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	
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	5040	5040	5040	5040	5040	5040	5040	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用	1	個	7560	7560	7560	7560	7560	7560	7560	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用	1	個	7980	7980	7980	7980	7980	7980	7980	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用	2	個	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用	2	個	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用	3	個	28400	28400	28400	28400	28400	28400	28400	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	4	個	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用	4	個	34100	34100	34100	34100	34100	34100	34100	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	21000	21000	21000	21000	21000	21000	21000	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	34400	34400	34400	34400	34400	34400	34400	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m ²	***	***	***	***	***	***	***	
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 ²	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	16200	16200	16200	16200	16200	16200	16200	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	28800	28800	28800	28800	28800	28800	28800	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	30600	30600	30600	30600	30600	30600	30600	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	406	m	***	***	***	***	***	***	***	

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	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT6044	生コン ポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下		m3	***	***	14950	***	***	15950	16950	
TT6045	生コン ポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下		m3	***	***	15100	***	***	16100	17100	
TT6046	生コン ポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16350	17350	
TT6047	生コン ポルトランド 21-12-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16500	17500	
TT6050	生コン ポルトランド 24-8-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16350	17350	
TT6051	生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16500	17500	
TT6067	生コン ポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下		m3	***	***	14950	***	***	15950	16950	
TT6068	生コン ポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下		m3	***	***	15100	***	***	16100	17100	
TT6069	生コン ポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16350	17350	
TT6070	生コン ポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16500	17500	
TT6071	生コン ポルトランド 24-8-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16350	17350	
TT6072	生コン ポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下		m3	15200	14850	15550	16500	16500	16500	17500	
TT6089	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下		m3	***	***	14950	***	***	15850	16850	
TT6090	生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下		m3	14750	14400	15100	16100	16000	16000	17000	
TT6091	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16250	17250	
TT6092	生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16400	17400	
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16250	17250	
TT6096	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16400	17400	
TT6098	生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下		m3	16100	15750	16000	16800	16700	16700	17700	
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下		m3	16100	15750	16450	17350	17250	17250	18250	
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3	***	***	14950	***	***	15850	16850	
TT6114	生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下		m3	14750	14400	15100	16100	16000	16000	17000	
TT6115	生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16250	17250	
TT6116	生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16400	17400	
TT6117	生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15400	***	***	16250	17250	
TT6118	生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下		m3	***	***	15550	***	***	16400	17400	
TT6120	生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下		m3	16100	15750	16000	16800	16700	16700	17700	
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下		m3	15600	15250	16050	16950	17050	17050	18050	
TT6135	生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下		m3	15750	15400	16200	17100	17200	17200	18200	
TT6136	生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下		m3	***	***	16700	***	***	17550	18550	
TT6137	生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下		m3	16300	15950	16850	17600	17700	17700	18700	
TT6140	生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下		m3	***	***	16700	***	***	17550	18550	
TT6141	生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下		m3	16300	15950	16850	17600	17700	17700	18700	
TT6157	生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下		m3	15600	15250	16050	16950	17050	17050	18050	
TT6158	生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下		m3	15750	15400	16200	17100	17200	17200	18200	
TT6159	生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下		m3	16150	15800	16700	17450	17550	17550	18550	
TT6160	生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下		m3	16300	15950	16850	17600	17700	17700	18700	
TT6162	生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下		m3	16300	15950	16850	17600	17700	17700	18700	

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	9	0	6	9	10	0	5	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	9	0	6	9	10	0	5	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	10	0	7	10	11	0	6	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	172	158	162	164	166	161	158	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	157	145	154	153	156	146	146	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	125	113	122	121	124	114	114	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	115	109	115	109	98	103	97	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	108	108	108	100	98	108	97	
TT1008	混合油 25:1		リットル	184	171	175	177	179	174	171	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	116	116	122	125	120	109	109	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	0	14000	0	0	19000	14000	17700	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	0	18800	0	0	23200	18800	20000	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	0	23200	0	0	27600	23200	24400	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	0	13500	0	0	18500	13500	17200	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	0	18400	0	0	22800	18400	19600	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	0	22800	0	0	27200	22800	24000	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	16000	0	0	0	16000	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	0	20800	0	0	25200	20800	22000	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	0	25200	0	0	29600	25200	26400	
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20		m3	0	14500	0	0	19400	17700	16600	
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20		m3	0	14950	0	0	19900	18100	17000	
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20		m3	0	15400	0	0	20400	18500	17400	
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20		m3	0	15850	0	0	20900	18900	17800	
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20		m3	0	16300	0	0	21600	19500	18400	
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20		m3	0	17800	0	0	23000	20700	19600	
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40		m3	0	14500	0	0	19400	17700	16600	
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40		m3	0	14950	0	0	19900	18100	17000	
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40		m3	0	15100	0	0	20200	18300	17200	
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40		m3	0	15400	0	0	20400	18500	17400	
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	0	18150	0	0	0	0	0	
TT1089	生コン 高炉 18-8-20		m3	0	14500	0	0	19300	17600	16500	
TT1090	生コン 高炉 18-12-20		m3	0	14600	0	0	19600	17800	16700	
TT1091	生コン 高炉 21-8-20		m3	0	14950	0	0	19800	18000	16900	
TT1092	生コン 高炉 21-12-20		m3	0	15100	0	0	20100	18200	17100	
TT1095	生コン 高炉 24-8-20		m3	0	15400	0	0	20300	18400	17300	
TT1096	生コン 高炉 24-12-20		m3	0	15550	0	0	20500	18600	17500	
TT1099	生コン 高炉 30-8-20		m3	0	16300	0	0	21500	19400	18300	
TT1100	生コン 高炉 30-12-20		m3	0	16450	0	0	21700	19600	18500	
TT1101	生コン 高炉 40-8-20		m3	0	17800	0	0	22900	20600	19500	
TT1113	生コン 高炉 18-8-40		m3	0	14500	0	0	19300	17600	16500	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT1114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0		m3	0	14600	0	0	19600	17800	16700	
TT1115	生コン 高炉 2 1-8-4 0		m3	0	14950	0	0	19800	18000	16900	
TT1116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0		m3	0	15100	0	0	20100	18200	17100	
TT1117	生コン 高炉 2 4-8-4 0		m3	0	15400	0	0	20300	18400	17300	
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4. 5-6. 5-4 0		m3	0	18150	0	0	0	0	0	
TT1126	生コン 高炉 3 0-1 5-2 0 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	17150	0	0	22000	0	0	
TT1134	生コン 早強 1 8-8-2 0		m3	0	15600	0	0	0	18700	0	
TT1136	生コン 早強 2 1-8-2 0		m3	0	16050	0	0	0	19200	0	
TT1140	生コン 早強 2 4-8-2 0		m3	0	16700	0	0	0	19700	0	
TT1144	生コン 早強 3 0-8-2 0		m3	0	17900	0	0	0	20900	0	
TT1146	生コン 早強 4 0-8-2 0		m3	0	19800	0	0	0	22500	0	
TT1147	生コン 早強 3 6-8-2 0		m3	0	19200	0	0	0	21700	0	
TT1157	生コン 早強 1 8-8-4 0		m3	0	15600	0	0	0	18700	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1181	アスファルト乳剤 PK 1ー2 浸透用		t	0	***	0	0	131000	***	0	
TT1182	アスファルト乳剤 PK 3ー4 浸透用		t	0	***	0	0	126000	***	0	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	136000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	14400	0	0	0	14600	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	14600	0	0	22100	14800	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	15000	0	0	22500	15200	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	15400	0	0	22900	15600	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	0	16900	0	0	0	17100	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	0	16700	0	0	0	16600	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	14100	0	0	0	14400	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	18300	0	0	0	18500	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	18800	0	0	0	19000	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	14000	0	0	0	14500	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	13600	0	0	0	14100	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	14400	0	0	0	14900	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	13100	0	0	0	13700	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	14900	0	0	0	15100	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	15100	0	0	0	15300	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	15500	0	0	0	15700	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	15900	0	0	0	16100	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅱ) (夜間)		t	0	17400	0	0	0	17600	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	0	17200	0	0	0	17100	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	14600	0	0	0	14900	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	14500	0	0	0	15000	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	14100	0	0	0	14600	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	14900	0	0	0	15400	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	13600	0	0	0	14200	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	0	0	0	0	4050	3900	3900	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	0	0	0	0	2530	2430	2430	
TT1278	砂 置換用		m3	0	3150	0	0	3900	3600	3600	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	0	0	0	0	2430	2430	2430	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	0	0	0	0	3900	3600	4700	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	0	0	0	0	2430	2250	2930	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	0	0	0	0	3900	0	0	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	0	3250	0	0	3550	0	0	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	0	3850	0	0	3850	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	0	3850	0	0	3850	0	0	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	0	3750	0	0	3750	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	0	3650	0	0	3650	0	0	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m3	0	4150	0	0	0	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	0	4150	0	0	0	0	0	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm (夜間)		m3	0	4050	0	0	0	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm (夜間)		m3	0	3950	0	0	0	0	0	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20		m3	0	0	0	0	3900	0	0	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13		m3	0	0	0	0	3900	0	0	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5		m3	0	0	0	0	3900	0	0	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m3	0	3500	0	0	3200	0	5000	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m3	0	3500	0	0	3200	0	5000	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m3	0	3800	0	0	0	0	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	0	3800	0	0	0	0	0	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	3600	0	0	0	0	0	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	0	3900	0	0	0	0	0	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m3	0	3850	0	0	3650	0	0	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当		m3	0	0	0	0	3750	0	0	
TT1350	Fe石灰混合物 (プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価		t	0	15400	0	0	0	15600	0	
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価		t	0	15600	0	0	23100	15800	0	
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価		t	0	16000	0	0	23500	16200	0	
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価		t	0	16400	0	0	23900	16600	0	
TT1405	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ		t	0	17900	0	0	0	18100	0	
TT1406	密粒度キヤップアスファルト 小口単価 改質Ⅰ		t	0	17700	0	0	0	17600	0	
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価		t	0	15100	0	0	0	15400	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	19300	0	0	0	19500	0	
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)		t	0	15000	0	0	0	15500	0	
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)		t	0	14600	0	0	0	15100	0	
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)		t	0	15400	0	0	0	15900	0	
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)		t	0	14100	0	0	0	14700	0	
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	15900	0	0	0	16100	0	
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	16100	0	0	0	16300	0	
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	16500	0	0	0	16700	0	
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	16900	0	0	0	17100	0	
TT1425	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅱ) 小口単価 (夜間)		t	0	18400	0	0	0	18600	0	
TT1426	密粒度キヤップアスファルト(改質Ⅰ) 小口単価 (夜間)		t	0	18200	0	0	0	18100	0	
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)		t	0	15600	0	0	0	15900	0	
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)		t	0	19800	0	0	0	20000	0	
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質 I (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)		t	0	15500	0	0	0	16000	0	
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)		t	0	15100	0	0	0	15600	0	
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)		t	0	15900	0	0	0	16400	0	
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)		t	0	14600	0	0	0	15200	0	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	8607	7680	8298	8607	8710	7680	8195	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	9979	8800	9586	9979	10110	8800	9455	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	11985	10500	11490	11985	12150	10500	11325	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	14836	13000	14224	14836	15040	13000	14020	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	22354	19600	21436	22354	22660	19600	21130	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	27457	24100	26338	27457	27830	24100	25965	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	33531	29400	32154	33531	33990	29400	31695	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	48340	42400	46360	48340	49000	42400	45700	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	65791	57700	63094	65791	66690	57700	62195	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	85730	75200	82220	85730	86900	75200	81050	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	111580	97900	107020	111580	113100	97900	105500	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	135650	119000	130100	135650	137500	119000	128250	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	159710	140000	153140	159710	161900	140000	150950	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	190400	167000	182600	190400	193000	167000	180000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	233710	205000	224140	233710	236900	205000	220950	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	10287	9360	9978	10287	10390	9360	9875	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	11679	10500	11286	11679	11810	10500	11155	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	14685	13200	14190	14685	14850	13200	14025	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	18236	16400	17624	18236	18440	16400	17420	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く 田平管内の離島	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	27354	24600	26436	27354	27660	24600	26130	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	33657	30300	32538	33657	34030	30300	32165	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	41131	37000	39754	41131	41590	37000	39295	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	59040	53100	57060	59040	59700	53100	56400	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	80491	72400	77794	80491	81390	72400	76895	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	104830	94300	101320	104830	106000	94300	100150	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	135680	122000	131120	135680	137200	122000	129600	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	165650	149000	160100	165650	167500	149000	158250	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	195710	176000	189140	195710	197900	176000	186950	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	232400	209000	224600	232400	235000	209000	222000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	285710	257000	276140	285710	288900	257000	272950	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	45	個	1895	1490	1760	1895	1940	1490	1715	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	個	2392	1870	2218	2392	2450	1870	2160	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	個	2645	2060	2450	2645	2710	2060	2385	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	個	3028	2380	2812	3028	3100	2380	2740	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	1295	1070	1220	1295	1320	1070	1195	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	1486	1180	1384	1486	1520	1180	1350	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	56	本	2044	1540	1876	2044	2100	1540	1820	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	71	本	2569	1930	2356	2569	2640	1930	2285	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	80	本	2780	2060	2540	2780	2860	2060	2460	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	93	本	3517	2680	3238	3517	3610	2680	3145	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	3439	2620	3166	3439	3530	2620	3075	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	3849	2940	3546	3849	3950	2940	3445	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	5144	3920	4736	5144	5280	3920	4600	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	210	本	8070	6180	7440	8070	8280	6180	7230	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	710	620	680	710	720	620	670	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	866	740	824	866	880	740	810	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	1089	900	1026	1089	1110	900	1005	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	1477	1180	1378	1477	1510	1180	1345	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1849	1480	1726	1849	1890	1480	1685	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	2475	1980	2310	2475	2530	1980	2255	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	3472	2770	3238	3472	3550	2770	3160	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	1474	1240	1396	1474	1500	1240	1370	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1799	1520	1706	1799	1830	1520	1675	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	2205	1800	2070	2205	2250	1800	2025	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	2715	2220	2550	2715	2770	2220	2495	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	3146	2570	2954	3146	3210	2570	2890	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	4627	3790	4348	4627	4720	3790	4255	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	7684	6280	7216	7684	7840	6280	7060	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	9475	7720	8890	9475	9670	7720	8695	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	12468	10200	11712	12468	12720	10200	11460	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	16478	13400	15452	16478	16820	13400	15110	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	16310	12800	15140	16310	16700	12800	14750	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	21436	16900	19924	21436	21940	16900	19420	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	28465	22300	26410	28465	29150	22300	25725	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	293	組	52737	50100	51858	52737	53030	50100	51565	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	419	組	62471	58700	61214	62471	62890	58700	60795	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	524	組	76916	72200	75344	76916	77440	72200	74820	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	218	m	60362	58400	59708	60362	60580	58400	59490	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	2325	1920	2190	2325	2370	1920	2145	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	3365	2780	3170	3365	3430	2780	3105	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	4679	3860	4406	4679	4770	3860	4315	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	7176	6960	7104	7176	7200	6960	7080	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	9568	9280	9472	9568	9600	9280	9440	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	12169	11800	12046	12169	12210	11800	12005	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	467	本	56003	51800	54602	56003	56470	51800	54135	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	14898	12000	13932	14898	15220	12000	13610	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	18191	14600	16994	18191	18590	14600	16595	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	20050	16000	18700	20050	20500	16000	18250	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	24992	19700	23228	24992	25580	19700	22640	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	26962	21400	25108	26962	27580	21400	24490	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	34586	27800	32324	34586	35340	27800	31570	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	38216	30800	35744	38216	39040	30800	34920	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	45574	36700	42616	45574	46560	36700	41630	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	50285	40700	47090	50285	51350	40700	46025	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	612	本	70108	64600	68272	70108	70720	64600	67660	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	20286	16200	18924	20286	20740	16200	18470	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	23188	18400	21592	23188	23720	18400	21060	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	25292	20000	23528	25292	25880	20000	22940	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	30390	24000	28260	30390	31100	24000	27550	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	35075	28100	32750	35075	35850	28100	31975	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	42716	34400	39944	42716	43640	34400	39020	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	46191	37200	43194	46191	47190	37200	42195	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	54375	43800	50850	54375	55550	43800	49675	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	58231	46900	54454	58231	59490	46900	53195	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	783	本	97047	90000	94698	97047	97830	90000	93915	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	30905	25100	28970	30905	31550	25100	28325	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	32690	26300	30560	32690	33400	26300	29850	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	34775	27800	32450	34775	35550	27800	31675	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	37760	30200	35240	37760	38600	30200	34400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く 田平管内の離島	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	47688	38400	44592	47688	48720	38400	43560	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	51599	41600	48266	51599	52710	41600	47155	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	55110	44400	51540	55110	56300	44400	50350	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	64247	51800	60098	64247	65630	51800	58715	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	68439	55200	64026	68439	69910	55200	62555	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	72331	58300	67654	72331	73890	58300	66095	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	37835	30500	35390	37835	38650	30500	34575	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	40565	32600	37910	40565	41450	32600	37025	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	42995	34400	40130	42995	43950	34400	39175	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	46416	37200	43344	46416	47440	37200	42320	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	56206	45100	52504	56206	57440	45100	51270	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	61162	49300	57208	61162	62480	49300	55890	
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	2349	1980	2226	2349	2390	1980	2185	
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	3130	2590	2950	3130	3190	2590	2890	
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	4387	3640	4138	4387	4470	3640	4055	
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	5651	4670	5324	5651	5760	4670	5215	
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	7167	6960	7098	7167	7190	6960	7075	
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	9550	9280	9460	9550	9580	9280	9430	
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	12169	11800	12046	12169	12210	11800	12005	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×300×2000	380	本	17020	13600	15880	17020	17400	13600	15500	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×400×2000	449	本	19841	15800	18494	19841	20290	15800	18045	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×500×2000	505	本	22845	18300	21330	22845	23350	18300	20825	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×600×2000	615	本	27135	21600	25290	27135	27750	21600	24675	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×700×2000	680	本	30220	24100	28180	30220	30900	24100	27500	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×800×2000	820	本	34080	26700	31620	34080	34900	26700	30800	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×900×2000	895	本	38155	30100	35470	38155	39050	30100	34575	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	44740	35200	41560	44740	45800	35200	40500	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×500×2000	590	本	27510	22200	25740	27510	28100	22200	25150	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×600×2000	655	本	30295	24400	28330	30295	30950	24400	27675	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×700×2000	780	本	36020	29000	33680	36020	36800	29000	32900	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×800×2000	850	本	39650	32000	37100	39650	40500	32000	36250	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×900×2000	1000	本	45400	36400	42400	45400	46400	36400	41400	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	48920	39200	45680	48920	50000	39200	44600	
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	2477	2090	2348	2477	2520	2090	2305	
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	3398	2840	3212	3398	3460	2840	3150	
TT2089	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ300×2000	223	m	11307	9300	10638	11307	11530	9300	10415	
TT2090	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ400×2000	324	m	15312	12400	14341	15312	15635	12400	14018	
TT2091	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) φ500×2000	461	m	23395	19250	22013	23395	23855	19250	21553	
TT2099	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ300×2000	190	m	29056	27350	28487	29056	29245	27350	28298	
TT2100	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) φ400×2000	272	m	38448	36000	37632	38448	38720	36000	37360	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT2101	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ500×2000	373	m	51357	48000	50238	51357	51730	48000	49865	
TT2109	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000	319	m	68471	65600	67514	68471	68790	65600	67195	
TT2110	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000	411	m	79999	76300	78766	79999	80410	76300	78355	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000	216	m	11244	9300	10596	11244	11460	9300	10380	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000	321	m	15289	12400	14326	15289	15610	12400	14005	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000	439	m	23197	19250	21881	23197	23635	19250	21443	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000	542	m	32478	27600	30852	32478	33020	27600	30310	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000	702	m	45214	38900	43109	45214	45915	38900	42408	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000	840	m	54306	46750	51787	54306	55145	46750	50948	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000	1047	m	63419	54000	60279	63419	64465	54000	59233	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ1000×2000	1270	m	77926	66500	74117	77926	79195	66500	72848	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ300×2000	180	m	28970	27350	28430	28970	29150	27350	28250	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ400×2000	265	m	38381	36000	37587	38381	38645	36000	37323	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ500×2000	363	m	51263	48000	50175	51263	51625	48000	49813	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋ホルト固定型) φ600×2000	447	m	63519	59500	62179	63519	63965	59500	61733	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L=2000	1	kg	47	38	44	47	48	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L=2000	1	kg	45	36	42	45	46	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L=2000	1	kg	45	36	42	45	46	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	44	35	41	44	45	35	40	
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	15888	***	15792	15888	15920	***	15760	
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	21251	***	21134	21251	21290	***	21095	
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	19251	***	19134	19251	19290	***	19095	
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	27995	***	27830	27995	28050	***	27775	
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	45093	***	44862	45093	45170	***	44785	
TT2179	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	16815	16500	16710	16815	16850	16500	16675	
TT2180	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	22759	22300	22606	22759	22810	22300	22555	
TT2181	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	38711	38000	38474	38711	38790	38000	38395	
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	20878	20500	20752	20878	20920	20500	20710	
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	39720	39000	39480	39720	39800	39000	39400	
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	49736	48800	49424	49736	49840	48800	49320	
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	15079	14800	14986	15079	15110	14800	14955	
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	18333	18000	18222	18333	18370	18000	18185	
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	23123	22700	22982	23123	23170	22700	22935	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	19024	18700	18916	19024	19060	18700	18880	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	24959	24500	24806	24959	25010	24500	24755	
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	40920	40200	40680	40920	41000	40200	40600	
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	23078	22700	22952	23078	23120	22700	22910	
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	41920	41200	41680	41920	42000	41200	41600	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	480	471	477	480	481	471	476	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	497	488	494	497	498	488	493	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	486	477	483	486	487	477	482	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000	81	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000	98	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000	159	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000	229	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000	342	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000	130	本	5660	4490	5270	5660	5790	4490	5140	
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	7480	5860	6940	7480	7660	5860	6760	
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	2915	2330	2720	2915	2980	2330	2655	
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	3880	3070	3610	3880	3970	3070	3520	
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	5495	4370	5120	5495	5620	4370	4995	
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	6538	5170	6082	6538	6690	5170	5930	
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	7430	5900	6920	7430	7600	5900	6750	
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	9148	7330	8542	9148	9350	7330	8340	
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	12010	9490	11170	12010	12290	9490	10890	
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	17094	13800	15996	17094	17460	13800	15630	
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	20360	16400	19040	20360	20800	16400	18600	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	1081	910	1024	1081	1100	910	1005	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1730	1460	1640	1730	1760	1460	1610	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	2193	1860	2082	2193	2230	1860	2045	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	2635	2230	2500	2635	2680	2230	2455	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	3061	2620	2914	3061	3110	2620	2865	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	3491	2960	3314	3491	3550	2960	3255	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	3715	3130	3520	3715	3780	3130	3455	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	2761	2320	2614	2761	2810	2320	2565	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	3332	2810	3158	3332	3390	2810	3100	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	3833	3230	3632	3833	3900	3230	3565	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	4094	3410	3866	4094	4170	3410	3790	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	8908	8080	8632	8908	9000	8080	8540	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	3913	3400	3742	3913	3970	3400	3685	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	3354	2940	3216	3354	3400	2940	3170	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	5903	5120	5642	5903	5990	5120	5555	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	3107	2810	3008	3107	3140	2810	2975	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く 田平管内の離島	
TT2442	分水トラフ (A) 300型	47	本	4393	3970	4252	4393	4440	3970	4205	
TT2443	分水トラフ (A) 360型	63	本	5897	5330	5708	5897	5960	5330	5645	
TT2444	分水トラフ (A) 400型	75	本	7015	6340	6790	7015	7090	6340	6715	
TT2445	分水トラフ (A) 450型	87	本	7373	6590	7112	7373	7460	6590	7025	
TT2446	分水トラフ (A) 600型	140	本	10480	9220	10060	10480	10620	9220	9920	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	10557	9900	10338	10557	10630	9900	10265	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	4827	4440	4698	4827	4870	4440	4655	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	1228	1120	1192	1228	1240	1120	1180	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	6942	6420	6768	6942	7000	6420	6710	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1790	1610	1730	1790	1810	1610	1710	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	13272	12300	12948	13272	13380	12300	12840	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	3293	3050	3212	3293	3320	3050	3185	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	24498	22500	23832	24498	24720	22500	23610	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	6145	5650	5980	6145	6200	5650	5925	
TT2710	L型水路T-20 H=600 L=2000	505	本	18045	13500	16530	18045	18550	13500	16025	
TT2711	L型水路T-20 H=800 L=2000	583	本	25047	19800	23298	25047	25630	19800	22715	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	662	本	32558	26600	30572	32558	33220	26600	29910	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	1276	本	60784	49300	56956	60784	62060	49300	55680	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	1497	本	67673	54200	63182	67673	69170	54200	61685	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	1642	本	77978	63200	73052	77978	79620	63200	71410	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	2663	本	120467	96500	112478	120467	123130	96500	109815	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	2859	本	128731	103000	120154	128731	131590	103000	117295	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	378	本	14202	10800	13068	14202	14580	10800	12690	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	400	本	16900	13300	15700	16900	17300	13300	15300	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	530	本	21770	17000	20180	21770	22300	17000	19650	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	556	本	23004	18000	21336	23004	23560	18000	20780	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	754	本	31186	24400	28924	31186	31940	24400	28170	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1202	本	50918	40100	47312	50918	52120	40100	46110	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	77686	77200	77524	77686	77740	77200	77470	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	36042	35700	35928	36042	36080	35700	35890	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	21498	21300	21432	21498	21520	21300	21410	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	37760	37400	37640	37760	37800	37400	37600	
TT2785	空気弁ボックス コックト底板 600×400用	58	個	9402	8880	9228	9402	9460	8880	9170	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	27305	26900	27170	27305	27350	26900	27125	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	62728	61900	62452	62728	62820	61900	62360	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	3144	3000	3096	3144	3160	3000	3080	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	3962	3800	3908	3962	3980	3800	3890	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	4207	4000	4138	4207	4230	4000	4115	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	5106	4800	5004	5106	5140	4800	4970	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	7303	6970	7192	7303	7340	6970	7155	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12, 13を除く田平管内の離島	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	9930	9300	9720	9930	10000	9300	9650	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	4243	4000	4162	4243	4270	4000	4135	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	5997	5700	5898	5997	6030	5700	5865	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	6787	6400	6658	6787	6830	6400	6615	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	8405	8000	8270	8405	8450	8000	8225	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	5560	5200	5440	5560	5600	5200	5400	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	8612	8000	8408	8612	8680	8000	8340	
TT2912	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	個	167440	139000	157960	167440	170600	139000	154800	
TT2933	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	個	236230	196000	222820	236230	240700	196000	218350	
TT2935	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	個	273530	227000	258020	273530	278700	227000	252850	
TT2966	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	個	390330	324000	368220	390330	397700	324000	360850	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下		箇所	14500	14500	14500	14500	14500	14500	14500	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	36063	27900	33342	36063	36970	27900	32435	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1071	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	46027	36100	42718	46027	47130	36100	41615	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1358	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	56691	45000	52794	56691	57990	45000	51495	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1630	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	72153	57600	67302	72153	73770	57600	65685	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	1894	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	85764	68700	80076	85764	87660	68700	78180	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	103865	83300	97010	103865	106150	83300	94725	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	121520	96500	113180	121520	124300	96500	110400	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	142772	113000	132848	142772	146080	113000	129540	
TT3018	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	166262	131000	154508	166262	170180	131000	150590	
TT3022	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高 800 (差筋含む) ×長2000	613	個	28317	22800	26478	28317	28930	22800	25865	
TT3023	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1000 (差筋含む) ×長2000	784	個	34956	27900	32604	34956	35740	27900	31820	
TT3024	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1200 (差筋含む) ×長2000	975	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1250 (差筋含む) ×長2000	980	個	44920	36100	41980	44920	45900	36100	41000	
TT3026	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1400 (差筋含む) ×長2000	1262	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1500 (差筋含む) ×長2000	1176	個	55584	45000	52056	55584	56760	45000	50880	
TT3028	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1600 (差筋含む) ×長2000	1534	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1750 (差筋含む) ×長2000	1495	個	71055	57600	66570	71055	72550	57600	65075	
TT3030	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1800 (差筋含む) ×長2000	1798	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2000 (差筋含む) ×長2000	1773	個	84657	68700	79338	84657	86430	68700	77565	
TT3032	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2200 (差筋含む) ×長2000	2683	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2250 (差筋含む) ×長2000	2162	個	102758	83300	96272	102758	104920	83300	94110	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT3034	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	120413	96500	112442	120413	123070	96500	109785	
TT3036	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	141665	113000	132110	141665	144850	113000	128925	
TT3038	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	165155	131000	153770	165155	168950	131000	149975	
TT3101	コンクリートブロック(粗面)(着色無) 控 35cm	349	m ²	9361	6220	8314	9361	9710	6220	7965	
TT3102	コンクリートブロック(滑面) 控 35cm	349	m ²	8951	5810	7904	8951	9300	5810	7555	
TT3103	コンクリートブロック(粗面)(黒色) 控 35cm	349	m ²	9781	6640	8734	9781	10130	6640	8385	
TT3106	コンクリートブロック(ポーラス) 控 35cm	290	m ²	10570	7960	9700	10570	10860	7960	9410	
TT3107	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m ²	1715	1490	1640	1715	1740	1490	1615	
TT3108	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m ²	3430	2980	3280	3430	3480	2980	3230	
TT3109	裏あてブロック(ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m ²	5155	4480	4930	5155	5230	4480	4855	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m ²	15586	11500	14224	15586	16040	11500	13770	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m ²	16175	11900	14750	16175	16650	11900	14275	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m ²	16320	12000	14880	16320	16800	12000	14400	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m ²	16673	12200	15182	16673	17170	12200	14685	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m ²	21461	15800	19574	21461	22090	15800	18945	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m ²	30581	24200	28454	30581	31290	24200	27745	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m ²	34473	27300	32082	34473	35270	27300	31285	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m ²	41086	32500	38224	41086	42040	32500	37270	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	200	m ²	5480	3680	4880	5480	5680	3680	4680	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	59650	58300	59200	59650	59800	58300	59050	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	67520	65900	66980	67520	67700	65900	66800	
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	1645	1240	1510	1645	1690	1240	1465	
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	2482	1870	2278	2482	2550	1870	2210	
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	3037	2290	2788	3037	3120	2290	2705	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	38	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	2242	1810	2098	2242	2290	1810	2050	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	1440	1260	1380	1440	1460	1260	1360	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1820	1640	1760	1820	1840	1640	1740	
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	6225	5280	5910	6225	6330	5280	5805	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	本	2704	2380	2596	2704	2740	2380	2560	
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	2370	2070	2270	2370	2400	2070	2240	
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	3000	2700	2900	3000	3030	2700	2870	
TT3227	歩車道境界ブロック(傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	m	3110	2640	2950	3110	3160	2640	2900	
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	m	4460	3920	4280	4460	4520	3920	4220	
TT3232	歩車道境界ブロック(本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600	56	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT3234	歩車道境界ブロック(本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600	72	本	3388	2740	3172	3388	3460	2740	3100	
TT3236	歩車道境界ブロック(乗入部) 片面R B型 L=600	25	本	2265	2040	2190	2265	2290	2040	2165	

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	
TT3238	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	組	15358	13900	14872	15358	15520	13900	14710	
TT3239	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	本	4036	3550	3874	4036	4090	3550	3820	
TT3243	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	m	3730	3360	3610	3730	3770	3360	3570	
TT3245	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	m	7670	6950	7430	7670	7760	6950	7350	
TT3246	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	m	6650	5850	6390	6650	6740	5850	6300	
TT3252	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600	61	本	0	0	0	0	0	0	0	
TT3254	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600	89	本	4161	3360	3894	4161	4250	3360	3805	
TT3256	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	本	2265	2040	2190	2265	2290	2040	2165	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	組	18974	17300	18416	18974	19160	17300	18230	
TT3259	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	本	5003	4400	4802	5003	5070	4400	4735	
TT3263	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	m	3730	3360	3610	3730	3770	3360	3570	
TT3265	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	m	9480	8650	9200	9480	9580	8650	9110	
TT3266	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	m	8250	7260	7920	8250	8360	7260	7810	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	929	740	866	929	950	740	845	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	1134	900	1056	1134	1160	900	1030	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	1318	1030	1222	1318	1350	1030	1190	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1473	1230	1392	1473	1500	1230	1365	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1863	1530	1752	1863	1900	1530	1715	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	3080	2810	2990	3080	3110	2810	2960	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	707	590	668	707	720	590	655	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	764	620	716	764	780	620	700	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m ²	4960	3700	4540	4960	5100	3700	4400	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m ²	5615	3900	5060	5615	5800	3900	4875	
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 ²	5307	4200	4938	5307	5430	4200	4815	
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 ²	5890	4400	5410	5890	6050	4400	5250	
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 ²	6996	6550	6564	6996	7140	6550	6420	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≧18m)	630	個	31670	26000	29780	31670	32300	26000	29150	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	個	33294	27300	31296	33294	33960	27300	30630	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	個	35045	28700	32930	35045	35750	28700	32225	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	個	36687	30000	34458	36687	37430	30000	33715	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	個	38029	31000	35686	38029	38810	31000	34905	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚12cm	100	m ²	4340	3440	4040	4340	4440	3440	3940	
TT4002	含水爆薬 25*100		kg	0	1970	0	0	0	1970	0	
TT4055	水		m ³	396	495	396	495	536	240	145	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	468000	***	465000	468000	469000	***	464000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	468000	***	465000	468000	469000	***	464000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	546000	***	543000	546000	547000	***	542000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	546000	***	543000	546000	547000	***	542000	
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	

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	
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9~13mm (t当り)	1000	t	146000	137000	143000	146000	147000	137000	142000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9~13mm (kg当り)	1	kg	146	137	143	146	147	137	142	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 16~25mm (t当り)	1000	t	144000	135000	141000	144000	145000	135000	140000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 16~25mm (kg当り)	1	kg	144	135	141	144	145	135	140	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 29~32mm (t当り)	1000	t	145000	136000	142000	145000	146000	136000	141000	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 34~42mm (t当り)	1000	t	147000	138000	144000	147000	148000	138000	143000	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 44~50mm (t当り)	1000	t	153000	144000	150000	153000	154000	144000	149000	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	21249	***	21066	21249	21310	***	21005	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	27311	***	27074	27311	27390	***	26995	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	51169	***	50746	51169	51310	***	50605	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	67483	***	66922	67483	67670	***	66735	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	19931	***	19754	19931	19990	***	19695	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	25793	***	25562	25793	25870	***	25485	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	46160	***	45740	46160	46300	***	45600	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	67765	***	67210	67765	67950	***	67025	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5198	ガードレール Gr-A-4E 塗装(白)	26	m	11234	***	11156	11234	11260	***	11130	

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	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	11134	***	11056	11134	11160	***	11030	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	12634	12400	12556	12634	12660	12400	12530	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	12534	12300	12456	12534	12560	12300	12430	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	8581	***	8524	8581	8600	***	8505	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	8630	***	8570	8630	8650	***	8550	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	7234	***	7186	7234	7250	***	7170	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	7404	***	7356	7404	7420	***	7340	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	9941	9770	9884	9941	9960	9770	9865	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	9990	9810	9930	9990	10010	9810	9910	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	8594	8450	8546	8594	8610	8450	8530	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	8764	8620	8716	8764	8780	8620	8700	
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	20751	20400	20634	20751	20790	20400	20595	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	29	m	15761	15500	15674	15761	15790	15500	15645	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	15152	14900	15068	15152	15180	14900	15040	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	21	m	11689	11500	11626	11689	11710	11500	11605	
TT5228	ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	20	m	11380	11200	11320	11380	11400	11200	11300	
TT5229	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	13625	13400	13550	13625	13650	13400	13525	
TT5230	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	18	m	10362	10200	10308	10362	10380	10200	10290	
TT5232	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	19351	***	19234	19351	19390	***	19195	
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	29	m	14361	***	14274	14361	14390	***	14245	
TT5235	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	13752	***	13668	13752	13780	***	13640	
TT5237	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	21	m	10289	***	10226	10289	10310	***	10205	
TT5239	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	12225	***	12150	12225	12250	***	12125	
TT5240	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	18	m	9032	***	8978	9032	9050	***	8960	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7307	***	7268	7307	7320	***	7255	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	7386	***	7344	7386	7400	***	7330	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	8065	***	8020	8065	8080	***	8005	
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	6998	6890	6962	6998	7010	6890	6950	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7067	6950	7028	7067	7080	6950	7015	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	14	m	7796	7670	7754	7796	7810	7670	7740	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7797	7680	7758	7797	7810	7680	7745	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7867	7750	7828	7867	7880	7750	7815	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	8635	8500	8590	8635	8650	8500	8575	
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	9837	9720	9798	9837	9850	9720	9785	
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	9986	9860	9944	9986	10000	9860	9930	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	10535	10400	10490	10535	10550	10400	10475	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	21859	***	21706	21859	21910	***	21655	
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	26558	***	26372	26558	26620	***	26310	
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	31148	***	30932	31148	31220	***	30860	
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	36547	***	36298	36547	36630	***	36215	

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	
TT5303	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	110197	***	109798	110197	110330	***	109665	
TT5304	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	145728	***	145152	145728	145920	***	144960	
TT5305	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	190340	***	189560	190340	190600	***	189300	
TT5306	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	248718	***	247812	248718	249020	***	247510	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	本	3856	3820	3844	3856	3860	3820	3840	
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	5741	***	5714	5741	5750	***	5705	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	6349	***	6316	6349	6360	***	6305	
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	5541	5460	5514	5541	5550	5460	5505	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	6139	6040	6106	6139	6150	6040	6095	
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	6210	6120	6180	6210	6220	6120	6170	
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	6270	6180	6240	6270	6280	6180	6230	
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	6829	6730	6796	6829	6840	6730	6785	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	2405	2360	2390	2405	2410	2360	2385	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	3004	2950	2986	3004	3010	2950	2980	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	3603	3540	3582	3603	3610	3540	3575	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	4202	4130	4178	4202	4210	4130	4170	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	4801	4720	4774	4801	4810	4720	4765	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	5390	5300	5360	5390	5400	5300	5350	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	5979	5880	5946	5979	5990	5880	5935	
TT5426	P C 鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	448	***	445	448	449	***	444	
TT5427	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	457	***	454	457	458	***	453	
TT5428	P C 鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	478	***	475	478	479	***	474	
TT5429	P C 鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	485	***	482	485	486	***	481	
TT5430	P C 鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	490	***	487	490	491	***	486	
TT5431	P C 鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	455	***	452	455	456	***	451	
TT5432	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	469	***	466	469	470	***	465	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	417	408	414	417	418	408	413	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	365	356	362	365	366	356	361	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	348	339	345	348	349	339	344	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	330	321	327	330	331	321	326	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	308	299	305	308	309	299	304	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	322	313	319	322	323	313	318	
TT5483	けい船柱(港湾局型) 直柱10t 径200mm	107	個	79563	***	79242	79563	79670	***	79135	
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	125566	***	125044	125566	125740	***	124870	
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	226916	***	225944	226916	227240	***	225620	
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	208529	***	207686	208529	208810	***	207405	
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	357392	***	355928	357392	357880	***	355440	
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	393878	***	392252	393878	394420	***	391710	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	103297	***	103198	103297	103330	***	103165	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	168540	***	168360	168540	168600	***	168300	

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	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	213783	***	213522	213783	213870	***	213435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	267188	***	266792	267188	267320	***	266660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	443196	***	442464	443196	443440	***	442220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	681276	***	680184	681276	681640	***	679820	
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	5049	5040	5046	5049	5050	5040	5045	
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	5379	***	5376	5379	5380	***	5375	
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	8369	***	8366	8369	8370	***	8365	
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	8369	***	8366	8369	8370	***	8365	
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	13618	***	13612	13618	13620	***	13610	
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	17336	***	17324	17336	17340	***	17320	
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	17336	***	17324	17336	17340	***	17320	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用	1	個	7569	7560	7566	7569	7570	7560	7565	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用	1	個	7989	7980	7986	7989	7990	7980	7985	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用	2	個	16218	16200	16212	16218	16220	16200	16210	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用	2	個	16218	16200	16212	16218	16220	16200	16210	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用	3	個	28427	28400	28418	28427	28430	28400	28415	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	4	個	34136	34100	34124	34136	34140	34100	34120	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用	4	個	34136	34100	34124	34136	34140	34100	34120	
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	44517	***	44478	44517	44530	***	44465	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	21486	21000	21324	21486	21540	21000	21270	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	35264	34400	34976	35264	35360	34400	34880	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m ²	***	***	***	***	***	***	***	
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 ²	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	16281	16200	16254	16281	16290	16200	16245	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	28863	28800	28842	28863	28870	28800	28835	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	30645	30600	30630	30645	30650	30600	30625	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	74670	***	74580	74670	74700	***	74550	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	84851	***	84734	84851	84890	***	84695	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	113441	***	113294	113441	113490	***	113245	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	186720	***	186480	186720	186800	***	186400	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	251017	***	250678	251017	251130	***	250565	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	5109	***	5106	5109	5110	***	5105	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	5109	***	5106	5109	5110	***	5105	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	5379	***	5376	5379	5380	***	5375	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	8378	***	8372	8378	8380	***	8370	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	8268	***	8262	8268	8270	***	8260	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	238266	***	236844	238266	238740	***	236370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	325850	***	323900	325850	326500	***	323250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	428677	***	426118	428677	429530	***	425265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	406	m	206654	***	205436	206654	207060	***	205030	

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
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	216790	***	215860	216790	217100	***	215550	
TT6044	生コン ポルトランド 18-8-20 W/C=60%以下		m3	0	14950	0	0	19900	18100	17000	
TT6045	生コン ポルトランド 18-12-20 W/C=60%以下		m3	0	15100	0	0	20200	18300	17200	
TT6046	生コン ポルトランド 21-8-20 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20400	18500	17400	
TT6047	生コン ポルトランド 21-12-20 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20600	18700	17600	
TT6050	生コン ポルトランド 24-8-20 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20400	18500	17400	
TT6051	生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20600	18700	17600	
TT6067	生コン ポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下		m3	0	14950	0	0	19900	18100	17000	
TT6068	生コン ポルトランド 18-12-40 W/C=60%以下		m3	0	15100	0	0	20200	18300	17200	
TT6069	生コン ポルトランド 21-8-40 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20400	18500	17400	
TT6070	生コン ポルトランド 21-12-40 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20600	18700	17600	
TT6071	生コン ポルトランド 24-8-40 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20400	18500	17400	
TT6072	生コン ポルトランド 24-12-40 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20600	18700	17600	
TT6089	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下		m3	0	14950	0	0	19800	18000	16900	
TT6090	生コン 高炉 18-12-20 W/C=60%以下		m3	0	15100	0	0	20100	18200	17100	
TT6091	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20300	18400	17300	
TT6092	生コン 高炉 21-12-20 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20500	18600	17500	
TT6095	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20300	18400	17300	
TT6096	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20500	18600	17500	
TT6098	生コン 高炉 24-12-20 W/C=50%以下		m3	0	16000	0	0	21300	19000	17900	
TT6101	生コン 高炉 30-12-20 W/C=50%以下		m3	0	16450	0	0	21700	19600	18500	
TT6113	生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3	0	14950	0	0	19800	18000	16900	
TT6114	生コン 高炉 18-12-40 W/C=60%以下		m3	0	15100	0	0	20100	18200	17100	
TT6115	生コン 高炉 21-8-40 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20300	18400	17300	
TT6116	生コン 高炉 21-12-40 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20500	18600	17500	
TT6117	生コン 高炉 24-8-40 W/C=55%以下		m3	0	15400	0	0	20300	18400	17300	
TT6118	生コン 高炉 24-12-40 W/C=55%以下		m3	0	15550	0	0	20500	18600	17500	
TT6120	生コン 高炉 24-12-40 W/C=50%以下		m3	0	16000	0	0	21300	19000	17900	
TT6134	生コン 早強 18-8-20 W/C=60%以下		m3	0	16050	0	0	0	19200	0	
TT6135	生コン 早強 18-12-20 W/C=60%以下		m3	0	16200	0	0	0	19400	0	
TT6136	生コン 早強 21-8-20 W/C=55%以下		m3	0	16700	0	0	0	19700	0	
TT6137	生コン 早強 21-12-20 W/C=55%以下		m3	0	16850	0	0	0	19900	0	
TT6140	生コン 早強 24-8-20 W/C=55%以下		m3	0	16700	0	0	0	19700	0	
TT6141	生コン 早強 24-12-20 W/C=55%以下		m3	0	16850	0	0	0	19900	0	
TT6157	生コン 早強 18-8-40 W/C=60%以下		m3	0	16050	0	0	0	19200	0	
TT6158	生コン 早強 18-12-40 W/C=60%以下		m3	0	16200	0	0	0	19400	0	
TT6159	生コン 早強 21-8-40 W/C=55%以下		m3	0	16700	0	0	0	19700	0	
TT6160	生コン 早強 21-12-40 W/C=55%以下		m3	0	16850	0	0	0	19900	0	
TT6162	生コン 早強 24-12-40 W/C=55%以下		m3	0	16850	0	0	0	19900	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	杵島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	9	14	14	16	10	0	0	0	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	9	14	14	16	10	9	11	13	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	10	16	16	18	11	10	12	14	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	177	167	177	177	176	160	169	169	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	164	178	176	176	169	148	154	154	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	132	146	144	144	137	116	122	122	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	102	103	103	103	105	104	105	106	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	100	103	102	102	108	100	105	106	
TT1008	混合油 25:1		リットル	189	180	189	189	188	173	182	182	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	121	126	131	131	121	114	118	118	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	18000	0	0	0	19000	17000	17000	17000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	22800	23200	0	0	22800	22400	22800	22800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	27200	27600	0	0	27200	26800	27200	27200	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	17500	18500	0	0	18500	16500	16500	16500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	22400	22800	0	0	22400	22000	22400	22400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	26800	27200	0	0	26800	26400	26800	26800	
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	24800	25200	0	0	24800	24400	24800	24800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	29200	29600	0	0	29200	28800	29200	29200	
TT1044	生コン ポルトランド 18-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	28300	
TT1046	生コン ポルトランド 21-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT1050	生コン ポルトランド 24-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT1052	生コン ポルトランド 27-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	29500	
TT1054	生コン ポルトランド 30-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	30050	
TT1056	生コン ポルトランド 40-8-20		m3	***	0	0	0	***	***	***	31000	
TT1067	生コン ポルトランド 18-8-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	28300	
TT1069	生コン ポルトランド 21-8-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT1070	生コン ポルトランド 21-12-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT1071	生コン ポルトランド 24-8-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT1076	生コン ポルトランド 曲げ強度4.5-6.5-40		m3	***	0	0	0	***	***	***	0	
TT1089	生コン 高炉 18-8-20		m3	***	30100	0	0	***	***	***	28200	
TT1090	生コン 高炉 18-12-20		m3	***	30200	0	0	***	***	***	28200	
TT1091	生コン 高炉 21-8-20		m3	***	30300	0	0	***	***	***	28700	
TT1092	生コン 高炉 21-12-20		m3	***	30400	0	0	***	***	***	28700	
TT1095	生コン 高炉 24-8-20		m3	***	30500	0	0	***	***	***	29100	
TT1096	生コン 高炉 24-12-20		m3	***	30600	0	0	***	***	***	29100	
TT1099	生コン 高炉 30-8-20		m3	***	31100	0	0	***	***	***	29950	
TT1100	生コン 高炉 30-12-20		m3	***	31200	0	0	***	***	***	29950	
TT1101	生コン 高炉 40-8-20		m3	***	32400	0	0	***	***	***	30900	
TT1113	生コン 高炉 18-8-40		m3	***	30000	0	0	***	***	***	28200	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0		m3	***	30100	0	0	***	***	***	28200	
TT1115	生コン 高炉 2 1-8-4 0		m3	***	30200	0	0	***	***	***	28700	
TT1116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0		m3	***	30300	0	0	***	***	***	28700	
TT1117	生コン 高炉 2 4-8-4 0		m3	***	30400	0	0	***	***	***	29100	
TT1122	生コン 高炉 曲げ強度4. 5-6. 5-4 0		m3	***	0	0	0	***	***	***	0	
TT1126	生コン 高炉 3 0-1 5-2 0 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	31300	0	0	32050	29250	30150	30350	
TT1134	生コン 早強 1 8-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1136	生コン 早強 2 1-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1140	生コン 早強 2 4-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1144	生コン 早強 3 0-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1146	生コン 早強 4 0-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1147	生コン 早強 3 6-8-2 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1157	生コン 早強 1 8-8-4 0		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1181	アスファルト乳剤 PK 1-2 浸透用		t	131000	0	0	0	131000	131000	135000	135000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK 3-4 浸透用		t	126000	0	0	0	126000	126000	130000	130000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	136000	0	0	0	136000	136000	140000	140000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	23400	0	0	0	20400	17300	22400	22400	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	23600	0	0	0	20600	17500	22600	22600	
TT1207	密粒度アスファルト		t	24000	0	0	0	21000	17900	23000	23000	
TT1208	細粒度アスファルト		t	24400	0	0	0	21400	18300	23400	23400	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅱ		t	0	0	0	0	0	0	25000	25000	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質Ⅰ		t	25800	0	0	0	22800	19700	24800	24800	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	24000	0	0	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	23600	0	0	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質Ⅰ		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	20900	17800	22900	22900	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	21100	18000	23100	23100	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	21500	18400	23500	23500	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	0	0	0	21900	18800	23900	23900	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質Ⅱ) (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	25500	25500	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質Ⅰ) (夜間)		t	0	0	0	0	23300	20200	25300	25300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	4950	4100	0	0	4050	3350	3850	4050	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	3090	2560	0	0	2530	2090	2400	2530	
TT1278	砂 置換用		m3	3950	3950	0	0	3900	3200	4050	4250	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	3090	2460	0	0	2430	2000	2310	2430	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	4950	5350	0	0	4600	4300	5000	5000	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	3090	3340	0	0	2870	2680	3120	3120	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	5050	5350	0	0	4600	4300	5000	5000	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	4750	0	0	0	3800	3200	4000	4500	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	5050	0	0	0	4100	4400	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	5050	0	0	0	4100	4400	4550	5050	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	4850	0	0	0	4000	0	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	4800	0	0	0	3900	0	4000	4500	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m3	5350	0	0	0	4400	4700	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	5350	0	0	0	4400	4700	4850	5350	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm (夜間)		m3	5150	0	0	0	4300	0	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm (夜間)		m3	5100	0	0	0	4200	0	4300	4800	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 2.0~13mm; JIS A5001 S-20		m3	4900	0	0	0	4950	4600	0	4500	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13		m3	4900	0	0	0	4950	4600	0	4500	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5		m3	4900	0	0	0	4950	4500	0	4500	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m3	3700	0	0	0	3700	3300	4000	4500	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m3	3700	0	0	0	3700	3300	4000	4500	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m3	4000	0	0	0	4000	3600	4300	4800	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	4000	0	0	0	4000	3600	4300	4800	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	0	0	0	4100	0	4550	5050	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m3	0	0	0	0	4400	0	4850	5350	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m3	4300	0	0	0	3900	4200	4200	4700	
TT1346	割詰石 箆枠用 15~20cm; JIS A5006相当		m3	4400	0	0	0	4000	4300	0	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (ブレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1401	開粒度アスファルト 小口単価		t	24400	0	0	0	21400	18300	23400	23400	
TT1402	粗粒度アスファルト 小口単価		t	24600	0	0	0	21600	18500	23600	23600	
TT1403	密粒度アスファルト 小口単価		t	25000	0	0	0	22000	18900	24000	24000	
TT1404	細粒度アスファルト 小口単価		t	25400	0	0	0	22400	19300	24400	24400	
TT1405	密粒度キップアスファルト 小口単価 改質Ⅱ		t	0	0	0	0	0	0	26000	26000	
TT1406	密粒度キップアスファルト 小口単価 改質Ⅰ		t	26800	0	0	0	23800	20700	25800	25800	
TT1407	アスファルト安定処理用 小口単価		t	0	0	0	0	0	0	0	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1408	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1409	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1410	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1411	再生アスファルト 小口単価 (密粒度)	25000	t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1412	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度)	24600	t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1413	再生アスファルト 小口単価 (細粒度)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1414	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1421	開粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	21900	18800	23900	23900	
TT1422	粗粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	22100	19000	24100	24100	
TT1423	密粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	22500	19400	24500	24500	
TT1424	細粒度アスファルト 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	22900	19800	24900	24900	
TT1425	密粒度キャップアスファルト(改質II) 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	26500	26500	
TT1426	密粒度キャップアスファルト(改質I) 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	24300	21200	26300	26300	
TT1427	アスファルト安定処理用 小口単価 (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1428	排水性アスファルト 小口単価 高粘度改質 開粒度アスファルト(13) (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1429	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)ストレート (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1430	透水性アスファルト 小口単価 歩道用(13)改質I (夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1431	再生アスファルト 小口単価 (密粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1432	再生アスファルト 小口単価 (粗粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1433	再生アスファルト 小口単価 (細粒度・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1434	再生アスファルト 小口単価 (安定処理用・夜間)		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	8607	9122	9122	9328	8710	9019	9225	9431	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	9979	10634	10634	10896	10110	10503	10765	11027	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	11985	12810	12810	13140	12150	12645	12975	13305	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	14836	15856	15856	16264	15040	15652	16060	16468	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	22354	23884	23884	24496	22660	23578	24190	24802	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	27457	29322	29322	30068	27830	28949	29695	30441	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	33531	35826	35826	36744	33990	35367	36285	37203	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	48340	51640	51640	52960	49000	50980	52300	53620	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	65791	70286	70286	72084	66690	69387	71185	72983	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	85730	91580	91580	93920	86900	90410	92750	95090	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	111580	119180	119180	122220	113100	117660	120700	123740	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	135650	144900	144900	148600	137500	143050	146750	150450	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	159710	170660	170660	175040	161900	168470	172850	177230	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	190400	203400	203400	208600	193000	200800	206000	211200	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	233710	249660	249660	256040	236900	246470	252850	259230	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	10287	10802	10802	11008	10390	10699	10905	11111	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	11679	12334	12334	12596	11810	12203	12465	12727	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	14685	15510	15510	15840	14850	15345	15675	16005	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	18236	19256	19256	19664	18440	19052	19460	19868	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	27354	28884	28884	29496	27660	28578	29190	29802	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	33657	35522	35522	36268	34030	35149	35895	36641	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	41131	43426	43426	44344	41590	42967	43885	44803	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	59040	62340	62340	63660	59700	61680	63000	64320	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	80491	84986	84986	86784	81390	84087	85885	87683	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	104830	110680	110680	113020	106000	109510	111850	114190	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	135680	143280	143280	146320	137200	141760	144800	147840	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	165650	174900	174900	178600	167500	173050	176750	180450	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	195710	206660	206660	211040	197900	204470	208850	213230	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	232400	245400	245400	250600	235000	242800	248000	253200	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	285710	301660	301660	308040	288900	298470	304850	311230	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	45	個	2000	2400	2225	2315	2330	1610	2700	2700	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	個	2500	3000	2790	2906	2860	2010	3420	3420	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	個	2760	3310	3085	3215	3020	2220	3820	3820	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	個	3130	3750	3490	3634	3400	3244	4380	4380	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	1300	1560	1425	1475	1500	1080	1460	1460	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	1530	1830	1700	1768	1920	1160	1640	1640	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	56	本	2150	2580	2430	2542	2690	1660	2360	2360	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	71	本	2700	3240	3055	3197	2640	2160	2970	2970	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	80	本	2940	3520	3340	3500	3660	2310	3270	3270	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	93	本	3840	4600	4305	4491	3610	2880	3982	4168	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	3580	4290	4035	4217	3530	2860	3894	4076	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	4000	4800	4505	4707	4930	3220	4310	4310	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	5380	6450	6060	6332	7100	4270	5380	5380	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	210	本	8430	10100	9480	9900	11400	6800	9010	9010	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	740	880	790	810	780	620	945	945	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	890	1000	960	988	960	710	1150	1150	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	1100	1320	1205	1247	1290	870	1440	1440	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	1520	1820	1685	1751	1820	1220	2030	2030	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1890	2260	2095	2177	2330	1610	2054	2136	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	2540	3040	2815	2925	3160	2150	2750	2860	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	3570	4280	3960	4116	4540	2860	3862	4018	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	1560	1870	1690	1742	1590	1150	1604	1656	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1880	2250	2035	2097	1960	1410	1954	2016	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	2350	2820	2575	2665	2500	1660	2370	2370	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	2880	3450	3155	3265	2960	2220	2940	2940	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	3340	4000	3660	3788	3520	2570	3466	3594	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	4920	5900	5385	5571	4920	3800	5092	5278	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	8150	9780	8930	9242	7840	6280	8464	8776	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	10100	12100	11075	11465	11800	8450	12000	12000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	12800	15300	14060	14564	16600	11500	15700	15700	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	17200	20600	18910	19594	22000	15400	18188	18872	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	17400	20800	19350	20130	19700	14600	20000	20000	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	23000	27600	25520	26528	27900	19200	26300	26300	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	30500	36600	33925	35295	36600	25600	31890	33260	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 300 L=1000	293	組	59600	71500	61065	61651	53030	45800	61200	61200	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 400 L=1000	419	組	70700	84800	72795	73633	62890	54400	64566	65404	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋ボルト固定) 500 L=1000	524	組	87500	105000	90120	91168	77440	78488	79536	80584	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用: 鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	218	m	57600	69100	58690	59126	53400	61016	61452	61888	
TT1851	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	2460	2950	2685	2775	2600	2050	2580	2580	
TT1852	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	3580	4290	3905	4035	3760	3000	3760	3760	
TT1853	落蓋式側溝蓋 (コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	4960	5950	5415	5597	5260	4150	5134	5316	
TT1861	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	7176	7296	7296	7344	7200	7248	7296	7344	
TT1862	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	9568	9728	9728	9792	9600	9664	9728	9792	
TT1863	落蓋式側溝蓋 (レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	12169	12374	12374	12456	12210	12292	12374	12456	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 300×300×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	467	本	67400	80800	69735	70669	56470	57404	58338	59272	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×300×2000	322	本	15500	18600	17110	17754	18300	12900	16508	17152	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×400×2000	399	本	19100	22900	21095	21893	21100	15900	20186	20984	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×500×2000	450	本	21000	25200	23250	24150	23300	17500	22300	23200	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×600×2000	588	本	25800	30900	28740	29916	29300	21900	27932	29108	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×700×2000	618	本	28400	34000	31490	32726	33200	23600	30052	31288	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×800×2000	754	本	36800	44100	40570	42078	35340	30200	38356	39864	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×900×2000	824	本	40700	48800	44820	46468	39040	33300	42336	43984	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	48800	58500	53730	55702	46560	39700	50504	52476	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	53900	64600	59225	61355	51350	43600	55610	57740	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	612	本	87400	104000	90460	91684	70720	71944	73168	74392	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	21400	25600	23670	24578	20740	17700	22556	23464	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	24000	28800	26660	27724	23720	20200	25848	26912	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	26500	31800	29440	30616	25880	22300	28232	29408	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	31600	37900	35150	36570	31100	26700	33940	35360	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	36900	44200	40775	42325	35850	30500	38950	40500	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	45500	54600	50120	51968	43640	37100	47336	49184	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	49200	59000	54195	56193	47190	40200	51186	53184	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	57900	69400	63775	66125	55550	47300	60250	62600	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	62100	74500	68395	70913	59490	50700	64526	67044	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋ボルト固定)	783	本	119000	142000	122915	124481	97830	99396	100962	102528	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	33300	39900	36525	37815	31550	32840	34130	35420	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	34700	41600	38250	39670	33400	34820	36240	37660	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	36800	44100	40675	42225	35550	37100	38650	40200	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	39900	47800	44100	45780	38600	40280	41960	43640	

地域別資材

コード	名称・規格		重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要	
					福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)		
TT1933	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	500×900×2000	1032	本	50800	60900	55960	58024	48720	50784	52848	54912	
TT1934	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	500×1000×2000	1111	本	55000	66000	60555	62777	52710	54932	57154	59376	
TT1935	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	500×1100×2000	1190	本	58700	70400	64650	67030	56300	58680	61060	63440	
TT1936	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	500×1200×2000	1383	本	68400	82000	75315	78081	65630	68396	71162	73928	
TT1937	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	500×1300×2000	1471	本	72700	87200	80055	82997	69910	72852	75794	78736	
TT1938	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	500×1400×2000	1559	本	82900	99400	90695	93813	73890	77008	80126	83244	
TT1941	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	600×600×2000	815	本	40700	48800	44775	46405	38650	40280	41910	43540	
TT1942	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	600×700×2000	885	本	42900	51400	47325	49095	41450	43220	44990	46760	
TT1943	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	600×800×2000	955	本	45500	54600	50275	52185	43950	45860	47770	49680	
TT1944	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	600×900×2000	1024	本	48900	58600	54020	56068	47440	49488	51536	53584	
TT1945	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	600×1000×2000	1234	本	59400	71200	65570	68038	57440	59908	62376	64844	
TT1946	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (フラット)	600×1100×2000	1318	本	65200	78200	71790	74426	62480	65116	67752	70388	
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	2670	3200	2875	2957	2390	1770	2554	2636	
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	3510	4210	3810	3930	3190	2370	3430	3550	
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	4790	5740	5205	5371	4470	4636	4802	4968	
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	6160	7390	6705	6923	5760	5978	6196	6414	
TT1971	自由勾配側溝蓋 (レン集水蓋)	T-25 (フラット) 300用	400×95 (**) L=500	23	枚	7167	7282	7282	7328	7190	7236	7282	7328	
TT1972	自由勾配側溝蓋 (レン集水蓋)	T-25 (フラット) 400用	500×110 (**) L=500	30	枚	9550	9700	9700	9760	9580	9640	9700	9760	
TT1973	自由勾配側溝蓋 (レン集水蓋)	T-25 (フラット) 500用	600×125 (**) L=500	41	枚	12169	12374	12374	12456	12210	12292	12374	12456	
TT2002	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×300×2000	380	本	21100	25300	23000	23760	17400	18000	18920	19680	
TT2003	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×400×2000	449	本	24300	29100	26545	27443	20290	21100	22086	22984	
TT2004	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×500×2000	505	本	27700	33200	30225	31235	23350	24300	25370	26380	
TT2005	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×600×2000	615	本	32800	39300	35875	37105	27750	28600	30210	31440	
TT2006	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×700×2000	680	本	36000	43200	39400	40760	30900	32100	33620	34980	
TT2007	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×800×2000	820	本	43100	51700	47200	48840	34900	35800	38180	39820	
TT2008	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×900×2000	895	本	48300	57900	52775	54565	39050	40200	42630	44420	
TT2009	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	300×1000×2000	1060	本	56700	68000	62000	64120	45800	47200	50040	52160	
TT2017	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	400×500×2000	590	本	31700	38000	34650	35830	28100	29280	30460	31640	
TT2018	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	400×600×2000	655	本	35100	42100	38375	39685	30950	32260	33570	34880	
TT2019	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	400×700×2000	780	本	41400	49600	45300	46860	36800	38360	39920	41480	
TT2020	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	400×800×2000	850	本	44700	53600	48950	50650	40500	42200	43900	45600	
TT2021	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	400×900×2000	1000	本	55100	66100	60100	62100	46400	48400	50400	52400	
TT2022	自由勾配側溝	縦断用 T-25 (6%勾配)	400×1000×2000	1080	本	59400	71200	64800	66960	50000	52160	54320	56480	
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	2800	3360	3015	3101	2520	2620	2692	2778	
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	3570	4280	3880	4004	3460	3584	3708	3832	
TT2089	管渠型側溝	縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型)	φ300×2000	223	m	12800	15350	13915	14361	15150	8050	13000	13000	
TT2090	管渠型側溝	縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型)	φ400×2000	324	m	18350	22000	19968	20615	20400	16282	18200	18200	
TT2091	管渠型側溝	縦断用 (6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型)	φ500×2000	461	m	23395	25697	25697	26618	23855	24776	25697	26618	
TT2099	管渠型側溝	縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋・非固定型)	φ300×2000	190	m	29750	35700	30698	31077	30650	20500	29900	29900	
TT2100	管渠型側溝	縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋・非固定型)	φ400×2000	272	m	39650	47550	41010	41554	38720	39264	39800	39800	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2101	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) T-25 (鋼製蓋 ^ホ 1/4固定型) φ500×2000	373	m	51357	53222	53222	53968	51730	52476	53222	53968	
TT2109	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) φ300×1000	319	m	68471	70066	70066	70704	68790	37600	70066	70704	
TT2110	管渠型側溝 縦断用 (6%勾配) 溜柵付き T-25 (鋼製蓋付き) φ400×1000	411	m	79999	82054	82054	82876	80410	81232	82054	82876	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ300×2000	216	m	12800	15350	13880	14312	14950	8500	13400	13400	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ400×2000	321	m	18350	22000	19955	20597	21450	12650	19650	19650	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ500×2000	439	m	25200	30200	27393	28270	27400	17650	26350	26350	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ600×2000	542	m	35700	42800	38410	39494	39900	23850	35188	36272	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ700×2000	702	m	45500	54500	49008	50411	45915	47318	48721	50124	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ800×2000	840	m	54500	65000	58698	60377	55145	56824	58503	60182	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) φ900×2000	1047	m	64000	76500	69233	71326	64465	66558	68651	70744	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) φ1000×2000	1270	m	78500	94000	84848	87387	79195	81734	84273	86812	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋 ^ホ 1/4固定型) φ400×2000	180	m	29750	35700	30650	31010	29150	19950	30400	30400	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋 ^ホ 1/4固定型) φ400×2000	265	m	39650	47550	40973	41502	38645	28850	40900	40900	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋 ^ホ 1/4固定型) φ500×2000	363	m	51500	61500	53313	54038	51625	32800	53075	53800	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋 ^ホ 1/4固定型) φ600×2000	447	m	64000	76500	66233	67126	63965	41150	65751	66644	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) L=2000	1	kg	75	90	80	82	48	50	52	54	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) L=2000	1	kg	73	88	78	80	46	48	50	52	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) L=2000	1	kg	73	88	78	80	46	48	50	52	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) L=2000	1	kg	72	86	77	79	45	47	49	51	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) L=2000	1	kg	72	86	77	79	45	47	49	51	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) L=2000	1	kg	72	86	77	79	45	47	49	51	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	45	47	49	51	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	45	47	49	51	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	45	47	49	51	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	45	47	49	51	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	66	79	71	73	45	47	49	51	
TT2174	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	15888	16048	16048	16112	15920	15888	15952	16016	
TT2175	鋼製グレーチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	21251	21446	21446	21524	21290	21251	21329	21407	
TT2176	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	19251	19446	19446	19524	19290	19251	19329	19407	
TT2177	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	27995	28270	28270	28380	28050	27995	28105	28215	
TT2178	鋼製グレーチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	45093	45478	45478	45632	45170	45093	45247	45401	
TT2179	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	16815	16990	16990	17060	16850	16815	16885	16955	
TT2180	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	22759	23014	23014	23116	22810	22759	22861	22963	
TT2181	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	38711	39106	39106	39264	38790	38711	38869	39027	
TT2182	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	42	枚	20878	21088	21088	21172	20920	20878	20962	21046	
TT2183	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	80	枚	39720	40120	40120	40280	39800	39720	39880	40040	
TT2184	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	104	枚	49736	50256	50256	50464	49840	49736	49944	50152	
TT2185	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	31	枚	15079	15234	15234	15296	15110	15079	15141	15203	
TT2186	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	37	枚	18333	18518	18518	18592	18370	18333	18407	18481	
TT2187	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	47	枚	23123	23358	23358	23452	23170	23123	23217	23311	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2199	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	19024	19204	19204	19276	19060	19024	19096	19168	
TT2200	鋼製グレーチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	24959	25214	25214	25316	25010	24959	25061	25163	
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	40920	41320	41320	41480	41000	40920	41080	41240	
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	23078	23288	23288	23372	23120	23078	23162	23246	
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	41920	42320	42320	42480	42000	41920	42080	42240	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	480	485	485	487	481	480	482	484	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	497	502	502	504	498	497	499	501	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	486	491	491	493	487	486	488	490	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 300-210×215 L=1000	81	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 400-300×250 L=1000	98	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 600-450×300 L=1000	159	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 700-500×400 L=1000	229	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソケット付) 900-700×500 L=1000	342	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソケット付) 240×240 L=2000	130	本	6060	7270	6710	6970	5790	4430	6310	6570	
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	8050	9660	8950	9310	7660	5880	8380	8740	
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	3160	3790	3485	3615	2980	2310	3240	3370	
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	4270	5120	4720	4900	3970	3130	4330	4510	
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	5890	7060	6515	6765	5620	4310	6120	6370	
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	7010	8410	7770	8074	6690	5130	7298	7602	
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	7990	9580	8840	9180	7600	7940	8280	8620	
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	9860	11800	10870	11274	9350	9754	10158	10562	
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	12800	15300	14200	14760	12290	12850	13410	13970	
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	18900	22600	20730	21462	17460	18192	18924	19656	
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	21700	26000	23900	24780	20800	21680	22560	23440	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	1150	1380	1245	1283	1100	840	1176	1214	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1810	2170	1960	2020	1760	1330	1880	1940	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	2290	2740	2475	2549	2230	2304	2378	2452	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	2760	3310	2985	3075	2680	2770	2860	2950	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	3180	3810	3425	3523	3110	3208	3306	3404	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	3660	4390	3955	4073	3550	3668	3786	3904	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	3900	4680	4225	4355	3780	3910	4040	4170	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	2890	3460	3135	3233	2810	2908	3006	3104	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	3500	4200	3790	3906	3390	3506	3622	3738	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	4030	4830	4365	4499	3900	4034	4168	4302	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	4320	5180	4700	4852	4170	4322	4474	4626	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	92	個	9180	11000	9640	9824	9000	9184	9368	9552	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	57	個	4130	4950	4415	4529	3970	4084	4198	4312	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	46	個	3520	4220	3750	3842	3400	3492	3584	3676	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	87	個	6220	7460	6655	6829	5990	6164	6338	6512	
TT2441	分水トラフ (A) 240型	33	本	3260	3910	3425	3491	3140	2380	3272	3338	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2442	分水トラフ (A) 300型	47	本	4610	5530	4845	4939	4440	3360	4628	4722	
TT2443	分水トラフ (A) 360型	63	本	6080	7290	6395	6521	5960	6086	6212	6338	
TT2444	分水トラフ (A) 400型	75	本	7240	8680	7615	7765	7090	7240	7390	7540	
TT2445	分水トラフ (A) 450型	87	本	8080	9690	8515	8689	7460	7634	7808	7982	
TT2446	分水トラフ (A) 600型	140	本	10900	13000	11600	11880	10620	10900	11180	11460	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	10600	12700	10965	11111	10630	10776	10922	11068	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	5110	6130	5325	5411	4870	3610	5042	5128	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	1300	1560	1360	1384	1240	1020	1288	1312	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	7350	8820	7640	7756	7000	5220	7232	7348	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1900	2280	2000	2040	1810	1310	1890	1930	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	13900	16600	14440	14656	13380	10000	13812	14028	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	3490	4180	3625	3679	3320	2480	3428	3482	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	25900	31000	27010	27454	24720	18300	25608	26052	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	6510	7810	6785	6895	6200	4590	6420	6530	
TT2710	L型水路T-20 H=600 L=2000	505	本	18045	20570	20570	21580	18550	19560	20570	21580	
TT2711	L型水路T-20 H=800 L=2000	583	本	25047	27962	27962	29128	25630	26796	27962	29128	
TT2712	L型水路T-20 H=1000 L=2000	662	本	32558	35868	35868	37192	33220	34544	35868	37192	
TT2713	L型水路T-20 H=1200 L=2000	1276	本	60784	67164	67164	69716	62060	64612	67164	69716	
TT2714	L型水路T-20 H=1400 L=2000	1497	本	67673	75158	75158	78152	69170	72164	75158	78152	
TT2715	L型水路T-20 H=1600 L=2000	1642	本	77978	86188	86188	89472	79620	82904	86188	89472	
TT2717	L型水路T-20 H=1800 L=2000	2663	本	120467	133782	133782	139108	123130	128456	133782	139108	
TT2719	L型水路T-20 H=2000 L=2000	2859	本	128731	143026	143026	148744	131590	137308	143026	148744	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	378	本	20400	24400	22290	23046	14580	15336	16092	16848	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	400	本	23800	28500	25800	26600	17300	18100	18900	19700	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	530	本	30400	36400	33050	34110	22300	23360	24420	25480	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	556	本	32400	38800	35180	36292	23560	24672	25784	26896	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	754	本	43500	52200	47270	48778	31940	33448	34956	36464	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1202	本	71000	85200	77010	79414	52120	54524	56928	59332	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	77686	77956	77956	78064	77740	77686	77794	77902	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	36042	36232	36232	36308	36080	36042	36118	36194	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	21498	21608	21608	21652	21520	21498	21542	21586	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	37760	37960	37960	38040	37800	37760	37840	37920	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	9402	9692	9692	9808	9460	9402	9518	9634	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	27305	27530	27530	27620	27350	27305	27395	27485	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	62728	63188	63188	63372	62820	62728	62912	63096	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	3144	3224	3224	3256	3160	3144	3176	3208	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	3962	4052	4052	4088	3980	3962	3998	4034	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	4207	4322	4322	4368	4230	4207	4253	4299	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	5106	5276	5276	5344	5140	5106	5174	5242	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	7303	7488	7488	7562	7340	7303	7377	7451	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	9930	10280	10280	10420	10000	9930	10070	10210	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	4243	4378	4378	4432	4270	4243	4297	4351	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	5997	6162	6162	6228	6030	5997	6063	6129	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	6787	7002	7002	7088	6830	6787	6873	6959	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	8405	8630	8630	8720	8450	8405	8495	8585	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	5560	5760	5760	5840	5600	5560	5640	5720	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	8612	8952	8952	9088	8680	8612	8748	8884	
TT2912	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	個	183000	219000	198800	205120	170600	176920	183240	189560	
TT2933	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	個	270000	324000	292350	301290	240700	249640	258580	267520	
TT2935	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	個	312000	374000	337850	348190	278700	289040	299380	309720	
TT2966	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	個	429000	514000	465850	480590	397700	412440	427180	441920	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 φ400以下		箇所	12500	12500	12500	12500	14500	14500	14500	14500	
TT3003	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	47800	57300	52335	54149	36970	41600	40598	42412	
TT3004	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1200×長2000	1071	個	59600	71500	64955	67097	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	62300	74700	67815	70021	47130	53700	51542	53748	
TT3006	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1400×長2000	1358	個	72800	87300	79590	82306	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	81000	97200	87495	90093	57990	60588	63186	65784	
TT3008	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1600×長2000	1630	個	89100	106000	97250	100510	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	97700	117000	105785	109019	73770	77004	80238	83472	
TT3010	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高1800×長2000	1894	個	105000	126000	114470	118258	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	118000	141000	127480	131272	87660	91452	95244	99036	
TT3013	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	139000	166000	150425	154995	106150	110720	115290	119860	
TT3014	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	152000	182000	169310	176234	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	160000	192000	173900	179460	124300	129860	135420	140980	
TT3016	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	181000	217000	200795	208713	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	192000	230000	208540	215156	146080	152696	159312	165928	
TT3018	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	201000	241000	223035	231849	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁 (通常品) 道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	229000	274000	248590	256426	170180	178016	185852	193688	
TT3022	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高 800(差筋含む)×長2000	613	個	38800	46500	41865	43091	28930	30156	31382	32608	
TT3023	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1000(差筋含む)×長2000	784	個	47800	57300	51720	53288	35740	37308	38876	40444	
TT3024	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1200(差筋含む)×長2000	975	個	59600	71500	64475	66425	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1250(差筋含む)×長2000	980	個	62300	74700	67200	69160	45900	47860	49820	51780	
TT3026	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1400(差筋含む)×長2000	1262	個	72800	87300	79110	81634	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	81000	97200	86880	89232	56760	59112	61464	63816	
TT3028	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1600(差筋含む)×長2000	1534	個	89100	106000	96770	99838	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	97700	117000	105175	108165	72550	75540	78530	81520	
TT3030	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高1800(差筋含む)×長2000	1798	個	105000	126000	113990	117586	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	118000	141000	126865	130411	86430	89976	93522	97068	
TT3032	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	136000	163000	149415	154781	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	139000	166000	149810	154134	104920	109244	113568	117892	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT3034	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	152000	182000	167185	173259	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	160000	192000	173285	178599	123070	128384	133698	139012	
TT3036	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	181000	217000	198310	205234	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	192000	230000	207925	214295	144850	151220	157590	163960	
TT3038	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	201000	241000	220795	228713	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁 (嵩上品) 道路用 T-25 総高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	229000	274000	247975	255565	168950	176540	184130	191720	
TT3101	コンクリートブロック (粗面) (着色無) 控 35cm	349	m ²	0	0	0	0	9710	9000	0	0	
TT3102	コンクリートブロック (滑面) 控 35cm	349	m ²	7880	9450	9625	10323	9300	9998	10300	10300	
TT3103	コンクリートブロック (粗面) (黒色) 控 35cm	349	m ²	8300	9960	10045	10743	10130	0	12000	12000	
TT3106	コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm	290	m ²	10300	12300	11750	12330	10860	11440	12500	12500	
TT3107	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m ²	1660	1990	1785	1835	1740	1820	1900	1900	
TT3108	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m ²	3230	3870	3480	3580	3480	3650	3810	3810	
TT3109	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m ²	4890	5860	5265	5415	5230	5470	5720	5720	
TT3116	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 35cm	454	m ²	13800	16500	16070	16978	16040	14000	18500	18500	
TT3118	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 45cm	475	m ²	14400	17200	16775	17725	16650	14700	19400	19400	
TT3119	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 50cm	480	m ²	14800	17700	17200	18160	16800	15000	19800	19800	
TT3120	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 55cm	497	m ²	16673	19158	19158	20152	17170	15300	20300	20300	
TT3121	大型練積ブロック (石乱積模様) 控 75cm	629	m ²	21461	24606	24606	25864	22090	18000	23600	23600	
TT3122	大型練積ブロック (石乱積模様) 控100cm	709	m ²	30581	34126	34126	35544	31290	26000	34500	34500	
TT3123	大型練積ブロック (石乱積模様) 控125cm	797	m ²	34473	38458	38458	40052	35270	36864	38458	40052	
TT3124	大型練積ブロック (石乱積模様) 控150cm	954	m ²	41086	45856	45856	47764	42040	43948	53300	53300	
TT3130	平ブロック 厚さ100mm	200	m ²	7440	8920	8440	8840	5680	3920	6480	6880	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	60000	72000	60750	61050	59800	60100	60400	60700	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	68000	81600	68900	69260	67700	68060	68420	68780	
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	1800	2160	2025	2115	1970	1250	1760	1760	
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	2740	3280	3080	3216	2970	1920	2822	2958	
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	3320	3980	3735	3901	3640	2300	3452	3618	
TT3179	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	38	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT3186	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	2390	2860	2630	2726	2290	2386	2482	2578	
TT3210	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	1520	1820	1620	1660	1500	1000	1540	1580	
TT3211	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	1990	2380	2090	2130	1840	1880	1920	1960	
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	6530	7830	7055	7265	6330	3750	6750	6960	
TT3213	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	本	2810	3370	2990	3062	2740	2812	2884	2956	
TT3223	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	2500	3000	2670	2730	2470	1650	2540	2600	
TT3225	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	3280	3920	3440	3510	3030	3100	3160	3230	
TT3227	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	105	m	3260	3910	3520	3630	3160	1870	3370	3480	
TT3229	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	36	m	4630	5560	4930	5050	4520	4630	4750	4870	
TT3232	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R B型 180/205×250 L=600	56	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT3234	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R B型 180/230×250 L=600	72	本	3388	3748	3748	3892	3460	3604	3748	3892	
TT3236	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	本	2265	2390	2390	2440	2290	2340	2660	2660	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT3238	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	組	15358	16168	16168	16492	15520	15844	16168	16492	
TT3239	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	本	4036	4306	4306	4414	4090	4198	4320	4320	
TT3243	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R B型 L=600	25	m	3730	3940	3940	4020	3770	3860	4380	4380	
TT3245	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R B型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	162	m	7670	8080	8080	8240	7760	7920	8080	8240	
TT3246	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R B型 1段下げ L=600	54	m	6650	7100	7100	7280	6740	6920	7120	7120	
TT3252	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R C型 180/210×300 L=600	61	本	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT3254	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R C型 180/240×300 L=600	89	本	4161	4606	4606	4784	4250	4428	4606	4784	
TT3256	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	本	2265	2390	2390	2440	2290	2340	2160	2160	
TT3258	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	組	18974	19904	19904	20276	19160	19532	19904	20276	
TT3259	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	本	5003	5338	5338	5472	5070	5204	5338	5472	
TT3263	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R C型 L=600	25	m	3730	3940	3940	4020	3770	3860	3560	3560	
TT3265	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R C型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	186	m	9480	9950	9950	10100	9580	9760	9950	10100	
TT3266	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R C型 1段下げ L=600	67	m	8250	8800	8800	9020	8360	8580	8800	9020	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	1000	1200	1105	1147	1150	800	1070	1070	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	1210	1450	1340	1392	1160	970	1300	1300	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	1430	1710	1590	1654	1770	1040	1530	1530	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1760	2110	1895	1949	1900	1530	1860	1860	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	2310	2770	2495	2569	2520	2010	2400	2400	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	3120	3740	3270	3330	3000	2220	3690	3690	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	707	772	772	798	720	746	772	798	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	764	844	844	876	780	812	844	876	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m ²	4960	5660	5660	5940	5100	5380	5660	5940	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m ²	5615	6540	6540	6910	5800	6170	6540	6910	
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 ²	5307	5922	5922	6168	5430	5676	5922	6168	
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 ²	5890	6690	6690	7010	6050	6370	6690	7010	
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 ²	6996	7716	7716	8004	7140	7428	7716	8004	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≧18m)	630	個	31670	34820	34820	36080	32300	33560	34820	36080	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.9m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	個	33294	36624	36624	37956	33960	35292	36624	37956	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	個	35045	38570	38570	39980	35750	37160	38570	39980	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	個	36687	40402	40402	41888	37430	38916	40402	41888	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	個	38029	41934	41934	43496	38810	40372	41934	43496	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚12cm	100	m ²	4340	4840	4840	5040	4440	4640	4840	5040	
TT4002	含水爆薬 25*100		kg	2320	0	0	0	2320	2320	2330	2330	
TT4055	水		m ³	300	300	300	300	310	236	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	468000	473000	473000	475000	469000	468000	470000	472000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	468000	473000	473000	475000	469000	468000	470000	472000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	546000	551000	551000	553000	547000	546000	548000	550000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	546000	551000	551000	553000	547000	546000	548000	550000	
TT4501	異形棒鋼(SD295) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT4503	異形棒鋼(SD295) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	146000	151000	151000	153000	147000	146000	148000	150000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り)	1	kg	146	151	151	153	147	146	148	150	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	144000	149000	149000	151000	145000	144000	146000	148000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り)	1	kg	144	149	149	151	145	144	146	148	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	145000	150000	150000	152000	146000	145000	147000	149000	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	147000	152000	152000	154000	148000	147000	149000	151000	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り)	1000	t	153000	158000	158000	160000	154000	153000	155000	157000	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	21249	21554	21554	21676	21310	21249	21371	21493	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	27311	27706	27706	27864	27390	27311	27469	27627	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	51169	51874	51874	52156	51310	51169	51451	51733	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	67483	68418	68418	68792	67670	67483	67857	68231	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	19931	20226	20226	20344	19990	19931	20049	20167	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	25793	26178	26178	26332	25870	25793	25947	26101	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	46160	46860	46860	47140	46300	46160	46440	46720	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	67765	68690	68690	69060	67950	67765	68135	68505	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5198	ガードレール G r - A - 4 E 塗装(白)	26	m	11234	11364	11364	11416	11260	11234	11286	11338	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	11134	11264	11264	11316	11160	11134	11186	11238	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	12634	12764	12764	12816	12660	12634	12686	12738	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	12534	12664	12664	12716	12560	12534	12586	12638	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	8581	8676	8676	8714	8600	8581	8619	8657	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	8630	8730	8730	8770	8650	8630	8670	8710	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	7234	7314	7314	7346	7250	7234	7266	7298	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	7404	7484	7484	7516	7420	7404	7436	7468	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	9941	10036	10036	10074	9960	9941	9979	10017	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	9990	10090	10090	10130	10010	9990	10030	10070	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	8594	8674	8674	8706	8610	8594	8626	8658	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	8764	8844	8844	8876	8780	8764	8796	8828	
TT5222	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	20751	20946	20946	21024	20790	20751	20829	20907	
TT5223	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(基本3色)	29	m	15761	15906	15906	15964	15790	15761	15819	15877	
TT5225	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	15152	15292	15292	15348	15180	15152	15208	15264	
TT5227	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(基本3色)	21	m	11689	11794	11794	11836	11710	11689	11731	11773	
TT5228	ガードパイプ Gp-C-3E 塗装(基本3色)路側用	20	m	11380	11480	11480	11520	11400	11380	11420	11460	
TT5229	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	13625	13750	13750	13800	13650	13625	13675	13725	
TT5230	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(基本3色)	18	m	10362	10452	10452	10488	10380	10362	10398	10434	
TT5232	ガードパイプ Gp-A-2E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	19351	19546	19546	19624	19390	19351	19429	19507	
TT5233	ガードパイプ Gp-A-2B 塗装(白)	29	m	14361	14506	14506	14564	14390	14361	14419	14477	
TT5235	ガードパイプ Gp-B-2E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	13752	13892	13892	13948	13780	13752	13808	13864	
TT5237	ガードパイプ Gp-B-2B 塗装(白)	21	m	10289	10394	10394	10436	10310	10289	10331	10373	
TT5239	ガードパイプ Gp-C-2E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	12225	12350	12350	12400	12250	12225	12275	12325	
TT5240	ガードパイプ Gp-C-2B 塗装(白)	18	m	9032	9122	9122	9158	9050	9032	9068	9104	
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	7307	7372	7372	7398	7320	7307	7333	7359	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	7386	7456	7456	7484	7400	7386	7414	7442	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	8065	8140	8140	8170	8080	8065	8095	8125	
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	6998	7058	7058	7082	7010	6998	7022	7046	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7067	7132	7132	7158	7080	7067	7093	7119	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	7796	7866	7866	7894	7810	7796	7824	7852	
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	7797	7862	7862	7888	7810	7797	7823	7849	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	7867	7932	7932	7958	7880	7867	7893	7919	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	8635	8710	8710	8740	8650	8635	8665	8695	
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	9837	9902	9902	9928	9850	9837	9863	9889	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	9986	10056	10056	10084	10000	9986	10014	10042	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	10535	10610	10610	10640	10550	10535	10565	10595	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	51	本	21859	22114	22114	22216	21910	21859	21961	22063	
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	62	本	26558	26868	26868	26992	26620	26558	26682	26806	
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	72	本	31148	31508	31508	31652	31220	31148	31292	31436	
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	83	本	36547	36962	36962	37128	36630	36547	36713	36879	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杣島	中通島・若松島	壱岐島	対馬(Ⅰ)	対馬(Ⅱ)	
TT5303	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	133	本	110197	110862	110862	111128	110330	110197	110463	110729	
TT5304	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	192	本	145728	146688	146688	147072	145920	145728	146112	146496	
TT5305	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	260	本	190340	191640	191640	192160	190600	190340	190860	191380	
TT5306	落石防護柵(改良型) 端末支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	302	本	248718	250228	250228	250832	249020	248718	249322	249926	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	本	3856	3876	3876	3884	3860	3856	3864	3872	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	5741	5786	5786	5804	5750	5741	5759	5777	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(白色) 土中建込	11	m	6349	6404	6404	6426	6360	6349	6371	6393	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	5541	5586	5586	5604	5550	5541	5559	5577	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(メッキ) 土中建込	11	m	6139	6194	6194	6216	6150	6139	6161	6183	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	6210	6260	6260	6280	6220	6210	6230	6250	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	6270	6320	6320	6340	6280	6270	6290	6310	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ヒール型(基本3色) 土中建込	11	m	6829	6884	6884	6906	6840	6829	6851	6873	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	2405	2430	2430	2440	2410	2405	2415	2425	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	3004	3034	3034	3046	3010	3004	3016	3028	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	3603	3638	3638	3652	3610	3603	3617	3631	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	4202	4242	4242	4258	4210	4202	4218	4234	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	4801	4846	4846	4864	4810	4801	4819	4837	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	5390	5440	5440	5460	5400	5390	5410	5430	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	5979	6034	6034	6056	5990	5979	6001	6023	
TT5426	P C鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	448	453	453	455	449	448	450	452	
TT5427	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	457	462	462	464	458	457	459	461	
TT5428	P C鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	478	483	483	485	479	478	480	482	
TT5429	P C鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	485	490	490	492	486	485	487	489	
TT5430	P C鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	490	495	495	497	491	490	492	494	
TT5431	P C鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	455	460	460	462	456	455	457	459	
TT5432	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	469	474	474	476	470	469	471	473	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	417	422	422	424	418	417	419	421	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	365	370	370	372	366	365	367	369	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	348	353	353	355	349	348	350	352	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	330	335	335	337	331	330	332	334	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	308	313	313	315	309	308	310	312	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	322	327	327	329	323	322	324	326	
TT5483	けい船柱(港湾局型) 直柱10t 径200mm	107	個	79563	80098	80098	80312	79670	79563	79777	79991	
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	125566	126436	126436	126784	125740	125566	125914	126262	
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	226916	228536	228536	229184	227240	226916	227564	228212	
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	208529	209934	209934	210496	208810	208529	209091	209653	
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	357392	359832	359832	360808	357880	357392	358368	359344	
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	393878	396588	396588	397672	394420	393878	394962	396046	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	103297	103462	103462	103528	103330	103297	103363	103429	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	168540	168840	168840	168960	168600	168540	168660	168780	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	杵島	中通島・若松島	老岐島	対馬(Ⅰ)	対馬(Ⅱ)	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	213783	214218	214218	214392	213870	213783	213957	214131	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	267188	267848	267848	268112	267320	267188	267452	267716	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	443196	444416	444416	444904	443440	443196	443684	444172	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	681276	683096	683096	683824	681640	681276	682004	682732	
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	5049	5054	5054	5056	5050	5049	5051	5053	
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	5379	5384	5384	5386	5380	5379	5381	5383	
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	8369	8374	8374	8376	8370	8369	8371	8373	
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	8369	8374	8374	8376	8370	8369	8371	8373	
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	13618	13628	13628	13632	13620	13618	13622	13626	
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	17336	17356	17356	17364	17340	17336	17344	17352	
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	17336	17356	17356	17364	17340	17336	17344	17352	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型130H用	1	個	7569	7574	7574	7576	7570	7569	7571	7573	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型150H用	1	個	7989	7994	7994	7996	7990	7989	7991	7993	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型200H用	2	個	16218	16228	16228	16232	16220	16218	16222	16226	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型250H用	2	個	16218	16228	16228	16232	16220	16218	16222	16226	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型300H用	3	個	28427	28442	28442	28448	28430	28427	28433	28439	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型400H用	4	個	34136	34156	34156	34164	34140	34136	34144	34152	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 V型500H用	4	個	34136	34156	34156	34164	34140	34136	34144	34152	
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	44517	44582	44582	44608	44530	44517	44543	44569	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	21486	21756	21756	21864	21540	21486	21594	21702	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	35264	35744	35744	35936	35360	35264	35456	35648	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m ²	***	***	***	***	***	***	***	***	
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 ²	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	1590	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	16281	16326	16326	16344	16290	16281	16299	16317	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	28863	28898	28898	28912	28870	28863	28877	28891	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	30645	30670	30670	30680	30650	30645	30655	30665	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	74670	74820	74820	74880	74700	74670	74730	74790	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	84851	85046	85046	85124	84890	84851	84929	85007	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	113441	113686	113686	113784	113490	113441	113539	113637	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	186720	187120	187120	187280	186800	186720	186880	187040	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	251017	251582	251582	251808	251130	251017	251243	251469	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	5109	5114	5114	5116	5110	5109	5111	5113	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	5109	5114	5114	5116	5110	5109	5111	5113	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	5379	5384	5384	5386	5380	5379	5381	5383	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	8378	8388	8388	8392	8380	8378	8382	8386	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	8268	8278	8278	8282	8270	8268	8272	8276	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	238266	240636	240636	241584	238740	238266	239214	240162	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	325850	329100	329100	330400	326500	325850	327150	328450	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	428677	432942	432942	434648	429530	428677	430383	432089	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	406	m	206654	208684	208684	209496	207060	206654	207466	208278	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	枕島	中通島・若松島	壱岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3. 5 m	310	組	216790	218340	218340	218960	217100	216790	217410	218030	
TT6044	生コン ポルトランド 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT6045	生コン ポルトランド 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT6046	生コン ポルトランド 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6047	生コン ポルトランド 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6050	生コン ポルトランド 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6051	生コン ポルトランド 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6067	生コン ポルトランド 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT6068	生コン ポルトランド 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	28800	
TT6069	生コン ポルトランド 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6070	生コン ポルトランド 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6071	生コン ポルトランド 2 4-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	29200	
TT6072	生コン ポルトランド 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	26100	0	0	0	31100	28000	29000	29200	
TT6089	生コン 高炉 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	***	30300	0	0	***	***	***	28700	
TT6090	生コン 高炉 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	25300	30400	0	0	30600	27500	28500	28700	
TT6091	生コン 高炉 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	30500	0	0	***	***	***	29100	
TT6092	生コン 高炉 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	30600	0	0	***	***	***	29100	
TT6095	生コン 高炉 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	***	30500	0	0	***	***	***	29100	
TT6096	生コン 高炉 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	***	30600	0	0	***	***	***	29100	
TT6098	生コン 高炉 2 4-1 2-2 0 W/C=50%以下		m3	26100	30900	0	0	31300	28750	29200	29400	
TT6101	生コン 高炉 3 0-1 2-2 0 W/C=50%以下		m3	26100	31200	0	0	31850	28750	29750	29950	
TT6113	生コン 高炉 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	***	30200	0	0	***	***	***	28700	
TT6114	生コン 高炉 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	25200	30300	0	0	30600	27500	28500	28700	
TT6115	生コン 高炉 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	30400	0	0	***	***	***	29100	
TT6116	生コン 高炉 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	***	30500	0	0	***	***	***	29100	
TT6117	生コン 高炉 2 4-8-4 0 W/C=55%以下		m3	***	30400	0	0	***	***	***	29100	
TT6118	生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	***	30500	0	0	***	***	***	29100	
TT6120	生コン 高炉 2 4-1 2-4 0 W/C=50%以下		m3	26000	30800	0	0	31300	28750	29200	29400	
TT6134	生コン 早強 1 8-8-2 0 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6135	生コン 早強 1 8-1 2-2 0 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6136	生コン 早強 2 1-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6137	生コン 早強 2 1-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6140	生コン 早強 2 4-8-2 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6141	生コン 早強 2 4-1 2-2 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6157	生コン 早強 1 8-8-4 0 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6158	生コン 早強 1 8-1 2-4 0 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6159	生コン 早強 2 1-8-4 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6160	生コン 早強 2 1-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT6162	生コン 早強 2 4-1 2-4 0 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	420	80	140	545	4020	1880	5660	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	420	80	140	922	6800	3190	9570	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	420	80	140	1130	8300	3890	11700	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	420	80	140	1450	10700	5030	15100	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	420	80	140	1890	13900	6520	19600	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	750	120	190	1820	13700	5300	21000	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	750	120	190	2710	20400	7870	31100	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	750	120	190	3220	24200	9350	37000	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	595	4390	2060	6170	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1020	7490	3510	10500	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1300	9570	4490	13500	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1690	12500	5840	17500	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	2150	15800	7430	22300	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	2130	16100	6190	24500	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	3080	23200	8960	35400	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	3710	27900	10800	42600	
TM0049	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 2011年規制	時間	750	120	190	4140	31200	12000	47500	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	604	4450	2090	6270	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	420	80	140	969	7150	3350	10100	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1230	9090	4260	12800	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	420	80	140	1610	11900	5570	16700	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	420	80	140	2240	16500	7750	23300	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	750	120	190	1990	15000	5780	22800	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	750	120	190	2770	20900	8060	31900	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	680	5010	2350	7060	
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1090	8010	3760	11300	
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	1490	11000	5160	15500	
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	420	80	140	1770	13000	6120	18400	
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	420	80	140	2520	18500	8700	26100	
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	2380	17900	6920	27400	
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	750	120	190	2990	22500	8680	34300	
TM0104	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第3次基準値	時間	750	120	190	2660	20000	7730	30600	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	680	5010	2350	7060	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1390	10200	4800	14400	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	750	120	190	1820	13700	5300	21000	
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	420	80	140	786	5800	2720	8160	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	420	80	140	811	5980	2800	8420	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	420	80	140	1650	12200	5710	17100	
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	420	80	140	934	6890	3230	9700	
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	420	80	140	1970	14500	6800	20400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	770	120	200	4620	30600	12600	48400	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	770	120	200	6230	41300	17000	65200	
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	770	120	200	12500	82900	34100	131000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	770	120	200	2400	15900	6530	25100	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	770	120	200	3220	21300	8760	33700	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	770	120	200	3920	26000	10700	41000	
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	770	120	200	2740	18200	7470	28700	
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	770	120	200	3620	24000	9850	37900	
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	770	120	200	4450	29500	12100	46600	
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	770	120	200	5590	37000	15200	58500	
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	770	120	200	7650	50600	20800	80000	
TM0195	スクレーパー [普通型]	26t級 ホウル容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	650	90	140	3870	44000	13400	62000	
TM0202	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホウル容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1130	9560	3190	14800	
TM0203	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホウル容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1360	11500	3850	17900	
TM0230	小型バックホウ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	816	966	2530	1420	
TM0231	小型バックホウ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1050	1240	3260	1830	
TM0244	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1530	1810	4730	2660	
TM0245	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1940	2300	6020	3390	
TM0246	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2530	2990	7830	4410	
TM0247	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2830	3340	8770	4930	
TM0248	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3260	3850	10100	5680	
TM0249	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3560	4210	11000	6210	
TM0258	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2610	3080	8090	4550	
TM0259	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3050	3600	9450	5320	
TM0260	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3490	4120	10800	6080	
TM0261	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3790	4480	11700	6610	
TM0267	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3)	日		90	160	1550	1830	4810	2700	
TM0268	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		90	160	1970	2320	6090	3430	
TM0269	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2600	3080	8060	4540	
TM0270	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	2850	3370	8840	4970	
TM0271	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3)	日		90	160	3420	4050	10600	5980	
TM0272	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3)	日		90	160	3730	4420	11600	6520	
TM0278	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	1730	2050	5370	3020	
TM0279	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2000	2370	6210	3500	
TM0280	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2840	3360	8810	4960	
TM0281	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第2次	日		90	160	3030	3580	9400	5290	
TM0282	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	3630	4290	11300	6330	
TM0283	小型バックホウ 標準型・超低騒音・排出ガス対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	3800	4500	11800	6630	
TM0285	小型バックホウ 標準型・超低騒音型・排出ガス対策	山積0.09~0.11m3 (平積0.07~0.08m3) 第3次	日		90	160	3280	3880	10200	5720	
TM0300	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	2630	3110	8160	4590	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0301	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	3400	4020	10500	5940	
TM0302	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		90	160	4380	5180	13600	7640	
TM0308	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	2800	3320	8700	4890	
TM0309	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	3720	4400	11500	6490	
TM0310	小型バックホウ 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		90	160	4660	5510	14400	8130	
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	2280	2700	7080	3980	
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	2740	3250	8510	4790	
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	3600	4260	11200	6280	
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	1780	2110	5530	3110	
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	2400	2830	7430	4180	
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	2570	3040	7970	4480	
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	2980	3520	9240	5200	
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	3250	3840	10100	5670	
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	3750	4430	11600	6540	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4600	5440	14300	8020	
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	3490	4120	10800	6080	
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	3990	4720	12400	6960	
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	4500	5320	13900	7850	
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	4850	5730	15000	8450	
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	3550	4200	11000	6200	
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	4580	5420	14200	7990	
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	5010	5930	15500	8740	
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	3890	4600	12100	6790	
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	4640	5490	14400	8100	
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	3670	4340	11400	6410	
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	3730	4420	11600	6520	
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	1680	1980	5200	2930	
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	1780	2100	5510	3100	
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	2030	2400	6310	3550	
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	2040	2410	6330	3560	
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	2940	3480	9120	5130	
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	2950	3490	9140	5140	
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	3110	3680	9660	5430	
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	3800	4490	11800	6620	
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	3830	4530	11900	6690	
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	3860	4560	12000	6730	
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	3400	4020	10500	5940	
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	3470	4100	10800	6050	
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	3780	4470	11700	6600	
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	4230	5010	13100	7390	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	4610	5450	14300	8050	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5370	5820	15800	8800	
TM0445	小型バックホウ [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2430	2870	7520	4230	
TM0446	小型バックホウ [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3240	3830	10000	5650	
TM0485	バックホウ [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	16000	112000	45200	173000	
TM0495	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	628	4390	1770	6790	
TM0498	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	897	6270	2530	9700	
TM0503	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	972	6800	2740	10500	
TM0504	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1060	7420	2990	11500	
TM0505	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1560	10900	4390	16800	
TM0512	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1640	11500	4620	17700	
TM0513	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	1850	12900	5210	20000	
TM0514	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2390	16700	6730	25800	
TM0515	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	2700	18900	7620	29200	
TM0516	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	3600	25200	10200	39000	
TM0526	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	713	4980	2010	7700	
TM0527	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	968	6760	2730	10500	
TM0528	バックホウ [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	1100	7720	3120	11900	
TM0529	バックホウ [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	1150	8030	3240	12400	
TM0530	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1650	11500	4650	17800	
TM0531	バックホウ [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	1790	12500	5050	19400	
TM0532	バックホウ [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	1970	13700	5540	21300	
TM0533	バックホウ [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	2530	17700	7130	27300	
TM0534	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準	時間	690	110	180	3800	26600	10700	41100	
TM0535	バックホウ [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	5010	35000	14100	54100	
TM0536	バックホウ [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	6870	48000	19400	74300	
TM0537	バックホウ [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	7770	54300	21900	84000	
TM0538	バックホウ [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	8810	61600	24800	95300	
TM0549	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1290	9000	3630	13900	
TM0566	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3) 2014年規制	時間	690	110	180	3700	25800	10400	40000	
TM0570	バックホウ [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	639	4470	1800	6910	
TM0571	バックホウ [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	989	6910	2790	10700	
TM0573	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1590	11100	4490	17200	
TM0579	バックホウ [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	717	5010	2020	7750	
TM0580	バックホウ [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	1110	7740	3120	12000	
TM0581	バックホウ [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	1350	9410	3800	14500	
TM0582	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1670	11700	4720	18100	
TM0583	バックホウ [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	1920	13400	5410	20700	
TM0586	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1170	8180	3300	12700	
TM0590	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1910	13300	5380	20600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0593	バックホウ[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2011年規制	時間	690	110	180	2130	14900	6010	23000	
TM0595	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	732	5120	2070	7920	
TM0596	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	975	6810	2750	10500	
TM0597	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1140	7950	3210	12300	
TM0598	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1610	11300	4550	17500	
TM0603	バックホウ 後方超小旋回型・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	801	5600	2260	8670	
TM0604	バックホウ 後方超小旋回型・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	1090	7640	3080	11800	
TM0605	バックホウ 後方超小旋回型・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	1310	9160	3700	14200	
TM0606	バックホウ 後方超小旋回型・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	1680	11800	4750	18200	
TM0612	バックホウ[標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2014年規制	時間	690	110	180	2180	15200	6140	23500	
TM0619	バックホウ 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	859	6000	2420	9290	
TM0620	バックホウ 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	1240	8670	3500	13400	
TM0625	バックホウ 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	913	6380	2570	9870	
TM0626	バックホウ 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	1300	9080	3660	14000	
TM0627	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	690	110	180	1560	10900	4390	16800	
TM0628	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t 排出ガス2011年	時間	690	110	180	1860	13000	5250	20100	
TM0629	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1370	9570	3860	14800	
TM0630	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0631	バックホウ 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	時間	690	110	180	673	4700	1900	7270	
TM0632	バックホウ 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	時間	690	110	180	970	6780	2740	10500	
TM0633	バックホウ 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	1130	7910	3190	12200	
TM0634	バックホウ 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	1650	11500	4650	17800	
TM0639	バックホウ 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	764	5340	2150	8260	
TM0640	バックホウ 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	1050	7370	2970	11400	
TM0641	バックホウ 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	1220	8510	3430	13200	
TM0642	バックホウ 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	1760	12300	4950	19000	
TM0652	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0654	バックホウ・標準型・超低騒音型・クレーン付・排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t (2011年)	時間	690	110	180	2290	16000	6470	24800	
TM0656	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第3次基準	時間	690	110	180	2230	15600	6300	24200	
TM0657	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	917	6410	2590	9920	
TM0658	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1180	8260	3330	12800	
TM0659	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1280	8920	3600	13800	
TM0660	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1710	11900	4820	18500	
TM0665	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	995	6950	2810	10800	
TM0666	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1250	8750	3530	13500	
TM0667	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1400	9820	3960	15200	
TM0668	バックホウ 後方超小旋回型・クレーン付 排出ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1840	12800	5180	19900	
TM0673	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1010	7070	2850	10900	
TM0674	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排出ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1390	9730	3930	15100	
TM0679	バックホウ 超小旋回型・クレーン機能付 排出ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1090	7640	3080	11800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0680	バックホウ 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	1530	10700	4320	16600	
TM0688	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	時間	690	110	180	1780	12400	5020	19200	
TM0689	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次最大半径15~19m	時間	690	110	180	1920	13400	5410	20700	
TM0696	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	620	110	150	807	6090	2280	9430	
TM0697	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	620	110	150	1220	9170	3430	14200	
TM0702	バックホウ [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	620	110	150	1330	10000	3740	15500	
TM0703	バックホウ [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	620	110	150	1590	12000	4480	18500	
TM0708	遠隔操作バックホウ(操作系：特定小電力無線)	山積0.8m3	時間	690	110	180	2850	20000	8050	30900	
TM0709	遠隔操作バックホウ(操作系：特定小電力無線)	画像系2.4GHz帯省電力データ通信1ch山積0.8m3	時間	690	110	180	3390	23700	9570	36700	
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38100	62600	65600	149000	
TM0728	ドレッジライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.6m3	時間	630	100	150	2170	20700	7120	29900	
TM0729	ドレッジライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m3	時間	630	100	150	2480	23700	8140	34200	
TM0730	ドレッジライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)1.0m3	時間	630	100	150	2740	26100	8970	37700	
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.3m3	時間	640	100	160	1010	6450	2620	10500	
TM0736	油圧クラムシェル・クローラ型	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	1830	11700	4750	19000	
TM0737	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	2090	13300	5430	21700	
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	バケット容量(平積)0.3m3	時間	640	100	160	1350	8600	3500	14000	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.15~0.2m3	時間	640	100	160	1900	12100	4940	19700	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.25m3	時間	640	100	160	2550	16300	6640	26500	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.26~0.3m3	時間	640	100	160	2740	17500	7130	28500	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m3	時間	640	100	160	3320	21200	8630	34500	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	3630	23200	9430	37700	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)1.0~1.3m3	時間	640	100	160	5740	36700	14900	59700	
TM0762	泥上掘削機 [フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.4m3 最大作業半径11m フロント容量27m3	時間	650	90	170	3180	19600	8310	31800	
TM0763	泥上掘削機 [フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m3 最大作業半径11m フロント容量27m3	時間	650	90	170	6130	37800	16000	61300	
TM0764	泥上掘削機 [フロント構造トラック・バックホウ型]	平積0.7m3 最大作業半径13m フロント容量42m3	時間	650	90	170	7840	48300	20500	78300	
TM0772	クローラローダー [普通]	バケット山積容量1.8~1.9m3	時間	420	90	130	2560	14900	7160	23100	
TM0784	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.15~0.2m3	時間	640	100	160	2100	13400	5470	21900	
TM0785	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.25m3	時間	640	100	160	2830	18100	7350	29400	
TM0786	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.26~0.3m3	時間	640	100	160	3050	19500	7920	31600	
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.4m3	時間	640	100	160	3680	23500	9580	38300	
TM0788	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)0.6m3	時間	640	100	160	4030	25800	10500	41900	
TM0789	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	バケット容量(平積)1.0~1.3m3	時間	640	100	160	6380	40800	16600	66300	
TM0808	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量11~12m3	時間	600	120	180	14300	77300	37500	125000	
TM0818	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	396	2250	1130	3460	
TM0819	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.34~0.35m3	時間	520	110	170	479	2720	1370	4180	
TM0820	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	485	2750	1380	4230	
TM0821	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	585	3320	1670	5100	
TM0822	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	605	3430	1720	5280	
TM0823	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.8m3	時間	520	110	170	715	4050	2040	6240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0824	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9~1.0m3	時間	520	110	170	814	4610	2320	7100	
TM0825	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.2m3	時間	520	110	170	878	4980	2500	7660	
TM0826	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	973	5510	2770	8490	
TM0827	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.5~1.7m3	時間	520	110	170	1490	8470	4260	13000	
TM0828	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.1m3	時間	520	110	170	1890	10700	5390	16500	
TM0829	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	520	110	170	2210	12500	6310	19300	
TM0830	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.1~3.3m3	時間	600	120	180	2930	15800	7660	25500	
TM0831	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.4~3.5m3	時間	600	120	180	3160	17100	8280	27600	
TM0832	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0m3	時間	600	120	180	3840	20700	10000	33500	
TM0833	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5m3	時間	600	120	180	4320	23300	11300	37700	
TM0834	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量5.0m3	時間	600	120	180	4780	25800	12500	41700	
TM0844	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	460	2600	1310	4010	
TM0845	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	615	3480	1750	5360	
TM0846	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	627	3560	1790	5470	
TM0847	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	667	3780	1900	5820	
TM0848	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	880	4990	2510	7680	
TM0849	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1030	5840	2940	8990	
TM0850	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1660	9430	4740	14500	
TM0851	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2020	11400	5750	17600	
TM0852	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2370	13400	6750	20700	
TM0853	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3220	17400	8430	28100	
TM0854	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3370	18200	8820	29400	
TM0855	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4100	22200	10700	35800	
TM0856	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4670	25200	12200	40800	
TM0857	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5340	28800	14000	46600	
TM0858	ホイールロータ [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	8230	44500	21600	71800	
TM0896	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.3m3	時間	520	110	170	485	2750	1380	4230	
TM0897	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.4m3	時間	520	110	170	495	2800	1410	4320	
TM0898	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.5m3	時間	520	110	170	587	3320	1670	5120	
TM0899	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.6m3	時間	520	110	170	619	3510	1760	5400	
TM0900	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1050	5930	2980	9130	
TM0906	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	619	3510	1760	5400	
TM0907	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	644	3650	1840	5620	
TM0908	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	678	3840	1930	5920	
TM0910	ホイールロータ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	バケット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1110	6290	3160	9680	
TM0911	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							4873	
TM0914	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							7323	
TM0915	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							7467	
TM0923	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	時間							20667	
TM0924	ダンプトラック [オンロード・タイヤセル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む)	時間							21070	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0929	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	2t積級	時間	830	140	180	337	3150	1020	4710	
TM0930	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	4t積級	時間	830	140	180	507	4750	1540	7090	
TM0931	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	6～7t積級	時間	830	140	180	967	9050	2930	13500	
TM0932	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	8t積級	時間	830	140	180	1060	9930	3210	14800	
TM0933	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	10t積級	時間	830	140	180	1430	13400	4330	20000	
TM0934	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	12t積級	時間	830	140	180	1530	14300	4640	21400	
TM0935	ダンプトラック [オンロード・タイヤセール]	3t積級	時間	830	140	180	377	3530	1140	5280	
TM0942	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	20t積級	時間	790	120	200	3300	21900	8840	34900	
TM0943	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級	時間	790	120	200	3310	21900	8870	35000	
TM0944	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級	時間	790	120	200	4960	32900	13300	52600	
TM0945	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級	時間	790	120	200	6680	44300	17900	70700	
TM0946	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	78～95t積級	時間	790	120	200	11400	76000	30700	121000	
TM0949	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3330	22100	8930	35200	
TM0953	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	25t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3480	23100	9330	36800	
TM0954	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	32～37t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5200	34500	13900	55100	
TM0955	ダンプトラック [オフロード・リジッドフレーム式]	46～55t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6960	46200	18700	73600	
TM0963	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	22～24t積級	時間	790	120	200	3310	21900	8870	35000	
TM0964	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級	時間	790	120	200	3850	25600	10300	40800	
TM0965	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	32～34t積級	時間	790	120	200	4300	28500	11500	45500	
TM0966	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級	時間	790	120	200	5090	33800	13700	53900	
TM0970	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	27～28t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4350	28900	11700	46100	
TM0974	ダンプトラック [オフロード・アーティキュレート式]	36～39t積級 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5900	39100	15800	62400	
TM0990	トラック [普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	143	1460	493	2060	
TM0991	トラック [普通型]	2t積	時間	710	150	170	248	2530	854	3560	
TM0992	トラック [普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	313	3190	1080	4500	
TM0993	トラック [普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	414	4220	1430	5950	
TM0994	トラック [普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	452	4610	1560	6500	
TM0995	トラック [普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	461	4700	1590	6630	
TM0996	トラック [普通型]	7～8t積	時間	710	150	170	673	6860	2320	9680	
TM0997	トラック [普通型]	10～11t積	時間	710	150	170	1020	10400	3510	14600	
TM0998	トラック [普通型]	15t積	時間	710	150	170	1230	12500	4240	17700	
TM1008	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 2t積 吊能力2.0t	時間	760	130	160	373	4310	1280	6080	
TM1009	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 2t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	441	5100	1510	7190	
TM1010	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 3～3.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	517	5970	1770	8430	
TM1011	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 4～4.5t積 吊能力2.0t	時間	760	130	160	539	6230	1850	8790	
TM1012	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	586	6770	2010	9560	
TM1013	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 5～5.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	658	7600	2260	10700	
TM1014	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 6～6.5t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	748	8640	2570	12200	
TM1015	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 7t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	806	9310	2770	13100	
TM1016	トラック [クレーン装置付]	バックトラック 8t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	954	11000	3280	15600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1017	トラック [クレーン装置付]	ベ-ストラック 10t積 吊能力2.9t	時間	760	130	160	1240	14400	4260	20300	
TM1027	トレーラ [セミ]	15t積	時間	630	100	190	1060	9670	3970	13200	
TM1028	トレーラ [セミ]	20t積	時間	630	100	190	1400	12800	5260	17400	
TM1029	トレーラ [セミ]	25t積	時間	630	100	190	1550	14100	5810	19300	
TM1030	トレーラ [セミ]	28t積	時間	630	100	190	1650	15000	6180	20500	
TM1031	トレーラ [セミ]	32t積	時間	630	100	190	1750	16000	6590	21800	
TM1032	トレーラ [セミ]	40t積	時間	630	100	190	2280	20900	8570	28400	
TM1033	トレーラ [セミ]	50t積	時間	630	100	190	2460	22500	9240	30600	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	180	4030	38800	15100	52900	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	180	4280	41300	16100	56200	
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1.0t積	日		80	140	1230	1050	3070	1750	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.0t積	日		80	140	2460	2120	6170	3530	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積	日		80	140	2590	2230	6490	3710	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.0t積	日		80	140	2700	2320	6760	3860	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.5t積	日		80	140	5640	4850	14100	8060	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4.0t積	日		80	140	7160	6150	17900	10200	
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	5.0t積	日		80	140	8230	7080	20600	11800	
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2710	2330	6790	3880	
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.3~3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5670	4880	14200	8110	
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8390	7220	21000	12000	
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	6.3~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	10700	9230	26900	15400	
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	8~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	13800	11900	34500	19700	
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	12.5~15t積 排出ガス対策型	日		80	140	18400	15800	46100	26300	
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1440	1240	3600	2060	
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	1.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1840	1580	4610	2630	
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	2.5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	3310	2850	8300	4740	
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	3.8t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	6840	5880	17100	9780	
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	7.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	12500	10700	31300	17900	
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	10.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	16700	14400	41900	24000	
TM1079	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9790	8420	24500	14000	
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 吊能力1t	日		80	140	3230	2780	8090	4620	
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 吊能力1t	日		80	140	3970	3420	9950	5690	
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 吊能力2t	日		80	140	7490	6440	18700	10700	
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 吊能力2t	日		80	140	8320	7160	20800	11900	
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	5030	4330	12600	7200	
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	4.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	7900	6790	19800	11300	
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	11800	10100	29500	16900	
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	17600	15100	44000	25100	
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	1.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	2500	2150	6260	3580	
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	5840	5020	14600	8350	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	4t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	9240	7950	23100	13200	
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6～7t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	13700	11800	34200	19600	
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10～11t積 排出ガス対策型 第2次基準	日		80	140	21600	18600	54000	30900	
TM1149	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	16t吊	時間	520	100	150	1400	13100	5180	18000	
TM1150	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1500	14000	5520	19200	
TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35～40t吊	時間	520	100	150	2630	24600	9710	33700	
TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45～50t吊	時間	520	100	150	3150	29500	11600	40300	
TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	6170	57600	22700	78900	
TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	8350	78000	30800	107000	
TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	11300	105000	41500	144000	
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	2490	32200	9200	44100	
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	2810	36500	10400	50000	
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3170	41100	11700	56300	
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3710	48100	13700	65800	
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	4860	63100	18000	86400	
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	5410	70100	20000	96000	
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	6370	82600	23600	113000	
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	6900	89500	25500	123000	
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	9580	124000	35500	170000	
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	12100	156000	44600	214000	
TM1193	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	70t吊 排出ガス対策型	時間	720	120	150	3870	50100	14300	68700	
TM1194	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	30～35t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	2640	34200	9770	46900	
TM1195	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	2990	38800	11100	53100	
TM1196	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	3360	43600	12400	59700	
TM1197	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	4190	54400	15500	74500	
TM1198	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	5770	74800	21400	102000	
TM1199	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	7040	91200	26000	125000	
TM1200	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	12100	157000	44900	215000	
TM1227	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力60t吊 ベースマシン250t吊	時間	730	120	150	26900	278000	83800	408000	
TM1228	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力80t吊 ベースマシン300t吊	時間	730	120	150	38700	399000	121000	587000	
TM1229	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力100t吊 ベースマシン350t吊	時間	730	120	150	39600	408000	123000	600000	
TM1230	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力110t吊 ベースマシン500t吊	時間	730	120	150	60100	619000	187000	910000	
TM1231	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第2次基準値	時間	720	120	150	5190	67300	19200	92200	
TM1232	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	40～45t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	3350	43500	12400	59500	
TM1233	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	50～55t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	3630	47100	13400	64500	
TM1234	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力170t吊 ベースマシン650t吊	時間	730	120	150	85700	883000	267000	1300000	
TM1235	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型能力230～250t吊 ベースマシン750t吊	時間	730	120	150	105000	1080000	326000	1590000	
TM1236	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	100t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	6690	86700	24800	119000	
TM1237	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	90t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	5960	77300	22000	106000	
TM1238	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	80t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	5220	67700	19300	92700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1239	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	70t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	4340	56300	16100	77100	
TM1243	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	120t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	7440	96500	27500	132000	
TM1244	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	100t吊 (2011年規制)	時間	720	120	150	7040	91200	26000	125000	
TM1246	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力11.4t吊ベースマシン50t吊	時間	730	120	150	4280	44100	13300	64800	
TM1247	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t吊ベースマシン55t吊	時間	730	120	150	4640	47800	14400	70200	
TM1248	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13t吊ベースマシン65t吊	時間	730	120	150	5800	59800	18100	87800	
TM1249	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊ベースマシン80t吊	時間	730	120	150	7870	81100	24500	119000	
TM1250	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊ベースマシン90t吊	時間	730	120	150	8110	83600	25300	123000	
TM1251	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力20t吊ベースマシン100t吊	時間	730	120	150	10400	107000	32300	157000	
TM1252	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力25t吊ベースマシン200t吊	時間	730	120	150	16100	166000	50100	244000	
TM1253	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力80t吊ベースマシン300t吊	時間	730	120	150	45800	473000	143000	694000	
TM1254	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力170tベースマシン650t吊	時間	730	120	150	89800	925000	279000	1360000	
TM1257	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13tベースマシン55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4950	51000	15400	74900	
TM1258	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力13tベースマシン70t 第2次基準値	時間	730	120	150	6360	65600	19800	96400	
TM1259	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力15t吊ベースマシン90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	8980	92500	27900	136000	
TM1260	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力20t吊ベースマシン120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	10700	111000	33400	163000	
TM1261	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力25t吊ベースマシン200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	17000	175000	52900	257000	
TM1262	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・タワー型]排ガス対策	タワー型能力11.4tベースマシン50t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	4560	47000	14200	69000	
TM1265	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス]	200t吊 第3次基準値	時間	720	120	150	12300	159000	45400	218000	
TM1283	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊	時間	670	110	140	900	11600	3340	16000	
TM1284	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊	時間	670	110	140	3030	39200	11200	53700	
TM1285	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	55t吊	時間	670	110	140	3880	50200	14400	68800	
TM1290	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	958	12400	3550	17000	
TM1291	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～55t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	4050	52400	15000	71800	
TM1292	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	75t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	5830	75400	21600	103000	
TM1298	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	506	6460	1860	8850	
TM1299	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	876	11200	3220	15300	
TM1300	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミニクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1110	14100	4070	19300	
TM1318	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	620	100	140	677	7600	2390	10600	
TM1319	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	7.0t吊	時間	620	100	140	893	10000	3150	14000	
TM1321	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	620	100	140	1390	15600	4920	21800	
TM1322	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	620	100	140	1500	16800	5280	23400	
TM1323	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	620	100	140	1790	20100	6330	28100	
TM1324	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	620	100	140	2370	26600	8370	37100	
TM1325	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	620	100	140	2610	29300	9210	40800	
TM1326	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	40～45t吊	時間	620	100	140	3280	36800	11600	51300	
TM1327	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	時間	620	100	140	3670	41200	13000	57500	
TM1328	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	80t吊	時間	620	100	140	7250	81300	25600	113000	
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	7480	83900	26400	117000	
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	時間	620	100	140	11100	124000	39000	173000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	時間	620	100	140	14800	166000	52200	231000	
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	31200	359000	111000	501000	
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	500t吊	時間	590	90	130	40100	462000	142000	644000	
TM1346	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	10400	116000	36600	162000	
TM1347	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	120～130t吊	時間	620	100	140	12000	134000	42300	188000	
TM1348	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	150～170t吊	時間	620	100	140	16500	185000	58200	258000	
TM1349	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	200～250t吊	時間	590	90	130	22300	258000	79300	359000	
TM1350	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	300t吊	時間	590	90	130	23600	272000	83700	379000	
TM1351	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	28900	334000	103000	465000	
TM1352	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	400t吊	時間	590	90	130	38200	441000	136000	614000	
TM1353	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊	時間	590	90	130	53500	617000	190000	861000	
TM1354	トラッククレーン [オールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	650t吊	時間	590	90	130	58900	680000	209000	948000	
TM1384	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9 t 吊	時間	720	120	160	1150	12300	3890	17500	
TM1385	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	7 t 吊	時間	720	120	160	1190	12700	4020	18100	
TM1386	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	10 t 吊	時間	720	120	160	1230	13200	4160	18700	
TM1387	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	16 t 吊	時間	720	120	160	1680	17900	5670	25500	
TM1388	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	20 t 吊	時間	720	120	160	1710	18300	5780	26000	
TM1389	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	22t吊	時間	720	120	160	1810	19300	6100	27400	
TM1390	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	25 t 吊	時間	720	120	160	1910	20400	6450	29000	
TM1391	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35 t 吊	時間	720	120	160	2660	28400	8960	40300	
TM1392	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	45 t 吊	時間	720	120	160	3880	41400	13100	58900	
TM1393	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51t吊	時間	720	120	160	3920	41800	13200	59500	
TM1394	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	70t吊	時間	720	120	160	5770	61600	19500	87500	
TM1399	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1370	14600	4620	20800	
TM1400	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	12～13 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1390	14900	4700	21100	
TM1401	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	16t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1840	19600	6210	27900	
TM1402	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	20t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1860	19900	6290	28300	
TM1403	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	25 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2020	21500	6800	30600	
TM1404	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	30 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2690	28700	9070	40800	
TM1405	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2800	29900	9450	42500	
TM1406	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51 t 吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4020	43000	13600	61100	
TM1407	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	60～65t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4370	46600	14700	66300	
TM1428	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	定格荷重2.9t	日		100	160	6590	3920	12900	8040	
TM1429	ケーブルクレーン[両端固定・ディーゼル駆動式]	簡易ケーブルクレーン 定格荷重1.0t	日		100	160	1940	1150	3780	2370	
TM1430	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ブーム長15m揚程50m	供用日			200		8870		8870	
TM1431	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	15(t・m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		95		95	
TM1432	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ブーム長20m揚程65m	供用日			200		9900		9900	
TM1433	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	20(t・m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		158		158	
TM1434	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ブーム長22m揚程70m	供用日			200		26700		26700	
TM1435	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	22(t・m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		373		373	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1436	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		33500		33500	
TM1437	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	
TM1438	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		44200		44200	
TM1439	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	33(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	
TM1440	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長40m揚程95m	供用日			200		45900		45900	
TM1441	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	40(t・m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		401		401	
TM1442	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程86m	供用日			200		47800		47800	
TM1443	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		401		401	
TM1444	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		49500		49500	
TM1445	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	80(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		398		398	
TM1446	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程100m	供用日			200		60500		60500	
TM1447	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	100(t・m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		428		428	
TM1448	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ブーム長35m揚程150m	供用日			200		77800		77800	
TM1449	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	120(t・m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		555		555	
TM1450	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		130000		130000	
TM1451	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		703		703	
TM1452	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ブーム長40m揚程120m	供用日			200		137000		137000	
TM1453	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	180(t・m)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		769		769	
TM1454	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ブーム長40m揚程190m	供用日			200		144000		144000	
TM1455	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	192(t・m)ブーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		769		769	
TM1456	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		153000		153000	
TM1457	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		889		889	
TM1458	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ブーム長40m揚程200m	供用日			200		160000		160000	
TM1459	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	320(t・m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		989		989	
TM1467	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ブーム長30m揚程50m	供用日			200		20600		20600	
TM1468	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	30(t・m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		170		170	
TM1469	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程75m	供用日			200		23200		23200	
TM1470	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		205		205	
TM1471	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			200		45400		45400	
TM1472	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	80(t・m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			170		367		367	
TM1473	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長50m揚程100m	供用日			200		111000		111000	
TM1474	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	150(t・m)ブーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			170		712		712	
TM1482	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t・m)ブーム長32m揚程250m	供用日			200		171000		171000	
TM1483	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t・m)ブーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1484	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		182000		182000	
TM1485	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1486	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		186000		186000	
TM1487	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		906		906	
TM1488	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)ブーム長41m揚程215m	供用日			200		192000		192000	
TM1489	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t・m)ブーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			170		906		906	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1490	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)ブーム長40m揚程250m	供用日			200		233000		233000	
TM1491	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t・m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1110		1110	
TM1492	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)ブーム長45m揚程250m	供用日			200		235000		235000	
TM1493	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t・m)ブーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1110		1110	
TM1494	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		245000		245000	
TM1495	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1110		1110	
TM1496	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		247000		247000	
TM1497	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1150		1150	
TM1498	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)ブーム長52m揚程250m	供用日			200		259000		259000	
TM1499	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t・m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1150		1150	
TM1500	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)ブーム長52m揚程300m	供用日			200		355000		355000	
TM1501	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t・m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1150		1150	
TM1509	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長30m揚程330m	供用日			200		40600		40600	
TM1510	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t・m)ブーム長30m揚程330m 1m当たり	供用日			170		416		416	
TM1511	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程250m	供用日			200		138000		138000	
TM1512	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t・m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		707		707	
TM1513	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		162000		162000	
TM1514	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t・m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			170		762		762	
TM1522	ジブクレーン [移動型]	吊上能力16.0t・m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			160		8670		8670	
TM1523	ジブクレーン [移動型]	吊上能力22.4t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			160		10100		10100	
TM1524	ジブクレーン [移動型]	吊上能力24.0t・m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			160		10600		10600	
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			160		16700		16700	
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			160		18800		18800	
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			160		19800		19800	
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			160		20000		20000	
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			160		20400		20400	
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			160		3580		3580	
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			160		31600		31600	
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			160		110000		110000	
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			160		125000		125000	
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		20800		20800	
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11900		11900	
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		35500		35500	
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		14400		14400	
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		81600		81600	
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		28300		28300	
TM1557	工事用リフト [二本構リフト・普通型] 本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1840		1840	
TM1558	工事用リフト[二本構リフト・普通型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		49		49	
TM1559	工事用リフト [二本構リフト・普通型] モーターインチ	単胴1.5t	日		140	190	865	723	1850	1360	
TM1563	工事用リフト [二本構リフト・高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19200		19200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1564	工事用リフト[二本構リフト・高速型]中間ポストレール	1m当り	供用日			130		268		268	
TM1565	工事用リフト[二本構リフト・高速型]モータウインチ		日		140	190	4650	3890	9930	7310	
TM1581	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7910		7910	
TM1582	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		124		124	
TM1583	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		229		229	
TM1584	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7940		7940	
TM1585	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		138		138	
TM1586	工事用エレベータ[ケーシ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		237		237	
TM1594	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10600		10600	
TM1595	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		161		161	
TM1596	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		258		258	
TM1597	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		19400		19400	
TM1598	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		166		166	
TM1599	工事用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		265		265	
TM1607	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		27200		27200	
TM1608	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		178		178	
TM1609	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当り	供用日			140		303		303	
TM1610	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		47200		47200	
TM1611	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当り	供用日			140		191		191	
TM1612	工事用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当り	供用日			140		318		318	
TM1620	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3720		3720	
TM1621	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当り	供用日			140		63		63	
TM1622	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4060		4060	
TM1623	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当り	供用日			140		63		63	
TM1624	ロングスパン工事用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5150		5150	
TM1625	ロングスパン工事用エレベータ 中間ポスト	1m当り	供用日			140		92		92	
TM1662	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	470	712	1410	1070	
TM1663	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	520	788	1550	1180	
TM1664	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	732	1110	2190	1670	
TM1665	フォークリフト[ハッチェリ駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	881	1340	2630	2010	
TM1679	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	558	5150	2000	7140	
TM1680	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	作業床高13.2m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1660	15300	5940	21200	
TM1684	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重1700kg	時間	500	100	140	1740	16100	6240	22300	
TM1685	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型	揚程5m 荷重3200kg	時間	500	100	140	2440	22500	8750	31200	
TM1688	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高9.7m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	728	6720	2610	9310	
TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	752	6940	2690	9610	
TM1690	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高17m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	987	9100	3540	12600	
TM1691	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・ハースケット型]	作業床高22m 積載荷重200kg 定員2名	時間	500	100	140	1160	10700	4170	14900	
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高9.9m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1170	10800	4210	15000	
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高12m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1290	11900	4610	16500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高14.8m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1430	13200	5130	18300	
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮ブーム・プラットフォーム型	作業床高19.7m 積載荷重1000kg	時間	500	100	140	1620	14900	5790	20700	
TM1713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	460	80	110	3340	25300	9390	39300	
TM1714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	460	80	110	5030	38100	14100	59100	
TM1715	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	460	80	110	6000	45500	16900	70600	
TM1716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	460	80	110	7080	53600	19900	83200	
TM1717	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5～12.5t	時間	460	80	110	12100	91500	33900	142000	
TM1718	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量13～15t	時間	460	80	110	13200	100000	37200	156000	
TM1725	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力226～235kN 30kW	時間	470	80	120	1100	6570	2780	10900	
TM1726	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力275～294kN 40kW	時間	470	80	120	1270	7620	3220	12600	
TM1727	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	1400	8380	3550	13900	
TM1728	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2180	13000	5520	21600	
TM1729	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力667～725kN 90kW	時間	470	80	120	2300	13800	5830	22800	
TM1730	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力748kN 120kW	時間	470	80	120	3880	23200	9810	38400	
TM1737	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	起振力344～362kN 45kW	時間	470	80	120	2440	14600	6180	24200	
TM1738	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	起振力461～480kN 60kW	時間	470	80	120	2830	16900	7150	28000	
TM1745	ハブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～331kN 45kW	時間	470	80	120	2900	19300	7820	30700	
TM1746	ハブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	3170	21100	8560	33500	
TM1747	ハブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	3860	25700	10400	40800	
TM1748	ハブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	起振力0～681kN 120kW	時間	470	80	120	4830	32300	13100	51200	
TM1752	ハブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	起振力0～475kN 60kW	時間	470	80	120	4980	33200	13400	52700	
TM1753	ハブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	起振力0～567kN 90kW	時間	470	80	120	5680	37900	15400	60200	
TM1758	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 157kN 排出ガス対策 88kW	時間	470	80	120	4200	28000	11300	44500	
TM1759	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 245kN 排出ガス対策 162kW	時間	470	80	120	5320	35500	14400	56400	
TM1760	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 284kN 排出ガス対策 110kW	時間	470	80	120	4130	27500	11100	43700	
TM1761	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 314kN 排出ガス対策 232kW	時間	470	80	120	6190	41300	16700	65600	
TM1762	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 441kN 排出ガス対策 223kW	時間	470	80	120	5570	37200	15100	59000	
TM1763	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 排出ガス対策 224kW	時間	470	80	120	7690	51300	20800	81500	
TM1764	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式ハット形 314kN 排出ガス 232kW	時間	470	80	120	7890	52700	21300	83600	
TM1765	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式ハット形 473kN 排出ガス 224kW	時間	470	80	120	9390	62700	25400	99500	
TM1770	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 347kN 第2次基準値 191kW	時間	470	80	120	6810	45400	18400	72100	
TM1771	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	8130	54200	22000	86100	
TM1772	ハブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形 473kN 第2次基準値 235kW	時間	470	80	120	10300	68500	27700	109000	
TM1779	ハブローハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 49.0kN 20～60Hz	時間	470	80	120	3620	24200	9780	38300	
TM1780	ハブローハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 98.1kN 20～60Hz	時間	470	80	120	4340	29000	11700	46000	
TM1786	ハブローハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN 27～36Hz	時間	470	80	120	948	6330	2560	10000	
TM1787	ハブローハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1080	7200	2910	11400	
TM1788	ハブローハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 128kN 27～36Hz	時間	470	80	120	1150	7670	3110	12200	
TM1789	ハブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	起振力108～127kN 15kW	時間	470	80	120	1060	6340	2680	10500	
TM1791	杭打ち用ウォーターシット [電動式]	圧力0.5～0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	246	2460	770	3620	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1796	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2430	27200	8010	39100	
TM1797	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7040	78800	23200	113000	
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	2760	30900	9100	44400	
TM1801	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ320～450mm 最大掘削長30m 22kW	時間	560	90	140	833	6900	2560	10200	
TM1802	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ320～600mm 最大掘削長35m 30kW	時間	560	90	140	1020	8450	3130	12500	
TM1803	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ350～600mm 最大掘削長40m 37kW	時間	560	90	140	1050	8660	3210	12800	
TM1804	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ350～800mm 最大掘削長50m 45kW	時間	560	90	140	1450	12000	4450	17800	
TM1805	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1000mm 最大掘削長55m 55kW	時間	560	90	140	1850	15300	5680	22700	
TM1806	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1000mm 最大掘削長60m 75kW	時間	560	90	140	2000	16600	6140	24600	
TM1807	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1200mm 最大掘削長60m 90kW	時間	560	90	140	2380	19700	7300	29200	
TM1808	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ450～1200mm 最大掘削長60m 110kW	時間	560	90	140	2410	20000	7410	29600	
TM1809	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ600～1200mm 最大掘削長60m 150kW	時間	560	90	140	2890	23900	8870	35500	
TM1810	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径φ600～1800mm 最大掘削長70m 180kW	時間	560	90	140	5050	41900	15500	62100	
TM1815	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ260～600mm 掘削トルク16～26kN-m	時間	560	90	140	1140	9420	3490	14000	
TM1816	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ260～600mm 掘削トルク29～35kN-m	時間	560	90	140	1830	15100	5610	22400	
TM1817	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径φ450～800mm 掘削トルク41～56kN-m	時間	560	90	140	4130	34200	12700	50700	
TM1821	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320～450mm 最大掘削長30m 22X2kW	時間	560	90	140	1580	13100	4840	19400	
TM1822	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ320～600mm 最大掘削長35m 30X2kW	時間	560	90	140	2110	17500	6490	26000	
TM1823	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400～600mm 最大掘削長35m 37X2kW	時間	560	90	140	2400	19900	7370	29500	
TM1824	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ400～800mm 最大掘削長40m 45X2kW	時間	560	90	140	2530	20900	7760	31000	
TM1825	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800～1200mm 最大掘削長45m 55X2kW	時間	560	90	140	4180	34600	12800	51300	
TM1826	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800～1200mm 最大掘削長45m 75X2kW	時間	560	90	140	4940	40900	15200	60700	
TM1827	アースオーガ(単体) [二軸同軸式(一体型)]	掘削径φ800～1500mm 最大掘削長50m 90X2kW	時間	560	90	140	5160	42800	15900	63400	
TM1831	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ300～450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1850	15300	5680	22700	
TM1832	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ300～450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2780	23000	8520	34100	
TM1833	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ500～650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3280	27100	10100	40200	
TM1834	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ500～650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3660	30400	11300	45000	
TM1835	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ650～850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	5040	41800	15500	61900	
TM1836	アースオーガ(単体) [三軸式]	掘削径φ800～900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5340	44200	16400	65600	
TM1842	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400～1000mm オガ出力45kW	時間	590	90	160	1120	8270	3360	12400	
TM1843	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400～1200mm オガ出力55kW	時間	590	90	160	1430	10500	4280	15800	
TM1844	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ400～1200mm オガ出力90kW	時間	590	90	160	1830	13500	5490	20200	
TM1845	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径φ600～1200mm オガ出力110kW	時間	590	90	160	1850	13700	5560	20500	
TM1853	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力45kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	590	90	160	3120	23000	9350	34400	
TM1854	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力55kW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	590	90	160	3430	25300	10300	37900	
TM1860	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長11.5～15.5m 全装備質量30～40t	時間	670	110	180	4800	35700	14400	53500	
TM1861	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長18～21m 全装備質量50～55t	時間	670	110	180	5030	37400	15100	56100	
TM1862	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長18～21m 全装備質量60～65t	時間	670	110	180	6720	49900	20100	74900	
TM1863	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21～24m 全装備質量80～85t	時間	670	110	180	7170	53300	21400	79900	
TM1864	クローラ式杭打機(ヘースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21～30m 全装備質量90～95t	時間	670	110	180	8680	64500	26000	96800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1865	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備質量100~110t	時間	670	110	180	10800	80400	32300	121000	
TM1866	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備質量120~125t	時間	670	110	180	11200	83500	33600	125000	
TM1867	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備質量135~145t	時間	670	110	180	12300	91200	36700	137000	
TM1868	クロー式杭打機(ベ-スマシ) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備質量170t~180t	時間	670	110	180	18300	136000	54700	204000	
TM1877	クロー式杭打機[デ-イーゼ-ルハンマ・直結三点支持式]	ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	6120	47700	19200	70100	
TM1887	鋼管回転圧入機	質量6~9t トルク43.7kN-m(4.5t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	4170	33500	12000	51400	
TM1888	鋼管回転圧入機	質量11~16t トルク67.9kN-m(6.9t・m) 長さ6m	時間	730	120	170	5710	45900	16400	70400	
TM1889	鋼管回転圧入機	質量25~30t トルク274kN-m(28.1t・m) 長さ10m	時間	730	120	170	8760	70300	25100	108000	
TM1901	クロー式杭打機[デ-イーゼ-ルハンマ・ブ-ーム式]	ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	3800	29600	11900	43500	
TM1902	クロー式杭打機[デ-イーゼ-ルハンマ・ブ-ーム式]	ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4130	32100	13000	47200	
TM1905	クロー式杭打機[Dハンマ・オ-ガ併用・三点支持式]	ラム質量1.3t オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6470	50400	20300	74000	
TM1906	クロー式杭打機[Dハンマ・オ-ガ併用・三点支持式]	ラム質量1.3t オ-ガφ320~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	8530	66400	26800	97600	
TM1910	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブ22kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6390	49800	20100	73200	
TM1911	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブ30kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6510	50700	20500	74500	
TM1912	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブ45kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6670	51900	21000	76300	
TM1913	クロー式杭打機[ハ-イブ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	ハ-イブ60kW オ-ガφ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	7080	55100	22200	81000	
TM1917	クロー式杭打機[多関節ハ-ックホ-・リーダレス型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	670	110	180	4440	33000	13300	49500	
TM1921	クロー式杭打機[モンケン・オ-ガ併用・三点支持式]	モンケン2t オ-ガφ320~600mm 30kW 11.5~15.5m	時間	620	100	170	5760	44900	18100	66000	
TM1922	クロー式杭打機[モンケン・オ-ガ併用・三点支持式]	モンケン2t オ-ガφ350~800mm 45kW 18~21m	時間	620	100	170	6350	49500	20000	72700	
TM1926	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	620	100	170	6870	53500	21600	78600	
TM1927	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	620	100	170	9820	76500	30900	112000	
TM1928	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	620	100	170	10800	84300	34000	124000	
TM1929	クロー式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	620	100	170	15600	122000	49200	179000	
TM1933	クロー式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量11.5~12.5t リーダ長21~33m吊60~65t	時間	620	100	170	18600	145000	58400	213000	
TM1934	クロー式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	620	100	170	19300	151000	60700	221000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機 杭径900~1500mm	施工深度70mオ-ガ出力110~150kW	時間	650	120	170	24700	202000	77600	297000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1000mm	供用日			80		32600		32600	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1200mm	供用日			80		33800		33800	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1480mm	供用日			80		35400		35400	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ1750mm	供用日			80		35700		35700	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力5884kN 管径φ1980mm	供用日			80		52300		52300	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジャッキ式)	圧入980kN 引抜力3530kN 管径φ2250mm	供用日			80		38000		38000	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入294kN 引抜392kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29900	37100	91700	55000	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN	日		90	150	49300	61300	151000	90900	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧981~1471kN引1079~1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49600	61700	152000	91400	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56300	70000	173000	104000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハ-ット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69600	86500	214000	128000	
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	117000	145000	358000	215000	
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	145000	180000	444000	267000	
TM1967	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	ハ-ット形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第3次	日		90	150	74500	92600	229000	137000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1968	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3次	日		90	150	119000	148000	366000	219000	
TM1970	クローラ式サトハイル打機 [ハイプロ式]	ハイプロ出力75kW リータ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	13700	98400	40900	147000	
TM1971	クローラ式サトハイル打機 [ハイプロ式]	ハイプロ出力120kW リータ長30m クレーン能力40t	時間	540	90	150	15500	111000	46300	167000	
TM1972	クローラ式サトハイル打機 [ハイプロ式]	ハイプロ出力120kW リータ長45m クレーン能力40t	時間	540	90	150	22200	160000	66400	239000	
TM1973	クローラ式サトハイル打機 [ハイプロ式]	ハイプロ出力150kW リータ長35m クレーン能力70t	時間	540	90	150	22200	160000	66400	239000	
TM1974	クローラ式サトハイル打機 [ハイプロ式]	ハイプロ出力180kW リータ長55m クレーン能力150t	時間	540	90	150	41300	297000	124000	445000	
TM1976	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトトレ用]	ハイプロ出力60kW リータ長30m クレーン能力35~37t	時間	540	90	150	8370	64200	26200	94300	
TM1977	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトトレ用]	湿地型 ハイプロ出力60kW 30m 35~37t	時間	540	90	150	10200	78600	32000	115000	
TM1978	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトトレ用]	湿地型 ハイプロ出力60~90kW 35~40m 40~60t	時間	540	90	150	13900	107000	43500	157000	
TM1981	深度計		日		90	160	1350	1350	3740	2100	
TM1984	砂面計		日		90	160	2320	2310	6430	3620	
TM1988	施工管理計		日		90	160	6960	6940	19300	10900	
TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)55kWx2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	21200	123000	59000	192000	
TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	25200	146000	70200	229000	
TM2003	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)クローラ式]	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	28700	167000	80000	261000	
TM2005	粉体噴射攪拌機 [二軸(油圧)クローラ式]	攪拌モータ 30.4kN・m X2台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	23900	139000	66700	217000	
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)スキッド式]	攪拌モータ 19.6kN・mX1台 最大改良深度20m	時間	620	110	190	12300	71700	34400	112000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クローラ式	攪拌モータ(出力x台数)90kWx2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	27500	160000	76500	249000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)クローラ式	攪拌モータ(出力x台数)110kWx2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30900	179000	86000	280000	
TM2015	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力45kW 径φ350~800mm 18~21m	時間	590	100	150	7080	55700	21200	83500	
TM2016	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力55kW 径φ450~1000mm 18~21m	時間	590	100	150	9370	73700	28100	110000	
TM2017	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力75kW 径φ450~1000mm 21~30m	時間	590	100	150	11700	92300	35200	138000	
TM2018	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力90kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	12200	95600	36500	143000	
TM2019	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力110kW 径φ450~1200mm 21~33m	時間	590	100	150	14500	114000	43500	171000	
TM2020	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力150kW 径φ600~1200mm 21~36m	時間	590	100	150	15500	122000	46400	182000	
TM2021	クローラ式アスオカ [単軸式・直結三点支持式]	オカ出力180kW 径φ600~1800mm 21~36m	時間	590	100	150	17500	137000	52400	206000	
TM2025	クローラ式アスオカ [単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削トルク29~35kN・m 径260~600mm 18~21m	時間	590	100	150	8700	68400	26100	103000	
TM2030	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力55kW リータ長21~30m 径320~600mm	時間	590	100	150	11800	92800	35400	139000	
TM2031	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力90kW リータ長21~33m 径400~800mm	時間	590	100	150	14600	115000	43900	172000	
TM2032	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力110kW リータ長21~33m 径800~1200	時間	590	100	150	16600	131000	49900	196000	
TM2033	クローラ式アスオカ 二軸同軸式・直結三点支持式	オカ出力150kW リータ長21~36m 径800~1200	時間	590	100	150	18600	147000	55900	220000	
TM2037	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径φ500~600mm 50~55t 21~33m	時間	580	100	140	15600	129000	46800	194000	
TM2038	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径φ500~600mm 60~65t 21~33m	時間	580	100	140	16400	136000	49300	204000	
TM2039	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径φ650~850mm 60~65t 21~36m	時間	580	100	140	19000	157000	56900	236000	
TM2040	クローラ式アスオカ 三軸式・直結三点支持式	オカ出力180kW 径φ800~900mm 80t 21~36m	時間	580	100	140	26300	218000	78800	327000	
TM2041	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	2000	976	4040	
TM2042	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	936	457	1890	
TM2043	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	726	355	1470	
TM2044	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ550~600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	616	301	1250	
TM2045	クローラ式アスオカ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	2010	980	4060	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2046	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径φ650~850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1100	535	2220	
TM2047	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径φ650~850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	1010	493	2040	
TM2048	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径φ650~850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	911	445	1840	
TM2049	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3670	1790	7420	
TM2050	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	968	3910	1910	7920	
TM2051	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径φ650~850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	999	4040	1970	8170	
TM2052	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ550mm	時間	580	100	140	542	1980	1020	4230	
TM2053	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ600mm	時間	580	100	140	657	2400	1240	5130	
TM2054	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径φ650~850mm	時間	580	100	140	1170	4280	2200	9120	
TM2060	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	オーガ出力45kW 杭径φ400~1000mm 21~24m	時間	580	100	150	11500	88600	34400	133000	
TM2061	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	オーガ出力55kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	16700	129000	50000	193000	
TM2062	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	オーガ出力90kW 杭径φ400~1200mm 21~33m	時間	580	100	150	18200	141000	54700	211000	
TM2063	アースオーガ中掘機・直結三点支持式	オーガ出力110kW 杭径φ600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	20000	155000	60100	232000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	504	3900	1510	5840	
TM2073	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ長21~24	時間	580	100	150	11400	88400	34300	133000	
TM2074	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ45kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ長21~30	時間	580	100	150	13200	102000	39600	153000	
TM2075	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ55kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ長21~33	時間	580	100	150	16000	123000	47900	185000	
TM2076	アースオーガ併用圧入杭打機	オーガ90kW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リータ長21~33	時間	580	100	150	16200	125000	48600	188000	
TM2080	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リータ長11.5~15.5m	時間	580	100	150	7810	60400	23400	90600	
TM2081	アースオーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リータ長18~21m	時間	580	100	150	10000	77500	30100	116000	
TM2085	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	966	7340	2950	10900	
TM2086	トラック式アースオーガ [建柱車]	オーガ径φ450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1110	8430	3390	12500	
TM2091	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	3990	29400	12000	44100	
TM2092	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク35kN-m 吊25t モンケン2t リータ長17.5m	時間	590	100	160	6370	47000	19100	70400	
TM2093	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク43kN-m 吊35t モンケン2t リータ長22m	時間	590	100	160	9320	68700	28000	103000	
TM2094	ラフテレンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク60kN-m 吊50t モンケン2t リータ長27.5m	時間	590	100	160	9680	71300	29000	107000	
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			130		10800		10800	
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			130		11800		11800	
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			130		12200		12200	
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			130		12400		12400	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	18500	122000	48500	197000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	クローラ式・ディーゼル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	22300	147000	58600	238000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ1500mm	時間	520	80	120	11200	100000	34300	148000	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11900	107000	36600	159000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・電気/油圧駆動 最大掘削径φ2000mm	時間	520	80	120	12800	114000	39200	170000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16200	146000	49800	216000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	25200	225000	77200	334000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケーシングドライブ	スキッド式・ディーゼル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	25400	228000	78000	338000	
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長35~43m	時間	640	110	140	4400	40200	13200	60200	
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ1700mm 最大掘削長43~65m	時間	640	110	140	6630	60400	19800	90700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2000mm 最大掘削長41～58m	時間	640	110	140	7760	70800	23200	106000	
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ2200mm 最大掘削長54～63m	時間	640	110	140	8030	73300	24000	110000	
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長60～71m	時間	640	110	140	14600	133000	43700	200000	
TM2133	全回転型オールケーシング掘削機ケーシングドライブ第3次	スキップ式・ディーゼル/油圧 最大掘削径2000mm排ガ	時間	520	80	120	20200	181000	61900	268000	
TM2137	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーテーブル式]	最大掘削径φ3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2740	26900	8210	40300	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーテーブル式]	最大掘削径φ3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2990	29300	8960	44000	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル[ロータリーテーブル式]	最大掘削径φ4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4120	40400	12400	60700	
TM2142	リハースサーキュレーションドリル[トップドライブ式]	最大掘削径φ1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2240	22000	6730	33000	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t	時間	550	90	130	17600	138000	50200	212000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t	時間	550	90	130	18900	148000	53900	228000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m トルク4t・mX2	時間	550	90	130	19300	154000	55700	236000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m トルク8t・mX2	時間	550	90	130	29700	238000	85900	364000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m トルク5t・mX2	時間	550	90	130	33400	266000	96400	408000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1500～3200mm掘削長150m トルク13.5t・mX2	時間	550	90	130	41500	332000	120000	508000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・ク	壁厚640～2800mm 掘削長150m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	46900	375000	135000	574000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m カットトルク8t・mX2	時間	550	90	130	37300	297000	108000	456000	
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	6310	50400	18200	77200	
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	7010	56000	20200	85700	
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	10m3	供用日			130		842		842	
TM2171	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	20m3	供用日			130		1080		1080	
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタンク	30m3	供用日			130		1810		1810	
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	6380	56800	17700	88700	
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	11300	101000	31400	157000	
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	12900	115000	35800	179000	
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	14300	128000	39900	200000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3740	27700	10800	42500	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4660	34600	13500	53000	
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5110	37900	14700	58000	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5600	41500	16200	63600	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	550	90	140	6240	46300	18000	70900	
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧ユニット内蔵	時間	540	80	130	22200	202000	70700	294000	
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	21800	199000	69600	289000	
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度60m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	24700	225000	78800	328000	
TM2201	アイドラポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2090	9160	4300	17900	
TM2202	アイドラポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3430	15000	7050	29300	
TM2203	アイドラポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4140	18100	8510	35300	
TM2207	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	983	4210	2000	8300	
TM2208	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1660	7140	3390	14100	
TM2209	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	975	4180	1980	8240	
TM2210	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1830	7850	3730	15500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2211	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2710	11600	5500	22800	
TM2212	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1050	4490	2130	8850	
TM2213	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1940	8330	3950	16400	
TM2214	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2780	11900	5660	23500	
TM2215	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3050	13100	6210	25800	
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式]	測定幅300～4000mm 測定深度108m	日		90	130	4470	4410	10800	7510	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	日		90	130	5840	5760	14200	9810	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度150m	日		90	130	14200	14000	34400	23900	
TM2225	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法91cm(36インチ) 60室 ろ過面積70m ²	時間	610	100	140	2860	20700	7610	33200	
TM2226	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法91cm(36インチ) 90室 ろ過面積100m ²	時間	610	100	140	3220	23400	8590	37500	
TM2227	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法122cm(48インチ) 60室 ろ過面積135m ²	時間	610	100	140	3260	23700	8690	37900	
TM2228	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法122cm(48インチ) 90室 ろ過面積200m ²	時間	610	100	140	3900	28300	10400	45400	
TM2229	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法122cm(48インチ) 120室 ろ過面積270m ²	時間	610	100	140	4390	31900	11700	51000	
TM2230	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法165cm(65インチ) 100室 ろ過面積450m ²	時間	610	100	140	6700	48600	17800	77900	
TM2231	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	ろ板寸法165cm(65インチ) 125室 ろ過面積560m ²	時間	610	100	140	7540	54800	20100	87700	
TM2235	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 1～2m ³ /h	時間	610	100	140	819	6150	2230	9720	
TM2236	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 2～4m ³ /h	時間	610	100	140	938	7040	2560	11100	
TM2237	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 4～8m ³ /h	時間	610	100	140	1280	9610	3490	15200	
TM2238	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 8～14m ³ /h	時間	610	100	140	1960	14700	5330	23200	
TM2239	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 20～30m ³ /h	時間	610	100	140	5010	37600	13700	59500	
TM2240	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 60m ³ /h	時間	610	100	140	5570	41800	15200	66200	
TM2241	遠心分離機・スクレイピング	泥水量 300m ³ /h	時間	610	100	140	14500	109000	39400	172000	
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m ³ 泥水量7.0m ³ /h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	5910	44400	16100	70200	
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m ³ 泥水量9.5m ³ /h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6300	47300	17200	74800	
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m ³ 泥水量12.0m ³ /h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	6710	50400	18300	79700	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m ³ /min 1.5kW	日		100	140	568	600	1410	1000	
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m ³ /h級	時間	610	120	180	553	2840	1390	4710	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m ³ /h級	時間	610	120	180	631	3240	1590	5370	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m ³ /h級	時間	610	120	180	726	3720	1830	6180	
TM2261	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量3.1～3.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	1160	12300	3610	18100	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2580	27500	8080	40400	
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量5.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	1580	16800	4940	24700	
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量9.5t 吸入管径φ75mm	時間	600	90	120	2590	27600	8120	40500	
TM2266	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		80	130	808	609	1800	1110	
TM2267	グライトポンプ [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		80	130	889	670	1980	1220	
TM2268	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		80	130	1280	965	2850	1750	
TM2269	グライトポンプ [横型単筒]	内燃機関 30～70リットル/min	日		80	130	1410	1060	3140	1930	
TM2273	グライトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100リットル/min	日		80	130	1650	1250	3680	2270	
TM2274	グライトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2210	1670	4920	3030	
TM2275	グライトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3650	2750	8120	5000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2276	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	吐出量350～400リットル/min	日		80	130	4510	3390	10000	6170	
TM2277	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	吐出量600～800リットル/min	日		80	130	6170	4650	13700	8450	
TM2281	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 37～100リットル/min	日		80	130	1820	1380	4050	2500	
TM2282	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2430	1840	5410	3330	
TM2283	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4020	3030	8930	5500	
TM2284	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 350～400リットル/min	日		80	130	4960	3730	11000	6790	
TM2285	グ ラウトポン プ [横型二連複動ピ ストン式]	内燃機関 600～800リットル/min	日		80	130	6790	5120	15100	9300	
TM2290	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	吐出量 13～130リットル/min	日		80	130	2610	1970	5810	3570	
TM2291	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	吐出量 30～200リットル/min	日		80	130	7010	5280	15600	9590	
TM2292	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9020	6800	20100	12400	
TM2295	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2870	2170	6390	3930	
TM2296	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7710	5810	17200	10500	
TM2297	グ ラウトポン プ [横型三連プ ランジ ャ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	9920	7480	22100	13600	
TM2300	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	366	301	856	527	
TM2301	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量×槽 100リットル×1	日		80	130	318	262	744	458	
TM2302	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量×槽 200リットル×1	日		80	130	638	526	1490	919	
TM2303	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	734	605	1710	1060	
TM2304	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	攪拌容量×槽 500リットル×1	日		80	130	1500	1240	3510	2160	
TM2305	グ ラウトミキ 〔立型1槽式〕	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1730	1430	4040	2480	
TM2309	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量×槽 200リットル×2	日		80	130	994	819	2320	1430	
TM2310	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量×槽 400リットル×2	日		80	130	1310	1080	3070	1890	
TM2311	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	攪拌容量×槽 600リットル×2	日		80	130	1630	1350	3820	2350	
TM2315	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	1140	942	2670	1640	
TM2316	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1510	1240	3530	2170	
TM2317	グ ラウトミキ 〔上下2槽式〕	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	1870	1550	4390	2700	
TM2321	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 200リットル×2	日		80	130	821	677	1920	1180	
TM2322	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 300リットル×2	日		80	130	959	791	2240	1380	
TM2323	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 400リットル×2	日		80	130	1350	1110	3150	1940	
TM2324	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 500リットル×2	日		80	130	2230	1840	5220	3210	
TM2325	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 600リットル×2	日		80	130	2270	1870	5320	3280	
TM2326	グ ラウトミキ 〔並列2槽式〕	攪拌容量×槽 800リットル×2	日		80	130	2780	2290	6510	4010	
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	944	779	2210	1360	
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	1100	910	2580	1590	
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	1550	1280	3620	2230	
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	2560	2120	6000	3690	
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	2610	2150	6120	3770	
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	3200	2630	7490	4610	
TM2341	グ ラウトミキ モルタルプ ラント	攪拌容量×槽 500リットル×2	日		70	170	10600	5850	24800	10200	
TM2351	中層混合処理機(トレンヂ ャ式) [ヘ ースマシ ン]	20t (山積0.8m3) 級ハ ックホ ー	時間	690	110	180	2500	16500	6810	26100	
TM2352	中層混合処理機(トレンヂ ャ式) [ヘ ースマシ ン]	30t (山積1.4m3) 級ハ ックホ ー	時間	690	110	180	4120	27100	11200	42800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2353	中層混合処理機(トレンチャ式) [ベ-スマシ]	40t (山積1.9m3) 級バックホ	時間	690	110	180	5750	37800	15600	59900	
TM2354	中層混合処理機(トレンチャ式) [ベ-スマシ]	40t (山積1.9m3) 級バックホ 2ビ-スプ-ム	時間	690	110	180	9700	63700	26400	101000	
TM2361	マテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		23700		23700	
TM2362	マテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m×長さ5.5m級	供用日			150		26200		26200	
TM2363	マテリアルロック マンロック一体型	0.5m3 φ2.1(0.9)×9.6m 0.4MPa(小断面用)	供用日			150		52800		52800	
TM2364	マテリアルロックマンロック一体・ヘリウム混合ガス対応型	0.5m3 φ2.1(0.9)×10.5m 0.7MPa(小断面用)	供用日			150		102000		102000	
TM2365	マンロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14600		14600	
TM2366	マンロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		16100		16100	
TM2368	消音装置(小断面マテリアルロック用)	消音装置本体および二次サイレンサ	供用日			150		14400		14400	
TM2369	マテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		923		923	
TM2370	マテリアルシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1000		1000	
TM2373	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		923		923	
TM2374	マンシャフト	径φ1.2m×長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1090		1090	
TM2375	ワシ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3560		3560	
TM2376	スベ-シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		948		948	
TM2377	スベ-シャルシャフト	径φ1.4m×長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1060		1060	
TM2379	ボ-ットムト-ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		709		709	
TM2380	ボ-ットムト-ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		787		787	
TM2382	自動ボ-ットムト-ア(アンカーハッチ) [マテリアルロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7970		7970	
TM2383	自動ボ-ットムト-ア(アンカーハッチ) [マンロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7210		7210	
TM2386	ケーソン用エレベ-ータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			110		51600		51600	
TM2387	ケーソン用エレベ-ータ(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			110		53300		53300	
TM2390	ケーソン用エレベ-ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1480		1480	
TM2391	ケーソン用エレベ-ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1630		1630	
TM2394	バ-ケット	0.5m3級	供用日			120		472		472	
TM2395	バ-ケット	1.0m3級	供用日			120		567		567	
TM2398	排土用キャリア	ABスケータ式 バ-ケット1.0m3級	供用日			150		60100		60100	
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4950		4950	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		9150		9150	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		10100		10100	
TM2403	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)5m 適合ベ-スマシ20t級	時間	560	100	140	13700	32900	21900	87700	
TM2404	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)8m 適合ベ-スマシ30t級	時間	560	100	140	38400	73200	56700	227000	
TM2405	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)10m 適合ベ-スマシ40t級	時間	560	100	140	44000	83900	65000	260000	
TM2406	中層混合処理機(トレンチャ式) [攪拌混合装置]	改良深度(標準)13m 適合ベ-スマシ40t級	時間	560	100	140	49300	94100	72900	291000	
TM2407	潜函用ショベル	電動バックホ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10900		10900	
TM2408	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	1ビ-スプ-ム用	日		80	110	17300	16700	40200	29300	
TM2409	中層混合処理機(トレンチャ式) [施工管理装置]	2ビ-スプ-ム用	日		80	110	20800	20000	48300	35100	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		53400		53400	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		72400		72400	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		83300		83300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2415	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[小断面用] 山積0.05m ³ (平積0.04m ³)	供用日			120		63800		63800	
TM2416	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.15m ³ (平積0.13m ³)	供用日			120		63800		63800	
TM2417	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.25m ³ (平積0.2m ³)	供用日			120		84500		84500	
TM2418	天井走行式ショベル (遠隔操作型)	[中大断面用] 山積0.3m ³ (平積0.25m ³)	供用日			120		101000		101000	
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		9890		9890	
TM2421	遠隔操作用設備	中大断面用 1式	供用日			120		62800		62800	
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級×1本	供用日			120		374		374	
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	φ2.1 (0.9) ×2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		2050		2050	
TM2425	シャフトマテリアルシャフト・マンシャフト一体・ヘリウム混合ガス対応	φ2.1 (0.9) ×2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2670		2670	
TM2426	圧気専用ドリフト	空圧式 機械質量100kg級	供用日			120		30200		30200	
TM2427	圧気専用ドリフト	油圧式 機械質量350kg級	供用日			120		35200		35200	
TM2429	圧気専用ブレイカ	油圧式 機械質量200kg級	供用日			120		7550		7550	
TM2430	圧気専用ブレイカ	油圧式 機械質量300kg級	供用日			120		9310		9310	
TM2434	テーパーリフト(非自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		2760		2760	
TM2435	テーパーリフト(自走式)	リフト力2000kg級	供用日			110		13400		13400	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m ³ /50Hz 36m ³ /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		32700		32700	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m ³ /50Hz 31m ³ /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		46600		46600	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m ³ /50Hz 26m ³ /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		51700		51700	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4210		4210	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6140		6140	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6450		6450	
TM2447	レシーバタンク	容量2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1540		1540	
TM2449	高圧ホース	径φ100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		351		351	
TM2452	送気管	径φ100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径φ150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		107		107	
TM2454	送気管	径φ200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		126		126	
TM2462	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9860		9860	
TM2463	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11300		11300	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		329		329	
TM2469	ケーシングタワー	40~60t/h	供用日			120		1910		1910	
TM2472	混合ガスマンロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		77700		77700	
TM2473	混合ガスマンロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		169000		169000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		236000		236000	
TM2477	混合ガス設備(カートルーム)		供用日			90		3070		3070	
TM2478	スベシャルシャフト マテリアルロック用	φ2.1 (0.9) ×0.5m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1550		1550	
TM2479	スベシャルシャフトヘリウム混合ガス対応型マテリアルロック用	φ2.1 (0.9) ×0.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		1830		1830	
TM2480	ホスピタルロック (空気再圧対応型) [中型]	径×長さ φ1.9×4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11000		11000	
TM2481	ホスピタルロック (空気再圧対応型) [大型]	径×長さ φ2.0×5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16000		16000	
TM2482	ホスピタルロック (空気再圧対応型) [大型]	径×長さ φ2.9×6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14400		14400	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器 (半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 使用時間30min ホンパ3リットル級	供用日			120		1770		1770	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2489	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8980		8980	
TM2490	自動減圧装置	径φ50mm級 圧力0.7～0.9MPa	供用日			150		10400		10400	
TM2493	酸素集合装置 マンロック、ホスピタルロック用	酸素容量28m ³	供用日			150		7330		7330	
TM2496	ガス検知器(ニューマチックケーン用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2140		2140	
TM2497	ガス検知器(ニューマチックケーン用)5点計測用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7400		7400	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	ジャッキ能力500kN200mmφ300mm1300～1800mm	供用日			30		38000		38000	
TM2501	深層混合処理機〔二軸式〕	45kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	12500	94700	37000	143000	
TM2502	深層混合処理機〔二軸式〕	55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	14000	106000	41400	160000	
TM2503	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	19400	146000	57200	222000	
TM2504	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度40m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	27800	210000	82200	319000	
TM2505	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度45m 杭径φ1000mm	時間	660	120	170	33000	249000	97300	377000	
TM2506	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	18800	142000	55600	216000	
TM2508	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	23300	176000	68900	267000	
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	15800	120000	46800	181000	
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径φ1200mm	時間	660	120	170	19200	145000	56600	219000	
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径φ1300mm	時間	660	120	170	18100	137000	53400	207000	
TM2512	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	660	120	170	22700	172000	67000	260000	
TM2515	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	660	120	170	27100	205000	79900	310000	
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	21700	164000	64100	249000	
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	23100	175000	68300	265000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	9020	68200	26600	103000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	17100	129000	50600	196000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径φ1000～1600mm	時間	660	120	170	19800	150000	58500	227000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度27m 杭径φ1800～2000mm	時間	660	120	170	21800	165000	64500	250000	
TM2525	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度26m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	28600	216000	84400	327000	
TM2526	深層混合処理機〔二軸式・変位低減型〕	90kW×2 最大施工深度36m 杭径φ1600mm	時間	660	120	170	29200	221000	86300	334000	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2kN・m改良径600～800mm	時間	860	160	190	4380	31400	11300	51200	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2kN・m改良径800～1,000mm	時間	860	160	190	5150	36900	13300	60200	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4kN・m改良径800～1,300mm	時間	860	160	190	5280	37900	13600	61800	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削トルク71.1kN・m改良径1,200～1,400mm	時間	860	160	190	7920	56800	20400	92700	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削トルク39.0kN・m改良径1,000～1,300mm	時間	860	160	190	6620	47500	17100	77500	
TM2534	スライプラント(全自動)	能力10m ³ /h	時間	670	110	170	3710	26800	10500	41400	
TM2535	スライプラント(全自動)	能力20m ³ /h	時間	670	110	170	4390	31700	12400	49000	
TM2536	スライプラント(全自動)	能力40m ³ /h	時間	670	110	170	5380	38800	15200	60000	
TM2540	高圧噴射攪拌式地盤改良機	掘削専用型(油圧式) スピンドル内径φ148mm	日		100	130	8700	10000	21800	16700	
TM2541	高圧噴射攪拌式地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8560	9870	21400	16400	
TM2542	高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11300	13000	28200	21700	
TM2543	集中プラントミキサ	ミキサ1m ³ アジテータ1.5m ³	日		80	170	4730	2850	10800	5080	
TM2544	超高压ポンプ	圧力19.6MPa 吐出量20～100リットル/min	日		80	170	14000	8430	31900	15000	
TM2545	超高压ポンプ	圧力39.2MPa 吐出量14～70リットル/min	日		80	170	15000	9050	34300	16100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2546	超高压ポンプ	圧力39.2MPa 吐出量100～130リットル/min	日		80	170	28000	16900	63800	30000	
TM2547	ポンプ	容量 800～1000リットル	日		80	170	1640	988	3740	1760	
TM2548	セメントサイロ(鋼製溶接構造)	容量30t 排出能力20t/h	日		80	170	5470	3300	12500	5870	
TM2549	超高压ポンプ	圧力40.0MPa 吐出量200リットル/min	日		80	170	40700	24500	92800	43700	
TM2552	全自動モルタルポンプ	能力 24m ³ /h	時間	670	120	180	3210	18500	8170	30400	
TM2556	薬液注入ポンプ	吐出量5～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	2230	1510	5090	2690	
TM2557	薬液注入ポンプ	吐出量0～20リットル/min×2 圧力9.8MPa	日		90	170	7800	5290	17800	9410	
TM2559	水カラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	337	290	771	514	
TM2562	ゲルミキサー	300リットル×1槽	日		80	110	3920	4090	9540	6940	
TM2564	ミキシングポンプ	3000リットル/h	日		80	160	19300	14400	48100	24100	
TM2567	深礎用ロータリ吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日		100	140	16800	13000	35000	25000	
TM2570	水中切断機	鋼管外径φ600～800mm	供用日			50		130000		130000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径φ900～1200mm	供用日			50		145000		145000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜力2940kN (300t)	時間	650	110	180	661	4610	1940	7000	
TM2577	杭破砕機	杭径φ300～600mm	日		60	120	2430	1710	5850	2930	
TM2578	杭破砕機	杭径φ700～1000mm	日		60	120	3270	2300	7880	3940	
TM2591	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	16 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7470	48100	20700	75400	
TM2592	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7860	50600	21800	79300	
TM2593	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	20 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8060	51800	22300	81300	
TM2594	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8520	54800	23600	85900	
TM2595	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	25 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8840	56900	24500	89200	
TM2596	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	35 t 吊 径φ750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10200	65300	28100	102000	
TM2597	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12100	78000	33600	122000	
TM2598	ラフレックスクレーン装着式アースオーガ併用油圧圧入式	50 t 吊 径φ800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12500	80500	34700	126000	
TM2601	ボリングマシン〔油圧式〕	2.2kW級	日		90	130	1090	1190	2810	1950	
TM2602	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2kW級	日		90	130	1200	1310	3090	2150	
TM2603	ボリングマシン〔油圧式〕	3.7kW級	日		90	130	1490	1640	3860	2670	
TM2604	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7kW級	日		90	130	1640	1800	4250	2940	
TM2605	ボリングマシン〔油圧式〕	5.5kW級	日		90	130	2510	2760	6500	4500	
TM2606	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5kW級	日		90	130	2760	3040	7150	4950	
TM2607	ボリングマシン〔油圧式〕	7.5kW級	日		90	130	3680	4050	9530	6600	
TM2608	ボリングマシン〔油圧式〕	11kW級	日		90	130	3970	4370	10300	7120	
TM2609	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11kW級	日		90	130	4370	4810	11300	7830	
TM2610	ボリングマシン〔油圧式〕	15kW級	日		90	130	4690	5160	12100	8410	
TM2611	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15kW級	日		90	130	5160	5680	13300	9250	
TM2614	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5kW級	日		90	130	4050	4460	10500	7260	
TM2617	ボリングマシン〔大口徑〕	19kW級	時間	610	90	110	744	7980	2180	12100	
TM2618	ボリングマシン〔大口徑〕	22kW級	時間	610	90	110	935	10000	2740	15200	
TM2619	ボリングマシン〔大口徑〕	30kW級	時間	610	90	110	2220	23800	6520	36100	
TM2623	ボリングマシン〔ロータリーバカッション式〕	スキッド型 55kW級	日		90	130	29700	32700	77000	53300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2625	ローリックマシン [ロータリー・カッション式]	クローラ型 81kW級	日		90	130	34600	38000	89500	61900	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インバータセル	日		90	120	7080	4640	13200	9950	
TM2629	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ88～110mm	日		70	120	1880	1380	4250	2480	
TM2630	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ110～130mm	日		70	120	2400	1770	5430	3170	
TM2631	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ250～300mm	日		70	120	5940	4390	13500	7860	
TM2632	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ302～381mm	日		70	120	6310	4660	14300	8350	
TM2633	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ382～457mm	日		70	120	9580	7070	21700	12700	
TM2634	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ508～762mm	日		70	120	20100	14800	45400	26500	
TM2635	ダウサールホルハンマ[空圧式]	堀削孔径φ152～191mm	日		70	120	4790	3540	10900	6330	
TM2638	ハンドドリル(空圧式)	質量15kg級	日		70	120	368	271	833	486	
TM2639	ハンドドリル(空圧式)	質量20kg級	日		70	120	381	281	863	503	
TM2642	レッグドリル(空圧式)	質量30kg級	日		80	150	500	296	1060	563	
TM2643	レッグドリル(空圧式)	質量40kg級	日		80	150	526	312	1110	592	
TM2651	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量100kg級 フィート長3.0m	日		70	120	9100	6720	20600	12000	
TM2652	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10600	7860	24100	14100	
TM2653	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10100	7430	22800	13300	
TM2654	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11600	8560	26300	15300	
TM2655	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量170kg超級 フィート長4.0m	日		70	120	15300	11300	34600	20200	
TM2656	ドリフタ(油圧式・ガイトセルを含む)	質量170kg超級 フィート長3.3m	日		70	120	14200	10500	32100	18700	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	71	42	145	83	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	119	88	269	157	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	147	108	332	194	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	262	193	593	346	
TM2667	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量600～800kg級	日		70	130	4720	3930	12000	6480	
TM2668	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量1300kg級	日		70	130	7890	6570	20100	10800	
TM2669	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量2000kg級	日		70	130	11200	9320	28500	15300	
TM2670	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量3000kg級	日		70	130	19800	16500	50400	27100	
TM2671	大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]	質量4000kg級	日		70	130	20800	17300	53000	28500	
TM2675	クローラドリル [空圧式]	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	430	90	130	944	4940	2440	8070	
TM2676	クローラドリル [空圧式]	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	1280	6720	3310	11000	
TM2677	クローラドリル [空圧式]	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	1600	8380	4130	13700	
TM2681	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	430	90	130	4970	26100	12800	42500	
TM2682	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	430	90	130	5460	28600	14100	46700	
TM2683	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	430	90	130	6360	33400	16400	54400	
TM2684	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	430	90	130	10900	57200	28200	93300	
TM2688	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ600～800kg級 ベースマシン12t級	日		170	230	13100	8940	25200	18600	
TM2689	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ1300kg級 ベースマシン20t級	日		170	230	22900	15600	44000	32600	
TM2690	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ2000kg級 ベースマシン30t級	日		170	230	42600	29100	81900	60600	
TM2691	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ3000kg級 ベースマシン30t級	日		170	230	49500	33800	95200	70400	
TM2692	大型ブレーカ(ベースマシン含む) NATM用機械・排ガス	油圧式 ブレーカ4000kg級 ベースマシン46t級	日		170	230	70000	47800	135000	99600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2695	大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 600~800kg級 ベースマシン12t級 第2次	日		170	230	14500	9930	28000	20700	
TM2696	大型ブレーカ(ベースマシン含む)NATM用機械・排ガス	油圧式 1300kg級 ベースマシン20t級 第2次	日		170	230	23200	15800	44600	33000	
TM2701	ドリルジヤンボ [レール式]	27°-M トリフタ質量100kg級	時間	390	90	190	8360	30100	23000	47200	
TM2703	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・1バケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	11400	52100	24000	99400	
TM2704	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	22200	101000	46700	193000	
TM2705	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	24600	112000	51700	214000	
TM2711	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・1バケット トリフタ質量100kg級	時間	870	150	210	14600	63400	29900	124000	
TM2712	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・1バケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	18100	78800	37100	154000	
TM2713	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量150kg級	時間	870	150	210	19600	85300	40200	167000	
TM2714	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級	時間	870	150	210	21700	94600	44600	185000	
TM2715	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	37°-M・2バケット トリフタ質量150kg級	時間	1150	150	210	24300	120000	46300	253000	
TM2716	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	37°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級	時間	1150	150	210	25100	124000	47700	261000	
TM2717	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	27°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	870	150	210	25400	111000	52100	216000	
TM2719	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工事中用・排ガス対策)	37°-M・2バケット トリフタ質量170kg超級(第2次)	時間	1150	150	210	29200	144000	55600	304000	
TM2723	自由断面トンネル掘削機 [電動式]	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッター65~100kW	時間	880	140	190	12300	57000	24600	114000	
TM2725	自由断面トンネル掘削機 [電動式]	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッター200~240kW	時間	880	140	190	23700	110000	47400	219000	
TM2728	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	450	140	200	1610	5230	3930	8850	
TM2729	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	450	140	200	2140	6950	5230	11800	
TM2730	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	450	140	200	2430	7860	5920	13300	
TM2731	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	450	140	200	3810	12300	9280	20900	
TM2732	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.5m3(平積0.4m3)(第2次)	時間	450	140	200	2480	8020	6030	13600	
TM2733	バックホウ [標準型] 排ガス対策型(トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)(第2次)	時間	450	140	200	3880	12600	9450	21300	
TM2734	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	2590	8400	6320	14200	
TM2735	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.45m3(平積0.35m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3210	10400	7830	17600	
TM2736	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.5m3(平積0.4m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	3590	11600	8760	19700	
TM2737	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型(トンネル用)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4360	14100	10600	23900	
TM2738	バックホウ [後方小旋回型] (トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策	時間	450	140	200	4000	13000	9740	21900	
TM2739	バックホウ [後方小旋回型] (トンネル専用機)	山積0.8m3(平積0.6m3)排出ガス対策(第2次)	時間	450	140	200	4050	13100	9860	22200	
TM2741	クローラータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.5~1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2240	11200	5700	18500	
TM2744	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3020	15400	7700	25400	
TM2748	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)1.9m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	2990	15300	7630	25100	
TM2749	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.3m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3070	15600	7810	25700	
TM2750	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)2.5m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	3270	16700	8330	27500	
TM2751	ホイールロータ [サイトダンプ式] (トンネル専用機)	バケット容量(山積)3.0m3 排出ガス(第2次)	時間	660	150	200	4570	23300	11600	38400	
TM2754	スリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)1.7m3	時間	660	100	140	3280	18800	7290	34300	
TM2755	スリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)2.0m3	時間	660	100	140	4120	23700	9160	43100	
TM2756	スリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)3.0m3	時間	660	100	140	4870	28000	10800	51000	
TM2757	スリ積込・運搬機 [ロードホールドランプ]	バケット容量(山積)3.8m3	時間	660	100	140	6620	38100	14700	69400	
TM2761	スリ積込機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 70m3/h	時間	660	100	140	3840	22100	8550	40300	
TM2762	スリ積込機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 150m3/h	時間	660	100	140	4740	27300	10500	49700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2763	スリ積機[クローラ式・バックホウ・コンベア付]	コンベア最大搬送能力 300m ³ /h	時間	660	100	140	8860	51000	19700	92800	
TM2766	ローディングショベル電動式(スリ積用)	バケット容量(山積)3.0m ³ (平積)2.3m ³	時間	650	100	180	13500	62200	30800	111000	
TM2767	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)2.6m ³	時間	650	100	180	5790	26600	13200	47500	
TM2768	ローディングショベル(エンジン駆動式)排ガス対策型	バケット容量(山積)3.0m ³	時間	650	100	180	9180	42300	20900	75400	
TM2769	コンクリート吹付機[湿式・R一体]	6~20m ³ /h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	11100	39200	22300	78400	
TM2772	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	8~22m ³ /h級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	21400	75300	42800	151000	
TM2775	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載]	6~22m ³ /h級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	740	160	210	24600	86600	49200	173000	
TM2778	コンクリート吹付機[湿式・R一体・エレクト型]	6~22m ³ /h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	34300	121000	68700	242000	
TM2779	コンクリート吹付機[湿式・R一体・C搭載・エレクト型]	6~22m ³ /h級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	36700	129000	73300	258000	
TM2780	ダンプトラック(トンネル工専用)[オンロード型]	10t積	時間	1280	180	230	1490	11300	3520	19600	
TM2783	ダンプトラック(トンネル工専用)[オフロード]	20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3390	21600	7270	40500	
TM2784	ダンプトラック(トンネル工専用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3890	24800	8330	46300	
TM2785	ダンプトラック(トンネル工専用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4320	27600	9260	51500	
TM2788	ダンプトラック(トンネル工専用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4090	26100	8760	48700	
TM2789	ダンプトラック(トンネル工専用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5600	35700	12000	66800	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工専用)	25t積 コンテナ容量(山積)15m ³ 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4260	27100	9120	50700	
TM2797	ダンプトラック[コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)15m ³	供用日			230		2340		2340	
TM2801	トラック(トンネル工専用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	521	2120	1660	3080	
TM2803	トラック(トンネル工専用)[クレーン装置付]	ベストトラック4t積級 吊能力2.9t	時間	290	150	210	1760	5340	5630	7780	
TM2805	支保工建込エレクタ[クローラ式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	16800	74200	37300	135000	
TM2807	支保工建込エレクタ[ホイール式]	1.0tX27m	時間	580	110	160	9320	41100	20700	74900	
TM2812	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力30m ³ /h	日		110	200	34200	27700	84600	46500	
TM2813	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力60m ³ /h	日		110	200	49900	40500	123000	67900	
TM2814	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力100m ³ /h	日		110	200	57500	46700	142000	78300	
TM2815	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	脱水機付 処理能力150m ³ /h	日		110	200	61800	50100	153000	84100	
TM2818	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m ³ /h	日		110	200	14600	11900	36200	19900	
TM2819	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m ³ /h	日		110	200	20200	16400	49900	27400	
TM2820	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m ³ /h	日		110	200	23700	19200	58600	32200	
TM2821	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m ³ /h	日		110	200	31400	25500	77800	42800	
TM2828	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	17900	14500	44200	24300	
TM2829	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	21700	17600	53700	29500	
TM2830	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	29000	23600	71900	39500	
TM2831	加圧脱水機(フィルタプレス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	32400	26300	80100	44100	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m ³ /h	日		110	200	3320	2700	8230	4520	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	4580	3720	11300	6240	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m ³ /h	日		110	200	6070	4930	15000	8270	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	6880	5580	17000	9360	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	3900	2750	8900	4900	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	4580	3240	10500	5760	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ベ-スマシ含まず)	質量1000Kg級	時間	600	90	170	1580	4720	2920	10300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2845	油圧式トンネル切削機（ベースマシン含まず）	質量1500Kg級	時間	600	90	170	1930	5780	3570	12600	
TM2846	油圧式トンネル切削機（ベースマシン含まず）	質量2000Kg級	時間	600	90	170	2710	8090	5000	17600	
TM2849	土砂搬送・積込装置〔グラブホップ〕	クワ-高10m ホップ容量10m ³ 平積0.6m ³	日		80	120	12500	13500	32800	21800	
TM2850	土砂搬送・積込装置〔グラブホップ〕	クワ-高10m ホップ容量20m ³ 平積1.25m ³	日		80	120	14200	15200	37000	24700	
TM2853	土砂搬出・積込装置〔グラブリフタ〕	バケツ容量 1.0m ³	日		80	130	7150	7080	18700	11500	
TM2854	土砂搬出・積込装置〔グラブリフタ〕	バケツ容量 1.6m ³	日		80	130	11400	11300	29800	18300	
TM2855	土砂搬出・積込装置〔グラブリフタ〕	バケツ容量 2.2m ³	日		80	130	13700	13600	35800	22000	
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1250	4400	2520	8730	
TM2861	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量1t 定格牽引力1.0kN	時間	770	110	170	725	4580	1740	7860	
TM2862	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量2t 定格牽引力2.5kN	時間	770	110	170	969	6120	2320	10500	
TM2863	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1290	8120	3080	13900	
TM2864	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量4t 定格牽引力6.2kN	時間	770	110	170	1310	8280	3140	14200	
TM2865	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量6t 定格牽引力10.3kN	時間	770	110	170	2220	14000	5320	24100	
TM2866	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量8t 定格牽引力13.7kN	時間	770	110	170	2550	16100	6100	27600	
TM2867	バッテリー機関車〔チョップ式〕	機械質量12t 定格牽引力20.6kN	時間	770	110	170	3810	24000	9120	41300	
TM2870	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量2t 定格牽引力2.2kN	時間	770	110	170	1750	11100	4200	19000	
TM2871	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量2.4t 定格牽引力6.0kN	時間	770	110	170	2170	13700	5190	23500	
TM2872	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量3t 定格牽引力5.0kN	時間	770	110	170	1970	12400	4710	21300	
TM2873	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量6t 定格牽引力11.2kN	時間	770	110	170	4130	26100	9910	44800	
TM2874	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量8t 定格牽引力14.1kN	時間	770	110	170	5190	32800	12400	56300	
TM2875	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量12t 定格牽引力20.9kN	時間	770	110	170	6960	43900	16700	75500	
TM2876	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量15t 定格牽引力37.9kN	時間	770	110	170	9110	57600	21800	98800	
TM2877	バッテリー機関車〔サホモータ式〕	機械質量18t 定格牽引力36.3kN	時間	770	110	170	9610	60700	23000	104000	
TM2880	ズリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 1m ³	日		100	150	1270	974	2730	1820	
TM2881	ズリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 2m ³	日		100	150	1420	1100	3070	2050	
TM2882	ズリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 3m ³	日		100	150	2030	1560	4360	2910	
TM2883	ズリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 4.5m ³	日		100	150	2530	1950	5460	3640	
TM2884	ズリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量6～8m ³	日		100	150	2950	2270	6360	4240	
TM2893	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量10m ³ 級	時間	770	110	200	2480	14300	6200	23800	
TM2894	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量15m ³ 級	時間	770	110	200	2610	15000	6530	25100	
TM2895	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量20m ³ 級	時間	770	110	200	4450	25700	11200	42900	
TM2897	油圧転倒装置〔固定型〕	適用鋼車2～8m ³ 級	日		100	130	2250	2000	4840	3720	
TM2899	油圧転倒装置〔移動型〕	適用鋼車3～8m ³ 級	日		100	130	4300	3820	9270	7130	
TM2906	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量500m ³ /min級	日		120	180	13900	13900	34700	23100	
TM2907	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量600m ³ /min級	日		120	180	15300	15300	38200	25500	
TM2908	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量800m ³ /min級	日		120	180	22700	22600	56600	37700	
TM2909	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1200m ³ /min級	日		120	180	28000	27900	69900	46600	
TM2910	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1800m ³ /min級	日		120	180	41100	41000	103000	68400	
TM2911	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量2400m ³ /min級	日		120	180	54300	54100	135000	90300	
TM2912	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量3000m ³ /min級	日		120	180	70800	70600	177000	118000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2916	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2000m ³ /min級	日		120	180	39500	39400	98600	65700	
TM2917	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2400m ³ /min級	日		120	180	45100	45000	113000	75000	
TM2920	NATM用機器〔吹付機〕	乾式 最大吐出量5～10m ³ /h級	時間	500	100	180	2340	7790	5150	14300	
TM2921	NATM用機器〔吹付機〕	湿式 最大吐出量10～15m ³ /h級	時間	500	100	180	4230	14100	9310	25800	
TM2924	NATM用機器〔急結剤供給装置〕	各種	日		100	150	3850	2610	7770	5180	
TM2929	NATM用機器〔吹付ホット〕	吹付半径 8m級	時間	460	100	170	2960	9390	6420	17400	
TM2935	NATM用機器〔コンクリートプラント〕	パッチ型・定置式・一括練り混ぜタイプ 能力25m ³ /h	時間	210	150	220	14100	15700	30500	29200	
TM2936	NATM用機器〔コンクリートプラント〕	パッチ型・高強度コンクリート・定置式 能力30m ³ /h	時間	210	150	220	14900	16700	32400	30900	
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日		150	210	1790	1080	3300	2360	
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		892		892	
TM2949	骨材ホッパー	15m ³ ×3 (ベルトコンベヤを含む)	供用日			150		10600		10600	
TM2950	シールシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		742		742	
TM2951	シールシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		913		913	
TM2952	シールシヤッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1040		1040	
TM2953	シールシヤッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1410		1410	
TM2954	シールシヤッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1820		1820	
TM2955	シールシヤッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2410		2410	
TM2956	シールシヤッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3070		3070	
TM2957	シールシヤッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3780		3780	
TM2961	パワーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1640		1640	
TM2962	パワーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1880		1880	
TM2963	パワーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2110		2110	
TM2964	パワーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2820		2820	
TM2965	パワーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3280		3280	
TM2966	パワーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3730		3730	
TM2967	パワーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4440		4440	
TM2968	パワーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5130		5130	
TM2969	パワーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6070		6070	
TM2970	パワーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7700		7700	
TM2971	パワーユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8840		8840	
TM2975	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 981N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		488		488	
TM2976	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 2940N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		844		844	
TM2977	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 4910N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1190		1190	
TM2978	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 9810N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		2010		2010	
TM2979	カッタヘッド駆動モータ (油圧式)	出力トルク 14700N・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4260		4260	
TM2983	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力11kW 減速比1/80	供用日			150		2530		2530	
TM2984	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力15kW 減速比1/80	供用日			150		2710		2710	
TM2985	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力22kW 減速比1/150	供用日			150		4260		4260	
TM2986	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力30kW 減速比1/200	供用日			150		4440		4440	
TM2987	カッタヘッド駆動モータ (電動式・減速機付)	モータ出力45kW 減速比1/220	供用日			150		9450		9450	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2988	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力55kW 減速比1/270	供用日			150		10100		10100	
TM2989	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力75kW 減速比1/320	供用日			150		12000		12000	
TM2990	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	モータ出力90kW 減速比1/320	供用日			150		13400		13400	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m ³	供用日			150		2880		2880	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m ³	供用日			150		4440		4440	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m ³	供用日			150		7430		7430	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m ³	供用日			150		7780		7780	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m ³	供用日			150		9700		9700	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m ³	供用日			150		16700		16700	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m ³	供用日			150		1800		1800	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m ³	供用日			150		3120		3120	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m ³	供用日			150		1070		1070	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m ³	供用日			150		1210		1210	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m ³	供用日			150		2150		2150	
TM3011	薬品槽(ホリエチレン製)	タンク容量 6m ³	供用日			150		939		939	
TM3012	薬品槽(ホリエチレン製)	タンク容量 10m ³	供用日			150		1310		1310	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m ³ /min	供用日			150		30900		30900	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m ³ /min	供用日			150		46000		46000	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m ³ /min	供用日			150		65200		65200	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3410		3410	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6100		6100	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8490		8490	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4150		4150	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7330		7330	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5080		5080	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11200		11200	
TM3029	さく井機[ハカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ9m モータ出力15kW	日		90	130	5380	5920	13900	9640	
TM3030	さく井機[ハカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ10m モータ出力22kW	日		90	130	7080	7790	18300	12700	
TM3031	さく井機[ハカッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ12m モータ出力30kW	日		90	130	9630	10600	24900	17300	
TM3034	ビット [さく井機用]	φ 350	日		60	130	1460	1000	3640	1680	
TM3035	ビット [さく井機用]	φ 400	日		60	130	1510	1040	3760	1730	
TM3036	ビット [さく井機用]	φ 450	日		60	130	1720	1180	4270	1970	
TM3037	ビット [さく井機用]	φ 500	日		60	130	2220	1530	5540	2560	
TM3038	ビット [さく井機用]	φ 550	日		60	130	2400	1650	5970	2760	
TM3060	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	360	70	110	1140	9980	4180	13700	
TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	360	70	110	1310	11500	4830	15800	
TM3062	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	360	70	110	1620	14200	5970	19500	
TM3063	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	360	70	110	1920	16800	7040	23100	
TM3064	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	360	70	110	2490	21800	9140	29900	
TM3069	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1490	13100	5480	17900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3070	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m 第2次基準値	時間	360	70	110	1700	14900	6260	20500	
TM3071	モータレータ [土工用・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m 第2次基準値	時間	360	70	110	2050	18000	7530	24700	
TM3077	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.3m×幅1.2m	時間	200	40	60	15100	80200	39100	130000	
TM3078	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅1.6m	時間	200	40	60	16400	87200	42500	142000	
TM3079	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m×幅2.0m	時間	200	40	60	17900	95300	46400	155000	
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ0.7m×幅2.0m	時間	200	40	60	18000	96000	46800	156000	
TM3081	スタビライザ [路床改良用]	処理深さ1.2m×幅2.0m	時間	200	40	60	26700	142000	69400	231000	
TM3082	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ0.6m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	19600	104000	50900	170000	
TM3083	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型]	処理深さ1.2m×幅2.0m 第2次基準値	時間	200	40	60	27800	148000	72300	241000	
TM3084	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	13500	72100	35100	117000	
TM3085	スタビライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	17900	95500	46600	155000	
TM3088	スタビライザ [路床改良用・トレンチャ型]	処理深さ1.0m 処理幅2.0m	時間	200	40	60	25300	135000	65800	219000	
TM3091	ソイルキッキングプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	4740	23100	14000	35000	
TM3092	ソイルキッキングプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6450	31400	19000	47600	
TM3093	ソイルキッキングプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	7640	37300	22600	56400	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ロータ型]	最大混合深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	25200	109000	67600	174000	
TM3108	ロートローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	992	9110	3770	12400	
TM3111	ロートローラ [マカダム・排出ガス対策型]	運転質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1090	10100	4160	13600	
TM3115	ロートローラ [振動マカダム]	運転質量8～9t	時間	360	70	110	1860	17100	7060	23100	
TM3132	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t	時間	360	70	130	516	3600	1820	5020	
TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8～20t	時間	360	70	130	1150	8000	4030	11200	
TM3139	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t 第2次基準値	時間	360	70	130	550	3830	1930	5350	
TM3140	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型]	運転質量 8～20t 第2次基準値	時間	360	70	130	1350	9400	4740	13100	
TM3150	振動タイヤローラ [排出ガス対策型]	運転質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	2770	19400	9870	26900	
TM3160	振動ローラ(舗装用) [ハットガト式]	運転質量 0.5～0.6t	時間	410	80	120	127	953	407	1390	
TM3161	振動ローラ(舗装用) [ハットガト式]	運転質量 0.8～1.1t	時間	410	80	120	186	1400	596	2040	
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	運転質量 15.0～18.0t	時間	320	70	110	2950	22100	10500	30600	
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t	時間	320	70	110	379	2840	1350	3940	
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.8t	時間	320	70	110	643	4810	2300	6690	
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0～5.0t	時間	320	70	110	737	5510	2630	7660	
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0～7.5t	時間	320	70	110	1380	10400	4940	14400	
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0～10.0t	時間	320	70	110	2010	15000	7180	20900	
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0～12.0t	時間	320	70	110	2250	16800	8050	23400	
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	426	3190	1520	4430	
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.8t 第2次基準値	時間	320	70	110	716	5360	2560	7440	
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 3.0～5.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	836	6250	2990	8690	
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 6.0～7.5t 第2次基準値	時間	320	70	110	1600	12000	5730	16700	
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 8.0～10.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2220	16600	7930	23100	
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	運転質量 11.0～12.0t 第2次基準値	時間	320	70	110	2480	18500	8860	25800	
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t	時間	400	100	140	306	2240	1090	3110	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.6t	時間	400	100	140	525	3850	1870	5340	
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3～4t	時間	400	100	140	599	4390	2130	6100	
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 5～7t	時間	400	100	140	1050	7690	3740	10700	
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8～10t	時間	400	100	140	1330	9710	4720	13500	
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11～12t	時間	400	100	140	1850	13500	6570	18800	
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 1.2～1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	342	2500	1220	3480	
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 2.4～2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	614	4490	2190	6240	
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 3～5t 第2次基準値	時間	400	100	140	681	4990	2430	6930	
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1130	8300	4040	11500	
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1460	10700	5190	14800	
TM3231	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	1980	14500	7040	20100	
TM3232	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	運転質量 15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2040	14900	7270	20800	
TM3243	振動ローラ [搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量7.0t 排出ガス対策型	時間	300	70	110	2020	14200	7220	19700	
TM3246	振動ローラ [搭乗・タンDEM・水平振動式]	運転質量 7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	300	70	110	2060	14400	7340	20000	
TM3253	ランマ	質量 60～80kg	日		90	120	306	267	662	496	
TM3255	エアタンク	質量 18kg級 エア消費量1.1m3/min	日		80	90	132	137	286	254	
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 40～60kg	日		100	140	238	176	485	346	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 70～80kg	日		100	140	244	180	497	355	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	機械質量 90kg	日		100	140	293	216	595	425	
TM3267	振動コンパクタ [前後進型 (ガソリンエンジン駆動)]	機械質量 60kg	日		100	140	576	425	1170	837	
TM3268	振動コンパクタ [前後進型 (ガソリンエンジン駆動)]	機械質量 110kg	日		100	140	709	523	1440	1030	
TM3269	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 160kg	日		100	140	1130	836	2300	1640	
TM3270	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 200kg	日		100	140	1510	1110	3070	2190	
TM3271	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 330kg	日		100	140	1930	1420	3930	2800	
TM3272	振動コンパクタ [前後進型 (ディーゼルエンジン駆動)]	機械質量 440kg	日		100	140	2280	1680	4630	3310	
TM3279	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	1890	13300	6020	19300	
TM3280	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2670	18800	8500	27300	
TM3283	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	1930	13600	6150	19800	
TM3284	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2900	20400	9240	29700	
TM3285	振動ローラ (土工用)フラット・シングルドラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	3450	24200	11000	35300	
TM3292	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2070	14500	6580	21200	
TM3293	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第1次基準値)	時間	450	90	140	2770	19400	8810	28300	
TM3296	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量11～12t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2300	16200	7320	23500	
TM3297	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量15～18t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	2860	20100	9110	29300	
TM3298	振動ローラ (土工用)タンピング・シングルドラム型	質量19～20t 排出ガス対策型 (第2次基準値)	時間	450	90	140	3400	23900	10800	34700	
TM3301	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.4m3×1台	時間	520	80	130	1270	8890	3480	13900	
TM3302	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.5m3×1台	時間	520	80	130	1350	9460	3710	14800	
TM3303	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.6m3×1台	時間	520	80	130	1360	9560	3750	15000	
TM3304	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 0.8m3×1台	時間	520	80	130	1810	12700	4970	19900	
TM3305	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	容量 1.0m3×1台	時間	520	80	130	1930	13600	5310	21300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3310	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力30m ³ /h 攪拌容量0.5m ³ ×1台	時間	720	140	220	2660	16900	7840	25700	
TM3311	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力45m ³ /h 攪拌容量0.75m ³ ×1台	時間	720	140	220	4260	27100	12500	41100	
TM3312	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力60m ³ /h 攪拌容量1.0m ³ ×1台	時間	720	140	220	4920	31300	14500	47500	
TM3313	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力90m ³ /h 攪拌容量1.5m ³ ×1台	時間	720	140	220	5720	36400	16900	55200	
TM3314	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力105m ³ /h 攪拌容量1.75m ³ ×1台	時間	720	140	220	5810	37000	17100	56100	
TM3315	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力120m ³ /h 攪拌容量2.0m ³ ×1台	時間	720	140	220	6930	44100	20400	66800	
TM3316	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ドラム]	垂直振動型 運転質量19~20t 排出ガス(2次)	時間	450	90	140	3430	24100	10900	35000	
TM3317	振動ローラ(土工用) [タンビング・シングル・ドラム]	垂直振動型 運転質量19~20t 排出ガス(2次)	時間	450	90	140	3430	24100	10900	35000	
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 1.0m ³ ×1台	時間	710	130	210	4380	28900	13000	43800	
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 1.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	4840	32000	14300	48400	
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 1.5m ³ ×2台	時間	710	130	210	5380	35500	15900	53800	
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 2.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	7160	47300	21200	71600	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	攪拌容量 3.0m ³ ×2台	時間	710	130	210	9590	63300	28400	95900	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 1.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	6150	42600	18200	64500	
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 1.5m ³ ×1台	時間	710	120	200	7180	49800	21200	75400	
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 2.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	7980	55400	23600	83800	
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 2.5m ³ ×1台	時間	710	120	200	8410	58400	24900	88300	
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	攪拌容量 3.0m ³ ×1台	時間	710	120	200	9960	69100	29500	105000	
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・バケツ型・移動型]	能力120m ³ /h 攪拌容量2.0m ³ ×1台	時間	510	90	120	11500	95400	34000	144000	
TM3340	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 0.8~0.9m ³	時間	750	150	180	291	2200	818	3410	
TM3341	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 1.6~1.7m ³	時間	750	150	180	442	3340	1240	5170	
TM3342	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 3.0~3.2m ³	時間	750	150	180	647	4880	1820	7570	
TM3343	アジテータトラック(トラックミキサ) [トラック架装型]	混合容量 4.4~4.5m ³	時間	750	150	180	1080	8160	3040	12700	
TM3348	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 40~45m ³ /h	時間	720	100	130	1560	11900	3700	20500	
TM3349	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 55m ³ /h	時間	720	100	130	2250	17100	5340	29500	
TM3350	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力 70m ³ /h	時間	720	100	130	2260	17200	5370	29700	
TM3351	コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式]	圧送能力90~100m ³ /h	時間	720	100	130	3060	23300	7260	40200	
TM3356	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 20m ³ /h	時間	960	140	160	1030	8530	2450	14700	
TM3357	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 30m ³ /h	時間	960	140	160	1940	16000	4590	27600	
TM3358	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 40~45m ³ /h	時間	960	140	160	2040	16800	4830	29000	
TM3359	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 55~60m ³ /h	時間	960	140	160	2260	18600	5350	32200	
TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 65~85m ³ /h	時間	960	140	160	3060	25300	7260	43600	
TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	時間	960	140	160	3630	30000	8610	51800	
TM3362	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力115~125m ³ /h	時間	960	140	160	5890	48600	14000	83900	
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 30~35m ³ /h	時間	430	70	140	2230	12400	6260	19200	
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 40~75m ³ /h	時間	430	70	140	3810	21200	10700	32900	
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力 95~150m ³ /h	時間	430	70	140	5030	27900	14100	43400	
TM3384	コンクリート圧送管(ビケトリックジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	17	51	
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	43	30	92	
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	27	81	
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	57	40	122	
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径φ150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	62	43	132	
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	41	
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	29	20	61	
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	53	36	112	
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	81	56	173	
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径φ150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	91	63	193	
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径φ150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	105	73	224	
TM3409	中間ホース	径φ100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	215	149	458	
TM3410	中間ホース	径φ125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	301	209	641	
TM3415	先端ホース	径φ90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	244	169	519	
TM3416	先端ホース	径φ100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	248	172	529	
TM3417	先端ホース	径φ125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	282	196	601	
TM3422	コンクリートレーサ [レール・被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	450	90	190	959	3770	2550	6040	
TM3423	コンクリートレーサ [レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	450	90	190	1080	4260	2880	6820	
TM3428	アングラー [レール・被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	450	90	120	739	4880	2040	7650	
TM3429	アングラー [レール・被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	450	90	120	838	5540	2310	8670	
TM3431	アングラー [レール・被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	450	90	120	1580	10400	4350	16300	
TM3436	コンクリート圧砕装置 [大割機]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日		70	130	14600	10000	33200	17900	
TM3437	コンクリート圧砕装置 [小割機]	開口幅730mm 破砕力600kN	日		70	130	6540	4470	14800	7990	
TM3440	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力500kg/バッチ 製造能力30t/h	時間	650	180	240	7640	35100	20600	55800	
TM3441	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力600~700kg/バッチ 製造能力40t/h	時間	650	180	240	8140	37400	21900	59400	
TM3442	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力800kg/バッチ 製造能力50t/h	時間	650	180	240	10800	49600	29000	78800	
TM3443	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力1000kg/バッチ 製造能力60t/h	時間	650	180	240	21900	101000	58900	160000	
TM3444	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力1500~1600kg/バッチ 製造能力100t/h	時間	650	180	240	24000	110000	64600	175000	
TM3445	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	650	180	240	29200	134000	78500	213000	
TM3446	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	ミキ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	650	180	240	40800	187000	110000	298000	
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキ能力2000kg/バッチ 製造能力120t/h	時間	460	110	190	49900	218000	140000	339000	
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・現場用]	ミキ能力3000kg/バッチ 製造能力180t/h	時間	460	110	190	58600	257000	164000	398000	
TM3453	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	680	190	230	11500	54500	30000	88500	
TM3454	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	680	190	230	15100	71800	39400	116000	
TM3455	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	680	190	230	18200	86400	47500	140000	
TM3456	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	680	190	230	24000	114000	62500	184000	
TM3457	フリック補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		21900		21900	
TM3458	フリック補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		28800		28800	
TM3459	フリック補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		30000		30000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3460	フリッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		39900		39900	
TM3461	フリッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		41700		41700	
TM3462	フリッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		49800		49800	
TM3463	フリッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		50700		50700	
TM3464	フリッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		59300		59300	
TM3465	フリッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		60400		60400	
TM3466	フリッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		67700		67700	
TM3467	フリッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		75400		75400	
TM3468	フリッカ補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		76300		76300	
TM3469	フリッカ補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		88400		88400	
TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	1800	10400	5450	15600	
TM3477	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	1810	10500	5500	15700	
TM3478	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	1950	11400	5930	16900	
TM3479	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3200	18600	9720	27800	
TM3480	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4820	28000	14600	41800	
TM3482	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	8550	49700	26000	74200	
TM3484	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	1880	10900	5710	16300	
TM3485	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	1990	11600	6030	17200	
TM3486	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3240	18800	9830	28100	
TM3487	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4880	28300	14800	42300	
TM3488	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	6480	37600	19700	56200	
TM3489	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	8640	50200	26200	74900	
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3680	21400	11200	31900	
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4490	26100	13600	38900	
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	8960	52100	27200	77700	
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2090	12200	6350	18200	
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3820	22200	11600	33100	
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	4650	27000	14100	40300	
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	9150	53200	27800	79400	
TM3522	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	3170	18400	9610	27500	
TM3523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.3～6.0m 第3次基準値	時間	400	80	140	6600	38400	20000	57200	
TM3524	アスファルトフィニッシャ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	110	14100	104000	42800	156000	
TM3529	グーアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	7180	41700	21800	62300	
TM3530	グーアスファルトフィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6510	37900	19800	56500	
TM3536	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	16400	95400	49800	142000	
TM3537	二層式同時敷均アスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	16900	98200	51300	146000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	110	345	325	856	545	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	110	928	875	2300	1470	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	110	1230	1160	3060	1950	
TM3553	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	4310	4910	11700	7790	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3554	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 2000~3000リットル	日		100	150	5210	5930	14100	9410	
TM3555	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 4000~4500リットル	日		100	150	6640	7570	18000	12000	
TM3556	ディストリビュータ [自走式 (トラック架装式)]	タンク容量 6000リットル	日		100	150	7990	9100	21600	14400	
TM3561	チップスプレッタ [ハンカ式]	ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2~5m	日		100	160	382	234	757	473	
TM3563	チップスプレッタ [テールゲート式]	ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6~2.2m	日		100	160	919	564	1820	1140	
TM3569	アスファルトクッカ [トラック架装・加熱式]	容量3.0~4.0m ³	時間	330	80	110	5890	30600	16100	48200	
TM3570	アスファルトクッカ [トラック架装・電気加熱式]	容量3.0~4.0m ³	時間	330	80	110	11200	57900	30500	91400	
TM3572	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅3.0~7.5m	時間	300	50	100	3640	24000	11600	34900	
TM3573	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅5.0~8.5m	時間	300	50	100	5140	33900	16400	49300	
TM3576	コンクリートスプレッタ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0~8.5m	時間	300	50	100	9720	64200	31100	93300	
TM3579	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅3.0~7.5m ボックス容量4.0m ³	時間	300	50	100	7340	48500	23500	70500	
TM3580	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅5.0~8.5m ボックス容量4.0m ³	時間	300	50	100	12300	81300	39400	118000	
TM3586	コンクリートフィニッシャ [勾配固定型]	舗装幅3.0~7.5m	時間	320	50	100	10400	68600	31800	102000	
TM3587	コンクリートフィニッシャ [勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	50	100	12000	79000	36700	117000	
TM3588	コンクリートフィニッシャ [勾配可変型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	50	100	17100	113000	52300	168000	
TM3592	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅3.0~7.5m	時間	320	50	100	5330	35200	16300	52300	
TM3593	コンクリートレベラ [勾配固定型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	50	100	5970	39500	18300	58600	
TM3594	コンクリートレベラ [勾配可変型]	舗装幅5.0~8.5m	時間	320	50	100	9350	61800	28700	91800	
TM3599	コンクリート簡易仕上機 [エンジン駆動式]	舗装幅3.5~5.0m	日		50	100	740	472	1680	842	
TM3603	コンクリート横取機 [ホイール型]	最大供給能力350m ³ /h	時間	320	50	100	6780	44800	20800	66500	
TM3608	振動目地切機 [舗装用]	施工幅3.5~8.5m	日		60	110	1770	1450	4420	2410	
TM3612	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ20~25cm×長さ300cm	供用日			110		80		80	
TM3613	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅25cm以上×高さ28~30cm×長さ300cm	供用日			110		90		90	
TM3614	舗装用スチールフォーム [舗装用・軌条付]	下面幅30cm以上×高さ42cm×長さ300cm	供用日			110		139		139	
TM3619	インパイヤレタ [自走式]	施工幅3.5~8.5m	時間	340	60	110	4840	25700	13200	40700	
TM3625	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	436	257	840	535	
TM3626	アスファルトスプレヤ [手押し式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	471	278	908	578	
TM3629	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力15リットル/min	日		70	110	319	225	673	428	
TM3630	アスファルトスプレヤ [車載式]	ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	日		70	110	408	288	860	547	
TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	能力4.0~4.5m ³ /h	日		60	100	1800	1420	4160	2500	
TM3639	ブレースプレッタ [自走式]	5~9.5m	時間	320	60	120	30200	109000	71000	189000	
TM3642	スリップフォームベーク [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	22900	82500	50400	151000	
TM3643	スリップフォームベーク [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	28800	104000	63300	190000	
TM3646	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m×舗装厚30cm	時間	330	70	110	33700	121000	74100	222000	
TM3647	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m×舗装厚40cm	時間	330	70	110	61400	221000	135000	405000	
TM3648	スリップフォームベーク [コンクリート舗装用]	最大舗装幅10m×舗装厚45cm	時間	330	70	110	70700	255000	156000	467000	
TM3651	キュアリックマシン [自走式]	施工幅7~9.5m	時間	330	70	110	12900	46600	28400	85300	
TM3662	路面ヒータ [ハントカイト式]	加熱幅30cm 長さ60cm ベーク本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	395	218	612	
TM3663	路面ヒータ [ハントカイト式]	加熱幅45cm 長さ60cm ベーク本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	511	282	791	
TM3664	路面ヒータ [ハントカイト式]	加熱幅60cm 長さ60cm ベーク本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	639	353	989	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3671	ジョイントシーラ [可搬式]	タンク容量 100リットル	日		80	130	1120	952	2670	1640	
TM3676	路面清掃車 [ブラシ・三輪式]	ホッパ 容量2.2m ³	時間	590	90	160	2050	15100	6150	22700	
TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ 容量1.5m ³	時間	590	90	160	3240	22800	9410	34700	
TM3678	路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ 容量2.5～3.1m ³	時間	590	90	160	3560	25100	10400	38200	
TM3679	路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ 容量1.5m ³	時間	590	90	160	3260	23900	9750	36000	
TM3683	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ 容量3.2m ³	時間	590	90	160	2020	14800	6040	22300	
TM3684	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ 容量4.5m ³	時間	590	90	160	2230	16300	6660	24600	
TM3686	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ 容量5.5～6.5m ³	時間	590	90	160	3380	24800	10100	37300	
TM3687	路面清掃車 [真空・リヤダンプ式]	ホッパ 容量8.0m ³	時間	590	90	160	5810	42600	17400	64100	
TM3688	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ 容量3.5m ³ 級	時間	590	90	160	3080	22600	9200	33900	
TM3690	路面清掃車 [真空式・リヤダンプ式]	ホッパ 容量5.5～6.1m ³	時間	590	90	160	3540	26000	10600	39100	
TM3698	ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅15・20cm ホッパ 容量80～130kg	時間	460	80	100	172	1270	448	2060	
TM3699	ラインマーカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅30・45cm ホッパ 容量60kg	時間	460	80	100	118	865	306	1410	
TM3703	ラインマーカ [溶融・車載式]	ライン幅15・20・30cm ホッパ 容量800kg	時間	470	70	150	1860	9950	5030	15800	
TM3707	ラインマーカ [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	189	1390	492	2260	
TM3709	ラインマーカ [ペイント・車載式]	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	410	90	120	4240	24700	11400	39100	
TM3713	溶解槽(ニータ) [可搬式]	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	372	2510	987	4030	
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		60	90	838	686	1870	1240	
TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第3次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	17100	103000	49200	158000	
TM3746	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級×深さ32cm	時間	320	70	100	10600	63700	30400	97400	
TM3747	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級×深さ32cm	時間	320	70	100	11000	66300	31700	101000	
TM3748	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級×深さ32cm	時間	320	70	100	16500	99700	47600	153000	
TM3749	路面切削機 [クローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級×深さ32cm	時間	320	70	100	19800	119000	57000	183000	
TM3750	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第1次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	4200	25400	12100	38800	
TM3751	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第1次	切削幅1.0m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	9420	56800	27100	86900	
TM3752	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	4380	26400	12600	40400	
TM3753	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅0.5m級 深さ20cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	7310	44100	21100	67500	
TM3754	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第2次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	320	70	100	16600	100000	47900	153000	
TM3755	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.3～4.0m×かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	15300	117000	43000	182000	
TM3756	路上表層再生機 [リックス用]	施工幅2.5～4.0m×かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	19100	147000	53800	227000	
TM3759	路上表層再生機 [リペーブ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9320	85600	29600	125000	
TM3764	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間	380	70	90	3130	27000	9520	40200	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20～23m ² 発熱量502～586万kJ/h	時間	380	70	90	7750	66800	23600	99400	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38～40m ² 発熱量879～1047万kJ/h	時間	380	70	90	8220	70800	25000	105000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環式]	加熱面積20～22m ² 発熱量500～600万kJ/h	時間	380	70	90	12700	110000	38700	163000	
TM3770	乳剤散布ライザ [ローリ接続型]	施工幅2.0m 切削深さ43cm	時間	230	50	70	31400	156000	79000	260000	
TM3771	フォームドスタビライザ [ローリ接続型]	施工幅2.4m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	26500	132000	66600	219000	
TM3772	フォームドスタビライザ [ローリ接続型]	施工幅2.4m 切削深さ50cm	時間	230	50	70	53600	267000	135000	443000	
TM3773	フォームドスタビライザ [アスファルトタック搭載型]	施工幅2.0m 切削深さ30cm	時間	230	50	70	35500	177000	89100	293000	
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	510	100	120	782	2910	1470	6240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3780	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 750mm	時間	510	100	120	14200	52800	26600	113000	
TM3781	路面安全溝切削機〔湿式〕	施工幅 900mm	時間	510	100	120	15100	56300	28400	121000	
TM3782	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 600mm	時間	510	100	120	4760	17700	8940	38000	
TM3783	路面安全溝切削機〔乾式〕	施工幅 800mm	時間	510	100	120	7740	28800	14500	61800	
TM3784	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブラシ式	時間	390	90	100	3320	30100	11000	43000	
TM3785	ガードレール清掃車〔トラック架装型〕	両ブラシ式・自動追従型・CNG型	時間	390	90	100	5310	48200	17700	68800	
TM3786	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量1800リットル	時間	550	100	170	467	3100	1430	4620	
TM3787	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量3800リットル	時間	550	100	170	726	4810	2220	7170	
TM3788	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量5500～6500リットル	時間	550	100	170	947	6280	2900	9360	
TM3789	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量7500～8000リットル	時間	550	100	170	1210	8000	3680	11900	
TM3790	散水車〔トラック架装型〕	タンク容量10000リットル	時間	550	100	170	1400	9300	4290	13900	
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	650	110	130	1460	10400	3530	17600	
TM3800	ガードレール支柱打込機〔エアブレーカ式〕	ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm	時間	650	110	130	2260	16100	5480	27400	
TM3801	ガードレール支柱打込機〔エアブレーカ式〕	ブレーカ質量800kg級 打撃周波数500bpm	時間	650	110	130	2890	20500	6990	35000	
TM3807	高視認性区画線施工機〔溶融式〕		時間	520	100	130	613	3710	1540	6170	
TM3808	高視認性区画線施工機〔二液反応式〕		時間	520	100	130	3840	27000	10600	42400	
TM3809	高視認性区画線施工機〔テープ貼付機〕		時間	520	100	130	92	556	231	925	
TM3820	床版上面増厚機〔オンレール式〕	施工幅3.0～5.5m	時間	160	30	50	24700	176000	79900	256000	
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	25900	185000	83700	268000	
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	21300	143000	66000	211000	
TM3831	排水性舗装機能回復機〔自走式〕	作業幅2.0～2.1m	時間	180	40	60	24500	184000	85800	257000	
TM3835	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深5cm級、プレート径φ20cm	日		60	100	194	152	447	268	
TM3836	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深10cm級、プレート径φ30cm	日		60	100	465	365	1070	644	
TM3837	コンクリートカッタ〔手動式・湿式〕	切削深15cm級、プレート径φ45cm	日		60	100	820	643	1890	1140	
TM3850	コンクリートカッタ〔ハキューム式・湿式〕	切削深20cm級、プレート径φ56cm	日		100	130	3790	2540	7100	5460	
TM3854	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深30cm級、プレート径φ75cm	日		100	130	9890	6630	18500	14200	
TM3855	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深40cm級、プレート径φ96cm	日		100	130	10500	7040	19700	15100	
TM3856	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深50cm級、プレート径φ116cm	日		100	130	11100	7440	20800	16000	
TM3857	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深70～80cm級、プレート径φ178cm	日		100	130	16300	10900	30600	23500	
TM3858	コンクリートカッタ〔ハキューム式（超低騒音型）・湿式〕	切削深60cm級、プレート径φ137cm	日		100	130	12300	8240	23000	17700	
TM3860	コンクリートカッタ〔乾式〕	切削深20cm級、プレート径φ44～56cm	日		100	130	6610	4430	12400	9510	
TM3862	コンクリートカッタ〔人孔外周切断機〕	最大切断線直径φ1800mm	日		100	130	1480	994	2770	2130	
TM3863	コンクリートカッタ〔側溝水平切断機・湿式〕	切削深20cm級、プレート径φ23～48cm	日		100	130	10600	7090	19800	15200	
TM3865	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	1900	18700	5770	27900	
TM3866	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量3.0m ³ 風量20m ³ /min	時間	580	100	120	1430	14100	4340	21000	
TM3867	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量2.8m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	1690	16700	5150	24900	
TM3868	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量5.1m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	2000	19800	6100	29500	
TM3869	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	3000	29700	9130	44100	
TM3870	側溝清掃車〔ブロー式〕	ホッパ容量10.3m ³ 風量40m ³ /min	時間	580	100	120	3310	32700	10100	48700	
TM3871	側溝清掃車〔ロータリブロー式〕	ホッパ容量4.5～5.0m ³	時間	580	100	120	1900	18700	5770	27900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3874	トンネル清掃車[トラック架装]	2本ブレード式・自動追従型	時間	390	90	100	7370	66900	24500	95600	
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.0~2.4m ³ 圧力14MP	時間	580	100	120	1680	16600	5110	24700	
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.7~2.8m ³ 圧力20MP	時間	580	100	120	2210	21800	6720	32500	
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タンク容量2.0~2.4m ³ 圧力54~68MP	時間	580	100	120	2560	25300	7770	37600	
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タンク容量5.3~5.8m ³ 圧力12MP	時間	580	100	120	1780	17600	5400	26100	
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	16300	70500	46700	108000	
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量25.5m ³ /min	日		90	140	17500	23400	53800	34600	
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量36m ³ /min	日		90	140	18800	25100	57900	37200	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量1.4m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	585	782	1800	1160	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	649	868	2000	1290	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	743	994	2290	1470	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	899	1200	2770	1780	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	1300	1750	4020	2580	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	1930	2590	5960	3830	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	3080	4120	9480	6090	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.2m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	3350	4480	10300	6640	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18.0~19m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	3950	5290	12200	7820	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量20~21m ³ /min 排出ガス対策型	日		90	140	5870	7850	18100	11600	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	1150	1540	3560	2290	
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	1730	2310	5330	3420	
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	2380	3180	7330	4710	
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	3480	4650	10700	6880	
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	4280	5730	13200	8480	
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量20~21m ³ /min 排ガス対策型(第2次)	日		90	140	6800	9100	21000	13500	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		90	140	718	960	2210	1420	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5m ³ /min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		90	140	2140	2860	6600	4240	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量1.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	643	860	1980	1270	
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	880	1180	2710	1740	
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量2.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	986	1320	3040	1950	
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量3.5~3.7m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	1190	1590	3670	2360	
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量5.0~5.1m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	1760	2350	5420	3490	
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量7.5~7.8m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	2500	3350	7710	4960	
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量10.5~11m ³ /min 超低騒音型 第2次	日		90	140	3590	4800	11100	7110	
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量17m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5040	6740	15500	9970	
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量19.4m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5610	7510	17300	11100	
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量22.7m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	6860	9190	21200	13600	
TM3978	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクエア型・排ガス]	吐出量15m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		90	140	5600	7490	17200	11100	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	1.9~2.4m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	111	1120	344	1660	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	1.4~1.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	81	819	251	1210	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	3.0~3.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	130	1310	403	1940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3991	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	5.2~6.1m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	820	120	170	150	1520	466	2250	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	8.1~9.1m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	820	120	170	248	2500	768	3710	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	11.0~12.4m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	820	120	170	316	3200	981	4730	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	20m ³ /min 0.7MPa	時間	820	120	170	560	5670	1740	8390	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	28.5m ³ /min 0.7MPa	時間	820	120	170	830	8390	2570	12400	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	37m ³ /min 1.27MPa	時間	820	120	170	1690	17100	5230	25200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・モータ駆動・スクエア型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	820	120	170	2170	21900	6730	32500	
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60m ³ /min (50/60Hz) 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	59	55	140	96	
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144m ³ /min (50/60Hz) 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	111	103	262	179	
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180m ³ /min (50/60Hz) 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	139	129	327	224	
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa	日		130	190	2940	2750	6950	4750	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa	日		130	190	3960	3700	9360	6400	
TM4043	ファン [軸流式・可変風量型(サイレンサ型)]	風量2000m ³ /min 風圧1.5kPa	日		130	190	13900	13000	32900	22500	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m ³ /min 風圧2.5kPa	日		130	190	869	812	2050	1410	
TM4046	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量400m ³ /min 風圧3.4kPa	日		130	190	1660	1550	3930	2690	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m ³ /min 風圧6.9kPa (700mm/Aq)	日		130	190	509	476	1200	824	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m ³ /min 風圧10.8kPa (1100mm/Aq)	日		130	190	727	678	1720	1170	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m ³ /min 風圧11.8kPa (1200mm/Aq)	日		130	190	1110	1040	2630	1800	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	2650	2470	6260	4280	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m ³ /min 風圧3.4kPa	日		130	190	4440	4150	10500	7180	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa	日		130	190	5700	5330	13500	9220	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	10100	9450	23900	16400	
TM4063	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	13200	12400	31300	21400	
TM4065	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1000m ³ /min 風圧2.9kPa	日		130	190	7200	6720	17000	11600	
TM4066	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m ³ /min 風圧3.9kPa	日		130	190	8620	8050	20400	13900	
TM4067	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	14300	13300	33700	23100	
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	16400	15300	38800	26600	
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	25300	23600	59900	41000	
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量1800m ³ /min 風圧1.9kPa	日		130	190	14800	13800	35000	23900	
TM4071	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	3290	3070	7770	5310	
TM4072	ファン [反転軸流式・可変風量型・サイレンサ型]	風量750m ³ /min 風圧3.4kPa	日		130	190	5510	5150	13000	8920	
TM4074	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日		90	140	164	101	322	207	
TM4075	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程15m	日		90	140	175	108	343	220	
TM4076	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程20m	日		90	140	225	139	442	284	
TM4077	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日		90	140	269	166	528	340	
TM4078	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日		90	140	183	113	358	230	
TM4079	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日		90	140	211	130	413	266	
TM4080	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程20m	日		90	140	239	147	468	301	
TM4081	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日		90	140	281	174	552	355	
TM4082	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		90	140	215	133	421	271	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4083	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程15m	日		90	140	269	166	528	340	
TM4084	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程20m	日		90	140	273	169	536	345	
TM4085	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程30m	日		90	140	428	265	839	540	
TM4086	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		90	140	268	166	526	338	
TM4087	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	日		90	140	328	203	643	414	
TM4088	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程20m	日		90	140	373	231	732	471	
TM4089	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日		90	140	449	278	881	566	
TM4090	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程10m	日		90	140	408	252	800	514	
TM4091	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日		90	140	453	280	889	572	
TM4092	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程20m	日		90	140	508	314	996	640	
TM4093	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程30m	日		90	140	607	375	1190	765	
TM4094	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程10m	日		90	140	541	335	1060	682	
TM4095	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程15m	日		90	140	660	408	1290	832	
TM4096	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程20m	日		90	140	708	438	1390	893	
TM4097	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程30m	日		90	140	776	480	1520	978	
TM4098	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程10m	日		90	140	764	472	1500	963	
TM4099	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日		90	140	824	509	1620	1040	
TM4100	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程20m	日		90	140	877	542	1720	1110	
TM4101	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程30m	日		90	140	1080	668	2120	1360	
TM4108	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程5m	日		90	140	125	77	246	158	
TM4109	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ40mm 全揚程10m	日		90	140	144	89	282	182	
TM4110	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程5m	日		90	140	139	86	272	175	
TM4111	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程10m	日		90	140	149	92	293	188	
TM4112	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ50mm 全揚程15m	日		90	140	229	142	450	289	
TM4113	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程5m	日		90	140	167	103	327	210	
TM4114	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程10m	日		90	140	209	129	411	264	
TM4115	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ65mm 全揚程15m	日		90	140	280	173	549	353	
TM4116	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程5m	日		90	140	211	130	413	266	
TM4117	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程10m	日		90	140	280	173	549	353	
TM4118	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ80mm 全揚程15m	日		90	140	332	205	651	419	
TM4119	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ100mm 全揚程15m	日		90	140	377	233	740	476	
TM4120	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ125mm 全揚程15m	日		90	140	728	450	1430	918	
TM4121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径φ150mm 全揚程15m	日		90	140	756	467	1480	953	
TM4128	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ40mm 全揚程30m	日		90	140	104	64	204	131	
TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ50mm 全揚程30m	日		90	140	143	88	280	180	
TM4130	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径φ80mm 全揚程30m	日		90	140	176	109	345	222	
TM4139	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	296	183	581	373	
TM4140	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	331	204	649	417	
TM4141	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	415	256	813	523	
TM4142	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	465	288	913	587	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4143	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	332	205	651	419	
TM4144	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	384	237	753	484	
TM4145	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	488	302	957	615	
TM4146	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	579	358	1130	730	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	409	253	803	516	
TM4148	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	427	264	837	538	
TM4149	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	515	318	1010	649	
TM4150	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	640	396	1260	807	
TM4151	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	821	508	1610	1040	
TM4152	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	511	316	1000	644	
TM4153	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	620	383	1220	782	
TM4154	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	816	504	1600	1030	
TM4155	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	973	602	1910	1230	
TM4156	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1130	700	2220	1430	
TM4157	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	846	523	1660	1070	
TM4158	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1100	678	2150	1380	
TM4159	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1330	822	2610	1680	
TM4160	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1560	964	3060	1970	
TM4161	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1210	751	2380	1530	
TM4162	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1570	972	3090	1980	
TM4163	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1800	1110	3530	2270	
TM4164	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1950	1200	3820	2450	
TM4165	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2490	1540	4890	3140	
TM4166	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2600	1610	5100	3280	
TM4176	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	727	435	1400	902	
TM4177	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	806	483	1560	1000	
TM4178	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	871	522	1680	1080	
TM4179	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	945	566	1830	1170	
TM4180	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	963	577	1860	1200	
TM4181	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1030	616	1990	1280	
TM4182	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1170	701	2260	1450	
TM4183	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1340	800	2580	1660	
TM4184	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1530	915	2950	1900	
TM4185	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1010	602	1940	1250	
TM4186	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1020	613	1980	1270	
TM4187	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1170	699	2250	1450	
TM4188	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1720	1030	3320	2140	
TM4189	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1980	1190	3830	2460	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2040	1220	3930	2530	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ [柱状型]	口径φ125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1360	816	2630	1690	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4192	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1930	1150	3720	2390	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2390	1430	4620	2970	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2490	1490	4810	3090	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2050	1230	3960	2550	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2200	1320	4250	2730	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2440	1460	4700	3020	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2930	1760	5660	3640	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ〔柱状型〕	口径φ150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4330	2600	8370	5380	
TM4207	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 排気量1.9m ³ /min	日		90	130	806	450	1460	1010	
TM4208	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ50mm 排気量3.2m ³ /min	日		90	130	1180	661	2140	1480	
TM4209	真空ポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ65mm 排気量4.5m ³ /min	日		90	130	1600	895	2890	2000	
TM4219	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	日		100	140	60	34	108	77	
TM4220	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程10m 0.8kW	日		100	140	83	48	150	107	
TM4221	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW	日		100	140	187	108	338	242	
TM4222	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程20m 2.2kW	日		100	140	202	117	366	261	
TM4223	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ50mm 全揚程30m 3.7kW	日		100	140	302	174	546	390	
TM4224	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程10m 1.5kW	日		100	140	231	133	418	299	
TM4225	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程15m 3.7kW	日		100	140	316	182	571	408	
TM4226	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程20m 5.5kW	日		100	140	386	223	698	499	
TM4227	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ80mm 全揚程30m 5.5kW	日		100	140	423	244	765	546	
TM4228	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程10m 3.7kW	日		100	140	357	206	646	461	
TM4229	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程15m 5.5kW	日		100	140	429	248	776	554	
TM4230	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程20m 7.5kW	日		100	140	604	348	1090	780	
TM4231	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ100mm 全揚程30m 11.0kW	日		100	140	834	481	1510	1080	
TM4232	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程10m 7.5kW	日		100	140	514	296	928	663	
TM4233	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程15m 11.0kW	日		100	140	527	304	953	681	
TM4234	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程20m 15kW	日		100	140	935	539	1690	1210	
TM4235	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ150mm 全揚程30m 22.0kW	日		100	140	1080	622	1950	1390	
TM4236	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程10m 11.0kW	日		100	140	717	414	1300	927	
TM4237	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程15m 15.0kW	日		100	140	1110	637	2000	1430	
TM4238	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程20m 22.0kW	日		100	140	1280	741	2320	1660	
TM4239	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ200mm 全揚程30m 37.0kW	日		100	140	1480	851	2670	1910	
TM4240	工事用水中モータポンプ〔普通型（潜水ポンプ）〕	口径φ250mm 全揚程10m 22.0kW	日		100	140	1620	937	2940	2100	
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3940	2270	7120	5090	
TM4252	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ80mm 全揚程10m	日		90	130	404	219	720	499	
TM4253	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ80mm 全揚程15m	日		90	130	450	244	802	555	
TM4254	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ80mm 全揚程20m	日		90	130	768	416	1370	947	
TM4255	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ100mm 全揚程10m	日		90	130	450	244	802	555	
TM4256	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ100mm 全揚程15m	日		90	130	615	333	1100	759	
TM4257	工事用水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サトポンプ) 口径φ100mm 全揚程25m	日		90	130	982	532	1750	1210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4258	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ150mm 全揚程10m	日		90	130	692	375	1230	854	
TM4259	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ150mm 全揚程15m	日		90	130	877	475	1560	1080	
TM4260	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ150mm 全揚程20m	日		90	130	1430	774	2550	1760	
TM4261	工事中水中モータポンプ〔攪拌装置付〕	(水中サントポンプ) 口径φ200mm 全揚程25m	日		90	130	2090	1130	3730	2580	
TM4272	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ40mm 全揚程50m	日		110	140	2190	1030	3490	2740	
TM4273	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ80mm 全揚程50m	日		110	140	2450	1150	3910	3080	
TM4274	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ100mm 全揚程50m	日		110	140	3700	1730	5900	4640	
TM4275	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ150mm 全揚程50m	日		110	140	5970	2800	9530	7480	
TM4276	スリポンプ〔モータ駆動型〕	口径φ200mm 全揚程50m	日		110	140	10700	5020	17100	13400	
TM4287	油入変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		113		113	
TM4288	油入変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		146		146	
TM4289	油入変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		173		173	
TM4290	油入変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		267		267	
TM4291	油入変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		392		392	
TM4292	油入変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		476		476	
TM4293	油入変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		582		582	
TM4294	油入変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		747		747	
TM4295	油入変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1100		1100	
TM4296	油入変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1860		1860	
TM4304	油入変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		204		204	
TM4305	油入変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		263		263	
TM4306	油入変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		348		348	
TM4307	油入変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		454		454	
TM4308	油入変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		548		548	
TM4309	油入変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		710		710	
TM4310	油入変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		882		882	
TM4311	油入変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1220		1220	
TM4312	油入変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1870		1870	
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		235		235	
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		298		298	
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		361		361	
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		444		444	
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		525		525	
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		619		619	
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		834		834	
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1250		1250	
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1760		1760	
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2780		2780	
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		497		497	
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		653		653	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4337	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		806		806	
TM4338	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		958		958	
TM4339	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1260		1260	
TM4340	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1510		1510	
TM4341	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2140		2140	
TM4342	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3410		3410	
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		256		256	
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		326		326	
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		384		384	
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		492		492	
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		575		575	
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		681		681	
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		896		896	
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1140		1140	
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1600		1600	
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2530		2530	
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		313		313	
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		387		387	
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		464		464	
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		575		575	
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		710		710	
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		861		861	
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1140		1140	
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1380		1380	
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1960		1960	
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3070		3070	
TM4382	タイトランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		347		347	
TM4383	タイトランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		427		427	
TM4384	タイトランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		572		572	
TM4385	タイトランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		691		691	
TM4386	タイトランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		939		939	
TM4387	タイトランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1270		1270	
TM4393	タイトランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		382		382	
TM4394	タイトランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		488		488	
TM4395	タイトランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		588		588	
TM4396	タイトランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		782		782	
TM4397	タイトランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1080		1080	
TM4398	タイトランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1530		1530	
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		146		146	
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		159		159	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4405	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		289		289	
TM4406	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		291		291	
TM4407	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		401		401	
TM4410	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		627		627	
TM4411	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		638		638	
TM4412	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		767		767	
TM4417	キュービクル式高压受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2070		2070	
TM4421	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2030		2030	
TM4422	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2450		2450	
TM4423	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2720		2720	
TM4424	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3170		3170	
TM4425	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4300		4300	
TM4429	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		3060		3060	
TM4430	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3470		3470	
TM4431	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		4120		4120	
TM4432	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		5050		5050	
TM4433	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5620		5620	
TM4437	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1240		1240	
TM4438	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1590		1590	
TM4439	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		2010		2010	
TM4443	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2740		2740	
TM4444	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3030		3030	
TM4445	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3510		3510	
TM4446	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4200		4200	
TM4447	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5350		5350	
TM4448	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7020		7020	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	113	101	247	185	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	134	120	294	220	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	331	295	725	544	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	478	426	1050	784	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日		110	130	178	249	472	399	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日		110	130	283	396	751	636	
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 550/600kVA	日		110	130	19000	26600	50500	42700	
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 700/800kVA	日		110	130	20900	29300	55400	46900	
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量(50/60Hz) 1000/1100kVA	日		110	130	26300	36900	70000	59200	
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日		110	130	719	1010	1910	1620	
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		110	130	995	1400	2640	2240	
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		110	130	1020	1420	2700	2280	
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		110	130	1290	1800	3410	2890	
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		110	130	1490	2080	3950	3340	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		110	130	2290	3210	6080	5140	
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		110	130	3010	4220	7990	6760	
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		110	130	6560	9210	17400	14800	
TM4503	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		110	130	1960	2750	5210	4410	
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		110	130	8780	12300	23300	19700	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 350/400kVA 第2次	日		110	130	9670	13600	25700	21800	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量(50/60Hz) 450/500kVA 第2次	日		110	130	17300	24300	46100	39000	
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	日		110	130	246	345	654	553	
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量(50/60Hz) 4.5/5kVA	日		110	130	323	453	857	726	
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA	日		110	130	836	1170	2220	1880	
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA	日		110	130	1080	1510	2860	2420	
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA	日		110	130	1240	1740	3300	2800	
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 30/35kVA	日		110	130	1310	1830	3470	2940	
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA	日		110	130	1350	1900	3600	3050	
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA	日		110	130	1690	2370	4500	3810	
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量(50/60Hz) 65/75kVA	日		110	130	2000	2810	5320	4510	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA	日		110	130	2180	3060	5800	4910	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA	日		110	130	3000	4210	7970	6740	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA	日		110	130	3500	4900	9290	7860	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA	日		110	130	6910	9690	18400	15500	
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA	日		110	130	5050	7080	13400	11400	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 10.5/13kVA 第2次	日		110	130	802	1120	2130	1800	
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 13/15kVA 第2次	日		110	130	1340	1880	3560	3010	
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 17/20kVA 第2次	日		110	130	1580	2220	4200	3560	
TM4567	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 20/25kVA 第2次	日		110	130	1710	2400	4550	3850	
TM4568	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 37/45kVA 第2次	日		110	130	1870	2620	4960	4200	
TM4569	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 50/60kVA 第2次	日		110	130	2280	3200	6060	5130	
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 80/100kVA 第2次	日		110	130	3120	4370	8280	7010	
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 100/125kVA 第2次	日		110	130	4010	5620	10600	9010	
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 125/150kVA 第2次	日		110	130	4700	6590	12500	10600	
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 200/220kVA 第2次	日		110	130	5840	8190	15500	13100	
TM4574	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス 定格容量(50/60Hz) 270/300kVA 第2次	日		110	130	9400	13200	25000	21100	
TM4576	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		110	130	3390	4750	9000	7610	
TM4577	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		110	130	4500	6310	12000	10100	
TM4578	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		110	130	5210	7310	13800	11700	
TM4579	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		110	130	6530	9160	17400	14700	
TM4580	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		110	130	1870	2630	4980	4210	
TM4581	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		110	130	2160	3030	5750	4860	
TM4582	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	大容量タンク 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		110	130	2660	3730	7070	5980	
TM4585	電動ホイスト(電動トオリ付) [低揚程]	定格荷重0.5t 揚程6m	日		110	180	281	258	703	429	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4586	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重1.0t 揚程6m	日		110	180	346	316	863	527	
TM4587	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重2.0t 揚程6m	日		110	180	461	422	1150	704	
TM4588	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重3.0t 揚程6m	日		110	180	549	503	1370	838	
TM4589	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重5.0t 揚程8m	日		110	180	914	836	2280	1390	
TM4590	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重7.5t 揚程8m	日		110	180	1540	1410	3850	2350	
TM4591	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重10.0t 揚程8m	日		110	180	1820	1670	4550	2780	
TM4592	電動ホスト(電動トリ付) [低揚程]	定格荷重15.0t 揚程8m	日		110	180	2650	2430	6630	4050	
TM4598	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重0.5t 揚程12m	日		110	180	310	284	775	474	
TM4599	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重1.0t 揚程12m	日		110	180	375	343	936	572	
TM4600	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重2.0t 揚程12m	日		110	180	492	450	1230	750	
TM4601	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重3.0t 揚程12m	日		110	180	634	581	1580	968	
TM4602	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重5.0t 揚程12m	日		110	180	967	885	2410	1470	
TM4603	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重7.5t 揚程12m	日		110	180	1670	1530	4170	2550	
TM4604	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重10.0t 揚程12m	日		110	180	2110	1930	5270	3220	
TM4605	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重15.0t 揚程12m	日		110	180	3170	2900	7920	4840	
TM4606	電動ホスト(電動トリ付) [高揚程]	定格荷重20.0t 揚程12m	日		110	180	3930	3600	9820	6000	
TM4615	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取16mm×260m	日		100	160	1440	857	2810	1760	
TM4616	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取22mm×200m	日		100	160	2160	1290	4220	2640	
TM4617	ウインチ [開放型(電動)・単胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取25mm×200m	日		100	160	3360	2000	6570	4110	
TM4620	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1340	800	2620	1640	
TM4621	ウインチ [開放型(エンジン駆動)・複胴]	巻上1.5tX42m/min巻取12X850m+2.12X1020m	日		100	160	1820	1080	3550	2220	
TM4622	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上1.8t×30m/min 巻取(φ16×260m)×2	日		100	160	1740	1030	3390	2120	
TM4623	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上2.8t×30m/min 巻取(φ22×200m)×2	日		100	160	2720	1620	5320	3320	
TM4624	ウインチ [開放型(電動)・複胴]	巻上4.2t×35m/min 巻取(φ25×200m)×2	日		100	160	4040	2410	7890	4930	
TM4634	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取φ26×500m	日		100	160	7100	4230	13900	8660	
TM4635	ウインチ [密閉型(電動)・単胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取φ35.5×500m	日		100	160	9420	5610	18400	11500	
TM4636	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上6.0t×90m/min 巻取(φ26×500m)×2	日		100	160	10200	6080	19900	12500	
TM4637	ウインチ [密閉型(電動)・複胴]	巻上8.0t×90m/min 巻取(φ35.5×500m)×2	日		100	160	14400	8570	28100	17600	
TM4640	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上2.2t×100m/min 巻取(φ14×300m)×2	日		100	160	17600	10500	34400	21500	
TM4641	ウインチ [電気/油圧駆動式・複胴]	巻上3.0t×100m/min 巻取(φ16×300m)×2	日		100	160	23300	13900	45500	28400	
TM4645	モータウインチ [単胴]	巻上0.5t×40m/min 巻取φ10×150m	日		90	160	311	241	740	416	
TM4646	モータウインチ [単胴]	巻上1.0t×40m/min 巻取φ14×150m	日		90	160	557	432	1330	746	
TM4647	モータウインチ [単胴]	巻上1.5t×40m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	759	590	1810	1020	
TM4648	モータウインチ [単胴]	巻上2.0t×50m/min 巻取φ16×200m	日		90	160	948	737	2260	1270	
TM4649	モータウインチ [単胴]	巻上3.0t×50m/min 巻取φ18×250m	日		90	160	2120	1640	5040	2830	
TM4650	モータウインチ [単胴]	巻上4.0t×50m/min 巻取φ20×200m	日		90	160	2980	2310	7090	3990	
TM4659	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 0.25t 揚程6m	供用日			160		209		209	
TM4660	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 1.00t 揚程6m	供用日			160		308		308	
TM4661	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 2.00t 揚程6m	供用日			160		408		408	
TM4662	チェーンブロック[電動式]	定格荷重 3.00t 揚程6m	供用日			160		530		530	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4663	チェーンフック[電動式]	定格荷重 5.00t 揚程6m	供用日			160		728		728	
TM4668	トラックスケール[自動印字式]	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2110		2110	
TM4669	トラックスケール[自動印字式]	ひょう量30～40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2610		2610	
TM4670	トラックスケール[自動印字式]	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4170		4170	
TM4671	トラックスケール[自動印字式]	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5400		5400	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	ひょう量 300kg×1槽・2桿	日		100	150	356	274	767	511	
TM4681	CBR試験器 [スクリュッシュヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2640		2640	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1660		1660	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧シヤッキ式(手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			140		1000		1000	
TM4693	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	3630	3500	8450	6140	
TM4694	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～400リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	3890	3750	9040	6570	
TM4695	グライト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～1000リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	4240	4090	9870	7180	
TM4698	グライト流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	4930	4760	11500	8350	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	検知対象 O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日			200		528		528	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3310		3310	
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		497		497	
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル～130dB測定周波数20～8000Hz	供用日			150		426		426	
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数1Hz～80Hz	供用日			150		758		758	
TM4728	レベルレコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		742		742	
TM4729	レベルレコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1300		1300	
TM4736	騒音・振動データレコーダ	測定周波数～20KHz	供用日			150		615		615	
TM4739	沈下計	水盛式本体 測定範囲±20・50mm	供用日			160		339		339	
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		357		357	
TM4741	沈下計	水圧式 測定範囲±50～500mm	供用日			160		427		427	
TM4744	傾斜計	振り子式 測定範囲±1・5・10度	供用日			160		276		276	
TM4745	傾斜計	水管式 (2本/組)	基・日					232		232	
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		2930		2930	
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		3380		3380	
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		1270		1270	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001～4mg/m ³	供用日			140		914		914	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			150		938		938	
TM4761	トータルステーション[2級以上]	測角表示単位10秒 5mm+5ppm×D	供用日			220		990		990	
TM4764	RI水分密度計 [透過型]	湿潤密度1～2.5t/m ³	供用日			160		6330		6330	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1950		1950	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12400		12400	
TM4770	路面平坦性試験装置 [非接触式]	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3590		3590	
TM4773	路面横断形状測定装置 [非接触式]	計測精度-2～+2mm	供用日			170		10100		10100	
TM4774	電気探査機		日					10540		10540	
TM4775	触針式水位計 [計測時挿入用]		台・日					278		278	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					433		433	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1394		1394	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15000		15000	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					561		561	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					584		584	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサー含まず)	基・日					1471		1471	
TM4784	孔内傾斜計[計測時挿入用]	(計測部+指示器)	台・日					6487		6487	
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					561		561	
TM4787	飛行機	単発	時間				90110		90110		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				88030		88030		
TM4794	流速計	ブライス電気式	供用日			180		409		409	
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					619		619	
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					697		697	
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					929		929	
TM4801	架設桁	[質量ton当たり]	供用日			110		926		926	
TM4804	ベント	[質量ton当たり]	供用日			120		761		761	
TM4807	門型クレーン[フレーム]	[質量ton当たり]	供用日			140		1120		1120	
TM4811	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 10t用	供用日			140		6070		6070	
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 15t用	供用日			140		7660		7660	
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 20t用	供用日			140		8700		8700	
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 30t用	供用日			140		15400		15400	
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 40t用	供用日			140		23000		23000	
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 60t用	供用日			140		27700		27700	
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 80t用	供用日			140		36800		36800	
TM4821	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 5t 揚程12m	供用日			140		3430		3430	
TM4822	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 7.5t 揚程12m	供用日			140		5920		5920	
TM4823	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 10t 揚程12m	供用日			140		7520		7520	
TM4824	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 15t 揚程12m	供用日			140		11300		11300	
TM4825	電動ホスト[普通型]	定格吊荷重 20t 揚程12m	供用日			140		14000		14000	
TM4828	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 5t 揚程24m	供用日			140		6390		6390	
TM4829	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 7.5t 揚程24m	供用日			140		9810		9810	
TM4830	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 10t 揚程24m	供用日			140		11700		11700	
TM4831	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 15t 揚程24m	供用日			140		16200		16200	
TM4832	電動ホスト[ダブルレール型]	定格吊荷重 20t 揚程24m	供用日			140		17400		17400	
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 2t 揚程3m	供用日			140		97		97	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 3t 揚程3m	供用日			140		140		140	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 5t 揚程3m	供用日			140		199		199	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 10t 揚程3.5m	供用日			140		368		368	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 15t 揚程3.5m	供用日			140		694		694	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			140		1310		1310	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			140		2240		2240	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			140		3280		3280	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用) [手動式]	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			140		4340		4340	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重 5t 揚程7m	供用日			100		2310		2310	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重 10t 揚程7m	供用日			100		3930		3930	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重 15t 揚程7m	供用日			100		5670		5670	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重 20t 揚程7m	供用日			100		7140		7140	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重 30t 揚程7m	供用日			100		10900		10900	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重 40t 揚程7m	供用日			100		14200		14200	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重 50t 揚程7m	供用日			100		20700		20700	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 5t 揚程50m	供用日			120		2950		2950	
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 10t 揚程50m	供用日			120		4920		4920	
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 15t 揚程50m	供用日			120		7360		7360	
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重 20t 揚程50m	供用日			120		10500		10500	
TM4861	ギヤードトリ	定格荷重 2t	供用日			100		92		92	
TM4862	ギヤードトリ	定格荷重 3t	供用日			100		119		119	
TM4863	ギヤードトリ	定格荷重 5t	供用日			100		197		197	
TM4867	巻上機	定格荷重 20t 揚程20m	供用日			90		18000		18000	
TM4868	巻上機	定格荷重 30t 揚程20m	供用日			90		24900		24900	
TM4869	巻上機	定格荷重 40t 揚程20m	供用日			90		33200		33200	
TM4870	巻上機	定格荷重 60t 揚程20m	供用日			90		50700		50700	
TM4871	巻上機	定格荷重 80t 揚程20m	供用日			90		69300		69300	
TM4875	ウインチ [単胴式]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		2110		2110	
TM4876	ウインチ [単胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		3550		3550	
TM4877	ウインチ [単胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		7920		7920	
TM4881	ウインチ [複胴式]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		13900		13900	
TM4882	ウインチ [複胴式]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		18900		18900	
TM4883	ウインチ [複胴式]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		24000		24000	
TM4884	ウインチ [複胴式]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		32000		32000	
TM4885	ウインチ [複胴式]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		46200		46200	
TM4888	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		26500		26500	
TM4889	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		37700		37700	
TM4890	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		45600		45600	
TM4893	油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)	操作可能ウインチ台数2台	供用日			150		5830		5830	
TM4894	油圧ウインチ遠隔操作盤(鋼橋用)	操作可能ウインチ台数3台	供用日			150		8710		8710	
TM4897	ウインチ[単胴式・PC鋼線引込み用]	インバータ制御 直引能力29kN(3.0t)	供用日			90		29800		29800	
TM4901	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力196kN(20t) ストローク200mm	供用日			110		609		609	
TM4902	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力294kN(30t) ストローク200mm	供用日			110		733		733	
TM4903	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力490kN(50t) ストローク200mm	供用日			110		1020		1020	
TM4904	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付] 複動	能力736kN(75t) ストローク200mm	供用日			110		1260		1260	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4905	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1520		1520	
TM4906	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力1470kN(150t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		2210		2210	
TM4907	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		2870		2870	
TM4908	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力2940kN(300t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		4130		4130	
TM4909	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力3920kN(400t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		6870		6870	
TM4913	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力196kN(20t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		534		534	
TM4914	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力294kN(30t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		650		650	
TM4915	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力490kN(50t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		803		803	
TM4916	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力736kN(75t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1030		1030	
TM4917	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1200		1200	
TM4918	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力1470kN(150t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		1580		1580	
TM4919	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			110		2170		2170	
TM4920	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 分離型・安全ﾌｯﾄ無] 複動	能力5880kN(600t) スﾄﾛｰｸ100mm	供用日			110		6020		6020	
TM4924	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力196kN(20t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		439		439	
TM4925	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力294kN(30t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		524		524	
TM4926	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力490kN(50t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		681		681	
TM4927	油圧ｼﾞｯｷ [ﾎﾝﾌﾟ 内蔵型・安全ﾌｯﾄ付] 複動	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ175mm	供用日			110		1170		1170	
TM4931	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ30mm	供用日			120		1310		1310	
TM4932	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力1470kN(150t) スﾄﾛｰｸ30mm	供用日			120		2010		2010	
TM4933	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		2670		2670	
TM4934	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り	能力2940kN(300t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		3970		3970	
TM4935	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 複動型	能力3920kN(400t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		4740		4740	
TM4936	油圧ｼﾞｯｷ [支取替え用] 複動型	能力4900kN(500t) スﾄﾛｰｸ50mm	供用日			120		5410		5410	
TM4940	ﾍﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力343kN(35t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		1590		1590	
TM4941	ﾍﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力490kN(50t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		1970		1970	
TM4942	ﾍﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力981kN(100t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		2770		2770	
TM4943	ﾍﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力1180kN(120t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		2900		2900	
TM4944	ﾍﾝﾀｰﾎｰﾙｼﾞｯｷ	能力1960kN(200t) スﾄﾛｰｸ200mm	供用日			120		4510		4510	
TM4948	ｼﾞﾏｰﾅﾙｼﾞｯｷ 爪付	能力245kN(25t) スﾄﾛｰｸ250mm	供用日			120		612		612	
TM4949	ｼﾞﾏｰﾅﾙｼﾞｯｷ 爪付	能力343kN(35t) スﾄﾛｰｸ250mm	供用日			120		804		804	
TM4953	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重196kN(20t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		339		339	
TM4954	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重294kN(30t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		505		505	
TM4955	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重490kN(50t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		802		802	
TM4956	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重736kN(75t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		1120		1120	
TM4957	油圧ｼﾞｯｷ送り台	最大積載荷重981kN(100t) スﾄﾛｰｸ150mm	供用日			80		1370		1370	
TM4961	油圧ﾎﾝﾌﾟ [手動式]	複動ｼﾞｯｷ用	供用日			140		820		820	
TM4966	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 1.5kW	供用日			130		2820		2820	
TM4967	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 2.2kW	供用日			130		3750		3750	
TM4968	油圧ﾎﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 3.7kW	供用日			130		5250		5250	
TM4981	重量台車 [ｼﾝｸﾞﾙｱｰｼﾞ・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		1040		1040	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4982	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		1100		1100	
TM4983	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 20t	供用日			100		1260		1260	
TM4984	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		1780		1780	
TM4985	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2050		2050	
TM4986	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2580		2580	
TM4987	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3430		3430	
TM4988	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 100t	供用日			100		4230		4230	
TM4989	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		5470		5470	
TM4994	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3140		3140	
TM4995	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		4380		4380	
TM4996	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		6400		6400	
TM5000	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 30t	供用日			100		2140		2140	
TM5001	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		2530		2530	
TM5002	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		2930		2930	
TM5003	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		3650		3650	
TM5007	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 40t	供用日			100		3740		3740	
TM5008	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 60t	供用日			100		5340		5340	
TM5009	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7550		7550	
TM5013	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 10t	供用日			100		3070		3070	
TM5014	重量台車 [ダブルゲージ・可変・直線型]	積載能力 15t	供用日			100		3300		3300	
TM5015	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 30t	供用日			100		5070		5070	
TM5016	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 40t	供用日			100		5450		5450	
TM5017	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 50t	供用日			100		5850		5850	
TM5018	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 60t	供用日			100		6400		6400	
TM5019	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 70t	供用日			100		6780		6780	
TM5020	重量台車 [ダブルゲージ・可変・簡易回転型]	積載能力 80t	供用日			100		7210		7210	
TM5024	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 40t	供用日			100		13300		13300	
TM5025	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 60t	供用日			100		18200		18200	
TM5026	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 80t	供用日			100		22400		22400	
TM5027	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 120t	供用日			100		30500		30500	
TM5028	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	積載能力 160t	供用日			100		40000		40000	
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	積載能力 20t	供用日			100		13700		13700	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 165t	供用日			90		382000		382000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力 250t	供用日			90		427000		427000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 85t	供用日			70		188000		188000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力 175t	供用日			70		334000		334000	
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		326000		326000	
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		466000		466000	
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ボンブ・ユニット	昇降能力1470kN(150t) シヤッキ用	供用日			30		113000		113000	
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ボンブ・ユニット	昇降能力1960kN(200t)	供用日			30		132000		132000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5055	油圧式昇降ジャッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		46600		46600	
TM5059	多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力 300t	供用日			60		34100		34100	
TM5063	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		260		260	
TM5064	送出しローラ [シングル(鋼橋・PC橋用)]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		437		437	
TM5065	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		665		665	
TM5066	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1180		1180	
TM5067	送出しローラ [シングル(PC橋用)]	耐力 490kN(50t)	供用日			100		1760		1760	
TM5068	送出しローラ [ダブル(PC橋用)]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2350		2350	
TM5072	鉄塔 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	質量ton当たり	供用日			130		806		806	
TM5076	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		3190		3190	
TM5077	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		4300		4300	
TM5078	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		5730		5730	
TM5079	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		7040		7040	
TM5080	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		8090		8090	
TM5081	キャリア [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		9660		9660	
TM5085	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 5t	供用日			130		273		273	
TM5086	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 10t	供用日			130		400		400	
TM5087	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 15t	供用日			130		502		502	
TM5088	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 20t	供用日			130		656		656	
TM5089	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 25t	供用日			130		816		816	
TM5090	サドル(シーブ型) [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	定格吊荷重 30t	供用日			130		953		953	
TM5095	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		1640		1640	
TM5096	バックステイ調整装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		2050		2050	
TM5099	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力490kN(50t)	供用日			130		383		383	
TM5100	ケーブル定着装置 [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力981kN(100t)	供用日			130		643		643	
TM5104	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力98kN(10t)	供用日			130		201		201	
TM5105	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力147kN(15t)	供用日			130		231		231	
TM5106	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力196kN(20t)	供用日			130		286		286	
TM5107	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力245kN(25t)	供用日			130		334		334	
TM5108	ターンバックル [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	耐力294kN(30t)	供用日			130		364		364	
TM5112	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			130		1450		1450	
TM5113	ロープハンカ [ケーブルクレーン (鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			130		1800		1800	
TM5117	ケーブルクレーン (鋼橋用) [アシラー(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27400		27400	
TM5121	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)	供用日			100		37900		37900	
TM5122	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)	供用日			100		60300		60300	
TM5123	送り出し装置 送出しジャッキ式 (鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)	供用日			100		70100		70100	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置 (鋼橋用)	レールクランプ方式クランプジャッキ能力490kN(50t) x2連	供用日			120		25900		25900	
TM5127	送り出し装置エンドレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t) × 2連	供用日			100		62500		62500	
TM5128	送り出し装置エンドレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t) × 2連	供用日			100		80200		80200	
TM5129	送り出し装置エンドレスローラ式 (鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t) × 2連	供用日			100		88000		88000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5132	送り出し装置(エンドレスローラ駆動装置 (鋼橋用))	呼称能力686kN(70t)×2連	供用日			110		108000		108000	
TM5136	送り出し装置・操作システム (鋼橋用)	操作可能台数 1連	供用日			110		46100		46100	
TM5139	送り出し装置(エンドレスローラ用安全装置 (鋼橋用))	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35800		35800	
TM5143	横取り装置 (エンドレスローラ型)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		445		445	
TM5144	横取り装置 (エンドレスローラ型)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		497		497	
TM5145	横取り装置 (エンドレスローラ型)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		615		615	
TM5146	横取り装置 (エンドレスローラ型)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		742		742	
TM5149	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41700		41700	
TM5150	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44900		44900	
TM5151	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		49200		49200	
TM5152	横取り装置 (油圧ジャッキ式)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		128000		128000	
TM5154	降下装置(ジャッキクボホスト・鋼橋用組合せ損料)	ワイヤ型 呼称能力730kN(74t) 揚程10m	供用日			110		256000		256000	
TM5155	降下装置(ジャッキクボホスト・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		219000		219000	
TM5156	降下装置(ジャッキクボホスト・鋼橋用組合せ損料)	鋼棒型 呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		272000		272000	
TM5168	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14900		14900	
TM5169	油圧ポンプ (鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17500		17500	
TM5172	手延機(鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		956		956	
TM5174	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 8t 作業半径 13.0m	供用日			110		134000		134000	
TM5175	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 20t 作業半径 17.5m	供用日			110		183000		183000	
TM5176	トラバークレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 25t 作業半径 25.0m	供用日			110		238000		238000	
TM5191	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 15t	供用日			100		8760		8760	
TM5192	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 20t	供用日			100		9860		9860	
TM5193	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 30t	供用日			100		12500		12500	
TM5194	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 40t	供用日			100		15700		15700	
TM5195	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 50t	供用日			100		19600		19600	
TM5196	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 60t	供用日			100		23000		23000	
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 70t	供用日			100		27300		27300	
TM5198	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 80t	供用日			100		31400		31400	
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 30t	供用日			100		23800		23800	
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 40t	供用日			100		29100		29100	
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 50t	供用日			100		37700		37700	
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 60t	供用日			100		50200		50200	
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 70t	供用日			100		56800		56800	
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 80t	供用日			100		66800		66800	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 15t	供用日			100		243		243	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 20t	供用日			100		269		269	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 30t	供用日			100		371		371	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 40t	供用日			100		481		481	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 50t	供用日			100		588		588	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 60t	供用日			100		757		757	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 70t	供用日			100		906		906	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 80t	供用日			100		1050		1050	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 30t 以下用	供用日			110		7080		7080	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 40t 以下用	供用日			110		13300		13300	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		32400		32400	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		35200		35200	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		37700		37700	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		41000		41000	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		44500		44500	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		48200		48200	
TM5233	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1750		1750	
TM5234	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2070		2070	
TM5235	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2260		2260	
TM5236	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2470		2470	
TM5237	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2610		2610	
TM5238	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2820		2820	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 2主桁 14m以下 最大容量200t・m	供用日			180		58200		58200	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 3主桁 17m以下 最大容量300t・m	供用日			180		76700		76700	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 4主桁 20m以下 最大容量400t・m	供用日			180		103000		103000	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型 4主桁 24m以下 最大容量400t・m	供用日			180		112000		112000	
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型 2主桁 14m以下 最大容量350t・m	供用日			180		80900		80900	
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ウェブ 2主桁 14m以下 最大容量250t・m	供用日			190		78700		78700	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		861		861	
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	[複動・安全ナット付] 490kN(50t)×250mm 2台	供用日			120		2100		2100	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		1590		1590	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2110		2110	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		2650		2650	
TM5264	引張アンカ(PC橋用)	能力1960kN(200t)用	供用日			110		655		655	
TM5265	引張アンカ(PC橋用)	能力2940kN(300t)用	供用日			110		2480		2480	
TM5266	引張アンカ(PC橋用)	能力3920kN(400t)用	供用日			110		3050		3050	
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力1960kN(200t) ストローク200mm	供用日			110		6630		6630	
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力2940kN(300t) ストローク200mm	供用日			110		8060		8060	
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	能力3920kN(400t) ストローク200mm	供用日			110		9080		9080	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式(4台1組コントロールユニット付)	供用日			110		12100		12100	
TM5277	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) ジャッキ用 ストローク500mm	供用日			110		2610		2610	
TM5278	分散方式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) ジャッキ用 ストローク500mm	供用日			110		3100		3100	
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	能力490kN(50t) ストローク500mm	供用日			150		1320		1320	
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力5880kN(600t) ストローク50mm	供用日			140		3320		3320	
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	能力7850kN(800t) ストローク50mm	供用日			140		4120		4120	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式 4連動	供用日			140		7890		7890	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			140		5150		5150	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日			130		1060		1060	
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		315000		315000	
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		343000		343000	
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		384000		384000	
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		376000		376000	
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		400000		400000	
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		451000		451000	
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		415000		415000	
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		443000		443000	
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		511000		511000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		12400		12400	
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		20800		20800	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			120		38200		38200	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			120		48800		48800	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		500		500	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		231		231	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		537		537	
TM5323	電気溶接機 [サフマシ溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4580		4580	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1220		1220	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3520		3520	
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウジング用 600A	供用日			120		983		983	
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		695		695	
TM5336	溶接棒乾燥器	乾燥量 100kg	供用日			120		469		469	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	チェーンレバ-ホイスト[レバ-フック]	能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		99		99	
TM5343	チェーンレバ-ホイスト[レバ-フック]	能力29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		157		157	
TM5344	チェーンレバ-ホイスト[レバ-フック]	能力49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		238		238	
TM5347	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](手動)	能力7.4kN(0.75t)	供用日			130		143		143	
TM5348	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](手動)	能力16kN(1.6t)	供用日			130		198		198	
TM5349	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](手動)	能力29kN(3.0t)	供用日			130		331		331	
TM5353	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](電動)	[1ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		2810		2810	
TM5354	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](電動)	[1ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		4800		4800	
TM5355	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](電動)	[2ウエイ] 能力16kN(1.6t)	供用日			120		4040		4040	
TM5356	ワイヤ式レバ-ホイスト[チルホル](電動)	[2ウエイ] 能力31kN(3.2t)	供用日			120		7000		7000	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		48		48	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		24		24	
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5366	ドリフトピン	φ 26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 φ 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ 32	供用日			160		173		173	
TM5371	電気ドリル	マグネット式(円形R対応形)	供用日			90		4680		4680	
TM5374	コンクリートカッタ (橋梁架設用)	水平せん断用	供用日			140		28000		28000	
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		340		340	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1270		1270	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		306		306	
TM5386	トルクシャーレンチ	M24用	供用日			120		1110		1110	
TM5387	トルクシャーレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1390		1390	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1540		1540	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3600		3600	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		57500		57500	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6880		6880	
TM5401	電気グラインダ	φ 125	供用日			160		74		74	
TM5402	電気グラインダ	φ 180 高周波グラインダ	供用日			130		152		152	
TM5406	ディスクサンダ	φ 150	供用日			160		74		74	
TM5409	ハンマドリル	φ 14	供用日			160		149		149	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用バーナ	1号プロパン用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ 9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ 9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ 6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	φ 12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付ワイヤ	φ 18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付ワイヤ	φ 25×6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付ワイヤ	φ 30×6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付ワイヤ	φ 33.5×6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	φ 280 6m3/min	供用日			170		143		143	
TM5443	滑車	オープン式 φ 300 1車	供用日			120		123		123	
TM5444	滑車	ジャックル式 φ 300 2車	供用日			120		179		179	
TM5445	滑車	ジャックル式 φ 300 3車	供用日			120		245		245	
TM5446	滑車	ジャックル式 φ 300 4車	供用日			120		313		313	
TM5447	滑車	オープン式 φ 400 1車	供用日			120		311		311	
TM5448	滑車	ジャックル式 φ 400 2車	供用日			120		424		424	
TM5449	滑車	ジャックル式 φ 400 3車	供用日			120		581		581	
TM5450	滑車	ジャックル式 φ 400 4車	供用日			120		842		842	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5451	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			120		990		990	
TM5452	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			120		1290		1290	
TM5453	滑車	オーブ式φ450 1車	供用日			120		454		454	
TM5454	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			120		548		548	
TM5455	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			120		725		725	
TM5456	滑車	ジャックル式φ450 4車	供用日			120		964		964	
TM5457	滑車	ジャックル式φ450 5車	供用日			120		1290		1290	
TM5458	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			120		1510		1510	
TM5459	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			120		1910		1910	
TM5464	ワイロープ°	φ12 (100m当たり)	供用日			170		146		146	
TM5465	ワイロープ°	φ16 (100m当たり)	供用日			170		216		216	
TM5466	ワイロープ°	φ18 (100m当たり)	供用日			170		270		270	
TM5467	ワイロープ°	φ20 (100m当たり)	供用日			170		343		343	
TM5468	ワイロープ°	φ22 (100m当たり)	供用日			170		401		401	
TM5469	ワイロープ°	φ26 (100m当たり)	供用日			170		547		547	
TM5470	ワイロープ°	φ28 (100m当たり)	供用日			170		640		640	
TM5471	ワイロープ°	φ30 (100m当たり)	供用日			180		651		651	
TM5472	ワイロープ°	φ34 (100m当たり)	供用日			180		672		672	
TM5473	ワイロープ°	φ36 (100m当たり)	供用日			180		766		766	
TM5474	ワイロープ°	φ38 (100m当たり)	供用日			180		848		848	
TM5475	ワイロープ°	φ40 (100m当たり)	供用日			180		982		982	
TM5476	ワイロープ°	φ44 (100m当たり)	供用日			180		1230		1230	
TM5477	ワイロープ°	φ46 (100m当たり)	供用日			180		1410		1410	
TM5478	ワイロープ°	φ48 (100m当たり)	供用日			180		1530		1530	
TM5479	ワイロープ°	φ50 (100m当たり)	供用日			180		1680		1680	
TM5480	ワイロープ°	φ52 (100m当たり)	供用日			180		1730		1730	
TM5481	ワイロープ°	φ54 (100m当たり)	供用日			180		1950		1950	
TM5482	ワイロープ°	φ56 (100m当たり)	供用日			180		2110		2110	
TM5483	ワイロープ°	φ58 (100m当たり)	供用日			180		2390		2390	
TM5484	ワイロープ°	φ60 (100m当たり)	供用日			180		2870		2870	
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイヤ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	
TM5495	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		1020		1020	
TM5496	軌条 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		1240		1240	
TM5497	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	30kg/m級 100m当たり	供用日			210		2040		2040	
TM5498	軌道 [レール設備 (橋梁架設用)]	37kg/m級 100m当たり	供用日			210		2480		2480	
TM5501	枕木 [レール設備 (橋梁架設用)]	並枕木100本あたり	供用日			170		1700		1700	
TM5502	枕木 [レール設備 (橋梁架設用)]	半枕木100本あたり	供用日			170		850		850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5507	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×5.5mm ² (100m当たり)	供用日			180		70		70	
TM5508	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×14.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		138		138	
TM5509	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×22.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		208		208	
TM5510	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×38.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		350		350	
TM5511	電線 (ケーブル)	キャブタイヤ 3芯×50.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		432		432	
TM5512	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×30.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		62		62	
TM5513	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×38.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		72		72	
TM5514	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×80.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		142		142	
TM5515	電線 (ケーブル)	溶接用 単芯×100.0mm ² (100m当たり)	供用日			180		172		172	
TM5519	ハンドミキサ	羽根外径φ115mm 回転速度1000min ⁻¹ 以上	供用日			160		56		56	
TM5522	グライト注入機	手動式	供用日			130		320		320	
TM5523	グライト注入機	スライズ式・インバータ付	供用日			120		4560		4560	
TM5527	グライトミキサ(PC橋用)	1000rpm 100リットル	供用日			120		1480		1480	
TM5530	グライト流量計(PC橋用)	流量0~30リットル/min 圧力0~3MPa	供用日			110		9520		9520	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	490kN×2 (50t×2)	供用日			80		17800		17800	
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	2560	1680	5260	3290	
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m ³	日		100	160	2680	1770	5510	3440	
TM5559	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	3250	2140	6670	4170	
TM5560	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	4300	2830	8830	5520	
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m ³	日		100	160	825	542	1690	1060	
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m ³	日		100	160	1340	879	2740	1710	
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m ³	日		100	160	2150	1410	4400	2750	
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m ³	日		100	160	3590	2360	7370	4610	
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	4230	2780	8680	5420	
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	5740	3770	11800	7360	
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	6230	4090	12800	7990	
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m ³	日		100	160	7490	4920	15400	9600	
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m ³	日		100	160	12200	8030	25100	15700	
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m ³	日		100	160	6220	4090	12800	7970	
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m ³	日		100	160	7610	5010	15600	9760	
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m ³	日		100	160	8070	5300	16600	10300	
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m ³	日		100	160	10600	6940	21700	13500	
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m ³	日		100	160	15400	10200	31700	19800	
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m ³	日		100	160	28400	18700	58400	36500	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3~0.4m ³ 600kg×2槽	日			90	612	397	1320	742	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m ³ 800kg×2槽	日			90	618	401	1330	749	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m ³ 1000kg×2槽	日			90	651	422	1400	789	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75~1.0m ³ 1200kg×2槽	日			90	750	487	1610	908	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3~0.4m ³ 500kg×3槽	日			90	969	629	2090	1170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m ³ 800kg×3槽	日			90	978	635	2110	1190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6~0.75m ³ 1000kg×3槽	日		90	160	1020	664	2200	1240	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m ³ 1500kg×3槽	日		90	160	1210	787	2610	1470	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.6m ³	日		60	110	594	373	1280	697	
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 0.8m ³	日		60	110	684	429	1470	802	
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	容量 1.0m ³	日		60	110	813	510	1750	953	
TM5617	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 1.5m ³	日		60	110	2280	1430	4900	2670	
TM5618	コンクリートバケツ [エア開閉式・タンク付]	容量 2.0m ³	日		60	110	4240	2660	9120	4970	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m ³	日		60	110	185	116	398	217	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m ³	日		60	110	209	131	450	245	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m ³	日		60	110	280	176	603	329	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m ³	日		60	110	536	336	1150	629	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m ³ 質量4.2t	日		50	100	1220	575	2370	1190	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m ³ 質量8.1t	日		50	100	2030	954	3930	1970	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m ³ 質量13.4t	日		50	100	2950	1390	5730	2860	
TM5634	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	振動部外径φ23~32mm 全長1m	日		90	120	151	92	274	206	
TM5635	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	振動部外径φ38~46mm 全長1.2m	日		90	120	215	131	390	293	
TM5639	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ40mm 電圧48V 電流6.0A	日		90	110	276	214	538	440	
TM5640	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ50mm 電圧48V 電流9.5A	日		90	110	291	225	566	463	
TM5641	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ60mm 電圧48V 電流18.0A	日		90	110	319	247	621	508	
TM5642	コンクリートバンプレタ [高周波バンプレタ(インバンプ)]	振動部外径φ70mm 電圧48V 電流28.0A	日		90	110	352	272	684	560	
TM5645	コンクリートバンプレタ [高周波型枠用バンプレタ]	電圧48V 電流2.2A	日		80	110	226	186	481	350	
TM5649	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量1.3kVA 電圧48V 電流15.6A	日		80	120	341	270	746	497	
TM5650	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量2.0kVA 電圧48V 電流23.0A	日		80	120	385	304	840	560	
TM5652	バンプレタ用電源装置[高周波発電機]	エンジン式 定格容量3.0kVA 電圧48V 電流37.0A	日		80	120	445	351	972	648	
TM5656	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)1.0kVA 電流12A	日		70	100	451	286	859	601	
TM5657	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)2.0kVA 電流24A	日		70	100	544	345	1040	726	
TM5658	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36A	日		70	100	646	409	1230	862	
TM5659	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)3.8kVA 電流46A	日		70	100	759	481	1450	1010	
TM5660	バンプレタ用電源装置[高周波コンバータ]	定格容量(出力)6.0kVA 電流72A	日		70	100	929	589	1770	1240	
TM5664	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)0.7kVA 電流8.4A	日		70	100	170	108	324	227	
TM5666	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)1.2kVA 電流14.4A	日		70	100	259	164	494	346	
TM5668	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)1.6kVA 電流19.2A	日		70	100	353	224	672	471	
TM5669	バンプレタ用電源装置[高周波インバータ]	定格容量(出力)3.0kVA 電流36.0A	日		70	100	493	313	940	658	
TM5675	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き180mm×幅250mm	時間	720	110	190	458	1060	736	2790	
TM5676	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き250mm×幅410mm	時間	720	110	190	662	1530	1060	4030	
TM5677	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き250mm×幅510mm	時間	720	110	190	924	2130	1480	5620	
TM5678	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き380mm×幅610mm	時間	720	110	190	1340	3090	2150	8160	
TM5679	ジョークラッシャ [シングルツグル定置式]	供給口開き460mm×幅760mm	時間	720	110	190	2130	4910	3420	13000	
TM5683	インバクトクラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	680	120	190	1060	2570	1780	6370	
TM5684	インバクトクラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	680	120	190	1730	4190	2910	10400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5685	インパクトクレーン [定置式]	処理量 40t/h	時間	680	120	190	2650	6410	4450	15900	
TM5686	インパクトクレーン [定置式]	処理量 53t/h	時間	680	120	190	3620	8760	6080	21700	
TM5687	インパクトクレーン [定置式]	処理量 95t/h	時間	680	120	190	4690	11300	7870	28100	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		90	130	471	451	1120	777	
TM5695	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	130	68	65	161	111	
TM5696	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	130	71	68	169	117	
TM5697	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	130	74	70	176	122	
TM5698	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	130	83	80	199	137	
TM5699	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	130	119	113	282	195	
TM5700	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	130	142	136	339	234	
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 135A	日		110	160	270	246	628	432	
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 150A	日		110	160	362	330	842	579	
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 180A	日		110	160	470	428	1090	751	
TM5712	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 250A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	803	755	2160	1200	
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	830	781	2240	1240	
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 400A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	1100	1040	2960	1650	
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 500A 排ガス対策 第1次基準値	日		100	180	1200	1130	3240	1800	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 180A	日		100	180	475	447	1280	712	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 250A	日		100	180	747	703	2010	1120	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A	日		100	180	775	729	2090	1160	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 200A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	673	633	1810	1010	
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 300A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	920	866	2480	1380	
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 400A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	1220	1150	3280	1820	
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	最大溶接電流 500A 排ガス対策 第2次基準値	日		100	180	1340	1260	3600	2000	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		110	160	210	199	499	343	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		110	160	243	230	578	397	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		110	160	259	245	615	423	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		110	160	265	251	629	433	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		110	160	366	346	868	597	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		110	160	304	302	743	511	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		110	160	379	377	927	637	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		110	160	480	476	1170	806	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	乾燥量 5kg用	供用日			190		31		31	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	乾燥量 10kg用	供用日			190		40		40	
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			110		622		622	
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			110		649		649	
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			110		815		815	
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			110		1210		1210	
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			110		1610		1610	
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			110		2190		2190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5760	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			120		1580		1580	
TM5761	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			120		1620		1620	
TM5762	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			120		1820		1820	
TM5763	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			120		2330		2330	
TM5764	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			120		2730		2730	
TM5765	油圧ジャッキ〔電動式〕	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			120		4780		4780	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		221		221	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		329		329	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		438		438	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		692		692	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1090		1090	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1600		1600	
TM5779	軌条〔単線〕(レール設備)	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		85		85	
TM5780	軌条〔単線〕(レール設備)	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		125		125	
TM5781	軌条〔単線〕(レール設備)	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		182		182	
TM5785	分岐線〔固定式片開き〕	15kg/m	供用日			230		344		344	
TM5786	分岐線〔固定式片開き〕	22kg/m	供用日			230		514		514	
TM5787	分岐線〔固定式片開き〕	30kg/m	供用日			230		668		668	
TM5791	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		477		477	
TM5792	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		796		796	
TM5793	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		1700		1700	
TM5796	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		667		667	
TM5797	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		1330		1330	
TM5798	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		2900		2900	
TM5802	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		1930		1930	
TM5803	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 亘線 (N形)	供用日			230		2650		2650	
TM5804	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		3830		3830	
TM5807	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開 (Y形)	供用日			230		3140		3140	
TM5808	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 亘線 (N形)	供用日			230		3590		3590	
TM5809	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			230		5660		5660	
TM5813	ターンテーブル〔ダンプトラック等用・電動式〕	積載質量4t車用	供用日			180		5970		5970	
TM5814	ターンテーブル〔ダンプトラック等用・電動式〕	積載質量8t車用	供用日			180		6630		6630	
TM5815	ターンテーブル〔ダンプトラック等用・電動式〕	積載質量10t車用	供用日			180		7200		7200	
TM5816	ターンテーブル〔ダンプトラック等用・電動式〕	積載質量30t車用	供用日			180		8190		8190	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔エンジン駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	553	277	968	645	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔モータ駆動〕	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	431	222	755	519	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔モータ駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	471	243	825	567	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータブル)〔モータ駆動〕	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	604	311	1060	726	
TM5829	モルタルコンクリート吹付機(法面用)〔湿式・モータ駆動〕	能力0.8～1.2m ³ /h 所要空気量10～19m ³ /min	時間	720	100	160	993	5000	2110	9470	
TM5831	コンクリート吹付機〔湿式〕	能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	750	110	170	736	3930	1630	7180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	750	110	170	1740	9290	3840	16900	
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	670	110	150	484	3340	1230	5490	
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	670	110	150	1200	8300	3060	13700	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	供給量2.4リットル/min	日		120	170	653	507	1370	968	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ*	日		120	170	411	319	862	609	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリフィーダ* (加圧タンク)	日		120	170	2300	1780	4820	3410	
TM5844	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 1.0m ³ 搭載トラック1 t 車	時間	660	100	130	303	1870	670	3410	
TM5845	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.0m ³ 搭載トラック2 t 車	時間	660	100	130	608	3750	1340	6830	
TM5846	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.5m ³ 搭載トラック3 t 車	時間	660	100	130	699	4310	1550	7850	
TM5847	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 3.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	791	4870	1750	8880	
TM5848	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 4.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	833	5130	1840	9360	
TM5852	種子吹付機 [車載式 (客土用)]	タンク容量 4.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1330	8190	2940	14900	
TM5854	種子吹付機 [車載式 (厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1080	6670	2390	12200	
TM5858	種子吹付機 [車載式 (厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1630	10000	3590	18300	
TM5859	種子吹付機 [車載式 (厚層植生基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1880	11600	4150	21100	
TM5862	ベルトナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽 モータ出力1.5kW級	供用日			170		504		504	
TM5863	ベルトナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		721		721	
TM5866	ベルトナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽 モータ出力2.2kW級	供用日			170		1060		1060	
TM5867	ベルトナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1170		1170	
TM5868	ベルトナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽 モータ出力5.5kW級	供用日			170		1620		1620	
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m ³	供用日			160		472		472	
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m ³	供用日			160		626		626	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m ³	供用日			160		1100		1100	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m ³	供用日			160		2150		2150	
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30~32m ³	供用日			160		2740		2740	
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	157	755	416	1210	
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	223	1080	592	1730	
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	238	1150	631	1840	
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	273	1370	724	2200	
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	316	1590	838	2550	
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	403	2030	1070	3260	
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	681	3420	1810	5490	
TM5891	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	195	1010	527	1600	
TM5892	ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	290	1510	785	2380	
TM5896	ライトバン四輪駆動車	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	315	1360	860	2140	
TM5899	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 15名	時間	510	180	220	355	1530	1020	2360	
TM5900	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 26名	時間	510	180	220	668	2890	1920	4440	
TM5901	マイクロバス [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 29名	時間	510	180	220	697	3010	2000	4630	
TM5902	草刈車 [ホイール式]	ロングリーチモア装置付	時間	440	70	130	4720	17900	10000	33900	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カット径 φ 230mm 0.6kW	日		70	130	118	60	229	123	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カット径φ255mm 1.3kW	日		70	130	131	67	254	137	
TM5906	草刈車 [大型自走式]	履帯式	時間	440	70	130	1390	5270	2950	9980	
TM5908	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	855	516	1810	976	
TM5909	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1550	932	3280	1770	
TM5910	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 150cm	日		70	130	7190	4340	15200	8210	
TM5911	草刈機 [ハトカイト式・笹/ヨシ等用]簡易搭乗型	刈幅 170cm	日		70	130	7930	4790	16800	9060	
TM5914	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 55～65cm	日		70	130	493	297	1050	563	
TM5915	草刈機 [ハトカイト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	683	412	1450	780	
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8030	4840	17000	9170	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3180	12000	6740	22800	
TM5920	刈草梱包機械 [ハトカイト式] 簡易搭乗型	ディゼルエンジン駆動 梱包径φ50cm 幅70cm	日		70	130	3890	2020	7630	4110	
TM5921	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長350mm エンジン排気量0.034リットル	日		60	140	214	77	395	169	
TM5922	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長500mm エンジン排気量0.060リットル	日		60	140	532	192	981	421	
TM5923	チェーン [ガソリンエンジン]	鋸長600mm エンジン排気量0.080リットル	日		60	140	587	212	1080	464	
TM5928	フオート (組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1640		1640	
TM5929	フオート (組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1910		1910	
TM5932	フオート (組立式) [船首]	10t用	供用日			150		781		781	
TM5933	フオート (組立式) [船首]	13t用	供用日			150		968		968	
TM5936	フオート (組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1930		1930	
TM5937	フオート (組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2290		2290	
TM5940	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		93		93	
TM5941	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		147		147	
TM5942	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		196		196	
TM5943	フオート (組立式) [連結金具 (10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		224		224	
TM5946	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		110		110	
TM5947	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		166		166	
TM5948	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		211		211	
TM5949	フオート (組立式) [連結金具 (13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		238		238	
TM5953	工事用信号機 [2灯式]	60W×2	供用日			100		430		430	
TM5956	電動ドリル	鉄工用 穴あけ能力φ10～20mm	日		90	140	47	33	99	63	
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38～40mm	日		90	140	198	140	416	267	
TM5962	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa	日		110	150	543	312	969	710	
TM5963	高圧洗浄機 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa	日		110	150	1050	602	1870	1370	
TM5966	高圧洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	吐出量35～70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4530	2610	8090	5940	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5kW級	日		50	100	159	84	327	164	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2kW級	日		50	100	184	97	377	189	
TM5973	集草機 [ハトカイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2440	860	4590	1840	
TM5974	集草機 [ハトカイト式] 簡易搭乗型	集草幅200cm	日		60	150	12600	4450	23800	9510	
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13000	4590	24500	9800	
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	27700	9760	52100	20900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5977	業務用可搬型ジェットヒータ 油だき・熱風・直火型	126MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	70	113	206	171	
TM5978	集草機[大型自走式]	履帯式	時間	440	60	150	1780	4610	3360	9850	
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	700	120	190	852	6530	2620	9650	
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	700	120	190	929	7110	2850	10500	
TM5984	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	590	110	160	3020	17600	7800	28700	
TM5985	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	590	110	160	5260	30700	13600	50100	
TM5986	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	590	110	160	7720	45000	19900	73500	
TM5987	自走式破碎機[ショークラッシュ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	590	110	160	11200	65300	29000	107000	
TM5990	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 10 t 級	時間	320	50	80	10700	63600	26600	107000	
TM5991	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 20 t 級	時間	320	50	80	14500	85900	36000	144000	
TM5992	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 30 t 級	時間	320	50	80	19500	116000	48500	194000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ25cm	日		100	140	1820	910	3090	2210	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ35cm	日		100	140	2700	1350	4580	3270	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ50cm	日		100	140	4460	2230	7580	5410	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コアローリングマシン]	φ60cm級	日		70	90	10200	6580	18700	14500	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コアローリングマシン]	最大穿孔径 φ35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1250	622	2120	1510	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	[簡易仕様型] 最大穿孔径 φ25cm	日		100	140	603	301	1020	731	
TM6012	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 1φ 電源120V	日		70	90	5220	3710	9980	7760	
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 3φ 電源200V	日		70	90	12100	8600	23200	18000	
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級	日		70	90	10600	7530	20300	15800	
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ70cm級	日		70	90	31900	22700	61100	47500	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レベルソーカッタ] (エンジン式)	最大切断深さ50cm級	日		70	90	38800	27600	74300	57800	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ2m	日		70	90	23800	16900	45600	35500	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	33600	23900	64300	50000	
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ6m	日		70	90	31600	22500	60500	47100	
TM6032	掴み装置	開口幅2100～2500mm 爪幅450～1000mm	時間	690	110	180	284	1860	767	2940	
TM6033	掴み装置	開口幅1700～2000mm 爪幅400～750mm	時間	690	110	180	219	1430	592	2270	
TM6036	簡易やぐら [モータウインチ付]	0.5t	日		100	160	283	244	673	421	
TM6037	簡易やぐら [モータウインチ付]	鋼製φ60.5mm×4.0m 2.0t 2.2kW	日		100	160	1260	1080	2990	1870	
TM6042	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (エンジン式) 圧力10MPa	日		50	80	2560	1460	4910	3070	
TM6043	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (エンジン式) 圧力30MPa	日		50	80	7260	4150	13900	8690	
TM6045	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モータ式) 圧力10MPa	日		50	80	2640	1510	5050	3160	
TM6046	コンクリート静的破壊装置[板ジャッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モータ式) 圧力30MPa	日		50	80	7260	4150	13900	8690	
TM6051	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅0.9×長さ2.4m (3×8ft)	時間	380	70	100	3550	18900	8540	32400	
TM6052	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ2.0m (6×6ft)	時間	380	70	100	4450	23700	10700	40600	
TM6053	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	スクリーン幅2.0×長さ3.5m (6×11ft)	時間	380	70	100	7250	38600	17400	66200	
TM6054	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]	スクリーン幅1.5×長さ4.9m (5×16ft)	時間	380	70	100	14500	77400	34900	133000	
TM6056	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]	スクリーン径φ1.5×長さ3.6m (5×11ft)	時間	380	70	100	6560	34900	15800	59900	
TM6058	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]	スクリーン径φ2.0×長さ4.9m (6×16ft)	時間	380	70	100	8760	46600	21000	79900	
TM6069	トラクタ[ボイール式]	機械質量 1t級	時間	520	110	170	342	1680	890	2720	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6072	デイスカハロ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.9~2.7m	時間	520	110	170	52	257	136	417	
TM6074	ブロードキヤスタ (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 3~12m	時間	520	110	170	47	229	121	371	
TM6076	ラムソウ [PTO駆動] (トラクタ用アタッチメント)	作業幅 1.6~1.8m	時間	520	110	170	55	270	143	438	
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 100kW	時間	380	70	100	5380	28600	12900	49100	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 130~160kW	時間	380	70	100	10000	53200	24000	91300	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	13600	72100	32500	124000	
TM6081	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 330~350kW	時間	380	70	100	14200	75800	34200	130000	
TM6082	自走式木材破砕機 [横入れ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	15300	81400	36700	140000	
TM6083	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 130~150kW	時間	380	70	100	7340	39100	17600	67000	
TM6084	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 230~270kW	時間	380	70	100	14800	78700	35500	135000	
TM6085	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 290~350kW	時間	380	70	100	16100	85500	38600	147000	
TM6086	自走式木材破砕機 [ｸﾞｯ式]	機関出力 370~400kW	時間	380	70	100	16800	89500	40400	154000	
TM6087	鋼製槽	槽高7m 質量8.4t	供用日			120		12800		12800	
TM6088	鋼製槽	槽高10m 質量14.6t	供用日			120		19600		19600	
TM6089	鋼製槽	槽高12m 質量16.5t	供用日			120		21500		21500	
TM6090	鋼製槽	槽高15m 質量18.4t	供用日			120		23400		23400	
TM6091	鋼製槽	槽高20m 質量23.0t	供用日			120		27700		27700	
TM6092	鋼製槽	槽高25m 質量26.7t	供用日			120		31000		31000	
TM6093	鋼製槽	槽高30m 質量29.0t	供用日			120		33100		33100	
TM6094	鋼製槽	槽高35m 質量31.4t	供用日			120		35200		35200	
TM6097	単管足場 (海上)	使用水深 1m未満	供用日					61000		61000	
TM6098	単管足場 (海上)	使用水深 1~3m未満	供用日					76000		76000	
TM6101	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147kW	時間	520	40	70	11900	181000	36300	270000	
TM6102	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368kW	時間	520	40	70	30700	466000	93500	694000	
TM6103	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736kW	時間	520	40	70	57600	875000	175000	1300000	
TM6107	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184kW	時間	520	40	70	15000	228000	45700	340000	
TM6108	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309kW	時間	520	40	70	25400	386000	77300	574000	
TM6109	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441kW	時間	520	40	70	34400	523000	105000	779000	
TM6110	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588kW	時間	520	40	70	44000	669000	134000	996000	
TM6111	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993kW	時間	640	40	70	39400	908000	139000	1270000	
TM6112	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655kW	時間	640	40	70	69100	1590000	243000	2220000	
TM6113	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354kW	時間	640	40	70	98100	2260000	345000	3160000	
TM6114	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942kW	時間	640	40	70	128000	2940000	450000	4110000	
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	40	70	181000	4160000	636000	5820000	
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884kW	時間	640	40	70	226000	5220000	797000	7290000	
TM6119	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942kW	時間	640	40	70	130000	2980000	456000	4170000	
TM6120	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678kW	時間	640	40	70	154000	3550000	543000	4960000	
TM6121	ポンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620kW	時間	640	40	70	254000	5860000	895000	8180000	
TM6124	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678kW	時間	640	40	70	179000	4120000	630000	5760000	
TM6125	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	640	40	70	236000	5430000	830000	7590000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6128	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	180PS型 132kW	時間	700	70	120	22600	226000	61200	357000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	850PS型 625kW	時間	700	70	120	118000	1180000	321000	1870000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カッレス型]	100PS型 74kW	時間	700	70	120	28600	286000	77500	452000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カッレス型]	320PS型 235kW	時間	700	70	120	99600	996000	270000	1580000	
TM6136	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74kW	時間	640	80	135	6910	64000	20400	96700	
TM6137	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	15200	140000	44800	212000	
TM6138	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	24000	275000	80500	392000	
TM6139	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	46900	537000	157000	766000	
TM6144	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736kW	時間	560	70	115	36400	417000	122000	594000	
TM6145	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206kW	時間	560	70	115	62400	714000	209000	1020000	
TM6153	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191kW	時間	640	80	135	24300	225000	71800	340000	
TM6154	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456kW	時間	560	70	115	38500	440000	129000	628000	
TM6155	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883kW	時間	560	70	115	68100	780000	228000	1110000	
TM6156	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397kW	時間	560	70	115	111000	1270000	372000	1810000	
TM6157	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912kW	時間	560	70	115	168000	1920000	563000	2740000	
TM6160	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	23500	269000	78600	383000	
TM6161	グラブ浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	45000	515000	151000	734000	
TM6164	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 30.0m3 D-2363kW	時間	560	70	115	220000	2510000	736000	3580000	
TM6166	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456kW	時間	560	70	115	41300	473000	138000	674000	
TM6167	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883kW	時間	560	70	115	73000	835000	244000	1190000	
TM6168	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397kW	時間	560	70	115	119000	1360000	399000	1940000	
TM6169	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912kW	時間	560	70	115	179000	2050000	600000	2920000	
TM6173	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	25300	290000	84800	413000	
TM6174	グラブ浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	48200	552000	162000	787000	
TM6178	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456kW	時間	560	70	115	43600	499000	146000	712000	
TM6179	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883kW	時間	560	70	115	76300	873000	256000	1240000	
TM6180	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397kW	時間	560	70	115	124000	1420000	414000	2020000	
TM6184	バックホ浚渫船	1.0m3 D-206kW	時間	640	80	130	9310	89500	27500	135000	
TM6185	バックホ浚渫船	2.0m3 D-302kW	時間	640	80	130	18800	181000	55500	273000	
TM6186	バックホ浚渫船	3.0m3 D-397kW	時間	640	80	130	28100	271000	83100	409000	
TM6201	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-150PS型 D-110kW	時間	500	50	85	7820	82500	21900	129000	
TM6202	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-200PS型 D-147kW	時間	500	50	85	11200	118000	31300	184000	
TM6205	リクレマ船 [グラブ式]	DE-860PS型 DE-633kW	時間	960	120	200	25500	246000	76800	369000	
TM6206	リクレマ船 [グラブ式]	DE-4600PS型 DE-3383kW	時間	960	120	200	118000	1140000	355000	1700000	
TM6207	リクレマ船 [グラブ式]	DE-8000PS型 DE-5884kW	時間	960	120	200	219000	2120000	660000	3170000	
TM6210	リクレマ船 [チェーンバケット式]	DE-3700PS型 DE-2721kW	時間	960	120	200	137000	1320000	413000	1980000	
TM6213	リクレマ船 [バックホ式]	DE-1200PS型 DE-883kW	時間	960	120	200	69700	674000	210000	1010000	
TM6214	リクレマ船 [バックホ式]	DE-2800PS型 DE-2059kW	時間	960	120	200	106000	1030000	320000	1540000	
TM6215	リクレマ船 [バックホ式]	DE-3200PS型 DE-2354kW	時間	960	120	200	122000	1170000	366000	1760000	
TM6218	バ-シアンロータ-船	D-420PS型 D-309kW	時間	720	90	150	29800	282000	88500	424000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6219	ハーフアンローダ船	D-1000PS型 D-736kW	時間	720	90	150	60300	571000	179000	860000	
TM6220	ハーフアンローダ船	D-1600PS型 D-1177kW	時間	720	90	150	72500	686000	215000	1030000	
TM6221	ハーフアンローダ船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	720	90	150	81300	769000	241000	1160000	
TM6222	ハーフアンローダ船	D-2500PS型 D-1839kW	時間	720	90	150	90900	860000	270000	1300000	
TM6223	ハーフアンローダ船	D-1800PS型 D-1324kW	時間	720	90	150	75200	712000	224000	1070000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471kW	時間	640	80	135	109000	1020000	324000	1540000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207kW	時間	640	80	135	219000	2050000	651000	3090000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413kW	時間	640	80	135	278000	2600000	826000	3910000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テーパー式]	30t吊 D-184kW	時間	780	130	215	7690	58000	23700	85900	
TM6231	自航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-294kW	時間	780	130	215	19900	150000	61200	222000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405kW	時間	780	130	215	33800	255000	104000	378000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515kW	時間	780	130	215	43200	326000	133000	483000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736kW	時間	780	130	215	57200	432000	176000	639000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809kW	時間	780	130	215	61400	463000	189000	686000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883kW	時間	780	130	215	68400	516000	211000	764000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030kW	時間	780	130	215	80500	607000	248000	899000	
TM6243	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92kW	時間	600	100	165	8160	64900	26000	94600	
TM6244	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114kW	時間	600	100	165	11200	89100	35700	130000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15800	126000	50400	183000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191kW	時間	600	100	165	22500	179000	71600	261000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243kW	時間	600	100	165	29000	231000	92600	337000	
TM6251	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103kW	時間	600	100	165	13100	104000	41900	152000	
TM6252	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143kW	時間	600	100	165	15400	123000	49100	179000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177kW	時間	600	100	165	17300	138000	55300	201000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235kW	時間	600	100	165	21900	174000	69800	254000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265kW	時間	600	100	165	23900	190000	76200	277000	
TM6256	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313kW	時間	600	100	165	28700	228000	91500	333000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353kW	時間	600	100	165	33000	263000	105000	383000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405kW	時間	600	100	165	39300	313000	125000	456000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515kW	時間	600	100	165	50400	400000	160000	584000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588kW	時間	600	100	165	55800	444000	178000	647000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736kW	時間	600	100	165	70200	559000	224000	814000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883kW	時間	600	100	165	84000	668000	268000	974000	
TM6263	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	400t吊 D-1178kW	時間	480	80	135	148000	1100000	456000	1620000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	50t吊 DE-110kW	時間	600	100	165	12100	96400	38600	141000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	150t吊 DE-221kW	時間	600	100	165	29800	237000	95000	345000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	300t吊 DE-324kW	時間	600	100	165	49900	397000	159000	579000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	500t吊 DE-441kW	時間	480	80	135	105000	779000	324000	1150000	
TM6269	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	1300t吊 DE-956kW	時間	480	80	135	209000	1550000	645000	2290000	
TM6270	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	2000t吊 DE-1324kW	時間	480	80	135	355000	2630000	1090000	3890000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6271	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2200t吊 DE-1397kW	時間	480	80	135	397000	2930000	1220000	4340000	
TM6272	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3000t吊 DE-1765kW	時間	480	80	135	558000	4130000	1720000	6120000	
TM6273	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3700t吊 DE-2721kW	時間	480	80	135	676000	5010000	2080000	7410000	
TM6274	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4100t吊 DE-3089kW	時間	480	80	135	732000	5420000	2260000	8020000	
TM6275	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	1400t吊 DE-1015kW	時間	480	80	135	257000	1900000	791000	2810000	
TM6276	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4000t吊 DE-2997kW	時間	480	80	135	721000	5340000	2220000	7900000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368kW	時間	600	100	165	32800	261000	104000	380000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736kW	時間	600	100	165	48600	386000	155000	563000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471kW	時間	480	80	135	138000	1020000	424000	1510000	
TM6280	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	1600t吊 DE-2620kW	時間	480	80	135	557000	4120000	1720000	6110000	
TM6281	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	400t吊 DH-546kW	時間	480	80	135	93400	691000	288000	1020000	
TM6282	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647kW	時間	480	80	135	124000	915000	381000	1360000	
TM6283	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699kW	時間	480	80	135	156000	1160000	481000	1710000	
TM6284	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000kW	時間	480	80	135	252000	1870000	777000	2760000	
TM6285	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861kW	時間	480	80	135	562000	4160000	1730000	6160000	
TM6287	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3700t吊 DH-2216kW	時間	480	80	135	688000	5090000	2120000	7540000	
TM6289	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	350t吊 D-1030kW	時間	600	100	165	96000	763000	306000	1110000	
TM6290	非航起重機船 [旋回・ディーゼル式]	450t吊 D-1325kW	時間	480	80	135	165000	1220000	510000	1810000	
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	13600	24600	50500	33700	
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	16300	29500	60500	40300	
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	32000	57600	118000	78900	
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	43300	78000	160000	107000	
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	58300	105000	216000	144000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		45500		45500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		56300		56300	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		69300		69300	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		91300		91300	
TM6310	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	13600	70100	50500	79200	
TM6311	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	16300	85800	60500	96600	
TM6312	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	32000	126900	118000	148200	
TM6313	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	43300	169300	160000	198300	
TM6314	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	58300	196300	216000	235300	
TM6315	クローラークレーン(クレーン付台船)	200t吊	日		100	150	91100	164000	338000	225000	
TM6316	クレーン付台船	クローラークレーン200t吊 台船1000t積	日		100	150	91100	255300	338000	316300	
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンゲン3.0t D-15kW	時間	480	80	135	1600	12400	5100	18100	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103kW	時間	480	80	135	18100	141000	57700	205000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221kW	時間	480	80	135	38600	300000	123000	438000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405kW	時間	480	80	135	74500	588000	240000	852000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515kW	時間	480	80	135	94700	747000	305000	1080000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221kW	時間	480	80	135	84500	667000	272000	967000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405kW	時間	480	80	135	163000	1290000	525000	1870000	
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515kW	時間	480	80	135	207000	1630000	667000	2370000	
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353kW	時間	480	80	135	99800	787000	321000	1140000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.5m3 DE-147kW	時間	480	80	135	20200	146000	61200	218000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.75m3 DE-177kW	時間	480	80	135	30200	219000	91700	326000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.0m3 DE-338kW	時間	480	80	135	53800	389000	163000	580000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.5m3 DE-530kW	時間	480	80	135	84400	611000	256000	911000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.0m3 DE-633kW	時間	480	80	135	93700	678000	285000	1010000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.5m3 DE-736kW	時間	480	80	135	102000	741000	311000	1110000	
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	25型 DE-177kW	時間	480	80	135	25500	184000	77400	275000	
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	45型 DE-279kW	時間	480	80	135	45900	332000	139000	495000	
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンティニアス式]	90型 DE-434kW	時間	480	80	135	75900	549000	230000	819000	
TM6350	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		259000		259000	
TM6351	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		306000		306000	
TM6352	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		382000		382000	
TM6353	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		453000		453000	
TM6354	ケーン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		550000		550000	
TM6355	ケーン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		680000		680000	
TM6356	ケーン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		845000		845000	
TM6357	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		1010000		1010000	
TM6358	ケーン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1190000		1190000	
TM6359	ケーン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1640000		1640000	
TM6360	ケーン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日			120		1970000		1970000	
TM6361	ケーン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2360000		2360000	
TM6362	ケーン製作用台船 [フローティング式]	6500t積	供用日			120		1100000		1100000	
TM6363	ケーン製作用台船 [フローティング式]	11000t積	供用日			120		1810000		1810000	
TM6365	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		203000		203000	
TM6366	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		226000		226000	
TM6367	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		302000		302000	
TM6368	ケーン製作用台船 [トルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		822000		822000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1500000		1500000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2940000		2940000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3410000		3410000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2m ² 809kW	時間	980	70	120	56800	858000	162000	1320000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6m ² 2059kW	時間	980	70	120	189000	2850000	538000	4400000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7m ² 3457kW	時間	980	70	120	243000	3670000	692000	5650000	
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625kW	時間	400	50	85	43400	487000	147000	691000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052kW	時間	400	50	85	205000	2300000	694000	3260000	
TM6411	サントコンパクション船	2連装 長さ35m DE-1640kW	時間	560	70	120	74900	683000	221000	1030000	
TM6412	サントコンパクション船	2連装 長さ40m DE-1876kW	時間	560	70	120	83100	757000	245000	1150000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6415	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ35m DE-2618kW	時間	560	70	120	159000	1450000	468000	2190000	
TM6416	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ40m DE-2993kW	時間	560	70	120	183000	1670000	541000	2530000	
TM6417	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ45m DE-3369kW	時間	560	70	120	196000	1780000	578000	2700000	
TM6418	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ50m DE-3744kW	時間	560	70	120	212000	1930000	624000	2910000	
TM6419	サントコンバクシヨシ船	3連装 長さ55m DE-4119kW	時間	560	70	120	216000	1970000	638000	2980000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	122000	712000	317000	1150000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110kW	日		100	165	9610	11200	28000	17000	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161kW	日		100	165	28000	32500	81700	49500	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202kW	日		100	165	46400	53900	135000	82000	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238kW	日		100	165	91600	106000	267000	162000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284kW	日		100	165	136000	158000	397000	241000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303kW	日		100	165	182000	211000	530000	321000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306kW	日		100	165	226000	263000	660000	400000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334kW	日		100	165	264000	306000	769000	466000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340kW	日		100	165	300000	349000	876000	531000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348kW	日		100	165	332000	385000	967000	586000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351kW	日		100	165	419000	486000	1220000	740000	
TM6441	引船〔鋼製〕	D-100PS型 74kW 4.9GT	時間	800	100	165	924	9600	2900	14100	
TM6442	引船〔鋼製〕	D-150PS型 110kW 10GT	時間	800	100	165	1340	13900	4200	20400	
TM6443	引船〔鋼製〕	D-200PS型 147kW 15GT	時間	800	100	165	1760	18300	5520	26800	
TM6444	引船〔鋼製〕	D-250PS型 184kW 20GT	時間	800	100	165	2190	22800	6880	33400	
TM6445	引船〔鋼製〕	D-300PS型 221kW 25GT	時間	800	100	165	2520	26200	7930	38500	
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257kW 30GT	時間	800	100	165	2880	29900	9040	43800	
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331kW 35GT	時間	800	100	165	3570	37100	11200	54400	
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368kW 40GT	時間	800	100	165	3970	41300	12500	60500	
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405kW 45GT	時間	800	100	165	4310	44800	13600	65700	
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441kW 50GT	時間	800	100	165	4660	48400	14600	71000	
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515kW 60GT	時間	800	100	165	5350	55700	16800	81600	
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588kW 70GT	時間	800	100	165	5970	62100	18800	91000	
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736kW 90GT	時間	800	100	165	7530	78300	23700	115000	
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883kW 100GT	時間	800	100	165	8650	89900	27200	132000	
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103kW 130GT	時間	800	100	165	10400	108000	32800	159000	
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471kW 180GT	時間	800	100	165	13800	143000	43300	210000	
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839kW 220GT	時間	800	100	165	17200	178000	54000	262000	
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207kW 330GT	時間	800	100	165	23700	247000	74600	362000	
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942kW 450GT	時間	800	100	165	31100	324000	97900	474000	
TM6464	押船	D-600PS型 441kW 100GT	時間	1040	130	215	6120	54800	17500	84400	
TM6465	押船	D-1000PS型 736kW 130GT	時間	1040	130	215	8540	76500	24400	118000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956kW 150GT	時間	1040	130	215	10200	91700	29200	141000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177kW 170GT	時間	1040	130	215	12200	109000	34800	168000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6468	押船	D-2000PS型 1471kW 200GT	時間	1040	130	215	13400	120000	38300	185000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207kW 300GT	時間	1040	130	215	20300	181000	57800	280000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942kW 400GT	時間	1040	130	215	26700	239000	76200	368000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22kW 3.0GT	日		120	200	2580	2410	6600	3960	
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37kW 4.9GT	日		120	200	4670	4360	11900	7160	
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44kW 6.0GT	日		120	200	5880	5490	15000	9010	
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96kW 13.0GT	日		120	200	12200	11300	31100	18600	
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110kW 15.0GT	日		120	200	15100	14100	38600	23200	
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132kW 18.0GT	日		120	200	19200	17900	49000	29400	
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184kW 20.0GT	日		120	200	22600	21100	57700	34600	
TM6508	交通船 [鋼製]	D-300PS型 221kW 25.0GT	日		120	200	24900	23300	63700	38200	
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51kW 3.0GT	日		120	200	3200	3350	8780	5270	
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74kW 4.9GT	日		120	200	4900	5130	13400	8070	
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		120	200	9390	9840	25800	15500	
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		120	200	14000	14600	38300	23000	
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		120	200	18400	19300	50600	30400	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132kW 3～5t吊 4.9GT	日		90	150	8680	12200	29100	17500	
TM6520	自航潜水土船	D-270PS型 199kW 3～5t吊 7.3GT	日		90	150	13000	18400	43600	26200	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588kW	時間	880	110	185	31700	271000	88600	422000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103kW	時間	880	110	185	52300	446000	146000	695000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272kW	日		140	235	96200	103000	269000	160000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294kW	日		140	235	158000	169000	441000	263000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47500		47500	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77600		77600	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		143000		143000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		272000		272000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		33800		33800	
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		87200		87200	
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		144000		144000	
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		230000		230000	
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17800		17800	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		45600		45600	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		75900		75900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		120000		120000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		213000		213000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		288000		288000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		365000		365000	
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		481000		481000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		712000		712000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		170000		170000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		234000		234000	
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		298000		298000	
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		394000		394000	
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		583000		583000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		5260		5260	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		7580		7580	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		16100		16100	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		23600		23600	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		30500		30500	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		41600		41600	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		48300		48300	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		55500		55500	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		62600		62600	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		70200		70200	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		97800		97800	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		143000		143000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		183000		183000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		526000		526000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		876000		876000	
TM6585	スパット台船	水深5m用	供用日			60		30600		30600	
TM6586	スパット台船	水深10m用	供用日			60		42400		42400	
TM6587	スパット台船	水深15m用	供用日			60		54000		54000	
TM6588	スパット台船	水深20m用	供用日			60		65600		65600	
TM6589	スパット台船	水深25m用	供用日					77400		77400	
TM6591	スパット台船 (油圧式)	鋼800～1000t積 昇降能力220～240t	供用日			90		479000		479000	
TM6592	ゴムホート[オール型]	4～5人乗り	日		120	200	93	98	256	154	
TM6593	ゴムホート[オール型]	6人乗り	日		120	200	109	115	300	180	
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製 10PS型 4～5人乗	日		120	200	704	738	1930	1160	
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製 30PS型 6人乗	日		120	200	1160	1220	3190	1910	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11kW	日		120	200	570	596	1560	938	
TM6600	調査台船 (磁気探査用)	FRP製	供用日			70		35400		35400	
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		150		150	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		179		179	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		215		215	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		288		288	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		339		339	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		389		389	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		453		453	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		530		530	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		629		629	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		783		783	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		822		822	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		868		868	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		954		954	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		1000		1000	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		1050		1050	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1100		1100	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1150		1150	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1190		1190	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		84		84	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		108		108	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		137		137	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		196		196	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		241		241	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		284		284	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		352		352	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		441		441	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		552		552	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		128		128	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		179		179	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		212		212	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		253		253	
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		308		308	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		389		389	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		563		563	
TM6649	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		817		817	
TM6650	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		890		890	
TM6651	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1150		1150	
TM6652	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1370		1370	
TM6653	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1740		1740	
TM6654	フロッタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2170		2170	
TM6655	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2500		2500	
TM6656	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2690		2690	
TM6657	フロッタ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2820		2820	
TM6661	ジョイント [ゴム製]	長900mm 径300mm	供用日			120		268		268	
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径350mm	供用日			120		323		323	
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 径400mm	供用日			120		425		425	
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 径510mm	供用日			120		619		619	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径560mm	供用日			120		785		785	
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 径610mm	供用日			120		962		962	
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 径660mm	供用日			120		1140		1140	
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 径710mm	供用日			120		1390		1390	
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 径760mm	供用日			120		1670		1670	
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		35700		35700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		41000		41000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		42200		42200	
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		31500		31500	
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		36900		36900	
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		38100		38100	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3級	供用日			120		4420		4420	
TM6715	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		783		783	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10300		10300	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13400		13400	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サントドレーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14900		14900	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			85		87200		87200	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74700		74700	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		82000		82000	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		88600		88600	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		94800		94800	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101000		101000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		77500		77500	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		83600		83600	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89800		89800	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95900		95900	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンバクシオン船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		103000		103000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		895		895	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1390		1390	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3500		3500	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4090		4090	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		669		669	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1370		1370	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1990		1990	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4390		4390	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4860		4860	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8360		8360	
TM6759	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm2	供用日			90		130		130	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm2	供用日			90		255		255	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm2	供用日			90		412		412	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		433		433	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		612		612	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		998		998	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1210		1210	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm ²	供用日			90		1930		1930	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm ²	供用日			90		2640		2640	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		512		512	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		674		674	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2520		2520	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3340		3340	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日			210		517		517	
TM6786	標識灯 光度12, 14cd	E-1型、E-8型	供用日			210		318		318	
TM6787	標識灯 光度12, 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日			210		778		778	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			40		5610		5610	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			40		5610		5610	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日			40		11100		11100	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日			40		12500		12500	
TM6805	マルチーム音響測深機	36~455kHz	供用日			50		205000		205000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		41200		41200	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		48300		48300	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日			100		56200		56200	
TM6817	地層探査機	36ジュール(浅海用)	供用日			110		16300		16300	
TM6818	地層探査機	200ジュール(浅海用)	供用日			110		26400		26400	
TM6819	地層探査機	400ジュール(大水深用)	供用日			110		48000		48000	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11700		11700	
TM6823	G N S S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		54300		54300	
TM6824	G N S S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42600		42600	
TM6825	G N S S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			85		50100		50100	
TM6826	G N S S 測位装置	R T K G N S S (特定省電力方式)	供用日			100		53400		53400	
TM6827	G N S S 測位装置	D G N S S	供用日			20		15500		15500	
TM6828	G N S S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			125		39900		39900	
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3550		3550	
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			30		9080		9080	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			15		5420		5420	
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量0.75m ³ 台数2基	時間	10300	1200	2800	6910	29600	15000	55100	
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量0.75m ³ 台数3基	時間	10300	1200	2800	7880	33800	17100	62800	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量1.0m ³ 台数2基	時間	10300	1200	2800	7980	34200	17300	63600	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	10900	1200	2900	9280	42300	20500	77200	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数3基	時間	11800	1400	2900	10700	51800	23400	95200	
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数2基	時間	13700	1700	3300	11900	64200	27400	114000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	ポンプ容量3.0m ³ 台数3基	時間	13700	1700	3300	14300	77300	33000	137000	
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m ³ 台数1基	時間	12000	1000	2700	7560	43400	17300	77000	
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.0m ³ 台数2基	時間	12000	1000	2700	11300	65000	25900	115000	
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m ³ 台数1基	時間	12000	1000	2700	12900	74400	29700	132000	
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量1.5m ³ 台数2基	時間	14400	1200	2900	16600	98500	36500	181000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m ³ 台数1基	時間	12000	1000	2700	16500	94700	37800	168000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.0m ³ 台数2基	時間	14400	1200	2900	20800	123000	45500	226000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	20000	118000	43800	217000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.25m ³ 台数2基	時間	16400	1400	3300	21000	136000	48300	240000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量2.5m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	20700	122000	45300	225000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	21300	126000	46600	231000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量3.0m ³ 台数2基	時間	16400	1400	3300	22900	148000	52700	262000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ポンプ容量4.5m ³ 台数1基	時間	14400	1200	2900	27900	165000	61100	303000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重5t	時間	16200	1200	2000	11500	158000	31100	252000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重6.5t	時間	16200	1200	2000	13500	186000	36500	295000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重9.5t	時間	16200	1200	2000	18800	259000	50800	411000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	定格荷重13.5t	時間	16200	1200	2000	29100	399000	78300	635000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	36100	386000	95200	620000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	43200	462000	114000	743000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重13.5t	時間	18900	1800	2900	27300	292000	72100	470000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式]	定格荷重20t	時間	18900	1800	2900	37300	399000	98600	643000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重9.5t	時間	16200	1300	2000	8900	122000	24000	194000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重13.5t	時間	16200	1300	2000	11600	160000	31300	254000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式]	定格荷重20t	時間	16200	1300	2000	23400	322000	63200	512000	
TM6956	ジブクレーン [走行式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	23000	169000	54900	290000	
TM6957	ジブクレーン [走行式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	24700	193000	61200	324000	
TM6963	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	12300	1300	2000	10900	111000	28900	178000	
TM6964	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		984		984	
TM6965	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	12300	1300	2000	16500	168000	43900	270000	
TM6966	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1750		1750	
TM6967	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	12300	1300	2000	12400	127000	33100	203000	
TM6968	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2000		1320		1320	
TM6969	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	12300	1300	2000	21600	220000	57400	353000	
TM6970	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2000		1750		1750	
TM6971	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	12300	1300	2000	24500	249000	65000	400000	
TM6972	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		1880		1880	
TM6973	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	12300	1300	2000	29500	301000	78500	483000	
TM6974	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2270		2270	
TM6975	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	12300	1300	2000	12400	127000	33100	203000	
TM6976	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2000		1500		1500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	12300	1300	2000	26100	266000	69300	426000	
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2000		2520		2520	
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	12300	1300	2000	30300	309000	80400	495000	
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2000		2520		2520	
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	14300	1500	2300	31600	328000	84400	525000	
TM6982	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2630		2630	
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	14300	1500	2300	40500	420000	108000	672000	
TM6984	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2300		2790		2790	
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m ³	時間	11600	910	1600	2830	27000	6550	47500	
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m ³	時間	11600	910	1600	3130	29800	7240	52500	
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m ³	時間	11600	910	1600	3900	37200	9020	65400	
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	1770	13600	3960	24500	
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	2090	16000	4690	29000	
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	2420	18600	5430	33600	
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	2660	20400	5960	36800	
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	2930	22500	6570	40600	
TM7016	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	9200	780	3800	759	3590	2240	5430	
TM7017	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	9200	780	3800	1370	6500	4060	9830	
TM7018	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	9200	780	3800	2010	9530	5950	14400	
TM7021	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	9900	1100	2600	2030	6280	3680	14000	
TM7022	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	9900	1100	2600	2940	9140	5340	20300	
TM7023	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	9900	1100	2600	3910	12100	7100	27100	
TM7024	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9900	1100	2600	4340	13500	7880	30000	
TM7025	ジョークラッシャー [シングルトラック型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	9900	1100	2600	5380	16700	9760	37200	
TM7029	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き500×幅750mm	時間	10000	1100	2600	3280	15300	7250	27900	
TM7030	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き600×幅900mm	時間	10000	1100	2600	4630	21500	10200	39400	
TM7031	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き700×幅900mm	時間	10000	1100	2600	5300	24700	11700	45000	
TM7032	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	10000	1100	2600	7330	34100	16200	62300	
TM7033	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	10000	1100	2600	10300	47700	22700	87200	
TM7034	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	10000	1100	2600	14100	65500	31100	120000	
TM7035	ジョークラッシャー [ダブルトラック型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	10000	1100	2600	25300	118000	55900	215000	
TM7039	ジョークラッシャー [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	10000	1100	2600	21000	97700	46400	178000	
TM7040	ジョークラッシャー [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	10000	1100	2600	33700	157000	74500	286000	
TM7044	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 600mm	時間	13100	1300	3600	1610	5630	3160	11500	
TM7045	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 750mm	時間	13100	1300	3600	2720	9510	5330	19400	
TM7046	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 900mm	時間	13100	1300	3600	3120	10900	6120	22300	
TM7047	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1000mm	時間	13100	1300	3600	3420	12000	6700	24400	
TM7048	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1200mm	時間	13100	1300	3600	4840	16900	9490	34600	
TM7049	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1300mm	時間	14400	1800	4300	4840	16600	9790	32800	
TM7050	コンクラッシャー [油圧式]	マンテル径 1500mm	時間	14400	1800	4300	6210	21300	12600	42100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7051	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	14400	1800	4300	9420	32300	19100	63900	
TM7052	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	14400	1800	4300	13300	45500	26900	90000	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8500	1100	3100	1870	5500	3870	10600	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8500	1100	3100	2470	7260	5110	14000	
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8500	1100	3100	3520	10400	7290	20000	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8500	1100	3100	4920	14500	10200	27900	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8500	1100	3100	5580	16400	11600	31700	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	6230	20700	13300	38800	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9600	1300	3300	7160	23800	15300	44600	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	8650	28700	18500	53900	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	9260	30700	19800	57700	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	10200	33900	21900	63600	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	11400	37900	24400	71100	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9600	1300	3300	12300	40800	26300	76600	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9600	1300	3300	13400	44400	28700	83400	
TM7071	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8300	910	2400	4220	10400	7240	25100	
TM7074	スクラバ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8300	910	2400	5130	12700	8800	30400	
TM7075	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1100	2700	5800	15000	10200	35000	
TM7076	スクラバ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	6630	17200	11600	40000	
TM7077	スクラバ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	8170	21100	14300	49300	
TM7078	スクラバ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	8520	22100	14900	51400	
TM7079	スクラバ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1100	2700	10400	26800	18100	62500	
TM7080	スクラバ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	11100	28700	19400	66800	
TM7081	スクラバ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	12500	32300	21900	75400	
TM7082	スクラバ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9300	1100	2700	15300	39700	26900	92600	
TM7101	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径450×長さ4000mm	時間	11900	1300	3200	466	1670	915	3400	
TM7102	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径600×長さ5000mm	時間	11900	1300	3200	559	2010	1100	4090	
TM7103	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径750×長さ5500mm	時間	11900	1300	3200	718	2570	1410	5240	
TM7104	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径900×長さ6500mm	時間	11900	1300	3200	932	3350	1830	6810	
TM7105	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1050×長さ7500mm	時間	13500	1400	3500	1040	4110	2110	8120	
TM7106	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1200×長さ8000mm	時間	13500	1400	3500	1280	5050	2580	9970	
TM7107	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1350×長さ9000mm	時間	13500	1400	3500	1550	6130	3140	12100	
TM7108	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1500×長さ9000mm	時間	13500	1400	3500	1930	7610	3900	15000	
TM7109	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1650×長さ9500mm	時間	13500	1400	3500	2100	8310	4260	16400	
TM7110	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径1800×長さ10000mm	時間	13500	1400	3500	2590	10200	5240	20200	
TM7111	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径2100×長さ11000mm	時間	13500	1400	3500	3420	13500	6930	26700	
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スパイラル径3000×長さ6000mm	時間	13200	1400	3500	1950	8430	4190	15800	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	11900	1300	3200	2480	9110	4930	18300	
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3900	934	422	2200	733	
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3900	1080	489	2550	850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7125	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力100t/h	日		1300	3900	1340	605	3150	1050	
TM7126	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力130t/h	日		1300	3900	1490	674	3510	1170	
TM7127	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力220t/h	日		1300	3900	2200	995	5190	1730	
TM7128	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力330t/h	日		1300	3900	2710	1220	6380	2120	
TM7129	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力440t/h	日		1300	3900	3540	1600	8340	2780	
TM7130	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力600t/h	日		1300	3900	5380	2430	12700	4220	
TM7131	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力800t/h	日		1300	3900	6910	3120	16300	5420	
TM7135	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力50t/h	日		1700	3800	423	279	1050	468	
TM7136	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力65t/h	日		1700	3800	509	336	1260	564	
TM7137	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力100t/h	日		1700	3800	688	454	1700	761	
TM7138	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力130t/h	日		1700	3800	821	542	2030	909	
TM7139	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力220t/h	日		1700	3800	1050	691	2590	1160	
TM7140	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力330t/h	日		1700	3800	1300	854	3200	1430	
TM7141	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力440t/h	日		1700	3800	1620	1070	4000	1790	
TM7142	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力600t/h	日		1700	3800	1970	1300	4870	2180	
TM7143	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力800t/h	日		1700	3800	2660	1750	6570	2940	
TM7147	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力100t/h	時間	12300	1300	2900	401	1650	791	3350	
TM7148	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力200t/h	時間	12300	1300	2900	671	2760	1320	5600	
TM7149	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力300t/h	時間	12300	1300	2900	942	3870	1850	7860	
TM7150	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力400t/h	時間	12300	1300	2900	1140	4710	2250	9560	
TM7151	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力500t/h	時間	12300	1300	2900	1370	5610	2690	11400	
TM7155	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅600×長さ1500mm	時間	13800	1500	3200	844	2460	1410	6100	
TM7156	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅700×長さ1500mm	時間	13800	1500	3200	901	2620	1510	6510	
TM7157	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅800×長さ2000mm	時間	13800	1500	3200	1060	3090	1780	7670	
TM7158	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅900×長さ2000mm	時間	13800	1500	3200	1200	3510	2020	8700	
TM7159	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1000×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1360	3950	2270	9790	
TM7160	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1100×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1630	4750	2730	11800	
TM7161	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1200×長さ2500mm	時間	13800	1500	3200	1850	5390	3100	13400	
TM7162	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1200×長さ3000mm	時間	13800	1500	3200	2010	5850	3370	14500	
TM7163	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1400×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2330	6780	3900	16800	
TM7164	エプロンフィーダ〔標準型〕	エプロン幅1500×長さ3000mm	時間	13800	1500	3200	2220	6450	3710	16000	
TM7169	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅800×長さ2500mm	時間	12300	1300	2900	926	4610	2010	8550	
TM7170	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅900×長さ2500mm	時間	12300	1300	2900	1020	5080	2220	9420	
TM7171	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1000×長さ3000mm	時間	12300	1300	2900	1500	7480	3270	13900	
TM7172	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1000×長さ3500mm	時間	12300	1300	2900	1600	7960	3480	14700	
TM7173	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1200×長さ4500mm	時間	13800	1500	3200	2160	9910	4450	19200	
TM7174	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1400×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2520	11600	5200	22400	
TM7175	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1400×長さ5000mm	時間	13800	1500	3200	2740	12600	5660	24400	
TM7176	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1500×長さ4000mm	時間	13800	1500	3200	2930	13500	6050	26100	
TM7177	エプロンフィーダ〔特重型〕	エプロン幅1600×長さ5000mm	時間	13800	1500	3200	3450	15900	7130	30700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7178	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	13800	1500	3200	3770	17300	7770	33500	
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8300	1100	2400	968	2610	1720	5960	
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8300	1100	2400	1050	2820	1860	6450	
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8300	1100	2400	1170	3160	2080	7210	
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8300	1100	2400	1300	3500	2310	7990	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9300	1200	2700	1530	3860	2650	9130	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9300	1200	2700	1630	4110	2820	9720	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9300	1200	2700	1740	4390	3020	10400	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9300	1200	2700	1890	4760	3270	11300	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9300	1200	2700	2050	5160	3550	12200	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9300	1200	2700	2660	6690	4600	15800	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9300	1200	2700	3320	8380	5760	19800	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9300	1200	2700	3590	9040	6210	21400	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9300	1200	2700	3670	9240	6350	21900	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7300	830	2400	890	2570	1730	5270	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7300	830	2400	985	2840	1920	5830	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7300	830	2400	1170	3360	2270	6910	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7300	830	2400	1300	3750	2530	7700	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8000	870	2700	1430	4060	2800	8290	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8000	870	2700	1540	4390	3030	8960	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8000	870	2700	1700	4850	3340	9900	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8000	870	2700	2080	5920	4080	12100	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8000	870	2700	2460	7000	4820	14300	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8000	870	2700	3050	8680	5980	17700	
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8000	870	2700	3500	9960	6860	20300	
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8000	870	2700	3950	11200	7740	22900	
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8000	870	2700	4110	11700	8060	23900	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	362	1270	766	2420	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	167	587	353	1110	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	128	450	271	854	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	97	341	205	647	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	468	1640	988	3120	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	206	723	435	1370	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	151	530	319	1010	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	112	392	236	743	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	607	2130	1280	4050	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4100	520	1300	237	832	501	1580	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4100	520	1300	172	604	363	1150	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	126	442	266	838	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4100	520	1300	731	2570	1540	4870	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15~30m 15超過分	時間	4100	520	1300	290	1020	612	1930	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30~50m 30超過分	時間	4100	520	1300	212	745	448	1410	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	152	534	321	1010	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0~15m 15mまで	時間	4100	520	1300	897	3150	1900	5980	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15~30m 15超過分	時間	4100	520	1300	345	1210	730	2300	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30~50m 30超過分	時間	4100	520	1300	248	870	524	1650	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	173	609	367	1160	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0~15m 15mまで	時間	4100	520	1300	999	3510	2110	6660	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15~30m 15超過分	時間	4100	520	1300	384	1350	812	2560	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30~50m 30超過分	時間	4100	520	1300	273	957	576	1820	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4100	520	1300	191	669	403	1270	
TM7266	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	11500	1300	2400	62	486	163	783	
TM7267	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	11500	1300	2400	67	524	176	844	
TM7268	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	11500	1300	2400	78	609	205	982	
TM7269	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	11500	1300	2400	87	679	228	1090	
TM7270	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	11500	1300	2400	99	775	261	1250	
TM7271	スクリュコンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	11500	1300	2400	117	920	309	1480	
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	10600	1200	2300	226	1230	494	2280	
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	10600	1200	2300	239	1300	521	2400	
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	10600	1200	2300	250	1360	545	2510	
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	10600	1200	2300	264	1440	576	2660	
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	10600	1200	2300	276	1510	603	2780	
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	10600	1200	2300	317	1730	693	3190	
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			3300		2430		2430	
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			3300		3170		3170	
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			3300		4370		4370	
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			3300		6950		6950	
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			3300		9040		9040	
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			3300		12100		12100	
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			3300		14900		14900	
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			3300		16300		16300	
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			3300		20200		20200	
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			3300		25500		25500	
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			3300		35500		35500	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	108	899	231	1680	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	128	1070	274	2000	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	165	1370	353	2570	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	165	1380	355	2580	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	186	1550	399	2900	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	377	3140	808	5890	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	212	1770	456	3320	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	399	3330	855	6230	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	564	4710	1210	8820	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	770	6420	1650	12000	
TM7338	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2360	19600	5080	36700	
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2780	23100	5980	43200	
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	20200	1500	2800	3260	27200	7030	50800	
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	20200	1500	2800	3580	29800	7710	55600	
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	20200	1500	2800	4120	34400	8890	64100	
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	20200	1500	2800	5290	44100	11400	82200	
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	20200	1500	2800	6010	50100	13000	93500	
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	20200	1500	2800	6770	56400	14600	105000	
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	20200	1500	2800	8110	67600	17500	126000	
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	20200	1500	2800	9720	81000	20900	151000	
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	20200	1500	2800	1200	10000	2590	18700	
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	20200	1500	2800	1780	14800	3830	27600	
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2200	18300	4730	34200	
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	20200	1500	2800	2770	23100	5970	43100	
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	20200	1500	2800	3500	29200	7540	54400	
TM7359	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	65000	3400	4400	583	15200	1610	23800	
TM7360	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	65000	3400	4400	690	18000	1910	28200	
TM7361	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	65000	3400	4400	808	21000	2230	33000	
TM7362	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	65000	3400	4400	887	23100	2450	36200	
TM7363	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1020	26500	2820	41600	
TM7364	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1310	34000	3610	53400	
TM7365	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1500	39000	4140	61100	
TM7366	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1690	43900	4660	68900	
TM7367	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	65000	3400	4400	2050	53500	5680	83900	
TM7368	濁水処理プラント(タムサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	65000	3400	4400	2450	63800	6770	100000	
TM7372	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	65000	3400	4400	382	9960	1060	15600	
TM7373	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	65000	3400	4400	555	14500	1530	22700	
TM7374	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	65000	3400	4400	691	18000	1910	28200	
TM7375	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	65000	3400	4400	873	22700	2410	35700	
TM7376	濁水処理プラント(タムサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	65000	3400	4400	1110	28800	3060	45200	
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積100m ²	時間	20200	1500	2800	1490	14400	3480	25100	
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積150m ²	時間	20200	1500	2800	1700	16500	3990	28800	
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積200m ²	時間	20200	1500	2800	1890	18300	4430	32000	
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積250m ²	時間	20200	1500	2800	2460	23800	5760	41600	
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積300m ²	時間	20200	1500	2800	2660	25700	6230	44900	
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積400m ²	時間	20200	1500	2800	2920	28200	6830	49300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7387	加圧脱水機(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積600㎡	時間	20200	1500	2800	4270	41300	9990	72000	
TM7388	加圧脱水機(骨材ﾌﾟﾗﾝﾄ用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積900㎡	時間	20200	1500	2800	6300	60900	14700	106000	
TM7401	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積50㎡	時間	65000	3400	4400	524	11100	1280	18900	
TM7402	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積100㎡	時間	65000	3400	4400	656	13900	1600	23600	
TM7403	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積150㎡	時間	65000	3400	4400	752	15900	1830	27000	
TM7404	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積200㎡	時間	65000	3400	4400	835	17700	2040	30000	
TM7405	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積250㎡	時間	65000	3400	4400	1090	23100	2650	39100	
TM7406	加圧脱水機(ﾀﾞﾑサイト用)ﾌｲﾙﾀﾌﾞﾚｽ式	ろ過面積300㎡	時間	65000	3400	4400	1170	24900	2860	42200	
TM7419	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力25m3/h	時間	65000	3400	4400	140	3440	373	5510	
TM7420	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力50m3/h	時間	65000	3400	4400	177	4360	472	6970	
TM7421	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力100m3/h	時間	65000	3400	4400	222	5460	591	8730	
TM7422	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力150m3/h	時間	65000	3400	4400	287	7050	764	11300	
TM7423	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力200m3/h	時間	65000	3400	4400	324	7970	864	12800	
TM7424	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力300m3/h	時間	65000	3400	4400	445	10900	1190	17500	
TM7425	中和処理設備(ﾀﾞﾑサイト用)炭酸ｶﾞｽ式	処理能力400m3/h	時間	65000	3400	4400	572	14100	1520	22500	
TM7433	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ﾊﾞｯｸﾙ付	時間	5200	790	1600	2570	8820	5280	17200	
TM7434	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ﾊﾞｯｸﾙ付	時間	5200	790	1600	3280	11300	6760	22000	
TM7437	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ﾊﾞｯｸﾙ付	時間	4300	620	1600	4880	14600	10300	27700	
TM7440	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [振動ﾛｰﾗ (RCD用)]	質量11t	時間	4800	570	1600	7670	25600	16200	48600	
TM7443	ｺﾝｸﾘｰﾄ表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		249		249	
TM7445	ｺﾝｸﾘｰﾄ締固機 [手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]	振動部外径 φ130 200V	日		620	1600	795	300	1570	608	
TM7446	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ(手動型ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ用)	定格容量(入力/出力)13.0/10.0kVA 200V	日		620	1600	2800	1060	5530	2140	
TM7447	ｽﾗｲﾑ回収機 [自走式]	18m3/分	時間	14800	1700	2600	1370	10700	3240	18400	
TM7450	ｸﾞﾗウト中央ﾌﾟﾗﾝﾄ	供給量100ﾘｯﾄﾙ/min	日		1400	2800	17700	15400	48600	24300	
TM7451	ｸﾞﾗウト中央ﾌﾟﾗﾝﾄ	供給量150ﾘｯﾄﾙ/min	日		1400	2800	18200	15900	50100	25000	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	3300	790	2100	5140	10500	11800	18600	
TM7499	機械経費		%								
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9830	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11200	
TM7721	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							4880	
TM7722	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							5550	
TM7725	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							4960	
TM7726	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							4960	
TM7727	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							4960	
TM7728	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日							5800	
TM7735	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	2200kN(225t)型(12S12.7B)	供用日							8200	
TM7737	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							7470	
TM7738	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	1900kN(195t)型(12S12.4A)	供用日							8030	
TM7739	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	3100kN(320t)型(12S15.2B)	供用日							11400	
TM7740	緊張ｼﾞｯｷﾞｰﾎﾟﾝﾌﾟ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					18600		18600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7743	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホスト含む)	供用日							11100	
TM7744	ボクステーション桁製作工 機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠(m2当り)	供用日							412	
TM7748	P C橋架設工 架設工具損料		供用日							5470	
TM7753	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L<22m	供用日							19500	
TM7754	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	22m≤L<30m	供用日							26500	
TM7755	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	30m≤L<40m	供用日							38600	
TM7756	ブレイム桁製作工 主桁応力導入用機材損料	L≥40m	供用日							55000	
TM7757	ブレイム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							10300	
TM7758	ブレイム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							38	
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							2100	
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							8600	
TM7763	P C橋片持架設工 機械器具損料	作業車クライミング工	供用日							199	
TM7764	P C橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							241	
TM7765	P C橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3580	
TM7766	P C橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1810	
TM7767	P C橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	供用日							5560	
TM7768	P C橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2660	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							124000	
TM7801	ブランチポンプ 1現場当り損料	φ150×18.5kW	現場						425000		
TM7802	ブランチポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kW	供用月							142000	
TM7803	ゲートバルブ 1現場当り損料	φ150	現場						25500		
TM7804	ゲートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							6700	
TM7805	リフタック1現場当り損料		現場						9660		
TM7806	リフタック 供用1ヶ月当り損料		供用月							6900	
TM7811	ウエルブイント1現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1830		
TM7812	ウエルブイント 供用1ヶ月当り損料	φ50×0.7m	供用月							585	
TM7813	ライザーループ 1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						480		
TM7814	ライザーループ 供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							549	
TM7815	ライザーループ 1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						347		
TM7816	ライザーループ 供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							397	
TM7817	ライザーループ 1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						253		
TM7818	ライザーループ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							289	
TM7819	ライザーループ 1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						158		
TM7820	ライザーループ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							181	
TM7821	ライザーループ 1現場当り損料	φ40	現場						21		
TM7822	ライザーループ 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							21	
TM7823	スイングジョイント1現場当り損料	φ40	現場						1310		
TM7824	スイングジョイント 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							461	
TM7831	ハッチャーループ 1現場当り損料	φ150×1m	現場						388		
TM7832	ハッチャーループ 供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							388	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7833	ハッダーカップリング1現場当り損料	φ150	現場						451		
TM7834	ハッダーカップリング供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							243	
TM7835	ハッダーエルボ(90°曲管)1現場当り損料	φ150	現場						419		
TM7836	ハッダーエルボ(90°曲管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							419	
TM7837	ハッダーヘント(135°曲管)1現場当り損料	φ150	現場						381		
TM7838	ハッダーヘント(135°曲管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							381	
TM7839	ハッダーチース(T字管)1現場当り損料	φ150	現場						458		
TM7840	ハッダーチース(T字管)供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							458	
TM7841	ハッダーキャブ1現場当り損料	φ150	現場						293		
TM7842	ハッダーキャブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							293	
TM7851	ジェットポンプ1現場当り損料	φ80×15kW	現場						121000		
TM7852	ジェットポンプ供用1ヶ月当り損料	φ80×15kW	供用月							60500	
TM7853	サクションホース1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						8100		
TM7854	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							3240	
TM7855	ジェットホース1現場当り損料	φ50×20m	現場						13800		
TM7856	ジェットホース供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							6900	
TM7857	フートバルブ1現場当り損料	φ80	現場						1070		
TM7858	フートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							1070	
TM7859	ストップバルブ1現場当り損料	φ50	現場						2750		
TM7860	ストップバルブ供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							550	
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ50	現場						5480		
TM7862	スターカッター1現場当り損料		現場						2080		
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							2080	
TM8001	排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)	タンク容量 5.3～5.8m3	時間	580	100	120	1780	17600	5400	26100	
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄タンク容量3.9m3 汚泥ホッパー容量4.7m3	時間	580	100	120	4580	45300	13900	67400	
TM8006	側溝清掃車[ロータリー式](無償貸付)	ホッパー容量 4.5～5.0m3	時間	580	100	120	1900	18700	5770	27900	
TM8016	トンネル点検車[リフト・フォーム型](無償貸付)	(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	時間	500	100	140	1500	13900	5390	19200	
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	7370	66900	24500	95600	
TM8028	ガードレール清掃車(無償貸付)	トラック架装・両ブラシ式	時間	390	90	100	3320	30100	11000	43000	
TM8032	ガードレール清掃車[両ブラシ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5310	48200	17700	68800	
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名バケット型	時間	500	100	140	752	6940	2690	9610	
TM8053	高所作業車[トラック架装・垂直昇降](無償貸付)	作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型	時間	500	100	140	1660	15300	5940	21200	
TM8058	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	550	100	170	467	3100	1430	4620	
TM8059	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	550	100	170	947	6280	2900	9360	
TM8060	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量7500～8000リットル	時間	550	100	170	1210	8000	3680	11900	
TM8062	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	時間	550	100	170	1160	7710	3550	11500	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラウ懸架機構付き	時間	550	100	170	2560	17000	7820	25300	
TM8065	パトロールカー 4×4D(無償貸付)		時間	620	180	250	702	3020	1920	4760	
TM8067	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	サーチライト付を含む	時間	620	180	250	605	2610	1650	4100	
TM8072	パトロールカー 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	620	180	250	848	3650	2320	5750	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8073	パトローラ- 4×4G(無償貸付)	小型 サーチ付を含む	時間	620	180	250	526	2270	1440	3570	
TM8076	パトローラ- 4×4G(無償貸付)	小型 サーチ付を含む 標識装置付	時間	620	180	250	787	3390	2150	5340	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	830	140	180	1060	9930	3210	14800	
TM8080	工事標識車(LED標示型)(無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1370	14000	4730	19700	
TM8081	パトローラ-4×4D(無償貸付)	小型 サーチ付を含む	時間	620	180	250	564	2430	1540	3830	
TM8082	パトローラ-4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	620	180	250	804	3460	2200	5450	
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホッパ容量2.0～3.1m3	時間	590	90	160	2050	15100	6150	22700	
TM8089	路面清掃車[ブラシ式・四輪式](無償貸付)長崎県	ホッパ容量2.0～3.1m3	時間	590	90	160	3560	25100	10400	38200	
TM8096	路面清掃車[真空式・リヤ付式](無償貸付)	ホッパ容量3.5m3	時間	590	90	160	3080	22600	9200	33900	
TM8100	路面清掃車[真空式・リヤダンプ式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m3	時間	590	90	160	3380	24800	10100	37300	
TM8101	路面清掃車[真空式・リヤ付式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m3	時間	590	90	160	3540	26000	10600	39100	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤ付式](無償貸付)	ホッパ容量6.1m3級	時間	590	90	160	3730	27300	11200	41100	
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)	幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	時間	500	100	140	10500	96900	37600	134000	
TM8113	橋梁点検車[バケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	500	100	140	8320	76800	29800	106000	
TM8119	刈草梱包機械[ハトガイト式](無償貸付)	[簡易搭載型]ガソリン駆動 梱包径φ50cm×70cm	日		70	130	3430	1780	6740	3630	
TM8120	刈草梱包機械[ハトガイト式](無償貸付)	[簡易搭載型]ディーゼル駆動 梱包径φ50×70cm	日		70	130	3890	2020	7630	4110	
TM8122	刈草梱包機械[ハトガイト式](無償貸付)	梱包φ32cm×42cm	日		70	130	9710	5030	19100	10300	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履帯式 カッター含む	時間	440	70	130	1390	5270	2950	9980	
TM8128	草刈車[ホイール式](無償貸付)	ロングリーチモア装置付 カッター含む	時間	440	70	130	4720	17900	10000	33900	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13000	4590	24500	9800	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	27700	9760	52100	20900	
TM8132	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カッター含む	日		70	130	8030	4840	17000	9170	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カッター含む	時間	440	70	130	3180	12000	6740	22800	
TM8134	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハトガイト式 刈幅150cm(時間損料)カッター含む	時間	440	70	130	2540	9620	5380	18200	
TM8135	草刈機[有人無人対応型](無償貸付)	ハトガイト式 刈幅150cm(日損料)カッター含む	日		70	130	15900	9620	33800	18200	
TM8136	集草機[ハトガイト式](無償貸付)	集草幅200cm(有人無人対応型)	日		60	150	25700	9030	48200	19300	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1780	4610	3360	9850	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	バックホウ用 HMD・カメラ付	日		90	140	9110	12200	28100	18000	
TM8148	遠隔操作バックホウ(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3390	23700	9570	36700	
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	394	851	1100		
TM8169	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	機械質量0.72t [ガソリンエンジン式]	時間	170	40	140	2060	4460	5740		
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min(揚程10m), 4P	時間	710	150	170	3160	32200	10900	45400	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min(揚程20m), 12P	時間	710	150	170	6790	69200	23400	97600	
TM8180	照明車[屈折アーム式](無償貸付)	2kW×6灯	時間	710	150	170	2630	26800	9070	37800	
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	3610	30800	10100	48000	
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	2650	22600	7400	35200	
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	5680	48400	15900	75400	
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	6420	54800	17900	85300	
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	507	4750	1540	7090	
TM9001	タイヤ良好	ダンプトラック 2～3t積	時間						35	163	

建設機械等損料表（無償貸付）

コード	名称	規格・形状	単位	運転1時間 当り換算値 無償貸付	適用
TM8001	排水管清掃車[ジェット式](無償貸付)	タンク容量 5.3～5.8m ³	時間	725	
TM8003	排水管清掃車[水循環式] 4×2(無償貸付)	洗浄タンク容量3.9m ³ 汚泥ホッパ容量4.7m ³	時間	1870	
TM8006	側溝清掃車[ロータリー式](無償貸付)	ホッパ容量 4.5～5.0m ³	時間	774	
TM8016	トンネル点検車[リフト・ブーム型](無償貸付)	(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	時間	856	
TM8020	トンネル清掃車[2本ブラシ式](無償貸付)	自動追従	時間	2680	
TM8028	ガードレール清掃車(無償貸付)	トラック架装・両ブラシ式	時間	1210	
TM8032	ガードレール清掃車[両ブラシ式](無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	1590	
TM8052	高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム](無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名バスケット型	時間	354	
TM8053	高所作業車[トラック架装・垂直昇降](無償貸付)	作業床高13.2m 積載荷重1000kg プラットフォーム型	時間	783	
TM8058	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量1800リットル	時間	241	
TM8059	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	488	
TM8060	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量7500～8000リットル	時間	621	
TM8062	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	時間	598	
TM8064	散水車 4×4(無償貸付)	タンク容量6500リットル プラカ懸架機構付き	時間	1320	
TM8065	パトローカー 4×4D(無償貸付)		時間	329	
TM8067	パトローカー 4×4G(無償貸付)	サーチライト付を含む	時間	283	
TM8072	パトローカー 4×4G(無償貸付)	標識装置付	時間	397	
TM8073	パトローカー 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	246	
TM8076	パトローカー 4×4G(無償貸付)	小型サーチライト付を含む 標識装置付	時間	369	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	482	
TM8080	工事標識車[LED標示型](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	712	
TM8081	パトローカー4×4D(無償貸付)	小型サーチライト付を含む	時間	264	
TM8082	パトローカー4×4D(無償貸付)	小型 標識装置付	時間	376	
TM8087	路面清掃車[ブラシ式・三輪式](無償貸付)	ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間	961	
TM8089	路面清掃車[ブラシ式・四輪式](無償貸付)長崎県	ホッパ容量2.0～3.1m ³	時間	1580	
TM8096	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量3.5m ³	時間	1440	
TM8100	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	1580	
TM8101	路面清掃車[真空式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量5.5～6.5m ³	時間	1660	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤリフト式](無償貸付)	ホッパ容量6.1m ³ 級	時間	1750	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2～3t積	時間						58	266	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2～3t積	時間						135	620	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						50	233	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						82	377	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						188	866	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6～7t積	時間						69	317	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6～7t積	時間						110	507	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	時間						250	1150	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						81	376	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						130	600	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						296	1360	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						145	667	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						231	1070	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						525	2420	
TM9222	プレファブリケイティッドパチカルドレン打機〔湿地型〕	打設長～30m	時間	550	80	150	7430	56200	22800	83500	
TM9223	プレファブリケイティッドパチカルドレン打機〔湿地型〕	打設長30m～40m	時間	550	80	150	9990	75700	30600	112000	
TM9224	プレファブリケイティッドパチカルドレン打機〔湿地型〕	施工管理装置	日		80	150	7920	7500	22000	11700	
TM9225	ペーパードレン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6660	50400	20400	74900	
TM9226	ペーパードレン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7430	56200	22800	83500	
TM9227	ペーパードレン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9660	73100	29600	109000	
TM9228	ペーパードレン施工機	施工管理計	日		70	155	7790	5970	21000	9480	
TM9235	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	6600	50000	20200	74200	
TM9236	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	8940	67700	27400	101000	
TM9237	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	9870	74700	30200	111000	
TM9238	ペーパードレン施工機 (液状化対策用)	施工管理計	日		80	160	5750	4500	14700	7370	
TM9245	グラベルドレン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14400	94600	39300	150000	
TM9246	グラベルドレン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16300	107000	44400	169000	
TM9247	グラベルドレン施工機	施工管理計	日		110	160	6220	7100	16600	11400	
TM9251	グラベルドレン施工機 (締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19300	126000	52500	200000	
TM9252	グラベルドレン施工機 (締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21200	139000	57600	219000	
TM9253	グラベルドレン施工機 (締固め式)	施工管理計	日		110	160	14600	16700	38900	26800	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,049KN 質量10.1t	時間	470	80	110	6520	42600	16500	70500	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,431KN 質量13.5t	時間	470	80	110	8830	57600	22300	95400	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力1,823KN 質量16.7t	時間	470	80	110	9600	62600	24300	104000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90kW用 φ500～1200 2.6t	時間	470	80	110	2530	16500	6390	27300	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120kW用 φ500～1200 3.9t	時間	470	80	110	2930	19100	7410	31600	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150kW用 φ600～1500 4.5t	時間	470	80	110	3290	21500	8330	35600	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200kW用 φ700～1700t 6.5t	時間	470	80	110	4000	26100	10100	43200	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kW用 φ1000～2000 10.2t	時間	470	80	110	4460	29100	11300	48200	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26800	73500	45700	177000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	28100	77100	48000	186000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52500	144000	89700	347000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	57700	158000	98600	382000	
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	6940	57500	21300	85200	
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	7910	65600	24300	97200	
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	9160	75900	28100	113000	
TM9371	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 1000t用	供用日			110		29600		29600	
TM9372	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 1600t用	供用日			110		39100		39100	
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 2000t用	供用日			110		46100		46100	
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 2700t用	供用日			110		58000		58000	
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケーン重量 3100t用	供用日			110		65200		65200	
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ80mm	供用日					3630		3630	
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ90mm	供用日					3720		3720	
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ100mm	供用日					6680		6680	
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ120mm	供用日					8550		8550	
TM9391	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	100t型	供用日			130		1230		1230	
TM9392	平衡滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2270		2270	
TM9400	プロセッサ損料		時間						4600		

機械賃料

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

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ1442	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.0 t積 1 t吊	日	***	
TZ1443	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.5 t積 2 t吊	日	***	
TZ1850	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) 賃料 バケツ容量0.25~0.3m3対応アタッチメントのみ	日	***	
TZ1854	大型ブレーカ (油圧ブレーカ) 賃料 (ベースマシン含む) バケツ容量0.2m3対応(排:~2014、騒:~超低)	日	***	
TZ1860	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	日	***	
TZ1901	モータグレーダ賃料 ブレード幅 3.1m	日	***	
TZ2011	ロードローラ賃料 マカダム 8~10 t	日	***	
TZ2012	ロードローラ賃料 マカダム 10~12 t	日	***	
TZ2031	ロードローラ賃料 マカダム両輪 10~12 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2032	ロードローラ賃料 マカダム両輪 11~15 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2051	ロードローラ賃料 タンデム 6~8 t	日	***	
TZ2052	ロードローラ賃料 タンデム 8~10 t	日	***	
TZ2111	タイヤローラ賃料 3~4 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2112	タイヤローラ賃料 6~8 t	日	***	
TZ2113	タイヤローラ賃料 8~20 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2117	タイヤローラ賃料 普通型 8~20t(排:~2014、騒:~超低)	日	***	
TZ2211	振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5~0.6 t	日	***	
TZ2212	振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.8~1.1 t	日	***	
TZ2231	振動ローラ賃料 搭乗タンデム式 1.2~1.4 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2232	振動ローラ賃料 搭乗タンデム式 2.5~2.8 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2233	振動ローラ賃料 搭乗タンデム式 3~5 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2234	振動ローラ賃料 搭乗タンデム式 6~7.5 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2235	振動ローラ賃料 搭乗タンデム式 8~10 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2236	振動ローラ賃料 搭乗タンデム式 11~12 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2251	振動ローラ賃料 搭乗コンバイント式 1.2~1.5 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2252	振動ローラ賃料 搭乗コンバイント式 2.4~2.5 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2253	振動ローラ賃料 搭乗コンバイント式 3~4 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2254	振動ローラ賃料 搭乗コンバイント式 5~6 t (一般型・排対型)	日	***	
TZ2350	振動ローラ賃料 搭乗コンバイント式 2.4~2.5t排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ2355	振動ローラ賃料 搭乗コンバイント式3~4t(排:~3次、騒:~超低)	日	***	
TZ2356	振動ローラ賃料 搭乗型・タンデム式3~5t 排ガス対策型(2次)	日	***	
TZ2360	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルドラム型)賃料 質量11~12 t	日	***	
TZ2411	タンパ賃料 60~80kg	日	***	
TZ2510	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)賃料 舗装幅1.4~3.0m	日	***	
TZ2513	アスファルトフィニッシャ(ホイール型)賃料 舗装幅2.3~6.0m(排:~2014、騒:~超低)	日	***	
TZ2611	高所作業車賃料(クローラ) 垂直型 3 m	日	***	
TZ2612	高所作業車賃料(クローラ) 垂直型 4 m	日	***	
TZ2613	高所作業車賃料(クローラ) 垂直型 6 m	日	***	
TZ2614	高所作業車賃料(クローラ) 垂直型 8~9 m	日	***	
TZ2615	高所作業車賃料(クローラ) 垂直型 11~12 m	日	***	
TZ2641	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ8~10 m	日	***	
TZ2642	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ12 m	日	***	
TZ2643	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ13~14 m	日	***	
TZ2644	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ16 m	日	***	
TZ2645	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ18~18.5m	日	***	
TZ2646	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・バケツ型作業床高さ22~23 m	日	***	
TZ2651	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 伸縮ブーム・プラットフォーム型作業床高8~10m	日	***	
TZ2655	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 ブーム型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	***	
TZ2661	高所作業車(トラック架装リフト) 賃料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	***	
TZ2671	高所作業車賃料(クローラ式ブーム型) 作業床高6.8m	日	***	
TZ3011	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3012	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3013	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3014	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3015	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3016	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5~11m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3017	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 14.3m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3018	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 17m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3019	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18~19m3/分(一般型・排対型)	日	***	
TZ3025	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5~7.8m3/分(排ガス対策(第2次))	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ3029	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18～ 19m3/分(排ガス対策(第2次))	日	***	
TZ3036	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5～ 11m3/分(超低騒音型)排ガス(第2次)	日	***	
TZ3038	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 15m3/分(低騒音型)排ガス(第3次)	日	***	
TZ3041	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 2.2m3/分	日	***	
TZ3042	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 3.7m3/分	日	***	
TZ3043	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 5.2m3/分	日	***	
TZ3044	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 6m3/分	日	***	
TZ3045	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 9m3/分	日	***	
TZ3211	水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程10m	日	***	
TZ3212	水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m	日	***	
TZ3213	水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程10m	日	***	
TZ3214	水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程15m	日	***	
TZ3215	水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程15m	日	***	
TZ3216	水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程15m	日	***	
TZ3411	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
TZ3412	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
TZ3431	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	日	***	
TZ3432	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 8KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3433	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3434	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3435	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3436	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3437	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3438	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3439	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3440	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3441	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3442	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3443	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3444	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3445	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3446	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3447	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA(一般型・排対型)	日	***	
TZ3448	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***	
TZ3455	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3456	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3458	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3459	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3461	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3462	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3475	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ3495	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45kVA(超低騒音型)排ガス(第3次)	日	***	
TZ4011	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	***	
TZ4018	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100t吊	日	***	
TZ4019	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120t吊	日	***	
TZ4020	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160t吊	日	***	
TZ4021	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200t吊	日	***	
TZ4022	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360t吊	日	***	
TZ4025	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力550t吊	日	***	
TZ4034	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジブ型 16t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4035	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジブ型 20t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4036	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4037	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジブ型 35t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4038	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジブ型 45t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4039	ラフテレーンクレーン賃料[長期割引無] 油圧伸縮ジブ型 50t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4052	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7.0t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4053	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊(一般型・排対型)	日	***	
TZ4055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊(一般型・排対型)	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ4056	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4057	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4058	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4059	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4061	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
TZ4066	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4067	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4069	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4071	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 60 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4072	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 65 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4075	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ4078	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t 排ガス対策(2011年規制)	日	***	
TZ4079	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ70 t 吊(排:~2014、騒:~低騒)	日	***	
TZ4081	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型4.9 t 吊	日	***	
TZ4084	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 5 0 t 吊	日	***	
TZ4085	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 5 5 t 吊	日	***	
TZ4086	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 6 5 t 吊	日	***	
TZ4087	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 8 0 t 吊	日	***	
TZ4088	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 1 0 0 t 吊	日	***	
TZ4089	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 1 5 0 t 吊	日	***	
TZ4090	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 2 0 0 t 吊	日	***	
TZ4093	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 4 5 0 t 吊	日	***	
TZ4094	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 3 5 0 t 吊	日	***	
TZ5051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5081	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5084	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 5 0 t 吊	日	***	
TZ5085	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 5 5 t 吊	日	***	
TZ5086	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 6 5 t 吊	日	***	
TZ5087	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 8 0 t 吊	日	***	
TZ5088	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 1 0 0 t 吊	日	***	
TZ5089	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 1 5 0 t 吊	日	***	
TZ5184	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第2次) 油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 5 0 t 吊	日	***	
TZ5281	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策(第3次)	日	***	
TZ5601	リフター せり上げ能力50t	日	***	
TZ6105	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 7 t 級	日	***	
TZ6107	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 16 t 級	日	***	
TZ6112	ICTバックホウ (クロー型・クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	日	***	
TZ6203	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日	***	
TZ6205	ICT建設機械経費賃料加算額(モーターダ)	日	***	
TZ6207	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	日	***	
TZ6209	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ) (ICT施工対応型)	日	***	
TZ7011	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7012	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7013	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7014	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7015	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7016	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5100	
TZ7017	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8300	
TZ7018	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11300	
TZ7031	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7032	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7033	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7034	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7035	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7039	鋼矢板 本矢板 3型 整備費	t	3500	
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	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ7054	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7055	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TZ7059	鋼矢板 本矢板 4型 整備費	t	3500	
TZ7091	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7092	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7093	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料181~360日	t	***	
TZ7094	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7095	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TZ7099	鋼矢板 本矢板 軽量型 整備費	t	***	
TZ7211	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7212	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7213	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料181~360日	t	***	
TZ7214	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7215	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料721~1080日	t	66	
TZ7219	H形鋼 杭用 200型 整備費	t	3500	
TZ7231	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7232	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7233	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料181~360日	t	***	
TZ7234	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7235	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料721~1080日	t	66	
TZ7239	H形鋼 杭用 250型 整備費	t	3500	
TZ7251	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7252	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7253	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料181~360日	t	***	
TZ7254	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7255	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料721~1080日	t	66	
TZ7259	H形鋼 杭用 300型 整備費	t	3500	
TZ7271	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7272	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7273	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料181~360日	t	***	
TZ7274	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7275	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料721~1080日	t	66	
TZ7279	H形鋼 杭用 350型 整備費	t	3500	
TZ7291	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7292	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7293	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料181~360日	t	***	
TZ7294	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料361~720日	t	***	
TZ7295	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料721~1080日	t	66	
TZ7299	H形鋼 杭用 400型 整備費	t	3500	
TZ7311	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7312	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7313	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7314	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7315	山留主部材150~250型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7319	山留主部材150~250型 整備費	t	4500	
TZ7351	山留主部材300型 供用1日当賃料 1~90日	t	115	
TZ7352	山留主部材300型 供用1日当賃料 91~180日	t	115	
TZ7353	山留主部材300型 供用1日当賃料 181~360日	t	103	
TZ7354	山留主部材300型 供用1日当賃料 361~720日	t	95	
TZ7355	山留主部材300型 供用1日当賃料 721~1080日	t	88	
TZ7359	山留主部材300型 整備費	t	4500	
TZ7361	山留主部材350型 供用1日当賃料 1~90日	t	115	
TZ7362	山留主部材350型 供用1日当賃料 91~180日	t	115	
TZ7363	山留主部材350型 供用1日当賃料 181~360日	t	103	
TZ7364	山留主部材350型 供用1日当賃料 361~720日	t	95	
TZ7365	山留主部材350型 供用1日当賃料 721~1080日	t	88	
TZ7369	山留主部材350型 整備費	t	4500	
TZ7371	山留主部材400型 供用1日当賃料 1~90日	t	115	
TZ7372	山留主部材400型 供用1日当賃料 91~180日	t	115	
TZ7373	山留主部材400型 供用1日当賃料 181~360日	t	103	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ7374	山留主部材 400型 供用1日当賃料 361~720日	t	95	
TZ7375	山留主部材 400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	88	
TZ7379	山留主部材 400型 整備費	t	4500	
TZ7581	山留主部材 部品 供用1日当賃料 1~90日	t	230	
TZ7582	山留主部材 部品 供用1日当賃料 91~180日	t	230	
TZ7583	山留主部材 部品 供用1日当賃料 181~360日	t	205	
TZ7584	山留主部材 部品 供用1日当賃料 361~720日	t	190	
TZ7585	山留主部材 部品 供用1日当賃料 721~1080日	t	175	
TZ7589	山留主部材 部品 整備費	t	9000	
TZ7591	山留主部材 部品 不足分弁償金(新品)	t	300000	
TZ7621	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TZ7622	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TZ7623	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TZ7624	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TZ7625	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TZ7629	覆工板 鋼製(補強型) 整備費	m ²	975	
TZ7641	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
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 ²	***	
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 ²	***	
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 ²	***	
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 ²	***	
TZ7649	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 整備費	m ²	1050	
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 ²	***	
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 ²	***	
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 ²	***	
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 ²	***	
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 ²	***	
TZ7669	覆工板 コンクリート製(補強型) 整備費	m ²	950	
TZ7811	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TZ7812	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TZ7813	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TZ7814	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TZ7815	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TZ7831	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TZ7832	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TZ7833	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TZ7834	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TZ7835	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TZ8111	鋼製型枠賃料 100×1500mm	枚	***	
TZ8112	鋼製型枠賃料 150×1500mm	枚	***	
TZ8113	鋼製型枠賃料 300×1500mm	枚	***	
TZ8114	鋼製型枠賃料 300×1800mm	枚	***	
TZ8131	鋼製型枠賃料(基本料) 100×1500mm	枚	***	
TZ8132	鋼製型枠賃料(基本料) 150×1500mm	枚	***	
TZ8133	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1500mm	枚	***	
TZ8134	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1800mm	枚	***	
TZ8411	セパレータ B型 8×150mm	本	***	
TZ8412	セパレータ B型 9×200mm	本	***	
TZ8413	セパレータ B型 9×500mm	本	***	
TZ8414	セパレータ B型 9×400mm	本	***	
TZ8701	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 10t未満	m ²	***	
TZ8702	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 10t以上20t未満	m ²	***	
TZ8703	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 20t以上30t未満	m ²	***	
TZ8704	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 30t以上40t未満	m ²	***	
TZ8705	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 40t以上50t未満	m ²	***	
TZ8706	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 50t以上60t未満	m ²	***	
TZ8707	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 60t以上70t未満	m ²	***	
TZ8708	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 70t以上80t未満	m ²	***	
TZ8714	異形ブロック型枠(FRP製)賃料 30t未満	m ²	***	
TZ8715	異形ブロック型枠(直積ブロック用鋼製)賃料 30t未満	m ²	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ8716	異形ブロック型枠 (直積ブロック用鋼製)賃料 30t～50t未満	m ²	***	
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	3500	
TZ8722	テトラポッド製作用ベッド 64t (鋼製) 運搬費含む	基	4780	
TZ8723	テトラポッド製作用ベッド 80t (鋼製) 運搬費含む	基	6910	
TZ8911	一体打ち (単体) 魚礁用鋼製型枠賃料 30t～50t未満	m ²	***	
TZ8912	一体打ち (単体) 魚礁用鋼製型枠賃料 30t未満	m ²	***	
TZ8922	藻場造成礁鋼製型枠賃料 30t未満	m ²	***	
TZ9001	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高1m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9002	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高1m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9003	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高2m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9004	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高2m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9005	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高3m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9006	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高3m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9007	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高4m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9008	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高4m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9009	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高5m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9010	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高5m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9011	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 幅20m×高6m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9012	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高6m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9013	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 基本料 高1m増の加算額 強度1000～2000未満	m	***	
TZ9014	汚濁防止膜賃料 (単独70tφ300) 賃貸料金 高1m増の加算額 強度1000～2000未満	m・日	***	
TZ9021	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高1m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9022	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高1m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9023	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高2m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9024	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高2m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9025	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高3m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9026	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高3m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9027	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高4m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9028	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高4m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9029	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高5m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9030	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高5m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9031	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 幅20m×高6m 引張強度1000～2000未満	スパン	***	
TZ9032	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 幅20m×高6m 引張強度1000～2000未満	日	***	
TZ9033	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 基本料 高1m増の加算額 強度1000～2000未満	m	***	
TZ9034	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ300) 賃貸料金 高1m増の加算額 強度1000～2000未満	m・日	***	
TZ9041	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高1m 引張強度2000～3000未満	スパン	***	
TZ9042	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高1m 引張強度2000～3000未満	日	***	
TZ9043	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高2m 引張強度2000～3000未満	スパン	***	
TZ9044	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高2m 引張強度2000～3000未満	日	***	
TZ9045	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高3m 引張強度2000～3000未満	スパン	***	
TZ9046	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高3m 引張強度2000～3000未満	日	***	
TZ9047	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高4m 引張強度2000～3000未満	スパン	***	
TZ9048	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高4m 引張強度2000～3000未満	日	***	
TZ9049	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高5m 引張強度2000～3000未満	スパン	***	
TZ9050	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高5m 引張強度2000～3000未満	日	***	
TZ9051	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 幅20m×高6m 引張強度2000～3000未満	スパン	***	
TZ9052	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 幅20m×高6m 引張強度2000～3000未満	日	***	
TZ9053	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 基本料 高1m増の加算額 強度2000～3000未満	m	***	
TZ9054	汚濁防止膜賃料 (連続70tφ400) 賃貸料金 高1m増の加算額 強度2000～3000未満	m・日	***	
TZ9101	モノレール本機賃料 (1ヶ月以内) 45° 500kg積 (カッリン) 返納整備費を含まない	台	246000	
TZ9102	モノレール本機賃料 (2ヶ月以内) 45° 500kg積 (カッリン) 返納整備費を含まない	台	430000	
TZ9103	モノレール本機賃料 (3ヶ月以内) 45° 500kg積 (カッリン) 返納整備費を含まない	台	591000	
TZ9104	モノレール本機賃料 (4ヶ月以内) 45° 500kg積 (カッリン) 返納整備費を含まない	台	652000	
TZ9105	モノレール本機賃料 (5ヶ月以内) 45° 500kg積 (カッリン) 返納整備費を含まない	台	714000	
TZ9106	モノレール本機賃料 (6ヶ月以内) 45° 500kg積 (カッリン) 返納整備費を含まない	台	775000	
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	58800	
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	103000	
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	141000	
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	156000	
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	170000	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	185000	
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	3000	
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	5250	
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	7200	
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	7950	
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	8700	
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	9500	

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	***	57000	57000	
TC1002	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	62700	62700	
TC1003	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	71250	71250	
TC1004	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約を受ける場合	t	***	78375	78375	
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	***	44500	44500	
TC1011	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 1 9 + D 1 9	箇所	***	507	509	
TC1012	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 2 2 + D 2 2	箇所	***	533	536	
TC1013	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 2 5 + D 2 5	箇所	***	549	552	
TC1014	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 2 9 + D 2 9	箇所	***	765	769	
TC1015	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 3 2 + D 3 2	箇所	***	921	925	
TC1016	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 3 5 + D 3 5	箇所	***	1326	1332	
TC1017	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 3 8 + D 3 8	箇所	***	1928	1935	
TC1018	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 4 1 + D 4 1	箇所	***	3062	3072	
TC1019	市場単価 鉄筋工（ガス圧接工）〈材工共〉 D 5 1 + D 5 1	箇所	***	4400	4425	
TC1041	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	57570	57570	
TC1042	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	58710	58710	
TC1043	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	59850	59850	
TC1044	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	63327	63327	
TC1045	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	64581	64581	
TC1046	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 時間的制約を受ける場合	t	***	65835	65835	
TC1047	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	71962.5	71962.5	
TC1048	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	73387.5	73387.5	
TC1049	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業の場合	t	***	74812.5	74812.5	
TC1050	4週6休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	***	79158.75	79158.75	
TC1051	4週7休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	***	80726.25	80726.25	
TC1052	4週8休 市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物 夜間作業及び時間的制約	t	***	82293.75	82293.75	
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置 厚6cm	m ²	***	6110	6785	
TC1211	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置 厚8cm	m ²	***	6630	7530	
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm	m ²	***	6460	7135	
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚8cm	m ²	***	6980	7880	
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²	***	6260	6935	
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²	***	6780	7680	
TC1227	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²	***	6610	7285	
TC1228	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²	***	7130	8030	
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 ²	***	1500	1500	
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 ²	***	600	600	
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	***	12556	12686	
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	***	9826	9923	
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	***	8486	8566	
TC1334	市場単価 ガードレール設置工〈材工共〉 土中建込 A m-4 E 塗装品	m	***	22584	22820	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1335	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4 E 塗装品	m	***	18527	18716	
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	***	13355	13484	
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	***	10717	10815	
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	***	9538	9620	
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	***	23586	23824	
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	***	19527	19717	
TC1401	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 A-4 E ムッキ品	m	***	13360	13494	
TC1402	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4 E ムッキ品	m	***	10421	10521	
TC1403	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Am-4 E ムッキ品	m	***	23890	24132	
TC1404	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4 E ムッキ品	m	***	19532	19726	
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 ムッキ品	m	***	14158	14290	
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 ムッキ品	m	***	11321	11422	
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 ムッキ品	m	***	24893	25137	
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 ムッキ品	m	***	20633	20827	
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 2 m	m	***	2790	2790	
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 4 m	m	***	1190	1190	
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 4 m	m	***	1670	1670	
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 2 m	m	***	2080	2080	
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 1 m	m	***	2430	2430	
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 2 m	m	***	1440	1440	
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 2 m	m	***	1920	1920	
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 2 m	m	***	1440	1440	
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	***	745	745	
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	***	1480	1480	
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	***	1140	1140	
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	***	575	575	
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	***	1140	1140	
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	***	575	575	
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 2 m	m	***	448	451	
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 4 m	m	***	225	227	
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 2 m	m	***	1090	1090	
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 4 m	m	***	550	550	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚 5 cm	m ²	***	5737	5861	
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚 6 cm	m ²	***	5898	6042	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚 7 cm	m ²	***	6244	6413	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚 8 cm	m ²	***	6839	7033	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚 9 cm	m ²	***	7160	7374	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚 10 cm	m ²	***	7505	7745	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚10cm	m ²	***	7052	7244	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚15cm	m ²	***	9318	9604	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工〈材工共〉 厚20cm	m ²	***	11516	11892	
TC1570	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工	m ²	***	225	226	
TC1571	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚 1 cm	m ²	***	1110	1176	
TC1572	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚 2 cm	m ²	***	1869	2002	
TC1573	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 客土吹付工 厚 3 cm	m ²	***	2559	2758	
TC1574	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 3 cm	m ²	***	4538	4745	
TC1575	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 4 cm	m ²	***	5177	5450	
TC1576	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 5 cm	m ²	***	5697	6036	
TC1577	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 6 cm	m ²	***	6557	6962	
TC1578	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 7 cm	m ²	***	7176	7648	
TC1579	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 8 cm	m ²	***	8026	8564	
TC1580	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋無	m ²	***	811	812	
TC1584	市場単価 ネット張工〈材工共〉 繊維ネット工 肥料袋付	m ²	***	2001	2002	
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 ²	***	2291	2292	
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 ²	***	829	830	
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 ²	***	1171	1172	
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 ²	***	1260	1287	
TC1602	市場単価 植生工(人力施工)〈材工共〉 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	***	1440	1467	
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 ²	***	1770	1878	
TC1605	市場単価 植生基材吹付工〈材工共〉 厚層吹付工 厚 1 0 cm	m ²	***	9305	9976	
TC1609	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面150×150	m	***	9019	9064	
TC1610	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面200×200	m	***	11266	11344	
TC1611	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面300×300	m	***	17548	17724	
TC1612	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面400×400	m	***	27963	28278	
TC1613	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面500×500	m	***	38511	39002	
TC1614	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 梁断面600×600	m	***	51191	51898	
TC1630	市場単価 吹付枠工【加算額】 水切りモルタル・コンクリート	m ³	***	61643	63607	
TC1632	市場単価 吹付枠工【加算額】 表面コテ仕上げ	m ²	***	1360	1360	
TC1634	市場単価 吹付枠工【加算額】 間詰モルタル・コンクリート	m ³	***	61643	63607	
TC1640	市場単価 吹付枠工〈材工共〉 ラス張工 法面清掃及びラス・アンカー・ピン設置	m ²	***	1959	1967	
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型	m	***	38466	39285	
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型	m	***	41239	42222	
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	***	128191	128350	
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	***	105191	105350	
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	***	135229	135420	
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	***	110229	110420	
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	***	37600	37600	
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱抜型 先付工法	m	***	31900	31900	
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱抜型 後付工法	m	***	35800	35800	
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	***	65800	65800	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1824	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 舗装厚内型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	58600	58600	
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	***	83800	83800	
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	***	72200	72200	
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	***	1436200	1449700	
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	***	798560	809860	
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	***	31352	31395	
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 ²	***	5574	5635	
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 ²	***	7448	7529	
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 ²	***	8872	8973	
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 ²	***	7167	7244	
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 ²	***	9274	9390	
TC1862	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-101	m ²	***	5364	5417	
TC1863	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-102	m ²	***	6618	6674	
TC1864	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-103	m ²	***	5918	5975	
TC1865	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-104	m ²	***	7172	7232	
TC1866	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-201	m ²	***	8914	8967	
TC1867	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-202	m ²	***	10168	10224	
TC1868	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-203	m ²	***	9868	9925	
TC1869	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-204	m ²	***	10972	11032	
TC1870	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-301	m ²	***	6005	6052	
TC1871	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-302	m ²	***	7459	7509	
TC1872	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-303	m ²	***	6909	6958	
TC1873	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-304	m ²	***	8263	8316	
TC1874	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-401	m ²	***	9166	9220	
TC1875	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-402	m ²	***	10670	10728	
TC1876	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-501	m ²	***	6102	6137	
TC1877	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-502	m ²	***	7356	7393	
TC1878	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-601	m ²	***	6333	6355	
TC1879	市場単価 薄層カラー舗装工<材工共> 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-602	m ²	***	7085	7109	
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	37701	39398	
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	42538	44266	
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 ムッキ品 φ89.1	基	***	59154	61489	
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 ムッキ品 φ101.6	基	***	69442	71850	
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	38501	40198	
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	44038	45766	
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	62154	64489	
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	***	37401	39098	
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	***	42238	43966	
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	***	59454	61789	
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置<材工共> 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	74801	78195	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	84276	87733	
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムッキ品 φ89.1	基	***	116308	120978	
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 ムッキ品 φ101.6	基	***	136484	141300	
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	76101	79495	
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	87076	90533	
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	122308	126978	
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	***	74201	77595	
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	***	83876	87333	
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	***	117308	121978	
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	***	28200	28200	
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	***	36200	36200	
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	***	123000	123000	
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	***	130000	130000	
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	***	138000	138000	
TC1950	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プリズム 2㎡未満	㎡	***	163103	163188	
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プリズム 2㎡以上	㎡	***	151090	151164	
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2㎡未満	㎡	***	81603	81688	
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡未満	㎡	***	102103	102188	
TC1961	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2㎡以上	㎡	***	90590	90664	
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入プリズム・封入レンズ 2㎡以上	㎡	***	69890	69964	
TC1966	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0㎡未満	㎡	***	14400	14400	
TC1967	市場単価 案内標識板設置〈手間のみ〉 1枚あたり 2.0㎡以上	㎡	***	6610	6610	
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	***	3830	3830	
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 信号アーム部に取付	基	***	10614	10625	
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	***	14932	14959	
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	***	15700	15700	
TC1973	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3未満	m3	***	115876	126805	
TC1974	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4m3以上6m3未満	m3	***	97676	108605	
TC1975	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 6m3以上	m3	***	87876	98805	
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	***	16400	16400	
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	***	30400	30400	
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	***	16200	16200	
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	***	20400	20400	
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	***	68500	68500	
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	***	73500	73500	
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	***	78300	78300	
TC1985	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	***	1910	1910	
TC1986	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚未満	㎡	***	5980	5980	
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚以上	㎡	***	3920	3920	
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去	基	***	5750	5750	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	***	5750	5750	
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	***	15300	15300	
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	***	65100	65100	
TC1996	市場単価 道路標識設置工【加算額】 標識板の裏面塗装	m ²	***	11600	11600	
TC1997	市場単価 道路標識設置工【加算額】 アンカーボルト材料費	kg	***	891	896	
TC1998	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算φ60.5	本	***	2270	2270	
TC1999	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算φ76.3	本	***	3290	3290	
TC2000	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算φ89.1	本	***	4100	4100	
TC2001	市場単価 道路標識設置工【加算額】 取付金具の材料価格	段	***	4115	4128	
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	***	273	273	
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	***	610	610	
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	***	1900	1900	
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	***	3690	3690	
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	***	6780	6780	
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	***	17100	17100	
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	***	28800	28800	
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	***	49400	49400	
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	***	6315	6356	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本	***	2710	2737	
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	***	1060	1087	
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	***	1677	1697	
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	***	1447	1456	
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	***	6395	6436	
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30cm以上40cm未満	本	***	3786	3826	
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	***	5278	5336	
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	***	9781	9863	
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	***	10187	10288	
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周40cm未満	本	***	14709	14768	
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ッ掛 幹周40cm以上	本	***	16402	16566	
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	***	1190	1190	
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付・八ッ掛・添柱形1本形	本	***	493	493	
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	***	373	373	
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	49	49	
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	***	4230	4230	
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	***	10400	10400	
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	***	3520	3520	
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	***	8880	8880	
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	***	575	575	
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	***	1890	1890	
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	***	5160	5160	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高100cm未満	本	***	258	258	
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	***	838	838	
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	***	2040	2040	
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 ²	***	173	173	
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 ²	***	280	280	
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	***	430	430	
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	***	538	538	
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	***	104	104	
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	***	54	54	
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 ²	***	54	54	
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 施肥 芝	m ²	***	18	18	
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 ²	***	163	163	
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 ²	***	190	190	
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 芝刈	m ²	***	89	89	
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 ²	***	73	73	
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 灌水 散水車使用(貸与車)	m ²	***	20	20	
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	***	36	36	
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	***	43	43	
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	***	93	93	
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	***	145	145	
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	***	338	338	
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	***	568	568	
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 ²	***	59	59	
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 ²	***	76	76	
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理<手間のみ> 防除 芝	m ²	***	15	15	
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	***	328	328	
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	***	720	720	
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	***	1890	1890	
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	***	3590	3590	
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	***	12900	12900	
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	***	27700	27700	
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	***	63500	63500	
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	***	7477	7492	
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	***	8773	8792	
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	***	7846	7893	
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	***	22835	22864	
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	***	6657	6671	
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	***	8042	8061	
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	***	7576	7622	
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	***	13329	13353	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2421	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	12015	12027	
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	***	12819	12834	
TC2423	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	12146	12184	
TC2424	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	27329	27353	
TC2425	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	11214	11226	
TC2426	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	12118	12133	
TC2427	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	11945	11983	
TC2428	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	17823	17842	
TC2431	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	4995	5007	
TC2432	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	5869	5884	
TC2433	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	5206	5244	
TC2434	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	20229	20253	
TC2435	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	4174	4186	
TC2436	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	5138	5153	
TC2437	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	4935	4973	
TC2438	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	10823	10842	
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	***	4926	4931	
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	***	3595	3599	
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以下ガブセ式	本	***	5514	5518	
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	***	23440	23473	
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	***	4136	4141	
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	***	2754	2758	
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以下ガブセ式	本	***	4674	4677	
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	***	12435	12465	
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	***	5442	5444	
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	***	11922	11940	
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	***	25731	25756	
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	***	4681	4682	
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	***	11221	11239	
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	***	17026	17047	
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	***	2110	2110	
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	***	1890	1890	
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	***	2110	2110	
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	***	1860	1860	
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	1340	1340	1340	
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	1340	1340	1340	
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	940	940	940	
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	940	940	940	
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 土中建込用	本	***	893	893	
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	***	218	218	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 防護柵取付用	本	***	448	448	
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 構造物取付用	本	***	893	893	
TC2501	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(ﾌﾟﾛﾊﾞﾗ型) φ100以下	面	***	1120	1121	
TC2502	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(ﾌﾟﾛﾊﾞﾗ型) φ300	面	***	4802	4804	
TC2503	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 さや管	本	***	2030	2039	
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	***	13819	13835	
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	***	11914	11925	
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	***	12619	12635	
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	***	10814	10825	
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	***	6245	6249	
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	***	5755	5759	
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	***	1851	1852	
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	***	1810	1811	
TC2520	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 穿孔式	個	***	795	795	
TC2521	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 貼付式	個	***	343	343	
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	***	4680	4680	
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	***	3570	3570	
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去	本	***	1550	1550	
TC2530	市場単価 境界鋏設置〈手間のみ〉 金属製	枚	***	995	995	
TC2531	市場単価 境界鋏撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	***	328	328	
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	***	20112	20122	
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	***	21714	21726	
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	***	24017	24031	
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	***	18610	18619	
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	***	21813	21823	
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	***	23815	23828	
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	***	15910	15919	
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	***	19113	19123	
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	***	21115	21128	
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	***	1700	1700	
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	***	2590	2590	
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	***	1240	1240	
TC2550	市場単価 サﾄﾞﾄﾞﾚﾝ工〈手間のみ〉 打設長 1 0 m未満	m	***	1290	1290	
TC2551	市場単価 サﾄﾞﾄﾞﾚﾝ工〈手間のみ〉 打設長 1 0 m以上2 0 m未満	m	***	1220	1220	
TC2552	市場単価 サﾄﾞﾄﾞﾚﾝ工〈手間のみ〉 打設長 2 0 m以上3 5 m未満	m	***	1500	1500	
TC2560	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝﾊﾞﾙ工〈手間のみ〉 打設長 1 0 m未満	m	***	2660	2660	
TC2561	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝﾊﾞﾙ工〈手間のみ〉 打設長 1 0 m以上2 0 m未満	m	***	2480	2480	
TC2562	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼｮﾝﾊﾞﾙ工〈手間のみ〉 打設長 2 0 m以上3 5 m未満	m	***	3660	3660	
TC2950	市場単価 ガｰﾄﾞﾊﾟｲﾌ設置工〈材工共〉 土中建込 A p - 2 E 塗装品	m	***	21735	21931	
TC2951	市場単価 ガｰﾄﾞﾊﾟｲﾌ設置工〈材工共〉 土中建込 B p - 2 E 塗装品	m	***	16168	16308	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉土中建込 Cp-2E 塗装品	m	***	14649	14773	
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	***	17172	17316	
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	***	23040	23240	
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	***	16875	17021	
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	***	12825	12930	
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	***	11610	11701	
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	***	13528	13635	
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	***	17879	18028	
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	***	2550	2550	
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	***	1500	1500	
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	***	920	920	
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	***	625	625	
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	***	448	451	
TC2982	市場単価 ガードパイプ設置工【加算額】曲げ支柱 B、C	m	***	1090	1090	
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉土中建込 ヒーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	1470	1470	
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉プレキャストコンクリートブロック建込ヒーム・パネル式支柱間隔3m	m	***	3028	3344	
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	2488	2804	
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 ヒーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	1040	1040	
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	***	835	835	
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉アンカーボルト固定 ヒーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	1852	1854	
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	***	525	525	
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉土中建込 ヒーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	925	925	
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	***	740	740	
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	455	455	
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 ヒーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	580	580	
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	***	440	440	
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉アンカーボルト ヒーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	535	535	
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	***	370	370	
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	***	25402	25653	
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	***	30867	31173	
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	***	38431	38790	
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	***	44796	45210	
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	***	51461	51929	
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	***	119514	120775	
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	***	121801	122469	
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	***	156151	157111	
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	***	210580	211897	
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	***	258817	260332	
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	***	290053	291764	
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	***	341833	344194	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ5本	m	***	9558	9606	
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ7本	m	***	13079	13144	
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ8本	m	***	15893	15971	
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	m	***	19214	19309	
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	m	***	22835	22948	
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工〈材工共〉 ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0m ロープ13本	m	***	26449	26574	
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	***	4130	4130	
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高4.0m	本	***	7660	7660	
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	***	24208	24298	
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 ²	***	4296	4310	
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 ²	***	5333	5353	
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 ²	***	6652	6679	
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 ²	***	8963	9008	
TC3311	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	***	18228	18252	
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	***	19535	19564	
TC3313	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	***	20241	20275	
TC3314	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	***	22054	22099	
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	***	16353	16397	
TC3325	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力プレート羽根 長1500mm	箇所	***	53528	53718	
TC3326	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力プレート羽根 長2000mm	箇所	***	63964	64184	
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	***	82860	83160	
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	***	92696	93026	
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	***	79022	79374	
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	***	82872	83266	
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	***	86523	86959	
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	***	90274	90752	
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	***	93925	94445	
TC3401	市場単価 縦方向グルーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m ²	***	1750	1750	
TC3402	市場単価 縦方向グルーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m ²	***	1660	1660	
TC3411	市場単価 横方向グルーピング工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m ²	***	2400	2400	
TC3412	市場単価 横方向グルーピング工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm(路面排水用)	m	***	2180	2180	
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 ²	***	3950	3950	
TC3431	市場単価 鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	***	6820	6820	
TC3432	市場単価 鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	***	11000	11000	
TC3433	市場単価 鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	***	13500	13500	
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	***	18300	18300	
TC3442	市場単価 鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m ³	***	4300	4300	
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 ²	***	2192	2210	
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 ²	***	2574	2593	
TC4003	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 新設	m ²	***	1684	1695	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC4004	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系 補修	m ²	***	2176	2189	
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	***	240	240	
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	***	490	490	
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	***	1550	1550	
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	***	3360	3360	
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	***	5715	5756	
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 ハッ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	***	2490	2517	
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	***	943	970	
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	***	1267	1276	
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	***	1587	1607	
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	44	44	
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き	m ²	***	5192	5352	
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ²	***	3992	4152	
TC8008	4週8休 市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ²	***	4151.68	4318.08	
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m ²	***	5692	5852	
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 ²	***	8592	8752	
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 ²	***	9450	9477	
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 ²	***	8592	8752	
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 ²	***	9450	9477	
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m ²	***	518	524	
TC8022	4週8休 市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m ²	***	538.72	544.96	
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	2296	2376	
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 ²	***	1996	2076	
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	2396	2476	
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 内足場	m ²	***	1950	2085	
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場	m ²	***	2000	2135	
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 ²	***	2796	2876	
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 ²	***	2796	2876	
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソン製作 クレーン抜き	t	***	66000	66000	
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	***	67000	67000	
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	***	70000	70000	
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケーソン製作 海上打継用 クレーン抜き	m	***	6454	6832	
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	***	6430	6538	
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	***	20014	20442	
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 ケーソン製作 ポンプ車	m ³	***	3800	3800	
TC8082	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	***	4725	4725	
TC8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	***	4500	4500	
TC8084	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	***	3360	3360	
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	***	3200	3200	
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	m ³	***	3200	3200	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 セルラー・L型ブロック製作 ポンプ車	m3	***	4800	4800	
TC8089	4週8休 市場 コンクリート打設〈手間のみ〉運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサ車直接	m3	***	3360	3360	
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m3	***	3600	3600	
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬別 セルラー・L型ブロック製作 ミキサ車から直接投入	m3	***	3600	3600	
TC8092	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車	m3	***	4000	4000	
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	***	2400	2400	
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	***	2400	2400	
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	***	3600	3600	
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	***	2700	2700	
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	***	33700	33700	
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	***	33700	33700	
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	***	35400	35400	
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	***	35400	35400	
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	***	51700	51700	
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	***	51700	51700	
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	***	102000	102000	
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	***	102000	102000	
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	***	9220	9320	
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	***	9220	9320	
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	***	10144	10264	
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	***	10144	10264	
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	***	15840	16040	
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	***	15840	16040	
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	***	25778	26093	
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	***	25778	26093	
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	***	34198	34613	
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	***	34198	34613	
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	***	38696	39276	
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	***	38696	39276	
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	***	5700	5700	
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	***	5700	5700	
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	***	5800	5800	
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	***	5800	5800	
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	***	8700	8700	
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	***	8700	8700	
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	***	11500	11500	
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	***	11500	11500	
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力100～150t未満 陸上施工	基	***	17000	17000	
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力100～150t未満 海上施工	基	***	17000	17000	
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉けん引力 150t以上 陸上施工	基	***	23100	23100	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150 t以上 海上施工	基	***	23100	23100	
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	***	11600	11600	
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	***	13300	13300	
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	***	15600	15600	
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	***	19200	19200	
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	***	20600	20600	
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	***	23000	23000	
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	***	24300	24300	
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	***	27100	27100	
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	***	9800	9800	
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	***	11100	11100	
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	***	14100	14100	
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	***	16900	16900	
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	***	18100	18100	
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	***	20400	20400	
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	***	21000	21000	
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	***	23800	23800	
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	***	39200	39200	
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	***	39800	39800	
TC8174	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100kN未満	基	***	19800	19800	
TC8176	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 100～150kN未満	基	***	27700	27700	
TC8178	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 150～1000kN未満	基	***	37900	37900	
TC8180	市場単価 係船柱撤去〈手間のみ〉 けん引力 1000kN以上	基	***	74700	74700	
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	***	2450	2450	
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	***	1400	1400	
TC8193	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250mm未満 クレーン抜き	基	***	16100	16100	
TC8194	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 クレーン抜き	基	***	24900	24900	
TC8195	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=500～800mm未満 クレーン抜き	基	***	34200	34200	
TC8196	市場単価 防舷材撤去〈手間のみ〉 H=800mm以上 クレーン抜き	基	***	40100	40100	
TC8197	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 合成樹脂製、角形鋼管製	m	***	1800	1800	
TC8198	市場単価 車止撤去〈手間のみ〉 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ)	m	***	2600	2600	
TC8200	市場単価 電気防食工(材工共) 取付金具製作 2個当り	組	***	1134	1162	
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	***	1700	1700	
TC8202	市場単価 陽極(アルミ合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	***	19000	19000	
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	***	23000	23000	
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	***	92000	92000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装(材工共) 新設 錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	***	2604	2607	
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 ²	***	541	542	
TC8222	市場単価 係船柱塗装(材工共) 新設又は塗替 下塗+上塗(2回)	m ²	***	2152	2154	
TC8223	市場単価 係船柱塗装(材工共) 塗替 再錆止+下塗+上塗(2回)	m ²	***	6754	6757	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	***	2702	2704	
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 ²	***	3854	3857	
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 ²	***	3303	3306	
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 ²	***	2552	2554	
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 ²	***	3704	3707	
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 ²	***	3254	3257	
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	***	1550	1550	
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	850	850	
TC8243	市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	700	700	
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	***	6300	6300	
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	***	16900	16900	
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 ²	***	1100	1100	
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 ²	***	1500	1500	
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 ²	***	2100	2100	
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	***	13808	13815	
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	***	22614	22626	
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	***	35223	35243	
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	***	33415	33428	
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	***	51031	51056	
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	***	3253	3256	
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	***	7206	7211	
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	***	13811	13821	
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	***	17508	17515	
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	***	28814	28826	
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	***	44323	44343	
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	***	41915	41928	
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	***	62931	62956	
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	***	4303	4306	
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	***	9706	9711	
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	***	17911	17921	
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	***	1457	1462	
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	***	8018	8033	
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	***	13035	13064	
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	***	17944	17980	
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	***	12635	12664	
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	***	1957	1962	
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	***	10218	10233	
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	***	15835	15864	
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	***	23244	23280	
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	***	15535	15564	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	***	16002	16004	
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	***	29605	29610	
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	***	54308	54315	
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	***	86615	86628	
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	***	630	630	
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 水中スタッド溶接	本	***	1300	1300	
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	***	2516	2530	
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	***	2975	2996	
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	***	3385	3415	
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	***	3316	3330	
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	***	3725	3746	
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	***	4435	4465	
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	***	1266	1280	
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	***	1625	1646	
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	***	1985	2015	
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	***	1416	1430	
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	***	2025	2046	
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	***	2485	2515	
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	***	17247	17286	
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	***	22586	22657	
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	***	29025	29129	
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	***	5700	5700	
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	***	5300	5300	
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	***	5000	5000	
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	***	1050000	1050000	
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	***	1160000	1160000	
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	***	1200000	1200000	
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	***	940000	940000	
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	***	990000	990000	
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	***	1010000	1010000	
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	***	81000	81000	
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	***	69000	69000	
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	***	61000	61000	
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 ²	***	15104	16024	
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置〈材工共〉	m ²	***	11716	11896	
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m ²	***	2505	2535	
TC8412	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm	m ²	***	2455	2485	
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m ²	***	6900	6900	
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	196000	196000	
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	172000	172000	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8450	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉海上目視点検(作業船有)100m未満	回	***	19100	19100	
TC8451	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉海上目視点検(作業船有)100～500m未満	回	***	30900	30900	
TC8452	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉海上目視点検(作業船有)500～1000m未満	回	***	42300	42300	
TC8453	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉海上目視点検(作業船有)1000～1500m未満	回	***	50800	50800	
TC8454	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉海上目視点検(作業船有)1500～2000m未満	回	***	57300	57300	
TC8460	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉海上目視点検(作業船無)200m未満	回	***	2760	2760	
TC8464	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉水中目視点検 100m未満	回	***	64800	64800	
TC8465	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉水中目視点検 100～500m未満	回	***	95200	95200	
TC8466	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉水中目視点検 500～1000m未満	回	***	123000	123000	
TC8467	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉水中目視点検 1000～1500m未満	回	***	142000	142000	
TC8468	市場単価 汚濁防止膜点検〈手間のみ〉水中目視点検 1500～2000m未満	回	***	157000	157000	
TC8501	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m ²	***	3300	3300	
TC8505	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	7300	7300	
TC8510	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m ²	***	16500	16500	
TC8515	市場単価 ペトログラム被覆工〈手間のみ〉防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m ²	***	17300	17300	
TC8520	市場単価 ペトログラム被覆工(材工共) 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	***	10306	10311	
TC8525	市場単価 ペトログラム被覆工(材工共) 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	10006	10011	
TC8601	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉2.5t以下 クレーン抜き	m ²	***	1100	1100	
TC8603	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m ²	***	1100	1100	
TC8605	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m ²	***	850	850	
TC8607	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き	m ²	***	700	700	
TC8609	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き	m ²	***	700	700	
TC8611	市場単価 異形ブロック製作 型枠工 〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き	m ²	***	600	600	
TC8621	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉2.5t以下 クレーン抜き	m ³	***	3400	3400	
TC8623	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉2.5tを越え5.5t以下 クレーン抜き	m ³	***	3050	3050	
TC8625	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉5.5tを越え11t以下 クレーン抜き	m ³	***	2900	2900	
TC8627	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉11tを越え25t以下 クレーン抜き	m ³	***	2150	2150	
TC8629	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉25tを越え50t以下 クレーン抜き	m ³	***	1550	1550	
TC8631	市場単価 異形ブロック製作 コンクリート打設工 〈手間のみ〉50tを超える クレーン抜き	m ³	***	1250	1250	
TC9001	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	12100	12100	
TC9002	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	14500	14500	
TC9003	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	27600	27600	
TC9004	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	55000	55000	
TC9005	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	18800	18800	
TC9006	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	14000	14000	
TC9007	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	17200	17200	
TC9008	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	32000	32000	
TC9009	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	63700	63700	
TC9010	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	21800	21800	
TC9011	市場単価 土質ボアリング(深度50m以下) ノコアボアリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	17200	17200	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9012	市場単価 土質ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	21600	21600	
TC9013	市場単価 土質ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	40900	40900	
TC9014	市場単価 土質ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	83700	83700	
TC9015	市場単価 土質ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	28000	28000	
TC9021	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ66mm 軟岩	m	***	31000	31000	
TC9022	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ66mm 中硬岩	m	***	38700	38700	
TC9023	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ66mm 硬岩	m	***	46100	46100	
TC9024	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ66mm 極硬岩	m	***	72900	72900	
TC9025	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ66mm 破碎帯	m	***	80000	80000	
TC9026	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ76mm 軟岩	m	***	35700	35700	
TC9027	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ76mm 中硬岩	m	***	44000	44000	
TC9028	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ76mm 硬岩	m	***	52700	52700	
TC9029	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ76mm 極硬岩	m	***	83600	83600	
TC9030	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ76mm 破碎帯	m	***	92700	92700	
TC9031	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ86mm 軟岩	m	***	38300	38300	
TC9032	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） オールコアホーリング φ86mm 中硬岩	m	***	47100	47100	
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	***	24700	24700	
TC9042	市場単価 デニソンサンプリング 粘土性 (4 < N値)	本	***	36200	36200	
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	***	36800	36800	
TC9049	市場単価 簡易貫入試験（地質調査） 礫混じり土 諸経費を含まない市場単価	m	***	6080	6080	
TC9050	市場単価 簡易貫入試験（地質調査） 粘性土 諸経費を含まない市場単価	m	***	3040	3040	
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	6640	6640	
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	8760	8760	
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	12700	12700	
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	14900	14900	
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	10800	10800	
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	***	14900	14900	
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	***	64200	64200	
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	***	76700	76700	
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	***	104000	104000	
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	***	62700	62700	
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	***	80500	80500	
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	***	141000	141000	
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	***	162000	162000	
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	***	129000	129000	
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	***	5110	5110	
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	***	10000	10000	
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	***	15400	15400	
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	***	2770	2770	
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	***	5560	5560	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	2950	2950	2950	
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦地足場 板材足場(高さ0.3m以下)	箇所	***	60400	60400	
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	***	120000	120000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	144000	144000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	176000	176000	
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	***	225000	225000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	350000	350000	
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	445000	445000	
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	567000	567000	
TC9120	市場単価 足場仮設 平坦地足場 嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所	***	98800	98800	
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	241000	241000	
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	***	380	380	
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	48600	48600	
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	***	6180	6180	
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	***	20900	20900	
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	89400	89400	89400	
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	71300	71300	71300	
TC9133	資料整理とりまとめ 直接人件費(直接調査費分)	業務	82000	82000	82000	
TC9134	断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	67700	67700	67700	
TC9135	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費分)	業務	82000	82000	82000	
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	377000	377000	377000	
TC9201	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	13600	13600	
TC9202	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	16300	16300	
TC9203	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	32500	32500	
TC9204	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	64600	64600	
TC9205	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	21100	21100	
TC9211	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	15700	15700	
TC9212	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	19400	19400	
TC9213	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	37600	37600	
TC9214	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	74800	74800	
TC9215	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	24400	24400	
TC9216	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	19300	19300	
TC9217	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	24300	24300	
TC9218	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	48100	48100	
TC9219	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	98400	98400	
TC9220	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	31400	31400	
TC9261	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 軟岩	m	26970	26970	26970	
TC9262	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 中硬岩	m	33669	33669	33669	
TC9263	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 硬岩	m	40107	40107	40107	
TC9264	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 極硬岩	m	63423	63423	63423	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9265	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ66mm 破碎帯	m	69600	69600	69600	
TC9266	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ76mm 軟岩	m	31059	31059	31059	
TC9267	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ76mm 中硬岩	m	38280	38280	38280	
TC9268	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ76mm 硬岩	m	45849	45849	45849	
TC9269	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ76mm 極硬岩	m	72732	72732	72732	
TC9270	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ76mm 破碎帯	m	80649	80649	80649	
TC9271	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ86mm 軟岩	m	33321	33321	33321	
TC9272	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ86mm 中硬岩	m	40977	40977	40977	
TC9301	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	43700	43700	
TC9304	市場単価 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	***	87800	87800	
TC9307	市場単価 特装车運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	***	19300	19300	
TC9310	市場単価 特装车運搬 (クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	t	***	30700	30700	
TC9313	市場単価 特装车運搬 (クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	t	***	42600	42600	
TC9316	市場単価 特装车運搬 (クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	***	68100	68100	
TC9319	市場単価 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	14400	14400	
TC9322	市場単価 モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	***	22300	22300	
TC9325	市場単価 モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離	t	***	29300	29300	
TC9328	市場単価 モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離	t	***	36800	36800	
TC9331	市場単価 モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離	t	***	49200	49200	
TC9334	市場単価 モノレール運搬 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	***	66100	66100	
TC9346	市場単価 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	***	254000	254000	
TC9349	市場単価 モノレール架設・撤去 50m超~100m以下	箇所	***	432000	432000	
TC9352	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超~200m以下	箇所	***	768000	768000	
TC9355	市場単価 モノレール架設・撤去 200m超~300m以下	箇所	***	1180000	1180000	
TC9358	市場単価 モノレール架設・撤去 300m超~500m以下	箇所	***	1750000	1750000	
TC9361	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	箇所	***	3170000	3170000	
TC9373	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1600	1600	1600	
TC9376	モノレール機械器具損料 50m超~100m以下	日	1800	1800	1800	
TC9379	モノレール機械器具損料 100m超~200m以下	日	2200	2200	2200	
TC9382	モノレール機械器具損料 200m超~300m以下	日	2400	2400	2400	
TC9385	モノレール機械器具損料 300m超~500m以下	日	2600	2600	2600	
TC9388	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	3800	3800	3800	

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1111	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線15cm 時制無	m	***	162	162	
TD1112	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線15cm 時制受	m	***	171	171	
TD1113	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線15cm 時制著	m	***	183	183	
TD1114	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線20cm 時制無	m	***	176	176	
TD1115	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線20cm 時制受	m	***	185	185	
TD1116	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線20cm 時制著	m	***	198	198	
TD1117	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線30cm 時制無	m	***	259	259	
TD1118	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線30cm 時制受	m	***	273	273	
TD1119	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線30cm 時制著	m	***	291	291	
TD1120	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線45cm 時制無	m	***	294	294	
TD1121	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線45cm 時制受	m	***	310	310	
TD1122	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 実線45cm 時制著	m	***	331	331	
TD1131	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線15cm 時制無	m	***	180	180	
TD1132	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線15cm 時制受	m	***	190	190	
TD1133	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線15cm 時制著	m	***	203	203	
TD1134	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線20cm 時制無	m	***	197	197	
TD1135	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線20cm 時制受	m	***	208	208	
TD1136	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線20cm 時制著	m	***	222	222	
TD1137	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線30cm 時制無	m	***	294	294	
TD1138	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線30cm 時制受	m	***	310	310	
TD1139	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線30cm 時制著	m	***	331	331	
TD1140	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制無	m	***	323	323	
TD1141	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制受	m	***	340	340	
TD1142	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著	m	***	364	364	
TD1151	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制無	m	***	191	191	
TD1152	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制受	m	***	201	201	
TD1153	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ15cm 時制著	m	***	215	215	
TD1154	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制無	m	***	210	210	
TD1155	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制受	m	***	221	221	
TD1156	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ20cm 時制著	m	***	236	236	
TD1157	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制無	m	***	308	308	
TD1158	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制受	m	***	325	325	
TD1159	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ30cm 時制著	m	***	347	347	
TD1160	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制無	m	***	359	359	
TD1161	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制受	m	***	378	378	
TD1162	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) ゼブラ45cm 時制著	m	***	404	404	
TD1171	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制無 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	406	406	
TD1172	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制受 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	428	428	
TD1173	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制著 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	457	457	
TD1181	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無	m	***	68	68	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1182	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制受	m	***	71	71	
TD1183	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制著	m	***	75	75	
TD1184	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制無	m	***	82	82	
TD1185	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制受	m	***	86	86	
TD1186	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制著	m	***	90	90	
TD1187	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制無	m	***	103	103	
TD1188	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制受	m	***	107	107	
TD1189	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制著	m	***	113	113	
TD1191	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	458	458	
TD1192	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	484	484	
TD1193	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	519	519	
TD1194	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制無	m	***	813	813	
TD1195	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受	m	***	828	828	
TD1196	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制著	m	***	848	848	
TD1197	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制無	m	***	697	697	
TD1198	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制受	m	***	710	710	
TD1199	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制著	m	***	727	727	
TD1211	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	235	235	
TD1212	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	248	248	
TD1213	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	265	265	
TD1214	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	254	254	
TD1215	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	268	268	
TD1216	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	287	287	
TD1217	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	375	375	
TD1218	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	396	396	
TD1219	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	424	424	
TD1220	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	426	426	
TD1221	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	449	449	
TD1222	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	481	481	
TD1231	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	261	261	
TD1232	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	275	275	
TD1233	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	295	295	
TD1234	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	***	285	285	
TD1235	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	***	301	301	
TD1236	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	***	322	322	
TD1237	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	426	426	
TD1238	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	449	449	
TD1239	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	481	481	
TD1240	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	***	468	468	
TD1241	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	***	494	494	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1242	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	529	529	
TD1251	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	276	276	
TD1252	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	292	292	
TD1253	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	312	312	
TD1254	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	303	303	
TD1255	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	320	320	
TD1256	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	343	343	
TD1257	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	447	447	
TD1258	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	472	472	
TD1259	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	505	505	
TD1260	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	520	520	
TD1261	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	549	549	
TD1262	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	587	587	
TD1271	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	587	587	
TD1272	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	620	620	
TD1273	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	663	663	
TD1281	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	92	92	
TD1282	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	96	96	
TD1283	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	102	102	
TD1284	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	111	111	
TD1285	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	116	116	
TD1286	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	123	123	
TD1287	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	138	138	
TD1288	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	145	145	
TD1289	標準単価 区画線工〈手間のみ〉 ペイント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	153	153	
TD1291	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	676	676	
TD1292	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	716	716	
TD1293	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	768	768	
TD1294	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	937	937	
TD1295	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	959	959	
TD1296	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式溶融式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	988	988	
TD1297	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	803	803	
TD1298	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	822	822	
TD1299	標準単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ペイント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	847	847	
TD1311	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制無	m	***	223	223	
TD1312	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受	m	***	234	234	
TD1313	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著	m	***	250	250	
TD1314	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無	m	***	257	257	
TD1315	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受	m	***	271	271	
TD1316	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著	m	***	288	288	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1317	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	334	334	
TD1318	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	352	352	
TD1319	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	375	375	
TD1321	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	223	223	
TD1322	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	234	234	
TD1323	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	250	250	
TD1324	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	257	257	
TD1325	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	271	271	
TD1326	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	288	288	
TD1327	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	334	334	
TD1328	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	352	352	
TD1329	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	375	375	
TD1330	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	395	395	
TD1331	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	415	415	
TD1332	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	443	443	
TD1341	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	257	257	
TD1342	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	271	271	
TD1343	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	288	288	
TD1344	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	304	304	
TD1345	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	320	320	
TD1346	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	341	341	
TD1347	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	418	418	
TD1348	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	440	440	
TD1349	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	469	469	
TD1350	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	478	478	
TD1351	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	503	503	
TD1352	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	536	536	
TD1361	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	458	458	
TD1362	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	484	484	
TD1363	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	519	519	
TD1411	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	319	319	
TD1412	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	337	337	
TD1413	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	360	360	
TD1414	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	368	368	
TD1415	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	388	388	
TD1416	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	415	415	
TD1417	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	479	479	
TD1418	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	505	505	
TD1419	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	540	540	
TD1421	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	319	319	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD1422	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	337	337	
TD1423	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	360	360	
TD1424	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	368	368	
TD1425	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	388	388	
TD1426	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	415	415	
TD1427	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	479	479	
TD1428	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	505	505	
TD1429	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	540	540	
TD1430	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	565	565	
TD1431	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	596	596	
TD1432	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	637	637	
TD1441	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	368	368	
TD1442	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	388	388	
TD1443	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	415	415	
TD1444	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	435	435	
TD1445	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	459	459	
TD1446	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	491	491	
TD1447	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	599	599	
TD1448	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	631	631	
TD1449	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	675	675	
TD1450	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	684	684	
TD1451	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	721	721	
TD1452	標準単価 高視認性区画線工〈手間のみ〉非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	771	771	
TD1461	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	676	676	
TD1462	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	716	716	
TD1463	標準単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	768	768	
TD4001	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3410	3410	
TD4002	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3610	3610	
TD4003	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	3890	3890	
TD4004	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5130	5130	
TD4005	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5370	5370	
TD4006	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5690	5690	
TD4011	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3240	3240	
TD4012	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3390	3390	
TD4013	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3590	3590	
TD4014	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5110	5110	
TD4015	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5340	5340	
TD4016	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5640	5640	
TD4017	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6780	6780	
TD4018	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7070	7070	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD4019	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7450	7450	
TD4021	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	4940	4940	
TD4022	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5170	5170	
TD4023	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5470	5470	
TD4024	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6410	6410	
TD4025	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6690	6690	
TD4026	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	7070	7070	
TD4027	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7200	7200	
TD4028	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7500	7500	
TD4029	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7910	7910	
TD4031	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	297	297	
TD4032	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	315	315	
TD4033	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	339	339	
TD4034	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	738	738	
TD4035	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	767	767	
TD4036	標準単価 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	807	807	
TD4041	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	5120	5120	
TD4042	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5420	5420	
TD4043	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5830	5830	
TD4044	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7430	7430	
TD4045	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7780	7780	
TD4046	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8260	8260	
TD4051	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4690	4690	
TD4052	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	4920	4920	
TD4053	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5220	5220	
TD4054	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7360	7360	
TD4055	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7690	7690	
TD4056	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8150	8150	
TD4057	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9700	9700	
TD4058	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10100	10100	
TD4059	標準単価 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10700	10700	
TD4061	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7140	7140	
TD4062	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7490	7490	
TD4063	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	7950	7950	
TD4064	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9220	9220	
TD4065	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9650	9650	
TD4066	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10200	10200	
TD4067	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10300	10300	
TD4068	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10700	10700	
TD4069	標準単価 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11300	11300	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD4071	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	446	446	
TD4072	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	473	473	
TD4073	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	509	509	
TD4074	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1040	1040	
TD4075	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1090	1090	
TD4076	標準単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1150	1150	
TD4101	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m ²	***	12140	12230	
TD4102	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m ²	***	12740	12830	
TD4103	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m ²	***	13430	13520	
TD4111	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m ²	***	17040	17130	
TD4112	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m ²	***	17940	18030	
TD4113	標準単価 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m ²	***	19140	19230	
TD5001	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制無	m ²	***	4050	4050	
TD5002	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制受	m ²	***	4290	4290	
TD5003	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 動力工具 時制著	m ²	***	4620	4620	
TD5004	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m ²	***	7590	7790	
TD5005	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m ²	***	7860	8060	
TD5006	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m ²	***	8220	8420	
TD5007	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	3220	3220	
TD5008	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	3390	3390	
TD5009	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	3620	3620	
TD5011	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m ²	***	657	657	
TD5012	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m ²	***	687	687	
TD5013	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m ²	***	726	726	
TD5021	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m ²	***	3116	3121	
TD5022	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m ²	***	3196	3201	
TD5023	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m ²	***	3306	3311	
TD5024	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制無	m ²	***	1813	1815	
TD5025	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制受	m ²	***	1883	1885	
TD5026	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2層 時制著	m ²	***	1963	1965	
TD5027	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制無	m ²	***	2064	2067	
TD5028	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制受	m ²	***	2134	2137	
TD5029	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 有機ソノクラッチ2回/層 時制著	m ²	***	2224	2227	
TD5030	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m ²	***	1642	1644	
TD5031	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m ²	***	1702	1704	
TD5032	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m ²	***	1792	1794	
TD5033	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m ²	***	1883	1885	
TD5034	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m ²	***	1983	1985	
TD5035	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m ²	***	2113	2115	
TD5036	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 〈材工共〉下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m ²	***	823	824	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5037	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m ²	***	855	856	
TD5038	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m ²	***	898	899	
TD5041	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m ²	***	323	323	
TD5042	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m ²	***	343	343	
TD5043	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m ²	***	369	369	
TD5051	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	654	654	
TD5052	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	686	686	
TD5053	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	729	729	
TD5054	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	614	614	
TD5055	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	647	647	
TD5056	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	690	690	
TD5057	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	637	637	
TD5058	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	669	669	
TD5059	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	712	712	
TD5061	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	884	885	
TD5062	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	917	918	
TD5063	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	959	960	
TD5064	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	770	771	
TD5065	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	802	803	
TD5066	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	845	846	
TD5067	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	822	823	
TD5068	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	854	855	
TD5069	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	897	898	
TD5071	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	711	711	
TD5072	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	744	744	
TD5073	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	786	786	
TD5074	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	615	615	
TD5075	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	647	647	
TD5076	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	690	690	
TD5077	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	647	647	
TD5078	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	679	679	
TD5079	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	722	722	
TD5081	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	1831	1831	
TD5082	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	1871	1871	
TD5083	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	1911	1911	
TD5084	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	1181	1181	
TD5085	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	1211	1211	
TD5086	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	1251	1251	
TD5087	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	1441	1441	
TD5088	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	1471	1471	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5089	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	1511	1511	
TD5091	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m ²	***	139	139	
TD5092	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m ²	***	147	147	
TD5093	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m ²	***	159	159	
TD5101	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m ²	***	6380	6580	
TD5102	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m ²	***	6590	6790	
TD5103	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m ²	***	6860	7060	
TD5104	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m ²	***	2640	2640	
TD5105	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m ²	***	2800	2800	
TD5106	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m ²	***	3010	3010	
TD5107	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m ²	***	1850	1850	
TD5108	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m ²	***	1970	1970	
TD5109	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m ²	***	2110	2110	
TD5110	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m ²	***	1050	1050	
TD5111	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m ²	***	1120	1120	
TD5112	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m ²	***	1200	1200	
TD5113	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m ²	***	722	722	
TD5114	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m ²	***	765	765	
TD5115	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m ²	***	823	823	
TD5116	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m ²	***	480	480	
TD5117	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m ²	***	509	509	
TD5118	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m ²	***	548	548	
TD5119	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m ²	***	3220	3220	
TD5120	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m ²	***	3390	3390	
TD5121	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m ²	***	3620	3620	
TD5131	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無	m ²	***	824	825	
TD5132	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制受	m ²	***	856	857	
TD5133	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制著	m ²	***	899	900	
TD5134	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無	m ²	***	1642	1644	
TD5135	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制受	m ²	***	1712	1714	
TD5136	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著	m ²	***	1792	1794	
TD5137	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無	m ²	***	1413	1416	
TD5138	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受	m ²	***	1453	1456	
TD5139	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著	m ²	***	1513	1516	
TD5140	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無	m ²	***	1252	1253	
TD5141	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受	m ²	***	1322	1323	
TD5142	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著	m ²	***	1402	1403	
TD5143	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無	m ²	***	909	911	
TD5144	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受	m ²	***	942	944	
TD5145	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著	m ²	***	985	987	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5146	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制無	m ²	***	2064	2067	
TD5147	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制受	m ²	***	2134	2137	
TD5148	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー II 2回/層 時制著	m ²	***	2224	2227	
TD5149	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無	m ²	***	1384	1387	
TD5150	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受	m ²	***	1414	1417	
TD5151	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著	m ²	***	1454	1457	
TD5152	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無	m ²	***	3114	3117	
TD5153	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制受	m ²	***	3174	3177	
TD5154	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著	m ²	***	3264	3267	
TD5161	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	654	654	
TD5162	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	686	686	
TD5163	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	729	729	
TD5164	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	614	614	
TD5165	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	647	647	
TD5166	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	690	690	
TD5167	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	637	637	
TD5168	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	669	669	
TD5169	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	712	712	
TD5171	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	903	904	
TD5172	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	935	936	
TD5173	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	978	979	
TD5174	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m ²	***	806	807	
TD5175	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m ²	***	828	829	
TD5176	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m ²	***	858	859	
TD5177	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	782	783	
TD5178	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	815	816	
TD5179	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	857	858	
TD5180	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m ²	***	662	663	
TD5181	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m ²	***	684	685	
TD5182	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m ²	***	714	715	
TD5183	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	837	838	
TD5184	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	869	870	
TD5185	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	912	913	
TD5186	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m ²	***	728	729	
TD5187	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m ²	***	750	751	
TD5188	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m ²	***	779	780	
TD5191	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	711	711	
TD5192	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	744	744	
TD5193	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	786	786	
TD5194	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	615	615	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5195	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	647	647	
TD5196	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	690	690	
TD5197	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	647	647	
TD5198	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	679	679	
TD5199	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	722	722	
TD5201	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	1751	1751	
TD5202	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	1781	1781	
TD5203	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	1821	1821	
TD5204	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m ²	***	1761	1762	
TD5205	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m ²	***	1781	1782	
TD5206	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m ²	***	1811	1812	
TD5207	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	1161	1161	
TD5208	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	1191	1191	
TD5209	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	1231	1231	
TD5210	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m ²	***	1081	1082	
TD5211	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m ²	***	1101	1102	
TD5212	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m ²	***	1131	1132	
TD5213	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	1441	1441	
TD5214	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	1471	1471	
TD5215	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	1511	1511	
TD5216	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m ²	***	1401	1402	
TD5217	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m ²	***	1421	1422	
TD5218	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m ²	***	1451	1452	
TD5301	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m ²	***	6080	6080	
TD5302	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m ²	***	6450	6450	
TD5303	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m ²	***	6930	6930	
TD5304	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m ²	***	9860	10060	
TD5305	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m ²	***	10240	10440	
TD5306	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m ²	***	10740	10940	
TD5307	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	4640	4640	
TD5308	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	4890	4890	
TD5309	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	5230	5230	
TD5311	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m ²	***	906	906	
TD5312	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m ²	***	951	951	
TD5313	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TD5321	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	3816	3821	
TD5322	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	3936	3941	
TD5323	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	4106	4111	
TD5324	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無(夜間)	m ²	***	2353	2355	
TD5325	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受(夜間)	m ²	***	2443	2445	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5326	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ソノクラッチ2層 時制著(夜間)	m ²	***	2573	2575	
TD5327	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ソノクラッチ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	2624	2627	
TD5328	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ソノクラッチ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	2734	2737	
TD5329	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ソノクラッチ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	2864	2867	
TD5330	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無(夜間)	m ²	***	2172	2174	
TD5331	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受(夜間)	m ²	***	2272	2274	
TD5332	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著(夜間)	m ²	***	2402	2404	
TD5333	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無(夜間)	m ²	***	2693	2695	
TD5334	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受(夜間)	m ²	***	2833	2835	
TD5335	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著(夜間)	m ²	***	3023	3025	
TD5336	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TD5337	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受(夜間)	m ²	***	1131	1132	
TD5338	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著(夜間)	m ²	***	1201	1202	
TD5341	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m ²	***	485	485	
TD5342	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m ²	***	514	514	
TD5343	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m ²	***	553	553	
TD5351	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	922	922	
TD5352	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	971	971	
TD5353	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TD5354	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	883	883	
TD5355	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	931	931	
TD5356	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	995	995	
TD5357	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	905	905	
TD5358	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	954	954	
TD5359	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性珩酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1011	1011	
TD5361	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1151	1152	
TD5362	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1191	1192	
TD5363	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1261	1262	
TD5364	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1031	1032	
TD5365	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1081	1082	
TD5366	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1141	1142	
TD5367	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1081	1082	
TD5368	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1131	1132	
TD5369	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1201	1202	
TD5371	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	979	979	
TD5372	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TD5373	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1091	1091	
TD5374	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	883	883	
TD5375	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	932	932	
TD5376	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	996	996	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5377	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	915	915	
TD5378	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	963	963	
TD5379	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性珩酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TD5381	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2101	2101	
TD5382	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2151	2151	
TD5383	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2221	2221	
TD5384	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1441	1441	
TD5385	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1491	1491	
TD5386	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1561	1561	
TD5387	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1701	1701	
TD5388	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1751	1751	
TD5389	標準単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1821	1821	
TD5391	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m ²	***	209	209	
TD5392	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m ²	***	221	221	
TD5393	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m ²	***	238	238	
TD5401	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	8100	8300	
TD5402	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	8410	8610	
TD5403	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	8820	9020	
TD5404	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	3960	3960	
TD5405	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	4200	4200	
TD5406	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	4520	4520	
TD5407	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m ²	***	2780	2780	
TD5408	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m ²	***	2950	2950	
TD5409	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m ²	***	3170	3170	
TD5410	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m ²	***	1580	1580	
TD5411	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m ²	***	1680	1680	
TD5412	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m ²	***	1800	1800	
TD5413	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m ²	***	1080	1080	
TD5414	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m ²	***	1140	1140	
TD5415	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m ²	***	1230	1230	
TD5416	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	721	721	
TD5417	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	764	764	
TD5418	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	821	821	
TD5419	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m ²	***	4640	4640	
TD5420	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m ²	***	4890	4890	
TD5421	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m ²	***	5230	5230	
TD5431	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー1層 時制無(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TD5432	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー1層 時制受(夜間)	m ²	***	1131	1132	
TD5433	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー1層 時制著(夜間)	m ²	***	1201	1202	
TD5434	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	2182	2184	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5435	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制受(夜間)	m ²	***	2272	2274	
TD5436	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制著(夜間)	m ²	***	2402	2404	
TD5437	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー2層 時制無(夜間)	m ²	***	1783	1786	
TD5438	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー2層 時制受(夜間)	m ²	***	1843	1846	
TD5439	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー2層 時制著(夜間)	m ²	***	1933	1936	
TD5440	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	1792	1793	
TD5441	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー2層 時制受(夜間)	m ²	***	1892	1893	
TD5442	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー2層 時制著(夜間)	m ²	***	2012	2013	
TD5443	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラーⅠ 時制無(夜間)	m ²	***	1171	1173	
TD5444	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラーⅠ 時制受(夜間)	m ²	***	1221	1223	
TD5445	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラーⅠ 時制著(夜間)	m ²	***	1281	1283	
TD5446	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラーⅡ2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	2624	2627	
TD5447	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラーⅡ2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	2734	2737	
TD5448	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラーⅡ2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	2864	2867	
TD5449	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m ²	***	1614	1617	
TD5450	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m ²	***	1654	1657	
TD5451	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m ²	***	1714	1717	
TD5452	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	3674	3677	
TD5453	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制受(夜間)	m ²	***	3774	3777	
TD5454	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制著(夜間)	m ²	***	3914	3917	
TD5461	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	922	922	
TD5462	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	971	971	
TD5463	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TD5464	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	883	883	
TD5465	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	931	931	
TD5466	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	995	995	
TD5467	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	905	905	
TD5468	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	954	954	
TD5469	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1011	1011	
TD5471	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1171	1172	
TD5472	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1211	1212	
TD5473	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1281	1282	
TD5474	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	990	991	
TD5475	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1021	1022	
TD5476	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1061	1062	
TD5477	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1041	1042	
TD5478	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TD5479	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1161	1162	
TD5480	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	846	847	
TD5481	標準単価橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	879	880	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD5482	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	924	925	
TD5483	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1101	1102	
TD5484	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1151	1152	
TD5485	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1211	1212	
TD5486	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	912	913	
TD5487	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	945	946	
TD5488	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	989	990	
TD5491	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	979	979	
TD5492	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TD5493	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1091	1091	
TD5494	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	883	883	
TD5495	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	932	932	
TD5496	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	996	996	
TD5497	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	915	915	
TD5498	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	963	963	
TD5499	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TD5501	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2021	2021	
TD5502	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2061	2061	
TD5503	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2131	2131	
TD5504	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1941	1942	
TD5505	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1971	1972	
TD5506	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2021	2022	
TD5507	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1421	1421	
TD5508	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1471	1471	
TD5509	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1541	1541	
TD5510	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1261	1262	
TD5511	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1301	1302	
TD5512	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1341	1342	
TD5513	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1701	1701	
TD5514	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1751	1751	
TD5515	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1821	1821	
TD5516	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1581	1582	
TD5517	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1611	1612	
TD5518	標準単価 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1661	1662	
TD7001	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7187	7245	
TD7002	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7467	7524	
TD7003	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	7836	7896	
TD7011	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	27350	27470	
TD7012	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	28860	28980	
TD7013	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	30850	30970	

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

標準単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TD7021	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	14250	14360	
TD7022	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	14850	14960	
TD7023	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	15650	15760	
TD7031	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	45970	46110	
TD7032	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	48570	48710	
TD7033	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	52070	52210	
TD7041	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	***	9507	9564	
TD7042	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	***	9927	9984	
TD7043	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	***	10430	10490	
TD7051	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	***	39960	40070	
TD7052	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	***	42260	42370	
TD7053	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	***	45350	45470	
TD7061	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制無(夜間)	m3	***	19250	19360	
TD7062	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制受(夜間)	m3	***	20150	20260	
TD7063	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工 時制著(夜間)	m3	***	21350	21460	
TD7071	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制無(夜間)	m3	***	67660	67810	
TD7072	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制受(夜間)	m3	***	71570	71710	
TD7073	標準単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工 時制著(夜間)	m3	***	76770	76910	
TD9961	標準単価 道路反射鏡設置工 鋼管 時制無 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3*3.2*4000	基	***	56473	58909	
TD9981	標準単価 道路反射鏡設置工 <機労材> 鏡体設置 ステンレス丸型φ800 1面用 時制無	基	***	58584	58654	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格						単位	(A)	(B)	(C)	摘要
								本土地区	近離島	遠離島	
TI1111	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制無	m	***	164	164	
TI1112	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制受	m	***	173	173	
TI1113	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制著	m	***	184	184	
TI1114	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制無	m	***	177	177	
TI1115	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制受	m	***	187	187	
TI1116	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制著	m	***	199	199	
TI1117	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制無	m	***	261	261	
TI1118	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制受	m	***	275	275	
TI1119	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制著	m	***	294	294	
TI1120	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制無	m	***	296	296	
TI1121	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制受	m	***	312	312	
TI1122	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制著	m	***	334	334	
TI1131	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制無	m	***	182	182	
TI1132	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制受	m	***	192	192	
TI1133	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制著	m	***	205	205	
TI1134	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制無	m	***	199	199	
TI1135	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制受	m	***	209	209	
TI1136	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制著	m	***	224	224	
TI1137	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制無	m	***	296	296	
TI1138	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制受	m	***	312	312	
TI1139	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制著	m	***	334	334	
TI1140	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制無	m	***	326	326	
TI1141	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制受	m	***	343	343	
TI1142	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制著	m	***	367	367	
TI1151	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ15cm	時制無	m	***	193	193	
TI1152	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ15cm	時制受	m	***	203	203	
TI1153	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ15cm	時制著	m	***	217	217	
TI1154	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ20cm	時制無	m	***	212	212	
TI1155	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ20cm	時制受	m	***	223	223	
TI1156	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ20cm	時制著	m	***	238	238	
TI1157	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ30cm	時制無	m	***	311	311	
TI1158	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ30cm	時制受	m	***	328	328	
TI1159	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ30cm	時制著	m	***	350	350	
TI1160	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ45cm	時制無	m	***	362	362	
TI1161	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ45cm	時制受	m	***	381	381	
TI1162	4週6休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セブ`ラ45cm	時制著	m	***	407	407	
TI1171	4週6休	区画線工	(手間のみ)	時制無	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	m	***	410	410	15cm換算
TI1172	4週6休	区画線工	(手間のみ)	時制受	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	m	***	432	432	15cm換算
TI1173	4週6休	区画線工	(手間のみ)	時制著	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	m	***	461	461	15cm換算
TI1181	4週6休	区画線工	(手間のみ)	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制無	m	***	69	69	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1182	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制受	m	***	72	72	
TI1183	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制著	m	***	75	75	
TI1184	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	破線15cm	時制無	m	***	83	83	
TI1185	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	破線15cm	時制受	m	***	86	86	
TI1186	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	破線15cm	時制著	m	***	91	91	
TI1187	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	破線30cm	時制無	m	***	103	103	
TI1188	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	破線30cm	時制受	m	***	108	108	
TI1189	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	ペイント式(車載式)	破線30cm	時制著	m	***	113	113	
TI1191	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制無	m	***	462	462	
TI1192	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制受	m	***	489	489	
TI1193	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	削り取り式	15cm換算	時制著	m	***	524	524	
TI1194	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	溶融式 15cm換算	時制無	m	***	821	821	
TI1195	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	溶融式 15cm換算	時制受	m	***	836	836	
TI1196	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	溶融式 15cm換算	時制著	m	***	856	856	
TI1197	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	ペイント式 15cm換算	時制無	m	***	704	704	
TI1198	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	ペイント式 15cm換算	時制受	m	***	717	717	
TI1199	4週6休	区画線消去〈手間のみ〉	ウォータージェット式	ペイント式 15cm換算	時制著	m	***	734	734	
TI1211	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線15cm	時制無(夜間)	m	***	237	237	
TI1212	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線15cm	時制受(夜間)	m	***	250	250	
TI1213	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線15cm	時制著(夜間)	m	***	268	268	
TI1214	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線20cm	時制無(夜間)	m	***	256	256	
TI1215	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線20cm	時制受(夜間)	m	***	271	271	
TI1216	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線20cm	時制著(夜間)	m	***	290	290	
TI1217	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線30cm	時制無(夜間)	m	***	379	379	
TI1218	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線30cm	時制受(夜間)	m	***	400	400	
TI1219	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線30cm	時制著(夜間)	m	***	428	428	
TI1220	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線45cm	時制無(夜間)	m	***	430	430	
TI1221	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線45cm	時制受(夜間)	m	***	454	454	
TI1222	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	実線45cm	時制著(夜間)	m	***	486	486	
TI1231	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線15cm	時制無(夜間)	m	***	263	263	
TI1232	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線15cm	時制受(夜間)	m	***	278	278	
TI1233	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線15cm	時制著(夜間)	m	***	297	297	
TI1234	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線20cm	時制無(夜間)	m	***	288	288	
TI1235	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線20cm	時制受(夜間)	m	***	304	304	
TI1236	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線20cm	時制著(夜間)	m	***	325	325	
TI1237	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線30cm	時制無(夜間)	m	***	430	430	
TI1238	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線30cm	時制受(夜間)	m	***	454	454	
TI1239	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線30cm	時制著(夜間)	m	***	486	486	
TI1240	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線45cm	時制無(夜間)	m	***	472	472	
TI1241	4週6休	区画線工〈手間のみ〉	溶融式(手動)	破線45cm	時制受(夜間)	m	***	499	499	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1242	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	534	534	
TI1251	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	279	279	
TI1252	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	294	294	
TI1253	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	315	315	
TI1254	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	306	306	
TI1255	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	323	323	
TI1256	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	346	346	
TI1257	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	451	451	
TI1258	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	476	476	
TI1259	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	510	510	
TI1260	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	525	525	
TI1261	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	554	554	
TI1262	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	593	593	
TI1271	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	593	593	
TI1272	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	626	626	
TI1273	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	670	670	
TI1281	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	93	93	
TI1282	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	97	97	
TI1283	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	103	103	
TI1284	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	111	111	
TI1285	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	117	117	
TI1286	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	123	123	
TI1287	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	139	139	
TI1288	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	146	146	
TI1289	4週6休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	154	154	
TI1291	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	683	683	
TI1292	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	723	723	
TI1293	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	775	775	
TI1294	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	946	946	
TI1295	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	968	968	
TI1296	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	998	998	
TI1297	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	811	811	
TI1298	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	830	830	
TI1299	4週6休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	855	855	
TI1311	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	225	225	
TI1312	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	237	237	
TI1313	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	252	252	
TI1314	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	260	260	
TI1315	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	273	273	
TI1316	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	291	291	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1317	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	337	337	
TI1318	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	355	355	
TI1319	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	378	378	
TI1321	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	225	225	
TI1322	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	237	237	
TI1323	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	252	252	
TI1324	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	260	260	
TI1325	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	273	273	
TI1326	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	291	291	
TI1327	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	337	337	
TI1328	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	355	355	
TI1329	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	378	378	
TI1330	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	398	398	
TI1331	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	419	419	
TI1332	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	447	447	
TI1341	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	260	260	
TI1342	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	273	273	
TI1343	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	291	291	
TI1344	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	307	307	
TI1345	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	323	323	
TI1346	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	344	344	
TI1347	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	422	422	
TI1348	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	444	444	
TI1349	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	473	473	
TI1350	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	482	482	
TI1351	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	507	507	
TI1352	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	540	540	
TI1361	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	462	462	
TI1362	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	489	489	
TI1363	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	524	524	
TI1411	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	322	322	
TI1412	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	340	340	
TI1413	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	363	363	
TI1414	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TI1415	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	392	392	
TI1416	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	419	419	
TI1417	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	483	483	
TI1418	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	510	510	
TI1419	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	544	544	
TI1421	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	322	322	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI1422	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	340	340	
TI1423	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	363	363	
TI1424	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TI1425	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	392	392	
TI1426	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	419	419	
TI1427	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	483	483	
TI1428	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	510	510	
TI1429	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	544	544	
TI1430	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	571	571	
TI1431	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	602	602	
TI1432	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	643	643	
TI1441	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	372	372	
TI1442	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	392	392	
TI1443	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	419	419	
TI1444	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	439	439	
TI1445	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	463	463	
TI1446	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	495	495	
TI1447	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	604	604	
TI1448	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	637	637	
TI1449	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	681	681	
TI1450	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	690	690	
TI1451	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	728	728	
TI1452	4週6休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	778	778	
TI1461	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	683	683	
TI1462	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	723	723	
TI1463	4週6休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	775	775	
TI4001	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3440	3440	
TI4002	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3650	3650	
TI4003	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	3930	3930	
TI4004	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5180	5180	
TI4005	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5420	5420	
TI4006	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5750	5750	
TI4011	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3280	3280	
TI4012	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3430	3430	
TI4013	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3630	3630	
TI4014	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5160	5160	
TI4015	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5390	5390	
TI4016	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5700	5700	
TI4017	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6850	6850	
TI4018	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7140	7140	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI4019	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7520	7520	
TI4021	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	4990	4990	
TI4022	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5220	5220	
TI4023	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5530	5530	
TI4024	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6470	6470	
TI4025	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6760	6760	
TI4026	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	7140	7140	
TI4027	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7270	7270	
TI4028	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7580	7580	
TI4029	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7990	7990	
TI4031	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	300	300	
TI4032	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	318	318	
TI4033	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	342	342	
TI4034	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	745	745	
TI4035	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	775	775	
TI4036	4週6休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	815	815	
TI4041	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	5170	5170	
TI4042	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5480	5480	
TI4043	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5890	5890	
TI4044	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7500	7500	
TI4045	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7860	7860	
TI4046	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8340	8340	
TI4051	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4740	4740	
TI4052	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	4970	4970	
TI4053	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5280	5280	
TI4054	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7430	7430	
TI4055	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7770	7770	
TI4056	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8230	8230	
TI4057	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9800	9800	
TI4058	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10200	10200	
TI4059	4週6休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10800	10800	
TI4061	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7220	7220	
TI4062	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7560	7560	
TI4063	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8030	8030	
TI4064	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9310	9310	
TI4065	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9740	9740	
TI4066	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10300	10300	
TI4067	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10400	10400	
TI4068	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10800	10800	
TI4069	4週6休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11400	11400	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI4071	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	451	451	
TI4072	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	478	478	
TI4073	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	514	514	
TI4074	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1060	1060	
TI4075	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1100	1100	
TI4076	4週6休 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1160	1160	
TI4101	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無	m ²	***	12240	12330	
TI4102	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受	m ²	***	12840	12930	
TI4103	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著	m ²	***	13630	13720	
TI4111	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制無(夜間)	m ²	***	17240	17320	
TI4112	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制受(夜間)	m ²	***	18130	18220	
TI4113	4週6休 ブロック積工〈手間のみ〉 時制著(夜間)	m ²	***	19240	19330	
TI5001	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制無	m ²	***	4090	4090	
TI5002	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制受	m ²	***	4340	4340	
TI5003	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制著	m ²	***	4670	4670	
TI5004	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m ²	***	7630	7830	
TI5005	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m ²	***	7910	8110	
TI5006	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m ²	***	8280	8480	
TI5007	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	3260	3260	
TI5008	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	3430	3430	
TI5009	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	3660	3660	
TI5011	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m ²	***	662	662	
TI5012	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m ²	***	692	692	
TI5013	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m ²	***	732	732	
TI5021	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m ²	***	3126	3131	
TI5022	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m ²	***	3206	3211	
TI5023	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m ²	***	3326	3331	
TI5024	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2層 時制無	m ²	***	1823	1825	
TI5025	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2層 時制受	m ²	***	1893	1895	
TI5026	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2層 時制著	m ²	***	1973	1975	
TI5027	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2回/層 時制無	m ²	***	2074	2077	
TI5028	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2回/層 時制受	m ²	***	2144	2147	
TI5029	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクワッチ2回/層 時制著	m ²	***	2234	2237	
TI5030	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m ²	***	1652	1654	
TI5031	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m ²	***	1712	1714	
TI5032	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m ²	***	1802	1804	
TI5033	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m ²	***	1903	1905	
TI5034	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m ²	***	2003	2005	
TI5035	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m ²	***	2133	2135	
TI5036	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m ²	***	828	829	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格		単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5037	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m ²	***	861	862	
TI5038	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m ²	***	904	905	
TI5041	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m ²	***	327	327	
TI5042	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m ²	***	346	346	
TI5043	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m ²	***	372	372	
TI5051	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	660	660	
TI5052	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	692	692	
TI5053	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	736	736	
TI5054	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	620	620	
TI5055	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	652	652	
TI5056	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	696	696	
TI5057	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	642	642	
TI5058	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	675	675	
TI5059	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	718	718	
TI5061	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	890	891	
TI5062	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	922	923	
TI5063	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	966	967	
TI5064	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	775	776	
TI5065	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	808	809	
TI5066	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	851	852	
TI5067	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	827	828	
TI5068	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	859	860	
TI5069	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	903	904	
TI5071	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	717	717	
TI5072	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	749	749	
TI5073	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	792	792	
TI5074	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	620	620	
TI5075	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	653	653	
TI5076	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	696	696	
TI5077	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	652	652	
TI5078	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	684	684	
TI5079	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	728	728	
TI5081	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	1841	1841	
TI5082	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	1871	1871	
TI5083	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	1921	1921	
TI5084	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	1181	1181	
TI5085	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	1211	1211	
TI5086	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	1261	1261	
TI5087	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	1441	1441	
TI5088	4週6休	橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	1471	1471	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5089	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	1521	1521	
TI5091	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m ²	***	140	140	
TI5092	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m ²	***	149	149	
TI5093	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m ²	***	160	160	
TI5101	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m ²	***	6420	6620	
TI5102	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m ²	***	6620	6820	
TI5103	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m ²	***	6900	7100	
TI5104	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m ²	***	2670	2670	
TI5105	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m ²	***	2830	2830	
TI5106	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m ²	***	3040	3040	
TI5107	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m ²	***	1870	1870	
TI5108	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m ²	***	1990	1990	
TI5109	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m ²	***	2140	2140	
TI5110	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m ²	***	1060	1060	
TI5111	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m ²	***	1130	1130	
TI5112	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m ²	***	1210	1210	
TI5113	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m ²	***	730	730	
TI5114	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m ²	***	773	773	
TI5115	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m ²	***	832	832	
TI5116	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m ²	***	485	485	
TI5117	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m ²	***	514	514	
TI5118	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m ²	***	553	553	
TI5119	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m ²	***	3260	3260	
TI5120	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m ²	***	3430	3430	
TI5121	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m ²	***	3660	3660	
TI5131	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制無	m ²	***	829	830	
TI5132	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制受	m ²	***	862	863	
TI5133	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制著	m ²	***	905	906	
TI5134	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制無	m ²	***	1652	1654	
TI5135	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制受	m ²	***	1722	1724	
TI5136	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制著	m ²	***	1802	1804	
TI5137	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制無	m ²	***	1423	1426	
TI5138	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制受	m ²	***	1463	1466	
TI5139	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制著	m ²	***	1523	1526	
TI5140	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロム珪-錆止 ハケローラー 2層 時制無	m ²	***	1262	1263	
TI5141	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロム珪-錆止 ハケローラー 2層 時制受	m ²	***	1332	1333	
TI5142	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロム珪-錆止 ハケローラー 2層 時制著	m ²	***	1422	1423	
TI5143	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制無	m ²	***	915	917	
TI5144	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制受	m ²	***	947	949	
TI5145	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制著	m ²	***	991	993	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格				単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要						
TI5146	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制無	m ²	***	2074	2077		
TI5147	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制受	m ²	***	2144	2147		
TI5148	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制著	m ²	***	2234	2237		
TI5149	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制無	m ²	***	1394	1397		
TI5150	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制受	m ²	***	1414	1417		
TI5151	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制著	m ²	***	1454	1457		
TI5152	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制無	m ²	***	3124	3127		
TI5153	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制受	m ²	***	3194	3197		
TI5154	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制著	m ²	***	3284	3287		
TI5161	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制無	m ²	***	660	660	
TI5162	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制受	m ²	***	692	692	
TI5163	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制著	m ²	***	736	736	
TI5164	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制無	m ²	***	620	620	
TI5165	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制受	m ²	***	652	652	
TI5166	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制著	m ²	***	696	696	
TI5167	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			濃彩	時制無	m ²	***	642	642	
TI5168	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			濃彩	時制受	m ²	***	675	675	
TI5169	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			濃彩	時制著	m ²	***	718	718	
TI5171	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			赤系	時制無	m ²	***	908	909	
TI5172	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			赤系	時制受	m ²	***	941	942	
TI5173	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			赤系	時制著	m ²	***	984	985	
TI5174	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			赤系	時制無	m ²	***	810	811	
TI5175	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			赤系	時制受	m ²	***	832	833	
TI5176	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			赤系	時制著	m ²	***	862	863	
TI5177	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			淡彩	時制無	m ²	***	788	789	
TI5178	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			淡彩	時制受	m ²	***	820	821	
TI5179	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			淡彩	時制著	m ²	***	863	864	
TI5180	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			淡彩	時制無	m ²	***	666	667	
TI5181	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			淡彩	時制受	m ²	***	688	689	
TI5182	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			淡彩	時制著	m ²	***	718	719	
TI5183	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			濃彩	時制無	m ²	***	843	844	
TI5184	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			濃彩	時制受	m ²	***	875	876	
TI5185	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			濃彩	時制著	m ²	***	919	920	
TI5186	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			濃彩	時制無	m ²	***	731	732	
TI5187	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			濃彩	時制受	m ²	***	754	755	
TI5188	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			濃彩	時制著	m ²	***	783	784	
TI5191	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制無	m ²	***	717	717	
TI5192	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制受	m ²	***	749	749	
TI5193	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制著	m ²	***	792	792	
TI5194	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制無	m ²	***	620	620	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5195	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	653	653	
TI5196	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	696	696	
TI5197	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	652	652	
TI5198	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	684	684	
TI5199	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	728	728	
TI5201	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	1751	1751	
TI5202	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	1791	1791	
TI5203	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	1831	1831	
TI5204	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m ²	***	1761	1762	
TI5205	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m ²	***	1781	1782	
TI5206	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m ²	***	1811	1812	
TI5207	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	1161	1161	
TI5208	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	1191	1191	
TI5209	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	1241	1241	
TI5210	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m ²	***	1081	1082	
TI5211	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m ²	***	1101	1102	
TI5212	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m ²	***	1131	1132	
TI5213	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	1441	1441	
TI5214	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	1471	1471	
TI5215	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	1521	1521	
TI5216	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m ²	***	1401	1402	
TI5217	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m ²	***	1421	1422	
TI5218	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m ²	***	1451	1452	
TI5301	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m ²	***	6140	6140	
TI5302	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m ²	***	6510	6510	
TI5303	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m ²	***	7000	7000	
TI5304	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m ²	***	9930	10130	
TI5305	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m ²	***	10340	10540	
TI5306	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m ²	***	10840	11040	
TI5307	4週6休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	4680	4680	
TI5308	4週6休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	4940	4940	
TI5309	4週6休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	5280	5280	
TI5311	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m ²	***	913	913	
TI5312	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m ²	***	958	958	
TI5313	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m ²	***	1011	1011	
TI5321	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	3836	3841	
TI5322	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	3956	3961	
TI5323	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	4126	4131	
TI5324	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制無(夜間)	m ²	***	2363	2365	
TI5325	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制受(夜間)	m ²	***	2463	2465	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5326	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾノクリッチ2層 時制著(夜間)	m ²	***	2593	2595	
TI5327	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾノクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	2644	2647	
TI5328	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾノクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	2744	2747	
TI5329	4週6休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾノクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	2884	2887	
TI5330	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m ²	***	2192	2194	
TI5331	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m ²	***	2292	2294	
TI5332	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m ²	***	2422	2424	
TI5333	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制無(夜間)	m ²	***	2713	2715	
TI5334	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制受(夜間)	m ²	***	2863	2865	
TI5335	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制著(夜間)	m ²	***	3053	3055	
TI5336	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TI5337	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m ²	***	1141	1142	
TI5338	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m ²	***	1211	1212	
TI5341	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m ²	***	490	490	
TI5342	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m ²	***	519	519	
TI5343	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m ²	***	558	558	
TI5351	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	930	930	
TI5352	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	979	979	
TI5353	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1041	1041	
TI5354	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	891	891	
TI5355	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	940	940	
TI5356	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TI5357	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	913	913	
TI5358	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	962	962	
TI5359	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TI5361	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1151	1152	
TI5362	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1201	1202	
TI5363	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1271	1272	
TI5364	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1041	1042	
TI5365	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TI5366	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1151	1152	
TI5367	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TI5368	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1141	1142	
TI5369	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1211	1212	
TI5371	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	987	987	
TI5372	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TI5373	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1101	1101	
TI5374	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	891	891	
TI5375	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	940	940	
TI5376	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1001	1001	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5377	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	923	923	
TI5378	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	971	971	
TI5379	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TI5381	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2111	2111	
TI5382	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2161	2161	
TI5383	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2221	2221	
TI5384	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1451	1451	
TI5385	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1501	1501	
TI5386	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1571	1571	
TI5387	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1711	1711	
TI5388	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1761	1761	
TI5389	4週6休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1831	1831	
TI5391	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m ²	***	211	211	
TI5392	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m ²	***	223	223	
TI5393	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m ²	***	240	240	
TI5401	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	8160	8360	
TI5402	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	8470	8670	
TI5403	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	8890	9090	
TI5404	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	4000	4000	
TI5405	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	4240	4240	
TI5406	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	4560	4560	
TI5407	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m ²	***	2810	2810	
TI5408	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m ²	***	2980	2980	
TI5409	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m ²	***	3210	3210	
TI5410	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m ²	***	1600	1600	
TI5411	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m ²	***	1690	1690	
TI5412	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m ²	***	1820	1820	
TI5413	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m ²	***	1090	1090	
TI5414	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m ²	***	1150	1150	
TI5415	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m ²	***	1240	1240	
TI5416	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	728	728	
TI5417	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	771	771	
TI5418	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	830	830	
TI5419	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m ²	***	4680	4680	
TI5420	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m ²	***	4940	4940	
TI5421	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m ²	***	5280	5280	
TI5431	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m ²	***	1091	1092	
TI5432	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m ²	***	1141	1142	
TI5433	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m ²	***	1211	1212	
TI5434	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	2192	2194	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格				単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要	
TI5435	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	2292	2294	時制受(夜間)
TI5436	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	2422	2424	時制著(夜間)
TI5437	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシスプレー2層	㎡	***	1793	1796	時制無(夜間)
TI5438	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシスプレー2層	㎡	***	1863	1866	時制受(夜間)
TI5439	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシスプレー2層	㎡	***	1953	1956	時制著(夜間)
TI5440	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	鉛・クロムフリー錆止ハケローラー2層	㎡	***	1812	1813	時制無(夜間)
TI5441	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	鉛・クロムフリー錆止ハケローラー2層	㎡	***	1902	1903	時制受(夜間)
TI5442	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	鉛・クロムフリー錆止ハケローラー2層	㎡	***	2032	2033	時制著(夜間)
TI5443	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅠ	㎡	***	1181	1183	時制無(夜間)
TI5444	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅠ	㎡	***	1231	1233	時制受(夜間)
TI5445	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅠ	㎡	***	1291	1293	時制著(夜間)
TI5446	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅡ2回/層	㎡	***	2644	2647	時制無(夜間)
TI5447	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅡ2回/層	㎡	***	2744	2747	時制受(夜間)
TI5448	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅡ2回/層	㎡	***	2884	2887	時制著(夜間)
TI5449	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチスプレー	㎡	***	1624	1627	時制無(夜間)
TI5450	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチスプレー	㎡	***	1664	1667	時制受(夜間)
TI5451	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチスプレー	㎡	***	1724	1727	時制著(夜間)
TI5452	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	3694	3697	時制無(夜間)
TI5453	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	3794	3797	時制受(夜間)
TI5454	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	3934	3937	時制著(夜間)
TI5461	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー赤系	㎡	***	930	930	時制無(夜間)
TI5462	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー赤系	㎡	***	979	979	時制受(夜間)
TI5463	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー赤系	㎡	***	1041	1041	時制著(夜間)
TI5464	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー淡彩	㎡	***	891	891	時制無(夜間)
TI5465	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー淡彩	㎡	***	940	940	時制受(夜間)
TI5466	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー淡彩	㎡	***	1001	1001	時制著(夜間)
TI5467	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー濃彩	㎡	***	913	913	時制無(夜間)
TI5468	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー濃彩	㎡	***	962	962	時制受(夜間)
TI5469	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー濃彩	㎡	***	1021	1021	時制著(夜間)
TI5471	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー赤系	㎡	***	1171	1172	時制無(夜間)
TI5472	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー赤系	㎡	***	1221	1222	時制受(夜間)
TI5473	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー赤系	㎡	***	1291	1292	時制著(夜間)
TI5474	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー赤系	㎡	***	995	996	時制無(夜間)
TI5475	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー赤系	㎡	***	1021	1022	時制受(夜間)
TI5476	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー赤系	㎡	***	1071	1072	時制著(夜間)
TI5477	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー淡彩	㎡	***	1051	1052	時制無(夜間)
TI5478	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー淡彩	㎡	***	1101	1102	時制受(夜間)
TI5479	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー淡彩	㎡	***	1171	1172	時制著(夜間)
TI5480	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー淡彩	㎡	***	852	853	時制無(夜間)
TI5481	4週6休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー淡彩	㎡	***	885	886	時制受(夜間)

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TI5482	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	930	931	
TI5483	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1111	1112	
TI5484	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1161	1162	
TI5485	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1221	1222	
TI5486	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	917	918	
TI5487	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	951	952	
TI5488	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	995	996	
TI5491	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	987	987	
TI5492	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TI5493	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1101	1101	
TI5494	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	891	891	
TI5495	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	940	940	
TI5496	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TI5497	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	923	923	
TI5498	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	971	971	
TI5499	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TI5501	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2021	2021	
TI5502	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2071	2071	
TI5503	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2141	2141	
TI5504	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1951	1952	
TI5505	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1981	1982	
TI5506	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2021	2022	
TI5507	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1431	1431	
TI5508	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1481	1481	
TI5509	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1551	1551	
TI5510	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1271	1272	
TI5511	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1301	1302	
TI5512	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1351	1352	
TI5513	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1711	1711	
TI5514	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1761	1761	
TI5515	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1831	1831	
TI5516	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1591	1592	
TI5517	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1621	1622	
TI5518	4週6休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1661	1662	
TI7001	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7249	7305	
TI7002	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7537	7594	
TI7003	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	7906	7963	
TI7011	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	27560	27670	
TI7012	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	29160	29270	
TI7013	4週6休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	31150	31270	

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

標準単価(4週6休)

コード	名称・規格				単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要		
TI7021	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無	m3	***	14450	14550		
TI7022	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受	m3	***	15050	15160		
TI7023	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著	m3	***	15850	15950		
TI7031	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無	m3	***	46470	46620		
TI7032	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受	m3	***	49060	49210		
TI7033	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著	m3	***	52570	52720		
TI7041	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	9597	9657		
TI7042	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	10017	10074		
TI7043	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	10520	10580		
TI7051	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	40350	40470		
TI7052	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	42650	42770		
TI7053	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	45760	45870		
TI7061	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	19450	19560		
TI7062	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	20350	20460		
TI7063	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	21550	21650		
TI7071	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	68270	68410		
TI7072	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	72270	72420		
TI7073	4週6休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	77470	77620		
TI9961	4週6休	道路反射鏡設置工	鋼管	時制無	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ76.3*3.2*4000	基	***	56673	59109	
TI9981	4週6休	道路反射鏡設置工	<機劣材>	鏡体設置	ステンレス丸型	φ800 1面用	時制無	基	***	58684	58754

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

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格						単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要	
TJ1111	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制無	m	***	167	167		
TJ1112	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制受	m	***	176	176		
TJ1113	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制著	m	***	188	188		
TJ1114	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制無	m	***	180	180		
TJ1115	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制受	m	***	190	190		
TJ1116	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制著	m	***	203	203		
TJ1117	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制無	m	***	266	266		
TJ1118	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制受	m	***	280	280		
TJ1119	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制著	m	***	299	299		
TJ1120	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制無	m	***	302	302		
TJ1121	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制受	m	***	318	318		
TJ1122	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制著	m	***	340	340		
TJ1131	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制無	m	***	185	185		
TJ1132	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制受	m	***	195	195		
TJ1133	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制著	m	***	208	208		
TJ1134	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制無	m	***	202	202		
TJ1135	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制受	m	***	213	213		
TJ1136	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制著	m	***	228	228		
TJ1137	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制無	m	***	302	302		
TJ1138	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制受	m	***	318	318		
TJ1139	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制著	m	***	340	340		
TJ1140	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制無	m	***	332	332		
TJ1141	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制受	m	***	350	350		
TJ1142	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制著	m	***	373	373		
TJ1151	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制無	m	***	196	196		
TJ1152	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制受	m	***	207	207		
TJ1153	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ15cm	時制著	m	***	221	221		
TJ1154	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制無	m	***	215	215		
TJ1155	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制受	m	***	227	227		
TJ1156	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ20cm	時制著	m	***	242	242		
TJ1157	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制無	m	***	317	317		
TJ1158	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制受	m	***	334	334		
TJ1159	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ30cm	時制著	m	***	356	356		
TJ1160	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制無	m	***	368	368		
TJ1161	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制受	m	***	388	388		
TJ1162	4週7休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	ゼブラ45cm	時制著	m	***	415	415		
TJ1171	4週7休	区画線工	(手間のみ)	時制無	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	417	417	
TJ1172	4週7休	区画線工	(手間のみ)	時制受	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	439	439	
TJ1173	4週7休	区画線工	(手間のみ)	時制著	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	15cm換算	m	***	469	469	
TJ1181	4週7休	区画線工	(手間のみ)	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制無	m	***	70	70		

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1182	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制受	m	***	73	73	
TJ1183	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制著	m	***	77	77	
TJ1184	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制無	m	***	84	84	
TJ1185	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制受	m	***	87	87	
TJ1186	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制著	m	***	92	92	
TJ1187	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制無	m	***	105	105	
TJ1188	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制受	m	***	109	109	
TJ1189	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制著	m	***	115	115	
TJ1191	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	471	471	
TJ1192	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	498	498	
TJ1193	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	534	534	
TJ1194	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制無	m	***	836	836	
TJ1195	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受	m	***	852	852	
TJ1196	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制著	m	***	872	872	
TJ1197	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制無	m	***	717	717	
TJ1198	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制受	m	***	730	730	
TJ1199	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制著	m	***	747	747	
TJ1211	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	241	241	
TJ1212	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	255	255	
TJ1213	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	273	273	
TJ1214	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	261	261	
TJ1215	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	276	276	
TJ1216	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	295	295	
TJ1217	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	386	386	
TJ1218	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	407	407	
TJ1219	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	436	436	
TJ1220	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	437	437	
TJ1221	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	462	462	
TJ1222	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	494	494	
TJ1231	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	268	268	
TJ1232	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	283	283	
TJ1233	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	303	303	
TJ1234	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	***	293	293	
TJ1235	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	***	309	309	
TJ1236	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	***	331	331	
TJ1237	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	437	437	
TJ1238	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	462	462	
TJ1239	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	494	494	
TJ1240	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	***	481	481	
TJ1241	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	***	508	508	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1242	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	544	544	
TJ1251	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	284	284	
TJ1252	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	300	300	
TJ1253	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	321	321	
TJ1254	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	312	312	
TJ1255	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	329	329	
TJ1256	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	352	352	
TJ1257	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	459	459	
TJ1258	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	485	485	
TJ1259	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	519	519	
TJ1260	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	534	534	
TJ1261	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	564	564	
TJ1262	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	604	604	
TJ1271	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	604	604	
TJ1272	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	637	637	
TJ1273	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	682	682	
TJ1281	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	94	94	
TJ1282	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	99	99	
TJ1283	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	104	104	
TJ1284	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	113	113	
TJ1285	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	118	118	
TJ1286	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	125	125	
TJ1287	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	141	141	
TJ1288	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	148	148	
TJ1289	4週7休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	157	157	
TJ1291	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	696	696	
TJ1292	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	737	737	
TJ1293	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	791	791	
TJ1294	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	963	963	
TJ1295	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	986	986	
TJ1296	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	1010	1010	
TJ1297	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	826	826	
TJ1298	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	845	845	
TJ1299	4週7休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	871	871	
TJ1311	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	229	229	
TJ1312	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	241	241	
TJ1313	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	256	256	
TJ1314	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	264	264	
TJ1315	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	278	278	
TJ1316	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	296	296	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1317	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	343	343	
TJ1318	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	361	361	
TJ1319	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	385	385	
TJ1321	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	229	229	
TJ1322	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	241	241	
TJ1323	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	256	256	
TJ1324	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	264	264	
TJ1325	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	278	278	
TJ1326	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	296	296	
TJ1327	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	343	343	
TJ1328	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	361	361	
TJ1329	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	385	385	
TJ1330	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	405	405	
TJ1331	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	426	426	
TJ1332	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	454	454	
TJ1341	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	264	264	
TJ1342	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	278	278	
TJ1343	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	296	296	
TJ1344	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	312	312	
TJ1345	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	328	328	
TJ1346	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	350	350	
TJ1347	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	429	429	
TJ1348	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	451	451	
TJ1349	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	481	481	
TJ1350	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	490	490	
TJ1351	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	516	516	
TJ1352	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	550	550	
TJ1361	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	471	471	
TJ1362	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	498	498	
TJ1363	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	534	534	
TJ1411	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	328	328	
TJ1412	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	346	346	
TJ1413	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	369	369	
TJ1414	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	378	378	
TJ1415	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	399	399	
TJ1416	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	426	426	
TJ1417	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	492	492	
TJ1418	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	519	519	
TJ1419	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	554	554	
TJ1421	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	328	328	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ1422	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	346	346	
TJ1423	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	369	369	
TJ1424	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	378	378	
TJ1425	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	399	399	
TJ1426	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	426	426	
TJ1427	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	492	492	
TJ1428	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	519	519	
TJ1429	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	554	554	
TJ1430	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	581	581	
TJ1431	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	612	612	
TJ1432	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	655	655	
TJ1441	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	378	378	
TJ1442	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	399	399	
TJ1443	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	426	426	
TJ1444	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	447	447	
TJ1445	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	472	472	
TJ1446	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	504	504	
TJ1447	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	615	615	
TJ1448	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	648	648	
TJ1449	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	693	693	
TJ1450	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	703	703	
TJ1451	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	741	741	
TJ1452	4週7休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	792	792	
TJ1461	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	696	696	
TJ1462	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	737	737	
TJ1463	4週7休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	791	791	
TJ4001	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3510	3510	
TJ4002	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3720	3720	
TJ4003	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	4000	4000	
TJ4004	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5290	5290	
TJ4005	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5530	5530	
TJ4006	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5860	5860	
TJ4011	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3340	3340	
TJ4012	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3500	3500	
TJ4013	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3700	3700	
TJ4014	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5270	5270	
TJ4015	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5500	5500	
TJ4016	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5810	5810	
TJ4017	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	6990	6990	
TJ4018	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7280	7280	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ4019	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7670	7670	
TJ4021	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	5080	5080	
TJ4022	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5320	5320	
TJ4023	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5630	5630	
TJ4024	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6600	6600	
TJ4025	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	6890	6890	
TJ4026	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	7280	7280	
TJ4027	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7420	7420	
TJ4028	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7730	7730	
TJ4029	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	8150	8150	
TJ4031	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	306	306	
TJ4032	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	325	325	
TJ4033	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	349	349	
TJ4034	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	760	760	
TJ4035	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	790	790	
TJ4036	4週7休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	831	831	
TJ4041	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	5270	5270	
TJ4042	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5590	5590	
TJ4043	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	6010	6010	
TJ4044	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7650	7650	
TJ4045	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	8020	8020	
TJ4046	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8510	8510	
TJ4051	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4840	4840	
TJ4052	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5070	5070	
TJ4053	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5380	5380	
TJ4054	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7580	7580	
TJ4055	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7930	7930	
TJ4056	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8390	8390	
TJ4057	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9990	9990	
TJ4058	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10400	10400	
TJ4059	4週7休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11000	11000	
TJ4061	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7360	7360	
TJ4062	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7710	7710	
TJ4063	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8190	8190	
TJ4064	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9500	9500	
TJ4065	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	9930	9930	
TJ4066	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10500	10500	
TJ4067	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10600	10600	
TJ4068	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	11000	11000	
TJ4069	4週7休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11700	11700	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ4071	4週7休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	459	459	
TJ4072	4週7休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	487	487	
TJ4073	4週7休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	524	524	
TJ4074	4週7休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1080	1080	
TJ4075	4週7休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1120	1120	
TJ4076	4週7休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1180	1180	
TJ4101	4週7休 ブロック積工<手間のみ> 時制無	m ²	***	12440	12530	
TJ4102	4週7休 ブロック積工<手間のみ> 時制受	m ²	***	13040	13130	
TJ4103	4週7休 ブロック積工<手間のみ> 時制著	m ²	***	13840	13930	
TJ4111	4週7休 ブロック積工<手間のみ> 時制無(夜間)	m ²	***	17540	17630	
TJ4112	4週7休 ブロック積工<手間のみ> 時制受(夜間)	m ²	***	18440	18530	
TJ4113	4週7休 ブロック積工<手間のみ> 時制著(夜間)	m ²	***	19640	19730	
TJ5001	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制無	m ²	***	4170	4170	
TJ5002	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制受	m ²	***	4420	4420	
TJ5003	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制著	m ²	***	4760	4760	
TJ5004	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m ²	***	7730	7930	
TJ5005	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m ²	***	8010	8210	
TJ5006	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m ²	***	8390	8590	
TJ5007	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	3320	3320	
TJ5008	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	3490	3490	
TJ5009	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	3730	3730	
TJ5011	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m ²	***	672	672	
TJ5012	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m ²	***	702	702	
TJ5013	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m ²	***	743	743	
TJ5021	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m ²	***	3156	3161	
TJ5022	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m ²	***	3236	3241	
TJ5023	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m ²	***	3356	3361	
TJ5024	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無	m ²	***	1843	1845	
TJ5025	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受	m ²	***	1913	1915	
TJ5026	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著	m ²	***	2003	2005	
TJ5027	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制無	m ²	***	2094	2097	
TJ5028	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制受	m ²	***	2164	2167	
TJ5029	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制著	m ²	***	2254	2257	
TJ5030	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m ²	***	1672	1674	
TJ5031	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m ²	***	1742	1744	
TJ5032	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m ²	***	1832	1834	
TJ5033	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m ²	***	1933	1935	
TJ5034	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m ²	***	2033	2035	
TJ5035	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m ²	***	2163	2165	
TJ5036	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m ²	***	839	840	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5037	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m ²	***	872	873	
TJ5038	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m ²	***	916	917	
TJ5041	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m ²	***	333	333	
TJ5042	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m ²	***	353	353	
TJ5043	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m ²	***	380	380	
TJ5051	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	670	670	
TJ5052	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	703	703	
TJ5053	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	748	748	
TJ5054	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	630	630	
TJ5055	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	664	664	
TJ5056	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	708	708	
TJ5057	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	653	653	
TJ5058	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	686	686	
TJ5059	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	731	731	
TJ5061	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	901	902	
TJ5062	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	934	935	
TJ5063	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	978	979	
TJ5064	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	786	787	
TJ5065	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	819	820	
TJ5066	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	864	865	
TJ5067	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	838	839	
TJ5068	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	871	872	
TJ5069	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	915	916	
TJ5071	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	727	727	
TJ5072	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	761	761	
TJ5073	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	805	805	
TJ5074	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	631	631	
TJ5075	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	664	664	
TJ5076	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	709	709	
TJ5077	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	663	663	
TJ5078	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	696	696	
TJ5079	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	740	740	
TJ5081	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	1851	1851	
TJ5082	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	1881	1881	
TJ5083	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	1931	1931	
TJ5084	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	1191	1191	
TJ5085	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	1231	1231	
TJ5086	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	1271	1271	
TJ5087	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	1451	1451	
TJ5088	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	1481	1481	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5089	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	1531	1531	
TJ5091	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m ²	***	143	143	
TJ5092	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m ²	***	152	152	
TJ5093	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m ²	***	163	163	
TJ5101	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m ²	***	6490	6690	
TJ5102	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m ²	***	6700	6900	
TJ5103	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m ²	***	6990	7190	
TJ5104	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m ²	***	2720	2720	
TJ5105	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m ²	***	2880	2880	
TJ5106	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m ²	***	3100	3100	
TJ5107	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m ²	***	1910	1910	
TJ5108	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m ²	***	2020	2020	
TJ5109	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m ²	***	2180	2180	
TJ5110	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m ²	***	1080	1080	
TJ5111	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m ²	***	1150	1150	
TJ5112	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m ²	***	1240	1240	
TJ5113	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m ²	***	744	744	
TJ5114	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m ²	***	789	789	
TJ5115	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m ²	***	848	848	
TJ5116	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m ²	***	495	495	
TJ5117	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m ²	***	524	524	
TJ5118	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m ²	***	564	564	
TJ5119	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m ²	***	3320	3320	
TJ5120	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m ²	***	3490	3490	
TJ5121	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m ²	***	3730	3730	
TJ5131	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制無	m ²	***	840	841	
TJ5132	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制受	m ²	***	873	874	
TJ5133	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 1層 時制著	m ²	***	917	918	
TJ5134	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制無	m ²	***	1672	1674	
TJ5135	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制受	m ²	***	1742	1744	
TJ5136	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー 2層 時制著	m ²	***	1832	1834	
TJ5137	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制無	m ²	***	1433	1436	
TJ5138	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制受	m ²	***	1483	1486	
TJ5139	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制著	m ²	***	1543	1546	
TJ5140	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー 2層 時制無	m ²	***	1282	1283	
TJ5141	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー 2層 時制受	m ²	***	1352	1353	
TJ5142	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー 2層 時制著	m ²	***	1442	1443	
TJ5143	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制無	m ²	***	925	927	
TJ5144	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制受	m ²	***	959	961	
TJ5145	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制著	m ²	***	1001	1003	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要				
TJ5146	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制無	m ²	***	2094	2097	
TJ5147	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制受	m ²	***	2164	2167	
TJ5148	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制著	m ²	***	2254	2257	
TJ5149	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制無	m ²	***	1404	1407	
TJ5150	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制受	m ²	***	1424	1427	
TJ5151	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制著	m ²	***	1464	1467	
TJ5152	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制無	m ²	***	3144	3147	
TJ5153	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制受	m ²	***	3214	3217	
TJ5154	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制著	m ²	***	3304	3307	
TJ5161	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	赤系		時制無	m ²	***	670	670	
TJ5162	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	赤系		時制受	m ²	***	703	703	
TJ5163	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	赤系		時制著	m ²	***	748	748	
TJ5164	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	淡彩		時制無	m ²	***	630	630	
TJ5165	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	淡彩		時制受	m ²	***	664	664	
TJ5166	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	淡彩		時制著	m ²	***	708	708	
TJ5167	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	濃彩		時制無	m ²	***	653	653	
TJ5168	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	濃彩		時制受	m ²	***	686	686	
TJ5169	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	濃彩		時制著	m ²	***	731	731	
TJ5171	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	赤系		時制無	m ²	***	919	920	
TJ5172	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	赤系		時制受	m ²	***	952	953	
TJ5173	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	赤系		時制著	m ²	***	996	997	
TJ5174	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	赤系		時制無	m ²	***	817	818	
TJ5175	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	赤系		時制受	m ²	***	840	841	
TJ5176	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	赤系		時制著	m ²	***	870	871	
TJ5177	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	淡彩		時制無	m ²	***	798	799	
TJ5178	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	淡彩		時制受	m ²	***	832	833	
TJ5179	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	淡彩		時制著	m ²	***	876	877	
TJ5180	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	淡彩		時制無	m ²	***	673	674	
TJ5181	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	淡彩		時制受	m ²	***	696	697	
TJ5182	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	淡彩		時制著	m ²	***	726	727	
TJ5183	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	濃彩		時制無	m ²	***	853	854	
TJ5184	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	濃彩		時制受	m ²	***	887	888	
TJ5185	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー	濃彩		時制著	m ²	***	931	932	
TJ5186	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	濃彩		時制無	m ²	***	739	740	
TJ5187	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	濃彩		時制受	m ²	***	762	763	
TJ5188	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー	濃彩		時制著	m ²	***	792	793	
TJ5191	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	赤系		時制無	m ²	***	727	727	
TJ5192	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	赤系		時制受	m ²	***	761	761	
TJ5193	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	赤系		時制著	m ²	***	805	805	
TJ5194	4週7休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー	淡彩		時制無	m ²	***	631	631	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5195	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	664	664	
TJ5196	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	709	709	
TJ5197	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	663	663	
TJ5198	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	696	696	
TJ5199	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	740	740	
TJ5201	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	1761	1761	
TJ5202	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	1801	1801	
TJ5203	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	1841	1841	
TJ5204	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m ²	***	1771	1772	
TJ5205	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m ²	***	1791	1792	
TJ5206	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m ²	***	1821	1822	
TJ5207	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	1171	1171	
TJ5208	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	1211	1211	
TJ5209	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	1251	1251	
TJ5210	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m ²	***	1091	1092	
TJ5211	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m ²	***	1111	1112	
TJ5212	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m ²	***	1141	1142	
TJ5213	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	1451	1451	
TJ5214	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	1491	1491	
TJ5215	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	1531	1531	
TJ5216	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m ²	***	1411	1412	
TJ5217	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m ²	***	1431	1432	
TJ5218	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m ²	***	1461	1462	
TJ5301	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m ²	***	6260	6260	
TJ5302	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m ²	***	6640	6640	
TJ5303	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m ²	***	7140	7140	
TJ5304	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m ²	***	10070	10270	
TJ5305	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m ²	***	10440	10640	
TJ5306	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m ²	***	11040	11240	
TJ5307	4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	4770	4770	
TJ5308	4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	5040	5040	
TJ5309	4週7休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	5380	5380	
TJ5311	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m ²	***	928	928	
TJ5312	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m ²	***	974	974	
TJ5313	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m ²	***	1031	1031	
TJ5321	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	3876	3881	
TJ5322	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	4006	4011	
TJ5323	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	4176	4181	
TJ5324	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無(夜間)	m ²	***	2403	2405	
TJ5325	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受(夜間)	m ²	***	2503	2505	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5326	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m ²	***	2633	2635	
TJ5327	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	2674	2677	
TJ5328	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	2784	2787	
TJ5329	4週7休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	2924	2927	
TJ5330	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m ²	***	2222	2224	
TJ5331	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m ²	***	2322	2324	
TJ5332	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m ²	***	2462	2464	
TJ5333	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム3層 時制無(夜間)	m ²	***	2763	2765	
TJ5334	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム3層 時制受(夜間)	m ²	***	2913	2915	
TJ5335	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム3層 時制著(夜間)	m ²	***	3113	3115	
TJ5336	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m ²	***	1111	1112	
TJ5337	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m ²	***	1161	1162	
TJ5338	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m ²	***	1231	1232	
TJ5341	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m ²	***	500	500	
TJ5342	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m ²	***	530	530	
TJ5343	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m ²	***	570	570	
TJ5351	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	947	947	
TJ5352	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	996	996	
TJ5353	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1061	1061	
TJ5354	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	907	907	
TJ5355	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	957	957	
TJ5356	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TJ5357	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	930	930	
TJ5358	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	979	979	
TJ5359	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1041	1041	
TJ5361	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1171	1172	
TJ5362	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1221	1222	
TJ5363	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1291	1292	
TJ5364	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1061	1062	
TJ5365	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1111	1112	
TJ5366	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1171	1172	
TJ5367	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1111	1112	
TJ5368	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1161	1162	
TJ5369	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1221	1222	
TJ5371	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TJ5372	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1051	1051	
TJ5373	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1111	1111	
TJ5374	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	907	907	
TJ5375	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	957	957	
TJ5376	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

時制無・・・時間的制約 なし

時制受・・・時間的制約 受ける

時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5377	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	939	939	
TJ5378	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	989	989	
TJ5379	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1051	1051	
TJ5381	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2131	2131	
TJ5382	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2181	2181	
TJ5383	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2241	2241	
TJ5384	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1471	1471	
TJ5385	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1521	1521	
TJ5386	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1581	1581	
TJ5387	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1731	1731	
TJ5388	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1781	1781	
TJ5389	4週7休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1841	1841	
TJ5391	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m ²	***	215	215	
TJ5392	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m ²	***	228	228	
TJ5393	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m ²	***	245	245	
TJ5401	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	8260	8460	
TJ5402	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	8580	8780	
TJ5403	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	9010	9210	
TJ5404	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	4080	4080	
TJ5405	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	4330	4330	
TJ5406	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	4650	4650	
TJ5407	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m ²	***	2870	2870	
TJ5408	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m ²	***	3040	3040	
TJ5409	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m ²	***	3270	3270	
TJ5410	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m ²	***	1630	1630	
TJ5411	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m ²	***	1730	1730	
TJ5412	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m ²	***	1860	1860	
TJ5413	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m ²	***	1110	1110	
TJ5414	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m ²	***	1180	1180	
TJ5415	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m ²	***	1270	1270	
TJ5416	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	742	742	
TJ5417	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	787	787	
TJ5418	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	846	846	
TJ5419	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m ²	***	4770	4770	
TJ5420	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m ²	***	5040	5040	
TJ5421	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m ²	***	5380	5380	
TJ5431	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m ²	***	1111	1112	
TJ5432	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m ²	***	1161	1162	
TJ5433	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m ²	***	1231	1232	
TJ5434	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	2232	2234	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5435	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制受(夜間)	m ²	***	2322	2324	
TJ5436	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制著(夜間)	m ²	***	2462	2464	
TJ5437	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制無(夜間)	m ²	***	1813	1816	
TJ5438	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制受(夜間)	m ²	***	1883	1886	
TJ5439	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシスプレー 2層 時制著(夜間)	m ²	***	1973	1976	
TJ5440	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー 2層 時制無(夜間)	m ²	***	1842	1843	
TJ5441	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー 2層 時制受(夜間)	m ²	***	1942	1943	
TJ5442	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロムフリー錆止 ハケローラー 2層 時制著(夜間)	m ²	***	2072	2073	
TJ5443	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制無(夜間)	m ²	***	1201	1203	
TJ5444	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制受(夜間)	m ²	***	1251	1253	
TJ5445	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー I 時制著(夜間)	m ²	***	1311	1313	
TJ5446	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー II 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	2674	2677	
TJ5447	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー II 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	2784	2787	
TJ5448	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケローラー II 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	2924	2927	
TJ5449	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制無(夜間)	m ²	***	1634	1637	
TJ5450	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制受(夜間)	m ²	***	1684	1687	
TJ5451	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ スプレー 時制著(夜間)	m ²	***	1734	1737	
TJ5452	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	3724	3727	
TJ5453	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制受(夜間)	m ²	***	3834	3837	
TJ5454	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 無溶剤形変性エポキシハケローラー2層 時制著(夜間)	m ²	***	3974	3977	
TJ5461	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	947	947	
TJ5462	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	996	996	
TJ5463	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1061	1061	
TJ5464	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	907	907	
TJ5465	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	957	957	
TJ5466	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TJ5467	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	930	930	
TJ5468	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	979	979	
TJ5469	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1041	1041	
TJ5471	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1191	1192	
TJ5472	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1241	1242	
TJ5473	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1311	1312	
TJ5474	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1001	1002	
TJ5475	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1031	1032	
TJ5476	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1081	1082	
TJ5477	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1071	1072	
TJ5478	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1121	1122	
TJ5479	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1181	1182	
TJ5480	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	863	864	
TJ5481	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	897	898	

(注) 名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TJ5482	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	942	943	
TJ5483	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1121	1122	
TJ5484	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1171	1172	
TJ5485	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1241	1242	
TJ5486	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	928	929	
TJ5487	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	962	963	
TJ5488	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1001	1002	
TJ5491	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TJ5492	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1051	1051	
TJ5493	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1111	1111	
TJ5494	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	907	907	
TJ5495	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	957	957	
TJ5496	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1021	1021	
TJ5497	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	939	939	
TJ5498	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	989	989	
TJ5499	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハウローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1051	1051	
TJ5501	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2041	2041	
TJ5502	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2091	2091	
TJ5503	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2161	2161	
TJ5504	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1961	1962	
TJ5505	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1991	1992	
TJ5506	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2041	2042	
TJ5507	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1451	1451	
TJ5508	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1501	1501	
TJ5509	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1571	1571	
TJ5510	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1281	1282	
TJ5511	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1311	1312	
TJ5512	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1361	1362	
TJ5513	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1731	1731	
TJ5514	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1781	1781	
TJ5515	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハウローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1851	1851	
TJ5516	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1601	1602	
TJ5517	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1631	1632	
TJ5518	4週7休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1681	1682	
TJ7001	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7377	7436	
TJ7002	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7667	7727	
TJ7003	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	8046	8103	
TJ7011	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	28150	28270	
TJ7012	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	29650	29770	
TJ7013	4週7休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	31760	31870	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

- 時制無・・・時間的制約 なし
- 時制受・・・時間的制約 受ける
- 時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週7休)

コード	名称・規格				単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要			
TJ7021	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無	m3	***	14650	14760			
TJ7022	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受	m3	***	15250	15360			
TJ7023	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著	m3	***	16150	16260			
TJ7031	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無	m3	***	47370	47510			
TJ7032	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受	m3	***	49970	50120			
TJ7033	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著	m3	***	53560	53710			
TJ7041	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	9767	9826			
TJ7042	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	10130	10190			
TJ7043	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	10720	10780			
TJ7051	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	41150	41270			
TJ7052	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	43550	43670			
TJ7053	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	46650	46770			
TJ7061	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	19850	19960			
TJ7062	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	20750	20860			
TJ7063	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	21950	22060			
TJ7071	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	69570	69710			
TJ7072	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	73660	73810			
TJ7073	4週7休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	78960	79110			
TJ9961	4週7休	道路反射鏡設置工	鋼管	時制無	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ76.3*3.2*4000	基	***	57173	59609		
TJ9981	4週7休	道路反射鏡設置工	<機労材>	鏡体設置	ステンレス丸型	φ800 1面用	時制無	基	***	58784	58854	

(注)名称・規格に記載の略称については下記の通りとする

時制無・・・時間的制約 なし

時制受・・・時間的制約 受ける

時制著・・・時間的制約 著しく受ける

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格						単位	(A)	(B)	(C)	摘要
								本土地区	近離島	遠離島	
TL1111	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制無	m	***	170	170	
TL1112	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制受	m	***	179	179	
TL1113	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線15cm	時制著	m	***	191	191	
TL1114	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制無	m	***	183	183	
TL1115	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制受	m	***	193	193	
TL1116	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線20cm	時制著	m	***	207	207	
TL1117	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制無	m	***	270	270	
TL1118	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制受	m	***	285	285	
TL1119	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線30cm	時制著	m	***	305	305	
TL1120	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制無	m	***	307	307	
TL1121	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制受	m	***	323	323	
TL1122	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	実線45cm	時制著	m	***	346	346	
TL1131	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制無	m	***	188	188	
TL1132	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制受	m	***	198	198	
TL1133	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線15cm	時制著	m	***	212	212	
TL1134	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制無	m	***	206	206	
TL1135	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制受	m	***	217	217	
TL1136	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線20cm	時制著	m	***	232	232	
TL1137	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制無	m	***	307	307	
TL1138	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制受	m	***	323	323	
TL1139	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線30cm	時制著	m	***	346	346	
TL1140	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制無	m	***	337	337	
TL1141	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制受	m	***	356	356	
TL1142	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	破線45cm	時制著	m	***	380	380	
TL1151	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ15cm	時制無	m	***	200	200	
TL1152	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ15cm	時制受	m	***	210	210	
TL1153	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ15cm	時制著	m	***	225	225	
TL1154	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ20cm	時制無	m	***	219	219	
TL1155	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ20cm	時制受	m	***	231	231	
TL1156	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ20cm	時制著	m	***	247	247	
TL1157	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ30cm	時制無	m	***	322	322	
TL1158	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ30cm	時制受	m	***	340	340	
TL1159	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ30cm	時制著	m	***	363	363	
TL1160	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ45cm	時制無	m	***	375	375	
TL1161	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ45cm	時制受	m	***	395	395	
TL1162	4週8休	区画線工	(手間のみ)	熔融式(手動)	セグラ45cm	時制著	m	***	422	422	
TL1171	4週8休	区画線工	(手間のみ)	時制無	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	m	***	424	424	15cm換算
TL1172	4週8休	区画線工	(手間のみ)	時制受	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	m	***	447	447	15cm換算
TL1173	4週8休	区画線工	(手間のみ)	時制著	熔融式(手動)	矢印・記号・文字	m	***	477	477	15cm換算
TL1181	4週8休	区画線工	(手間のみ)	ペイント式(車載式)	実線15cm	時制無	m	***	71	71	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1182	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制受	m	***	74	74	
TL1183	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 実線15cm 時制著	m	***	78	78	
TL1184	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制無	m	***	85	85	
TL1185	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制受	m	***	89	89	
TL1186	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線15cm 時制著	m	***	93	93	
TL1187	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制無	m	***	106	106	
TL1188	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制受	m	***	111	111	
TL1189	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 へいん式(車載式) 破線30cm 時制著	m	***	117	117	
TL1191	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	480	480	
TL1192	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	507	507	
TL1193	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	544	544	
TL1194	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制無	m	***	846	846	
TL1195	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制受	m	***	862	862	
TL1196	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 時制著	m	***	882	882	
TL1197	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制無	m	***	725	725	
TL1198	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制受	m	***	738	738	
TL1199	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 へいん式 15cm換算 時制著	m	***	756	756	
TL1211	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	246	246	
TL1212	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	260	260	
TL1213	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	278	278	
TL1214	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	266	266	
TL1215	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	281	281	
TL1216	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	301	301	
TL1217	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	393	393	
TL1218	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	415	415	
TL1219	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	444	444	
TL1220	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	445	445	
TL1221	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	470	470	
TL1222	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	504	504	
TL1231	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	273	273	
TL1232	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	288	288	
TL1233	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	308	308	
TL1234	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制無(夜間)	m	***	298	298	
TL1235	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制受(夜間)	m	***	315	315	
TL1236	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線20cm 時制著(夜間)	m	***	337	337	
TL1237	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	445	445	
TL1238	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	470	470	
TL1239	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	504	504	
TL1240	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制無(夜間)	m	***	490	490	
TL1241	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 溶融式(手動) 破線45cm 時制受(夜間)	m	***	517	517	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1242	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) 破線45cm 時制著(夜間)	m	***	554	554	
TL1251	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ15cm 時制無(夜間)	m	***	289	289	
TL1252	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ15cm 時制受(夜間)	m	***	305	305	
TL1253	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ15cm 時制著(夜間)	m	***	327	327	
TL1254	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ20cm 時制無(夜間)	m	***	317	317	
TL1255	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ20cm 時制受(夜間)	m	***	335	335	
TL1256	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ20cm 時制著(夜間)	m	***	359	359	
TL1257	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ30cm 時制無(夜間)	m	***	468	468	
TL1258	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ30cm 時制受(夜間)	m	***	494	494	
TL1259	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ30cm 時制著(夜間)	m	***	529	529	
TL1260	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ45cm 時制無(夜間)	m	***	544	544	
TL1261	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ45cm 時制受(夜間)	m	***	574	574	
TL1262	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 熔融式(手動) セブアラ45cm 時制著(夜間)	m	***	615	615	
TL1271	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 時制無(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	615	615	
TL1272	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 時制受(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	649	649	
TL1273	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 時制著(夜間) 熔融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	***	695	695	
TL1281	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	96	96	
TL1282	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	100	100	
TL1283	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	106	106	
TL1284	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制無(夜間)	m	***	115	115	
TL1285	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制受(夜間)	m	***	120	120	
TL1286	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線15cm 時制著(夜間)	m	***	127	127	
TL1287	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制無(夜間)	m	***	144	144	
TL1288	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制受(夜間)	m	***	150	150	
TL1289	4週8休 区画線工〈手間のみ〉 ヘント式(車載式) 破線30cm 時制著(夜間)	m	***	159	159	
TL1291	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	709	709	
TL1292	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	750	750	
TL1293	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	805	805	
TL1294	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	976	976	
TL1295	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	999	999	
TL1296	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式熔融式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	1020	1020	
TL1297	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制無(夜間)	m	***	836	836	
TL1298	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制受(夜間)	m	***	856	856	
TL1299	4週8休 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式ヘント式15cm換算 時制著(夜間)	m	***	883	883	
TL1311	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	233	233	
TL1312	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	245	245	
TL1313	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	261	261	
TL1314	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	268	268	
TL1315	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	282	282	
TL1316	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	301	301	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1317	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	349	349	
TL1318	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	367	367	
TL1319	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	391	391	
TL1321	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無	m	***	233	233	
TL1322	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受	m	***	245	245	
TL1323	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著	m	***	261	261	
TL1324	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無	m	***	268	268	
TL1325	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受	m	***	282	282	
TL1326	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著	m	***	301	301	
TL1327	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無	m	***	349	349	
TL1328	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受	m	***	367	367	
TL1329	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著	m	***	391	391	
TL1330	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制無	m	***	412	412	
TL1331	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制受	m	***	433	433	
TL1332	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線45cm 時制著	m	***	462	462	
TL1341	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制無	m	***	268	268	
TL1342	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制受	m	***	282	282	
TL1343	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ15cm 時制著	m	***	301	301	
TL1344	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制無	m	***	317	317	
TL1345	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制受	m	***	334	334	
TL1346	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ20cm 時制著	m	***	356	356	
TL1347	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制無	m	***	436	436	
TL1348	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制受	m	***	459	459	
TL1349	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ30cm 時制著	m	***	489	489	
TL1350	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制無	m	***	499	499	
TL1351	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制受	m	***	524	524	
TL1352	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) ゼブラ45cm 時制著	m	***	559	559	
TL1361	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無	m	***	480	480	
TL1362	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受	m	***	507	507	
TL1363	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著	m	***	544	544	
TL1411	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	334	334	
TL1412	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	352	352	
TL1413	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	376	376	
TL1414	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	385	385	
TL1415	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	406	406	
TL1416	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	434	434	
TL1417	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	501	501	
TL1418	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	528	528	
TL1419	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 リブ式(熔融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	564	564	
TL1421	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(熔融式) 実線15cm 時制無(夜間)	m	***	334	334	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL1422	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制受(夜間)	m	***	352	352	
TL1423	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線15cm 時制著(夜間)	m	***	376	376	
TL1424	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制無(夜間)	m	***	385	385	
TL1425	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制受(夜間)	m	***	406	406	
TL1426	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線20cm 時制著(夜間)	m	***	434	434	
TL1427	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制無(夜間)	m	***	501	501	
TL1428	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制受(夜間)	m	***	528	528	
TL1429	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線30cm 時制著(夜間)	m	***	564	564	
TL1430	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制無(夜間)	m	***	591	591	
TL1431	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制受(夜間)	m	***	623	623	
TL1432	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) 実線45cm 時制著(夜間)	m	***	666	666	
TL1441	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制無(夜間)	m	***	385	385	
TL1442	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制受(夜間)	m	***	406	406	
TL1443	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ15cm 時制著(夜間)	m	***	434	434	
TL1444	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制無(夜間)	m	***	455	455	
TL1445	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制受(夜間)	m	***	480	480	
TL1446	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ20cm 時制著(夜間)	m	***	513	513	
TL1447	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制無(夜間)	m	***	626	626	
TL1448	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制受(夜間)	m	***	660	660	
TL1449	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ30cm 時制著(夜間)	m	***	705	705	
TL1450	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制無(夜間)	m	***	715	715	
TL1451	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制受(夜間)	m	***	754	754	
TL1452	4週8休 高視認性区画線工〈手間のみ〉 非リブ式(溶融式) ゼブラ45cm 時制著(夜間)	m	***	806	806	
TL1461	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制無(夜間)	m	***	709	709	
TL1462	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制受(夜間)	m	***	750	750	
TL1463	4週8休 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算 時制著(夜間)	m	***	805	805	
TL4001	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制無	m	***	3580	3580	
TL4002	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制受	m	***	3790	3790	
TL4003	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60kg/個以下 時制著	m	***	4080	4080	
TL4004	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制無	m	***	5380	5380	
TL4005	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制受	m	***	5630	5630	
TL4006	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=600 60を超え300kg/個以下 時制著	m	***	5960	5960	
TL4011	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	3400	3400	
TL4012	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	3560	3560	
TL4013	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	3770	3770	
TL4014	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	5360	5360	
TL4015	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	5590	5590	
TL4016	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	5910	5910	
TL4017	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7100	7100	
TL4018	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7400	7400	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL4019	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	7800	7800	
TL4021	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無	m	***	5170	5170	
TL4022	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受	m	***	5410	5410	
TL4023	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著	m	***	5730	5730	
TL4024	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無	m	***	6710	6710	
TL4025	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受	m	***	7010	7010	
TL4026	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著	m	***	7410	7410	
TL4027	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無	m	***	7540	7540	
TL4028	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受	m	***	7860	7860	
TL4029	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著	m	***	8280	8280	
TL4031	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無	枚	***	312	312	
TL4032	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受	枚	***	331	331	
TL4033	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著	枚	***	356	356	
TL4034	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無	枚	***	772	772	
TL4035	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受	枚	***	803	803	
TL4036	4週8休 蓋版〈手間のみ〉コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著	枚	***	845	845	
TL4041	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	5370	5370	
TL4042	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5690	5690	
TL4043	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	6120	6120	
TL4044	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7780	7780	
TL4045	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	8160	8160	
TL4046	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=600 60を超え300kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8660	8660	
TL4051	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	4920	4920	
TL4052	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	5160	5160	
TL4053	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	5480	5480	
TL4054	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7710	7710	
TL4055	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	8060	8060	
TL4056	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8530	8530	
TL4057	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10100	10100	
TL4058	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10600	10600	
TL4059	4週8休 U型側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11200	11200	
TL4061	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	7490	7490	
TL4062	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	7850	7850	
TL4063	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	8330	8330	
TL4064	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	9660	9660	
TL4065	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	10100	10100	
TL4066	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 1000を超え2000kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	10700	10700	
TL4067	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制無(夜間)	m	***	10700	10700	
TL4068	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制受(夜間)	m	***	11200	11200	
TL4069	4週8休 自由勾配側溝〈手間のみ〉L=2000 2000を超え2900kg/個以下 時制著(夜間)	m	***	11900	11900	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL4071	4週8休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	468	468	
TL4072	4週8休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	496	496	
TL4073	4週8休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	534	534	
TL4074	4週8休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制無(夜間)	枚	***	1090	1090	
TL4075	4週8休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制受(夜間)	枚	***	1140	1140	
TL4076	4週8休 蓋版(手間のみ) コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下 時制著(夜間)	枚	***	1200	1200	
TL4101	4週8休 ブロック積工<手間のみ> 時制無	m ²	***	12640	12730	
TL4102	4週8休 ブロック積工<手間のみ> 時制受	m ²	***	13240	13330	
TL4103	4週8休 ブロック積工<手間のみ> 時制著	m ²	***	14140	14220	
TL4111	4週8休 ブロック積工<手間のみ> 時制無(夜間)	m ²	***	17840	17930	
TL4112	4週8休 ブロック積工<手間のみ> 時制受(夜間)	m ²	***	18740	18820	
TL4113	4週8休 ブロック積工<手間のみ> 時制著(夜間)	m ²	***	20040	20120	
TL5001	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制無	m ²	***	4250	4250	
TL5002	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制受	m ²	***	4510	4510	
TL5003	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 動力工具 時制著	m ²	***	4850	4850	
TL5004	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制無	m ²	***	7820	8020	
TL5005	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制受	m ²	***	8110	8310	
TL5006	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>継手部素地調整 プラスト処理 時制著	m ²	***	8490	8690	
TL5007	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	3380	3380	
TL5008	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	3560	3560	
TL5009	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	3790	3790	
TL5011	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無	m ²	***	682	682	
TL5012	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受	m ²	***	713	713	
TL5013	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著	m ²	***	755	755	
TL5021	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無	m ²	***	3186	3191	
TL5022	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受	m ²	***	3266	3271	
TL5023	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著	m ²	***	3386	3391	
TL5024	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制無	m ²	***	1873	1875	
TL5025	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制受	m ²	***	1933	1935	
TL5026	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著	m ²	***	2023	2025	
TL5027	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制無	m ²	***	2114	2117	
TL5028	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制受	m ²	***	2184	2187	
TL5029	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2回/層 時制著	m ²	***	2284	2287	
TL5030	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制無	m ²	***	1692	1694	
TL5031	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制受	m ²	***	1762	1764	
TL5032	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 2層 時制著	m ²	***	1852	1854	
TL5033	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制無	m ²	***	1963	1965	
TL5034	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制受	m ²	***	2063	2065	
TL5035	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・クロム錆止3層 時制著	m ²	***	2203	2205	
TL5036	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制無	m ²	***	850	851	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5037	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制受	m ²	***	884	885	
TL5038	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性エポキシ 1層 時制著	m ²	***	929	930	
TL5041	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無	m ²	***	340	340	
TL5042	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受	m ²	***	360	360	
TL5043	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著	m ²	***	387	387	
TL5051	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	681	681	
TL5052	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	715	715	
TL5053	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	760	760	
TL5054	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	641	641	
TL5055	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	675	675	
TL5056	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	720	720	
TL5057	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	664	664	
TL5058	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	698	698	
TL5059	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	743	743	
TL5061	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	911	912	
TL5062	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	945	946	
TL5063	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	990	991	
TL5064	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	797	798	
TL5065	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	831	832	
TL5066	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	876	877	
TL5067	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	848	849	
TL5068	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	882	883	
TL5069	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	927	928	
TL5071	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制無	m ²	***	738	738	
TL5072	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制受	m ²	***	772	772	
TL5073	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 赤系 時制著	m ²	***	817	817	
TL5074	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制無	m ²	***	642	642	
TL5075	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制受	m ²	***	676	676	
TL5076	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 淡彩 時制著	m ²	***	721	721	
TL5077	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制無	m ²	***	673	673	
TL5078	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制受	m ²	***	707	707	
TL5079	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 長油性フタル酸 濃彩 時制著	m ²	***	752	752	
TL5081	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無	m ²	***	1861	1861	
TL5082	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受	m ²	***	1891	1891	
TL5083	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著	m ²	***	1941	1941	
TL5084	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無	m ²	***	1201	1201	
TL5085	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受	m ²	***	1241	1241	
TL5086	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著	m ²	***	1281	1281	
TL5087	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無	m ²	***	1461	1461	
TL5088	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受	m ²	***	1501	1501	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5089	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著	m ²	***	1541	1541	
TL5091	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無	m ²	***	146	146	
TL5092	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受	m ²	***	155	155	
TL5093	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著	m ²	***	166	166	
TL5101	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無	m ²	***	6560	6760	
TL5102	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受	m ²	***	6780	6980	
TL5103	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著	m ²	***	7070	7270	
TL5104	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無	m ²	***	2770	2770	
TL5105	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受	m ²	***	2940	2940	
TL5106	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著	m ²	***	3160	3160	
TL5107	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無	m ²	***	1950	1950	
TL5108	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受	m ²	***	2060	2060	
TL5109	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著	m ²	***	2220	2220	
TL5110	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無	m ²	***	1110	1110	
TL5111	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受	m ²	***	1170	1170	
TL5112	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著	m ²	***	1260	1260	
TL5113	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無	m ²	***	758	758	
TL5114	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受	m ²	***	804	804	
TL5115	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著	m ²	***	865	865	
TL5116	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無	m ²	***	504	504	
TL5117	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受	m ²	***	535	535	
TL5118	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著	m ²	***	575	575	
TL5119	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制無	m ²	***	3380	3380	
TL5120	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制受	m ²	***	3560	3560	
TL5121	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 研削材等の回収・積込工 時制著	m ²	***	3790	3790	
TL5131	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制無	m ²	***	851	852	
TL5132	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制受	m ²	***	885	886	
TL5133	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 1層 時制著	m ²	***	930	931	
TL5134	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制無	m ²	***	1692	1694	
TL5135	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制受	m ²	***	1762	1764	
TL5136	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ ハケ・ローラー 2層 時制著	m ²	***	1852	1854	
TL5137	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制無	m ²	***	1453	1456	
TL5138	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制受	m ²	***	1493	1496	
TL5139	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシ スプレー 2層 時制著	m ²	***	1563	1566	
TL5140	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロム珪-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制無	m ²	***	1312	1313	
TL5141	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロム珪-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制受	m ²	***	1372	1373	
TL5142	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 鉛・クロム珪-錆止 ハケ・ローラー 2層 時制著	m ²	***	1462	1463	
TL5143	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制無	m ²	***	936	938	
TL5144	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制受	m ²	***	970	972	
TL5145	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 有機ゾンクリッチ ハケ・ローラー I 時制著	m ²	***	1011	1013	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格				単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要						
TL5146	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制無	m ²	***	2114	2117		
TL5147	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制受	m ²	***	2184	2187		
TL5148	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	ハケ・ローラー	II	2回/層	時制著	m ²	***	2284	2287		
TL5149	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制無	m ²	***	1404	1407		
TL5150	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制受	m ²	***	1434	1437		
TL5151	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチ	スプレー			時制著	m ²	***	1474	1477		
TL5152	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制無	m ²	***	3164	3167		
TL5153	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制受	m ²	***	3234	3237		
TL5154	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシ	ハケ・ローラー		2層	時制著	m ²	***	3334	3337		
TL5161	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制無	m ²	***	681	681	
TL5162	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制受	m ²	***	715	715	
TL5163	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制著	m ²	***	760	760	
TL5164	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制無	m ²	***	641	641	
TL5165	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制受	m ²	***	675	675	
TL5166	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制著	m ²	***	720	720	
TL5167	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			濃彩	時制無	m ²	***	664	664	
TL5168	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			濃彩	時制受	m ²	***	698	698	
TL5169	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			濃彩	時制著	m ²	***	743	743	
TL5171	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			赤系	時制無	m ²	***	930	931	
TL5172	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			赤系	時制受	m ²	***	964	965	
TL5173	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			赤系	時制著	m ²	***	1001	1002	
TL5174	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			赤系	時制無	m ²	***	824	825	
TL5175	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			赤系	時制受	m ²	***	848	849	
TL5176	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			赤系	時制著	m ²	***	878	879	
TL5177	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			淡彩	時制無	m ²	***	809	810	
TL5178	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			淡彩	時制受	m ²	***	843	844	
TL5179	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			淡彩	時制著	m ²	***	888	889	
TL5180	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			淡彩	時制無	m ²	***	681	682	
TL5181	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			淡彩	時制受	m ²	***	704	705	
TL5182	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			淡彩	時制著	m ²	***	735	736	
TL5183	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			濃彩	時制無	m ²	***	864	865	
TL5184	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			濃彩	時制受	m ²	***	898	899	
TL5185	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	ハケ・ローラー			濃彩	時制著	m ²	***	943	944	
TL5186	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			濃彩	時制無	m ²	***	746	747	
TL5187	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			濃彩	時制受	m ²	***	769	770	
TL5188	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フッソ	スプレー			濃彩	時制著	m ²	***	800	801	
TL5191	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制無	m ²	***	738	738	
TL5192	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制受	m ²	***	772	772	
TL5193	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			赤系	時制著	m ²	***	817	817	
TL5194	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	上塗	長油性フタル酸	ハケ・ローラー			淡彩	時制無	m ²	***	642	642	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5195	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	676	676	
TL5196	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	721	721	
TL5197	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	673	673	
TL5198	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	707	707	
TL5199	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 長油性フタル酸 ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	752	752	
TL5201	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制無	m ²	***	1771	1771	
TL5202	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制受	m ²	***	1811	1811	
TL5203	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 赤系 時制著	m ²	***	1851	1851	
TL5204	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無	m ²	***	1781	1782	
TL5205	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受	m ²	***	1801	1802	
TL5206	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著	m ²	***	1831	1832	
TL5207	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制無	m ²	***	1181	1181	
TL5208	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制受	m ²	***	1221	1221	
TL5209	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 淡彩 時制著	m ²	***	1261	1261	
TL5210	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無	m ²	***	1101	1102	
TL5211	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受	m ²	***	1121	1122	
TL5212	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著	m ²	***	1151	1152	
TL5213	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制無	m ²	***	1461	1461	
TL5214	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制受	m ²	***	1501	1501	
TL5215	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ ハウ・ローラー 濃彩 時制著	m ²	***	1541	1541	
TL5216	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無	m ²	***	1421	1422	
TL5217	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受	m ²	***	1441	1442	
TL5218	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著	m ²	***	1471	1472	
TL5301	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制無(夜間)	m ²	***	6380	6380	
TL5302	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制受(夜間)	m ²	***	6770	6770	
TL5303	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 動力工具 時制著(夜間)	m ²	***	7280	7280	
TL5304	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制無(夜間)	m ²	***	10210	10410	
TL5305	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制受(夜間)	m ²	***	10640	10840	
TL5306	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 継手部素地調整 プラスト処理 時制著(夜間)	m ²	***	11140	11340	
TL5307	4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制無	m ²	***	4860	4860	
TL5308	4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制受	m ²	***	5130	5130	
TL5309	4週8休 新橋・新橋継手部共通 材工共夜間 継手部素地調整 研削材等の回収積込 時制著	m ²	***	5490	5490	
TL5311	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制無(夜間)	m ²	***	943	943	
TL5312	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制受(夜間)	m ²	***	990	990	
TL5313	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>ミストコート(変性エポキシ) 時制著(夜間)	m ²	***	1051	1051	
TL5321	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	3916	3921	
TL5322	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	4046	4051	
TL5323	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 超厚膜形エポキシ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	4226	4231	
TL5324	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制無(夜間)	m ²	***	2433	2435	
TL5325	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリフ2層 時制受(夜間)	m ²	***	2533	2535	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5326	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 有機ゾンクリッチ2層 時制著(夜間)	m ²	***	2663	2665	
TL5327	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制無(夜間)	m ²	***	2714	2717	
TL5328	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制受(夜間)	m ²	***	2824	2827	
TL5329	4週8休 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 下塗 有機ゾンクリッチ 2回/層 時制著(夜間)	m ²	***	2964	2967	
TL5330	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制無(夜間)	m ²	***	2262	2264	
TL5331	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制受(夜間)	m ²	***	2362	2364	
TL5332	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 2層 時制著(夜間)	m ²	***	2492	2494	
TL5333	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制無(夜間)	m ²	***	2813	2815	
TL5334	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制受(夜間)	m ²	***	2963	2965	
TL5335	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 鉛・カドミウム 3層 時制著(夜間)	m ²	***	3163	3165	
TL5336	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制無(夜間)	m ²	***	1131	1132	
TL5337	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制受(夜間)	m ²	***	1181	1182	
TL5338	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>下塗 変性ポキシ 1層 時制著(夜間)	m ²	***	1241	1242	
TL5341	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制無(夜間)	m ²	***	509	509	
TL5342	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制受(夜間)	m ²	***	540	540	
TL5343	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共> 準備・補修 時制著(夜間)	m ²	***	581	581	
TL5351	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	963	963	
TL5352	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1011	1011	
TL5353	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1081	1081	
TL5354	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	923	923	
TL5355	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	974	974	
TL5356	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1041	1041	
TL5357	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	946	946	
TL5358	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	996	996	
TL5359	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 中塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1061	1061	
TL5361	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1191	1192	
TL5362	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1241	1242	
TL5363	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1301	1302	
TL5364	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1071	1072	
TL5365	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1121	1122	
TL5366	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1191	1192	
TL5367	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1121	1122	
TL5368	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1171	1172	
TL5369	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>中塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1241	1242	
TL5371	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1011	1011	
TL5372	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1061	1061	
TL5373	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1131	1131	
TL5374	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	924	924	
TL5375	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	974	974	
TL5376	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1041	1041	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5377	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	955	955	
TL5378	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TL5379	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 材工共 上塗 長油性フル酸濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1071	1071	
TL5381	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2141	2141	
TL5382	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2191	2191	
TL5383	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2261	2261	
TL5384	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1481	1481	
TL5385	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1531	1531	
TL5386	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1601	1601	
TL5387	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1741	1741	
TL5388	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1791	1791	
TL5389	4週8休 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 <材工共>上塗 フッ樹脂 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1861	1861	
TL5391	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制無(夜間)	m ²	***	219	219	
TL5392	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制受(夜間)	m ²	***	232	232	
TL5393	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 清掃・水洗い 時制著(夜間)	m ²	***	250	250	
TL5401	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	8370	8570	
TL5402	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	8700	8900	
TL5403	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 1種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	9130	9330	
TL5404	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	4160	4160	
TL5405	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	4410	4410	
TL5406	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 2種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	4740	4740	
TL5407	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制無(夜間)	m ²	***	2920	2920	
TL5408	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制受(夜間)	m ²	***	3100	3100	
TL5409	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンA 時制著(夜間)	m ²	***	3330	3330	
TL5410	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制無(夜間)	m ²	***	1660	1660	
TL5411	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制受(夜間)	m ²	***	1760	1760	
TL5412	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンB 時制著(夜間)	m ²	***	1890	1890	
TL5413	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制無(夜間)	m ²	***	1130	1130	
TL5414	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制受(夜間)	m ²	***	1200	1200	
TL5415	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 3種ケレンC 時制著(夜間)	m ²	***	1290	1290	
TL5416	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制無(夜間)	m ²	***	757	757	
TL5417	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制受(夜間)	m ²	***	802	802	
TL5418	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 素地調整 4種ケレン 時制著(夜間)	m ²	***	862	862	
TL5419	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制無(夜間)	m ²	***	4860	4860	
TL5420	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制受(夜間)	m ²	***	5130	5130	
TL5421	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 研削材等の回収・積込工 時制著(夜間)	m ²	***	5490	5490	
TL5431	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制無(夜間)	m ²	***	1131	1132	
TL5432	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制受(夜間)	m ²	***	1181	1182	
TL5433	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー1層 時制著(夜間)	m ²	***	1241	1242	
TL5434	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗<材工共> 弱溶剤形変性エポキシハケ・ローラー2層 時制無(夜間)	m ²	***	2262	2264	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格					単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5435	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	2362	2364	
TL5436	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	2492	2494	
TL5437	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシスプレー2層	㎡	***	1833	1836	
TL5438	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシスプレー2層	㎡	***	1903	1906	
TL5439	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	弱溶剤形変性エポキシスプレー2層	㎡	***	2003	2006	
TL5440	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	鉛・クロムフリー錆止ハケローラー2層	㎡	***	1872	1873	
TL5441	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	鉛・クロムフリー錆止ハケローラー2層	㎡	***	1972	1973	
TL5442	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	鉛・クロムフリー錆止ハケローラー2層	㎡	***	2112	2113	
TL5443	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅠ	㎡	***	1211	1213	
TL5444	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅠ	㎡	***	1261	1263	
TL5445	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅠ	㎡	***	1331	1333	
TL5446	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅡ2回/層	㎡	***	2714	2717	
TL5447	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅡ2回/層	㎡	***	2824	2827	
TL5448	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチハケローラーⅡ2回/層	㎡	***	2964	2967	
TL5449	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチスプレー	㎡	***	1654	1657	
TL5450	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチスプレー	㎡	***	1694	1697	
TL5451	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	有機ゾンクリッチスプレー	㎡	***	1754	1757	
TL5452	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	3764	3767	
TL5453	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	3864	3867	
TL5454	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	下塗<材工共>	無溶剤形変性エポキシハケローラー2層	㎡	***	4014	4017	
TL5461	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー赤系	㎡	***	963	963	
TL5462	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー赤系	㎡	***	1011	1011	
TL5463	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー赤系	㎡	***	1081	1081	
TL5464	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー淡彩	㎡	***	923	923	
TL5465	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー淡彩	㎡	***	974	974	
TL5466	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー淡彩	㎡	***	1041	1041	
TL5467	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー濃彩	㎡	***	946	946	
TL5468	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー濃彩	㎡	***	996	996	
TL5469	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	長油性フタル酸ハケローラー濃彩	㎡	***	1061	1061	
TL5471	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー赤系	㎡	***	1211	1212	
TL5472	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー赤系	㎡	***	1261	1262	
TL5473	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー赤系	㎡	***	1321	1322	
TL5474	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー赤系	㎡	***	1011	1012	
TL5475	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー赤系	㎡	***	1051	1052	
TL5476	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー赤系	㎡	***	1091	1092	
TL5477	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー淡彩	㎡	***	1081	1082	
TL5478	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー淡彩	㎡	***	1141	1142	
TL5479	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装	中塗<材工共>	弱溶剤形フツハケローラー淡彩	㎡	***	1201	1202	
TL5480	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー淡彩	㎡	***	874	875	
TL5481	4週8休	橋梁塗装工	塗替塗装<材工共>	中塗	弱溶剤形フツスプレー淡彩	㎡	***	909	910	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TL5482	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	955	956	
TL5483	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1141	1142	
TL5484	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1191	1192	
TL5485	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1261	1262	
TL5486	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	939	940	
TL5487	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	974	975	
TL5488	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 中塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1011	1012	
TL5491	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1011	1011	
TL5492	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	1061	1061	
TL5493	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	1131	1131	
TL5494	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	924	924	
TL5495	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	974	974	
TL5496	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1041	1041	
TL5497	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	955	955	
TL5498	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1001	1001	
TL5499	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 長油性フタル酸 ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1071	1071	
TL5501	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	2061	2061	
TL5502	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2111	2111	
TL5503	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2171	2171	
TL5504	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制無(夜間)	m ²	***	1971	1972	
TL5505	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制受(夜間)	m ²	***	2001	2002	
TL5506	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 赤系 時制著(夜間)	m ²	***	2051	2052	
TL5507	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1461	1461	
TL5508	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1521	1521	
TL5509	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1581	1581	
TL5510	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制無(夜間)	m ²	***	1291	1292	
TL5511	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制受(夜間)	m ²	***	1321	1322	
TL5512	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 淡彩 時制著(夜間)	m ²	***	1371	1372	
TL5513	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1741	1741	
TL5514	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1801	1801	
TL5515	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗<材工共> 弱溶剤形フツ ハケ・ローラー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1861	1861	
TL5516	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制無(夜間)	m ²	***	1611	1612	
TL5517	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制受(夜間)	m ²	***	1641	1642	
TL5518	4週8休 橋梁塗装工 塗替塗装<材工共> 上塗 弱溶剤形フツ スプレー 濃彩 時制著(夜間)	m ²	***	1691	1692	
TL7001	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無	m3	***	7487	7544	
TL7002	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制受	m3	***	7786	7843	
TL7003	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制著	m3	***	8176	8233	
TL7011	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制無	m3	***	28650	28770	
TL7012	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制受	m3	***	30250	30370	
TL7013	4週8休 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工 時制著	m3	***	32350	32470	

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

標準単価(4週8休)

コード	名称・規格				単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要	
TL7021	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無	m3	***	14950	15060	
TL7022	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受	m3	***	15550	15650	
TL7023	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著	m3	***	16350	16460	
TL7031	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無	m3	***	48170	48320	
TL7032	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受	m3	***	50970	51110	
TL7033	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著	m3	***	54570	54720	
TL7041	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	9926	9986	
TL7042	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	10330	10390	
TL7043	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	10930	10980	
TL7051	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	41960	42070	
TL7052	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	44360	44470	
TL7053	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	無筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	47560	47670	
TL7061	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制無(夜間)	m3	***	20150	20260	
TL7062	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制受(夜間)	m3	***	21050	21160	
TL7063	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	機械施工	時制著(夜間)	m3	***	22350	22450	
TL7071	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制無(夜間)	m3	***	70960	71110	
TL7072	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制受(夜間)	m3	***	74970	75110	
TL7073	4週8休	構造物とりこわし工<手間のみ>	鉄筋構造物	人力施工	時制著(夜間)	m3	***	80470	80620	
TL9961	4週8休	道路反射鏡設置工	鋼管	時制無	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	φ76.3*3.2*4000	***	57673	60109	
TL9981	4週8休	道路反射鏡設置工	<機劣材>	鏡体設置	ステンレス丸型	φ800 1面用	時制無	***	58984	59054

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

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH0002	産業廃棄物処理費 A s 塊 長星開発(株) (長崎市)	t	1100	
TH0003	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)溝口興業 (長崎市西海町)	t	1150	
TH0005	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)佐藤 (長崎市)	t	1700	
TH0007	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)中央環境 (長崎市西海町)	t	1700	
TH0008	産業廃棄物処理費 A s 塊 西海砕石(株) (長崎市)	t	1100	
TH0009	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)西菱環境開発 (長崎市)	t	1450	
TH0010	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)石本建設 (長崎市)	t	1300	
TH0012	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)大裕工業 (長崎市) (10 t 車)	t	1200	
TH0013	産業廃棄物処理費 A s 塊 平木工業(株) (長崎市)	t	3000	
TH0018	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)野中建設 (長崎市西海町)	t	1150	
TH0020	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口運輸 (長崎市西海町)	t	1150	
TH0022	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)長崎日舗 (長崎市)	t	1200	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設(株) (諫早市)	t	1500	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)張本創研 (諫早市)	t	1500	
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	1300	
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	1500	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1300	
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	1500	
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	1700	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路(株) (大村市)	t	1500	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設(株) (諫早市)	t	1500	
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	1600	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1500	
TH0070	産業廃棄物処理費 A s 塊 鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1200	
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	1000	
TH0072	産業廃棄物処理費 A s 塊 巴産業(株) (諫早市森山町)	t	1500	
TH0101	産業廃棄物処理費 A s 塊 小嶋産業(株) (西海市)	t	1300	
TH0102	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クボタ (西海市)	t	1300	
TH0133	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)作元組 (島原市)	t	2000	
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	2000	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)有馬 (南島原市加津佐町)	t	2000	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (南島原市布津町)	t	2000	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	2000	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)三又交通 (島原市)	t	2000	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)モリセ (雲仙市国見町)	t	1500	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	2000	
TH0142	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鳥建 (島原市)	t	2000	
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	2000	
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	2000	
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	2000	
TH0174	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路(株) (佐世保市)	t	2000	
TH0175	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1700	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)リプロ (波佐見町)	t	1700	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)友建設 (小値賀町)	t	3000	
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	3000	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)マユミ (川棚町)	t	1700	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)古賀建設 (川棚町)	t	1700	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)細川建設 (小値賀町)	t	2500	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)エムアイ興産 (小佐々町)	t	2000	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口組 (佐世保市)	t	2000	
TH0186	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)草野組 (佐世保市江迎町)	t	2000	
TH0187	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)MIYABI (佐世保市)	t	2000	
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事(株) (平戸市)	t	2500	
TH0217	産業廃棄物処理費 A s 塊 鷹島建設(株) (松浦市鷹島町)	t	2200	
TH0218	産業廃棄物処理費 A s 塊 久田砕石 (平戸市)	t	2500	
TH0219	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)共栄組 (平戸市)	t	2200	
TH0241	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)山寿興業 (五島市)	t	2000	
TH0242	産業廃棄物処理費 A s 塊 合同建設(株) (五島市岐宿町)	t	2000	
TH0243	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)キンキ環境 (五島市)	t	2000	
TH0244	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)セイハウ開発 (五島市)	t	2000	

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	3000	
TH0272	産業廃棄物処理費 A s 塊 加藤産業株 (新上五島町)	t	3000	
TH0302	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)壱岐砕石 (壱岐市芦辺町)	t	2500	
TH0303	産業廃棄物処理費 A s 塊 平尾建設株物部作業所 (壱岐市郷ノ浦町)	t	2500	
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	3300	
TH0332	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路株対馬支店 (対馬市上対馬町)	t	4000	
TH0333	産業廃棄物処理費 A s 塊 株エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4000	
TH0334	産業廃棄物処理費 A s 塊 株エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター (対馬市厳原町)	t	3300	
TH0336	産業廃棄物処理費 A s 塊 八重島窯業原料株 (対馬市厳原町)	t	3300	

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	1300	
TH0403	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)溝口興業(長崎市西海町)	t	1150	
TH0405	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)佐藤(長崎市)	t	1600	
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	1700	
TH0408	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西海砕石(株)(長崎市)	t	1400	
TH0409	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)西菱環境開発(長崎市)	t	1250	
TH0410	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)石本建設(長崎市)	t	1300	
TH0412	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)大裕工業(長崎市)(10t車)	t	1200	
TH0413	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 平木工業(株)(長崎市)	t	3000	
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	1150	
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	1150	
TH0451	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 吉川建設(株)(諫早市)	t	1500	
TH0452	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)張本創研(諫早市)	t	1500	
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	1300	
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	1500	
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	1300	
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	1500	
TH0457	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 前田道路(株)(諫早市)	t	1000	
TH0458	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)鈴木建設(大村市)	t	1700	
TH0464	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 黒木建設(株)(諫早市)	t	1500	
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	1600	
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	1500	
TH0470	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1500	
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	1000	
TH0472	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 巴産業(株)(諫早市森山町)	t	1500	
TH0501	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 小嶋産業(株)(西海市)	t	1300	
TH0502	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)クボタ(西海市)	t	1300	
TH0533	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)作元組(島原市)	t	2000	
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	2000	
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	2000	
TH0536	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)洗組(南島原市布津町)	t	2000	
TH0537	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)洗組(雲仙市瑞穂町)	t	2000	
TH0539	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)三又交通(島原市)	t	2000	
TH0540	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)モリセ(雲仙市国見町)	t	1500	
TH0541	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	2000	
TH0542	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)鳥建(島原市)	t	2000	
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	2000	
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	2000	
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	2000	
TH0574	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西部道路(株)(佐世保市)	t	2000	
TH0575	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 旭砕石(株)(東彼杵町)	t	1700	
TH0576	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)リプロ(波佐見町)	t	1700	
TH0577	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)友建設(小値賀町)	t	3000	
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	3000	
TH0579	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)マユミ(川棚町)	t	1700	
TH0581	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)古賀建設(川棚町)	t	1700	
TH0582	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)細川建設(小値賀町)	t	2500	
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	2000	
TH0586	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)草野組(佐世保市江迎町)	t	2000	
TH0587	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)MIYABI(佐世保市)	t	2000	
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西田商事(株)(平戸市)	t	2500	
TH0617	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	t	2200	
TH0618	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 久田砕石(平戸市)	t	2500	
TH0619	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)共栄組(平戸市)	t	2200	
TH0620	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 東興産業(株)(松浦市福島町)	t	2000	
TH0641	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)山寿興業(五島市)	t	2000	
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	2000	
TH0643	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)キンキ環境(五島市)	t	2000	
TH0644	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)セイハウ開発(五島市)	t	2000	
TH0671	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)江口組(新上五島町)	t	3000	
TH0672	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 加藤産業(株)(新上五島町)	t	3000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0702	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 沓岐砕石 (沓岐市芦辺町)	t	2500	
TH0703	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 平尾建設(株)物部作業所 (沓岐市郷ノ浦町)	t	2500	
TH0731	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)不動産 (対馬市美津島町)	t	3300	
TH0732	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 西部道路(株)対馬支店 (対馬市上対馬町)	t	4000	
TH0733	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)エム・シー・エイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4000	
TH0734	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)エム・シー・エイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	3300	
TH0736	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 八重島窯業原料(株) (対馬市巖原町)	t	3300	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH0802	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 長星開発株 (長崎市)	t	1500	
TH0803	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株溝口興業 (長崎市西海町)	t	1350	
TH0805	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株佐藤 (長崎市)	t	1850	
TH0807	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株中央環境 (長崎市西海町)	t	1800	
TH0808	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西海砕石株 (長崎市)	t	1500	
TH0809	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株西菱環境開発 (長崎市)	t	1450	
TH0810	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)石本建設 (長崎市)	t	1500	
TH0812	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)大裕工業 (長崎市)	t	2000	
TH0813	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 平木工業株 (長崎市)	t	5000	
TH0818	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株野中建設 (長崎市西海町)	t	1350	
TH0820	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株山口運輸 (長崎市西海町)	t	1350	
TH0851	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉川建設株 (諫早市)	t	1800	
TH0852	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株張本創研 (諫早市)	t	1800	
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	1600	
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	1800	
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	1600	
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	1800	
TH0857	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 前田道路株 (諫早市)	t	1500	
TH0858	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株鈴木建設 (大村市)	t	1900	
TH0864	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 黒木建設株 (諫早市)	t	1800	
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	1800	
TH0866	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 山本産業株 (諫早市森山町)	t	1800	
TH0870	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 鹿島道路株諫早リサイクルセンター (諫早市)	t	1700	
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	1500	
TH0872	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 巴産業株 (諫早市森山町)	t	1800	
TH0901	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 小嶋産業株 (西海市)	t	1600	
TH0902	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株クボタ (西海市)	t	1600	
TH0933	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株作元組 (島原市)	t	2300	
TH0934	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株福義丸 (南島原市西有家町)	t	2300	
TH0935	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株有馬 (南島原市加津佐町)	t	2300	
TH0936	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株洗組 (南島原市布津町)	t	2300	
TH0937	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	2300	
TH0939	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株三又交通 (島原市)	t	2300	
TH0940	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株モリセ (雲仙市国見町)	t	1800	
TH0941	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	t	2300	
TH0942	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株鳥建 (島原市)	t	2300	
TH0971	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 堀内商事株 (佐世保市吉井町)	t	2500	
TH0972	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉井砕石工業株 (佐世保市吉井町)	t	2500	
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	2500	
TH0974	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西部道路株 (佐世保市)	t	2500	
TH0975	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 旭砕石株 (東彼杵町)	t	1900	
TH0976	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株リプロ (波佐見町)	t	1900	
TH0977	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株友建設 (小値賀町)	t	3500	
TH0978	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	3500	
TH0979	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株マユミ (川棚町)	t	1900	
TH0982	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株細川建設 (小値賀町)	t	3000	
TH0984	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株エムアイ興産 (小佐々町)	t	2500	
TH0986	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)草野組 (佐世保市江迎町)	t	2500	
TH0987	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)MIYABI (佐世保市)	t	2500	
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西田商事株 (平戸市)	t	3000	
TH1017	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 鷹島建設 (株) (松浦市鷹島町)	t	2700	
TH1018	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 久田砕石 (平戸市)	t	3000	
TH1019	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)共栄組 (平戸市)	t	2700	
TH1020	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 東興産業株 (松浦市福島町)	t	2500	
TH1041	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)山寿興業 (五島市)	t	2200	
TH1042	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 合同建設株 (五島市岐宿町)	t	2200	
TH1043	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)キンキ環境 (五島市)	t	2200	
TH1044	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株セイホウ開発 (五島市)	t	2200	
TH1071	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 株江口組 (新上五島町)	t	3500	
TH1072	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 加藤産業株 (新上五島町)	t	3500	
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	2700	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH1103	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 平尾建設(株)物部作業所 (壱岐市郷ノ浦町)	t	2700	
TH1131	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 株不動産(対馬市美津島町)	t	3500	
TH1132	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 西部道路(株)対馬支店(対馬市上対馬町)	t	4300	
TH1133	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 株エム・シエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4300	
TH1134	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 株エム・シエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	3500	
TH1136	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 八重島窯業原料(株) (対馬市巖原町)	t	3500	

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	19000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥水) (株)新日本総業 (長与町)	m3	13000	
TH1217	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)新日本総業 (長与町)	m3	14000	
TH1218	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)西菱環境開発 (長崎市)	m3	14000	
TH1269	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)県央リサイクル開発 (大村市)	m3	14000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)張本創研 (諫早市)	m3	14000	
TH1303	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) ハラサンギョウ(株) (西海市西彼町)	m3	30000	
TH1323	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)マツテック (雲仙市国見町)	m3	14000	
TH1383	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)ピュリア (江迎町)	m3	20000	
TH1386	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) ハラサンギョウ(株) (東彼杵郡川棚町)	m3	30000	
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	19000	
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	14000	
TH1617	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (株)西菱環境開発 (長崎市)	m3	13000	
TH1668	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (有)県央リサイクル開発 (大村市)	m3	14000	
TH1693	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (株)張本創研 (諫早市)	m3	14000	
TH1723	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (株)マツテック (雲仙市国見町)	m3	20000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4000	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4000	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業㈱ (長崎市)	m3	5000	
TH2014	木くず処理費 解体材(金属等を含ない物) 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4000	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業㈱ (長崎市)	m3	4000	
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	5000	
TH2022	木くず処理費 伐根材 (有)大裕工業 (長崎市)	m3	6000	
TH2031	木くず処理費 枝葉・草 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	5000	
TH2032	木くず処理費 生木 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	5000	
TH2033	木くず処理費 伐根 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	8500	
TH2034	木くず処理費 竹 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	6500	
TH2035	木くず処理費 解体材 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	5000	
TH2036	木くず処理費 松杭・杭木 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	8500	
TH2037	木くず処理費 竹の根 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	m3	10500	
TH2042	木くず処理費 伐根材 ㈱中央環境 (長崎市西海町)	m3	6000	
TH2046	木くず処理費 解体材 ㈱中央環境 (長崎市西海町)	m3	4000	
TH2047	木くず処理費 伐採材(枝葉・幹) ㈱中央環境 (長崎市西海町)	m3	3500	
TH2049	木くず処理費 草類 ㈱中央環境 (長崎市西海町)	m3	6500	
TH2061	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (有)石本建設 (長崎市)	m3	5000	
TH2062	木くず処理費 根株 (有)石本建設 (長崎市)	m3	8000	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (有)石本建設 (長崎市)	m3	5000	
TH2071	木くず処理費 枝・葉 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	2500	
TH2072	木くず処理費 根 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	5000	
TH2073	木くず処理費 幹(幹周10cm以上) (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	3500	
TH2074	木くず処理費 幹(幹周30cm以上) (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	4500	
TH2075	木くず処理費 竹 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	5000	
TH2076	木くず処理費 解体材 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	4000	
TH2077	木くず処理費 草 (有)エコ長崎 (長崎市)	m3	3500	
TH2111	木くず処理費 伐採木(枝葉・幹・草) (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	4000	
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	6500	
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	10500	
TH2117	木くず処理費 伐採木(竹・暖竹・ヤシ類) (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	5500	
TH2118	木くず処理費 朽木・枯木・流木 (株)池野産業 (西海市西彼町)	m3	6500	
TH2121	木くず処理費 伐採木(枝・葉・幹・草・竹) (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	3500	
TH2123	木くず処理費 伐採木 木・草の根 枯れ・朽ち木 (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	6000	
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	10000	
TH2125	木くず処理費 解体材、古材、廃材、流木 (有)馬場産業 (西海市西海町)	m3	7000	
TH2161	木くず処理費 伐採材(枝葉・幹・竹・草) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	3500	
TH2162	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	6000	
TH2163	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	8000	
TH2164	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽㈱ (諫早市)	m3	5000	
TH2181	木くず処理費 木くず(直径10cm以上) ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	6000	
TH2182	木くず処理費 剪定くず(直径10cm以下) ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	5000	
TH2183	木くず処理費 草 ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	5000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	8000	
TH2185	木くず処理費 解体材 ㈱真人 (諫早市飯盛町)	m3	7000	
TH2191	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 ㈱島原緑地建設 (諫早市)	m3	3000	
TH2192	木くず処理費 根株 ㈱島原緑地建設 (諫早市)	m3	6500	
TH2201	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・幹・剪定材) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	3200	
TH2203	木くず処理費 根株(土砂付着) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	6800	
TH2204	木くず処理費 根株(土砂完全除去) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	6500	
TH2205	木くず処理費 竹の根株 ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	10000	
TH2207	木くず処理費 建築解体材(金具有り) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	8000	
TH2208	木くず処理費 建築解体材(金具無し) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	7000	
TH2209	木くず処理費 草 ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	3500	
TH2210	木くず処理費 草(土混じり) ㈱飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町)	m3	4500	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2236	木くず処理費 伐採材(枝葉・幹・竹・草) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	3500	
TH2237	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	6000	
TH2238	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	8000	
TH2239	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	5000	
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	6000	
TH2262	木くず処理費 根株 (株)島原緑地建設(島原市有明町)	m3	8000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・竹・草 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	7000	
TH2273	木くず処理費 伐根材 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	7000	
TH2275	木くず処理費 解体材 (株)有馬(南島原市加津佐町)	kg	30	
TH2276	木くず処理費 幹 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	4500	
TH2284	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)鳥建(島原市)	t	24500	
TH2285	木くず処理費 根株 (株)鳥建(島原市)	t	28500	
TH2286	木くず処理費 解体廃材 (株)鳥建(島原市)	t	24500	
TH2287	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)鳥建(島原市)	m3	7000	
TH2288	木くず処理費 根株 (株)鳥建(島原市)	m3	8000	
TH2289	木くず処理費 解体廃材 (株)鳥建(島原市)	m3	8000	
TH2291	木くず処理費 幹 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	18	
TH2294	木くず処理費 解体材 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	27	
TH2295	木くず処理費 枝葉 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	21	
TH2296	木くず処理費 草・竹・根株 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	25	
TH2297	木くず処理費 幹 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	4500	
TH2298	木くず処理費 解体材 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	8000	
TH2299	木くず処理費 枝葉 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	7000	
TH2300	木くず処理費 草・竹・根株 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	7000	
TH2301	木くず処理費 枝・竹・葉 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	7000	
TH2302	木くず処理費 伐根材 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	10000	
TH2304	木くず処理費 解体材 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	8000	
TH2306	木くず処理費 幹 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	7000	
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	0	
TH2341	木くず処理費 伐採木(2m以内直径20cm以下) 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2342	木くず処理費 伐採木(直径20cm以上) 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2343	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2344	木くず処理費 竹 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	0	
TH2353	木くず処理費 解体材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	4000	
TH2354	木くず処理費 伐採木 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5000	
TH2355	木くず処理費 伐根材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	6000	
TH2356	木くず処理費 竹 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5000	
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	7000	
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	5000	
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	7000	
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	5000	
TH2371	木くず処理費 伐採木A(幹・太枝・竹) 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	3500	
TH2372	木くず処理費 伐採木B(枝葉・草) 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	3000	
TH2373	木くず処理費 伐根材 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	7000	
TH2374	木くず処理費 建築廃材 長崎北部森林組合(佐世保市)	m3	7000	
TH2381	木くず処理費 雑草 (株)リプロ(波佐見町)	m3	3000	
TH2382	木くず処理費 伐採木 (株)リプロ(波佐見町)	m3	5000	
TH2383	木くず処理費 根株(50cm角) (株)リプロ(波佐見町)	m3	6000	
TH2384	木くず処理費 根株(原型) (株)リプロ(波佐見町)	m3	9500	
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	5000	
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	4000	
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	8000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	8000	
TH2395	木くず処理費 木くず (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	7000	
TH2396	木くず処理費 生木 (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	7500	
TH2397	木くず処理費 伐根材 (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	9500	
TH2401	木くず処理費 伐採木 中山造園(平戸市)	m3	6000	
TH2402	木くず処理費 伐根材 中山造園(平戸市)	m3	6000	
TH2421	木くず処理費 解体材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6000	
TH2422	木くず処理費 草・剪定枝 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6000	
TH2423	木くず処理費 竹材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	8000	
TH2424	木くず処理費 雑木 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6000	
TH2425	木くず処理費 伐採根 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	8000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2431	木くず処理費 剪定枝・葉・幹 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	15000	
TH2432	木くず処理費 幹のみ (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	15000	
TH2433	木くず処理費 伐採木 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	15000	
TH2434	木くず処理費 木根 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	25000	
TH2435	木くず処理費 伐竹材 (株)エコ・アップ (佐賀県伊万里市)	t	40000	
TH2451	木くず処理費 建設廃材 (株)セイホウ開発 (五島市)	m3	10000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 (株)セイホウ開発 (五島市)	m3	10000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 (株)セイホウ開発 (五島市)	m3	10000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有) キンキ環境 (五島市)	m3	10000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有) キンキ環境 (五島市)	m3	10000	
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有) キンキ環境 (五島市)	m3	10000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	10000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	10000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	10000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以下) (株)さかもと (新上五島町)	m3	5000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以上) (株)さかもと (新上五島町)	m3	10000	
TH2513	木くず処理費 伐採根 (株)さかもと (新上五島町)	m3	13000	
TH2514	木くず処理費 竹 (株)さかもと (新上五島町)	m3	5000	
TH2521	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以下) (有)ファーム上五島 (新上五島町) 移動式	m3	6500	
TH2522	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以上) (有)ファーム上五島 (新上五島町) 移動式	m3	13000	
TH2523	木くず処理費 伐採根 (有)ファーム上五島 (新上五島町) 移動式	m3	13000	
TH2524	木くず処理費 竹 (有)ファーム上五島 (新上五島町) 移動式	m3	6500	
TH2526	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以下) (有)ファーム上五島 (新上五島町三日ノ浦郷)	m3	4500	
TH2527	木くず処理費 伐採草木 (径30cm以上) (有)ファーム上五島 (新上五島町三日ノ浦郷)	m3	10000	
TH2528	木くず処理費 伐採根 (有)ファーム上五島 (新上五島町三日ノ浦郷)	m3	11000	
TH2529	木くず処理費 竹 (有)ファーム上五島 (新上五島町三日ノ浦郷)	m3	4500	
TH2581	木くず処理費 伐採樹木 (枝葉幹混合) 壱岐オガコ工業(株) (壱岐市芦辺町)	t	20000	
TH2582	木くず処理費 伐採樹木 (幹のみ) 壱岐オガコ工業(株) (壱岐市芦辺町)	t	20000	
TH2583	木くず処理費 伐採樹木 (根類) 壱岐オガコ工業(株) (壱岐市芦辺町)	t	34000	
TH2585	木くず処理費 廃木材 壱岐オガコ工業(株) (壱岐市芦辺町)	t	34000	
TH2591	木くず処理費 伐採樹木 (枝葉幹混合) (株)ウッドチップ (壱岐市勝本町)	t	20000	
TH2592	木くず処理費 伐採樹木 (幹のみ) (株)ウッドチップ (壱岐市勝本町)	t	20000	
TH2593	木くず処理費 伐採樹木 (根類) (株)ウッドチップ (壱岐市勝本町)	t	34000	
TH2594	木くず処理費 廃木材 (工作・造作等残材) (株)ウッドチップ (壱岐市勝本町)	t	23000	
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 (壱岐市勝本町)	t	34000	
TH2596	木くず処理費 廃木材 (新建材・合板・集成材) (株)ウッドチップ (壱岐市勝本町)	t	30000	
TH2601	木くず処理費 伐採材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	27600	
TH2602	木くず処理費 解体材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	27600	
TH2603	木くず処理費 伐根材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	30000	
TH2605	木くず処理費 伐採材 (枝・葉) (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	m3	15600	
TH2606	木くず処理費 伐採材 (幹) (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	m3	22680	
TH2611	木くず処理費 伐採材 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	27600	
TH2612	木くず処理費 解体材 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	30000	
TH2613	木くず処理費 伐根材 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	30000	
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	15600	
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	22680	
TH2631	木くず処理費 伐採材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	27600	
TH2632	木くず処理費 解体材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	27600	
TH2633	木くず処理費 伐根材 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	t	30000	
TH2635	木くず処理費 伐採材 (枝・葉) (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	m3	15600	
TH2636	木くず処理費 伐採材 (幹) (現場施工) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市巖原町)	m3	22680	

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	566	
TH4007	残土処理費 土砂10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	566	
TH4009	残土処理費 土砂10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1509	
TH4018	残土処理費 土砂10トンDT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH4027	残土処理費 土砂10トンDT ㈱溝口興業(長崎市西海町)	m3	685	
TH4028	残土処理費 土砂10トンDT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH4029	残土処理費 土砂10トンDT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH4048	残土処理費 土砂10トンDT ㈱張本創研(諫早市)	m3	2500	
TH4049	残土処理費 土砂10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1226	
TH4052	残土処理費 土砂10トンDT ㈱田川砕石(諫早市)	m3	1509	
TH4055	残土処理費 土砂10トンDT ㈱吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1037	
TH4056	残土処理費 土砂10トンDT 巴産業㈱(諫早市森山町)	m3	1867	
TH4057	残土処理費 土砂10トンDT ㈱多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1800	
TH4058	残土処理費 土砂10トンDT ㈱有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1200	
TH4059	残土処理費 土砂10トンDT ㈱有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1200	
TH4060	残土処理費 土砂10トンDT ㈱池田開発(大村市)	m3	2800	
TH4062	残土処理費 土砂10トンDT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	3000	
TH4071	残土処理費 土砂10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	377	
TH4075	残土処理費 土砂10トンDT ㈱エフ・イー(西海市)	m3	566	
TH4076	残土処理費 土砂10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	500	
TH4078	残土処理費 土砂10トンDT 西部建設㈱崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH4102	残土処理費 土砂10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4103	残土処理費 土砂10トンDT ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH4105	残土処理費 土砂10トンDT 柴崎建設㈱[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	800	
TH4106	残土処理費 土砂10トンDT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH4107	残土処理費 土砂10トンDT ㈱マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH4108	残土処理費 土砂10トンDT 柴崎建設㈱[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	800	
TH4109	残土処理費 土砂10トンDT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH4110	残土処理費 土砂10トンDT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH4111	残土処理費 土砂10トンDT 長崎県上三條公共残土処分地(南島原市有家町)	m3	0	
TH4112	残土処理費 土砂10トンDT (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH4143	残土処理費 土砂10トンDT ㈱ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2000	
TH4147	残土処理費 土砂10トンDT ㈱リーフ(佐世保市指方町)	m3	2000	
TH4149	残土処理費 土砂10トンDT ㈱東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2000	
TH4150	残土処理費 土砂10トンDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4152	残土処理費 土砂10トンDT ㈱スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2000	
TH4153	残土処理費 土砂10トンDT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2000	
TH4155	残土処理費 土砂10トンDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4156	残土処理費 土砂10トンDT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2000	
TH4157	残土処理費 土砂10トンDT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2000	
TH4158	残土処理費 土砂10トンDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4159	残土処理費 土砂10トンDT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2000	
TH4160	残土処理費 土砂10トンDT ㈱草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	2000	
TH4163	残土処理費 土砂10トンDT ㈱光真砕石(平戸市船木町)	m3	943	
TH4165	残土処理費 土砂10トンDT 鷹島建設㈱(松浦市鷹島町)	m3	1000	
TH4166	残土処理費 土砂10トンDT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1000	
TH4167	残土処理費 土砂10トンDT 松浦建設㈱(松浦市)	m3	1037	
TH4168	残土処理費 土砂10トンDT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1500	
TH4169	残土処理費 土砂10トンDT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH4182	残土処理費 土砂10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
TH4183	残土処理費 土砂10トンDT ㈱山内産業(五島市岐宿町)	m3	0	
TH4204	残土処理費 土砂10トンDT ㈱江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH4207	残土処理費 土砂10トンDT 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH4241	残土処理費 土砂10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH4243	残土処理費 土砂10トンDT 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH4244	残土処理費 土砂10トンDT (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH4245	残土処理費 土砂10トンDT (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH4251	残土処理費 土砂10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	415	
TH4257	残土処理費 土砂10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	861	
TH4259	残土処理費 土砂10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	635	
TH4260	残土処理費 土砂10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	850	
TH4261	残土処理費 土砂10トンDT (有)センシユウ(対馬市上県町)	m3	849	
TH4262	残土処理費 土砂10トンDT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1023	
TH4263	残土処理費 土砂10トンDT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	773	
TH4264	残土処理費 土砂10トンDT ㈱エム・ジェイ・エムサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	749	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4301	残土処理費 土砂4トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1045	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1727	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	867	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2272	
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH4327	残土処理費 土砂4トンD T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1280	
TH4328	残土処理費 土砂4トンD T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH4329	残土処理費 土砂4トンD T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (株)張本創研(諫早市)	m3	2500	
TH4349	残土処理費 土砂4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1227	
TH4352	残土処理費 土砂4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1509	
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	1363	
TH4356	残土処理費 土砂4トンD T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1818	
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	1800	
TH4358	残土処理費 土砂4トンD T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1200	
TH4359	残土処理費 土砂4トンD T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1200	
TH4360	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田開発(大村市)	m3	3000	
TH4362	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	3000	
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	545	
TH4375	残土処理費 土砂4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	545	
TH4376	残土処理費 土砂4トンD T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	600	
TH4378	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)戸出張所(西海市)	m3	0	
TH4402	残土処理費 土砂4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4403	残土処理費 土砂4トンD T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH4405	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	995	
TH4406	残土処理費 土砂4トンD T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH4407	残土処理費 土砂4トンD T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH4408	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	995	
TH4409	残土処理費 土砂4トンD T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH4410	残土処理費 土砂4トンD T 瀬ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH4411	残土処理費 土砂4トンD T 長崎県上三條公共残土処分地(南島原市有家町)	m3	0	
TH4412	残土処理費 土砂4トンD T (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH4443	残土処理費 土砂4トンD T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2000	
TH4447	残土処理費 土砂4トンD T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2000	
TH4449	残土処理費 土砂4トンD T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2000	
TH4450	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4452	残土処理費 土砂4トンD T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2000	
TH4453	残土処理費 土砂4トンD T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2000	
TH4455	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4456	残土処理費 土砂4トンD T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2000	
TH4457	残土処理費 土砂4トンD T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2000	
TH4458	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4459	残土処理費 土砂4トンD T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2000	
TH4460	残土処理費 土砂4トンD T (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4463	残土処理費 土砂4トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	909	
TH4465	残土処理費 土砂4トンD T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1000	
TH4466	残土処理費 土砂4トンD T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1000	
TH4467	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1000	
TH4468	残土処理費 土砂4トンD T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1500	
TH4469	残土処理費 土砂4トンD T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH4482	残土処理費 土砂4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
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	0	
TH4504	残土処理費 土砂4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH4507	残土処理費 土砂4トンD T 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH4541	残土処理費 土砂4トンD T (有)壹岐砕石(壹岐市勝本町)	m3	600	
TH4543	残土処理費 土砂4トンD T 田中残土受入場(壹岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH4544	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内組[蛭ノ元](壹岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH4545	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内組[八幡田](壹岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH4551	残土処理費 土砂4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	418	
TH4557	残土処理費 土砂4トンD T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	912	
TH4559	残土処理費 土砂4トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	635	
TH4560	残土処理費 土砂4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	850	
TH4561	残土処理費 土砂4トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	863	
TH4562	残土処理費 土砂4トンD T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1125	
TH4563	残土処理費 土砂4トンD T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	840	
TH4564	残土処理費 土砂4トンD T (株)エム・ジェイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	824	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4601	残土処理費 土砂2トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1636	
TH4606	残土処理費 土砂2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2181	
TH4607	残土処理費 土砂2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1404	
TH4609	残土処理費 土砂2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2727	
TH4618	残土処理費 土砂2トンD T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH4627	残土処理費 土砂2トンD T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1712	
TH4628	残土処理費 土砂2トンD T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH4629	残土処理費 土砂2トンD T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH4648	残土処理費 土砂2トンD T (株)張本創研(諫早市)	m3	2500	
TH4649	残土処理費 土砂2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1227	
TH4652	残土処理費 土砂2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1509	
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	1363	
TH4656	残土処理費 土砂2トンD T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1818	
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	1800	
TH4658	残土処理費 土砂2トンD T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1200	
TH4659	残土処理費 土砂2トンD T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1200	
TH4660	残土処理費 土砂2トンD T (株)池田開発(大村市)	m3	3000	
TH4662	残土処理費 土砂2トンD T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	3000	
TH4671	残土処理費 土砂2トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	909	
TH4675	残土処理費 土砂2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	545	
TH4676	残土処理費 土砂2トンD T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	600	
TH4678	残土処理費 土砂2トンD T 西部建設(株)戸出張所(西海市)	m3	0	
TH4702	残土処理費 土砂2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4703	残土処理費 土砂2トンD T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH4705	残土処理費 土砂2トンD T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1095	
TH4706	残土処理費 土砂2トンD T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH4707	残土処理費 土砂2トンD T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH4708	残土処理費 土砂2トンD T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1095	
TH4709	残土処理費 土砂2トンD T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH4710	残土処理費 土砂2トンD T 瀬ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH4711	残土処理費 土砂2トンD T 長崎県上三條公共残土処分地(南島原市有家町)	m3	0	
TH4712	残土処理費 土砂2トンD T (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH4743	残土処理費 土砂2トンD T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2000	
TH4747	残土処理費 土砂2トンD T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2000	
TH4749	残土処理費 土砂2トンD T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2000	
TH4750	残土処理費 土砂2トンD T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4752	残土処理費 土砂2トンD T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2000	
TH4753	残土処理費 土砂2トンD T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2000	
TH4755	残土処理費 土砂2トンD T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4756	残土処理費 土砂2トンD T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2000	
TH4757	残土処理費 土砂2トンD T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2000	
TH4758	残土処理費 土砂2トンD T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4759	残土処理費 土砂2トンD T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2000	
TH4760	残土処理費 土砂2トンD T (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保市江迎町)	m3	2000	
TH4763	残土処理費 土砂2トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	909	
TH4765	残土処理費 土砂2トンD T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1000	
TH4766	残土処理費 土砂2トンD T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1000	
TH4767	残土処理費 土砂2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1000	
TH4768	残土処理費 土砂2トンD T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1500	
TH4769	残土処理費 土砂2トンD T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH4782	残土処理費 土砂2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
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	0	
TH4804	残土処理費 土砂2トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH4807	残土処理費 土砂2トンD T 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH4841	残土処理費 土砂2トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH4843	残土処理費 土砂2トンD T 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH4844	残土処理費 土砂2トンD T (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH4845	残土処理費 土砂2トンD T (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH4851	残土処理費 土砂2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	436	
TH4857	残土処理費 土砂2トンD T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	995	
TH4859	残土処理費 土砂2トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	635	
TH4860	残土処理費 土砂2トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	850	
TH4861	残土処理費 土砂2トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	863	
TH4862	残土処理費 土砂2トンD T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1227	
TH4863	残土処理費 土砂2トンD T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	863	
TH4864	残土処理費 土砂2トンD T (株)エム・ジェイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	899	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH5001	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	697	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	697	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1860	
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH5027	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	844	
TH5028	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH5029	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)張本創研(諫早市)	m3	3081	
TH5049	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1511	
TH5052	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1860	
TH5055	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1279	
TH5056	残土処理費 軟岩 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2302	
TH5057	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2200	
TH5058	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1479	
TH5059	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1479	
TH5060	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)池田開発(大村市)	m3	3300	
TH5062	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2500	
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	465	
TH5075	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	697	
TH5076	残土処理費 軟岩 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	616	
TH5078	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH5102	残土処理費 軟岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1000	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	986	
TH5106	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH5107	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH5108	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	986	
TH5109	残土処理費 軟岩 10トンDT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH5110	残土処理費 軟岩 10トンDT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH5111	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎県上三條公共残土処分地(南島原市有家町)	m3	0	
TH5112	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH5143	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2500	
TH5147	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2500	
TH5149	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2500	
TH5150	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5152	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2325	
TH5153	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2500	
TH5155	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5156	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2500	
TH5157	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2500	
TH5158	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5159	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2500	
TH5160	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	2500	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1162	
TH5165	残土処理費 軟岩 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1200	
TH5166	残土処理費 軟岩 10トンDT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1200	
TH5167	残土処理費 軟岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1279	
TH5168	残土処理費 軟岩 10トンDT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1600	
TH5169	残土処理費 軟岩 10トンDT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH5182	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
TH5183	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	0	
TH5204	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH5207	残土処理費 軟岩 10トンDT 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH5241	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH5243	残土処理費 軟岩 10トンDT 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH5244	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH5245	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH5251	残土処理費 軟岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	511	
TH5257	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1061	
TH5259	残土処理費 軟岩 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	776	
TH5260	残土処理費 軟岩 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1050	
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	1046	
TH5262	残土処理費 軟岩 10トンDT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1260	
TH5263	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	953	
TH5264	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)エム・ジェイ・エムサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	923	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH5301	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1277	
TH5306	残土処理費 軟岩 4 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2111	
TH5307	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1060	
TH5309	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2777	
TH5318	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH5327	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1564	
TH5328	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH5329	残土処理費 軟岩 4 トン D T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH5348	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	3055	
TH5349	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1500	
TH5352	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1844	
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	1666	
TH5356	残土処理費 軟岩 4 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2222	
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	2200	
TH5358	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1466	
TH5359	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1466	
TH5360	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)池田開発(大村市)	m3	3500	
TH5362	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2500	
TH5371	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	666	
TH5375	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	666	
TH5376	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	733	
TH5378	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西部建設(株)戸出張所(西海市)	m3	0	
TH5402	残土処理費 軟岩 4 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1000	
TH5403	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH5405	残土処理費 軟岩 4 トン D T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1217	
TH5406	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH5407	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH5408	残土処理費 軟岩 4 トン D T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1217	
TH5409	残土処理費 軟岩 4 トン D T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH5410	残土処理費 軟岩 4 トン D T 瀬ヶヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH5411	残土処理費 軟岩 4 トン D T 長崎県上三條公共残土処分場(南島原市有家町)	m3	0	
TH5412	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH5443	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2500	
TH5447	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2500	
TH5449	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2500	
TH5450	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5452	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2333	
TH5453	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2500	
TH5455	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5456	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2500	
TH5457	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2500	
TH5458	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5459	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2500	
TH5460	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保市江迎町)	m3	2500	
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	1111	
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	1200	
TH5466	残土処理費 軟岩 4 トン D T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1200	
TH5467	残土処理費 軟岩 4 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1222	
TH5468	残土処理費 軟岩 4 トン D T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1600	
TH5469	残土処理費 軟岩 4 トン D T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH5482	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
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	0	
TH5504	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH5507	残土処理費 軟岩 4 トン D T 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH5541	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH5543	残土処理費 軟岩 4 トン D T 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH5544	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH5545	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH5551	残土処理費 軟岩 4 トン D T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	511	
TH5557	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1115	
TH5559	残土処理費 軟岩 4 トン D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	776	
TH5560	残土処理費 軟岩 4 トン D T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1050	
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	1055	
TH5562	残土処理費 軟岩 4 トン D T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1386	
TH5563	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1027	
TH5564	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)エム・ジェイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1007	

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	2000	
TH5606	残土処理費 軟岩 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2666	
TH5607	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1716	
TH5609	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3333	
TH5618	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH5627	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	2092	
TH5628	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH5629	残土処理費 軟岩 2 トン D T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH5648	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	3055	
TH5649	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1500	
TH5652	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1844	
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	1666	
TH5656	残土処理費 軟岩 2 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2222	
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	2200	
TH5658	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1466	
TH5659	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1466	
TH5660	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)池田開発(大村市)	m3	3500	
TH5662	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2500	
TH5671	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	1111	
TH5675	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	666	
TH5676	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	733	
TH5678	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西部建設(株)戸出張所(西海市)	m3	0	
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(雲仙市瑞穂町)	m3	1000	
TH5703	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH5705	残土処理費 軟岩 2 トン D T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1339	
TH5706	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH5707	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH5708	残土処理費 軟岩 2 トン D T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1339	
TH5709	残土処理費 軟岩 2 トン D T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH5710	残土処理費 軟岩 2 トン D T 瀬ヶヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH5711	残土処理費 軟岩 2 トン D T 長崎県上三條公共残土処分場(南島原市有家町)	m3	0	
TH5712	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH5743	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2500	
TH5747	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2500	
TH5749	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2500	
TH5750	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5752	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2333	
TH5753	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2500	
TH5755	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5756	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2500	
TH5757	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2500	
TH5758	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH5759	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2500	
TH5760	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保市江迎町)	m3	2500	
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	1111	
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	1200	
TH5766	残土処理費 軟岩 2 トン D T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1200	
TH5767	残土処理費 軟岩 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1222	
TH5768	残土処理費 軟岩 2 トン D T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1600	
TH5769	残土処理費 軟岩 2 トン D T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH5782	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
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	0	
TH5804	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH5807	残土処理費 軟岩 2 トン D T 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH5841	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH5843	残土処理費 軟岩 2 トン D T 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH5844	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH5845	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
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	
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	1216	
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	776	
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	1050	
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	1055	
TH5862	残土処理費 軟岩 2 トン D T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1512	
TH5863	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1055	
TH5864	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)エム・ジェイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1098	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH6001	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	789	
TH6007	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	789	
TH6009	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	2105	
TH6018	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH6027	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱溝口興業(長崎市西海町)	m3	955	
TH6028	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH6029	残土処理費 硬岩 10トンDT 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH6048	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱張本創研(諫早市)	m3	3486	
TH6049	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1710	
TH6052	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱田川砕石(諫早市)	m3	2105	
TH6055	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1447	
TH6056	残土処理費 硬岩 10トンDT 巴産業㈱(諫早市森山町)	m3	2605	
TH6057	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2400	
TH6058	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1673	
TH6059	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1673	
TH6060	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱池田開発(大村市)	m3	3300	
TH6062	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2500	
TH6071	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	526	
TH6075	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱エフ・イー(西海市)	m3	789	
TH6076	残土処理費 硬岩 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	697	
TH6078	残土処理費 硬岩 10トンDT 西部建設㈱崎戸出張所(西海市)	m3	0	
TH6102	残土処理費 硬岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1000	
TH6103	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH6105	残土処理費 硬岩 10トンDT 柴崎建設㈱[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1116	
TH6106	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH6107	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH6108	残土処理費 硬岩 10トンDT 柴崎建設㈱[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1116	
TH6109	残土処理費 硬岩 10トンDT 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH6110	残土処理費 硬岩 10トンDT 瀬々ヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH6111	残土処理費 硬岩 10トンDT 長崎県上三條公共残土処分地(南島原市有家町)	m3	0	
TH6112	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH6143	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2800	
TH6147	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱リーフ(佐世保市指方町)	m3	2800	
TH6149	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2800	
TH6150	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6152	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2578	
TH6153	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2800	
TH6155	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6156	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2800	
TH6157	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2800	
TH6158	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6159	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2800	
TH6160	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	2800	
TH6163	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱光真砕石(平戸市船木町)	m3	1315	
TH6165	残土処理費 硬岩 10トンDT 鷹島建設㈱(松浦市鷹島町)	m3	1400	
TH6166	残土処理費 硬岩 10トンDT 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1400	
TH6167	残土処理費 硬岩 10トンDT 松浦建設㈱(松浦市)	m3	1447	
TH6168	残土処理費 硬岩 10トンDT (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1700	
TH6169	残土処理費 硬岩 10トンDT 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
TH6181	残土処理費 硬岩 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1200	
TH6182	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
TH6183	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱山内産業(五島市岐宿町)	m3	0	
TH6204	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH6207	残土処理費 硬岩 10トンDT 上五島建設工業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH6241	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH6243	残土処理費 硬岩 10トンDT 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH6244	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH6245	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH6251	残土処理費 硬岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	578	
TH6257	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1201	
TH6259	残土処理費 硬岩 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	873	
TH6260	残土処理費 硬岩 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1200	
TH6261	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	1184	
TH6262	残土処理費 硬岩 10トンDT 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1426	
TH6263	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1078	
TH6264	残土処理費 硬岩 10トンDT ㈱エム・ジェイ・エムサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1044	

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	1437	
TH6306	残土処理費 硬岩 4 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2375	
TH6307	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1193	
TH6309	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3125	
TH6318	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH6327	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1760	
TH6328	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH6329	残土処理費 硬岩 4 トン D T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH6348	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	3437	
TH6349	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1687	
TH6352	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	2075	
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	1875	
TH6356	残土処理費 硬岩 4 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2500	
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	2400	
TH6358	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1650	
TH6359	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1650	
TH6360	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)池田開発(大村市)	m3	3500	
TH6362	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2500	
TH6371	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	750	
TH6375	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	750	
TH6376	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	825	
TH6378	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西部建設(株)戸出張所(西海市)	m3	0	
TH6402	残土処理費 硬岩 4 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1000	
TH6403	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH6405	残土処理費 硬岩 4 トン D T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1369	
TH6406	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH6407	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH6408	残土処理費 硬岩 4 トン D T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1369	
TH6409	残土処理費 硬岩 4 トン D T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH6410	残土処理費 硬岩 4 トン D T 瀬ヶヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH6411	残土処理費 硬岩 4 トン D T 長崎県上三條公共残土処分場(南島原市有家町)	m3	0	
TH6412	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH6443	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2800	
TH6447	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2800	
TH6449	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2800	
TH6450	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6452	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2562	
TH6453	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2800	
TH6455	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6456	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2800	
TH6457	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2800	
TH6458	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6459	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2800	
TH6460	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保市江迎町)	m3	2800	
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	1250	
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	1400	
TH6466	残土処理費 硬岩 4 トン D T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1400	
TH6467	残土処理費 硬岩 4 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1375	
TH6468	残土処理費 硬岩 4 トン D T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1700	
TH6469	残土処理費 硬岩 4 トン D T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH6482	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
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	0	
TH6504	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH6507	残土処理費 硬岩 4 トン D T 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH6541	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH6543	残土処理費 硬岩 4 トン D T 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH6544	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH6545	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
TH6551	残土処理費 硬岩 4 トン D T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	575	
TH6557	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1255	
TH6559	残土処理費 硬岩 4 トン D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	873	
TH6560	残土処理費 硬岩 4 トン D T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1200	
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	1187	
TH6562	残土処理費 硬岩 4 トン D T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1568	
TH6563	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1156	
TH6564	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)エム・ジェイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1133	

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	2250	
TH6606	残土処理費 硬岩 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	3000	
TH6607	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1931	
TH6609	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3750	
TH6618	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)中村運輸(長崎市)	m3	0	
TH6627	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	2354	
TH6628	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)裕成開発(長崎市西海町)	m3	0	
TH6629	残土処理費 硬岩 2 トン D T 長崎砕石工業協同組合(時津町)	m3	1000	
TH6648	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	3437	
TH6649	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1687	
TH6652	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	2075	
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	1875	
TH6656	残土処理費 硬岩 2 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	2500	
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	2400	
TH6658	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1650	
TH6659	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1650	
TH6660	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)池田開発(大村市)	m3	3500	
TH6662	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市東大村)	m3	2500	
TH6671	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	1250	
TH6675	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	750	
TH6676	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	825	
TH6678	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西部建設(株)戸出張所(西海市)	m3	0	
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(雲仙市瑞穂町)	m3	1000	
TH6703	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	0	
TH6705	残土処理費 硬岩 2 トン D T 柴崎建設(株)[篠原地区](雲仙市国見町)	m3	1506	
TH6706	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)林田土建(南島原市加津佐町)	m3	0	
TH6707	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)マツテック(雲仙市国見町)	m3	0	
TH6708	残土処理費 硬岩 2 トン D T 柴崎建設(株)[土黒地区](雲仙市国見町)	m3	1506	
TH6709	残土処理費 硬岩 2 トン D T 南島原土捨場管理協同組合(南島原市有家町)	m3	1000	
TH6710	残土処理費 硬岩 2 トン D T 瀬ヶヶ谷残土処分場組合(島原市有明町)	m3	0	
TH6711	残土処理費 硬岩 2 トン D T 長崎県上三條公共残土処分場(南島原市有家町)	m3	0	
TH6712	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)有馬(南島原市)	m3	1000	
TH6743	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	2800	
TH6747	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	2800	
TH6749	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)東部土砂処分場(1)(佐世保市針尾北町)	m3	2800	
TH6750	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6752	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)スエオカ(北松浦郡佐々町)	m3	2500	
TH6753	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)東部土砂処分場(2)(佐世保市)	m3	2800	
TH6755	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6756	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)ケイアイ工業(2工区)(佐世保市有福町)	m3	2800	
TH6757	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)ケイアイ工業(3工区)(佐世保市大塔町)	m3	2800	
TH6758	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2800	
TH6759	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)ヤマブル(東彼杵郡波佐見町)	m3	2800	
TH6760	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保市江迎町)	m3	2800	
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	1250	
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	1400	
TH6766	残土処理費 硬岩 2 トン D T 久田砕石(平戸市上中津良町)	m3	1400	
TH6767	残土処理費 硬岩 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1375	
TH6768	残土処理費 硬岩 2 トン D T (一社)こぼれび(松浦市志佐町)	m3	1700	
TH6769	残土処理費 硬岩 2 トン D T 光栄産業(松浦市調川町)	m3	1390	
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	1200	
TH6782	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1200	
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	0	
TH6804	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1700	
TH6807	残土処理費 硬岩 2 トン D T 上五島建設業協同組合(新上五島町)	m3	2300	
TH6841	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH6843	残土処理費 硬岩 2 トン D T 田中残土受入場(壱岐市郷ノ浦町)	m3	700	
TH6844	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)山内組[蛭ノ元](壱岐市郷ノ浦町)	m3	1024	
TH6845	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)山内組[八幡田](壱岐市郷ノ浦町)	m3	776	
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	
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	1368	
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	873	
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	1200	
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	1187	
TH6862	残土処理費 硬岩 2 トン D T 巖原砕石(株)(対馬市巖原町)	m3	1711	
TH6863	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)昭大建設(対馬市豊玉町)	m3	1187	
TH6864	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)エム・ジェイ・エムリサイクルセンター(対馬市豊玉町)	m3	1236	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH7032	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)張本創研(諫早市)	m3	6250	
TH7033	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1600	
TH7034	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1600	
TH7035	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)池田開発(大村市)	m3	4500	
TH7132	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)張本創研(諫早市)	m3	6250	
TH7133	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1600	
TH7134	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1600	
TH7135	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)池田開発(大村市)	m3	4500	
TH7232	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)張本創研(諫早市)	m3	6250	
TH7233	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)有明商事[遠竹地区](諫早市小長井町)	m3	1600	
TH7234	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)有明商事[牧地区](諫早市小長井町)	m3	1600	
TH7235	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)池田開発(大村市)	m3	4500	
TH7332	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トNDT (株)張本創研(諫早市)	m3	14000	
TH7333	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トNDT (株)池田開発(大村市)	m3	10000	
TH7432	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トNDT (株)張本創研(諫早市)	m3	14000	
TH7433	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トNDT (株)池田開発(大村市)	m3	10000	
TH7532	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トNDT (株)張本創研(諫早市)	m3	14000	
TH7533	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トNDT (株)池田開発(大村市)	m3	10000	
TH7631	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7632	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7633	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7634	残土処理費 高含水土砂・改良土10トNDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	2500	
TH7731	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7732	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7733	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7734	残土処理費 高含水土砂・改良土4トNDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	2500	
TH7831	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7832	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7833	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	2500	
TH7834	残土処理費 高含水土砂・改良土2トNDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	2500	
TH7931	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トNDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH7932	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トNDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH7933	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トNDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH7934	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トNDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	3200	
TH8031	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トNDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH8032	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トNDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH8033	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トNDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH8034	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トNDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	3200	
TH8131	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トNDT (株)草野組(1)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH8132	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トNDT (株)草野組(2)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH8133	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トNDT (株)草野組(3)(佐世保市江迎町)	m3	3200	
TH8134	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トNDT (株)草野組建設発生土リサイクル工区(佐世保江迎町)	m3	3200	

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

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種 別	配合割合(%)				
					新材	リサイクル材			
						Co殻	As殻	スラグ	フライアッシュ
県北 (県北)	35	旭砕石(株)	東彼杵町口木田郷1	RC-40	75	10	10	5	
	36	(株)リプロ	波佐見町村木郷1699	RC-40		60	40		
	37	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤碓町1228	RC-40		70	30		
	38	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		80	20		
	39	(株)友建設	小値賀町前方郷217-1外4筆	RC-40	50	30	20		
	40	(株)古賀建設	川棚町石木郷1115-4	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	0		
	43	(株)細川建設	小値賀町前方郷字船瀬ノ迎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		80	20		
	45	(株)エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		100	0		
	46	(株)MIYABI	佐世保市木原町148-1	RC-40		80	20		
	16	47	(株)草野組	佐世保市江迎町七腕207-6	RC-40		80	20	
県北 (田平)	48	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20			
	49	たつみ産業(株)	平戸市大島村前平岳下169番地	RC-40				100	
	3	50	東興産業(株)	松浦市福島町喜内瀬免1074他	RC-40	90	10		
五島	51	(有)キンキ環境	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	R5.3.29以降 当面の間 使用不可	RC-40	90	5	5		
	5	55	(株)セイホウ開発	五島市野々切町1924-1	RC-40		80	20	
上五島	56	(株)江口組	新上五島町七目郷617-31	RC-40	30	52.5	17.5		
	2	57	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RC-40	70	22.5	7.5	
杵岐	58	(有)杵岐砕石	杵岐市芦辺町国分本村触字西山444	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	20	
対馬	60	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町東里75	RC-40	70	20	10		
	61	西部道路(株)	対馬市上対馬町大浦字島畑588	RC-40		80	20		
	62	厳原砕石(株)	対馬市厳原町久田	RC-40	60	30	10		
	63	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所字小松隈365	RC-40		20	13.3	66.7	
	5	64	不動産商事	対馬市美津島町洲瀬字坊ノ宮813-1	RC-40		80	20	

○基準値(参考)

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

2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表

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

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

＜再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表＞

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

○基準値(参考)

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

3. その他の認定リサイクル建設資材

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

使用に当たっての留意事項

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

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

製品名 リバースソイル（地盤改良材）

会社名 株式会社 カンショウ **TEL** 095-807-0498

認定の有効期限 令和7年3月31日

品名	単位	価格	備考
リバースソイル	t	20,000	石灰系土壌固化材

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

製品名 リバースソイル(S)（地盤改良材）

会社名 株式会社 カンショウ **TEL** 095-807-0498

認定の有効期限 令和7年3月31日

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

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

製品名 改良土（再生土砂）

会社名 株式会社 張本創研 **TEL** 0957-49-1575

認定の有効期限 令和7年11月30日

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

- (注) 1. 管工事戻材・盛土材として使用実績
 2. 再生資源・建設発生土による100%リサイクル材
 3. 国土交通省建設発生利用基準を満足しております。
 4. 土壌環境基準（溶出）26項目をクリア
 5. 上記単価は大型車（10tダンプ）現場渡し単価となります。（20km圏内）
 6. 20km以上は、2,800円/m³

製品名 再生土砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

認定の有効期限 令和7年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0-40mm	m3	1,900	

(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 再生土砂

会社名 有限会社 吉次砕石

TEL 0957-22-1855

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0-50mm	m3	2,000	

(注) 1. 使用用途 埋戻し材・盛土材

2. 片道10km圏内 大型車(10tダンプ車)配達単価

3. 再生資源、建設発生土による100%リサイクル材

4. 土壌環境基準(溶出)試験 26項目基準値クリア

製品名 再生土砂

会社名 山本産業 株式会社

TEL 0957-36-0202

認定の有効期限 令和8年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0~50mm	m3	2,000	

(注) 1. 使用用途 埋戻し材・盛土材

2. 片道10km圏内 大型車(10tダンプ車)配達単価

3. 再生資源、建設発生土による100%リサイクル材

製品名 再生土砂

会社名 株式会社 鳥建

TEL 0957-62-6668

認定の有効期限 令和5年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0~40mm	m3	2,800	

製品名 再生土砂

会社名 加藤産業株式会社

TEL 095-848-7321

認定の有効期限 令和6年3月31日

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

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

2. 上記単価は弊社土場渡し単価となります。

3. 配達運賃は別途となります。

製品名 再生砂

会社名 株式会社 中央環境

TEL 095-884-3229

認定の有効期限 令和6年3月31日

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

(注) 1. 上記記載価格は長崎地区における現場渡し価格。

2. その他の地区については、別途見積。

製品名 ティンクルサンド

会社名 平木工業株式会社

TEL 095-850-5000

認定の有効期限 令和7年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
ティンクルサンド		t	1,500	

製品名 再生砂

会社名 株式会社 張本創研

TEL 0957-49-1575

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	置換用	m3	2,800	

(注) 1. 使用用途：管保護材・タンク埋戻材・濾過材。

製品名 再生砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

認定の有効期限 令和6年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0-10mm	m3	2,800	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 有限会社 吉次砕石

TEL 0957-22-1855

認定の有効期限 令和6年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0-10mm	m3	2,800	

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

製品名 再生砂

会社名 山本産業株式会社

TEL 0957-36-0202

認定の有効期限 令和8年3月31日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0-5mm	m3	2,800	

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

製品名 再生砂

会社名 株式会社 鳥建

TEL 0957-62-6668

認定の有効期限 令和7年11月30日

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0~10mm	m3	3,100	

再資源化处理施設

目 次

1. アス塊・コン塊等の再資源化処理施設

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

2. 木くず・伐採木及び伐根材の再資源化処理施設

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-2	長星開発(株)	同左	No.07921002443	8:00-17:00	1,100	1,300	1,500			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜20%増
	長崎市福田本町778	同左		日	(1,320)	(1,560)	(1,800)					
	TEL 095-865-2323	TEL 095-865-4439		可	[1,320]	[1,560]	[1,800]					
産廃- 図-1	(株)溝口興業	同左	No.07921228999	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市長浦町2691-4	長崎市西海町2791-1		日	-	-	-					
	TEL 095-885-2632	TEL 095-884-3090		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
	長崎市大籠町968	長崎市大籠町968		日,祝								
	TEL 095-878-3699	同左		可								
産廃- 図-1	(株)中央環境	同左	No.07941004152	8:00-17:00	1,700	1,700	1,800			無	無	As塊、Co塊無筋 4,000円/m3 Co塊有筋 4,200円/m3 を係数2.35で換算した値を掲載
	長崎市西海町2739-4	同左		日								
	TEL 095-884-3229	同左		不可								
産廃- 図-2	西海砕石(株)	同左	No.07921058852	8:00-17:00	1,100	1,400	1,500			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜20%増 大きさ制限超の場合は別途費用 産廃物に応じて要相談
	長崎市小江町1706-1	長崎市小江町1669		日	(1,320)	(1,680)	(1,800)					
	TEL 095-844-6956	同左		可	[1,320]	[1,680]	[1,800]					
産廃- 図-1	(株)西菱環境開発	同左	No.07921004000	8:00-17:00	1,450	1,250	1,450	14,000	13,000	無	無	サイズにより割増 時間外,深夜協議
	長崎市三京町2750-1	長崎市三京町2750-1		日								
	TEL 095-893-6311	同左		可								
産廃- 図-2	(有)石本建設	同左	No.07921144364	8:00-17:00	1,300	1,300	1,500			60*60	60*60	時間外,深夜協議 大きさ制限60×60×60cm超の場合 は別途小割費用
	長崎市小江原2-24-3	長崎市田中町3461-1		日								
	TEL 095-841-9733	TEL 095-839-8003		可								
産廃- 図-2	(有)大裕工業	同左	No.07921015007	8:00-17:00	1,200	1,200	2,000			無	無	左記価格は10t車で搬入の価格 ◎4t車で搬入 (As)2,000円/t (Co無)2,000円/t (Co有)2,500円/t ◎2t車で搬入 (As)2,500円/t (Co無)2,500円/t (Co有)3,500円/t
	長崎市畝刈町1559-9	同左		日	-	-	-					
	TEL 095-850-5168	同左		不可	-	-	-					

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-2	平木工業(株)	同左	No.07921002069	8:30-17:00	3,000	3,000	5,000	19,000	19,000	無	無	時間外はその都度協議
	長崎市三京町2842-1	同左		日								
	TEL 095-850-5000	同左		可								
産廃- 図-2	(株)新日本総業	同左	No.04220005595	8:00-17:00				(泥水) 13,000 (泥土) 14,000	14,000			脱水処理、混練流動化処理、混練流動化処理物の養生固化、造粒固化なお、汚泥のうち、バキュームで回収可能なものを(泥水)、バキュームで回収不可の固形のを(泥土)とする。
	長崎市諏訪町5-13	西彼杵郡長与町高田郷3053		日、祝								
	TEL 095-827-7900	TEL 095-883-7700		不可								
産廃- 図-1	(株)野中建設	同左	No.07921049903	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	As塊については、受入を制限する場合があります。
	長崎市西海町1531-6	長崎市西海町1365		日								
	TEL 095-884-2457	同左		不可								
産廃- 図-1	(株)山口運輸	同左	No.07921007482	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市西海町2372-3	長崎市西海町2372-2外5筆		日								
	TEL 095-884-0033	TEL 095-884-3555		不可								
産廃- 図-1	(株)長崎日舗	同左	No.07922174022	8:00-17:00	1,200					30*30*30	-	時間外、深夜、休日10%増
	長崎市三京町2898-14	同左		日								
	TEL 095-865-8208	TEL 095-850-2675		可								

- 注1. 処理価格の()は、時間外。[]は、深夜価格である。
 2. 時間外とは22時までには搬入する場合で、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

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ベントナイ (m3)	As塊	Co塊	
					産廃 図-5	吉川建設(株) 諫早市栗面町544 TEL 0957-22-5255	同左 諫早市栗面町541-15 TEL 0957-22-1971	No.04220016049	8:00-17:00 日祝 可	1,500	1,500	
産廃 図-5	(株)張本創研 諫早市飯盛町里1878-2 TEL 0957-49-1575	同左 諫早市飯盛町里2029 同左	No.04220031246	8:00-17:00 日 可	1,500 (2,000)	1,500 (2,000)	1,800 (2,300)	14,000 (21,000)	14,000 (21,000)	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
産廃 図-4	(有)吉次砕石 諫早市小長井町大峰711 TEL 0957-34-2767	同左 諫早市小長井町古場237-1 同左	No.04220037467	8:00-17:00 日 可	1,300 (1,800) [1,800]	1,300 (1,800) [1,800]	1,600 (2,100) [2,100]			無	無	時間外,深夜500円/t増
産廃 図-4	(有)吉次砕石 諫早市小長井町大峰711 TEL 0957-34-2767	同左、積替保管場所 諫早市小野島町2324-3 TEL 0957-22-1855	No.04220037467	8:00-17:00 日 可	1,500 (2,000) [2,000]	1,500 (2,000) [2,000]	1,800 (2,300) [2,300]			無	無	積替保管場所 時間外,深夜500円/t増
産廃 図-4	(有)田川砕石 諫早市高来町西尾8 TEL 0957-32-2168	同左 諫早市高来町西尾1074-6 TEL 0957-32-3752	No.04220046269	8:00-17:00 日 不可	1,300 (1,300) [1,300]	1,300 (1,300) [1,300]	1,600 (1,600) [1,600]			100*100*30	50*50*50	時間外,深夜受入れ不可
産廃 図-4	(有)田川砕石 諫早市高来町西尾8 TEL 0957-32-2168	同左、積替保管場所 諫早市小野島町2543 TEL 0957-24-6626	No.04220046269	8:00-17:00 日 可	1,500 (1,500) [1,500]	1,500 (1,500) [1,500]	1,800 (1,800) [1,800]			100*100*30	50*50*50	積替保管場所 時間外,深夜割増協議
産廃 図-5	前田道路(株) 諫早市栗面町546 TEL 0957-22-5567	長崎合材工場 同左 同左	No.04220006048	8:00-17:00 日 可	800 (1,300) [1,300]	1,000 (1,500) [1,500]	1,500 (2,000) [2,000]			30*50*40	30*50*40	時間外,深夜協議必要
産廃 図-1	(株)鈴木建設 大村市池田2-1194-3 TEL 0957-53-8022	同左 同左 同左	No.04220001161	8:00-17:00 日 可	1,700 (1,700) [1,700]	1,700 (1,700) [1,700]	1,900 (1,900) [1,900]			無	無	時間外,深夜割増無し ※夜間時要連絡

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m3)	汚泥(廃 ペントナイ (m3)	As塊	Co塊	
					産廃- 図-1	日本道路(株) 大村市富の原2-983 TEL 0957-55-1125	日本道路(株)長崎合材セン ター 同左 同左	No.04220000280	8:00-17:00 日、祝 可	1,500		
産廃- 図-5	黒木建設(株) 諫早市土師野尾町1126 TEL 0957-22-4309	同左 諫早市土師野尾町1119-1 同左	No.04220038295	8:00-17:00 日 可	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議
産廃- 図-1	(有)県央リサイクル開発 大村市原町7 TEL 0957-55-6585	同左 同左 同左	No.04220017287	8:00-18:00 日 可	1,600	1,600	1,800	14,000	14,000	無	無	時間外協議、深夜30%増
産廃- 図-5	山本産業(株) 諫早市森山町大字唐比北511-1 TEL 0957-36-0202	同左 諫早市森山町慶師野1147-2 TEL 0957-35-2206	No.04220059920	8:00-17:00 日 可	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議
産廃- 図-5	鹿島道路(株) 諫早市津久葉町1932-3 0957-25-2653	諫早リサイクルセンター 同左 同左	No.04220012616	8:00-18:00 日 可	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
産廃- 図-2	(有)多良見砕石 諫早市多良見町木床546-1 TEL 0957-43-0232	同左 同左 同左	No.04220039333	8:00-17:00 日、祝 可	1,000	1,000	1,500			無	無	時間外、深夜協議
産廃- 図-5	巴産業(株) 諫早市森山町下井牟田2-5 TEL 0957-35-2321	同左 同左 同左	No.04220106671	8:00-17:00 日、祝 土曜日(第2,4) 可	1,500	1,500	1,800			無	無	祝日、土曜日(第2,4)協議 時間外、深夜協議
産廃- 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

島原振興局管内

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

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

島原振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-5	(株)クリーン雲仙	同左	No.04240000669	8:00-17:00	2,000	2,000	2,300			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜不可
	雲仙市小浜町山畑5260	同左		日曜、祝日								
	0957-74-9964	同左		不可								
産廃- 図-7	(株)マツテック	同左	No.04220181492	8:00-17:00				14,000	20,000	無	無	固定式、移動式の処理が可能 移動式:現場までの移動費は別途見積り 1m ³ 以下の受入は、泥土の場合一律 14,000円、廃ペントナイトの場合一律 20,000円 時間外・深夜協議
	雲仙市国見町神代戊2461番地1	雲仙市国見町神代戊2455番地2,2461番地1		日・祝				-	-			
	TEL 0957-61-1002	同左		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時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-10	小嶋産業(株)	同左	No.04220037906	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			協議	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		不可								
産廃- 図-10	(株)クボタ	同左	No.04240022135	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			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-10	ハラサンギョウ(株)	西彼工場	No.04220016763	8:30-17:00	-	-	-	30,000	-			祝日の受入れは要協議 0.1m3以下の受入れは一律3,000円 紙マニフェスト処理事務取扱手数料 として1回あたり別途500円徴収(電 子マニフェストの場合、不要)
	東彼杵郡川棚町三越郷51番地2	西海市西彼町八木原郷字合戦場3122番2		日	-	-	-	-	-			
	TEL 0956-82-2572	0959-28-1398		不可	-	-	-	-	-			
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、深夜とは22時以降に入搬する場合である。
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	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- 13	堀内商事(株)	堀内商事(株)リサイクルセン ター	No.08021098756	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			100*100*20	50*50*30	時間外、深夜受入不可
	佐世保市光町109番地	佐世保市吉井町福井140番		日、祝祭日								
	TEL 0956-48-6185	TEL 0956-64-4023		不可								
産廃 図- 13	吉井砕石工業(株)	同左	No.08021032610	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			50*50*50	50*50*50	休日、時間外、深夜20%増 但し、搬入量が1日50t未満の場合は、 別途手数料(1日20,000円)
	佐世保市福石町4-19	佐世保市吉井町乙石尾23		日、祝、他	(2,400)	(2,400)	(3,000)					
	TEL 0956-32-2188	TEL 0956-64-3260		可								
産廃 図- 10	リサイクルサセホ(有)	同左	No.08021001305	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			30*30*30	50*50*50	時間外20%増 夜間一時中止中
	佐世保市矢峰町480-1	佐世保市赤崎町1228		日	(2,400)	(2,400)	(3,000)					
	TEL 0956-40-9065	TEL 0956-28-1700		不可	[2,400]	[2,400]	[3,000]					
産廃 図- 15	西部道路(株)	同左	No.08021038767	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜20%増 パイル、二次製品価格は別途協議
	佐世保市有福町170	佐世保市有福町172-1		日、祝	(2,400)	(2,400)	(3,000)					
	TEL 0956-58-4321	同左		可	[2,400]	[2,400]	[3,000]					
産廃 図- 15	旭砕石(株)	彼杵支店	No.04220037005	7:00-18:30	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	東彼杵郡川棚町百津郷296-13	東彼杵郡東彼杵町口木田郷1		日								
	TEL 0956-82-3155	TEL 0957-46-1295		可								
産廃 図- 15	(株)リプロ	村木プラント	No.04220034911	8:00-17:00	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡波佐見町折敷瀬郷1431-1	東彼杵郡波佐見町村木郷1699-3		土	-	-	-					
	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	3,000	3,000	3,500			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.08021065286	9:00-17:00	3,000	3,000	3,500			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	-	-	-					

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

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

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

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

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

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 (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-19	西田商事(株)	古江工場	No.04220052659	8:00-17:00	2,500	2,500	3,000			30*30*30	30*30*30	As塊については受入を制限する場 合がある
	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-20	鷹島建設(株)	同左	No.04220200714	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			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	2,500	2,500	3,000			30*30*100	50*50*100	時間外協議
	平戸市上中津良町1285	平戸市草積町字上塩1250-イ		土,日,祝								
	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	時間外受付なし
	平戸市田平町小手田免69-20	平戸市田平町小手田免168-4		日								
	Tel 0950-57-1773	同左		可								
産廃- 図-20	東興産業(株)	東興産業(株)砕石部福島工場	No.04220177699	8:00-17:00		2,000	2,500				50*50*50	
	松浦市福島町塩浜免2958-1	松浦市福島町喜内瀬免字横田1074番他		日								
	Tel 0955-47-4100	Tel 0955-47-3100		不可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

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 (m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-22	(有)山寿興業	同左	No.04220027565	8:00-17:00	2,000	2,000	2,200			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	2,000	2,000	2,200			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	2,000	2,000	2,200			無	無	
	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	2,000	2,000	2,200			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-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

五島振興局上五島支所管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m3)	ペントナイト) (m3)			
産廃- 図-26	(株)江口組	中間処理場	No.04220040320	8:00-17:00	3,000	3,000	3,500			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	南松浦郡新上五島町有川郷920	南松浦郡新上五島町七日郷字作直617-19他1字39筆		第2・4土,日								
	TEL 0959-42-1533	同左		可								
産廃- 図-26	加藤産業(株)	上五島工場	No.04220083970	8:00-17:00	3,000	3,000	3,500			50*50*50	50*50*50	海上からの受入も対応可
	南松浦郡新上五島町東神ノ浦郷239	南松浦郡新上五島町東神ノ浦字鯛ノ浦道脇267-26		週休2日	-	-	-					
	TEL 0959-42-3463	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

沓岐振興局管内

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

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

対馬振興局管内

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

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
平木工業(株)	長崎市三京町2842-1	095-850-5000	07921002069	H18.7.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・草・枝処理料	m3当たり	4,000	堆肥にリサイクル	
竹処理料	m3当たり	4,000		
木の根処理料	m3当たり	5,000		
解体材(金属等を含まない物)	m3当たり	4,000		
解体材	m3当たり	4,000		
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	5,000	堆肥化・敷ワラ化	
生木処分費	m3当たり	5,000		
伐根処分費	m3当たり	8,500		
竹処分費	m3当たり	6,500		
解体材	m3当たり	5,000		
松杭・杭木処分費	m3当たり	8,500		
竹の根処分費	m3当たり	10,500		
注意事項(受入条件) ※1 土砂混じりの場合は、重量を優先する。				

- 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	H28.2.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	4,000	木質チップにリサイクル	
伐採材(枝葉・幹)	m3当たり	3,500		
伐根材	m3当たり	6,000		
草類	m3当たり	6,500		
注意事項 土砂等の付着・混入のないものに限りです。 竹の受入に関しては数量等を考慮の上、協議といたします。				

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

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

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

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

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

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

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)飯盛グリーン開発	諫早市飯盛町野中字栄野口19-11,21,22	0957-28-4001	04220104156	H30.7.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉、竹、幹、剪定材)	m3当たり	3,200	植物誘導材、特殊堆肥等にリサイクル	
草処分費	m3当たり	3,500		
草処分費(土混じり)	m3当たり	4,500		
根株(土砂付着)	m3当たり	6,800		
根株(土砂完全除去)	m3当たり	6,500		
竹の根株	m3当たり	10,000	孟宗竹	
建築解体材(金具有り)	m3当たり	8,000		
建築解体材(金具無し)	m3当たり	7,000		
注意事項				
※ 受入時間は8:30～17:00				
※ 異物(鉄、ビニール、石、土砂、ガラス等)が混入したものは受け入れ不可。				

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)有馬	南島原市加津佐町戊4695-1	0957-85-3561	04220026004	H24.7.29
工場内・現場での処理			位置図	産廃-図-6
処理品目	単位	単価	備考	
枝葉・竹・草処理料	m3当たり	7,000	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
幹処理料	m3当たり	4,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
伐根材処理料	m3当たり	7,000	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
解体材処理料	kg当たり	30	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
注意事項				
※ 土砂混じり又は金属混じりは別途料金となります。				

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

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

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

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)池野産業	西海市西彼町喰場郷字セキ淵419-6	0959-27-1991	04220157573	H18.2.3
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉・幹・草) ※1	m3当たり	4,000	畜産敷材・燃料チップ	
伐採木(木の根) ※2	m3当たり	6,500	畜産敷材・燃料チップ	
伐採木(竹の根) ※2	m3当たり	10,500	畜産敷材・燃料チップ	
伐採木(竹・暖竹・ヤシ類) ※1	m3当たり	5,500	畜産敷材・燃料チップ	
朽木・枯木・流木 ※1,2	m3当たり	6,500	畜産敷材・燃料チップ	
注意事項 ※1.長さ2m以内のもの ※2.木の根、竹の根は土・石を除去した物に限る。				

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

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

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

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

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

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

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎北部森林組合	佐世保市早苗町1317-1、1317第2、1350-4	0956-63-2305	08022213506	R2.1.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木A(幹・太枝・竹)	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	3,000	家畜糞尿との堆肥製造にリサイクル	
伐根材	m3当たり	7,000	家畜敷材にリサイクル	
建築廃材	m3当たり	7,000	ボード原料としてリサイクル	
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
長崎県環境資源リサイクル事業協同組合	佐世保市宮津町646番地2	0956-26-9920	08022167578	H24.7.30
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木A(幹・太枝・竹)	m3当たり	7,500	バイオマス発電燃料	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	5,300	バイオマス発電燃料	
伐根材	m3当たり	7,500	バイオマス発電燃料	
解体材	m3当たり	5,300	バイオマス発電燃料	
注意事項 ※伐採木Aの寸法は長さ2m以内、直径20cm以下のものとする。 ※伐根材は、土、石などを完全に除去したものに限る。				

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
有限会社 今里産業	松浦市御厨町郭公尾免17-1他3筆	0956-72-1757	04220005041	H30.7.15
処理方法	工場内での処理、現場での処理(移動式)		位置図	産廃-図-13
処理品目		単位	単価	備考
木くず(解体材)		m3当たり	6,000	燃料用チップ
草・剪定枝		m3当たり	6,000	燃料用チップ
竹材		m3当たり	8,000	燃料用チップ
雑木		m3当たり	6,000	燃料用チップ
伐採根		m3当たり	8,000	燃料用チップ
注意事項(受入条件)				

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

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

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

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

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

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)ファーム上五島	南松浦郡新上五島町奈摩郷1083番地2	0959-52-4800	04220194472	H29.4.18
現場での処理(移動式)			位置図	産廃-図-27
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径30cm以下)	m3当たり	6,500	土壌改良材、畜産用敷料にリサイクル	
伐採草木(径30cm以上)	m3当たり	13,000	"	
伐採根	m3当たり	13,000	"	
竹	m3当たり	6,500	"	
注意事項(受入条件)				
※ 原則、現場内もしくは指定場所にて破碎(チップ)処理します。				
※ 単価は破碎後(チップ)の単価とします。				
※ 価格には現場内処理後のチップ運搬費(運搬費)も含まれています。				
※ 処分数量(チップ数量)が100m3未満の場合は、機械回送費(半額)60,000円を負担していただきます。				
※ 数量確認は破碎後(チップ)の検測とします。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)ファーム上五島	南松浦郡新上五島町三日ノ浦郷字木場ノ上186番1	0959-52-4800	04220194472	R4.7.14
工場内での処理			位置図	産廃-図-26
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径30cm以下)	m3当たり	4,500	土壌改良材、畜産用敷料にリサイクル	
伐採草木(径30cm以上)	m3当たり	10,000	土壌改良材、畜産用敷料にリサイクル	
伐採根	m3当たり	11,000	土壌改良材、畜産用敷料にリサイクル	
竹	m3当たり	4,500	土壌改良材、畜産用敷料にリサイクル	
注意事項(受入条件)				
※ 工場持込の単価です。				
※ 受取り数量は、トラック持込み検測とします。				

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

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

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

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

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

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

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動商事	対馬市美津島町州藻キダラン813-1	0920-54-2528	04240055869	H15.6.19
工場内での処理			位置図	産廃-図-31
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材	t当たり	30,000	チップ材としてリサイクル	
解体材	t当たり	32,000		
伐根材	t当たり	32,000		
注意事項				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動商事	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				
※ 破碎機運搬代は10km以内70,000円				

残土処分

目 次

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

残土受入場一覧表注意事項

残土受入場の単価採用に当たっては、下記の事項に留意して使用願います。

記

1. 残土処分の方

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

2. 残土受入場の受入価格について

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

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

残土受入業者一覧表

長崎振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入場 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m ²)	残り受入 可能量 (m ³)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土 図-1	(有)九十九興産 長崎市川口町11番3号 Tel 095-801-4303	長崎市西海町2327-1 外145筆 Tel 080-2136-1622	①② ③	②	8:00-18:00 要協議	335,094	1,382,000	10t車 当たり	3,000	3,000	3,000	◎長崎県土地利用対策 要綱に基づく開発行為の 承認(10山対第430号) ◎含水率が高い土砂は 要協議
					日 要協議			4t車 当たり	2,300	2,300	2,300	
					可 要協議			2t車 当たり	1,800	1,800	1,800	
残土 図-3	三和工建(有) 長崎市布卷町515-1 Tel 095-833-7527	長崎市藤田尾町字金 山801番 ほか2字24 筆 Tel 同左	①	②	24時間	40,915	3,000	10t車 当たり				◎林地開発許可(変 更) 長崎県指令19林第587 号 H28.1.12
					無			4t車 当たり	3,800 (4,800)	3,800 (4,800)	3,800 (4,800)	
					可			2t車 当たり	2,400 (3,200)	2,400 (3,200)	2,400 (3,200)	
								m3当たり				
残土 図-1	(有)ニッサン 長崎市三京町2694-2 Tel 095-850-2911	長崎市三京町2694-2 の1部 外 4筆 Tel 同左	①	①	24時間	90,128	95,000	10t車 当たり	3,000 (5,455)	3,000 (5,455)	3,000 (5,455)	◎林地開発許可(変 更) 長崎県指令11山対第113 号 R2.2.17変更届受理 ◎時間外は事前協議 ◎10t車は要協議 ◎含水率の高い土砂は 受入不可
					日			4t車 当たり	1,909 (3,545)	1,909 (3,545)	1,909 (3,545)	
					可			2t車 当たり	1,545 (2,545)	1,545 (2,545)	1,545 (2,545)	
								m3当たり				
残土 図-2	(株)中村運輸 長崎市小江町1530番 地 Tel 095-848-1505	同左 Tel 095-848-0148	①③	①	8:00-17:00	52,531		10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎林地開発許可(変 更) 長崎県指令3林第284号 H25.9.6 ◎粘質土、シルト、浚 渫土受入不可 ◎含水率の高いものは受 入不可
					日			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m3当たり				
残土 図-1	(株)溝口興業 長崎市長浦町 2691-4 Tel 095-885-2632	長崎市西海町2617番 他79筆 Tel 095-884-3090	①	①	8:00-17:00	137,335	988,000	10t車 当たり	3,630	3,630	3,630	◎岩石採取計画認可書 長崎県指令25監第358号 H26.7.30 ◎林地開発許可 長崎県指令3林第562号 R1.9.4変更許可
					日 要協議			4t車 当たり	2,816	2,816	2,816	
					可 要協議			2t車 当たり	1,883	1,883	1,883	
								m3当たり				
残土 図-1	(有)裕成開発 長崎市西山4丁目 677-1 Tel 095-823-1080	長崎市西海町字犬入 35番1 ほか1町2字28筆 Tel 095-884-3740	①	①	8:00-18:00	97,822	200,000	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎林地開発許可 長崎県指令27林第480 号 R2.7.8変更届受理
					日 要協議			4t車 当たり	1,800	1,800	1,800	
					可 要協議			2t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
								m3当たり				
残土 図-1	長崎砕石工業協同組 合 長崎市西海町2770 Tel 095-860-3030	西彼杵郡時津町子々 川郷1044番2ほか7筆 Tel 090-1870-2247	②	②	8:00-17:00	15,191	32,000	10t車 当たり				◎農地法に基づく許可 29時農委第21号、23 号、27号、58号、59号、 60号 3時農委第39号、55号、 56号、57号
					土、日 祭日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	1,000	1,000	1,000	

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

残土受入業者一覧表

長崎振興局管内

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

余 白

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

残土受入業者一覧表

県央振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入場 の地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m ²)	残り受入 可能量 (m ³)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-5	㈱張本創研 諫早市飯盛町里 1878-2 Tel 0957-49-1575	諫早市飯盛町里1997 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	221,646	無限 (再資源化 のため)	10t車 当たり	13,250 (19,875)	13,250 (19,875)	13,250 (19,875)	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令18監第245号 ◎林地開発許可(森林法)長崎県指令2林第816号 ◎汚染土受入不可、高含水土・草根混じり土・浚渫土は割増し
					日			4t車 当たり	5,500 (8,250)	5,500 (8,250)	5,500 (8,250)	
					可			2t車 当たり	2,750 (4,125)	2,750 (4,125)	2,750 (4,125)	
								m3当たり	2,500 (3,750)			
残土- 図-5	(有)井手建設 諫早市森山町下井牟 田545-1 Tel 0957-35-2555	諫早市森山町慶師野 1330番 他 Tel 同左	①④	②	8:00- 17:00	26,146	35,000	10t車 当たり	6,500	6,500	6,500	◎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	2,700	2,700	2,700	
					可			2t車 当たり	1,350	1,350	1,350	
								m3当たり				
残土- 図-4	(有)田川砕石 諫早市高来町西尾8 番地 Tel 0957-32-2168	諫早市高来町西尾宇 上鹿小宇戸1074-6 番地 Tel 0957-32-3752	④	②	8:00- 17:00	53,591	797,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎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2 監第253号 H18.8.11
					日			4t車 当たり	3,320	3,320	3,320	
					不可			2t車 当たり	1,660	1,660	1,660	
								m3当たり				
残土- 図-4	(有)吉次砕石 諫早市小長井町 大峰711 Tel 0957-34-2767	諫早市小長井町 川内名字深谷 1277番1 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	21,165	175,000	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎林地開発許可 長崎県 指令8山対第64号 H14.7.17 ◎林地開発行為に係る変 更届受理 8山対第64号 H19.2.7
					日			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					可			2t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
								m3当たり				
残土- 図-5	巴産業㈱ 諫早市森山町 下井牟田2-5 Tel 0957-35-2321	諫早市森山町下井牟 田700-3他2筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	28,588	21,000	10t車 当たり	9,900	9,900	9,900	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令21監 第269号 H22.7.9 ◎林地開発許可 長崎県 指令61林第312号 H22.5.31 ◎祝土曜(第2.4.)及び時 間外は要協議
					日 祝 土曜(第 2.4.)			4t車 当たり	4,000	4,000	4,000	
					要協議			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m3当たり				
残土- 図-4	㈱有明商事[遠竹地 区] 諫早市小長井町 小川原浦498 Tel 0957-34-2001	諫早市小長井町遠竹 1775番1 外1筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	15,854	3,000	10t車 当たり	6,360	6,360	6,360	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令 13監 第311号 H14.4.26(跡地) ◎林地開発許可 長崎県 指令7山対 第378号 H22.12.8(地位継継)
					日			4t車 当たり	2,640	2,640	2,640	
					不可			2t車 当たり	1,320	1,320	1,320	
								m3当たり	1,200	1,200	1,200	
残土- 図-4	㈱有明商事[牧地区] 諫早市小長井町小川 原浦498番地 Tel 0957-34-2001	諫早市小長井町牧 453番1 外2筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	24,906	10,000	10t車 当たり	6,360	6,360	6,360	◎岩石採取計画認可(採石法)長崎県指令 27監第79 号 H27.7.29 ◎林地開発許可(変更) 長 崎県指令4林 第826号 H27.7.29 ◎土石以外の混入がある場 合は受入不可
					日			4t車 当たり	2,640	2,640	2,640	
					不可			2t車 当たり	1,320	1,320	1,320	
								m3当たり	1,200	1,200	1,200	
残土- 図-1	㈱池田開発 大村市上諏訪町1499 番地1 Tel 0957-56-9562	大村市久原2丁目 1525番1、1525番5、 1538番1、1540番1、 1540番2、1542番4の 一部、1543番1の一部 Tel 同左	②	③	8:00- 17:00	9,775	46,000	10t車 m3当たり	2,800	3,300	3,300	◎農地法第5条の規定に基 づく許可長崎県指令28農地 活第1881号H29.3.27 ◎雨天時は要協議 ◎産業廃棄物及び一般廃 棄物を含まないこと、汚染土 受入不可、高含水土、草根 混じり土・浚渫土は割増。
					日			4t車 m3当たり	3,000	3,500	3,500	
					不可			2t車 m3当たり	3,000	3,500	3,500	
残土- 図-4	㈱鈴木建設 大村市池田2丁目 1194-3 Tel 0957-53-8022	大村市東大村2丁目 1824-3 Tel 同左	④	②	8:30- 17:00	9,951	30,000	10t車 当たり				◎大村市環境保全条例に 基づく土地開発協議済 R1.7.1 ◎雨天時は受入不可 ◎含水比が高い場合は受 入不可 ◎草・木の根・ゴミが入っ ている場合は受入不可
					日 休業日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	3,000	2,500	2,500	
残土- 図-2	(有)多良見砕石 諫早市多良見町木床 546-1 Tel 0957-43-0232	諫早市多良見町木床 長谷川内631番地ほか Tel 同左	①	①	8:00- 17:00	27,740	489,500	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可(採石法) 長崎県指令 25監第281号 H26.5.26 ◎林地開発許可(変更) 長崎 県指令3林 第384号 H27.10.15 ◎汚泥、有害物質を含む可能性 があるもの、産業廃棄物が混入 しているもの(RC、RM路盤材は 除く)は、受入不可
					日 年末年始 夏季休暇			4t車 当たり				
					可 要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	1,800	2,200	2,400	

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

残土受入業者一覧表

島原振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入場 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-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	4,000	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対策要 綱に基づく開発行為の承認 8水士第208号 H9.2.6 ◎時間外は協議 ◎土石以外の混入がある場 合は受入不可
					日・祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土- 図-5	(株)クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑 5260 Tel. 0957-74-9964	同左 Tel. 同左	①② ③	②	8:00- 17:00	8,800	2,000	10t車 当たり				◎最終処分場許可業者 ◎時間外は受入不可 ◎汚染水・含水土砂は受入不可 ◎雨天時は、受入不可 ◎土石以外の混入がある場 合は、受入不可 ◎トラスケールにて計量し、土砂・ 軟岩・硬岩すべて¥800/㍎の単 価で計算。
					日曜、 祝・祭日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図-7	柴崎建設(株) [篠原地区] 雲仙市国見町土黒丙 434 Tel.0957-78-2685	雲仙市国見町土黒戊 字中浅井665番外 Tel. 同左	②	②	8:00- 17:00	13,211	16,000	10t車 当たり	4,240	4,240	4,240	◎国見町協議済書 H6.12.9
					日			4t車 当たり	2,190	2,190	2,190	
					不可			2t車 当たり	1,205	1,205	1,205	
残土- 図-6	(有)林田土建 南島原市加津佐町戊 4515 Tel.0957-87-2536	南島原市加津佐町戊 4526 Tel. 同左	①	②	8:00- 17:00	3,348	2,300	10t車 当たり				◎高含水土・浚渫土(河 川、溜池等)等の軟弱な 残土は受入不可 ◎土石以外の混入があ る場合は受入不可 ◎雨天時は要協議
					日・益・ 正月			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図-7	柴崎建設(株) [土黒地区] 雲仙市国見町土黒丙 434 Tel.0957-85-3561	雲仙市国見町土黒戊 字中浅井1298-1外 Tel. 0957-82-6222	②	②	8:00- 17:00	9,216	67,000	10t車 当たり	4,240	4,240	4,240	◎法定外公共物改造等 許可H28.10.3 ◎時間外、雨天時は要協 議 ◎土砂以外の混入があ る場合は受入不可 ◎含水土砂は受入不可
					日・祝			4t車 当たり	2,190	2,190	2,190	
					要協議			2t車 当たり	1,205	1,205	1,205	
残土- 図-8	南島原土捨場管理協 同組合 南島原市南有馬町乙 110-1 Tel. 0957-85-3561	南島原市有家町尾上 字柳谷3812番3外20 筆 Tel. 0957-82-6222	①	②	8:00- 17:00	20,700	168,000	10t車 当たり				◎長崎県土地利用指導 要綱に基づく開発行為の 承認(29土対第8号) ◎法定外公共物の土木 工事の許可(28南管第43 号) ◎含水土砂は受入不可
					日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
残土- 図-8	瀬々ヶ谷残土処分場 組合 島原市有明町大三東 甲1008番地 Tel. 0957-63-7700	島原市有明町大三東 甲1026番地2外 Tel. 同左	①② ④	②	8:00- 17:00	8,048	24,889	10t車 当たり				◎農地法第5条の規定に 基づく許可(29農地活第 1878号) ◎祝日は要事前協議 ◎雨天時は要協議 ◎土石以外の混入があ る場合は受入不可 ◎含水土砂は受入不可
					日・祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図-6	(株)有馬 南島原市南有馬町乙 110-1 Tel. 0957-85-3561	南島原市加津佐町丁 深ヶ平1753番地他16 筆 Tel. 0957-85-3561	①	②	8:00- 17:00	31,195	88,000	10t車 当たり				◎林地開発許可 長崎県指令30林第665号 R1.6.5許可
					日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
残土- 図-8	長崎県上三條公共残 土処分地 南島原市有家町尾上 2883-3 Tel. 0957-61-1366	南島原市有家町尾上 字上三條2827番地他 2筆 Tel. 同左	①	②	8:00- 17:00	1,480	4,646	10t車 当たり				◎日曜は要事前協議 ◎雨天時は要協議 ◎土石以外の混入があ る場合は受入不可 ◎含水土砂は受入不可 ◎搬入の際は事前電話 連絡要
					日			4t車 当たり				
					要協議			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				m3当たり

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-11	㈱新英産業 西海市大瀬戸町瀬 戸下山282-109 Tel. 0959-23-3656	西海市大瀬戸町瀬 戸下山282-109, 282-85,282-86, 282-40 Tel. 同左	②	②	8:00- 17:00	7,739	87,000	10t車 当たり	2,000 (2,400)	2,000 (2,400)	2,000 (2,400)	◎農地改良等届出済 証(第7号) (H18.3.1) 31西海農委(改)第2号 令和2年2月25日
					無			4t車 当たり	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	
					不可			2t車 当たり	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	
								m3当たり				
残土- 図-10	㈱エフ・イー 西海市西海町中浦 北郷1934番地1 Tel. 0959-32-9420	西海市西海町中浦 北郷字園川内2599 番地 Tel. 0959-32-9420	①	②	8:00- 17:00	99,517	744,000	10t車 当たり	3,000	3,000	3,000	◎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	1,200	1,200	1,200	
					可			2t車 当たり	600	600	600	
								m3当たり				
残土- 図-10	西彼町小迎郷土砂 処分場 ㈱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	49,000	10t車 当たり	2,650 (3,500)	2,650 (3,500)	2,650 (3,500)	◎農地改良等届出済証 31西海農委(改)第3号 R2.3.26 ◎時間外は協議 ◎事前に回数券要購入
					日			4t車 当たり	1,320 (1,760)	1,320 (1,760)	1,320 (1,760)	
					可			2t車 当たり	660 (880)	660 (880)	660 (880)	
								m3当たり				
残土- 図-10	西部建設㈱ 崎戸出張所 西海市崎戸町蛸浦 郷字下崎951番地他 11筆 Tel. 0959-35-2204	西海市崎戸町蛸浦 郷字下崎951番地他 11筆 Tel. 同左	①④	③	8:00- 17:30	9,648	13,841	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎定休日、時間外は要協 議
					日・祝			4t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
					可			2t車 当たり	500	500	500	
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m ²)	残り受入 可能量 (m ³)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土 図-15	(株)ケイアイ工業 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市有福町字金 敷谷 Tel 同左	④	①②	8:00- 17:00	7,685	23,000	10t車 当たり	10,600	10,750	10,640	◎雨天の場合は不可(相談に 応ず) ◎含水比の高い土砂は不可
					日			4t車 当たり	4,400	4,500	4,480	
					不可			2t車 当たり	2,200	2,250	2,240	
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	
残土 図-15	(株)リーフ 佐世保市山祇町312 番地1 Tel 0956-26-5077	佐世保市指方町890 番地1他18筆 Tel 同左	①④	①	8:00- 17:00	9,603	13,000	10t車 当たり				◎雨天の場合は搬入不可 ◎含水比の高い土砂は不可
					日・祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	
残土 図-15	(株)東部土砂処分場 (1) 佐世保市針尾北町 908 Tel 0956-59-6085	佐世保市針尾北町 878番1外2筆 Tel 同左	①②	①	8:00- 17:00	9,100	32,550	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要 綱(27農整第494号) ◎時間外・要事前連絡 ◎雨天時は要協議 ◎産廃が混入した土砂は受 入不可
					日・祝			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	
残土 図-13	(株)草野組(1) 佐世保市江迎町奥川 内253番地13 Tel 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥川 内178番ほか2筆 Tel 0956-80-3459	②④	②	8:00- 17:00	7,466	1,000	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要 綱(27農整第884号) ◎長崎県指令27農地活第1512 号 ◎雨天時搬入不可 ◎産廃が混入した土砂は受 入不可 ◎軟弱土については、m3当 り改良土2,500円、m3当 り未改良土3,200円 ◎過積載車両は受入を拒 否します 明かに過積載車両はトラ ックスケールにて計量し ます。
					日・祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり	2,000	2,500	2,800	
								m3当たり				
残土 図-13	(株)スエオカ 北松浦郡佐々町志方 免2番地 Tel 0956-62-2121	北松浦郡佐々町小浦 免1212番1外13筆 Tel 0956-62-3567	④	②	8:30- 17:00	77,967	280,000	10t車 当たり	10,600	10,000	9,800	◎長崎県土地利用指導要 綱に基づき(4土対第40号) ◎天候不順で、受入リスク が大きく判断した場合、入 場を制限する ◎産物混載(コンクリート 塊、アスファルト塊、鉄く ず、木くず、陶磁器くず、 燃え殻、がれき類、廃プラ スチック類、汚泥など廃 棄物処理法に定義される 全てのもの場合、受入を 拒否する。 ◎水分を多く含んだ残土 は抜水処理後、場内掻き 均しに影響しない状態で 搬入すること。 ◎係員の指示を無視する 投入、運行為された場 合、受入を拒否する場 合があります。 ◎過積載車両は受入を拒 否する。 ◎岩石のみの受入は拒 否する。(土砂と混載す ること)
					土、日、 祝			4t車 当たり	4,400	4,200	4,100	
					不可			2t車 当たり	2,200	2,100	2,000	
								m3当たり				
残土 図-15	(株)東部土砂処分場 (2) 佐世保市針尾北町 908 Tel 0956-59-6085	佐世保市針尾北町 866番1外5筆 Tel 同左	①②	①	8:00- 17:00	9,986	44,890	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要 綱(29農整第660号) ◎含水比の高い土砂は不可 ◎時間外・要事前連絡 ◎雨天時は要協議
					日・祝			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	
残土 図-13	(株)草野組(2) 佐世保市江迎町奥川 内253番地13 Tel 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥川 内178番65,178番94 の一部 Tel 0956-80-3459	②④	②	8:00- 17:00	5,758	1,000	10t車 当たり				◎佐世保市土砂等による土 地の埋立等に関する指導要 綱(29農整第907号) ◎長崎県指令29農地活第 1684号 ◎雨天時搬入不可 ◎産廃が混入した土砂は受 入不可 ◎軟弱土については、m3当 り改良土2,500円、m3当 り未改良土3,200円 ◎過積載車両は受入を拒 否します 明かに過積載車両はトラ ックスケールにて計量し ます。
					日・祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	
残土 図-15	(株)ケイアイ工業(2 工区) 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市有福町 3660-1他2筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	2,988	15,300	10t車 当たり	10,600	10,750	10,640	◎雨天の場合は不可
					日・祝			4t車 当たり	4,400	4,500	4,480	
					不可			2t車 当たり	2,200	2,250	2,240	
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	
残土 図-15	(株)ケイアイ工業(3 工区) 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市大塔町 1134-1他31筆 Tel 同左	①④	②	8:00- 17:00	14,965	158,000	10t車 当たり	10,600	10,750	10,640	◎雨天の場合は不可
					日・祝			4t車 当たり	4,400	4,500	4,480	
					不可			2t車 当たり	2,200	2,250	2,240	
								m3当たり	2,000	2,500	2,800	

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m ²)	残り受入 可能量 (m ³)	受入形態	建設汚泥に該当しない 高含水の土砂受入処理 改良土(注)5 未改良土	備 考
残土- 図-13	(株)草野組(1) 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 TEL 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥 川内178番ほか2筆 TEL 同左	②④	②	8:00- 17:00	7,466	1,000	10t車 当たり		◎佐世保市土砂等による土地の 埋立等に関する指導要綱(27農整 第884号) ◎長崎県指令27農地活第1512号 ◎雨天時搬入不可 ◎産廃が混入した土砂は受入不 可 ◎軟弱土については、m3当り改良 土2,500円、m3当り未改良土3,200 円 ◎過積載車両は受入を拒否します 明かに過積載車両はトラック ケールにて計量します。
					日 祝			4t車 当たり		
					不可			2t車 当たり		
							m3当たり	2,500	3,200	
残土- 図-13	(株)草野組(2) 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 TEL 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥 川内178番65,178番 94の一部 TEL 同左	②④	②	8:00- 17:00	5,758	1,000	10t車 当たり		◎佐世保市土砂等による土地の 埋立等に関する指導要綱(29農整 第907号) ◎長崎県指令29農地活第1684号 ◎雨天時搬入不可 ◎産廃が混入した土砂は受入不 可 ◎軟弱土については、m3当り改良 土2,500円、m3当り未改良土3,200 円 ◎過積載車両は受入を拒否します 明かに過積載車両はトラック ケールにて計量します。
					日 祝			4t車 当たり		
					不可			2t車 当たり		
							m3当たり	2,500	3,200	
残土- 図-13	(株)草野組(3) 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 TEL 0956-66-8520	佐世保市江迎町奥 川内178番16ほか10 筆 TEL 同左	①②	②	8:00- 17:00	22,415	85,000	10t車 当たり		◎佐世保市土砂等による土地の 埋立等に関する指導要綱(2農整 第548号) ◎長崎県指令2農地活第1457号 ◎雨天時搬入不可 ◎産廃が混入した土砂は受入不 可 ◎軟弱土については、m3当り改良 土2,500円、m3当り未改良土3,200 円 ◎過積載車両は受入を拒否します 明かに過積載車両はトラック ケールにて計量します。
					日 祝			4t車 当たり		
					不可			2t車 当たり		
							m3当たり	2,500	3,200	
残土- 図-13	(株)草野組建設発 生土リサイクル工区 佐世保市江迎町奥 川内253番地13 TEL 0956-66-8520	佐世保市江迎町七 腕152番1他9筆 TEL 同左	①②	②	8:00- 17:00	12,102	無限 (再資源化 のため)	10t車 当たり		◎農地法第5条の規定に基づく許 可(4農山村第1425号) ◎雨天時搬入不可 ◎産廃が混入した土砂は受入不 可 ◎軟弱土については、m3当り改良 土2,500円、m3当り未改良土3,200 円 ◎過積載車両は受入を拒否します 明かに過積載車両はトラック ケールにて計量します。
					日 祝			4t車 当たり		
					不可			2t車 当たり		
							m3当たり	2,500	3,200	
	TEL	TEL								
	TEL	TEL								
	TEL	TEL								
	TEL	TEL								

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧田平土木事務所管内)

位置図	事業所所在地 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考	
									土砂	軟岩	硬岩		
残土- 図-18	榊光真碎石 平戸市明の川内町 299-12 Tel 0950-23-3894	平戸市船木町130外 6筆 Tel 同左	①	③	8:00- 17:00	17,452	200,000	10t車 当たり	5,000	5,000	5,000	◎長崎県指令3林第876 号 H20.9.2	
					土,日,祝			4t車 当たり	2,000	2,000	2,000		
					不可			2t車 当たり	1,000	1,000	1,000		
								m3当たり					
残土- 図-20	鷹島建設㈱ 松浦市鷹島町里免 1213 Tel 0955-48-3399	松浦市鷹島町阿翁 免411-1外5筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	2,812	12,800	10t車 当たり				◎松浦市環境保全条例 松浦市指令22市民第 1001号 H22.9.28	
					日			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
								m3当たり	1,000	1,200	1,400		
残土- 図-18	久田碎石 平戸市上中津良町 1285番地 Tel 0950-27-0389 Fax	平戸市上中津良町 船川内1231-1ほか 4筆 Tel 同左	①	③	8:00- 17:00	13,006	35,000	10t車 当たり				◎林地開発許可:長崎 県指令3林第743号 ◎岩石採取計画認可: 長崎県指令25監第254 号	
					土,日,祝			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
								m3当たり	1,000	1,200	1,400		
残土- 図-13	松浦建設㈱ 松浦市調川町下免 69-5 Tel 0956-72-0059	松浦市志佐町西山 803 外7筆 Tel 同左	①	③	8:30- 17:00	17,872	5,000	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎長崎県土地利用指 導要綱に基づく開発行 為(28土対第32号) H28.8.17 ◎雨天時は要協議	
					日・祝			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200		
					不可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100		
								m3当たり					
残土- 図-13	(一社)こぼれび 佐世保市岳野町343 Tel 0956-59-9575	松浦市志佐町池成 免字上木場443ほか 4筆 Tel 同左	①	②	9:00- 16:30	4,130	29,736	10t車 当たり				◎搬入時協議必須	
					土,日,祝 盆・正月			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
								m3当たり	1,500	1,600	1,700		
残土- 図-19	光栄産業 佐世保市塩浸町 606-1 Tel 0956-59-5457	松浦市調川町中免 字前平511ほか 4筆 Tel 同左	④	②	9:00- 17:00	2,205	6,198	10t車 当たり				◎雨天の場合は不可	
					日・祝祭			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
								m3当たり	1,390	1,390	1,390		
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	TEL	TEL						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				

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

残土受入業者一覧表

五島振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-21	五島建設業協同組 合 五島市大荒町343 Tel. 0959-72-4185	五島市岐宿町岐宿 3522番外38筆 Tel. 同左	④	②	8:00- 17:30	38,112	57,776	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対 策要綱に基づく開発 8水土第175号 H8.12.18
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-22	南山寿興業 五島市向町557 Tel. 0959-73-6927	五島市向町334番地 他17筆 Tel. 同左	④	②	8:00- 17:00	16,019	31,018	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可 書 長崎県指令11監第 435号 H12.3.10 ◎時間外・要事前連絡
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)		
残土- 図-23	株山内産業 五島市岐宿町中嶽 1242-1 Tel. 0959-83-1471	五島市岐宿町楠原 字車道40番の一部 他3字71筆 Tel. 0959-82-1455	①②	②	8:00- 17:00	20,570	58,000	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可書 長崎県指令27監第94号 H27.12.24 ◎林地開発許可 長崎県 指令6山対第298号 H27.11.26 ◎時間外・要事前連絡
					土・日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
							m3当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

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

残土受入業者一覧表

五島振興局上五島支所管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考	
									土砂	軟岩	硬岩		
残土- 図-26	榑江口組 南松浦郡新上五島 町有川郷920 Tel 0959-42-1533	南松浦郡新上五島 町七目郷617-23 他 18筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	20,046	232,250	10t車 当たり				◎林地開発許可(森 林法)長崎県指令2林 第602号 H19.8.7、H24.8.28 R2.3.24	
					日			4t車 当たり					
					可			2t車 当たり					
								m3当たり	1,700	1,700	1,700		
残土- 図-26	上五島建設工業協 同組合 南松浦郡新上五島 町青方郷2338-3 Tel 0959-52-2465	南松浦郡新上五島 町岩瀬浦郷字杉ノ本 615-1、615-11、 704-142(一部)、704- 165(一部) Tel 同左	①④	②	8:00- 17:30	41,222	55,300	10t車 当たり				◎林地開発許可(森 林法)長崎県指令28 林第268号 H28.8.9受理 原則として雨天の場 合は不可	
					日、祝			4t車 当たり					
					可			2t車 当たり					
								m3当たり	2,300	2,300	2,300		
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				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m3当たり				

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

残土受入業者一覧表

沓岐振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図- 28	沓岐市芦辺町国分 本村触319-2 Tel. 0920-48-2045	沓岐市勝本町片山 触字丸田754番ほか 60筆 沓岐市芦辺町国分 本村触字西山416番 ほか8筆 Tel. 同左	①② ④	②	8:00- 17:00	16,953	20,000	10t車 当たり				◎長崎県指令24林 第527号 H25.3.19 平成25年11月1日より受入再開
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図- 28	田中残土受入場 沓岐市郷ノ浦町物部 本村触829-2 Tel. 090-9580-0728	沓岐市郷ノ浦町田中 触94-1ほか9筆 Tel. 同左	①④	②	8:00- 17:00	9,126	4,000	10t車 当たり	3,710	3,010	2,660	◎雨天時は要協議
					日			4t車 当たり	1,540	1,260	1,120	
					不可			2t車 当たり	770	630	560	
残土- 図- 28	榊山内組(蛭ノ元地 区) 沓岐市郷ノ浦町柳田 触131番地1 Tel. 0920-47-0525	沓岐市郷ノ浦町柳田 触字蛭ノ元285番2 Tel. 同左	②	②	8:00- 17:00	1,142	1,142	10t車 当たり				◎農地法第5条の規定 に基づく許可(30農地 活第1093号) ◎時間外は協議 ◎3月~10月は17:30 まで受入可
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土- 図- 28	榊山内組(八幡田地 区) 沓岐市郷ノ浦町柳田 触131番地1 Tel. 0920-47-0525	沓岐市郷ノ浦町柳田 触字八幡田534番 他13筆 Tel. 同左	②	②	8:00- 17:00	11,627	1,700	10t車 当たり				◎農地法第5条の規定 に基づく許可(30農地 活第1095号) ◎時間外は協議 ◎3月~10月は17:30 まで受入可
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel.	Tel.						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

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

残土受入業者一覧表

対馬振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	残土受入場所在地 電 話	受入 場の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	受入場 総面積 (m2)	残り受入 可能量 (m3)	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-31	対馬建設業協同組合 対馬市厳原町日吉 318-1 Tel 0920-52-0374	対馬市美津島町大 船越 Tel 同左	④	③	9:00- 17:00	37,000	47,000	10t車 当たり	2,200	2,200	2,200	◎対馬空港工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-29	榊小宮建設 対馬市上県町櫻滝 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	45,000	10t車 当たり	4,565	4,565	4,565	◎林地開発許可 長崎県指令12山対第 408号 H13.4.1 ◎時間外は協議 ◎土砂及び軟岩、硬岩 に限る
					日			4t車 当たり	2,008	2,008	2,008	
					可			2t車 当たり	1,095	1,095	1,095	
								m3当たり				
残土- 図-31	美津島環境クレーン(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	378,000	10t車 当たり				◎開発許可 長崎県指令16林第 393号 H16.7.12
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m3当たり	635	776	873	
残土- 図-29	エイティ開発(有) 対馬市上県町佐須 奈甲333 Tel 0920-84-2405	対馬市上県町佐須 奈字河内道陰乙 505-1番 Tel 0920-84-2405	①	②	8:00- 17:00	32,826	221,000	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				
					要協議			2t車 当たり				
								m3当たり	850	1,050	1,200	
残土- 図-29	(有)センシュウ 対馬市上県町櫻滝 1062 Tel 0920-88-4722	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	575,000	10t車 当たり	4,500	4,500	4,500	◎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	1,900	1,900	1,900	
					可			2t車 当たり	950	950	950	
								m3当たり				
残土- 図-32	(株)厳原砕石(株) 対馬市厳原町西里 202番地 Tel 0920-52-5338	対馬市厳原町久田 字豆殿内572番1 Tel 0920-52-3475	①	③	8:30- 17:00	39,869	800,000	10t車 当たり	5,421	5,421	5,421	◎林地開発許可 長崎県指令 1 林第 680号 H27.3.23
					日 要協議			4t車 当たり	2,475	2,475	2,475	
					可 要協議			2t車 当たり	1,350	1,350	1,350	
								m3当たり				
残土- 図-31	(株)昭大建設 対馬市上県町銅所 823番地 Tel 0920-85-0238	対馬市豊玉町佐保 字瀬入道766番3他6 筆 同左	①	②	8:30- 17:00	32,962	237,000	10t車 当たり	4,100	4,100	4,100	◎林地開発許可(長崎県 指令30林第527号) ◎雨天時は要協議 ◎含水比が高い場合は 受入不可 ◎運搬道路に制限あり (貝口側の入口のみ車両 走行可)
					日、正月、 盆、5月 連休			4t車 当たり	1,850	1,850	1,850	
					可 要協議			2t車 当たり	950	950	950	
								m3当たり				
残土- 図-31	(株)エム・ジェイ・エム リサイクルセンター 対馬市上県町佐護 東里1722 Tel 080-1710-8139	対馬市豊玉町和板 字和板原54番2他3 筆 同左	①	②	8:00- 17:00	8,329	40,000	10t車 当たり	3,970	3,970	3,970	
					日、祝 要協議			4t車 当たり	1,813	1,813	1,813	
								2t車 当たり	989	989	989	
								m3当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

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

施工パッケージ型積算方式における
基準単価（東京）対応一覧

目 次

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

・施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価へ補正を行う際に使用する
代表材料規格の基準単価作成方法について（令和4年度10月適用分）

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

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

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

＜例1＞単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

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

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

＜例2＞単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

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

建設物価 14,700 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,672.72 円/m（少数第3位切り捨て）…①

積算資料 13,800 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,509.09 円/m (少数第3位切り捨て) …②

平均額 2,590.905 円/m ($\{①+②\} \div 2$)

決定額 2,590 円/m (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

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

<例>物価資料の単位→ 材料A「袋」・材料B「t」・材料C・D「kg」、積算単位→「m³」
の場合

- 材料A：使用量0.208t/m³

建設物価 440 円/袋(25kg)→17,600 円/t、17,600 円/t×0.208t/m³=
3,660.80 円/m³

積算資料 430 円/袋(25kg)→17,200 円/t、17,200 円/t×0.208t/m³=
3,577.60 円/m³

平均額 3,619.20 円/m³…①

- 材料B：使用量 8.32 袋/m³ (材料Aに準じて計算) 5,158.40 円/m³…②

- 材料C：使用量0.042kg/m³ (//) 75.60 円/m³…③

- 材料D：使用量 10.4kg/m³ (//) 3,000.40 円/m³…④

合計額 11,853.60 円/m³ (①+②+③+④)

決定額 11,800 円/m³ (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

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

材 料 規 格 名	単 価	採用年月
練炭 マッチ練炭4号	150円	令和3 年4 月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	184円/L	令和3 年4 月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	14,500円/m (29,000 円/個)	令和3 年4 月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	163,000 円/個	令和3 年4 月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	436,000 円/個	令和3 年4 月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	508,000 円/個	令和3 年4 月
連結金具(根固めブロック用) φ16	710 円/個	令和3 年4 月

橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 13.6kg/個	14,000 円/個	令和3 年4 月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 82.2kg/個	84,600 円/個	令和3 年4 月
銘板 300×200×13	33,600 円/枚	令和3 年4 月
注入材 エポキシ樹脂	2,400 円/kg	令和3 年4 月
分岐柵 450×500×900	57,000 円/個	令和3 年4 月
分岐柵 550×800×1200	92,200 円/個	令和3 年4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	352,000 円/個	令和3 年4 月

※橋梁用排水柵は特別調査結果を基に算出した単価にて設定。

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	15t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	供用日 ***
2	TM0049	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)]	32t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 (2011年規制)	供用日 ***
3	TM0104	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	20t級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第3次基準値	供用日 ***
4	TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	32t級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	供用日 ***
5	TM0246	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	供用日 ***
6	TM0260	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	供用日 ***
7	TM0355	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	小型BH 標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	供用日 ***
8	TM0498	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日 ***
9	TM0505	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	供用日 ***
10	TM0593	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) (2011年規制)	供用日 ***
11	TM0514	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積1.4m3 (平積1.0m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3 (平積1.0m3)	供用日 ***
12	TM0566	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)]	山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3 (平積0.4m3) (2014年規制)	供用日 ***
13	TM0526	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 第2次基準値	供用日 ***
14	TM0527	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 第2次基準値	供用日 ***
15	TM0530	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第2次基準値	供用日 ***
16	TM0632	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日 ***
17	TM0656	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 第3次基準	供用日 ***
18	TM0582	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第2次基準値	供用日 ***
19	TM0590	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第3次基準値	供用日 ***
20	TM0603	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3 (平積0.2m3) 第2次基準値	供用日 ***
21	TM0627	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.5m3 (平積0.4m3)	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3 (平積0.4m3) 第3次基準値	供用日 ***
22	TM0628	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t 排ガス2011年	供用日 ***
23	TM0689	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.4m3 (平積0.3m3)	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3 (平積0.3m3) 第2次最大半径15~19m	供用日 ***
24	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	ドラッグライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m3	供用日 ***
25	TM0755	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式]	平積0.4m3	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m3	供用日 ***
26	TM6033	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		掴み装置 最大把持外径(開口幅)	0.7m級	供用日 ***
27	TM6032	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm		掴み装置 最大把持外径(開口幅)	1.0m級	供用日 ***
28	TM3436	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN		コンクリート圧砕装置 [建物用]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日 ***
29	TM0911	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日 ***
30	TM0914	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日 ***
31	TM0915	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	供用日 ***
32	TM0923	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)	供用日 ***
33	TM0924	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)	供用日 ***
34	TM0991	トラック [普通型] 2t積		トラック [普通型]	2t積	供用日 ***
35	TM0993	トラック [普通型] 4~4.5t積		トラック [普通型]	4~4.5t積	供用日 ***
36	TM0997	トラック [普通型] 10~11t積		トラック [普通型]	11t積	供用日 ***

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
37	TM1008	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.0t 吊	供用日	***	
38	TM1011	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.0 t	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.0t 吊	供用日	***	
39	TM1012	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5 t 積 吊能力 2.9 t	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t 級 吊能力 2.9t 吊	供用日	***	
40	TM1429	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0 t	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] 簡易ケーブルクレーン 定格荷重 1.0t	供用日	***	
41	TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0 m 積載荷重 200 kg 定員 2 名	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12m 積載荷重 200kg 定員 2 名	供用日	***	
42	TM1679	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高 9.9 m 積載荷重 1000 kg	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高 9.9m 積載荷重 1000kg	供用日	***	
43	TM1680	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高 13.2 m 積載荷重 1000 kg	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高 13.2m 積載荷重 1000kg	供用日	***	
44	TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6 kN・m×1 台 最大改良深度 20 m	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧) スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・mX1 最大改良深度 20m	供用日	***	
45	TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55 kW×2 台 最大改良深度 26 m	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) クローラ式] 攪拌モータ (トルクX台数) 55kW×2 最大改良深度 26m	供用日	***	
46	TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 90 kW×2 台 最大改良深度 33 m	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) クローラ式] 攪拌モータ (トルクX台数) 90kW×2 最大改良深度 33m	供用日	***	
47	TM2274	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200 L/min	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200リットル/min	供用日	***	
48	TM2605	ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW 級	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW 級	供用日	***	
49	TM2623	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 5.5 kW 級	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] スキッド型 55kW 級	供用日	***	
50	TM2625	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 8.1 kW 級	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] クローラ型 81kW 級	供用日	***	
51	TM2638	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量 15 kg 級	ハンドドリル (空圧式) 質量 15kg 級	供用日	***	
52	TM2661	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20 kg 級	コンクリートブレーカ 20kg 級	供用日	***	
53	TM2667	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量 600~800 kg 級	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600~800kg 級	供用日	***	
54	TM2668	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量 1300 kg 級	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 1300kg 級	供用日	***	
55	TM2682	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量 150 kg 級	クローラドリル [油圧式] 搭乗式ドリフタ質量 150kg 級	供用日	***	
56	TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] ブレード幅 3.1 m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型] ブレード幅 3.1m	供用日	***	
57	TM3069	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] ブレード幅 3.1 m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型] ブレード幅 3.1m 第 2 次基準値	供用日	***	
58	TM3082	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 処理深さ 0.6 m×幅 2.0 m	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型] 処理深さ 0.6m 幅 2.0m 第 2 次基準値	供用日	***	
59	TM3083	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第 2 次基準値) 処理深さ 1.2 m×幅 2.0 m	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型] 処理深さ 1.2m 幅 2.0m 第 2 次基準値	供用日	***	
60	TM3111	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第 2 次基準値)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型] 運転質量 10t 締固め幅 2.1m 第 2 次基準値	供用日	***	
61	TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 運転質量 8~20 t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型] 運転質量 8~20t	供用日	***	
62	TM3160	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6 t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	供用日	***	
63	TM3217	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型 (第 1 次基準値)] 運転質量 3~4 t	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
64	TM3253	ランマ 質量 60~80 kg	ランマ 質量 60~80kg	供用日	***	
65	TM3261	振動コンパクト [前進型] 機械質量 40~60 kg	振動コンパクト [前進型] 機械質量 40~60kg	供用日	***	
66	TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85 m ³ /h	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m ³ /h	供用日	***	
67	TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110 m ³ /h	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m ³ /h	供用日	***	
68	TM3470	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0 m	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4~3.0m	供用日	***	
69	TM3522	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値)] 舗装幅 1.4~3.0 m	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅 1.4~3.0m 第 3 次基準値	供用日	***	
70	TM3523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型 (第 3 次基準値)] 舗装幅 2.3~6.0 m	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅 2.3~6.0m 第 3 次基準値	供用日	***	
71	TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4.0~4.5 m ³ /h	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4.0~4.5m ³ /h	供用日	***	
72	TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5 m ³	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³	供用日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
73	TM3787	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800リットル	供用日	***	
74	TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第3次 切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	供用日	***	
75	TM3850	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級、ブレード径56cm	供用日	***	
76	TM3854	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級、ブレード径75cm	供用日	***	
77	TM3855	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級、ブレード径96cm	供用日	***	
78	TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m ³ /min 排出ガス対策型	供用日	***	
79	TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日	***	
80	TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日	***	
81	TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	供用日	***	
82	TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	供用日	***	
83	TM5905	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm 1.3kW	供用日	***	
84	TM5910	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	***	
85	TM5918	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日	***	
86	TM5974	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	集草機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	***	
87	TM5976	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日	***	
88	TM5920	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	刈草梱包機械 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm 幅70cm	供用日	***	
89	TM5970	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日	***	
90	TM5846	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	供用日	***	
91	TM5980	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	供用日	***	
92	TM5981	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	供用日	***	
93	TM5959	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日	***	
94	TM5902	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	草刈車 [ホイール式] ロングリーチモア装置付	供用日	***	
95	TM5975	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	***	
96	TM5919	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日	***	
97	TZ1010	ブルドーザ [湿地] 7t級	ブルドーザ賃料 湿地7t級・排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	
98	TZ1012	ブルドーザ [湿地] 16t級	ブルドーザ賃料 湿地16t級 排出ガス対策型	日	***	
99	TZ1103	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	小型バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 排出ガス対策型	日	***	
100	TZ1123	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	小型バックホウ (クローラ型) 超小旋回型 賃料 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型	日	***	
101	TZ1125	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	小型BH (クローラ・後方超小旋回・クレーン付) 賃料 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t 排対型	日	***	
102	TZ1126	小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	小型BH (クローラ・後方超小旋回) 賃料 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 排出ガス対策型	日	***	
103	TZ1141	バックホウ (クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) (一般型・排対型)	日	***	
104	TZ1142	バックホウ (クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) (一般型・排対型)	日	***	
105	TZ1143	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) (一般型・排対型)	日	***	
106	TZ1145	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (一般型・排対型)	日	***	
107	TZ1151	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t	バックホウ (クローラ型) クレーン機能付 賃料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊排ガス(2次)	日	***	
108	TZ1152	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	バックホウ (クローラ型) クレーン機能付 賃料 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊排ガス(2次)	日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
109	TZ1160	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 貨料 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊排ガス対策(3次)	日	***	
110	TZ1182	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 貨料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
111	TZ1150	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	バックホウ(超小旋回型・クレーン機能付) 貨料 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊排ガス(第2次)	日	***	
112	TZ1148	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 貨料 山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策型	日	***	
113	TZ1149	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 貨料 山積0.45m3(平積0.35m3)排ガス対策型	日	***	
114	TZ1195	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型・クレーン機能付) 貨料 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
115	TZ1341	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 貨料 4t積級	日	***	
116	TZ1352	トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t	トラック(クレーン装置付) 貨料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
117	TZ1860	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	油圧ブレーカ 貨料 (ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	日	***	
118	TZ1901	モータグレーダ ブレード幅3.1m	モータグレーダ 貨料 ブレード幅 3.1m	日	***	
119	TZ2012	ロードローラ [マカダム] 質量10t	ロードローラ 貨料 マカダム 10~12t	日	***	
120	TZ2111	タイヤローラ 質量3~4t	タイヤローラ 貨料 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
121	TZ2113	タイヤローラ 質量8~20t	タイヤローラ 貨料 8~20t (一般型・排対型)	日	***	
122	TZ2212	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	振動ローラ 貨料 ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	***	
123	TZ2253	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	振動ローラ 貨料 搭乗コンバインド式 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
124	TZ2360	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	振動ローラ(土工用) (フラット・シングルドラム型) 貨 質量11~12t	日	***	
125	TZ2411	タンパ及びランマ 質量60~80kg	タンパ 貨料 60~80kg	日	***	
126	TZ2510	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャー(ホイール型) 貨料 舗装幅1.4~3.0m	日	***	
127	TZ2513	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	アスファルトフィニッシャー(ホイール型) 貨料 舗装幅2.3~6.0m(排:~2014、騒:~超低)	日	***	
128	TZ2641	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	高所作業車(トラック架装リフト) 貨料 伸縮ブーム・バケット型作業床高さ8~10m	日	***	
129	TZ2642	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m	高所作業車(トラック架装リフト) 貨料 12m	日	***	
130	TZ2661	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	高所作業車(トラック架装リフト) 貨料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	***	
131	TZ2655	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m未満	高所作業車(トラック架装リフト) 貨料 ブーム型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	日	***	
132	TZ3013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	空気圧縮機 貨料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3/分(一般型・排対型)	日	***	
133	TZ3014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	空気圧縮機 貨料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
134	TZ3411	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	発動発電機 貨料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
135	TZ3412	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	発動発電機 貨料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
136	TZ3438	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	発動発電機 貨料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排対型)	日	***	
137	TZ3462	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	発動発電機 貨料 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
138	TZ3448	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力126MJ/h(30,100kcal/h) 油種 灯油	ジェットヒータ 貨料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***	
139	TZ5081	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	クローラクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
140	TZ4051	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (一般型・排対型)	日	***	
141	TZ4054	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (一般型・排対型)	日	***	
142	TZ4055	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 (一般型・排対型)	日	***	
143	TZ4056	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 (一般型・排対型)	日	***	
144	TZ4057	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35t吊 (一般型・排対型)	日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
145	TZ4058	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
146	TZ4059	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
147	TZ4011	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9 t 吊	日	***	
148	TZ4018	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100 t 吊	日	***	
149	TZ4019	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120 t 吊	日	***	
150	TZ4020	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160 t 吊	日	***	
151	TZ4021	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200 t 吊	日	***	
152	TZ4022	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360 t 吊	日	***	
153	TZ4084	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50 t 吊	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t 吊	日	***	
154	TZ6105	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 7t級	日	***	
155	TZ6107	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 16t級	日	***	
156	TZ6112	バックホウ (クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	ICTバックホウ (クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	***	
157	TZ6203	ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ 0.8m3以上)	ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ)	日	***	
158	TZ6205	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	***	
159	TZ6207	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ (ICT施工対応型))	ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ) (ICT施工対応型)	日	***	
160	TZ6209	ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ (ICT施工対応型))	ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ) (ICT施工対応型)	日	***	
161	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
162	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
163	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
164	TR1004	造園工	造園工	人	***	
165	TR1054	法面工	法面工	人	***	
166	TR1005	とび工	とび工	人	***	
167	TR1006	石工	石工	人	***	
168	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	***	
169	TR1009	鉄筋工	鉄筋工	人	***	
170	TR1010	鉄骨工	鉄骨工	人	***	
171	TR1011	塗装工	塗装工	人	***	
172	TR1012	溶接工	溶接工	人	***	
173	TR1013	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	人	***	
174	TR1014	運転手 (一般)	運転手 (一般)	人	***	
175	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	***	
176	TR1018	トンネル特殊工	トンネル特殊工	人	***	
177	TR1020	トンネル作業員	トンネル作業員	人	***	
178	TR1019	トンネル世話役	トンネル世話役	人	***	
179	TR1021	橋りょう特殊工	橋りょう特殊工	人	***	
180	TR1022	橋りょう世話役	橋りょう世話役	人	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

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

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
216	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	***	
217	TP2480	鉛・クロムフリーさび止めペイント	鉛・クロムフリーさび止めペイント (JIS K5674 1種)	kg	***	
218	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
219	TP2463	長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	***	
220	TP2464	長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	長油性フタル酸樹脂塗料 (JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	***	
221	TP2467	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	***	
222	TP2468	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	***	
223	TP2430	練炭 マッチ練炭4号	練炭 マッチ練炭4号	個	***	
224	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	リットル	***	
225	TT1002	軽油 1.2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	リットル	***	
226	TT1001	ガソリン レギュラー スタンド	ガソリン (レギュラー) スタンド	リットル	***	
227	TZ8701	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	異形ブロック型枠 (鋼製) 賃料 10t未満	m2	***	
228	TP5097	ダイヤモンドビット φ27.6mm	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
229	TP5098	ダイヤモンドビット φ33.1mm	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
230	TP5099	ダイヤモンドビット φ40mm	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
231	TP5100	ダイヤモンドビット φ53.1mm	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
232	TP5101	ダイヤモンドビット φ64.7mm	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	***	
233	TP5102	ダイヤモンドビット φ77.4mm	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	***	
234	TP5103	ダイヤモンドビット φ90.8mm	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	***	
235	TP5104	ダイヤモンドビット φ110mm	ダイヤモンドビット 110.0mm スタンダード	個	***	
236	TP5105	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	***	
237	TP5106	ダイヤモンドビット φ160mm	ダイヤモンドビット 160.0mm スタンダード	個	***	
238	TP5107	ダイヤモンドビット φ180mm	ダイヤモンドビット 180.0mm スタンダード	個	***	
239	TP5108	ダイヤモンドビット φ204mm	ダイヤモンドビット 204.0mm スタンダード	個	***	
240	TP4726	メタルクラウン φ46mm	メタルクラウン 径46mm	個	***	
241	TP5111	シャンクロッド φ90mm用	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
242	TP5112	シャンクロッド φ115mm用	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
243	TP5113	シャンクロッド φ135mm用	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
244	TP5116	打込アダプタ φ90mm用	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
245	TP5117	打込アダプタ φ115mm用	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
246	TP5118	打込アダプタ φ135mm用	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
247	TP5180	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	***	
248	TP5181	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	二重管：ドリルパイプ 115mm 1.0m標準	本	***	
249	TP5182	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	二重管：ドリルパイプ 135mm 1.0m標準	本	***	
250	TP5121	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
251	TP5122	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
252	TP5123	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
253	TP5124	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
254	TP5184	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	二重管：インナーロッド 90mm 1.0m標準	本	***	
255	TP5185	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	二重管：インナーロッド 115mm 1.0m標準	本	***	
256	TP5186	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	二重管：インナーロッド 135mm 1.0m標準	本	***	
257	TP5161	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
258	TP5162	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準	本	***	
259	TP5163	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
260	TP5164	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準	本	***	
261	TP5166	リングビット φ90mm用	二重管：リングビット 90mm	個	***	
262	TP5167	リングビット φ115mm用	二重管：リングビット 115mm	個	***	
263	TP5168	リングビット φ135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	***	
264	TP5169	リングビット φ146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	***	
265	TP5171	インナービット φ90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***	
266	TP5172	インナービット φ115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***	
267	TP5173	インナービット φ135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***	
268	TP5174	インナービット φ146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***	
269	TP2447	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ダイヤモンドブレード 径35cm	枚	***	
270	TP2436	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ダイヤモンドブレード 径56cm	枚	***	
271	TP2438	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	ダイヤモンドブレード 径75cm	枚	***	
272	TP2440	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	ダイヤモンドブレード 径96cm	枚	***	
273	TT1207	密粒度アスコン(20)	密粒度アスファルト	t	***	
274	TT1208	細粒度アスコン(13)	細粒度アスファルト	t	***	
275	TT1205	開粒度アスコン(13)	開粒度アスファルト	t	***	
276	TT1215	ポーラスアスコン(13)	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	***	
277	TT1211	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	アスファルト安定処理用	t	***	
278	TT1221	再生粗粒度アスコン(20)	再生アスファルト(粗粒度)	t	***	
279	TT1220	再生密粒度アスコン(13)	再生アスファルト(密粒度)	t	***	
280	TT1222	再生細粒度アスコン(13)	再生アスファルト(細粒度)	t	***	
281	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	アスファルト乳剤 PK3-4 浸透用	t	***	※(注5)
282	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	アスファルト乳剤 PK3-4 浸透用	t	***	※(注5)
283	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ゴム入りアスファルト乳剤	t	***	※(注5)
284	TT1192	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	リットル	***	
285	TP2505	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	***	
286	TT5308	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m	***	
287	TT5322	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
288	TT5324	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ ※(注3)	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	***	※(注3)
289	TT5361	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	***	
290	TT1705	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	鉄筋コンクリートL型側溝 300(W)500(t)85-55(L)600	個	***	
291	TT3176	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	本	***	※(注5)
292	TT3219	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注4)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	m	***	※(注4)
293	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	本	***	※(注5)
294	TT3221	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ※(注4)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	m	***	※(注4)
295	TT3178	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	本	***	※(注5)
296	TT3222	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	m	***	※(注4)
297	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	地先境界ブロック A 120X120X600	本	***	※(注5)
298	TT3286	地先境界ブロック A種(120×120×600) ※(注4)	地先境界ブロック A 120X120X600	m	***	※(注4)
299	TT3282	地先境界ブロック B種(150×120×600)	地先境界ブロック B 150X120X600	本	***	※(注5)
300	TT3284	地先境界ブロック C種(150×150×600)	地先境界ブロック C 150X150X600	本	***	※(注5)
301	TT3288	地先境界ブロック C種(150×150×600) ※(注4)	地先境界ブロック C 150X150X600	m	***	※(注4)
302	TT2063	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	***	
303	TT2064	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	***	
304	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	***	
305	TT3305	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	***	
306	TT3306	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	***	
307	TP4037	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10	m ²	***	
308	TP3761	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	***	
309	TT5071	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	***	
310	TT1446	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	***	
311	TT1447	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	***	
312	TT1448	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	***	
313	TT1449	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	***	
314	TT1450	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	***	
315	TT1451	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	***	
316	TT1452	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	***	
317	TT1453	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	***	
318	TT1454	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	***	
319	TT1455	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	***	
320	TT1456	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	***	
321	TT1457	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	***	
322	TT1458	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	***	
323	TT1459	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
324	TT1460	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	***	
325	TT1584	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm(1m当たり単価)	m	***	
326	TT1585	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
327	TT1586	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
328	TT1587	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
329	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注5)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	※(注6)
330	TT1602	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 ※(注6)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	***	※(注7)
331	TT2908	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)300×(H)300×(L)2000	個	***	
332	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1000	個	***	
333	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	***	
334	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)1500	個	***	
335	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1500	個	***	
336	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1500	個	***	
337	TT2974	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1500	個	***	
338	TT2910	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)600×(H)600×(L)2000	個	***	
339	TT2933	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	***	
340	TT2914	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1500×(L)2000	個	***	
341	TT2935	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	***	
342	TT4126	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	***	
343	TT4151	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	***	
344	TT4181	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	***	
345	TT4191	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	***	
346	TT4201	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	***	
347	TT4211	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	***	
348	TT4306	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	***	
349	TT4326	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	***	
350	TP1488	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ75 定尺4m	m	***	
351	TP1503	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	***	
352	TP1456	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75	m	***	
353	TP1461	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300	m	***	
354	TP1465	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500	m	***	
355	TP3771	連結金具(根固めブロック用) φ16	連結金具(根固めブロック用) φ16	個	***	
356	TP1508	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
357	TP1506	鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径45cm	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
358	TP1521	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	***	
359	TP1522	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
360	TP1523	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	***	
361	TP1540	かごマット (スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	かごマット スロープ式 (t=30cm) 全面蓋付	m ²	***	
362	TP1541	かごマット (スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	かごマット スロープ式 (t=50cm) 全面蓋付	m ²	***	
363	TP1554	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型)	袋	***	
364	TP1556	袋詰玉石用袋材 3t用 (長期性能型)	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	袋	***	
365	TT3104	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	***	
366	TT3126	大型積ブロック 控500mm	大型積ブロック 控500mm	m ²	***	
367	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m ²	***	
368	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m ²	***	
369	TT3061	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m)	個	***	
370	TT3066	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m)	個	***	
371	TT3071	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m)	個	***	
372	TT3076	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²) 4250型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²) 4250型 (L=2.0m)	個	***	
373	TP2223	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	***	
374	TP2220	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出防止材 (t=10mm)	m ²	***	
375	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	***	
376	TP2507	止水シート t=1mm ※ (注7)	止水シート t=1mm	m ²	***	※ (注8)
377	TP2508	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	***	
378	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ベントナイト	t	***	※ (注5)
379	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	***	
380	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	***	
381	TP2326	注入材 (各種配合) 一式 ※ (注8)	注入材 (各種配合) 一式	m ³	***	※ (注9)
382	TP2180	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板 (塩ビ製) 200×5 C-F	m	***	
383	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m ²	***	
384	TP4298	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	***	
385	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m ²	***	
386	TP2922	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	***	
387	TP2892	張芝 幅100cm ワラ付	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m ²	***	
388	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
389	TT3292	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm)	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	個	***	
390	TT3295	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	***	
391	TT3296	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	***	
392	TP3592	円形型枠 内径100×2.7×4,000 (mm)	紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm	m	***	
393	TP3331	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	***	
394	TP3332	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃)	m	***	
395	TP3303	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

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

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

(注1) 機械損料は「令和3年度 建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用

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

(注3) 支柱 Am-2Eのm換算は、 $m = 0.5$ 本

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

(注5) 下記単価については、単位換算後の単価を採用する

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

※端数処理については、単位換算後に行う。

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

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

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

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

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

(注8) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

(注9) 注入の各種配合に用いる代表材料単価は、参考配合の「中練り配合1」の配合設計で求めた、注入材一式の1m³当たりの単価

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

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

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [港湾]

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

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [空港]

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

(注1) 労務単価は、「令和3年4月から適用する公共工事設計労務単価(国土交通省)」の東京都単価を使用

(注2) 機械損料は、「令和3年度 船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値損料(1.5欄)を使用

歩 掛 関 係

令和5年4月1日以降

工事費の積算

① 直接工事費

1 材料費

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

(1) 数量

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

(2) 価格

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

2 諸経費

(1) 諸雑費

1) 諸雑費の定義

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

2) 単価表

(イ) 歩掛表に諸雑費率が記載されているもの

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

(ロ) 歩掛表に諸雑費率が記載されていないもの

諸雑費は計上しない。

3) 内訳書

諸雑費は計上しない。

3 端数処理

(1) 端数処理

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

2) 直接工事費計は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) 処分費等諸経費対象外の金額の計算例は、別添2を参照。

間接工事費等の対象としない項目の端数処理について

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

〇〇地区〇〇工事

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

Page : 0001

長崎県

〇〇地区〇〇工事

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

Page : 0002

長崎県

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

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

別添 1

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書			
名称：規格	単位	数量	単価	金額	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
安全費 (積上)					13,000
単価その1	m3	105.000	(30) 30	(3,150) 3,150	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
技術管理費 (積上)					13,000
単価その1	m3	105.000	(30) 30	(3,150) 3,150	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
當繕費 (積上)					13,000
単価その1	m3	105.000	(30) 30	(3,150) 3,150	

Page : 0003

長崎県

積上げ項目についても、
共〇：現〇：一×などのパターンごとに集計後、千円未満を切り上げて千円単位とします。

共〇：現〇：一〇 共通仮設費内の積上げ項目

① ~⑤

共〇：現〇：一× → 4,000(①)

共〇：現×：一× → 4,000(②)

共〇：現×：一〇 → 7,000(③+④)

共×：現〇：一〇 → 4,000(⑤)

ZT0001

直接工事費のうち、共×となっている項目を合計し、控除

1 2 3

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

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

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書			
名称：規格	単位	数量	単価	金額	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
現場環境改善費	%	1.040	75,681,000	87,000	
現場環境改善費 (積上)					13,000
単価その1	m3	105.000	(30) 30	(3,150) 3,150	
単価その2	式	1.000	10,000	10,000	
共通仮設費 (率分)	%	7.760	75,681,000	5,872,000	
共通仮設費計					6,724,000
純工事費					82,921,000
現場管理費	%	25.480	82,051,000	20,906,000	

Page : 0004

長崎県

積上げ項目⑤について、共通仮設費の積上げ項目は、共通仮設費率の対象外であるため、共×としていても対象外の計算に含まれない。

直接工事費のうち、現×となっている項目を合計

1 2 3
 $172,000 + 172,000 + 172,000 +$

4
 $343,000 = 859,000$

共通仮設費内の積上げ項目のうち、

現×となっている項目を合計

5 6
 $4,000 + 7,000 = 11,000$

現×の項目を合計

$859,000 + 11,000 = 870,000$

-870,000

別添 1

〇〇地区〇〇工事

工種・工区名		内 訳 書			
名 称 : 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場管理費 (積上)				16,000	
単価その1	共×:現×:一×	105,000	{ 30 } 30	{ 3,150 } 3,150	ZT0001
単価その1	共×:現×:一〇	105,000	{ 30 } 30	{ 3,150 } 3,150	ZT0001
単価その2					ZT0002
工事原価	積上げ項目⑥⑦について、現場管理費の積上げ項目は、 共通仮設費の計算よりも下位にあるため、共×として いても対象外の計算に含まれない。 また、現場管理費率の対象外であるため、現×として いても対象外の計算に含まれない。				10,000
一般管理費				103,843,000	-699,000
工事価格		15,550	103,144,000	16,038,000	15.51×1.0 +0.04=15.55
消費税相当額	%			119,881,000	
本工事費計		10,000	119,881,000	11,988,100	
				131,869,100	

直接工事費のうち、一×となっている項目を合計

① ② ③

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

共通仮設費内の積上げ項目のうち、一×となってい
る項目を合計

④ ⑤

4,000 + 4,000 = 8,000

現場管理費内の積上げ項目のうち、一×となってい
る項目を合計

⑥

4,000

現×の項目を合計

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

別添 2

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

△△地区△△工事

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

Page : 0002

長崎県

△△地区△△工事

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

Page : 0003

準備費内の処分費は千円未満切り捨て後の金額で計算する。

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

スクラップと処分費等諸経費対象外金額を合算した計算結果

別添 2

△△地区△△工事

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

別添 2

△△地区△△工事

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

△△地区△△工事

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

② 間接工事費

1 諸経費の取扱い

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

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

○は対象とする ×は対象としない

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

	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
鋼製砂防構造物	×	×	○

○は対象とする ×は対象としない

2 運搬費

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

(2×2)回別途計上する。トラック台数については、表1により算出する。

表1 12tトラック換算台数

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

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

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

3. 算出された換算台数は、小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。

表6.10 基本ブーム長

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

施工箇所が点在する工事の積算（試行）＜積算イメージ＞

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

設計業務等の積算

① 設計等における数値の扱い

1 設計価格等の扱い

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

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

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

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

2 端数処理等の方法

(1) 数量

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

(2) 単価（単価表及び内訳書の各構成要素の単価）

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

(3) 補正係数及び変化率

補正係数及び変化率は、小数第2位（小数第3位四捨五入）まで算出する。

(4) 金額

各構成要素の金額（設計数量×単価）は1円単位（1円未満切捨て）とする。

(5) 雑品（地質調査業務についてのみ）

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

(6) 単価表の合計額

原則として、端数処理は行わない。

(7) 内訳書の合計金額

内訳書の合計金額は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

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

(9) 諸経費対象外

諸経費対象外の金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り上げる。

(10) 経費を算出する際の係数

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

(11) 諸経費（測量業務、地質調査業務）

諸経費は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

(12) その他原価（土木設計業務）

その他原価は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

(13) 業務原価（土木設計業務）

業務原価は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

(14) 一般管理費等（土木設計業務）

一般管理費等は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

(15) 業務価格

業務価格は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

3 設計表示単位

(1) 設計表示単位の取扱い

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

印刷製本費

別紙

適用範囲

- ・長崎県で発注する測量業務の印刷製本費用に適用する。

注意事項

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

1部あたり

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

印刷製本費

別紙

適用範囲

- ・長崎県で発注する設計業務の印刷製本費用に適用する。

注意事項

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

1部あたり

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

印刷製本費

別紙

適用範囲

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

注意事項

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

1部あたり

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

土木工事標準積算基準書について、下記のとおり一部改訂いたします。

記

1. 改訂内容

1) 土木工事標準積算基準書（道路・公園編）の改定

第IV編 第7章 ①鋼橋製作工 2. 材料費

2-8 (2) 副資材費 該当ページ：IV-7-①-4

2. 適用年月日

令和5年4月3日以降に起工する工事について適用する。

土木工事標準積算基準書について、下記のとおり一部改訂いたします。

記

1. 改訂内容

1) 土木工事標準積算基準書（総則・共通編）の改定

第 I 編 第 3 章 一般管理費等及び消費税等相当額 ①一般管理費等

4 一般管理費等率の補正 別表第 3 契約保証に係る一般管理費等率の補正

該当ページ：I-3-①-2

2. 適用年月日

令和 5 年 4 月 3 日以降に起工する工事について適用する。

港湾・漁港請負工事積算基準について、下記のとおり一部改定いたします。

記

1. 改定内容

1) 港湾・漁港請負工事積算基準の改定

第1部 第2章 3節 一般管理費等 2. 一般管理費等率の補正

表-⑥ 契約保証に係る一般管理費等率の補正 該当ページ：2-3-2

2. 適用年月日

令和5年4月3日以降に起工する工事について適用する。