

26 建企 第 629 号

平成 27 年 3 月 31 日

各 位

長 崎 県 土 木 部

平成 27 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、平成 27 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

平成27年度
積算基準（単価・歩掛）

平成27年4月1日

長崎県 土木部

平成27年度 積算基準（単価・歩掛）

（一般土木・港湾漁港編）

積算基準（単価・歩掛）の公表について （一般土木・港湾漁港編）

1. はじめに

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

2. 内 容

1) 単 価

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

なお、単価の地域割は、別紙「地区割図」による。

2) 歩 掛

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

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

3. その他

- 取引事例が著しく少ないため、適正な単価を設定できない地区については、金額欄を〔空欄〕で表示している。また、上記「市販公表図書」に掲載済みの単価については、金額欄を〔***〕で表示している。
- 「市販公表図書」を発行している両団体【（一財）経済調査会及び（一財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表図書」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは、禁じられています。
- 本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。
- 本書は、平成27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 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) 平成27年冬号の平均単価を4月1日より適用しています。

7月1日改定するものについては春号、10月1日改正するものについては夏号、1月1日改定するものについては秋号の、それぞれ平均単価を適用しています。単価に大幅な変動が生じた場合、随時改正し、その都度通知します。

・単価採用日と適用歩掛の関係

○単 価

- 1) 労務単価は、二省（農林水産省及び国土交通省）共同調査の公共工事設計労務単価を使用しています。
- 2) 機械損料は、原則として平成27年4月1日から9月30日までの間、平成26年度の機械損料を使用し、平成27年10月1日以降は、平成27年度の機械損料を使用します。
- 3) 公表図書の【***】については、市販公表図書の平成27年3月版の平均価格を4月1日より新単価として使用しています。

年度途中で改定を行った単価については摘要欄に改定日を表示しています。その場合は改定を行った月の前月号の市販公表図書の平均価格を採用しています。（例：9月1日に改定した単価が【***】表示されている場合は、市販公表図書の8月号の平均価格です。）

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

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

○歩 掛

- 1) 歩掛は、原則として平成27年4月1日から9月30日までの間、平成26年度（4月改定）の積算基準書を使用し、平成27年10月1日以降は、平成27年度（4月改定）の積算基準書を使用しています。

○その他

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

単価採用期の特記事項

○異形棒鋼および鋼材 (H20.4.1策定～)

- ・以下の地域別資材の単価については、全ての地域において「***」としているが、策定月または改定月と同月号の市販公表図書の平均価格を採用しているとともに、内地については長崎地区の単価、離島（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

○アスファルト (H23.7.1改定～)

- ・以下の地域別資材のうち「***」としている単価は、策定月または改定月と同月号の市販公表図書の平均価格を採用している。
(例：7月1日改定の場合には、市販公表図書の7月号の平均単価を採用している。)

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

一般土木資材単価

平成27年4月1日以降

一般土木資材単価目次

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

資材単価

1 資材単価の適用区分

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

2 資材単価の決定について

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

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

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

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

1) 基本単価一覧表による場合

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

基本単価一覧表に掲載がある場合は、これを積算に用いる設計単価とする。

2) 物価資料による場合

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

ただし、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

なお、適用時期は積算時の最新月号とする。

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

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

3) 掲載品と類似する資材等を使用する場合

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

(イ) 中間サイズの場合（規格が異なる場合）

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

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

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

(ロ) 類似品または品目が異なる場合

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

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

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

4) 見積もりまたは特別（臨時）調査による場合

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

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

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

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

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

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

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

※特別（臨時）調査の必要性の判断は、見積もり徴取により判断するものとする。

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

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

(ハ) 見積もり徴取・決定方法

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

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

※主要資材単価の変動が著しい場合は、「物価資料の速報」等の価格を採用する。

※単価採用順序は、1）、2）、3）、4）の順とする。

単価適用上の注意事項

1. 地域別資材単価

1) 資材単価地区割（捨石(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)

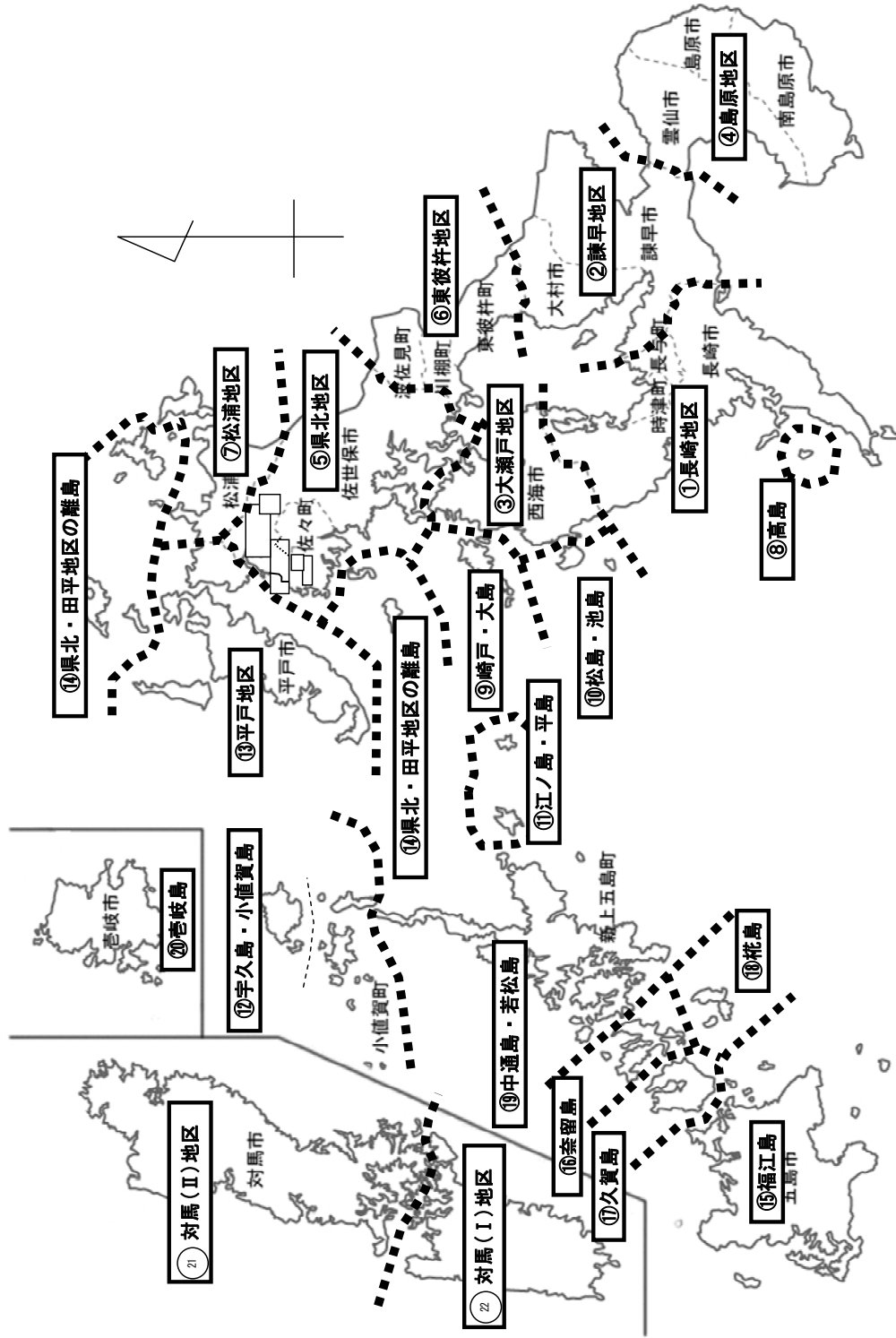
地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

①長崎地区には伊王島を含む。

⑭県北田平地区の離島には宇久島・小値賀島を含まない。

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

資材単価地区割り図 (捨石(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)



2) 資材単価地区割 (捨石(海上渡し)・砂(海上渡し))

(1) 捨石(海上渡し)

地区割については、表-1および捨石(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表-1)

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

(2) 砂(海上渡し)

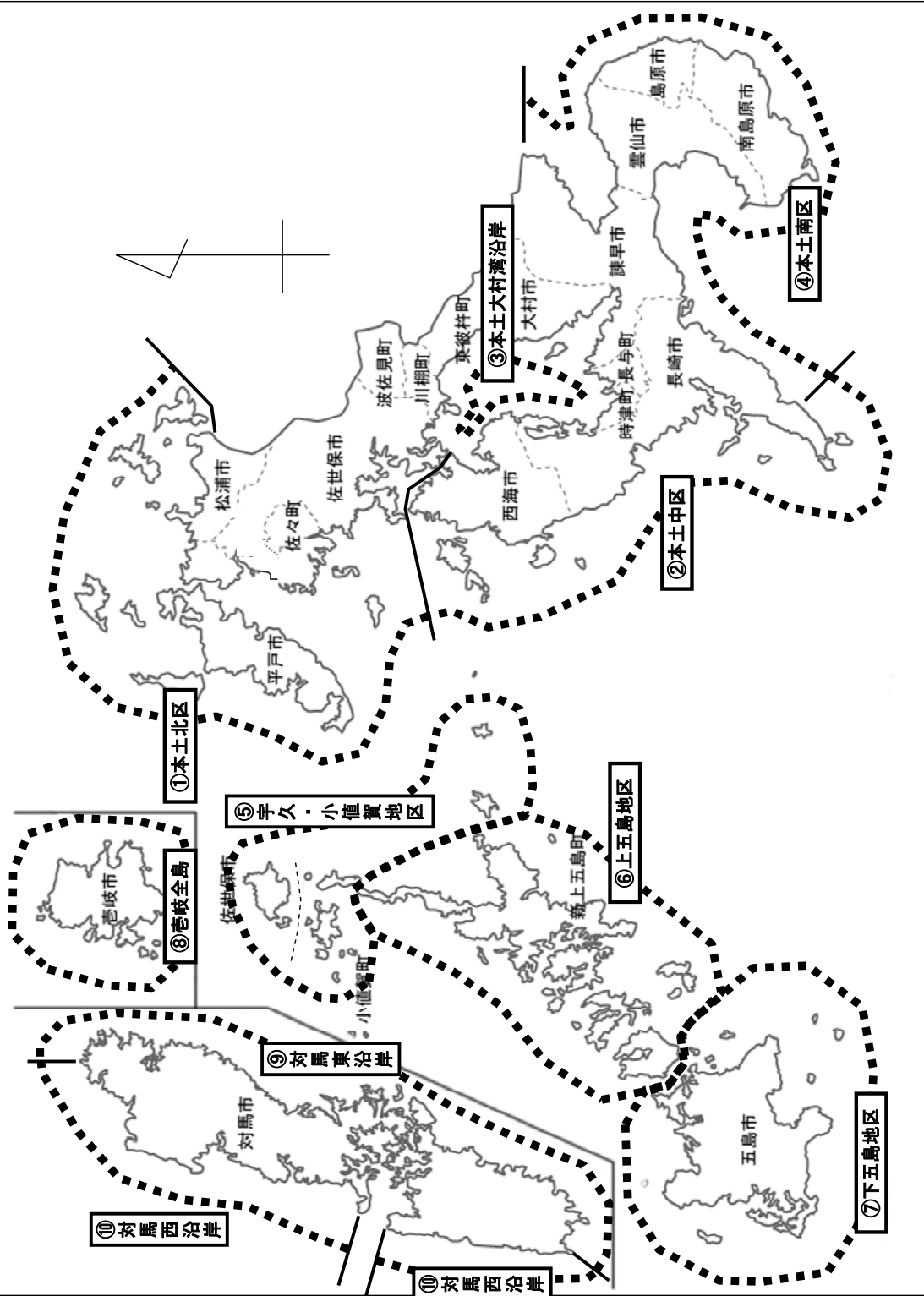
地区割については、表-2および砂(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表-1)

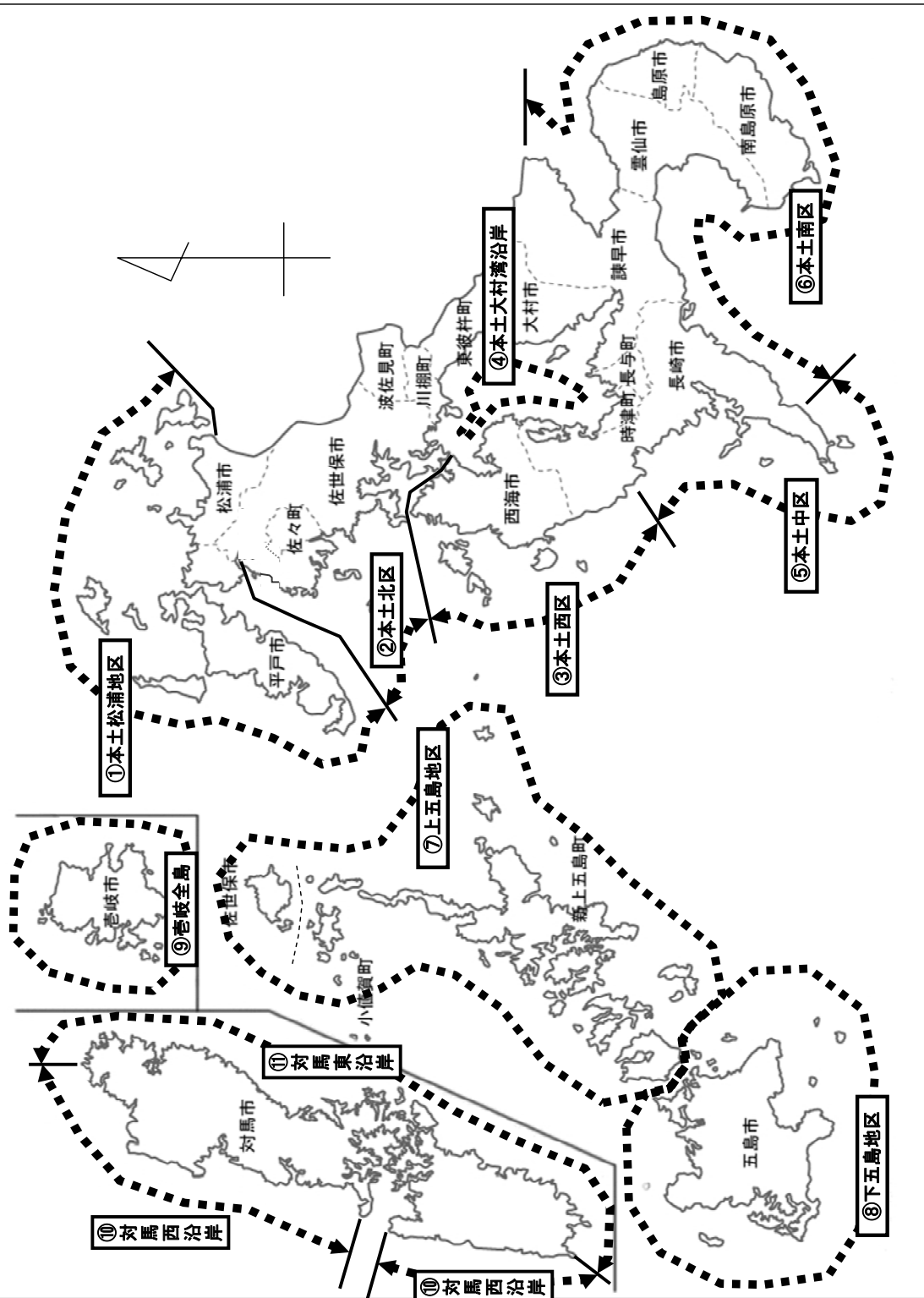
地区名	範囲
1. 本土松浦地区	佐賀県堺 ~ 旧江迎町と旧鹿町町の町堺
2. 本土北区	旧江迎町と旧鹿町町の町堺 ~ 西海市西海町寄船鼻
3. 本土西区	西海市西海町寄船鼻 ~ 旧外海町と旧長崎市の市町境
4. 本土大村湾沿岸	大村湾沿岸
5. 本土中区	旧外海町と旧長崎市の市町境 ~ 旧野母崎町と旧三和町の町境
6. 本土南区	旧野母崎町と旧三和町の町堺 ~ 佐賀県堺
7. 上五島地区	宇久島、小値賀島、平島、江ノ島、中通島、若松島、奈留島、久賀島、枕島
8. 下五島地区	福江島全島
9. 壱岐全島	壱岐市管内
10. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市巖原町豆酪崎鼻，浅芽湾一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

注：ケーソン中詰砂、サンドコンパクション用砂、置換砂に使用する単価である。

捨石(海上渡し)単価地区割り図



砂(海上渡し)単価地区割り図



3) 生コンクリート、アスファルトについて

(1) 生コンクリート、アスファルト単価の適用区分

- (ア) 生コンクリート、アスファルトの単価は、プラントがない離島には適用できない。
- (イ) [⑭県北・田平地区の離島]の生コンクリートの単価は鷹島、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。

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	×	×	×	×	×	×	×

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

(2) 生コンクリート単価の地区による補正について

- (ア) [⑬平戸地区]のうち生月島についてのみ、同地区単価に+1,000円/m3とする。・・・[TP6250]
- (イ) [⑭県北・田平地区の離島]のうち大島は、同地区単価に+1,900円/m3とする。・・・[TP6251]

(3) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

- (ア) [①長崎地区]は、3,000円/m3とする。・・・[TP6260]
 - (イ) [②諫早地区]は、1台(1.7m3)・1回当たり3,000円(1,760円/m3)とする。・・・[TP6261]
 - (ウ) [③大瀬戸地区]は、1,500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(1,176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(1,176円/m3)とする。・・・[TP6264]
 - (カ) [⑲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(1,176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(1,176円/m3)とする。・・・[TP6270]
- ※ その他の地区は割増しないものとする。

4) 再生クラッシャーランの単価について

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

5) セメント

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

基本単価一覧表のコードに掲載しているセメント（袋物）は、一件工事で60 t (2,400袋)以上使用する場合は適用できない。また、4 t未満についてはセメント（小口・袋物）を使用すること。

6) 火薬・電気雷管

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

7) 海上運賃

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

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

※ 海上運賃には、島内での陸上輸送を含む。

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

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

8) TP3205～TP3250のフェンスの規格は、以下のとおりとする。

ビニル被覆（TP3205～TP3226） 線径φ3.2×網目50mm

亜鉛メッキ（TP3231～TP3240） 線径φ3.2×網目56mm

メッキ着色（TP3241～TP3250） 線径φ3.2×網目56mm

9) 安全灯について（詳細の規格は、下表のとおりとする。）

区 分	規 格	単 位	本土地区	離島地区
第1線 防波堤	<灯具(LEDタイプ)> 灯色：黄色、赤、緑 光達距離：5km～9km 閃光時間：2秒～4秒 材質：耐食アルミニウム合金 <標体(ポール)> ポール高：3.0m 材質：STK400亜鉛メッキ ※ボルトは含むがケミカルアンカーは含まず ※標準的な設置は4箇所（4穴タイプ） <電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年	基	TP4496	TP4497
			<灯具のみ> TP4501	<灯具のみ> TP4502
			<電池のみ> TP4511	<電池のみ> TP4512
第2線 防波堤	<灯具(LEDタイプ)> 灯色：黄色、赤、緑 光達距離：2km～5km 閃光時間：2秒～4秒 材質：耐食アルミニウム合金 <標体(ポール)> ポール高：3.0m 材質：STK400亜鉛メッキ ※ボルトは含むがケミカルアンカーは含まず ※標準的な設置は4箇所（4穴タイプ） <電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年	基	TP4498	TP4499
			<灯具のみ> TP4503	<灯具のみ> TP4504
			<電池のみ> TP4513	<電池のみ> TP4514

2. 共通資材単価

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

3. 建設機械賃料

長期割引率及び賃料に含まれる料金

機 種	長期割引率	燃 料 費	ホ ー ー料金
トラッククレーン	20%割引済	含む	含む
ホイールクレーン (ラフテッククレーン)	〃	〃	〃
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』『ホ ー ー料金：別途計上』とする。

(注) 長期割引率等の内容については積算資料及び建設物価を参考。

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1001	特殊作業員	人	16,700	
TR1002	普通作業員	人	14,400	
TR1003	軽作業員	人	11,500	
TR1004	造園工	人	16,800	
TR1005	とび工	人	17,500	
TR1006	石工	人	21,900	
TR1007	ブロック工	人	20,600	
TR1008	電工	人	16,200	
TR1009	鉄筋工	人	17,800	
TR1010	鉄骨工	人	16,100	
TR1011	塗装工	人	19,000	
TR1012	溶接工	人	19,000	
TR1013	運転手(特殊)	人	16,500	
TR1014	運転手(一般)	人	14,300	
TR1015	潜かん工	人	27,100	
TR1016	潜かん世話役	人	32,100	
TR1017	さく岩工	人	24,500	
TR1018	トンネル特殊工	人	24,600	
TR1019	トンネル世話役	人	27,000	
TR1020	トンネル作業員	人	19,500	
TR1021	橋りょう特殊工	人	22,000	
TR1022	橋りょう世話役	人	27,100	
TR1023	橋りょう塗装工	人	24,000	
TR1024	高級船員	人	24,000	
TR1025	普通船員	人	18,300	
TR1026	潜水士	人	31,000	
TR1027	潜水連絡員	人	19,500	
TR1028	潜水送気員	人	19,600	
TR1029	山林砂防工	人	19,400	
TR1030	軌道工	人	24,300	
TR1031	型わく工	人	18,000	
TR1032	大工	人	19,300	
TR1033	左官	人	18,400	
TR1034	配管工	人	16,100	
TR1035	はつり工	人	16,700	
TR1036	防水工	人	18,000	
TR1037	板金工	人	17,500	
TR1038	タイル工	人	21,700	
TR1039	サッシ工	人	22,800	
TR1040	屋根ふき工	人	0	
TR1041	内装工	人	19,000	
TR1042	ガラス工	人	18,400	
TR1044	建具工	人	14,800	
TR1045	建築ブロック工	人	21,200	
TR1046	ダクト工	人	15,000	
TR1047	保温工	人	18,100	
TR1048	設備機械工(営繕)	人	17,700	
TR1051	助手	人	14,400	
TR1052	機械工(工事)	人	19,000	
TR1053	土木一般世話役	人	18,800	
TR1054	法面工	人	19,000	
TR1056	交通誘導警備員A (交代要員無し)	人	10,300	
TR1057	交通誘導警備員B (交代要員無し)	人	9,000	
TR1058	交通誘導警備員A (交代要員有り)	人	12,360	
TR1059	交通誘導警備員B (交代要員有り)	人	10,800	
TR1061	特殊作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	25,050	
TR1062	普通作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	21,600	
TR1063	軽作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	17,250	
TR1064	ブロック工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	30,900	
TR1065	とび工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	26,250	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1066	鉄筋工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	26,700	
TR1067	鉄骨工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	24,150	
TR1068	塗装工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	28,500	
TR1069	溶接工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	28,500	
TR1070	運転手(特殊) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	24,750	
TR1071	運転手(一般) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	21,450	
TR1072	さく岩工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	36,750	
TR1073	橋りょう特殊工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	33,000	
TR1074	橋りょう世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	40,650	
TR1075	橋りょう塗装工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	36,000	
TR1076	軌道工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	36,450	
TR1077	型わく工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	27,000	
TR1078	助手 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	21,600	
TR1079	土木一般世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	28,200	
TR1080	山林砂防工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	29,100	
TR1081	交通誘導警備員A (交代要員無し) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	15,450	
TR1082	交通誘導警備員B (交代要員無し) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	13,500	
TR1083	交通誘導警備員A (交代要員有り) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	18,540	
TR1084	交通誘導警備員B (交代要員有り) 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	16,200	
TR1085	交通誘導警備員A (交代要員無し) 24時間勤務	人	30,900	
TR1086	交通誘導警備員B (交代要員無し) 24時間勤務	人	27,000	
TR1087	交通誘導警備員A (交代要員有り) 24時間勤務	人	35,020	
TR1088	交通誘導警備員B (交代要員有り) 24時間勤務	人	31,500	
TR1092	高級船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	33,000	
TR1093	普通船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	25,880	
TR1101	潜かん工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	40,650	
TR1102	潜かん世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	48,150	
TR1103	潜水土 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	46,500	
TR1104	潜水連絡員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	29,250	
TR1105	潜水送気員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	29,400	
TR1109	潜水世話役 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	46,500	
TR1110	船団長 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	36,000	
TR1113	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	44,100	
TR1114	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10~20m未満)	人	46,300	
TR1115	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20~30m未満)	人	48,500	
TR1116	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30~40m未満)	人	50,700	
TR1117	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	53,100	
TR1118	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	55,300	
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	44,100	
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	46,300	
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	48,500	
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	50,700	
TR1125	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40~50m未満)	人	53,100	
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	55,300	
TR1129	上廻り員	人	19,600	
TR1132	船舶製作工 (港湾歩掛)	人	23,400	
TR1133	機械設備製作工 (港湾歩掛)	人	22,800	
TR1134	機械設備製作工 (機械設備工事積算)	人	22,800	
TR1136	工場製作工数単価 (橋梁編歩掛)	工	26,200	
TR1137	機械設備据付工 (港湾歩掛)	人	20,200	
TR1138	機械設備据付工 (機械設備工事積算)	人	20,200	
TR1141	電気通信技術者 (電気通信関係工事)	人	28,200	
TR1142	電気通信技術員 (電気通信関係工事)	人	19,000	
TR1143	点検技術者 (電気通信関係業務)	人	28,100	
TR1144	点検技術員 (電気通信関係業務)	人	21,600	
TR1145	運転監視技術員 (電気通信関係業務)	人	21,600	
TR1162	潜水世話役	人	31,000	
TR1166	船団長	人	24,000	
TR1169	船団長 1 1時間 2交代制 回航用	人	33,000	
TR1170	特殊作業員 1 0時間	人	21,040	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR1171	造園工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,200	
TR1172	石工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	32,850	
TR1173	電工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,300	
TR1174	トンネル特殊工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	36,900	
TR1175	トンネル世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	40,500	
TR1176	トンネル作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	29,250	
TR1177	高級船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	36,000	
TR1178	普通船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	27,450	
TR1179	大工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	28,950	
TR1180	左官 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	27,600	
TR1181	配管工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,150	
TR1182	はつり工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,050	
TR1183	防水工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	27,000	
TR1184	板金工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,250	
TR1185	タイル工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	32,550	
TR1186	サッシ工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	34,200	
TR1187	屋根ふき工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	0	
TR1188	内装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	28,500	
TR1189	ガラス工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	27,600	
TR1190	建具工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,200	
TR1191	建築ブロック工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	31,800	
TR1192	ダクト工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,500	
TR1193	保温工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	27,150	
TR1194	設備機械工(営繕) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,550	
TR1195	機械工(工事) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	28,500	
TR1196	法面工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	28,500	
TR2001	主任技術者 旅費・直接人件費対象	人	60,100	
TR2002	理事・技師長 旅費・直接人件費対象	人	55,800	
TR2003	主任技師 旅費・直接人件費対象	人	49,500	
TR2004	技師(A) 旅費・直接人件費対象	人	42,800	
TR2005	技師(B) 旅費・直接人件費対象	人	35,100	
TR2006	技師(C) 旅費・直接人件費対象	人	28,400	
TR2007	技術員 旅費・直接人件費対象	人	23,800	
TR2011	主任技術者 旅費対象外・直接人件費対象	人	60,100	
TR2012	理事・技師長 旅費対象外・直接人件費対象	人	55,800	
TR2013	主任技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	49,500	
TR2014	技師(A) 旅費対象外・直接人件費対象	人	42,800	
TR2015	技師(B) 旅費対象外・直接人件費対象	人	35,100	
TR2016	技師(C) 旅費対象外・直接人件費対象	人	28,400	
TR2017	技術員 旅費対象外・直接人件費対象	人	23,800	
TR2021	主任技術者 旅費対象・直接人件費対象外	人	60,100	
TR2022	理事・技師長 旅費対象・直接人件費対象外	人	55,800	
TR2023	主任技師 旅費対象・直接人件費対象外	人	49,500	
TR2024	技師(A) 旅費対象・直接人件費対象外	人	42,800	
TR2025	技師(B) 旅費対象・直接人件費対象外	人	35,100	
TR2026	技師(C) 旅費対象・直接人件費対象外	人	28,400	
TR2027	技術員 旅費対象・直接人件費対象外	人	23,800	
TR2028	製図工 旅費対象・直接人件費対象外	人	23,400	
TR2031	主任技術者 旅費・直接人件費対象外	人	60,100	
TR2032	理事・技師長 旅費・直接人件費対象外	人	55,800	
TR2033	主任技師 旅費・直接人件費対象外	人	49,500	
TR2034	技師(A) 旅費・直接人件費対象外	人	42,800	
TR2035	技師(B) 旅費・直接人件費対象外	人	35,100	
TR2036	技師(C) 旅費・直接人件費対象外	人	28,400	
TR2037	技術員 旅費・直接人件費対象外	人	23,800	
TR2038	製図工 旅費・直接人件費対象外	人	23,400	
TR2102	測量主任技師 旅費対象	人	38,100	
TR2103	測量技師 旅費対象	人	29,200	
TR2104	測量技師補 旅費対象	人	25,500	
TR2105	測量助手 旅費対象	人	23,400	

労務単価

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TR2108	測量補助員 旅費対象	人	20,300	
TR2112	測量主任技師 旅費対象外	人	38,100	
TR2113	測量技師 旅費対象外	人	29,200	
TR2114	測量技師補 旅費対象外	人	25,500	
TR2115	測量助手 旅費対象外	人	23,400	
TR2118	測量補助員 旅費対象外	人	20,300	
TR2201	操縦士 旅費対象	人	43,700	
TR2202	整備士 旅費対象	人	34,600	
TR2203	撮影士 旅費対象	人	31,500	
TR2204	撮影助手 旅費対象	人	27,400	
TR2205	測量船操縦士 旅費対象	人	23,200	
TR2211	操縦士 旅費対象外	人	43,700	
TR2212	整備士 旅費対象外	人	34,600	
TR2213	撮影士 旅費対象外	人	31,500	
TR2214	撮影助手 旅費対象外	人	27,400	
TR2215	測量船操縦士 旅費対象外	人	23,200	
TR2301	地質調査技師 旅費対象	人	37,400	
TR2302	主任地質調査員 旅費対象	人	31,300	
TR2303	地質調査員 旅費対象	人	22,400	
TR2311	地質調査技師 旅費対象外	人	37,400	
TR2312	主任地質調査員 旅費対象外	人	31,300	
TR2313	地質調査員 旅費対象外	人	22,400	
TR2501	宿泊費 A	日	10,000	
TR2502	宿泊費 B A × 0 . 9	日	9,000	
TR2503	宿泊費 C A × 0 . 8	日	8,000	
TR2517	旅行諸費 A 県外公共交通機関利用	日	1,388	
TR2518	旅行諸費 B 県外公共交通機関利用 A × 0 . 9	日	1,250	
TR2519	旅行諸費 C 県外公共交通機関利用 A × 0 . 8	日	1,111	

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	38,000	
TP0942	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 400mm×4m	本	50,400	
TP0943	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 450mm×4m	本	64,300	
TP0944	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 500mm×4m	本	81,000	
TP0951	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 75mm×5m	本	***	
TP0952	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 100mm×5m	本	***	
TP0953	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 125mm×5m	本	***	
TP0954	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 150mm×5m	本	***	
TP0955	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 200mm×5m	本	***	
TP0956	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 250mm×5m	本	***	
TP0957	硬質塩化ビニール管 (RR管) (JWWAK127) 300mm×5m	本	***	
TP0961	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×90°	個	***	
TP0962	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×45°	個	***	
TP0963	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×22.5°	個	***	
TP0964	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド 75mm×11.25°	個	***	
TP0965	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×90°	個	***	
TP0966	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×45°	個	***	
TP0967	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×22.5°	個	***	
TP0968	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド100mm×11.25°	個	***	
TP0969	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×90°	個	***	
TP0970	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×45°	個	***	
TP0971	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×22.5°	個	***	
TP0972	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド125mm×11.25°	個	***	
TP0973	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×90°	個	***	
TP0974	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×45°	個	***	
TP0975	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×22.5°	個	***	
TP0976	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド150mm×11.25°	個	***	
TP0977	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×90°	個	***	
TP0978	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×45°	個	***	
TP0979	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×22.5°	個	***	
TP0980	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド200mm×11.25°	個	***	
TP0981	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×90°	個	***	
TP0982	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×45°	個	***	
TP0983	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×22.5°	個	***	
TP0984	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド250mm×11.25°	個	***	
TP0985	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×90°	個	***	
TP0986	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×45°	個	***	
TP0987	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×22.5°	個	***	
TP0988	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) ベンド300mm×11.25°	個	***	
TP1015	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 75×50mm	個	***	
TP1017	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 100×75mm	個	***	
TP1018	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 125×100mm	個	***	
TP1020	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 150×100mm	個	***	
TP1021	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 150×125mm	個	***	
TP1022	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 200×150mm	個	***	
TP1023	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 250×200mm	個	***	
TP1024	硬質塩化ビニール管 (RR継手) 径違ソケット 300×250mm	個	***	
TP1031	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 50mm	組	2,950	
TP1032	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 75mm	組	2,950	
TP1033	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 100mm	組	3,020	
TP1035	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 150mm	組	4,880	
TP1036	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 200mm	組	6,440	
TP1037	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 250mm	組	9,970	
TP1038	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 7.5K 300mm	組	13,800	
TP1039	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 10K 50mm	組	2,950	
TP1040	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 10K 75mm	組	5,440	
TP1041	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 10K 100mm	組	6,050	
TP1043	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 10K 150mm	組	10,600	
TP1044	鋳鉄F継手用ボルトナット(SUS) パッキン 10K 200mm	組	15,700	
TP1055	D C P T型離脱防止継手 75mm	組	2,710	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1056	D C P T型離脱防止継手 1 0 0 mm	組	3,020	
TP1057	D C P T型離脱防止継手 1 5 0 mm	組	4,560	
TP1058	D C P T型離脱防止継手 2 0 0 mm	組	5,900	
TP1059	D C P T型離脱防止継手 2 5 0 mm	組	7,200	
TP1075	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 75mm	組	***	
TP1076	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 100mm	組	***	
TP1077	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 150mm	組	***	
TP1078	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 200mm	組	***	
TP1079	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 250mm	組	***	
TP1080	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 300mm	組	***	
TP1081	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 350mm	組	***	
TP1082	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 450mm	組	***	
TP1083	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 500mm	組	***	
TP1084	D C P 接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 600mm	組	***	
TP1085	D C P 接合材 K型特殊押輪 7 5 mm	組	***	
TP1086	D C P 接合材 K型特殊押輪 1 0 0 mm	組	***	
TP1087	D C P 接合材 K型特殊押輪 1 5 0 mm	組	***	
TP1088	D C P 接合材 K型特殊押輪 2 0 0 mm	組	***	
TP1089	D C P 接合材 K型特殊押輪 2 5 0 mm	組	***	
TP1090	D C P 接合材 K型特殊押輪 3 0 0 mm	組	***	
TP1091	D C P 接合材 K型特殊押輪 3 5 0 mm	組	***	
TP1092	D C P 接合材 K型特殊押輪 4 0 0 mm	組	***	
TP1093	D C P 接合材 K型特殊押輪 5 0 0 mm	組	***	
TP1098	D C P 接合材 K型特殊押輪 DB種管用 5 0 0 mm	組	***	
TP1101	硬質塩ビ管 両差し口 VW 1 3 mm × 4 m	本	***	
TP1102	硬質塩ビ管 両差し口 VW 1 6 mm × 4 m	本	***	
TP1103	硬質塩ビ管 両差し口 VW 2 0 mm × 4 m	本	***	
TP1104	硬質塩ビ管 両差し口 VW 2 5 mm × 4 m	本	***	
TP1105	硬質塩ビ管 両差し口 VW 3 0 mm × 4 m	本	***	
TP1106	硬質塩ビ管 両差し口 VP 4 0 mm × 4 m	本	***	
TP1107	硬質塩ビ管 両差し口 VP 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1108	硬質塩ビ管 両差し口 VP 6 5 mm × 4 m	本	***	
TP1109	硬質塩ビ管 両差し口 VP 7 5 mm × 4 m	本	***	
TP1110	硬質塩ビ管 両差し口 VP 1 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1111	硬質塩ビ管 両差し口 VP 1 2 5 mm × 4 m	本	***	
TP1112	硬質塩ビ管 両差し口 VP 1 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1113	硬質塩ビ管 両差し口 VP 2 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1114	硬質塩ビ管 両差し口 VP 2 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1115	硬質塩ビ管 両差し口 VP 3 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1120	硬質塩ビ管 両差し口 VU 4 0 mm × 4 m	本	***	
TP1121	硬質塩ビ管 両差し口 VU 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1122	硬質塩ビ管 両差し口 VU 6 5 mm × 4 m	本	***	
TP1123	硬質塩ビ管 両差し口 VU 7 5 mm × 4 m	本	***	
TP1124	硬質塩ビ管 両差し口 VU 1 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1125	硬質塩ビ管 両差し口 VU 1 2 5 mm × 4 m	本	***	
TP1126	硬質塩ビ管 両差し口 VU 1 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1127	硬質塩ビ管 両差し口 VU 2 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1128	硬質塩ビ管 両差し口 VU 2 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1129	硬質塩ビ管 両差し口 VU 3 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1130	硬質塩ビ管 両差し口 VU 3 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1131	硬質塩ビ管 両差し口 VU 4 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1132	硬質塩ビ管 両差し口 VU 4 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1133	硬質塩ビ管 両差し口 VU 5 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1138	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 4 0 mm × 2 m	本	600	
TP1139	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 4 0 mm × 4 m	本	1,060	
TP1140	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 5 0 mm × 4 m	本	***	
TP1141	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 6 5 mm × 4 m	本	***	
TP1142	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 7 5 mm × 4 m	本	***	
TP1143	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 1 0 0 mm × 4 m	本	***	
TP1144	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 1 2 5 mm × 4 m	本	***	

共通資材

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

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1221	T Sエルボ 150mm	個	***	
TP1226	T Sベンド 11.25° x 50mm	個	***	
TP1227	T Sベンド 11.25° x 65mm	個	***	
TP1228	T Sベンド 11.25° x 75mm	個	***	
TP1229	T Sベンド 11.25° x 100mm	個	***	
TP1230	T Sベンド 11.25° x 125mm	個	***	
TP1231	T Sベンド 11.25° x 150mm	個	***	
TP1232	T Sベンド 11.25° x 200mm	個	7,810	
TP1233	T Sベンド 11.25° x 250mm	個	13,500	
TP1234	T Sベンド 11.25° x 300mm	個	19,600	
TP1236	T Sベンド 22.5° x 50mm	個	***	
TP1237	T Sベンド 22.5° x 65mm	個	***	
TP1238	T Sベンド 22.5° x 75mm	個	***	
TP1239	T Sベンド 22.5° x 100mm	個	***	
TP1240	T Sベンド 22.5° x 125mm	個	***	
TP1241	T Sベンド 22.5° x 150mm	個	***	
TP1242	T Sベンド 22.5° x 200mm	個	9,430	
TP1243	T Sベンド 22.5° x 250mm	個	15,200	
TP1244	T Sベンド 22.5° x 300mm	個	22,100	
TP1251	T Sベンド 45° x 50mm	個	***	
TP1252	T Sベンド 45° x 65mm	個	1,090	
TP1253	T Sベンド 45° x 75mm	個	***	
TP1254	T Sベンド 45° x 100mm	個	***	
TP1255	T Sベンド 45° x 125mm	個	4,200	
TP1256	T Sベンド 45° x 150mm	個	***	
TP1257	T Sベンド 45° x 200mm	個	11,700	
TP1258	T Sベンド 45° x 250mm	個	19,200	
TP1259	T Sベンド 45° x 300mm	個	32,300	
TP1262	T Sベンド 90° x 50mm	個	***	
TP1263	T Sベンド 90° x 65mm	個	1,320	
TP1264	T Sベンド 90° x 75mm	個	***	
TP1265	T Sベンド 90° x 100mm	個	***	
TP1266	T Sベンド 90° x 125mm	個	4,820	
TP1267	T Sベンド 90° x 150mm	個	***	
TP1268	T Sベンド 90° x 200mm	個	14,800	
TP1269	T Sベンド 90° x 250mm	個	27,800	
TP1270	T Sベンド 90° x 300mm	個	40,500	
TP1276	T Sチーズ 20 x 20mm	個	***	
TP1277	T Sチーズ 25 x 25mm	個	***	
TP1278	T Sチーズ 30 x 30mm	個	***	
TP1279	T Sチーズ 40 x 40mm	個	***	
TP1280	T Sチーズ 50 x 50mm	個	***	
TP1281	T Sチーズ 75 x 65mm	個	***	
TP1282	T Sチーズ 75 x 75mm	個	***	
TP1283	T Sチーズ 100 x 75mm	個	***	
TP1284	T Sチーズ 100 x 100mm	個	***	
TP1285	T Sチーズ 125 x 100mm	個	***	
TP1286	T Sチーズ 125 x 125mm	個	***	
TP1287	T Sチーズ 150 x 125mm	個	***	
TP1288	T Sチーズ 150 x 150mm	個	***	
TP1289	T Sチーズ 65 x 50mm	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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1307	T Sバルブソケット(メタル入り) 20mm	個	***	
TP1308	T Sバルブソケット(メタル入り) 25mm	個	***	
TP1309	T Sバルブソケット(メタル入り) 30mm	個	***	
TP1310	T Sバルブソケット(メタル入り) 40mm	個	***	
TP1311	T Sバルブソケット(メタル入り) 50mm	個	***	
TP1313	T Sバルブソケット(メタル入り) 75mm	個	***	
TP1314	T Sバルブソケット(メタル入り) 100mm	個	***	
TP1315	硬質塩ビ管 V P 径100mm	m	***	
TP1316	硬質塩ビ管 V P 径150mm	m	***	
TP1317	硬質塩ビ管 V P 径200mm	m	***	
TP1318	硬質塩ビ管 V P 径250mm	m	***	
TP1319	硬質塩ビ管 V P 径300mm	m	***	
TP1320	硬質塩ビ管 V U 径40mm	m	***	
TP1321	硬質塩ビ管 V U 径50mm	m	***	
TP1322	硬質塩ビ管 V U 径65mm	m	***	
TP1325	塩ビ有孔管 V U 100 4m	本	***	
TP1335	ビニール風管 リング式 ビッチ1m 径300mm	m	***	
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	***	
TP1361	T S径違チーズ 75×25mm	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	***	
TP1370	T Sキャップ 13mm	個	***	
TP1371	T Sキャップ 16mm	個	***	
TP1372	T Sキャップ 20mm	個	***	
TP1373	T Sキャップ 25mm	個	***	
TP1374	T Sキャップ 30mm	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	***	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1418	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 32A×4.0m	m	***	
TP1419	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 40A×4.0m	m	***	
TP1420	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 50A×4.0m	m	***	
TP1421	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 65A×4.0m	m	***	
TP1422	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 80A×4.0m	m	***	
TP1423	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 100A×4.0m	m	***	
TP1424	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 125A×5.5m	m	***	
TP1425	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ有 150A×5.5m	m	***	
TP1426	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 15A×4.0m	m	***	
TP1427	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 20A×4.0m	m	***	
TP1428	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 25A×4.0m	m	***	
TP1429	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 32A×4.0m	m	***	
TP1430	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 40A×4.0m	m	***	
TP1431	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 50A×4.0m	m	***	
TP1432	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 65A×4.0m	m	***	
TP1433	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 80A×4.0m	m	***	
TP1434	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 100A×4.0m	m	***	
TP1435	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1436	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 白ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1438	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 50	m	***	
TP1439	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 60	m	***	
TP1440	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 65	m	***	
TP1441	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 75	m	***	
TP1442	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 100	m	***	
TP1443	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 150	m	***	
TP1444	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 200	m	***	
TP1445	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 250	m	***	
TP1446	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 300	m	***	
TP1447	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 350	m	***	
TP1448	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 400	m	***	
TP1449	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 450	m	***	
TP1450	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 500	m	***	
TP1451	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 600	m	***	
TP1452	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 700	m	***	
TP1453	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 800	m	***	
TP1454	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 900	m	***	
TP1455	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 1000	m	***	
TP1456	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 75	m	***	
TP1457	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 100	m	***	
TP1458	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 150	m	***	
TP1459	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 200	m	***	
TP1460	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 250	m	***	
TP1461	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 300	m	***	
TP1462	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 350	m	***	
TP1463	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 400	m	***	
TP1464	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 450	m	***	
TP1465	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 500	m	***	
TP1466	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 600	m	***	
TP1467	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 700	m	***	
TP1468	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 800	m	***	
TP1469	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 1000	m	***	
TP1470	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° 100	個	1,640	
TP1472	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° 300	個	16,600	
TP1473	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ45° 100	個	1,640	
TP1475	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ45° 300	個	10,700	
TP1476	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 チーズ 100×100	個	1,330	
TP1478	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 十字継手 100×100	個	1,680	
TP1485	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 50 定尺4m	m	***	
TP1486	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 60 定尺4m	m	***	
TP1488	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 75 定尺4m	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP1489	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 100 定尺4m	m	***	
TP1490	暗渠排水材 水平水甲 5 0 mm	個	4,960	
TP1492	暗渠排水材 水平水甲 6 5 mm	個	5,910	
TP1493	暗渠排水材 水平水甲 7 5 mm	個	6,930	
TP1494	暗渠排水材 水平水甲 1 0 0 mm	個	9,860	
TP1495	暗渠排水材 キャップ水甲 5 0 mm	個	490	
TP1497	暗渠排水材 キャップ水甲 6 5 mm	個	680	
TP1498	暗渠排水材 キャップ水甲 7 5 mm	個	790	
TP1499	暗渠排水材 キャップ水甲 1 0 0 mm	個	1,340	
TP1500	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 50	m	***	
TP1501	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 60	m	***	
TP1502	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 65	m	***	
TP1505	蛇籠 径4 5 cm 3 . 2 mm (# 1 0) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1506	蛇籠 径4 5 cm 4 . 0 mm (# 8) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1507	蛇籠 径6 0 cm 3 . 2 mm (# 1 0) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1508	蛇籠 径6 0 cm 4 . 0 mm (# 8) 網目 1 3 cm	m	***	
TP1509	蛇籠 径4 5 cm 3 . 2 mm (# 1 0) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1510	蛇籠 径4 5 cm 4 . 0 mm (# 8) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1511	蛇籠 径6 0 cm 3 . 2 mm (# 1 0) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1512	蛇籠 径6 0 cm 4 . 0 mm (# 8) 網目 1 5 cm	m	***	
TP1540	かごマット スロープ式 (t = 3 0 cm) 全面蓋付	m ²	***	
TP1541	かごマット スロープ式 (t = 5 0 cm) 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	***	
TP1578	ワイヤーロープ (A種 6mm×19本) 径10mm	m	216	
TP1596	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径8mm	m	166	
TP1597	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm	m	180	
TP1599	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm	m	259	
TP1600	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径14mm	m	317	
TP1601	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm	m	389	
TP1602	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径18mm	m	475	
TP1610	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径20mm	m	886	
TP1611	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径22mm	m	1,040	
TP1612	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径26mm	m	1,410	
TP1613	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径30mm	m	1,870	
TP1614	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径32mm	m	2,130	
TP1615	ワイヤーロープ (G種 6mm×37本) G/O 径34mm	m	2,410	
TP1660	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	組	***	
TP1661	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	kg	***	
TP1662	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	組	***	
TP1663	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	kg	***	
TP1670	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	組	***	
TP1671	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	kg	***	
TP1672	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	組	***	
TP1673	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	kg	***	
TP1674	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	組	225	
TP1675	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	kg	155	
TP1676	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	組	290	
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	149	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1685	フックボルト ナット・ワッシャ付 径6mm 首下6.5mm	個	***	
TP1690	梯子土台用ボルト 長2.4cm 径1.3mm	本	37.5	
TP1692	ボルト・ナット M2.2	kg	***	
TP1694	鉄釘類 各種	kg	***	
TP1710	鉄線類 各種	kg	***	
TP1732	薄鉄板 #28(0.4mm) 亜鉛鉄板3.39kg/m 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	***	
TP1751	ラス 菱形 #14 (2.0mm) 50×50	m ²	***	
TP1755	アンカーピン 1.6mm L=400mm	本	100	
TP1757	アンカーピン 1.6mm L=750mm	本	170	
TP1758	アンカーピン 1.6mm L=1000mm	本	215	
TP1759	アンカーピン 1.9mm L=1000mm	本	305	
TP1760	アンカーピン 1.9mm L=1200mm	本	360	
TP1762	アンカーピン 1.9mm L=800mm	本	250	
TP1763	アンカーピン 1.6mm L=800mm	本	180	
TP1765	アンカーピン 9mm L=200mm	本	24	
TP1767	アンカーピン D10mm L=400mm	本	40	
TP1768	アンカーピン 1.3mm L=500mm	本	81	
TP1769	アンカーピン 1.3mm L=600mm	本	94	
TP1770	アンカーピン 1.3mm L=700mm	本	105	
TP1811	ユニット式フレーム H=200mm	m	***	
TP1812	ユニット式フレーム H=300mm	m	***	
TP1813	ユニット式フレーム H=400mm	m	***	
TP1814	ユニット式フレーム H=500mm	m	***	
TP1815	ユニット式フレーム H=600mm	m	***	
TP1880	足場パイプ 48.6mm L=4.0m	本	***	
TP1881	足場パイプ 48.6mm L=5.0m	本	***	
TP1882	足場パイプ 48.6mm L=2.0m	本	***	
TP1890	丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm	m	***	
TP1901	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ2m	m ³	***	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m ³	30,000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m ³	30,000	
TP1909	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ6m	m ³	47,000	
TP1914	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ2m	m ³	31,000	
TP1915	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ4m	m ³	31,000	
TP1916	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ6m	m ³	57,000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m ³	32,000	
TP1922	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ4m	m ³	33,000	
TP1923	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ6m	m ³	67,000	
TP1930	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ0.6m*末口径6cm	本	180	
TP1931	杉丸太(防腐剤加圧注入) 長さ1.8m*末口径6cm	本	480	
TP1932	杉梢丸太(防腐剤加圧注入) 長さ4.0m*末口径3cm	本	900	
TP1970	松丸太 末口9~14cm以下 長さ2m	m ³	33,000	
TP1971	松丸太 末口9~14cm以下 長さ4m	m ³	38,800	
TP1972	松丸太 末口9~14cm以下 長さ6m	m ³	44,100	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m ³	33,000	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m ³	38,800	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m ³	54,100	
TP1985	松丸太(杭) 9cm 2m	本	570	
TP1986	松丸太(杭) 9cm 3m	本	840	
TP1987	松丸太(杭) 12cm 2m	本	1,010	
TP1988	松丸太(杭) 12cm 3m	本	1,460	
TP1989	松丸太(杭) 15cm 2m	本	***	
TP1990	松丸太(杭) 15cm 3m	本	***	
TP1991	松丸太(杭) 15cm 4m	本	***	
TP1992	松丸太(杭) 15cm 5m	本	***	
TP1993	松丸太(杭) 15cm 6m	本	***	
TP1998	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ4m	本	***	
TP1999	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ5m	本	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2000	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ6m	本	***	
TP2005	杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長2m	m3	47,000	
TP2006	杉板 特1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m	m3	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m	m3	38,000	
TP2011	杉板 特1等 幅15cm 厚1.3cm 長4m	m3	***	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m	m3	52,000	
TP2020	松板 特1等 幅15cm以上 厚1.5cm 長2m	m3	52,000	
TP2021	松板 特1等 幅15cm以上 厚3cm 長2m	m3	52,000	
TP2022	松板 特1等 幅18cm 厚1.5cm 長2m	m3	52,000	
TP2030	杉角 1等 幅7.5cm 厚7.5cm 長3m	m3	37,000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m	m3	36,000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m3	38,000	
TP2033	杉角 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m3	38,000	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m	m3	42,000	
TP2038	杉平割 1等 幅10.5cm 厚4.5cm 長4m	m3	42,000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m	m3	43,000	
TP2046	松角材 1等 幅6cm 厚6cm 長4m	m3	46,000	
TP2047	松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長4m	m3	46,000	
TP2048	松角材 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m3	46,000	
TP2049	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m3	45,000	
TP2050	松角材 1等 幅15cm 厚12cm 長3m	m3	48,000	
TP2051	松角 特1等 幅15cm 厚15cm 長4m	m3	53,000	
TP2052	松角 特1等 幅24cm 厚15cm 長4m	m3	58,000	
TP2070	松矢板 B=150mm L=3000mm t=45mm 程度	m3	40,000	
TP2071	松矢板 B=150mm L=4000mm t=50mm 程度	m3	40,000	
TP2072	松矢板 B=150mm L=1500mm t=90mm 程度	m3	40,000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m3	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2095	杉足場丸太 9~10cm 6m	m3	34,000	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m	m3	***	
TP2100	タイコ落し T=12cm L=4m	m3	***	
TP2101	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口15cm 仕上12cm	m3	45,000	
TP2102	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口18cm 仕上15cm	m3	45,000	
TP2104	竹 L=4.0m	本	340	
TP2105	竹 直径6cm×8m	本	750	
TP2106	竹 直径7cm×10m	本	990	
TP2176	止水板(塩ビ製) 150×5 C-F	m	***	
TP2177	止水板(塩ビ製) 150×5 C-C	m	***	
TP2178	止水板(塩ビ製) 150×5 F-F	m	***	
TP2180	止水板(塩ビ製) 200×5 C-F	m	***	
TP2181	止水板(塩ビ製) 200×5 C-C	m	***	
TP2182	止水板(塩ビ製) 200×5 F-F	m	***	
TP2183	止水板(塩ビ製) 200×5 F-C	m	***	
TP2184	止水板(塩ビ製) 300×7 C-F	m	***	
TP2185	止水板(塩ビ製) 300×7 C-C	m	***	
TP2201	目地材 エラストイト 10mm	m 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	124	
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	***	
TP2226	フィルター(BBパイプ) 50×143	個	320	
TP2227	パットフィルター 300×135	個	***	
TP2251	シール材(エポキシ樹脂) コンクリートクラック注入工	kg	1,950	
TP2252	クラック注入材(エポキシ樹脂総プロ1種) コンクリートクラック注入工	kg	2,890	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP2253	クラック注入材(エポキシ樹脂総プロ2種) コンクリートクラック注入工	kg	2,890	
TP2254	クラック注入材(エポキシ樹脂総プロ3種) コンクリートクラック注入工	kg	2,890	
TP2255	低圧注入器具 コンクリートクラック注入工	本	380	
TP2261	ポリマーセメント 断面修復材(建設省総プロ準拠)	m3	466,000	
TP2271	コンクリート保護塗装工 プライマー材 エポキシ樹脂系	kg	2,040	
TP2272	コンクリート保護塗装工 パテ材 エポキシ樹脂系	kg	1,740	
TP2273	コンクリート保護塗装工 中塗り材 エポキシ樹脂系	kg	2,890	
TP2274	コンクリート保護塗装工 上塗り材 ポリウレタン樹脂系	kg	1,950	
TP2290	コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	kg	475	
TP2304	A E 減水剤(標準型)	kg	***	
TP2305	A E 減水剤(遅延型)	kg	***	
TP2306	A E 減水剤(早強型)	kg	***	
TP2307	A E 剤	リットル	***	
TP2308	混和材 フライアッシュ	t	***	
TP2311	アルミ粉	kg	***	
TP2312	注入グラウト用混和剤 GF1700N	kg	***	
TP2313	ペントナイト	t	36,500	
TP2314	調泥剤(CMC、ハイト、テケト等)	kg	***	
TP2315	A E 減水剤 ポゾリス No.8	kg	***	
TP2316	高性能減水剤 レオビルド4000	リットル	***	
TP2317	プレバックド用混和剤 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	***	
TP2320	防水剤 マノール防水剤	kg	***	
TP2323	コンクリート接着剤(#202) エポキシ樹脂系	kg	2,400	
TP2324	コンクリート接着剤(#505) エポキシ樹脂系	kg	2,120	
TP2332	基本料金(月額)〔常時〕 低圧電力	kW	920	
TP2333	基本料金(月額)〔常時〕 高圧電力A-1	kW	1,250	
TP2334	基本料金(月額)〔常時〕 高圧電力A	kW	1,860	
TP2335	基本料金(月額)〔臨時〕 低圧電力	kW	1,104	
TP2336	基本料金(月額)〔臨時〕 高圧電力A-1	kW	1,500	
TP2337	基本料金(月額)〔臨時〕 高圧電力A	kW	2,232	
TP2340	電力料金〔常時〕 低圧電力	Kwh	15.13	
TP2341	電力料金〔常時〕 高圧電力A-1	Kwh	14.46	
TP2342	電力料金〔常時〕 高圧電力A	Kwh	11.59	
TP2351	定額料金〔臨時〕 定額制(日額)	Kw/日	185.29	
TP2352	電力料金〔臨時〕 低圧電力	Kwh	17.92	
TP2353	電力料金〔臨時〕 高圧電力A-1	Kwh	16.64	
TP2354	電力料金〔臨時〕 高圧電力A	Kwh	13.19	
TP2366	クロスビット 径22mm チップ8×12 ゲージ38	個	***	
TP2370	テーパーロッド 径22 有効長=600mm	本	***	
TP2373	テーパーロッド 径22 有効長=1100mm	本	***	
TP2374	テーパーロッド 径22 有効長=1400mm	本	***	
TP2380	カービット 径22 チップ8×12 ゲージ32	個	***	
TP2381	カービット 径22 チップ8×12 ゲージ34	個	***	
TP2382	カービット 径22 チップ8×12 ゲージ38	個	***	
TP2387	電気雷管 6号瞬発 脚線3.0m付 小口	個	400	
TP2400	コンクリート破砕器 脚線(銅線)	m	***	
TP2410	電気溶接棒 軟鋼 4~5mm	kg	***	
TP2415	酸素ガス 圧縮	m3	265	
TP2418	アセチレンガス 熔解	kg	1,180	
TP2423	トラフィックペイント溶融型 JIS K 5665 3種1号 白	kg	***	
TP2428	ガラスビーズ JIS R3301 0.015~0.840mm	kg	***	
TP2431	珩丸(大型プレート用) 1300kg級	本	95,400	
TP2434	ダイヤモンドプレート 径30cm	枚	***	
TP2435	ダイヤモンドプレート 径40cm	枚	***	
TP2436	ダイヤモンドプレート 径56cm	枚	***	
TP2437	ダイヤモンドプレート 径65cm	枚	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP2438	ダイヤエンドプレート 径75cm	枚	***	
TP2439	ダイヤエンドプレート 径106cm	枚	***	
TP2440	ダイヤエンドプレート 径96cm	枚	***	
TP2441	ビット(路面切削機用) ホール式 0.7m	本	***	
TP2442	ビット(路面切削機用) ホール式 1.0m	本	***	
TP2443	ビット(路面切削機用) ホール式 2.0m	本	***	
TP2445	ビット(路面切削機用) グラ式 2.1m	本	1,380	
TP2471	調合ペイント エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	***	
TP2472	調合ペイント エポキシ樹脂塗料 上塗り	kg	***	
TP2473	調合ペイント ポリウレタン樹脂塗料 中塗り	kg	***	
TP2474	調合ペイント ポリウレタン樹脂塗料 上塗り	kg	***	
TP2475	さび止めペイント (JISK5627の2種A)	kg	***	
TP2476	さび止めペイント (JISK5621の2種)	kg	***	
TP2482	塩ビ樹脂エナメル (JISK5582の1種)	kg	***	
TP2485	ラッカーシンナー JISK5538	リットル	***	
TP2486	塗料用シンナー JISK2201	リットル	***	
TP2487	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	***	
TP2491	木材防腐剤 クレオソート油R	リットル	240	
TP2504	路盤紙 1×5.0m巻	m 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) 3.6×5.4m #2000	枚	***	
TP2516	土布シート(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	***	
TP2522	マニラロープ 中級品 径12mm	m	***	
TP2526	ウォーターホース 径38mm	m	***	
TP2527	ウォーターホース 径50mm	m	***	
TP2541	麻袋土のう 幅48×長62cm	袋	***	
TP2542	大型土のう 1m ³	枚	***	
TP2543	耐候性大型土のう 1m ³	枚	***	
TP2544	耐候性大型土のう(長期間対応品)	m ³	***	
TP2555	土のう 2号 62×48cm	袋	***	
TP2556	植生土のう(種子・肥料付) 41×60cm	袋	***	
TP2560	プロパンガス	kg	145	
TP2571	種子吹付用植生ネット 網目 8mm×12mm 補強ロープ含	m ²	***	
TP2572	種子吹付用植生ネット 網目 12mm×12mm 補強ロープ含	m ²	***	
TP2573	種子吹付用植生ネット 網目 20mm×25mm 補強ロープ含	m ²	***	
TP2592	チェーンオイル #85 専用オイル	リットル	240	
TP2601	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 7.5K 20mm	基	***	
TP2602	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 7.5K 25mm	基	***	
TP2603	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 25mm	基	35,300	
TP2604	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 75mm	基	***	
TP2605	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 10K 20mm	基	46,100	
TP2606	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 10K 25mm	基	49,500	
TP2607	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 10K 25mm	基	54,700	
TP2608	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 10K 75mm	基	66,600	
TP2609	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 20mm	基	61,900	
TP2610	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 25mm	基	66,000	
TP2611	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 75mm	基	79,700	
TP2612	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 50mm	基	***	
TP2613	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 75mm	基	***	
TP2614	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 100mm	基	***	
TP2615	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 125mm	基	***	
TP2616	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 150mm	基	***	
TP2617	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 200mm	基	***	
TP2618	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 250mm	基	***	
TP2619	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 300mm	基	***	
TP2620	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 50mm	基	***	
TP2621	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 75mm	基	***	
TP2622	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 100mm	基	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2623	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 125mm	基	***	
TP2624	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 150mm	基	***	
TP2625	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 200mm	基	***	
TP2626	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 250mm	基	***	
TP2627	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 300mm	基	***	
TP2628	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 50mm	基	41,700	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 75mm	基	52,400	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 100mm	基	67,000	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 125mm	基	92,100	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 150mm	基	117,000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 200mm	基	172,000	
TP2636	ゲートバルブ 10K (JISB2011) 40mm	基	***	
TP2637	ゲートバルブ 10K (JISB2011) 50mm	基	***	
TP2640	逆止弁 砲金製 20mm	基	***	
TP2641	逆止弁 砲金製 25mm	基	***	
TP2642	逆止弁 砲金製 40mm	基	***	
TP2643	逆止弁 砲金製 50mm	基	***	
TP2691	ドレッサーチーズ(鋳鉄製) 75×50mm	個	4,950	
TP2692	ドレッサーチーズ(鋳鉄製) 100×50mm	個	7,860	
TP2693	ドレッサーチーズ(鋳鉄製) 125×50mm	個	9,610	
TP2694	ドレッサーチーズ(鋳鉄製) 150×50mm	個	12,100	
TP2695	ドレッサーチーズ(鋳鉄製) 200×75mm	個	34,700	
TP2702	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 50mm	個	3,980	
TP2704	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 75mm	個	4,630	
TP2705	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 100mm	個	7,130	
TP2706	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 125mm	個	9,250	
TP2707	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 150mm	個	11,300	
TP2708	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 200mm	個	20,300	
TP2709	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 250mm	個	35,800	
TP2710	ドレッサージョイント(鋳鉄製) 300mm	個	40,300	
TP2713	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 50mm	個	6,080	
TP2715	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 75mm	個	7,170	
TP2716	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 100mm	個	9,040	
TP2717	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 125mm	個	10,900	
TP2718	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 150mm	個	14,300	
TP2719	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 200mm	個	20,700	
TP2720	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 250mm	個	28,100	
TP2721	M Fジョイント(鋳鉄製) 7.5K 300mm	個	33,900	
TP2735	T Sベンド 90°×16mm	個	182	
TP2736	T Sベンド 90°×20mm	個	***	
TP2737	T Sベンド 90°×25mm	個	***	
TP2738	T Sベンド 90°×30mm	個	***	
TP2739	T Sベンド 90°×40mm	個	***	
TP2740	T Sベンド 45°×16mm	個	170	
TP2741	T Sベンド 45°×20mm	個	***	
TP2742	T Sベンド 45°×25mm	個	***	
TP2743	T Sベンド 45°×30mm	個	***	
TP2744	T Sベンド 45°×40mm	個	***	
TP2745	T Sベンド 22.5°×16mm	個	170	
TP2746	T Sベンド 22.5°×20mm	個	***	
TP2747	T Sベンド 22.5°×25mm	個	***	
TP2748	T Sベンド 22.5°×30mm	個	***	
TP2749	T Sベンド 22.5°×40mm	個	***	
TP2750	T Sベンド 11.25°×16mm	個	151	
TP2751	T Sベンド 11.25°×20mmmm	個	***	
TP2752	T Sベンド 11.25°×25mmmm	個	***	
TP2753	T Sベンド 11.25°×30mmmm	個	***	
TP2754	T Sベンド 11.25°×40mmmm	個	***	
TP2755	T Sベンド 5.625°×40mm	個	283	
TP2756	T Sベンド 5.625°×50mm	個	434	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2757	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 6 5 mm	個	963	
TP2758	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 7 5 mm	個	1,330	
TP2759	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 1 0 0 mm	個	2,380	
TP2760	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 1 2 5 mm	個	3,530	
TP2761	T S ベンド 5 . 6 2 5 ° × 1 5 0 mm	個	6,160	
TP2847	混合種子	m ²	53	
TP2855	吹付け材料 GF 2号	m ²	80	
TP2881	野芝 目土代含	m ²	430	
TP2882	高麗芝 目土代含	m ²	430	
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	640	
TP2901	植生用 止め釘(ピン) L=150mm ワッシャ付	本	6	
TP2903	種子帯 幅7cm	m	***	
TP2904	種子帯 幅10cm	m	***	
TP2905	種子帯 幅15cm	m	***	
TP2920	目串 7mm×150mm程度	本	2	
TP2924	養生材 種子吹付用	kg	***	
TP2930	客土 造園用(黒土)	m ³	3,500	
TP2953	ネットフェンス(メッキ) H=1100 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	m	3,390	
TP2955	ネットフェンス(メッキ) H=1500 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	m	4,300	
TP2956	ネットフェンス(メッキ) H=1800 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	m	4,960	
TP2963	ネットフェンス用門扉(メッキ)片開 H=1100 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	基	24,200	
TP2965	ネットフェンス用門扉(メッキ)片開 H=1500 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	基	29,300	
TP2966	ネットフェンス用門扉(メッキ)片開 H=1800 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	基	32,300	
TP3012	ノンフレーム工法 ナックルビット 50*60 0.36kg/個	個	7,120	
TP3013	ノンフレーム工法 突起付カブラ 28.5用 HDZ35 0.40kg/個	個	1,860	
TP3015	ノンフレーム工法 キャップ アルミ製 0.62kg/個	個	2,490	
TP3016	ノンフレーム工法 ナット 28.5用 HDZ35 0.40kg/個	個	1,510	
TP3018	ノンフレーム工法 キャップワッシャー 28.5用 HDZ35 0.34kg/個	個	1,240	
TP3020	ノンフレーム工法 丸座金 130*9 HDZ55 0.8kg/個	個	750	
TP3021	ノンフレーム工法 ワイヤロープ 8*6000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.66kg/セット	セット	4,850	
TP3024	ノンフレーム工法 ワイヤロープ 8*7000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.88kg/セット	セット	5,160	
TP3034	ノンフレーム工法 支圧板 HDZ55 床版面積0.22m ² 14.40kg/個	個	20,400	
TP3038	ノンフレーム工法 シース 45*300 0.2kg/本	本	1,060	
TP3041	ノンフレーム工法 防錆材 0.38kg/個	kg	830	
TP3051	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=4.5m 特殊クランプ付き	本	2,510	
TP3052	ノンフレームネット工法 ワイヤロープ L=7.5m 特殊クランプ付き	本	3,510	
TP3056	ノンフレームネット工法 金具A 外周部分用 Uボルト付き	個	620	
TP3057	ノンフレームネット工法 金具B 内部交差用 Uボルト付き	個	420	
TP3081	ロックボルト用先端キャップ(プラスチック製) D19用	個	31	
TP3082	ロックボルト(法面用)カップラー D19用(めっき付き)	個	***	
TP3083	ロックボルト用チョウチンスペーサー 孔径65mm用	個	400	
TP3084	ロックボルト用シース(ゴム製) 45×200mm	個	630	
TP3085	ロックボルト用角座金(HDZ55) 9×150×150mm	個	575	
TP3086	ロックボルト用ワッシャー(HDZ35) 76mm(頭部キャップ取付用)	個	945	
TP3087	ロックボルト(法面用)ナット D19用(めっき付き)	個	***	
TP3090	ロックボルト用頭部アルミキャップ 100×150mm(防錆油入り)	個	2,070	
TP3101	固定工(ロープ伏工)用 岩盤用アンカー D22(M20)×1000mm	本	3,270	
TP3102	固定工(ロープ伏工)用 土中用アンカー 31.8mm×2000mm	本	18,700	
TP3103	固定工(ロープ伏工)用 交点プレート 110×120×9	組	1,200	
TP3110	ワイヤロープ 3×7 G/O 径8mm	m	***	
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	***	
TP3115	巻付グリップ 径8mm用	本	***	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3119	巻付グリップ 径18mm用	本	***	
TP3120	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径8mm用	個	***	
TP3121	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用	個	***	
TP3122	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径14mm用	個	***	
TP3123	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用	個	***	
TP3124	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径18mm用	個	***	
TP3130	クロスクリップ メッキ 径14mm・12mm・8mm用	個	***	
TP3131	クロスクリップ メッキ 径18mm・16mm用	個	***	
TP3135	結合コイル メッキ 径3.2mm×300	個	***	
TP3136	結合コイル メッキ 径4.0mm×300	個	***	
TP3140	岩盤用 セメントアンカー 径22×1000mm	本	***	
TP3141	岩盤用 セメントアンカー 径28×1000mm	本	***	
TP3142	岩盤用 セメントアンカー 径32×1000mm	本	***	
TP3150	土中用 羽根付アンカー 径25mm×1500mm	本	***	
TP3153	組立アンカー 4-径25×1500	組	***	
TP3190	金網 着色塗装 C-G3 線径2.6mm 50×50mm	m ²	760	
TP3191	金網 着色塗装 C-G3 線径3.2mm 50×50mm	m ²	***	
TP3192	金網 着色塗装 C-G3 線径4.0mm 50×50mm	m ²	***	
TP3193	金網 着色塗装 C-G3 線径5.0mm 50×50mm	m ²	2,600	
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	***	
TP3200	金網 亜鉛メッキ 線径5.0mm 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	1,580	
TP3205	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-型	m	3,070	
TP3206	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-型	m	3,580	
TP3207	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-型	m	4,420	
TP3208	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-型	m	3,660	
TP3209	フェンス(ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-型	m	4,230	
TP3215	フェンス(ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-型	m	5,000	
TP3216	フェンス(ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-型	m	4,630	
TP3224	フェンス扉(ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m	基	36,600	
TP3225	フェンス扉(ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m	基	30,400	
TP3226	フェンス扉(ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m	基	28,600	
TP3231	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-型	m	3,410	
TP3232	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-型	m	3,990	
TP3233	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-型	m	4,950	
TP3234	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-型	m	4,070	
TP3235	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-型	m	4,760	
TP3236	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-型	m	5,610	
TP3237	フェンス(亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-型	m	5,240	
TP3238	フェンス扉(亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	36,600	
TP3239	フェンス扉(亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	30,400	
TP3240	フェンス扉(亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	28,600	
TP3241	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-型	m	3,490	
TP3242	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-型	m	4,090	
TP3243	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-型	m	5,080	
TP3244	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-型	m	4,170	
TP3245	フェンス(メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-型	m	4,880	
TP3246	フェンス(メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-型	m	5,690	
TP3247	フェンス(メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-型	m	5,320	
TP3248	フェンス扉(メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	37,000	
TP3249	フェンス扉(メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	30,700	
TP3250	フェンス扉(メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	28,900	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3257	丸型カーブミラー 1面 径1000mmステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3258	丸型カーブミラー 2面 径1000mmステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3265	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3000 静電粉体塗装	本	***	
TP3266	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3267	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.8×4200 静電粉体塗装	本	***	
TP3268	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3000 静電粉体塗装	本	8,480	
TP3269	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3270	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×4000 静電粉体塗装	本	***	
TP3275	標識柱 逆L・F型・T型 亜鉛メッキ	kg	***	
TP3280	高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱	m	***	
TP3283	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18	本	***	
TP3284	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y	本	***	
TP3285	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18(B)	本	***	
TP3286	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y(B)	本	***	
TP3287	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21(B)	本	***	
TP3288	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y(B)	本	***	
TP3290	道路照明 灯具 セミカットオフA型 K S C - 4	個	***	
TP3291	道路照明 高圧水銀ランプ HF400W	個	***	
TP3292	道路照明 安定器(水銀灯用 一般高力率) 200V 400W	個	***	
TP3293	道路照明 ノーヒューズブレーカー 200V 2P-10A	個	***	
TP3294	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y	本	***	
TP3295	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21	本	***	
TP3296	道路照明 自動点滅器(金具取付) プラグイン式 200V 10A	個	***	
TP3297	道路照明 ビニール外装ケーブル 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	560	
TP3301	道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A	個	***	
TP3310	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18(B)用	組	13,200	
TP3311	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18Y(B)用	組	13,900	
TP3312	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用	組	13,900	
TP3313	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21Y(B)用	組	16,000	
TP3321	組アンカーボルト 4-M24-L600	組	17,400	
TP3382	集水井蓋 径3.0m(亜鉛メッキ)	基	295,000	
TP3383	集水井蓋 径3.5m(亜鉛メッキ)	基	330,000	
TP3385	ライナープレート穴あけ加工費 30mm	孔	261	
TP3389	折返し踊場(タラップ0.5m分を含む)・亜鉛メッキ	個	65,400	
TP3391	タラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ	m	24,300	
TP3392	突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ	個	65,700	
TP3395	レフランプ 屋外用 450WH	個	***	
TP3396	投光器(ガード付)	個	***	
TP3398	キャブタイヤ コード(2芯) 8mm ²	m	***	
TP3399	キャブタイヤ コード(3芯) 14mm ²	m	***	
TP3451	測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本	70	
TP3452	測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×60cm	本	160	
TP3453	測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×90cm	本	300	
TP3454	測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×90cm	本	795	
TP3455	測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×75cm	本	645	
TP3456	測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×90cm	本	185	
TP3457	測量杭 木杭 7.5cm×7.5cm×75cm	本	415	
TP3460	測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm	本	255	
TP3461	測量杭 再生プラスチック 70×70×600mm	本	425	
TP3462	測量杭 再生プラスチック 90×90×700mm	本	1,510	
TP3474	測量紙(かさ付) L=50mm	個	60	
TP3480	パイプ式歪計 1方向(保孔管1m分を含む)	本	2,800	
TP3481	パイプ式歪計 2方向(保孔管1m分を含む)	本	4,800	
TP3485	リード線 平形0.3 3~4芯	m	56	
TP3487	アルミケーシング 4.7mm L=3.0m	本	8,920	
TP3488	アルミカップリング 4.7mm	ヶ	2,120	
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1,700	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3490	シュー	個	4,480	
TP3491	サンブラ	個	42,900	
TP3495	標本箱(プラスチックケース) 10本入	箱	1,200	
TP3496	標本箱(木製・フタ付) 46~86mm 5m入	箱	2,920	
TP3497	サブリックチューブ ステンレスチ-ル製 75mm 1.5~2.0mm	本	9,500	
TP3535	発破母線(銅線)	m	63.2	
TP3537	電話線	m	13.6	
TP3539	受信器コード	m	1,720	
TP3553	絶縁テープ 0.2mm×10m	個	***	
TP3555	食塩	kg	47	
TP3591	紙製円形型枠 内径 50mm t=2.2mm	m	***	
TP3592	紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm	m	***	
TP3593	紙製円形型枠 内径 150mm t=3.5mm	m	***	
TP3594	紙製円形型枠 内径 200mm t=4.0mm	m	***	
TP3602	紙製円筒型枠 口径 350mm t=5.8mm	m	***	
TP3603	紙製円筒型枠 口径 400mm t=6.3mm	m	***	
TP3604	紙製円筒型枠 口径 450mm t=6.8mm	m	***	
TP3605	紙製円筒型枠 口径 500mm t=7.1mm	m	***	
TP3606	紙製円筒型枠 口径 550mm t=7.7mm	m	***	
TP3607	紙製円筒型枠 口径 600mm t=8.0mm	m	***	
TP3608	紙製円筒型枠 口径 650mm t=8.0mm	m	***	
TP3609	紙製円筒型枠 口径 700mm t=9.0mm	m	***	
TP3610	紙製円筒型枠 口径 750mm t=9.3mm	m	***	
TP3611	紙製円筒型枠 口径 800mm t=9.5mm	m	***	
TP3612	紙製円筒型枠 口径 850mm t=10.2mm	m	***	
TP3613	紙製円筒型枠 口径 900mm t=10.2mm	m	***	
TP3614	紙製円筒型枠 口径 950mm t=10.2mm	m	***	
TP3615	紙製円筒型枠 口径 1000mm t=10.2mm	m	***	
TP3681	スパイラルダクト 口径 500mm t=0.6mm	m	***	
TP3682	スパイラルダクト 口径 600mm t=0.6mm	m	***	
TP3683	スパイラルダクト 口径 700mm t=0.6mm	m	***	
TP3684	スパイラルダクト 口径 800mm t=0.6mm	m	***	
TP3685	スパイラルダクト 口径 1000mm t=0.6mm	m	***	
TP3700	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 250mm t=0.4mm	m	***	
TP3701	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 300mm t=0.5mm	m	***	
TP3702	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 350mm t=0.5mm	m	***	
TP3703	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 400mm t=0.5mm	m	***	
TP3704	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 450mm t=0.5mm	m	***	
TP3705	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 500mm t=0.6mm	m	***	
TP3706	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 550mm t=0.6mm	m	***	
TP3707	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 600mm t=0.6mm	m	***	
TP3708	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 650mm t=0.6mm	m	***	
TP3709	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 700mm t=0.6mm	m	***	
TP3710	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 750mm t=0.8mm	m	***	
TP3711	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 800mm t=0.8mm	m	***	
TP3712	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 850mm t=0.8mm	m	***	
TP3713	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 900mm t=1.0mm	m	***	
TP3714	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 950mm t=1.0mm	m	***	
TP3715	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1000mm t=1.0mm	m	***	
TP3716	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1050mm t=1.0mm	m	***	
TP3717	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1100mm t=1.0mm	m	***	
TP3718	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1150mm t=1.2mm	m	***	
TP3719	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1200mm t=1.2mm	m	***	
TP3720	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1250mm t=1.2mm	m	***	
TP3721	鋼製円筒型枠(中空床版用)付属品含む 口径 1300mm t=1.6mm	m	***	
TP3751	ゴム支承(橋梁用) 硬質 10mm	m ²	***	
TP3752	ゴム支承(橋梁用) 軟質 10mm	m ²	23,100	
TP3854	グリッド筋 12 T12.4用	組	1,020	
TP3855	グリッド筋 12 T15.2用	組	2,430	
TP3859	グリッド筋 17mm用 (PC鋼棒工法)	個	150	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP3860	グリッド筋 2 3 mm用 (P C 鋼棒工法)	個	150	
TP3861	グリッド筋 2 6 mm用 (P C 鋼棒工法)	個	270	
TP3862	グリッド筋 3 2 mm用 (P C 鋼棒工法)	個	330	
TP3864	グリッド筋 1 - T 1 5 . 2 用 (シングルストランド工法)	組	150	
TP3865	グリッド筋 1 T 1 7 . 8 用 (シングルストランド工法)	組	150	
TP3866	グリッド筋 1 T 1 9 . 3 用 (シングルストランド工法)	組	240	
TP3867	グリッド筋 1 T 2 1 . 8 用 (シングルストランド工法)	組	320	
TP3875	C C L グリップ T 1 5 . 2 用 (シングルストランド工法)	個	1,790	
TP3876	C C L グリップ T 1 7 . 8 用 (シングルストランド工法)	個	2,400	
TP3877	C C L グリップ T 1 9 . 3 用 (シングルストランド工法)	個	2,890	
TP3878	C C L グリップ T 2 1 . 8 用 (シングルストランド工法)	個	3,660	
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	***	
TP3905	シース (フレキシブルシース) 径 3 0 mm	m	***	
TP3906	シース (フレキシブルシース) 径 3 2 mm	m	***	
TP3907	シース (フレキシブルシース) 径 3 5 mm	m	***	
TP3908	シース (フレキシブルシース) 径 3 8 mm	m	***	
TP3909	シース (フレキシブルシース) 径 4 0 mm	m	***	
TP3910	シース (フレキシブルシース) 径 4 5 mm	m	***	
TP3911	シース (フレキシブルシース) 径 5 0 mm	m	***	
TP3912	シース (フレキシブルシース) 径 6 0 mm	m	***	
TP3913	シース (フレキシブルシース) 径 6 5 mm	m	***	
TP3914	シース (フレキシブルシース) 径 7 5 mm	m	***	
TP3915	シース (フレキシブルシース) 径 5 5 mm	m	***	
TP3916	シース (フレキシブルシース) 径 7 0 mm	m	***	
TP3917	シース (フレキシブルシース) 径 8 0 mm	m	***	
TP3920	特殊シース (カップラーシース) 径 1 7 mm	個	570	
TP3921	特殊シース (カップラーシース) 径 2 3 mm	個	590	
TP3922	特殊シース (カップラーシース) 径 2 6 mm	個	610	
TP3923	特殊シース (カップラーシース) 径 3 2 mm	個	740	
TP3930	アンカープレート (鋼棒用) 径 1 7 mm 1 8 × 9 0 × 9 0	個	590	
TP3931	アンカープレート (鋼棒用) 径 2 3 mm 2 5 × 1 2 0 × 1 2 0	個	1,010	
TP3932	アンカープレート (鋼棒用) 径 2 6 mm 2 8 × 1 3 5 × 1 3 5	個	1,390	
TP3933	アンカープレート (鋼棒用) 径 3 2 mm 3 3 × 1 6 5 × 1 6 5	個	2,420	
TP3934	アンカープレート (シングルストランド工法) 1 - T 1 5 . 2 用	個	540	
TP3935	アンカープレート (シングルストランド工法) 1 - T 1 7 . 8 用	個	1,000	
TP3936	アンカープレート (シングルストランド工法) 1 - T 1 9 . 3 用	個	1,000	
TP3937	アンカープレート (シングルストランド工法) 1 - T 2 1 . 8 用	個	1,420	
TP3940	鋼ナット 径 1 7 mm	個	150	
TP3941	鋼ナット 径 2 3 mm	個	280	
TP3942	鋼ナット 径 2 6 mm	個	420	
TP3943	鋼ナット 径 3 2 mm	個	740	
TP3951	ワッシャー 径 1 7 mm	個	40	
TP3952	ワッシャー 径 2 3 mm	個	60	
TP3953	ワッシャー 径 2 6 mm	個	70	
TP3954	ワッシャー 径 3 2 mm	個	90	
TP3960	カップラー (P C 鋼棒用) 径 1 7 mm	個	470	
TP3961	カップラー (P C 鋼棒用) 径 2 3 mm	個	800	
TP3962	カップラー (P C 鋼棒用) 径 2 6 mm	個	990	
TP3963	カップラー (P C 鋼棒用) 径 3 2 mm	個	1,500	
TP3968	アンカーキャップ 3 2 A 円形 3 0 0	本	462	
TP3969	アンカーキャップ 3 2 A 楕円 3 0 0	本	539	
TP3970	アンカーキャップ 4 0 A 円形 3 0 0	本	532	
TP3971	アンカーキャップ 4 0 A 円形 3 5 0	本	620	
TP3972	アンカーキャップ 4 0 A 楕円 3 0 0	本	620	
TP3973	アンカーキャップ 4 0 A 楕円 3 5 0	本	724	
TP3976	アンカーキャップ 5 0 A 円形 3 0 0	本	726	
TP3977	アンカーキャップ 5 0 A 円形 3 5 0	本	847	
TP3978	アンカーキャップ 5 0 A 円形 4 0 0	本	968	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3979	アンカーキャップ 50A 円形 500	本	1,210	
TP3980	アンカーキャップ 50A 楕円 300	本	847	
TP3981	アンカーキャップ 50A 楕円 350	本	988	
TP3982	アンカーキャップ 50A 楕円 400	本	1,120	
TP3983	アンカーキャップ 50A 楕円 500	本	1,410	
TP3990	アンカーキャップ 65A 円形 300	本	1,050	
TP3991	アンカーキャップ 65A 円形 350	本	1,230	
TP3992	アンカーキャップ 65A 円形 400	本	1,410	
TP3993	アンカーキャップ 65A 円形 450	本	1,580	
TP3994	アンカーキャップ 65A 楕円 300	本	1,350	
TP3995	アンカーキャップ 65A 楕円 350	本	1,570	
TP3996	アンカーキャップ 65A 楕円 400	本	1,800	
TP3997	アンカーキャップ 65A 楕円 450	本	2,030	
TP4001	アンカーキャップ 80A 円形 300	本	1,240	
TP4002	アンカーキャップ 80A 円形 350	本	1,450	
TP4003	アンカーキャップ 80A 円形 400	本	1,650	
TP4004	アンカーキャップ 80A 楕円 300	本	1,590	
TP4005	アンカーキャップ 80A 楕円 350	本	1,850	
TP4006	アンカーキャップ 80A 楕円 400	本	2,120	
TP4015	アンカーキャップ 90A 円形 300	本	1,430	
TP4016	アンカーキャップ 90A 円形 350	本	1,660	
TP4017	アンカーキャップ 90A 円形 400	本	1,900	
TP4018	アンカーキャップ 90A 楕円 300	本	1,830	
TP4019	アンカーキャップ 90A 楕円 350	本	2,130	
TP4020	アンカーキャップ 90A 楕円 400	本	2,440	
TP4023	アイガスE	kg	***	
TP4024	発泡スチロール t=10mm	m	***	
TP4026	排水桝 FC15~25	kg	840	
TP4030	橋面排水用 ドレイン管 ステンレス製 18mm	m	***	
TP4032	橋面排水用 目地材 5mm×30mm	m	***	
TP4033	橋面排水用 目地材 5mm×35mm	m	***	
TP4034	橋面排水用 ターミナルキャップ HDZ35	個	2,040	
TP4037	コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10	m ²	***	
TP4038	コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層30	m ²	***	
TP4039	コンクリート用緩衝ゴム CR 単層10	m ²	***	
TP4040	コンクリート用緩衝ゴム CR 単層30	m ²	***	
TP4045	アンカー用材(枕木)	本	***	
TP4051	H形鋼橋梁(非合成桁) H-BB SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	
TP4052	H形鋼橋梁(合成桁) H-BB-C SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	
TP4055	非合成桁 H-BB SM490YA 高降伏点鋼	t	***	
TP4056	合成桁 H-BB-C SM490YA 高降伏点鋼	t	***	
TP4059	非合成桁 H-BB SMA490AW 耐候性鋼(裸仕様)	t	***	
TP4060	合成桁 H-BB-C SMA490AW 耐候性鋼(裸仕様)	t	***	
TP4065	酸化安定処理加算額 SMA490AW	m ²	***	
TP4066	主桁継手 ウェブH=588mm SM490YA	箇所	***	
TP4068	主桁継手 ウェブH=700mm SM490YA	箇所	***	
TP4070	主桁継手 ウェブH=800mm SM490YA	箇所	***	
TP4072	主桁継手 ウェブH=900mm SM490YA	箇所	***	
TP4073	主桁継手 ウェブH=912mm SM490YA	箇所	***	
TP4076	主桁継手 ウェブH=600mm フランジ200以下 SM490YA	箇所	***	
TP4100	橋歴板(ブロンズ) 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4101	名板〔榑名板・橋名板(ブロンズ)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4102	名板〔榑名板・橋名板(鑄鉄)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4103	名板〔榑名板・橋名板(アルミ)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	25,200	
TP4104	名板〔榑名板・橋名板(ブロンズ)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	56,000	
TP4105	名板〔榑名板・橋名板(鑄鉄)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	56,000	
TP4106	名板〔榑名板・橋名板(アルミ)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	42,000	
TP4107	名板〔榑名板・橋名板(ブロンズ)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	37,800	
TP4108	名板〔榑名板・橋名板(鑄鉄)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	37,800	
TP4109	名板〔榑名板・橋名板(アルミ)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	28,300	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4110	名板〔ダム(砂防)名板(ブロンズ)〕 500×800×15(字厚5mm)	枚	212,000	
TP4111	名板〔ダム(砂防)名板(鑄鉄)〕 500×800×15(字厚5mm)	枚	212,000	
TP4112	名板〔ダム(砂防)名板(アルミ)〕 500×800×15(字厚5mm)	枚	168,000	
TP4113	名板〔トンネル名板(ブロンズ)〕 400×600×13(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4114	名板〔トンネル名板(鑄鉄)〕 400×600×13(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4115	名板〔トンネル名板(アルミ)〕 400×600×13(字厚5mm)	枚	100,000	
TP4116	名板等〔覆工厚の刻字体(ブロンズ)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	28,000	
TP4117	名板等〔覆工厚の刻字体(鑄鉄)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	28,000	
TP4118	名板等〔覆工厚の刻字体(アルミ)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	27,300	
TP4121	用地境界プレート(真鍮製) 100×50×2 ボルト足付き	枚	1,800	
TP4131	名板〔急傾斜用(ブロンズ)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	84,000	
TP4132	名板〔急傾斜用(鑄鉄)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	84,000	
TP4133	名板〔急傾斜用(アルミ)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	63,000	
TP4141	名板〔治山・地すべり用(ブロンズ)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	116,000	
TP4142	名板〔治山・地すべり用(鑄鉄)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	116,000	
TP4143	名板〔治山・地すべり用(アルミ)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	92,400	
TP4245	竹 L=1.6m	本	150	
TP4246	竹 L=2.0m	本	190	
TP4247	竹 L=2.5m	本	240	
TP4250	竹 L=0.7m 12本束	本	70	
TP4251	竹 L=6.0m 12本束	本	300	
TP4254	竹 長さ1.5m内外 12本束	束	1,920	
TP4255	竹 長さ2.6m内外 10本束	束	2,830	
TP4276	樹皮堆肥	kg	***	
TP4277	ピートモス	リットル	***	
TP4279	高度化成 肥料	kg	***	
TP4281	固形肥料 ウッドエース4号	kg	***	
TP4282	熔成燐肥	kg	84	
TP4288	稲わら	kg	70	
TP4294	苗木(スギ)	本	96	
TP4295	苗木(ヒノキ)	本	96	
TP4296	苗木(マツ)	本	77	
TP4297	苗木(ヤシャブシ)	本	67	
TP4330	砂(海上渡し) 本土松浦地区	m3	2,000	
TP4331	砂(海上渡し) 本土北区	m3	2,000	
TP4332	砂(海上渡し) 本土西区	m3	2,000	
TP4333	砂(海上渡し) 本土大村湾沿岸	m3	2,000	
TP4334	砂(海上渡し) 本土中区	m3	2,000	
TP4335	砂(海上渡し) 本土南区	m3	2,000	
TP4336	砂(海上渡し) 上五島地区	m3	2,000	
TP4337	砂(海上渡し) 下五島地区	m3	2,000	
TP4338	砂(海上渡し) 壱岐全島	m3	2,100	
TP4339	砂(海上渡し) 対馬東沿岸	m3	2,200	
TP4340	砂(海上渡し) 対馬西沿岸	m3	2,300	
TP4381	捨石(5~15cm) 本土北区	m3	3,900	
TP4382	捨石(5~15cm) 本土中区	m3	3,900	
TP4383	捨石(5~15cm) 本土大村湾沿岸	m3	3,950	
TP4384	捨石(5~15cm) 本土南区	m3	4,000	
TP4385	捨石(5~15cm) 宇久・小値賀地区	m3	3,800	
TP4386	捨石(5~15cm) 上五島地区	m3	3,800	
TP4387	捨石(5~15cm) 下五島地区	m3	3,800	
TP4388	捨石(5~15cm) 壱岐全島	m3	3,950	
TP4389	捨石(5~15cm) 対馬東沿岸	m3	4,200	
TP4390	捨石(5~15cm) 対馬西沿岸	m3	4,400	
TP4401	捨石(無選別) 本土北区	m3	3,550	
TP4402	捨石(無選別) 本土中区	m3	3,550	
TP4403	捨石(無選別) 本土大村湾沿岸	m3	3,600	
TP4404	捨石(無選別) 本土南区	m3	3,650	
TP4405	捨石(無選別) 宇久・小値賀地区	m3	3,450	
TP4406	捨石(無選別) 上五島地区	m3	3,450	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4407	捨石（無選別） 下五島地区	m3	3,450	
TP4408	捨石（無選別） 壱岐全島	m3	3,600	
TP4409	捨石（無選別） 対馬東沿岸	m3	3,850	
TP4410	捨石（無選別） 対馬西沿岸	m3	4,050	
TP4415	捨石（5～100kg） 本土北区	m3	4,000	
TP4416	捨石（5～100kg） 本土中区	m3	4,000	
TP4417	捨石（5～100kg） 本土大村湾沿岸	m3	4,050	
TP4418	捨石（5～100kg） 本土南区	m3	4,100	
TP4419	捨石（5～100kg） 宇久・小値賀地区	m3	3,900	
TP4420	捨石（5～100kg） 上五島地区	m3	3,900	
TP4421	捨石（5～100kg） 下五島地区	m3	3,900	
TP4422	捨石（5～100kg） 壱岐全島	m3	4,050	
TP4423	捨石（5～100kg） 対馬東沿岸	m3	4,300	
TP4424	捨石（5～100kg） 対馬西沿岸	m3	4,500	
TP4445	捨石（300kg内外） 本土北区	m3	4,900	
TP4446	捨石（300kg内外） 本土中区	m3	4,900	
TP4447	捨石（300kg内外） 本土大村湾沿岸	m3	4,950	
TP4448	捨石（300kg内外） 本土南区	m3	5,000	
TP4449	捨石（300kg内外） 宇久・小値賀地区	m3	4,800	
TP4450	捨石（300kg内外） 上五島地区	m3	4,800	
TP4451	捨石（300kg内外） 下五島地区	m3	4,800	
TP4452	捨石（300kg内外） 壱岐全島	m3	4,950	
TP4453	捨石（300kg内外） 対馬東沿岸	m3	5,200	
TP4454	捨石（300kg内外） 対馬西沿岸	m3	5,400	
TP4460	捨石（500kg内外） 本土北区	m3	5,300	
TP4461	捨石（500kg内外） 本土中区	m3	5,300	
TP4462	捨石（500kg内外） 本土大村湾沿岸	m3	5,350	
TP4463	捨石（500kg内外） 本土南区	m3	5,400	
TP4464	捨石（500kg内外） 宇久・小値賀地区	m3	5,200	
TP4465	捨石（500kg内外） 上五島地区	m3	5,200	
TP4466	捨石（500kg内外） 下五島地区	m3	5,200	
TP4467	捨石（500kg内外） 壱岐全島	m3	5,350	
TP4468	捨石（500kg内外） 対馬東沿岸	m3	5,600	
TP4469	捨石（500kg内外） 対馬西沿岸	m3	5,800	
TP4470	捨石（1t内外） 本土北区	m3	5,500	
TP4471	捨石（1t内外） 本土中区	m3	5,500	
TP4472	捨石（1t内外） 本土大村湾沿岸	m3	5,550	
TP4473	捨石（1t内外） 本土南区	m3	5,600	
TP4474	捨石（1t内外） 宇久・小値賀地区	m3	5,400	
TP4475	捨石（1t内外） 上五島地区	m3	5,400	
TP4476	捨石（1t内外） 下五島地区	m3	5,400	
TP4477	捨石（1t内外） 壱岐全島	m3	5,550	
TP4478	捨石（1t内外） 対馬東沿岸	m3	5,800	
TP4479	捨石（1t内外） 対馬西沿岸	m3	6,000	
TP4480	捨石（5～200kg） 本土北区	m3	3,900	
TP4481	捨石（5～200kg） 本土中区	m3	3,900	
TP4482	捨石（5～200kg） 本土大村湾沿岸	m3	3,950	
TP4483	捨石（5～200kg） 本土南区	m3	4,000	
TP4484	捨石（5～200kg） 宇久・小値賀地区	m3	3,800	
TP4485	捨石（5～200kg） 上五島地区	m3	3,800	
TP4486	捨石（5～200kg） 下五島地区	m3	3,800	
TP4487	捨石（5～200kg） 壱岐全島	m3	3,950	
TP4488	捨石（5～200kg） 対馬東沿岸	m3	4,200	
TP4489	捨石（5～200kg） 対馬西沿岸	m3	4,400	
TP4496	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ﾎｰﾙ・太陽電池含む 第1線防波堤（光達距離5～9km） 本土	基	576,000	
TP4497	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ﾎｰﾙ・太陽電池含む 第1線防波堤（光達距離5～9km） 離島	基	595,000	
TP4498	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ﾎｰﾙ・太陽電池含む 第2線防波堤（光達距離2～5km） 本土	基	558,000	
TP4499	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） ﾎｰﾙ・太陽電池含む 第2線防波堤（光達距離2～5km） 離島	基	576,000	
TP4501	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） 灯具のみ 第1線防波堤（光達距離5～9km） 本土	基	297,000	
TP4502	安全灯（LEDﾀｲﾌﾟ） 灯具のみ 第1線防波堤（光達距離5～9km） 離島	基	302,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP4503	安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土	基	279,000	
TP4504	安全灯 (LEDタイプ) 灯具のみ 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 離島	基	284,000	
TP4511	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 本土	基	23,700	
TP4512	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第1線防波堤 (光達距離5~9km) 離島	基	24,700	
TP4513	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 本土	基	23,700	
TP4514	安全灯 (LEDタイプ) 用 太陽電池式蓄電池 第2線防波堤 (光達距離2~5km) 離島	基	24,700	
TP4544	安全灯取付費	基	40,000	
TP4548	ルーフィング	m ²	***	
TP4550	養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t=5mm	m ²	400	
TP4551	ビニール養生剤 (港湾・コンクリート舗装用)	kg	***	
TP4665	キャブタイヤ コード (3芯) 2 2mm 2	m	***	
TP4666	キャブタイヤ コード (3芯) 3 8mm 2	m	***	
TP4667	キャブタイヤ コード (3芯) 6 0mm 2	m	***	
TP4681	アホー-リク用 タ作モトビット 150 長 70mm	個	***	
TP4682	アホー-リク用 タ作モトビット 250 長 70mm	個	***	
TP4683	アホー-リク用 アチューブ 150 長250mm	個	***	
TP4684	アホー-リク用 アチューブ 250 長250mm	個	***	
TP4685	アホー-リク用 アダプター 150 長 80mm	個	***	
TP4686	アホー-リク用 アダプター 250 長 80mm	個	***	
TP4689	ケーシング 径43mmL=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	3,320	
TP4690	ケーシング 径63mmL=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4691	ケーシング 径73mm L=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm L=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm L=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm L=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm L=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm L=1.0m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4701	ケーシング 径43mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	6,670	
TP4702	ケーシング 径63mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	8,490	
TP4703	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	9,720	
TP4704	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	10,700	
TP4705	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	13,600	
TP4706	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	16,200	
TP4707	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	21,500	
TP4708	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シユ含む)	本	29,400	
TP4709	ケーシング 径43mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4710	ケーシング 径63mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4711	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4712	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4713	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4714	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4716	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4717	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	***	
TP4718	ケーシング 径165.2 L=1.5m (ヘッド・シユ含まず)	本	25,800	
TP4720	ケーシング 径43mmL=1.0m (ヘッド・シユ含む)	本	5,400	
TP4721	ケーシング 径63mmL=1.0m (ヘッド・シユ含む)	本	6,900	
TP4722	ケーシング 径73mmL=1.0m (ヘッド・シユ含む)	本	7,890	
TP4723	ケーシング 径83mmL=1.0m (ヘッド・シユ含む)	本	8,730	
TP4724	ケーシング 径97mmL=1.0m (ヘッド・シユ含む)	本	11,000	
TP4725	ケーシング 径112mmL=1.0m (ヘッド・シユ含む)	本	13,100	
TP4726	メタルクラウン 径 4 6 mm	個	***	
TP4727	メタルクラウン 径 6 6 mm	個	***	
TP4728	メタルクラウン 径 7 6 mm	個	***	
TP4729	メタルクラウン 径 8 6 mm	個	***	
TP4730	メタルクラウン 径 1 0 1 mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径 1 1 6 mm	個	***	
TP4737	メタルクラウン 径 1 2 7 mm	個	5,950	
TP4738	メタルクラウン 径 1 3 1 mm	個	***	
TP4739	メタルクラウン 径 1 4 6 mm	個	***	
TP4742	メタルクラウン 径 1 7 9 mm	個	12,200	

共通資材

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

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	14,300	
TP4920	コアリフトリング 径178mm	個	16,400	
TP4926	サブソケット 径200mm	個	***	
TP4927	サブソケット 径250mm	個	***	
TP4928	サブソケット 径300mm	個	***	
TP4930	サブソケット 径350mm	個	***	
TP4931	サブソケット 径400mm	個	***	
TP4932	サブソケット 径450mm	個	***	
TP4933	サブソケット 径500mm	個	***	
TP4934	サブソケット 径550mm	個	***	
TP4940	ドリルカラー 径200mm L=1.00m	本	***	
TP4941	ドリルカラー 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4942	ドリルカラー 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4944	ドリルカラー 径350mm L=1.00m	本	***	
TP4945	ドリルカラー 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4946	ドリルカラー 径450mm L=1.00m	本	***	
TP4947	ドリルカラー 径500mm L=1.00m	本	***	
TP4948	ドリルカラー 径550mm L=1.00m	本	***	
TP4951	ハンマービット 径250mm用	個	748,000	
TP4952	ハンマービット 径350mm用	個	1,600,000	
TP4953	ハンマービット 径450mm用	個	1,910,000	
TP4954	ハンマービット 径500mm用	個	3,410,000	
TP4955	ハンマービット 径550mm用	個	3,840,000	
TP4956	ロッド(ドリルパイプ) 径250mm用	本	88,900	
TP4957	ロッド(ドリルパイプ) 径350mm用	本	94,000	
TP4958	ロッド(ドリルパイプ) 径450mm用	本	142,000	
TP4959	ロッド(ドリルパイプ) 径500mm用	本	142,000	
TP4960	ロッド(ドリルパイプ) 径550mm用	本	165,000	
TP4961	ロッドカバー 径250mm用	個	192,000	
TP4962	ロッドカバー 径350mm用	個	217,000	
TP4963	ロッドカバー 径450mm用	個	262,000	
TP4964	ロッドカバー 径500mm用	個	262,000	
TP4965	ロッドカバー 径550mm用	個	435,000	
TP4966	ハンマーサブソケット 径250mm用	個	160,000	
TP4967	ハンマーサブソケット 径350mm用	個	160,000	
TP4968	ハンマーサブソケット 径450mm用	個	256,000	
TP4969	ハンマーサブソケット 径500mm用	個	320,000	
TP4970	ハンマーサブソケット 径550mm用	個	384,000	
TP4971	レジャーサー 径250mm用	個	160,000	
TP4972	レジャーサー 径350mm用	個	160,000	
TP4973	レジャーサー 径450mm用	個	192,000	
TP4974	レジャーサー 径500mm用	個	224,000	
TP4975	レジャーサー 径550mm用	個	256,000	
TP4976	エアシーベル 径250mm用	個	844,000	
TP4977	エアシーベル 径350mm用	個	844,000	
TP4978	エアシーベル 径450mm用	個	844,000	
TP4979	エアシーベル 径500mm用	個	844,000	
TP4980	エアシーベル 径550mm用	個	844,000	
TP4981	チャックピース 径250mm用	組	120,000	
TP4982	チャックピース 径350mm用	組	120,000	
TP4983	チャックピース 径450mm用	組	120,000	
TP4984	チャックピース 径500mm用	組	120,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4985	チャックピース 径550mm用	組	120,000	
TP5001	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 127mm 22mリット(20%)	m	5,970	
TP5002	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 127mm 11mリット(20%)	m	11,900	
TP5003	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 131mm 22mリット(20%)	m	6,410	
TP5004	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 131mm 11mリット(20%)	m	12,800	
TP5005	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 146mm 22mリット(20%)	m	6,900	
TP5006	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 146mm 11mリット(20%)	m	13,800	
TP5007	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 167mm 22mリット(20%)	m	7,420	
TP5008	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 167mm 11mリット(20%)	m	14,800	
TP5009	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 179mm 22mリット(20%)	m	8,820	
TP5010	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 179mm 11mリット(20%)	m	17,600	
TP5011	ダイヤモンドリマー 軟岩 127mm 57mリット(20%)	m	1,370	
TP5012	ダイヤモンドリマー 硬岩 127mm 37mリット(20%)	m	2,100	
TP5013	ダイヤモンドリマー 軟岩 131mm 57mリット(20%)	m	1,460	
TP5014	ダイヤモンドリマー 硬岩 131mm 37mリット(20%)	m	2,250	
TP5015	ダイヤモンドリマー 軟岩 146mm 57mリット(20%)	m	1,570	
TP5016	ダイヤモンドリマー 硬岩 146mm 37mリット(20%)	m	2,420	
TP5017	ダイヤモンドリマー 軟岩 167mm 57mリット(20%)	m	1,760	
TP5018	ダイヤモンドリマー 硬岩 167mm 37mリット(20%)	m	2,710	
TP5019	ダイヤモンドリマー 軟岩 179mm 57mリット(20%)	m	2,120	
TP5020	ダイヤモンドリマー 硬岩 179mm 37mリット(20%)	m	3,260	
TP5022	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 46mm 22mリット(20%)	m	1,690	
TP5023	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 46mm 11mリット(20%)	m	3,380	
TP5024	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 56mm 22mリット(20%)	m	2,020	
TP5025	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 56mm 11mリット(20%)	m	4,030	
TP5026	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 66mm 22mリット(20%)	m	2,450	
TP5027	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 66mm 11mリット(20%)	m	4,890	
TP5029	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 76mm 22mリット(20%)	m	3,170	
TP5030	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 76mm 11mリット(20%)	m	6,340	
TP5032	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 86mm 22mリット(20%)	m	3,800	
TP5033	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 86mm 11mリット(20%)	m	7,600	
TP5035	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 116mm 22mリット(20%)	m	4,680	
TP5036	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 116mm 11mリット(20%)	m	9,350	
TP5039	サフェイスダイヤモンドビット 軟岩 101mm 22mリット(20%)	m	4,170	
TP5040	サフェイスダイヤモンドビット 硬岩 101mm 11mリット(20%)	m	8,350	
TP5043	ダイヤモンドビット インブリ 径4 6mm	個	***	
TP5044	ダイヤモンドビット インブリ 径6 6mm	個	***	
TP5045	ダイヤモンドビット インブリ 径7 6mm	個	***	
TP5046	ダイヤモンドビット インブリ 径8 6mm	個	***	
TP5047	ダイヤモンドビット インブリ 径10 1mm	個	134,000	
TP5048	ダイヤモンドビット インブリ 径11 6mm	個	201,000	
TP5050	ダイヤモンドリマー 軟岩 101mm 57mリット(20%)	m	970	
TP5051	ダイヤモンドリマー 硬岩 101mm 37mリット(20%)	m	1,490	
TP5056	ダイヤモンドリマー 軟岩 46mm 57mリット(20%)	m	400	
TP5057	ダイヤモンドリマー 硬岩 46mm 37mリット(20%)	m	620	
TP5058	ダイヤモンドリマー 軟岩 56mm 57mリット(20%)	m	480	
TP5059	ダイヤモンドリマー 硬岩 56mm 37mリット(20%)	m	750	
TP5060	ダイヤモンドリマー 軟岩 66mm 57mリット(20%)	m	580	
TP5061	ダイヤモンドリマー 硬岩 66mm 37mリット(20%)	m	890	
TP5064	ダイヤモンドリマー 軟岩 76mm 57mリット(20%)	m	710	
TP5065	ダイヤモンドリマー 硬岩 76mm 37mリット(20%)	m	1,090	
TP5068	ダイヤモンドリマー 軟岩 86mm 57mリット(20%)	m	830	
TP5069	ダイヤモンドリマー 硬岩 86mm 37mリット(20%)	m	1,280	
TP5072	ダイヤモンドリマー 軟岩 116mm 57mリット(20%)	m	1,080	
TP5073	ダイヤモンドリマー 硬岩 116mm 37mリット(20%)	m	1,670	
TP5076	メタルリーマ シングル 径4 6mm	個	***	
TP5077	メタルリーマ シングル 径6 6mm	個	***	
TP5078	メタルリーマ シングル 径7 6mm	個	***	
TP5079	メタルリーマ シングル 径8 6mm	個	***	
TP5080	メタルリーマ シングル 径10 1mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5081	メタルリーマ シングル 径11.6mm	個	***	
TP5085	ダイヤモンドリーマ 径4.6mm	個	***	
TP5086	ダイヤモンドリーマ 径6.6mm	個	***	
TP5087	ダイヤモンドリーマ 径7.6mm	個	***	
TP5088	ダイヤモンドリーマ 径8.6mm	個	***	
TP5089	ダイヤモンドリーマ 径10.1mm	個	***	
TP5090	ダイヤモンドリーマ 径11.6mm	個	***	
TP5097	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
TP5098	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
TP5099	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
TP5100	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
TP5101	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	***	スタンダード
TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	***	スタンダード
TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	***	スタンダード
TP5104	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	***	スタンダード
TP5105	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	***	スタンダード
TP5106	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	***	スタンダード
TP5107	ダイヤモンドビット 180.0mm	個	***	スタンダード
TP5108	ダイヤモンドビット 204.0mm	個	***	スタンダード
TP5111	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5112	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5113	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5114	単管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5116	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
TP5117	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
TP5118	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
TP5121	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5122	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5123	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5124	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5131	単管：先端ビット 90mm(一般用)	個	***	
TP5132	単管：先端ビット 115mm(一般用)	個	***	
TP5133	単管：先端ビット 135mm(一般用)	個	***	
TP5136	単管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5137	単管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5138	単管：ウォータスイベル 135mm	個	***	
TP5141	二重管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5142	二重管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5143	二重管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5144	二重管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5146	二重管：クリングアダプタ 90mm	個	***	
TP5147	二重管：クリングアダプタ 115mm	個	***	
TP5148	二重管：クリングアダプタ 135mm	個	***	
TP5149	二重管：クリングアダプタ 146mm	個	***	
TP5151	二重管エ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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5171	二重管：イナビット 90mm	個	***	
TP5172	二重管：イナビット 115mm	個	***	
TP5173	二重管：イナビット 135mm	個	***	
TP5174	二重管：イナビット 146mm	個	***	
TP5176	二重管：ウォタスベル 90mm	個	***	
TP5177	二重管：ウォタスベル 115mm	個	***	
TP5178	二重管：ウォタスベル 135mm	個	***	
TP5179	二重管：ウォタスベル 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	***	
TP5201	岩石試験（試料作成費・軟岩コア）	個	***	
TP5202	岩石試験（試料作成費・硬岩コア）	個	***	
TP5203	岩石試験（圧縮強度試験）	個	***	
TP5204	岩石試験（超音波伝播速度測定）	個	***	
TP5208	土粒子の比重試験 JIS A1202 1試料につき3個	試料	***	
TP5209	土の含水量試験 JIS A1203 1試料につき3個	試料	***	
TP5210	土の粒度試験（1） JIS A1204：沈降分析	試料	***	
TP5211	土の粒度試験（1） JIS A1204：ふるい分析 0.5kg以下	試料	***	
TP5212	土の液性限界試験 JIS A1205 1試料につき4～6点	試料	***	
TP5213	土の塑性限界試験 JIS A1205 1試料につき3個	試料	***	
TP5217	現場密度試験（砂置換法） JIS A1214	箇所	***	
TP5218	土の湿潤密度試験 1試料につき3個	試料	***	
TP5221	土の透水試験（室内） JIS A1218（定水位）	試料	***	
TP5222	土の透水試験（室内） JIS A1218（変水位）	試料	***	
TP5226	土の突固め試験（1） JIS A1210乾燥法 モルト径10cm ラマ-25N	試料	***	
TP5227	土の突固め試験（2） JIS A1210非乾燥法 モルト径10cm ラマ-25N	試料	***	
TP5230	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	***	
TP5233	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	***	
TP5236	一面せん断試験（1） 非圧密 非排水	試料	***	
TP5237	一面せん断試験（2） 圧密 非排水	試料	***	
TP5240	三軸圧縮試験（1） 非圧密 非排水	試料	***	
TP5241	三軸圧縮試験（2） 圧密 排水	試料	***	
TP5243	三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）35mm	試料	***	
TP5244	三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）50mm	試料	***	
TP5245	地盤改良杭の圧縮試験費（深層混合処理・CC） 1試料1供試体あたり	試料	7,420	
TP5246	室内配合試験費（深層混合処理）固化剤1種類 配合率1パターン1供試体当たり	試料	10,000	
TP5248	海底土砂分析費用 33項目 報告書・諸経費含む	検体	189,000	
TP5249	土壌分析費用 25項目 報告書・諸経費含む	検体	180,000	
TP5250	室内（設計）CBR試験用資料採取 変状土（60kg以内/箇所）	箇所	***	
TP5251	室内（設計）CBR試験用資料送料 変状土（60kg以内/箇所）	箇所	1,900	
TP5254	室内（設計）CBR試験（諸経費含まず） 変状土（3E-1t以内/試料） JIS A1211	試料	52,000	
TP5259	土の強熱減量試験 1試料につき3個	試料	***	
TP5262	土のPH試験	試料	***	
TP5273	六価クロム溶出試験（環境庁告示46号溶出試験） 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5275	フッ素溶出試験（環境庁告示46号溶出試験） 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5277	鉛溶出試験（環境庁告示第13号） 8項目 報告書・諸経費含む	検体	52,000	
TP5281	ダイオキシン類含有量試験 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5282	ダイオキシン類溶出量試験 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5301	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	9,200	
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	4,100	
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	3,100	
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	3,100	
TP5305	鉍さい溶出試験 六価クロム化合物 報告書・諸経費含む	検体	3,000	
TP5306	鉍さい溶出試験 砒素又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5307	鉍さい溶出試験 セレン又はその化合物 報告書・諸経費含む	検体	4,000	
TP5308	鉍さい溶出試験 前処理費(溶出液作成料) 報告書・諸経費含む	検体	4,500	
TP5371	防砂板 t = 5 mm b=1000mm SBM-5.0 PVC	m ²	***	
TP5380	スイングゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	1,040,000	
TP5381	スイングゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	199,000	
TP5382	スイングゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	1,220,000	
TP5383	スイングゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	216,000	
TP5384	スイングゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	1,300,000	
TP5385	スイングゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	252,000	
TP5386	スイングゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	804,000	
TP5387	スイングゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	182,000	
TP5388	スイングゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	953,000	
TP5389	スイングゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	182,000	
TP5390	スイングゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	1,000,000	
TP5391	スイングゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	199,000	
TP5392	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	1,320,000	
TP5393	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	239,000	
TP5394	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	1,590,000	
TP5395	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	260,000	
TP5396	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	1,690,000	
TP5397	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	302,000	
TP5398	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=3.0m)	式	2,150,000	
TP5399	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=3.0m)	式	334,000	
TP5400	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=4.0m)	式	2,680,000	
TP5401	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=4.0m)	式	397,000	
TP5402	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	3,440,000	
TP5403	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	430,000	
TP5404	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	4,480,000	
TP5405	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	539,000	
TP5406	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	1,240,000	
TP5407	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	218,000	
TP5408	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	1,370,000	
TP5409	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	218,000	
TP5410	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	1,580,000	
TP5411	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	239,000	
TP5412	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	1,700,000	
TP5413	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	260,000	
TP5414	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	2,250,000	
TP5415	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	302,000	
TP5416	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	2,840,000	
TP5417	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	338,000	
TP5418	引戸式ゲート(スルス)製作費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	3,210,000	
TP5419	引戸式ゲート(スルス)据付費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	380,000	
TP5451	車止 樹脂カプセル含まず(角型鋼管製) 連続型 塗装品 180H×150W	m	***	
TP5452	車止 樹脂カプセル含まず(角型鋼管製) 連続型 塗装品 205H×175W	m	***	
TP5453	車止 樹脂カプセル含まず(角型鋼管製) 独立型 塗装品 180H×150W	m	34,300	
TP5454	車止 樹脂カプセル含まず(角型鋼管製) 独立型 塗装品 205H×175W	m	39,800	
TP5461	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 無塗装 100×100	m	***	
TP5462	アルミ製コーナー保護材 ノーマルタイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5463	アルミ製コーナー保護材 ラバータイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5464	アルミ製コーナー保護材 後施工タイプ 塗装 109×109	m	***	
TP5465	アルミ製コーナー保護材 後施工タイプ 無塗装 109×109	m	***	
TP5470	足掛金物(後付け) 300* 19 ポリプロピレン被覆	個	2,890	
TP5501	汚濁防止膜 #300(ジョイント・ベルト含む)	m ²	3,000	
TP5502	単独フロート(汚濁防止膜用) 300(ウェイト含む)	m	16,800	
TP5503	連続フロート(汚濁防止膜用) 300(ウェイト含む)	m	20,100	
TP5504	連続フロート(汚濁防止膜用) 400(ウェイト含む)	m	25,500	
TP5511	汚濁防止枠用カーテン #300	m ²	3,300	
TP5721	貨物自動車運賃 38t車 10kmまで	回	44,600	
TP5722	貨物自動車運賃 38t車 20kmまで	回	44,600	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5723	貨物自動車運賃 3.8t車 3.0kmまで	回	51,300	
TP5724	貨物自動車運賃 3.8t車 4.0kmまで	回	58,260	
TP5725	貨物自動車運賃 3.8t車 5.0kmまで	回	65,210	
TP5726	貨物自動車運賃 3.8t車 6.0kmまで	回	71,000	
TP5727	貨物自動車運賃 3.8t車 7.0kmまで	回	77,050	
TP5728	貨物自動車運賃 3.8t車 8.0kmまで	回	82,710	
TP5729	貨物自動車運賃 3.8t車 9.0kmまで	回	88,750	
TP5730	貨物自動車運賃 3.8t車 10.0kmまで	回	94,540	
TP5731	貨物自動車運賃 3.8t車 11.0kmまで	回	99,830	
TP5732	貨物自動車運賃 3.8t車 12.0kmまで	回	104,840	
TP5733	貨物自動車運賃 3.8t車 13.0kmまで	回	110,250	
TP5734	貨物自動車運賃 3.8t車 14.0kmまで	回	115,540	
TP5735	貨物自動車運賃 3.8t車 15.0kmまで	回	120,320	
TP5736	貨物自動車運賃 3.8t車 16.0kmまで	回	125,720	
TP5737	貨物自動車運賃 3.8t車 17.0kmまで	回	130,750	
TP5738	貨物自動車運賃 3.8t車 18.0kmまで	回	135,900	
TP5739	貨物自動車運賃 3.8t車 19.0kmまで	回	141,170	
TP5740	貨物自動車運賃 3.8t車 20.0kmまで	回	146,200	
TP5801	貨物自動車運賃 2t車 1.0kmまで	回	6,630	
TP5802	貨物自動車運賃 2t車 2.0kmまで	回	10,110	
TP5803	貨物自動車運賃 2t車 3.0kmまで	回	11,740	
TP5804	貨物自動車運賃 2t車 4.0kmまで	回	13,370	
TP5805	貨物自動車運賃 2t車 5.0kmまで	回	15,000	
TP5806	貨物自動車運賃 2t車 6.0kmまで	回	16,650	
TP5807	貨物自動車運賃 2t車 7.0kmまで	回	18,280	
TP5808	貨物自動車運賃 2t車 8.0kmまで	回	19,900	
TP5809	貨物自動車運賃 2t車 9.0kmまで	回	21,540	
TP5810	貨物自動車運賃 2t車 10.0kmまで	回	23,170	
TP5811	貨物自動車運賃 2t車 11.0kmまで	回	24,180	
TP5812	貨物自動車運賃 2t車 12.0kmまで	回	25,200	
TP5813	貨物自動車運賃 2t車 13.0kmまで	回	26,210	
TP5814	貨物自動車運賃 2t車 14.0kmまで	回	27,220	
TP5815	貨物自動車運賃 2t車 15.0kmまで	回	28,230	
TP5816	貨物自動車運賃 2t車 16.0kmまで	回	29,230	
TP5817	貨物自動車運賃 2t車 17.0kmまで	回	30,260	
TP5818	貨物自動車運賃 2t車 18.0kmまで	回	31,260	
TP5819	貨物自動車運賃 2t車 19.0kmまで	回	32,280	
TP5820	貨物自動車運賃 2t車 20.0kmまで	回	33,280	
TP5826	貨物自動車運賃 4t車 1.0kmまで	回	9,250	
TP5827	貨物自動車運賃 4t車 2.0kmまで	回	11,890	
TP5828	貨物自動車運賃 4t車 3.0kmまで	回	13,840	
TP5829	貨物自動車運賃 4t車 4.0kmまで	回	15,780	
TP5830	貨物自動車運賃 4t車 5.0kmまで	回	17,720	
TP5831	貨物自動車運賃 4t車 6.0kmまで	回	19,670	
TP5832	貨物自動車運賃 4t車 7.0kmまで	回	21,620	
TP5833	貨物自動車運賃 4t車 8.0kmまで	回	23,560	
TP5834	貨物自動車運賃 4t車 9.0kmまで	回	25,490	
TP5835	貨物自動車運賃 4t車 10.0kmまで	回	27,430	
TP5836	貨物自動車運賃 4t車 11.0kmまで	回	28,650	
TP5837	貨物自動車運賃 4t車 12.0kmまで	回	29,860	
TP5838	貨物自動車運賃 4t車 13.0kmまで	回	31,070	
TP5839	貨物自動車運賃 4t車 14.0kmまで	回	32,280	
TP5840	貨物自動車運賃 4t車 15.0kmまで	回	33,500	
TP5841	貨物自動車運賃 4t車 16.0kmまで	回	34,710	
TP5842	貨物自動車運賃 4t車 17.0kmまで	回	35,930	
TP5843	貨物自動車運賃 4t車 18.0kmまで	回	37,130	
TP5844	貨物自動車運賃 4t車 19.0kmまで	回	38,340	
TP5845	貨物自動車運賃 4t車 20.0kmまで	回	39,550	
TP5851	貨物自動車運賃 6t車 1.0kmまで	回	11,950	
TP5852	貨物自動車運賃 6t車 2.0kmまで	回	14,460	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP5853	貨物自動車運賃 6 t 車 3 0 kmまで	回	16,830	
TP5854	貨物自動車運賃 6 t 車 4 0 kmまで	回	19,190	
TP5855	貨物自動車運賃 6 t 車 5 0 kmまで	回	21,550	
TP5856	貨物自動車運賃 6 t 車 6 0 kmまで	回	23,920	
TP5857	貨物自動車運賃 6 t 車 7 0 kmまで	回	26,270	
TP5858	貨物自動車運賃 6 t 車 8 0 kmまで	回	28,640	
TP5859	貨物自動車運賃 6 t 車 9 0 kmまで	回	30,990	
TP5860	貨物自動車運賃 6 t 車 1 0 0 kmまで	回	33,340	
TP5861	貨物自動車運賃 6 t 車 1 1 0 kmまで	回	34,840	
TP5862	貨物自動車運賃 6 t 車 1 2 0 kmまで	回	36,310	
TP5863	貨物自動車運賃 6 t 車 1 3 0 kmまで	回	37,790	
TP5864	貨物自動車運賃 6 t 車 1 4 0 kmまで	回	39,260	
TP5865	貨物自動車運賃 6 t 車 1 5 0 kmまで	回	40,720	
TP5866	貨物自動車運賃 6 t 車 1 6 0 kmまで	回	42,190	
TP5867	貨物自動車運賃 6 t 車 1 7 0 kmまで	回	43,650	
TP5868	貨物自動車運賃 6 t 車 1 8 0 kmまで	回	45,130	
TP5869	貨物自動車運賃 6 t 車 1 9 0 kmまで	回	46,600	
TP5870	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 0 kmまで	回	48,070	
TP5876	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 kmまで	回	16,320	
TP5877	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 kmまで	回	16,320	
TP5878	貨物自動車運賃 8 t 車 3 0 kmまで	回	19,020	
TP5879	貨物自動車運賃 8 t 車 4 0 kmまで	回	21,640	
TP5880	貨物自動車運賃 8 t 車 5 0 kmまで	回	24,280	
TP5881	貨物自動車運賃 8 t 車 6 0 kmまで	回	26,910	
TP5882	貨物自動車運賃 8 t 車 7 0 kmまで	回	29,540	
TP5883	貨物自動車運賃 8 t 車 8 0 kmまで	回	32,150	
TP5884	貨物自動車運賃 8 t 車 9 0 kmまで	回	34,540	
TP5885	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 0 kmまで	回	36,990	
TP5886	貨物自動車運賃 8 t 車 1 1 0 kmまで	回	38,730	
TP5887	貨物自動車運賃 8 t 車 1 2 0 kmまで	回	40,580	
TP5888	貨物自動車運賃 8 t 車 1 3 0 kmまで	回	42,380	
TP5889	貨物自動車運賃 8 t 車 1 4 0 kmまで	回	43,970	
TP5890	貨物自動車運賃 8 t 車 1 5 0 kmまで	回	45,620	
TP5891	貨物自動車運賃 8 t 車 1 6 0 kmまで	回	47,360	
TP5892	貨物自動車運賃 8 t 車 1 7 0 kmまで	回	49,080	
TP5893	貨物自動車運賃 8 t 車 1 8 0 kmまで	回	50,800	
TP5894	貨物自動車運賃 8 t 車 1 9 0 kmまで	回	52,520	
TP5895	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 0 kmまで	回	54,250	
TP5901	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 kmまで	回	18,140	
TP5902	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 kmまで	回	18,140	
TP5903	貨物自動車運賃 1 0 t 車 3 0 kmまで	回	21,110	
TP5904	貨物自動車運賃 1 0 t 車 4 0 kmまで	回	24,060	
TP5905	貨物自動車運賃 1 0 t 車 5 0 kmまで	回	27,020	
TP5906	貨物自動車運賃 1 0 t 車 6 0 kmまで	回	29,970	
TP5907	貨物自動車運賃 1 0 t 車 7 0 kmまで	回	32,910	
TP5908	貨物自動車運賃 1 0 t 車 8 0 kmまで	回	35,870	
TP5909	貨物自動車運賃 1 0 t 車 9 0 kmまで	回	38,790	
TP5910	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 0 kmまで	回	41,490	
TP5911	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 1 0 kmまで	回	43,540	
TP5912	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 2 0 kmまで	回	45,320	
TP5913	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 3 0 kmまで	回	47,070	
TP5914	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 4 0 kmまで	回	48,900	
TP5915	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 5 0 kmまで	回	50,770	
TP5916	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 6 0 kmまで	回	52,640	
TP5917	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 7 0 kmまで	回	54,490	
TP5918	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 8 0 kmまで	回	56,350	
TP5919	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 9 0 kmまで	回	58,190	
TP5920	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 0 kmまで	回	60,060	
TP5926	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 0 kmまで	回	18,730	
TP5927	貨物自動車運賃 1 2 t 車 2 0 kmまで	回	18,730	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5928	貨物自動車運賃 1.2t車 3.0kmまで	回	21,790	
TP5929	貨物自動車運賃 1.2t車 4.0kmまで	回	24,850	
TP5930	貨物自動車運賃 1.2t車 5.0kmまで	回	27,900	
TP5931	貨物自動車運賃 1.2t車 6.0kmまで	回	30,960	
TP5932	貨物自動車運賃 1.2t車 7.0kmまで	回	34,020	
TP5933	貨物自動車運賃 1.2t車 8.0kmまで	回	37,080	
TP5934	貨物自動車運賃 1.2t車 9.0kmまで	回	40,130	
TP5935	貨物自動車運賃 1.2t車 10.0kmまで	回	43,190	
TP5936	貨物自動車運賃 1.2t車 11.0kmまで	回	45,100	
TP5937	貨物自動車運賃 1.2t車 12.0kmまで	回	46,990	
TP5938	貨物自動車運賃 1.2t車 13.0kmまで	回	48,890	
TP5939	貨物自動車運賃 1.2t車 14.0kmまで	回	50,800	
TP5940	貨物自動車運賃 1.2t車 15.0kmまで	回	52,720	
TP5941	貨物自動車運賃 1.2t車 16.0kmまで	回	54,610	
TP5942	貨物自動車運賃 1.2t車 17.0kmまで	回	56,520	
TP5943	貨物自動車運賃 1.2t車 18.0kmまで	回	58,420	
TP5944	貨物自動車運賃 1.2t車 19.0kmまで	回	60,310	
TP5945	貨物自動車運賃 1.2t車 20.0kmまで	回	62,220	
TP5951	貨物自動車運賃 1.4t車 1.0kmまで	回	20,720	
TP5952	貨物自動車運賃 1.4t車 2.0kmまで	回	20,720	
TP5953	貨物自動車運賃 1.4t車 3.0kmまで	回	24,060	
TP5954	貨物自動車運賃 1.4t車 4.0kmまで	回	27,420	
TP5955	貨物自動車運賃 1.4t車 5.0kmまで	回	30,770	
TP5956	貨物自動車運賃 1.4t車 6.0kmまで	回	34,040	
TP5957	貨物自動車運賃 1.4t車 7.0kmまで	回	37,330	
TP5958	貨物自動車運賃 1.4t車 8.0kmまで	回	40,590	
TP5959	貨物自動車運賃 1.4t車 9.0kmまで	回	43,870	
TP5960	貨物自動車運賃 1.4t車 10.0kmまで	回	47,140	
TP5961	貨物自動車運賃 1.4t車 11.0kmまで	回	49,310	
TP5962	貨物自動車運賃 1.4t車 12.0kmまで	回	51,440	
TP5963	貨物自動車運賃 1.4t車 13.0kmまで	回	53,610	
TP5964	貨物自動車運賃 1.4t車 14.0kmまで	回	55,780	
TP5965	貨物自動車運賃 1.4t車 15.0kmまで	回	57,920	
TP5966	貨物自動車運賃 1.4t車 16.0kmまで	回	60,080	
TP5967	貨物自動車運賃 1.4t車 17.0kmまで	回	62,230	
TP5968	貨物自動車運賃 1.4t車 18.0kmまで	回	64,380	
TP5969	貨物自動車運賃 1.4t車 19.0kmまで	回	66,530	
TP5970	貨物自動車運賃 1.4t車 20.0kmまで	回	68,680	
TP5976	貨物自動車運賃 1.6t車 1.0kmまで	回	22,710	
TP5977	貨物自動車運賃 1.6t車 2.0kmまで	回	22,710	
TP5978	貨物自動車運賃 1.6t車 3.0kmまで	回	26,330	
TP5979	貨物自動車運賃 1.6t車 4.0kmまで	回	29,990	
TP5980	貨物自動車運賃 1.6t車 5.0kmまで	回	33,640	
TP5981	貨物自動車運賃 1.6t車 6.0kmまで	回	37,120	
TP5982	貨物自動車運賃 1.6t車 7.0kmまで	回	40,640	
TP5983	貨物自動車運賃 1.6t車 8.0kmまで	回	44,100	
TP5984	貨物自動車運賃 1.6t車 9.0kmまで	回	47,610	
TP5985	貨物自動車運賃 1.6t車 10.0kmまで	回	51,090	
TP5986	貨物自動車運賃 1.6t車 11.0kmまで	回	53,520	
TP5987	貨物自動車運賃 1.6t車 12.0kmまで	回	55,890	
TP5988	貨物自動車運賃 1.6t車 13.0kmまで	回	58,330	
TP5989	貨物自動車運賃 1.6t車 14.0kmまで	回	60,760	
TP5990	貨物自動車運賃 1.6t車 15.0kmまで	回	63,120	
TP5991	貨物自動車運賃 1.6t車 16.0kmまで	回	65,550	
TP5992	貨物自動車運賃 1.6t車 17.0kmまで	回	67,940	
TP5993	貨物自動車運賃 1.6t車 18.0kmまで	回	70,340	
TP5994	貨物自動車運賃 1.6t車 19.0kmまで	回	72,750	
TP5995	貨物自動車運賃 1.6t車 20.0kmまで	回	75,140	
TP6001	貨物自動車運賃 1.8t車 1.0kmまで	回	24,700	
TP6002	貨物自動車運賃 1.8t車 2.0kmまで	回	24,700	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6003	貨物自動車運賃 1.8t車 3.0kmまで	回	28,600	
TP6004	貨物自動車運賃 1.8t車 4.0kmまで	回	32,560	
TP6005	貨物自動車運賃 1.8t車 5.0kmまで	回	36,510	
TP6006	貨物自動車運賃 1.8t車 6.0kmまで	回	40,200	
TP6007	貨物自動車運賃 1.8t車 7.0kmまで	回	43,950	
TP6008	貨物自動車運賃 1.8t車 8.0kmまで	回	47,610	
TP6009	貨物自動車運賃 1.8t車 9.0kmまで	回	51,350	
TP6010	貨物自動車運賃 1.8t車 10.0kmまで	回	55,040	
TP6011	貨物自動車運賃 1.8t車 11.0kmまで	回	57,730	
TP6012	貨物自動車運賃 1.8t車 12.0kmまで	回	60,340	
TP6013	貨物自動車運賃 1.8t車 13.0kmまで	回	63,050	
TP6014	貨物自動車運賃 1.8t車 14.0kmまで	回	65,740	
TP6015	貨物自動車運賃 1.8t車 15.0kmまで	回	68,320	
TP6016	貨物自動車運賃 1.8t車 16.0kmまで	回	71,020	
TP6017	貨物自動車運賃 1.8t車 17.0kmまで	回	73,650	
TP6018	貨物自動車運賃 1.8t車 18.0kmまで	回	76,300	
TP6019	貨物自動車運賃 1.8t車 19.0kmまで	回	78,970	
TP6020	貨物自動車運賃 1.8t車 20.0kmまで	回	81,600	
TP6026	貨物自動車運賃 2.0t車 1.0kmまで	回	26,690	
TP6027	貨物自動車運賃 2.0t車 2.0kmまで	回	26,690	
TP6028	貨物自動車運賃 2.0t車 3.0kmまで	回	30,870	
TP6029	貨物自動車運賃 2.0t車 4.0kmまで	回	35,130	
TP6030	貨物自動車運賃 2.0t車 5.0kmまで	回	39,380	
TP6031	貨物自動車運賃 2.0t車 6.0kmまで	回	43,280	
TP6032	貨物自動車運賃 2.0t車 7.0kmまで	回	47,260	
TP6033	貨物自動車運賃 2.0t車 8.0kmまで	回	51,120	
TP6034	貨物自動車運賃 2.0t車 9.0kmまで	回	55,090	
TP6035	貨物自動車運賃 2.0t車 10.0kmまで	回	58,990	
TP6036	貨物自動車運賃 2.0t車 11.0kmまで	回	61,940	
TP6037	貨物自動車運賃 2.0t車 12.0kmまで	回	64,790	
TP6038	貨物自動車運賃 2.0t車 13.0kmまで	回	67,770	
TP6039	貨物自動車運賃 2.0t車 14.0kmまで	回	70,720	
TP6040	貨物自動車運賃 2.0t車 15.0kmまで	回	73,520	
TP6041	貨物自動車運賃 2.0t車 16.0kmまで	回	76,490	
TP6042	貨物自動車運賃 2.0t車 17.0kmまで	回	79,360	
TP6043	貨物自動車運賃 2.0t車 18.0kmまで	回	82,260	
TP6044	貨物自動車運賃 2.0t車 19.0kmまで	回	85,190	
TP6045	貨物自動車運賃 2.0t車 20.0kmまで	回	88,060	
TP6051	貨物自動車運賃 2.2t車 1.0kmまで	回	28,680	
TP6052	貨物自動車運賃 2.2t車 2.0kmまで	回	28,680	
TP6053	貨物自動車運賃 2.2t車 3.0kmまで	回	33,140	
TP6054	貨物自動車運賃 2.2t車 4.0kmまで	回	37,700	
TP6055	貨物自動車運賃 2.2t車 5.0kmまで	回	42,250	
TP6056	貨物自動車運賃 2.2t車 6.0kmまで	回	46,360	
TP6057	貨物自動車運賃 2.2t車 7.0kmまで	回	50,570	
TP6058	貨物自動車運賃 2.2t車 8.0kmまで	回	54,630	
TP6059	貨物自動車運賃 2.2t車 9.0kmまで	回	58,830	
TP6060	貨物自動車運賃 2.2t車 10.0kmまで	回	62,940	
TP6061	貨物自動車運賃 2.2t車 11.0kmまで	回	66,150	
TP6062	貨物自動車運賃 2.2t車 12.0kmまで	回	69,240	
TP6063	貨物自動車運賃 2.2t車 13.0kmまで	回	72,490	
TP6064	貨物自動車運賃 2.2t車 14.0kmまで	回	75,700	
TP6065	貨物自動車運賃 2.2t車 15.0kmまで	回	78,720	
TP6066	貨物自動車運賃 2.2t車 16.0kmまで	回	81,960	
TP6067	貨物自動車運賃 2.2t車 17.0kmまで	回	85,070	
TP6068	貨物自動車運賃 2.2t車 18.0kmまで	回	88,220	
TP6069	貨物自動車運賃 2.2t車 19.0kmまで	回	91,410	
TP6070	貨物自動車運賃 2.2t車 20.0kmまで	回	94,520	
TP6076	貨物自動車運賃 2.4t車 1.0kmまで	回	30,670	
TP6077	貨物自動車運賃 2.4t車 2.0kmまで	回	30,670	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6078	貨物自動車運賃 2.4t車 3.0kmまで	回	35,410	
TP6079	貨物自動車運賃 2.4t車 4.0kmまで	回	40,270	
TP6080	貨物自動車運賃 2.4t車 5.0kmまで	回	45,120	
TP6081	貨物自動車運賃 2.4t車 6.0kmまで	回	49,440	
TP6082	貨物自動車運賃 2.4t車 7.0kmまで	回	53,880	
TP6083	貨物自動車運賃 2.4t車 8.0kmまで	回	58,140	
TP6084	貨物自動車運賃 2.4t車 9.0kmまで	回	62,570	
TP6085	貨物自動車運賃 2.4t車 10.0kmまで	回	66,890	
TP6086	貨物自動車運賃 2.4t車 11.0kmまで	回	70,360	
TP6087	貨物自動車運賃 2.4t車 12.0kmまで	回	73,690	
TP6088	貨物自動車運賃 2.4t車 13.0kmまで	回	77,210	
TP6089	貨物自動車運賃 2.4t車 14.0kmまで	回	80,680	
TP6090	貨物自動車運賃 2.4t車 15.0kmまで	回	83,920	
TP6091	貨物自動車運賃 2.4t車 16.0kmまで	回	87,430	
TP6092	貨物自動車運賃 2.4t車 17.0kmまで	回	90,780	
TP6093	貨物自動車運賃 2.4t車 18.0kmまで	回	94,180	
TP6094	貨物自動車運賃 2.4t車 19.0kmまで	回	97,630	
TP6095	貨物自動車運賃 2.4t車 20.0kmまで	回	100,980	
TP6101	貨物自動車運賃 2.6t車 1.0kmまで	回	32,660	
TP6102	貨物自動車運賃 2.6t車 2.0kmまで	回	32,660	
TP6103	貨物自動車運賃 2.6t車 3.0kmまで	回	37,680	
TP6104	貨物自動車運賃 2.6t車 4.0kmまで	回	42,840	
TP6105	貨物自動車運賃 2.6t車 5.0kmまで	回	47,990	
TP6106	貨物自動車運賃 2.6t車 6.0kmまで	回	52,520	
TP6107	貨物自動車運賃 2.6t車 7.0kmまで	回	57,190	
TP6108	貨物自動車運賃 2.6t車 8.0kmまで	回	61,650	
TP6109	貨物自動車運賃 2.6t車 9.0kmまで	回	66,310	
TP6110	貨物自動車運賃 2.6t車 10.0kmまで	回	70,840	
TP6111	貨物自動車運賃 2.6t車 11.0kmまで	回	74,570	
TP6112	貨物自動車運賃 2.6t車 12.0kmまで	回	78,140	
TP6113	貨物自動車運賃 2.6t車 13.0kmまで	回	81,930	
TP6114	貨物自動車運賃 2.6t車 14.0kmまで	回	85,660	
TP6115	貨物自動車運賃 2.6t車 15.0kmまで	回	89,120	
TP6116	貨物自動車運賃 2.6t車 16.0kmまで	回	92,900	
TP6117	貨物自動車運賃 2.6t車 17.0kmまで	回	96,490	
TP6118	貨物自動車運賃 2.6t車 18.0kmまで	回	100,140	
TP6119	貨物自動車運賃 2.6t車 19.0kmまで	回	103,850	
TP6120	貨物自動車運賃 2.6t車 20.0kmまで	回	107,440	
TP6126	貨物自動車運賃 2.8t車 1.0kmまで	回	34,650	
TP6127	貨物自動車運賃 2.8t車 2.0kmまで	回	34,650	
TP6128	貨物自動車運賃 2.8t車 3.0kmまで	回	39,950	
TP6129	貨物自動車運賃 2.8t車 4.0kmまで	回	45,410	
TP6130	貨物自動車運賃 2.8t車 5.0kmまで	回	50,860	
TP6131	貨物自動車運賃 2.8t車 6.0kmまで	回	55,600	
TP6132	貨物自動車運賃 2.8t車 7.0kmまで	回	60,500	
TP6133	貨物自動車運賃 2.8t車 8.0kmまで	回	65,160	
TP6134	貨物自動車運賃 2.8t車 9.0kmまで	回	70,050	
TP6135	貨物自動車運賃 2.8t車 10.0kmまで	回	74,790	
TP6136	貨物自動車運賃 2.8t車 11.0kmまで	回	78,780	
TP6137	貨物自動車運賃 2.8t車 12.0kmまで	回	82,590	
TP6138	貨物自動車運賃 2.8t車 13.0kmまで	回	86,650	
TP6139	貨物自動車運賃 2.8t車 14.0kmまで	回	90,640	
TP6140	貨物自動車運賃 2.8t車 15.0kmまで	回	94,320	
TP6141	貨物自動車運賃 2.8t車 16.0kmまで	回	98,370	
TP6142	貨物自動車運賃 2.8t車 17.0kmまで	回	102,200	
TP6143	貨物自動車運賃 2.8t車 18.0kmまで	回	106,100	
TP6144	貨物自動車運賃 2.8t車 19.0kmまで	回	110,070	
TP6145	貨物自動車運賃 2.8t車 20.0kmまで	回	113,900	
TP6146	貨物自動車運賃 3.0t車 1.0kmまで	回	36,640	
TP6147	貨物自動車運賃 3.0t車 2.0kmまで	回	36,640	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6148	貨物自動車運賃 3 0 t車 3 0 kmまで	回	42,220	
TP6149	貨物自動車運賃 3 0 t車 4 0 kmまで	回	47,980	
TP6150	貨物自動車運賃 3 0 t車 5 0 kmまで	回	53,730	
TP6151	貨物自動車運賃 3 0 t車 6 0 kmまで	回	58,680	
TP6152	貨物自動車運賃 3 0 t車 7 0 kmまで	回	63,810	
TP6153	貨物自動車運賃 3 0 t車 8 0 kmまで	回	68,670	
TP6154	貨物自動車運賃 3 0 t車 9 0 kmまで	回	73,790	
TP6155	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 0 0 kmまで	回	78,740	
TP6156	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 1 0 kmまで	回	82,990	
TP6157	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 2 0 kmまで	回	87,040	
TP6158	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 3 0 kmまで	回	91,370	
TP6159	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 4 0 kmまで	回	95,620	
TP6160	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 5 0 kmまで	回	99,520	
TP6161	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 6 0 kmまで	回	103,840	
TP6162	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 7 0 kmまで	回	107,910	
TP6163	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 8 0 kmまで	回	112,060	
TP6164	貨物自動車運賃 3 0 t車 1 9 0 kmまで	回	116,290	
TP6165	貨物自動車運賃 3 0 t車 2 0 0 kmまで	回	120,360	
TP6171	貨物自動車運賃 2 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	1,790	
TP6172	貨物自動車運賃 4 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,130	
TP6173	貨物自動車運賃 6 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,580	
TP6174	貨物自動車運賃 8 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,920	
TP6175	貨物自動車運賃 10 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,240	
TP6176	貨物自動車運賃 12 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,520	
TP6177	貨物自動車運賃 14 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,020	
TP6178	貨物自動車運賃 16 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,520	
TP6179	貨物自動車運賃 18 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,020	
TP6180	貨物自動車運賃 20 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,520	
TP6181	貨物自動車運賃 22 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,020	
TP6182	貨物自動車運賃 24 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,520	
TP6183	貨物自動車運賃 26 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,020	
TP6184	貨物自動車運賃 28 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,520	
TP6185	貨物自動車運賃 30 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	8,020	
TP6189	貨物自動車運賃 38 t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	8,020	
TP6200	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 t車	回	540	
TP6201	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4 t車	回	650	
TP6202	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6 t車	回	740	
TP6203	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8 t車	回	830	
TP6204	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 0 t車	回	830	
TP6205	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 2 t車	回	930	
TP6206	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 4 t車	回	1,040	
TP6207	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 6 t車	回	1,140	
TP6208	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 1 8 t車	回	1,240	
TP6209	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 0 t車	回	1,340	
TP6210	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 2 t車	回	1,440	
TP6211	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 4 t車	回	1,540	
TP6212	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 6 t車	回	1,640	
TP6213	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2 8 t車	回	1,740	
TP6214	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 3 0 t車	回	1,840	
TP6218	地区割増(北九州・福岡・熊本・鹿児島) 3 8 t車	回	1,840	
TP6250	生コン 地区割増【平戸地区】 生月島のみ	m3	1,000	
TP6251	生コン 地区割増【県北・田平地区の離島】 大島のみ	m3	1,900	
TP6260	生コン 小型車割増【長崎地区】	m3	3,000	
TP6261	生コン 小型車割増【諫早地区】	m3	1,760	
TP6262	生コン 小型車割増【大瀬戸地区】	m3	1,500	
TP6263	生コン 小型車割増【松浦地区】	m3	1,176	
TP6264	生コン 小型車割増【平戸地区】	m3	1,176	
TP6265	生コン 小型車割増【中通島・若松島】	m3	1,760	
TP6266	生コン 小型車割増【島原地区】	m3	2,000	
TP6267	生コン 小型車割増【対馬()地区】	m3	2,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6268	生コン 小型車割増【対馬()地区】	m3	2,000	
TP6269	生コン 小型車割増【県北地区】	m3	1,176	
TP6270	生コン 小型車割増【東彼杵地区】	m3	1,176	
TP6301	仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	t	1,500	
TP6321	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 10kmまで	t	2,070	
TP6322	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 20kmまで	t	2,200	
TP6323	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 30kmまで	t	2,450	
TP6324	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 40kmまで	t	2,690	
TP6325	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 50kmまで	t	2,940	
TP6326	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 60kmまで	t	3,150	
TP6327	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 70kmまで	t	3,380	
TP6328	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 80kmまで	t	3,610	
TP6329	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 90kmまで	t	3,830	
TP6330	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 100kmまで	t	4,060	
TP6331	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 110kmまで	t	4,250	
TP6332	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 120kmまで	t	4,270	
TP6333	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 130kmまで	t	4,550	
TP6334	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 140kmまで	t	4,550	
TP6335	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 150kmまで	t	4,830	
TP6336	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 160kmまで	t	4,830	
TP6337	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 170kmまで	t	5,110	
TP6338	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 180kmまで	t	5,200	
TP6339	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 190kmまで	t	5,400	
TP6340	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 200kmまで	t	5,600	
TP6341	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 20km毎加算額(200km超~500km以内)	t	280	
TP6342	仮設材基本運賃(製品長12m以下) 50km毎加算額(500km超)	t	600	
TP6351	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 10kmまで	t	2,540	
TP6352	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 20kmまで	t	2,700	
TP6353	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 30kmまで	t	2,700	
TP6354	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 40kmまで	t	2,940	
TP6355	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 50kmまで	t	3,220	
TP6356	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 60kmまで	t	3,550	
TP6357	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 70kmまで	t	3,820	
TP6358	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 80kmまで	t	4,150	
TP6359	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 90kmまで	t	4,390	
TP6360	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 100kmまで	t	4,540	
TP6361	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 110kmまで	t	4,670	
TP6362	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 120kmまで	t	4,820	
TP6363	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 130kmまで	t	4,960	
TP6364	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 140kmまで	t	5,120	
TP6365	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 150kmまで	t	5,330	
TP6366	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 160kmまで	t	5,500	
TP6367	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 170kmまで	t	5,650	
TP6368	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 180kmまで	t	5,860	
TP6369	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 190kmまで	t	6,050	
TP6370	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 200kmまで	t	6,270	
TP6371	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 20km毎加算額(200km超~500km以内)	t	350	
TP6372	仮設材基本運賃(製品長12m超~15m以内) 50km毎加算額(500km超)	t	700	
TP6381	仮設材基本運賃(製品長15m超) 10kmまで	t	2,950	
TP6382	仮設材基本運賃(製品長15m超) 20kmまで	t	3,220	
TP6383	仮設材基本運賃(製品長15m超) 30kmまで	t	3,460	
TP6384	仮設材基本運賃(製品長15m超) 40kmまで	t	3,670	
TP6385	仮設材基本運賃(製品長15m超) 50kmまで	t	3,920	
TP6386	仮設材基本運賃(製品長15m超) 60kmまで	t	4,150	
TP6387	仮設材基本運賃(製品長15m超) 70kmまで	t	4,380	
TP6388	仮設材基本運賃(製品長15m超) 80kmまで	t	4,610	
TP6389	仮設材基本運賃(製品長15m超) 90kmまで	t	4,840	
TP6390	仮設材基本運賃(製品長15m超) 100kmまで	t	5,050	
TP6391	仮設材基本運賃(製品長15m超) 110kmまで	t	5,260	
TP6392	仮設材基本運賃(製品長15m超) 120kmまで	t	5,460	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP6393	仮設材基本運賃（製品長15m超） 130kmまで	t	5,630	
TP6394	仮設材基本運賃（製品長15m超） 140kmまで	t	5,820	
TP6395	仮設材基本運賃（製品長15m超） 150kmまで	t	6,030	
TP6396	仮設材基本運賃（製品長15m超） 160kmまで	t	6,210	
TP6397	仮設材基本運賃（製品長15m超） 170kmまで	t	6,390	
TP6398	仮設材基本運賃（製品長15m超） 180kmまで	t	6,560	
TP6399	仮設材基本運賃（製品長15m超） 190kmまで	t	6,740	
TP6400	仮設材基本運賃（製品長15m超） 200kmまで	t	6,910	
TP6401	仮設材基本運賃（製品長15m超） 20km毎加算額（200km超～500km以内）	t	400	
TP6402	仮設材基本運賃（製品長15m超） 50km毎加算額（500km超）	t	826	
TP6501	簡易タワー 基礎価格 本体+エンジン	台・日	332,000	
TP7050	クロスビットテーパ式 サイズ22 チップ（8×12）ゲージ6	個	***	
TP7056	ボーリングロッド L=1.5m 径40.5mm（カップリング）	個	***	
TP7061	タイロッド 16×1300（ボルト、ナット、ワッシャー含む）	組	335	
TP7062	タイロッド 16×1500（ボルト、ナット、ワッシャー含む）	組	355	
TP7063	タイロッド 16×1600（ボルト、ナット、ワッシャー含む）	組	365	
TP7155	メタルフォーム 1200×130×55（曲線部）	枚	5,410	
TP7156	メタルフォーム 階段用 GS-1	枚	24,900	
TP7157	メタルフォーム 階段用 GS-2	枚	23,700	
TP7158	メタルフォーム 側溝用 GS-3	枚	8,480	
TP7159	メタルフォーム 側溝用 GS-4	枚	10,100	
TP7200	ケーソン回航用木製防水蓋	m ²	3,476	
TP7550	二重管ボーリングロッド	m	***	
TP7551	メタルクラウン 41mm	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 12mm 単相用	組	***	
TP7558	注入ホース類 12mm 複相用	組	***	
TP7559	サクシジョンホース 38mm 単相用	組	***	
TP7560	サクシジョンホース 38mm 複相用	組	***	
TP7570	ケーシング 96mmカップリング付	個	***	
TP7571	ウォータースイベル 96mm	個	***	
TP7572	シャンクロッド	個	***	
TP7575	二重管ホース	本	***	
TP7577	シールパッカーセット	個	***	
TP7578	シールセット	個	***	
TP7580	インサート M12 セラミック	個	***	
TP7620	産業廃棄物税相当額（最終処分場）	t	1,000	
TP7630	産業廃棄物税相当額（焼却施設）	t	800	
TP7701	基準点測量成果品検定料 1級（手簿）	点	20,300	
TP7704	基準点測量成果品検定料 1級（トータルステーション）	点	15,600	
TP7707	基準点測量成果品検定料 1級（GNSS）	点	10,600	
TP7710	基準点測量成果品検定料 2級（手簿）	点	18,500	
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	14,500	
TP7716	基準点測量成果品検定料 2級（GNSS）	点	10,100	
TP7719	基準点測量成果品検定料 3級（手簿）	点	8,400	
TP7722	基準点測量成果品検定料 3級（トータルステーション）	点	7,000	
TP7725	基準点測量成果品検定料 3級（GNSS）	点	4,800	
TP7728	基準点測量成果品検定料 4級（手簿）	点	2,600	
TP7731	基準点測量成果品検定料 4級（トータルステーション）	点	2,100	
TP7734	基準点測量成果品検定料 4級（GNSS）	点	2,100	
TP7737	水準測量成果品検定料 1級（データコレクター）	km	2,800	
TP7740	水準測量成果品検定料 1級（手簿）	km	3,600	
TP7743	水準測量成果品検定料 2級（データコレクター）	km	2,600	
TP7746	水準測量成果品検定料 2級（手簿）	km	3,500	
TP7749	水準測量成果品検定料 3級（データコレクター）	km	1,500	
TP7752	水準測量成果品検定料 3級（手簿）	km	3,300	
TP7755	水準測量成果品検定料 4級（データコレクター）	km	1,300	
TP7758	水準測量成果品検定料 4級（手簿）	km	3,200	
TP7761	水準測量成果品検定料 簡易水準測量（データコレクター）	km	1,300	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP7764	水準測量成果品検定料 簡易水準測量(手簿)	km	3,200	
TP7767	水準測量成果品検定料 渡河(海)	箇所	19,900	
TP7851	数値地図測量成果品検定料 レベル5 0 0 写真測量 Aランク	k m ²	574,000	
TP7854	数値地図測量成果品検定料 レベル5 0 0 写真測量 Bランク	k m ²	478,000	
TP7857	数値地図測量成果品検定料 レベル5 0 0 写真測量 Cランク	k m ²	382,000	
TP7860	数値地図測量成果品検定料 レベル5 0 0 T S地形測量 Aランク	k m ²	632,000	
TP7863	数値地図測量成果品検定料 レベル5 0 0 T S地形測量 Bランク	k m ²	527,000	
TP7866	数値地図測量成果品検定料 レベル5 0 0 T S地形測量 Cランク	k m ²	422,000	
TP7869	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 0 0 数値地図修正 Aランク	k m ²	521,000	
TP7872	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 0 0 数値地図修正 Bランク	k m ²	434,000	
TP7875	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 0 0 数値地図修正 Cランク	k m ²	347,000	
TP7878	数値地図測量成果品検定料 1 : 1 , 0 0 0 数値地図 Aランク	k m ²	156,000	
TP7881	数値地図測量成果品検定料 1 : 1 , 0 0 0 数値地図 Bランク	k m ²	130,000	
TP7884	数値地図測量成果品検定料 1 : 1 , 0 0 0 数値地図 Cランク	k m ²	104,000	
TP7887	数値地図測量成果品検定料 1 : 1 , 0 0 0 数値地図修正 Aランク	k m ²	145,000	
TP7890	数値地図測量成果品検定料 1 : 1 , 0 0 0 数値地図修正 Bランク	k m ²	121,000	
TP7893	数値地図測量成果品検定料 1 : 1 , 0 0 0 数値地図修正 Cランク	k m ²	96,800	
TP7896	数値地図測量成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 数値地図 Aランク	k m ²	35,000	
TP7899	数値地図測量成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 数値地図 Bランク	k m ²	29,200	
TP7902	数値地図測量成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 数値地図 Cランク	k m ²	23,400	
TP7905	数値地図測量成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 数値地図修正 Aランク	k m ²	31,600	
TP7908	数値地図測量成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 数値地図修正 Bランク	k m ²	26,300	
TP7911	数値地図測量成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 数値地図修正 Cランク	k m ²	26,000	
TP7914	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 数値地図 Aランク	k m ²	12,500	
TP7917	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 数値地図 Bランク	k m ²	10,400	
TP7920	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 数値地図 Cランク	k m ²	8,320	
TP7923	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 数値地図修正 Aランク	k m ²	8,270	
TP7926	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 数値地図修正 Bランク	k m ²	6,890	
TP7929	数値地図測量成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 数値地図修正 Cランク	k m ²	5,510	
TP7932	既成図数値化成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 既成図数値化 Aランク	k m ²	15,200	
TP7935	既成図数値化成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 既成図数値化 Bランク	k m ²	12,700	
TP7938	既成図数値化成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 既成図数値化 Cランク	k m ²	10,200	
TP7941	既成図数値化成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 既成図数値化 Aランク	k m ²	4,840	
TP7944	既成図数値化成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 既成図数値化 Bランク	k m ²	4,030	
TP7947	既成図数値化成果品検定料 1 : 5 , 0 0 0 既成図数値化 Cランク	k m ²	3,220	
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	16,900	
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	14,100	
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	11,300	
TP7974	河川基盤地図データ成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 河川図 背景・基図	k m ²	4,450	
TP7977	河川基盤地図データ成果品検定料 1 : 2 , 5 0 0 河川図 背景・基本主題	k m ²	5,940	
TP7980	河川基盤地図データ成果品検定料 1 : 2 5 , 0 0 0 流域図 背景・基図	k m ²	370	
TP7983	河川基盤地図データ成果品検定料 1 : 2 5 , 0 0 0 流域図 背景・基本主題	k m ²	310	
TP8011	原図入れ筒 A1 1 0 枚 (農業農村整備事業専用)	本	840	
TP8012	原図入れ筒 A1 3 0 枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,430	
TP8013	原図入れ筒 A1 5 0 枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,850	
TP8021	図面袋 A4 1 0 枚 (農業農村整備事業専用)	枚	400	
TP8022	図面袋 A4 3 0 枚 (農業農村整備事業専用)	枚	400	
TP8031	報告書焼付代(コピー)A4以下 1 0 0 枚 (農業農村整備事業専用)	部	1,500	
TP8032	報告書焼付代(コピー)A4以下 2 0 0 枚 (農業農村整備事業専用)	部	3,000	
TP8033	報告書焼付代(コピー)A4以下 3 0 0 枚 (農業農村整備事業専用)	部	4,500	
TP8034	報告書焼付代(コピー)A4以下 4 0 0 枚 (農業農村整備事業専用)	部	6,000	
TP8035	報告書焼付代(コピー)A4以下 5 0 0 枚 (農業農村整備事業専用)	部	7,500	
TP8041	報告書表紙代 厚手(金文字入) A4 (農業農村整備事業専用)	部	2,370	
TP8042	報告書表紙代 薄手(黒文字入) A4 (農業農村整備事業専用)	部	2,280	
TP8051	図面焼付代 A1 (農業農村整備事業専用)	枚	60	
TP8071	ポリエステルシート #300 A1版 (農業農村整備事業専用)	枚	322	
TP8081	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 3cm (フﾟｰﾟﾙﾟｲﾟ) (農業農村整備事業専用)	冊	533	
TP8082	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 5cm (フﾟｰﾟﾙﾟｲﾟ) (農業農村整備事業専用)	冊	600	
TP8083	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 8cm (フﾟｰﾟﾙﾟｲﾟ) (農業農村整備事業専用)	冊	700	
TP8084	簡易加除式ファイル A4縦型 幅 10cm (フﾟｰﾟﾙﾟｲﾟ) (農業農村整備事業専用)	冊	840	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TP8091	C D - R (記録面色素フタシアニ) 650MB (農業農村整備事業専用)	枚	45	

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	***	132	135	137	132	133	134	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	***	122	124	126	122	123	123	
TT1003	軽油 パトロール給油（軽油引取税含まず）		リットル	***	90	92	94	90	91	91	
TT1004	重油（A） ミニローリー		リットル	***	69	69	69	69	69	69	
TT1005	重油（A）（船舶用） バージ		リットル	***	70	70	70	70	70	70	
TT1008	混合油 25：1		リットル	145	141	144	146	141	142	143	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	***	68	68	68	68	68	68	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	***	10,800	11,300	10,800	10,800	10,800	11,300	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	***	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	***	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	***	10,300	10,800	10,300	10,300	10,300	10,800	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	***	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	***	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	***	12,800	13,300	12,800	12,800	12,800	13,300	
TT1027	早強セメント 袋物		t	***	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	***	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 18 s8以下		m3	***	***	11,000	***	***	12,500	13,500	
TT1045	生コン ポルトランド G20 18 s12以上		m3	***	***	11,100	***	***	12,600	13,600	
TT1046	生コン ポルトランド G20 21 s8以下		m3	***	***	11,450	***	***	12,950	13,950	
TT1047	生コン ポルトランド G20 21 s12以上		m3	***	***	11,600	***	***	13,100	14,100	
TT1050	生コン ポルトランド G20 24 s8以下		m3	***	***	11,900	***	***	13,350	14,350	
TT1051	生コン ポルトランド G20 24 s12以上		m3	***	***	12,050	***	***	13,500	14,500	
TT1052	生コン ポルトランド G20 27 s8以下		m3	***	***	12,350	***	***	13,650	14,650	
TT1053	生コン ポルトランド G20 27 s12以上		m3	***	***	12,500	***	***	13,800	14,800	
TT1054	生コン ポルトランド G20 30 s8以下		m3	***	***	12,800	***	***	14,200	15,200	
TT1055	生コン ポルトランド G20 30 s12以上		m3	***	***	12,950	***	***	14,350	15,350	
TT1056	生コン ポルトランド G20 40 s8以下		m3	***	***	14,300	***	***	15,150	16,150	
TT1057	生コン ポルトランド G20 36 s8以下		m3	***	***	13,800	***	***	14,800	15,800	
TT1058	生コン ポルトランド G20 36 s12以下		m3	***	***	13,950	***	***	14,950	15,950	
TT1067	生コン ポルトランド G40 18 s8以下		m3	***	***	11,000	***	***	12,500	13,500	
TT1068	生コン ポルトランド G40 18 s12以上		m3	***	***	11,100	***	***	12,600	13,600	
TT1069	生コン ポルトランド G40 21 s8以下		m3	***	***	11,450	***	***	12,950	13,950	
TT1070	生コン ポルトランド G40 21 s12以上		m3	***	***	11,600	***	***	13,100	14,100	
TT1071	生コン ポルトランド G40 24 s8以下		m3	***	***	11,900	***	***	13,350	14,350	
TT1072	生コン ポルトランド G40 24 s12以上		m3	***	***	12,050	***	***	13,500	14,500	
TT1073	生コン ポルトランド G40 30 s8以下		m3	***	***	12,800	***	***	14,200	15,200	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1074	生コン ボルトランド G40 30 s12以上		m3	***	***	12,950	***	***	14,350	15,350	
TT1076	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	13,350	***	***	14,350	15,350	
TT1089	生コン 高炉 G20 18 s8以下		m3	***	***	11,000	***	***	12,400	13,400	
TT1090	生コン 高炉 G20 18 s12以上		m3	***	***	11,100	***	***	12,500	13,500	
TT1091	生コン 高炉 G20 21 s8以下		m3	***	***	11,450	***	***	12,850	13,850	
TT1092	生コン 高炉 G20 21 s12以上		m3	***	***	11,600	***	***	13,000	14,000	
TT1095	生コン 高炉 G20 24 s8以下		m3	***	***	11,900	***	***	13,250	14,250	
TT1096	生コン 高炉 G20 24 s12以上		m3	***	***	12,050	***	***	13,400	14,400	
TT1097	生コン 高炉 G20 27 s8以下		m3	***	***	12,350	***	***	13,550	14,550	
TT1098	生コン 高炉 G20 27 s12以上		m3	***	***	12,500	***	***	13,700	14,700	
TT1099	生コン 高炉 G20 30 s8以下		m3	***	***	12,800	***	***	14,100	15,100	
TT1100	生コン 高炉 G20 30 s12以上		m3	***	***	12,950	***	***	14,250	15,250	
TT1101	生コン 高炉 G20 40 s8以下		m3	***	***	14,300	***	***	15,050	16,050	
TT1102	生コン 高炉 G20 36 s8以下		m3	***	***	13,800	***	***	14,700	15,700	
TT1103	生コン 高炉 G20 36 s12以上		m3	***	***	13,950	***	***	14,850	15,850	
TT1113	生コン 高炉 G40 18 s8以下		m3	***	***	11,000	***	***	12,400	13,400	
TT1114	生コン 高炉 G40 18 s12以上		m3	***	***	11,100	***	***	12,500	13,500	
TT1115	生コン 高炉 G40 21 s8以下		m3	***	***	11,450	***	***	12,850	13,850	
TT1116	生コン 高炉 G40 21 s12以上		m3	***	***	11,600	***	***	13,000	14,000	
TT1117	生コン 高炉 G40 24 s8以下		m3	***	***	11,900	***	***	13,250	14,250	
TT1118	生コン 高炉 G40 24 s12以上		m3	***	***	12,050	***	***	13,400	14,400	
TT1119	生コン 高炉 G40 30 s8以下		m3	***	***	12,800	***	***	14,100	15,100	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	13,350	***	***	14,250	15,250	
TT1126	生コン 高炉 G20 30 s15 (セメント量370kg/m3以上)		m3	16,150	0	13,650	0	14,450	14,450	15,450	
TT1134	生コン 早強 G20 18 s8以下		m3	***	***	12,000	***	***	13,500	14,500	
TT1135	生コン 早強 G20 18 s12以上		m3	***	***	12,100	***	***	13,600	14,600	
TT1136	生コン 早強 G20 21 s8以下		m3	***	***	12,450	***	***	14,050	15,050	
TT1137	生コン 早強 G20 21 s12以上		m3	***	***	12,600	***	***	14,200	15,200	
TT1140	生コン 早強 G20 24 s8以下		m3	***	***	12,900	***	***	14,550	15,550	
TT1141	生コン 早強 G20 24 s12以上		m3	15,650	11,850	13,050	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT1142	生コン 早強 G20 27 s8以下		m3	***	***	13,650	***	***	14,950	15,950	
TT1143	生コン 早強 G20 27 s12以上		m3	16,200	12,400	13,800	16,000	15,100	15,100	16,100	
TT1144	生コン 早強 G20 30 s8以下		m3	***	***	14,200	***	***	15,600	16,600	
TT1145	生コン 早強 G20 30 s12以上		m3	16,750	12,950	14,350	16,650	15,750	15,750	16,750	
TT1146	生コン 早強 G20 40 s8以下		m3	***	***	16,100	***	***	16,950	17,950	
TT1147	生コン 早強 G20 36 s8以下		m3	***	***	15,500	***	***	16,400	17,400	
TT1148	生コン 早強 G20 36 s12以上		m3	18,150	14,350	15,650	17,450	16,550	16,550	17,550	
TT1157	生コン 早強 G40 18 s8以下		m3	***	***	12,000	***	***	13,500	14,500	
TT1158	生コン 早強 G40 18 s12以上		m3	***	***	12,100	***	***	13,600	14,600	
TT1159	生コン 早強 G40 21 s8以下		m3	***	***	12,450	***	***	14,050	15,050	

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	
TT1160	生コン 早強 G40 21 s12以上		m3	***	***	12,600	***	***	14,200	15,200	
TT1161	生コン 早強 G40 24 s8以下		m3	***	***	12,900	***	***	14,550	15,550	
TT1162	生コン 早強 G40 24 s12以上		m3	***	***	13,050	***	***	14,700	15,700	
TT1163	生コン 早強 G40 30 s8以下		m3	16,600	12,800	14,200	16,500	15,600	15,600	16,600	
TT1164	生コン 早強 G40 30 s12以上		m3	16,750	12,950	14,350	16,650	15,750	15,750	16,750	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	0	***	***	15,650	16,650	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	27,900	0	0	0	25,600	25,600	26,600	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60~80		t	***	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	***	***	***	***	***	***	***	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1205	開粒度アスファルト		t	***	***	12,300	***	***	11,300	11,500	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	***	12,500	***	***	11,500	11,700	
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	***	12,900	***	***	11,900	12,100	
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	***	13,300	***	***	12,300	12,500	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	14,100	13,500	14,600	14,100	13,900	13,700	13,900	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	13,900	13,000	14,400	13,600	13,400	13,200	13,400	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	***	12,000	***	***	11,100	11,300	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	***	***	16,200	***	***	15,700	15,900	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	16,200	16,000	16,700	16,600	16,300	16,200	16,400	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	***	12,400	***	***	11,500	11,900	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	***	12,000	***	***	11,100	11,500	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	***	12,800	***	***	11,900	12,300	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	***	11,500	***	***	10,700	11,100	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	11,400	10,700	11,900	11,300	11,100	10,900	11,100	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	11,900	11,200	12,400	11,800	11,600	11,400	11,600	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質		t	12,800	12,100	13,300	12,700	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質		t	13,300	12,600	13,800	13,200	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	12,400	11,600	12,800	12,200	12,100	11,800	12,000	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	12,600	11,800	13,000	12,400	12,200	12,000	12,200	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	13,000	12,200	13,400	12,800	12,600	12,400	12,600	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	13,400	12,600	13,800	13,200	13,000	12,800	13,000	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	14,600	14,000	15,100	14,600	14,400	14,200	14,400	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	14,400	13,500	14,900	14,100	13,900	13,700	13,900	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	12,200	11,400	12,500	12,000	11,900	11,600	11,800	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	12,500	11,800	12,900	12,400	12,500	12,000	12,400	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	12,100	11,400	12,500	12,000	12,100	11,600	12,000	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	12,900	12,200	13,300	12,800	12,900	12,400	12,800	

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	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	11,700	11,000	12,000	11,600	11,800	11,200	11,600	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	3,100	3,200	3,100	3,200	3,300	3,300	3,300	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,930	2,000	1,930	2,000	2,060	2,060	2,060	
TT1278	砂 置換用		m3	2,750	2,850	2,750	2,850	2,950	2,950	2,950	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,780	1,840	1,780	1,840	1,900	1,900	1,900	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	***	***	3,250	***	***	3,200	3,200	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	1,930	2,030	2,030	2,090	2,000	2,000	2,000	
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	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石8040		m3	3,200	3,350	3,350	3,450	3,300	3,300	3,300	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	1,990	2,100	2,100	2,150	2,070	2,070	2,070	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	2,550	2,550	2,750	2,950	2,550	2,550	2,550	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	***	***	3,100	***	***	2,900	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	***	***	3,100	***	***	2,900	2,900	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	***	***	3,000	***	***	2,800	2,800	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	***	***	2,900	***	***	2,700	2,700	
TT1325	粒調砕石 30~0mm(夜間)		m3	3,220	3,200	3,400	3,600	3,220	3,200	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	3,220	3,200	3,400	3,600	3,220	3,200	3,200	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm(夜間)		m3	3,070	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	3,100	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm(夜間)		m3	2,970	3,000	3,200	3,400	3,000	3,000	3,000	
TT1330	単粒度砕石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30		m3	***	***	3,400	***	***	3,300	3,300	
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20		m3	***	***	3,400	***	***	3,300	3,300	
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13		m3	***	***	3,400	***	***	3,300	3,300	
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5		m3	***	***	3,400	***	***	3,300	3,300	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)		m3	***	***	2,600	***	***	2,600	2,600	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)		m3	***	***	2,600	***	***	2,600	2,600	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)		m3	2,350	2,500	2,900	2,800	2,800	2,900	2,900	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用・夜間)		m3	2,350	2,500	2,900	2,800	2,800	2,900	2,900	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	***	***	2,900	***	***	2,850	2,850	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	3,050	3,000	3,200	3,500	3,070	3,150	3,150	
TT1345	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当		m3	***	***	3,100	***	***	2,900	2,900	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当		m3	***	***	3,200	***	***	3,000	3,000	
TT1350	F e石灰混合物(プレミックス処理土)		m3	4,900	5,000	5,100	5,300	5,100	5,100	5,100	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	***	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200x27 L=2000	103	本	***	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250x28 L=2000	131	本	***	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300x30 L=2000	165	本	***	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350x32 L=2000	204	本	***	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400x35 L=2430	306	本	***	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450x38 L=2430	373	本	***	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	***	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	***	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	***	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	***	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	***	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	***	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	***	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800	96,800	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	***	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	***	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	***	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	***	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	***	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	***	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	***	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	***	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	***	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	***	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	***	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	***	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	***	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	***	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	***	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	***	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	***	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	***	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	840	840	840	840	840	840	840	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	***	750	750	750	750	750	750	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	***	940	940	940	940	940	940	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	***	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	***	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	***	530	530	530	530	530	530	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	***	590	590	590	590	590	590	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	***	770	770	770	770	770	770	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	***	970	970	970	970	970	970	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	***	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	***	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	***	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	***	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	

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	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	***	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	***	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	***	310	310	310	310	310	310	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	***	370	370	370	370	370	370	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	***	450	450	450	450	450	450	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	***	590	590	590	590	590	590	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	***	740	740	740	740	740	740	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	***	990	990	990	990	990	990	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	***	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	***	620	620	620	620	620	620	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	***	760	760	760	760	760	760	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	***	900	900	900	900	900	900	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	***	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	***	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	***	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	***	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	***	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	***	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	***	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 1/4固定) 300 L=1000	293	組	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 1/4固定) 400 L=1000	419	組	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 1/4固定) 500 L=1000	524	組	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	***	960	960	960	960	960	960	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	***	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	***	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	
TT1863	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (ワット) 300×300×2000 (鋼製蓋板 1/4固定)	467	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×300×2000	322	本	***	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×400×2000	399	本	***	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×500×2000	450	本	***	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×600×2000	588	本	***	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×700×2000	618	本	***	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×800×2000	754	本	***	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×900×2000	824	本	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋* 11固定)	612	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	***	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	***	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	***	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	***	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	***	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋* 11固定)	783	本	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	60,600	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	***	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	***	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	***	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	***	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	***	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	
TT1940	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 (鋼製蓋* 11固定)	949	本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	***	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	***	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	***	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	***	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	
TT1947	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1200×2000	1402	本	***	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT1948	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1300×2000	1608	本	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	
TT1949	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1400×2000	1701	本	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
TT1950	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1500×2000	1794	本	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリト蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	***	990	990	990	990	990	990	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリト蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	60	枚	***	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コンクリト蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	83	枚	***	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリト蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	***	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	

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	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(ワット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	8,840	
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(ワット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	380	本	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	449	本	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	505	本	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	615	本	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	680	本	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×800×2000	820	本	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	895	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×400×2000	510	本	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	590	本	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	655	本	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	780	本	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	850	本	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	1000	本	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	379	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 400×2000	544	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 500×2000	746	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	
TT2119	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300×2000	432	本	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	
TT2120	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 400×2000	642	本	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
TT2121	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 500×2000	877	本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
TT2122	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 600×2000	1084	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT2123	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700×2000	1403	本	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
TT2124	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 800×2000	1679	本	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	
TT2125	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 900×2000	2093	本	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	
TT2126	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 1000×2000	2539	本	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	
TT2127	管渠型側溝(横断用)ワット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	360	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 400×2000	529	本	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 500×2000	725	本	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 600×2000	893	本	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 700×2000	1156	本	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 800×2000	1396	本	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 900×2000	1742	本	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 1000×2000	2104	本	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) L=2000	1	kg	38	38	38	38	38	38	38	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L=2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L=2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	41	41	41	41	41	41	41	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	37	37	37	37	37	37	37	
TT2174	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2175	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	42	枚	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	80	枚	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	104	枚	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	31	枚	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	37	枚	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	47	枚	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	
TT2199	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
TT2200	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	
TT2201	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	
TT2202	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
TT2203	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
TT2204	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	348	348	348	348	348	348	348	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	364	364	364	364	364	364	364	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	354	354	354	354	354	354	354	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 300-210×215 L=1000	81	本	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 400-300×250 L=1000	98	本	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 600-450×300 L=1000	159	本	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 700-500×400 L=1000	229	本	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 900-700×500 L=1000	342	本	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=2000	130	本	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=2000	180	本	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 180×180 L=1000	42	本	780	780	780	780	780	780	780	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=1000	65	本	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=1000	90	本	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 360×360 L=1000	125	本	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 400×400 L=1000	152	本	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 450×450 L=1000	170	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 500×500 L=1000	202	本	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 600×600 L=1000	280	本	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 700×700 L=1000	366	本	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 800×800 L=1000	440	本	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	340	340	340	340	340	340	340	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	460	460	460	460	460	460	460	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	730	730	730	730	730	730	730	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	930	930	930	930	930	930	930	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	810	810	810	810	810	810	810	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	

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	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	670	670	670	670	670	670	670	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	970	970	970	970	970	970	970	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	

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	
TT2747	L型水路落差工 T-14 H=600用 L=2000	394	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
TT2748	L型水路落差工 T-14 H=700用 L=2000	460	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
TT2749	L型水路落差工 T-14 H=800用 L=2000	541	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	
TT2750	L型水路落差工 T-14 H=900用 L=2000	631	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
TT2751	L型水路落差工 T-14 H=1000用 L=2000	724	本	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
TT2752	L型水路落差工 T-14 H=1200用 L=2000	934	本	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	
TT2753	L型水路落差工 T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	
TT2754	L型水路落差工 T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	
TT2755	L型水路落差工 T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	
TT2756	L型水路落差工 T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	
TT2757	L型水路落差工 T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	
TT2758	L型水路落差工 T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT2759	L型水路落差工 T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
TT2760	L型水路落差工 T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	
TT2785	空気弁ボックス コノクリト底板 600×400用	58	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT2912	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	
TT2923	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
TT2933	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	
TT2935	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	
TT2942	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	
TT2943	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	

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	
TT2945	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	
TT2947	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	
TT2953	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	218,000	
TT2954	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	
TT2959	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	253,000	
TT2960	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	
TT2962	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
TT2963	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	
TT2966	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	
TT2967	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	
TT2968	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	
TT2970	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	
TT2981	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2982	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT2986	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT2987	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2990	ボックスカルバート/特殊製品加算額 差筋		本	810	810	810	810	810	810	810	
TT2993	ボックスカルバート/特殊製品加算額 足掛金物(30S W相当品)		本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TT3001	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高 600×長2000	588	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
TT3002	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高 800×長2000	735	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	1261	個	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	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	1583	個	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	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	1909	個	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	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	2285	個	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	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	
TT3012	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
TT3014	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	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	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	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	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	
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	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT3021	L型擁壁(高上品)道路用 T-25 高 600(差筋含む)×長2000	466	個	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
TT3022	L型擁壁(高上品)道路用 T-25 高 800(差筋含む)×長2000	613	個	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	

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	
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	99,300	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT3102	コンクリートブロック (標準) 控 35cm	349	m ²	3,320	3,320	3,650	3,560	3,560	3,320	3,650	
TT3103	コンクリートブロック (粗面) 控 35cm	349	m ²	3,400	3,400	3,730	3,650	3,650	3,400	3,730	
TT3106	コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm	290	m ²	5,720	5,720	5,810	5,810	5,810	5,720	5,810	
TT3107	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m ²	740	740	830	830	830	740	830	
TT3108	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m ²	1,490	1,490	1,660	1,660	1,660	1,490	1,660	
TT3109	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m ²	2,070	2,070	2,240	2,240	2,240	2,070	2,240	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m ²	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
TT3117	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 40cm	462	m ²	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m ²	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m ²	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m ²	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m ²	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m ²	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m ²	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m ²	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠樹 H=200	150	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	
TT3171	現場打L型側溝用街渠樹 H=400	180	個	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	***	620	620	620	620	620	620	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	***	940	940	940	940	940	940	

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	
TT3178	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	***	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	
TT3179	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	***	810	810	810	810	810	810	
TT3186	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	910	910	910	910	910	910	910	
TT3210	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	630	630	630	630	630	630	630	
TT3211	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	820	820	820	820	820	820	820	
TT3212	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	105	組	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	
TT3213	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT3223	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	1,039.50	1,039.50	1,039.50	1,039.50	1,039.50	1,039.50	1,039.50	
TT3225	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	1,353	
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	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	1,325	
TT3229	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	m	1,963.50	1,963.50	1,963.50	1,963.50	1,963.50	1,963.50	1,963.50	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	***	370	370	370	370	370	370	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	***	450	450	450	450	450	450	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	***	520	520	520	520	520	520	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	740	740	740	740	740	740	740	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	920	920	920	920	920	920	920	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	***	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	470	470	470	470	470	470	470	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	490	490	490	490	490	490	490	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	***	370	370	370	370	370	370	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m ²	***	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m ²	***	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
TT3316	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚6cm	123	m ²	***	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
TT3317	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚8cm	160	m ²	***	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT3321	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	144	m ²	***	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	
TT3322	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm	177	m ²	***	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 18m)	630	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 = 14~16m)	666	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長 = 12m)	705	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長 = 10m)	743	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長 = 8m)	781	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
TT3381	円弧法枠ブロック 有効厚 10cm	86	m ²	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m ²	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	
TT3383	円弧法枠ブロック 有効厚 15cm	124	m ²	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT4004	硝油爆薬 AN - FO		kg	610	610	610	610	610	610	610	
TT4055	水		m ³	170	127	400	110	172	140	145	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り)	1	kg	88	88	88	88	88	88	88	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り)	1	kg	86	86	86	86	86	86	86	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	86,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg 当り)	1	kg	87	87	87	87	87	87	87	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg 当り)	1	kg	89	89	89	89	89	89	89	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り)	1000	t	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg 当り)	1	kg	95	95	95	95	95	95	95	
TT5035	ダクタイトル鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5036	ダクタイトル鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5037	ダクタイトル鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5038	ダクタイトル鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5039	ダクタイトル鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	本	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	278	本	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5132	普通鋼板 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	***	***	***	***	***	***	***	***
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	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050	9,050
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960
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	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370	6,370
TT5221	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用	33	m	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5222	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
TT5223	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(基本3色)	29	m	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
TT5224	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(基本3色)路側用	23	m	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	
TT5225	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
TT5227	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(基本3色)	21	m	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	
TT5228	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(基本3色)路側用	20	m	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	
TT5229	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	9,830	
TT5230	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
TT5231	ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(白)路側用	33	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5232	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5233	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(白)	29	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5234	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(白)路側用	23	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5235	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5237	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(白)	21	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5238	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(白)路側用	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5239	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5240	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	12	m	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	5,750	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	5,820	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) 28.5 L=1.0m	4	本	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	4,540	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	4,610	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	11	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT5426	P C 鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5427	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5428	P C 鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5429	P C 鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5430	P C 鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5431	P C 鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5432	P C 鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	412	412	412	412	412	412	412	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	265	265	265	265	265	265	265	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	206	206	206	206	206	206	206	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm～25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	202	202	202	202	202	202	202	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm～36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	150	150	150	150	150	150	150	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm～50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	157	157	157	157	157	157	157	
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	134	個	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型130H用	1	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型130H用	1	個	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型150H用	1	個	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	7,180	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型200H用	2	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型250H用	2	個	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型300H用	3	個	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型400H用	4	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型500H用	4	個	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	

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	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	24	m	16,500	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 150H×150W	24	m	18,000	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 200H×200W	37	m	28,300	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	
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	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	12,600	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT6044	生コン ポルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	13,950	10,000	11,450	13,950	12,950	12,950	13,950	
TT6045	生コン ポルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	14,100	10,150	11,600	14,100	13,100	13,100	14,100	
TT6046	生コン ポルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	14,400	10,450	11,900	14,350	13,350	13,350	14,350	
TT6047	生コン ポルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	14,550	10,600	12,050	14,500	13,500	13,500	14,500	
TT6050	生コン ポルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	14,400	10,450	11,900	14,350	13,350	13,350	14,350	
TT6051	生コン ポルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	14,550	10,600	12,050	14,500	13,500	13,500	14,500	
TT6067	生コン ポルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	13,950	10,000	11,450	13,950	12,950	12,950	13,950	
TT6068	生コン ポルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	14,100	10,150	11,600	14,100	13,100	13,100	14,100	
TT6069	生コン ポルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	14,400	10,450	11,900	14,350	13,350	13,350	14,350	
TT6070	生コン ポルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	14,550	10,600	12,050	14,500	13,500	13,500	14,500	
TT6071	生コン ポルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	14,400	10,450	11,900	14,350	13,350	13,350	14,350	
TT6072	生コン ポルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	14,550	10,600	12,050	14,500	13,500	13,500	14,500	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	13,950	10,000	11,450	13,950	12,850	12,850	13,850	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	14,100	10,150	11,600	14,100	13,000	13,000	14,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	摘要
				長崎	諫早・大村	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,400	10,450	11,900	14,350	13,250	13,250	14,250	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,550	10,600	12,050	14,500	13,400	13,400	14,400	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,400	10,450	11,900	14,350	13,250	13,250	14,250	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,550	10,600	12,050	14,500	13,400	13,400	14,400	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	14,850	11,050	12,350	14,650	13,550	13,550	14,550	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	15,000	11,200	12,500	14,800	13,700	13,700	14,700	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	13,950	10,000	11,450	13,950	12,850	12,850	13,850	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	14,100	10,150	11,600	14,100	13,000	13,000	14,000	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,400	10,450	11,900	14,350	13,250	13,250	14,250	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,550	10,600	12,050	14,500	13,400	13,400	14,400	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	14,400	10,450	11,900	14,350	13,250	13,250	14,250	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	14,550	10,600	12,050	14,500	13,400	13,400	14,400	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	14,850	11,050	12,350	14,650	13,550	13,550	14,550	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	15,000	11,200	12,500	14,800	13,700	13,700	14,700	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	14,950	11,000	12,450	14,950	14,050	14,050	15,050	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	15,100	11,150	12,600	15,100	14,200	14,200	15,200	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	15,500	11,550	12,900	15,450	14,550	14,550	15,550	
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	15,650	11,850	13,050	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	15,500	11,550	12,900	15,450	14,550	14,550	15,550	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	15,650	11,850	13,050	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	14,950	11,000	12,450	14,950	14,050	14,050	15,050	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	15,100	11,150	12,600	15,100	14,200	14,200	15,200	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	15,500	11,550	12,900	15,450	14,550	14,550	15,550	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	15,650	11,700	13,050	15,600	14,700	14,700	15,700	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	15,500	11,550	12,900	15,450	14,550	14,550	15,550	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	15,650	11,700	13,050	15,600	14,700	14,700	15,700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT0001	海上運賃（コンクリート二次製品）		kg	6	0	6	9	10	0	5	
TT0002	海上運賃（鋼材）		kg	6	0	6	9	10	0	5	
TT0011	海上運賃（異形ブロック型枠用）		kg	7	0	7	10	11	0	6	
TT1001	ガソリン（レギュラー） スタンド		リットル	142	136	136	138	138	135	140	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	125	125	125	128	129	124	125	
TT1003	軽油 パトロール給油（軽油引取税含まず）		リットル	93	93	93	96	97	92	93	
TT1004	重油（A） ミニローリー		リットル	87	79	87	79	89	72	88	
TT1005	重油（A）（船舶用） バージ		リットル	74	75	75	85	80	73	83	
TT1008	混合油 25：1		リットル	151	145	145	147	147	144	149	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	86	82	89	105	87	71	88	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	13,000	12,000	14,500	16,500	17,000	12,000	15,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	18,000	17,600	18,000	20,800	20,800	17,600	18,800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	22,400	22,000	22,400	25,200	25,200	22,000	23,200	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	12,500	11,500	14,000	16,000	16,500	11,500	14,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	17,600	17,200	17,600	20,400	20,400	17,200	18,400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	22,000	21,600	22,000	24,800	24,800	21,600	22,800	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	14,500	0	0	0	16,000	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	20,000	19,600	20,000	22,800	22,800	19,600	20,800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	24,400	24,000	24,400	27,200	27,200	24,000	25,200	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	64,000	58,000	64,000	67,000	67,000	58,000	63,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 18 s8以下		m3	0	11,000	0	0	16,200	14,700	16,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 18 s12以上		m3	0	11,100	0	0	16,400	14,900	16,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 21 s8以下		m3	0	11,450	0	0	16,600	15,100	16,600	
TT1047	生コン ポルトランド G20 21 s12以上		m3	0	11,600	0	0	16,800	15,300	16,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 24 s8以下		m3	0	11,900	0	0	17,000	15,500	17,000	
TT1051	生コン ポルトランド G20 24 s12以上		m3	0	12,050	0	0	17,200	15,700	17,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 27 s8以下		m3	0	12,350	0	0	17,400	15,900	17,400	
TT1053	生コン ポルトランド G20 27 s12以上		m3	0	12,500	0	0	17,600	16,100	17,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 30 s8以下		m3	0	12,800	0	0	18,000	16,500	18,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 30 s12以上		m3	0	12,950	0	0	18,200	16,700	18,200	
TT1056	生コン ポルトランド G20 40 s8以下		m3	0	14,300	0	0	19,200	17,700	19,200	
TT1057	生コン ポルトランド G20 36 s8以下		m3	0	13,800	0	0	18,600	17,100	18,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 36 s12以下		m3	0	13,950	0	0	18,800	17,300	18,800	
TT1067	生コン ポルトランド G40 18 s8以下		m3	0	11,000	0	0	16,200	14,700	16,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 18 s12以上		m3	0	11,100	0	0	16,400	14,900	16,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 21 s8以下		m3	0	11,450	0	0	16,600	15,100	16,600	
TT1070	生コン ポルトランド G40 21 s12以上		m3	0	11,600	0	0	16,800	15,300	16,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 24 s8以下		m3	0	11,900	0	0	17,000	15,500	17,000	
TT1072	生コン ポルトランド G40 24 s12以上		m3	0	12,050	0	0	17,200	15,700	17,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 30 s8以下		m3	0	12,800	0	0	18,000	16,500	18,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内の離島	
TT1074	生コン ボルトランド G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	12,950	0	0	18,200	16,700	18,200	
TT1076	生コン ボルトランド G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 6 . 5		m3	0	13,350	0	0	19,000	17,500	19,000	
TT1089	生コン 高炉 G 2 0 1 8 s 8 以下		m3	0	11,000	0	0	16,100	14,600	16,100	
TT1090	生コン 高炉 G 2 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	11,100	0	0	16,300	14,800	16,300	
TT1091	生コン 高炉 G 2 0 2 1 s 8 以下		m3	0	11,450	0	0	16,500	15,000	16,500	
TT1092	生コン 高炉 G 2 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	11,600	0	0	16,700	15,200	16,700	
TT1095	生コン 高炉 G 2 0 2 4 s 8 以下		m3	0	11,900	0	0	16,900	15,400	16,900	
TT1096	生コン 高炉 G 2 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	12,050	0	0	17,100	15,600	17,100	
TT1097	生コン 高炉 G 2 0 2 7 s 8 以下		m3	0	12,350	0	0	17,300	15,800	17,300	
TT1098	生コン 高炉 G 2 0 2 7 s 1 2 以上		m3	0	12,500	0	0	17,500	16,000	17,500	
TT1099	生コン 高炉 G 2 0 3 0 s 8 以下		m3	0	12,800	0	0	17,900	16,400	17,900	
TT1100	生コン 高炉 G 2 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	12,950	0	0	18,100	16,600	18,100	
TT1101	生コン 高炉 G 2 0 4 0 s 8 以下		m3	0	14,300	0	0	19,100	17,600	19,100	
TT1102	生コン 高炉 G 2 0 3 6 s 8 以下		m3	0	13,800	0	0	18,500	17,000	18,500	
TT1103	生コン 高炉 G 2 0 3 6 s 1 2 以上		m3	0	13,950	0	0	18,700	17,200	18,700	
TT1113	生コン 高炉 G 4 0 1 8 s 8 以下		m3	0	11,000	0	0	16,100	14,600	16,100	
TT1114	生コン 高炉 G 4 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	11,100	0	0	16,300	14,800	16,300	
TT1115	生コン 高炉 G 4 0 2 1 s 8 以下		m3	0	11,450	0	0	16,500	15,000	16,500	
TT1116	生コン 高炉 G 4 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	11,600	0	0	16,700	15,200	16,700	
TT1117	生コン 高炉 G 4 0 2 4 s 8 以下		m3	0	11,900	0	0	16,900	15,400	16,900	
TT1118	生コン 高炉 G 4 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	12,050	0	0	17,100	15,600	17,100	
TT1119	生コン 高炉 G 4 0 3 0 s 8 以下		m3	0	12,800	0	0	17,900	16,400	17,900	
TT1122	生コン 高炉 G 4 0 曲げ強度 4.5 s 6.5		m3	0	13,350	0	0	18,900	17,400	18,900	
TT1126	生コン 高炉 G20 30 s15 (セメント量370kg/m3以上)		m3	0	13,650	0	0	18,300	0	0	
TT1134	生コン 早強 G 2 0 1 8 s 8 以下		m3	0	12,000	0	0	0	15,700	0	
TT1135	生コン 早強 G 2 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,900	0	
TT1136	生コン 早強 G 2 0 2 1 s 8 以下		m3	0	12,450	0	0	0	16,100	0	
TT1137	生コン 早強 G 2 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	12,600	0	0	0	16,300	0	
TT1140	生コン 早強 G 2 0 2 4 s 8 以下		m3	0	12,900	0	0	0	16,600	0	
TT1141	生コン 早強 G 2 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	13,050	0	0	0	16,800	0	
TT1142	生コン 早強 G 2 0 2 7 s 8 以下		m3	0	13,650	0	0	0	17,100	0	
TT1143	生コン 早強 G 2 0 2 7 s 1 2 以上		m3	0	13,800	0	0	0	17,300	0	
TT1144	生コン 早強 G 2 0 3 0 s 8 以下		m3	0	14,200	0	0	0	17,800	0	
TT1145	生コン 早強 G 2 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	14,350	0	0	0	18,000	0	
TT1146	生コン 早強 G 2 0 4 0 s 8 以下		m3	0	16,100	0	0	0	19,500	0	
TT1147	生コン 早強 G 2 0 3 6 s 8 以下		m3	0	15,500	0	0	0	18,600	0	
TT1148	生コン 早強 G 2 0 3 6 s 1 2 以上		m3	0	15,650	0	0	0	18,800	0	
TT1157	生コン 早強 G 4 0 1 8 s 8 以下		m3	0	12,000	0	0	0	15,700	0	
TT1158	生コン 早強 G 4 0 1 8 s 1 2 以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,900	0	
TT1159	生コン 早強 G 4 0 2 1 s 8 以下		m3	0	12,450	0	0	0	16,100	0	

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
TT1160	生コン 早強 G 4 0 2 1 s 1 2 以上		m3	0	12,600	0	0	0	16,300	0	
TT1161	生コン 早強 G 4 0 2 4 s 8 以下		m3	0	12,900	0	0	0	16,600	0	
TT1162	生コン 早強 G 4 0 2 4 s 1 2 以上		m3	0	13,050	0	0	0	16,800	0	
TT1163	生コン 早強 G 4 0 3 0 s 8 以下		m3	0	14,200	0	0	0	17,800	0	
TT1164	生コン 早強 G 4 0 3 0 s 1 2 以上		m3	0	14,350	0	0	0	18,000	0	
TT1166	生コン 早強 G 4 0 曲げ強度 4 . 5 s 6 . 5		m3	0	0	0	0	0	18,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度 6 0 ~ 8 0		t	0	76,000	0	0	93,000	76,000	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK 1 - 3 混合用		t	0	***	0	0	116,000	***	0	
TT1181	アスファルト乳剤 PK 1 - 2 浸透用		t	0	***	0	0	116,000	***	0	
TT1182	アスファルト乳剤 PK 3 - 4 浸透用		t	0	***	0	0	111,000	***	0	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	122,000	***	0	
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	0	***	0	0	0	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	12,700	0	0	18,000	12,800	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	12,900	0	0	18,200	13,000	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	13,300	0	0	18,600	13,400	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	13,700	0	0	19,000	13,800	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	0	15,000	0	0	20,600	15,200	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	0	14,800	0	0	20,400	14,700	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	12,400	0	0	17,700	12,600	0	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	16,700	0	0	0	17,200	0	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	17,200	0	0	0	17,700	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	12,800	0	0	0	13,200	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	12,400	0	0	0	12,800	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	13,200	0	0	0	13,600	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	11,900	0	0	0	12,400	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,200	0	0	18,500	13,300	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,400	0	0	18,700	13,500	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	13,800	0	0	19,100	13,900	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	14,200	0	0	19,500	14,300	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	0	15,500	0	0	21,100	15,700	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	0	15,300	0	0	20,900	15,200	0	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	12,900	0	0	18,200	13,100	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	13,300	0	0	0	13,700	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	12,900	0	0	0	13,300	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	13,700	0	0	0	14,100	0	

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
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	12,400	0	0	0	12,900	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	3,300	3,100	3,400	4,100	4,050	3,550	3,550	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,060	1,930	2,120	2,560	2,530	2,210	2,210	
TT1278	砂 置換用		m3	2,950	2,750	3,050	3,600	3,600	3,200	3,200	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,900	1,780	1,960	2,430	2,430	2,060	2,060	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	3,600	3,250	3,600	4,000	3,900	3,600	3,800	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,250	2,030	2,250	2,500	2,430	2,250	2,370	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	0	0	0	0	3,900	0	0	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	0	0	0	0	2,430	0	0	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石8040		m3	3,700	3,350	3,700	4,100	4,000	3,700	3,900	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,320	2,100	2,320	2,570	2,500	2,320	2,430	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	3,100	3,000	3,100	3,600	3,550	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	3,400	3,350	3,400	3,900	3,850	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	3,400	3,350	3,400	3,900	3,850	3,550	3,700	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	3,300	3,250	3,300	3,800	3,750	3,450	3,600	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	3,200	3,150	3,200	3,700	3,650	3,350	3,500	
TT1325	粒調砕石 30~0mm(夜間)		m3	3,700	3,650	3,700	4,200	0	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	3,700	3,650	3,700	4,200	0	3,850	4,000	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm(夜間)		m3	3,600	3,550	3,600	4,100	0	3,750	3,900	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm(夜間)		m3	3,500	3,450	3,500	4,000	0	3,650	3,800	
TT1330	単粒度砕石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30		m3	3,650	3,450	3,650	4,050	3,900	3,650	3,850	
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20		m3	3,650	3,450	3,650	4,050	3,900	3,650	3,850	
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13		m3	3,650	3,450	3,650	4,050	3,900	3,650	3,850	
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5		m3	3,650	3,450	3,650	4,050	3,900	3,650	3,850	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)		m3	3,000	3,000	0	0	3,100	3,300	3,600	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)		m3	3,000	3,000	0	0	3,100	3,300	3,600	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)		m3	0	3,300	0	0	0	3,600	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用・夜間)		m3	0	3,300	0	0	0	3,600	0	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	3,100	0	0	0	3,400	0	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	0	3,400	0	0	0	3,700	0	
TT1345	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当		m3	3,400	3,350	3,400	3,900	3,650	3,500	3,700	
TT1346	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当		m3	3,500	3,450	3,500	4,000	3,750	3,600	3,800	
TT1350	F e 石灰混合物(プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	5,012	4,620	5,012	5,243	5,320	4,620	4,935	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200x27 L=2000	103	本	5,818	5,280	5,818	6,127	6,230	5,280	5,715	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250x28 L=2000	131	本	6,756	6,070	6,756	7,149	7,280	6,070	6,625	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300x30 L=2000	165	本	8,140	7,260	8,140	8,635	8,800	7,260	7,975	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350x32 L=2000	204	本	10,054	8,970	10,054	10,666	10,870	8,970	9,850	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400x35 L=2430	306	本	15,136	13,500	15,136	16,054	16,360	13,500	14,830	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450x38 L=2430	373	本	18,538	16,600	18,538	19,657	20,030	16,600	18,165	

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	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	22,654	20,200	22,654	24,031	24,490	20,200	22,195	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	32,560	29,100	32,560	34,540	35,200	29,100	31,900	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	44,494	39,700	44,494	47,191	48,090	39,700	43,595	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	57,920	51,700	57,920	61,430	62,600	51,700	56,750	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	75,320	67,300	75,320	79,880	81,400	67,300	73,800	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	91,600	81,800	91,600	97,150	99,000	81,800	89,750	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	108,440	96,800	108,440	115,010	117,200	96,800	106,250	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	127,600	114,000	127,600	135,400	138,000	114,000	125,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	157,140	141,000	157,140	166,710	169,900	141,000	153,950	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	5,982	5,610	5,982	6,213	6,290	5,610	5,905	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	6,978	6,460	6,978	7,287	7,390	6,460	6,875	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	7,936	7,260	7,936	8,329	8,460	7,260	7,805	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	9,950	9,100	9,950	10,445	10,610	9,100	9,785	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	12,324	11,300	12,324	12,936	13,140	11,300	12,120	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	18,436	16,900	18,436	19,354	19,660	16,900	18,130	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	22,738	20,800	22,738	23,857	24,230	20,800	22,365	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	27,754	25,400	27,754	29,131	29,590	25,400	27,295	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	39,860	36,500	39,860	41,840	42,500	36,500	39,200	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	54,394	49,800	54,394	57,091	57,990	49,800	53,495	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	70,820	64,800	70,820	74,330	75,500	64,800	69,650	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	92,020	84,200	92,020	96,580	98,100	84,200	90,500	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	111,100	102,000	111,100	116,650	118,500	102,000	109,250	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	132,140	121,000	132,140	138,710	140,900	121,000	129,950	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	156,600	144,000	156,600	164,400	167,000	144,000	154,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	192,140	176,000	192,140	201,710	204,900	176,000	188,950	
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	930	840	930	975	990	840	915	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,318	1,180	1,318	1,387	1,410	1,180	1,295	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	3,190	2,830	3,190	3,370	3,430	2,830	3,130	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	1,032	750	1,032	1,173	1,220	750	985	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	1,303	940	1,303	1,477	1,535	940	1,245	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	1,440	1,040	1,440	1,635	1,700	1,040	1,375	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	1,642	1,190	1,642	1,858	1,930	1,190	1,570	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	690	530	690	765	790	530	665	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	804	590	804	906	940	590	770	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	1,115	770	1,115	1,280	1,335	770	1,060	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	1,405	970	1,405	1,615	1,685	970	1,335	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	1,534	1,040	1,534	1,771	1,850	1,040	1,455	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	1,912	1,340	1,912	2,188	2,280	1,340	1,820	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	1,876	1,310	1,876	2,149	2,240	1,310	1,785	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	2,096	1,470	2,096	2,399	2,500	1,470	1,995	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	2,816	1,970	2,816	3,224	3,360	1,970	2,680	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	4,422	3,100	4,422	5,058	5,270	3,100	4,210	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	375	310	375	405	415	310	365	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	459	370	459	501	515	370	445	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	586	450	586	649	670	450	565	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	798	590	798	897	930	590	765	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	996	740	996	1,119	1,160	740	955	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	1,330	990	1,330	1,495	1,550	990	1,275	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	1,878	1,390	1,878	2,112	2,190	1,390	1,800	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	786	620	786	864	890	620	760	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	961	760	961	1,054	1,085	760	930	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,185	900	1,185	1,320	1,365	900	1,140	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	1,460	1,110	1,460	1,625	1,680	1,110	1,405	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	1,694	1,290	1,694	1,886	1,950	1,290	1,630	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	2,488	1,900	2,488	2,767	2,860	1,900	2,395	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	4,136	3,150	4,136	4,604	4,760	3,150	3,980	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	5,040	3,870	5,040	5,625	5,820	3,870	4,845	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	6,652	5,140	6,652	7,408	7,660	5,140	6,400	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	8,812	6,760	8,812	9,838	10,180	6,760	8,470	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	8,980	6,460	8,980	10,150	10,540	6,460	8,590	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	11,844	8,580	11,844	13,356	13,860	8,580	11,340	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	15,610	11,200	15,610	17,665	18,350	11,200	14,925	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 300 L=1000	293	組	31,958	30,200	31,958	32,837	33,130	30,200	31,665	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 400 L=1000	419	組	37,914	35,400	37,914	39,171	39,590	35,400	37,495	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板固定) 500 L=1000	524	組	46,644	43,500	46,644	48,216	48,740	43,500	46,120	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,420	24,300	25,360	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	1,240	960	1,240	1,375	1,420	960	1,195	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	1,800	1,400	1,800	1,995	2,060	1,400	1,735	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	2,506	1,940	2,506	2,779	2,870	1,940	2,415	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	5,104	4,960	5,104	5,176	5,200	4,960	5,080	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	6,662	6,470	6,662	6,758	6,790	6,470	6,630	
TT1863	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	9,086	8,840	9,086	9,209	9,250	8,840	9,045	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25(ワット) 300×300×2000(鋼製蓋板固定)	467	本	37,702	34,900	37,702	39,103	39,570	34,900	37,235	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×300×2000	322	本	8,082	5,990	8,082	9,048	9,370	5,990	7,760	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×400×2000	399	本	10,164	7,370	10,164	11,361	11,760	7,370	9,765	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×500×2000	450	本	10,940	8,030	10,940	12,290	12,740	8,030	10,490	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×600×2000	588	本	13,628	9,900	13,628	15,392	15,980	9,900	13,040	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×700×2000	618	本	14,808	10,800	14,808	16,662	17,280	10,800	14,190	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×800×2000	754	本	19,324	14,000	19,324	21,586	22,340	14,000	18,570	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25(ワット) 300×900×2000	824	本	20,444	15,500	20,444	22,916	23,740	15,500	19,620	

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	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1000×2000	986	本	24,416	18,500	24,416	27,374	28,360	18,500	23,430	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 300×1100×2000	1065	本	26,890	20,500	26,890	30,085	31,150	20,500	25,825	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 400×400×2000 (鋼製蓋板 1枚固定)	612	本	47,172	43,500	47,172	49,008	49,620	43,500	46,560	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×400×2000	454	本	11,134	8,190	11,134	12,496	12,950	8,190	10,680	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×500×2000	532	本	12,682	9,240	12,682	14,278	14,810	9,240	12,150	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×600×2000	588	本	13,828	10,100	13,828	15,592	16,180	10,100	13,240	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×700×2000	710	本	16,960	12,100	16,960	19,090	19,800	12,100	16,250	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×800×2000	775	本	19,550	14,100	19,550	21,875	22,650	14,100	18,775	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×900×2000	924	本	22,844	17,300	22,844	25,616	26,540	17,300	21,920	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1000×2000	999	本	24,694	18,700	24,694	27,691	28,690	18,700	23,695	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1100×2000	1175	本	29,050	22,000	29,050	32,575	33,750	22,000	27,875	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 400×1200×2000	1259	本	31,154	23,600	31,154	34,931	36,190	23,600	29,895	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 500×500×2000 (鋼製蓋板 1枚固定)	783	本	65,298	60,600	65,298	67,647	68,430	60,600	64,515	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×500×2000	645	本	17,170	12,600	17,170	19,105	19,750	12,600	16,525	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×600×2000	710	本	17,760	13,200	17,760	19,890	20,600	13,200	17,050	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×700×2000	775	本	19,450	14,000	19,450	21,775	22,550	14,000	18,675	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×800×2000	840	本	20,640	15,200	20,640	23,160	24,000	15,200	19,800	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×900×2000	1032	本	25,492	19,300	25,492	28,588	29,620	19,300	24,460	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1000×2000	1111	本	27,566	20,900	27,566	30,899	32,010	20,900	26,455	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1100×2000	1190	本	29,440	22,300	29,440	33,010	34,200	22,300	28,250	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1200×2000	1383	本	34,298	26,000	34,298	38,447	39,830	26,000	32,915	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1300×2000	1471	本	36,526	27,700	36,526	40,939	42,410	27,700	35,055	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 500×1400×2000	1559	本	38,654	29,300	38,654	43,331	44,890	29,300	37,095	
TT1940	自由勾配側溝 横断用 T-25 (フラット) 600×600×2000 (鋼製蓋板 1枚固定)	949	本	73,294	67,600	73,294	76,141	77,090	67,600	72,345	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×600×2000	815	本	21,090	15,400	21,090	23,535	24,350	15,400	20,275	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×700×2000	885	本	22,610	16,400	22,610	25,265	26,150	16,400	21,725	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×800×2000	955	本	23,430	17,300	23,430	26,295	27,250	17,300	22,475	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×900×2000	1024	本	24,844	18,700	24,844	27,916	28,940	18,700	23,820	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1000×2000	1234	本	30,104	22,700	30,104	33,806	35,040	22,700	28,870	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1100×2000	1318	本	32,708	24,800	32,708	36,662	37,980	24,800	31,390	
TT1947	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1200×2000	1402	本	34,712	26,300	34,712	38,918	40,320	26,300	33,310	
TT1948	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1300×2000	1608	本	39,848	30,200	39,848	44,672	46,280	30,200	38,240	
TT1949	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1400×2000	1701	本	42,206	32,000	42,206	47,309	49,010	32,000	40,505	
TT1950	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (フラット) 600×1500×2000	1794	本	44,564	33,800	44,564	49,946	51,740	33,800	42,770	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	1,241	990	1,241	1,364	1,405	990	1,200	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	60	枚	1,700	1,300	1,700	1,880	1,940	1,300	1,640	
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	2,358	1,820	2,358	2,607	2,690	1,820	2,275	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	3,054	2,340	3,054	3,381	3,490	2,340	2,945	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	5,098	4,960	5,098	5,167	5,190	4,960	5,075	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	6,650	6,470	6,650	6,740	6,770	6,470	6,620	

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	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(ワット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	9,086	8,840	9,086	9,209	9,250	8,840	9,045	
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(ワット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,512	11,200	11,512	11,668	11,720	11,200	11,460	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	380	本	12,380	10,100	12,380	13,520	13,900	10,100	12,000	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	449	本	14,394	11,700	14,394	15,741	16,190	11,700	13,945	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	505	本	16,630	13,600	16,630	18,145	18,650	13,600	16,125	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	615	本	19,690	16,000	19,690	21,535	22,150	16,000	19,075	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	680	本	21,980	17,900	21,980	24,020	24,700	17,900	21,300	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×800×2000	820	本	24,720	19,800	24,720	27,180	28,000	19,800	23,900	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	895	本	27,670	22,300	27,670	30,355	31,250	22,300	26,775	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	32,460	26,100	32,460	35,640	36,700	26,100	31,400	
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	34,940	28,100	34,940	38,360	39,500	28,100	33,800	
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×400×2000	510	本	17,560	14,500	17,560	19,090	19,600	14,500	17,050	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	590	本	20,040	16,500	20,040	21,810	22,400	16,500	19,450	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	655	本	22,030	18,100	22,030	23,995	24,650	18,100	21,375	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	780	本	26,180	21,500	26,180	28,520	29,300	21,500	25,400	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	850	本	28,800	23,700	28,800	31,350	32,200	23,700	27,950	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	1000	本	33,000	27,000	33,000	36,000	37,000	27,000	32,000	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	35,580	29,100	35,580	38,820	39,900	29,100	34,500	
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	41,360	33,800	41,360	45,140	46,400	33,800	40,100	
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	44,400	36,300	44,400	48,450	49,800	36,300	43,050	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	1,808	1,550	1,808	1,937	1,980	1,550	1,765	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コンクリート蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	2,472	2,100	2,472	2,658	2,720	2,100	2,410	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	12,076	9,400	12,076	13,414	13,860	9,400	11,630	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	16,382	12,500	16,382	18,323	18,970	12,500	15,735	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	24,926	19,400	24,926	27,689	28,610	19,400	24,005	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	379	本	29,774	27,500	29,774	30,911	31,290	27,500	29,395	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 400×2000	544	本	39,464	36,200	39,464	41,096	41,640	36,200	38,920	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 500×2000	746	本	52,676	48,200	52,676	54,914	55,660	48,200	51,930	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	34,914	33,000	34,914	35,871	36,190	33,000	34,595	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	40,766	38,300	40,766	41,999	42,410	38,300	40,355	
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25 (鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	46,200	43,500	46,200	47,550	48,000	43,500	45,750	
TT2119	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 300×2000	432	本	11,992	9,400	11,992	13,288	13,720	9,400	11,560	
TT2120	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 400×2000	642	本	16,352	12,500	16,352	18,278	18,920	12,500	15,710	
TT2121	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 500×2000	877	本	24,662	19,400	24,662	27,293	28,170	19,400	23,785	
TT2122	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 600×2000	1084	本	34,204	27,700	34,204	37,456	38,540	27,700	33,120	
TT2123	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 700×2000	1403	本	47,518	39,100	47,518	51,727	53,130	39,100	46,115	
TT2124	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 800×2000	1679	本	56,974	46,900	56,974	62,011	63,690	46,900	55,295	
TT2125	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 900×2000	2093	本	66,858	54,300	66,858	73,137	75,230	54,300	64,765	
TT2126	管渠型側溝(横断用)ワット・横断暗渠(箱型) T-25 (普通型) 1000×2000	2539	本	82,634	67,400	82,634	90,251	92,790	67,400	80,095	
TT2127	管渠型側溝(横断用)ワット T-25 (鋼製蓋ボルト固定型) 300×2000	360	本	29,660	27,500	29,660	30,740	31,100	27,500	29,300	

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	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 400×2000	529	本	39,374	36,200	39,374	40,961	41,490	36,200	38,845	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 500×2000	725	本	52,550	48,200	52,550	54,725	55,450	48,200	51,825	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 600×2000	893	本	65,158	59,800	65,158	67,837	68,730	59,800	64,265	
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 700×2000	1156	本	82,536	75,600	82,536	86,004	87,160	75,600	81,380	
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 800×2000	1396	本	95,676	87,300	95,676	99,864	101,260	87,300	94,280	
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 900×2000	1742	本	119,452	109,000	119,452	124,678	126,420	109,000	117,710	
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋板) 1000×2000	2104	本	138,624	126,000	138,624	144,936	147,040	126,000	136,520	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) L=2000	1	kg	44	38	44	47	48	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L=2000	1	kg	42	36	42	45	46	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L=2000	1	kg	42	36	42	45	46	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	45	35	40	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	47	41	47	50	51	41	46	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	43	37	43	46	47	37	42	
TT2174	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	11,692	***	11,692	11,788	11,820	***	11,660	
TT2175	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	15,634	***	15,634	15,751	15,790	***	15,595	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	14,234	***	14,234	14,351	14,390	***	14,195	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,830	***	20,830	20,995	21,050	***	20,775	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	34,262	33,800	34,262	34,493	34,570	33,800	34,185	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	12,410	12,200	12,410	12,515	12,550	12,200	12,375	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	17,006	16,700	17,006	17,159	17,210	16,700	16,955	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	28,874	28,400	28,874	29,111	29,190	28,400	28,795	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	42	枚	15,552	15,300	15,552	15,678	15,720	15,300	15,510	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	80	枚	29,080	28,600	29,080	29,320	29,400	28,600	29,000	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	104	枚	37,124	36,500	37,124	37,436	37,540	36,500	37,020	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	31	枚	11,186	11,000	11,186	11,279	11,310	11,000	11,155	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	37	枚	13,622	13,400	13,622	13,733	13,770	13,400	13,585	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	47	枚	17,182	16,900	17,182	17,323	17,370	16,900	17,135	
TT2199	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	14,516	14,300	14,516	14,624	14,660	14,300	14,480	
TT2200	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	19,006	18,700	19,006	19,159	19,210	18,700	18,955	
TT2201	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	30,880	30,400	30,880	31,120	31,200	30,400	30,800	
TT2202	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	17,552	17,300	17,552	17,678	17,720	17,300	17,510	
TT2203	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	31,080	30,600	31,080	31,320	31,400	30,600	31,000	
TT2204	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	39,124	38,500	39,124	39,436	39,540	38,500	39,020	

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	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	354	348	354	357	358	348	353	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	370	364	370	373	374	364	369	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	360	354	360	363	364	354	359	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 300-210×215 L=1000	81	本	1,826	1,340	1,826	2,069	2,150	1,340	1,745	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 400-300×250 L=1000	98	本	2,138	1,550	2,138	2,432	2,530	1,550	2,040	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 600-450×300 L=1000	159	本	3,504	2,550	3,504	3,981	4,140	2,550	3,345	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 700-500×400 L=1000	229	本	5,464	4,090	5,464	6,151	6,380	4,090	5,235	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ワット付) 900-700×500 L=1000	342	本	7,752	5,700	7,752	8,778	9,120	5,700	7,410	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=2000	130	本	3,030	2,250	3,030	3,420	3,550	2,250	2,900	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=2000	180	本	4,020	2,940	4,020	4,560	4,740	2,940	3,840	
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 180×180 L=1000	42	本	1,032	780	1,032	1,158	1,200	780	990	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 240×240 L=1000	65	本	1,560	1,170	1,560	1,755	1,820	1,170	1,495	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 300×300 L=1000	90	本	2,080	1,540	2,080	2,350	2,440	1,540	1,990	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 360×360 L=1000	125	本	2,940	2,190	2,940	3,315	3,440	2,190	2,815	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 400×400 L=1000	152	本	3,502	2,590	3,502	3,958	4,110	2,590	3,350	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 450×450 L=1000	170	本	3,980	2,960	3,980	4,490	4,660	2,960	3,810	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 500×500 L=1000	202	本	4,892	3,680	4,892	5,498	5,700	3,680	4,690	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 600×600 L=1000	280	本	6,440	4,760	6,440	7,280	7,560	4,760	6,160	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 700×700 L=1000	366	本	9,096	6,900	9,096	10,194	10,560	6,900	8,730	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ワット付) 800×800 L=1000	440	本	10,920	8,280	10,920	12,240	12,680	8,280	10,480	
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	412	340	412	448	460	340	400	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	574	460	574	631	650	460	555	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	910	730	910	1,000	1,030	730	880	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,152	930	1,152	1,263	1,300	930	1,115	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,570	1,120	1,345	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,604	1,310	1,604	1,751	1,800	1,310	1,555	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,844	1,490	1,844	2,021	2,080	1,490	1,785	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,220	1,570	1,895	
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	978	810	978	1,062	1,090	810	950	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,454	1,160	1,454	1,601	1,650	1,160	1,405	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,758	1,410	1,758	1,932	1,990	1,410	1,700	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,022	1,620	2,022	2,223	2,290	1,620	1,955	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,166	1,710	2,166	2,394	2,470	1,710	2,090	
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,354	1,850	2,354	2,606	2,690	1,850	2,270	
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,788	2,260	2,788	3,052	3,140	2,260	2,700	
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,354	2,730	3,354	3,666	3,770	2,730	3,250	
TT2426	落口 鉄筋ｺﾝ 250型	92	個	4,602	4,050	4,602	4,878	4,970	4,050	4,510	
TT2427	受口 鉄筋ｺﾝ 250型	57	個	2,042	1,700	2,042	2,213	2,270	1,700	1,985	
TT2428	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=0.5m	46	個	1,746	1,470	1,746	1,884	1,930	1,470	1,700	
TT2429	落口 直線 鉄筋ｺﾝ 250型 L=1.0m	87	個	3,092	2,570	3,092	3,353	3,440	2,570	3,005	

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	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,608	1,410	1,608	1,707	1,740	1,410	1,575	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	2,272	1,990	2,272	2,413	2,460	1,990	2,225	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	3,048	2,670	3,048	3,237	3,300	2,670	2,985	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	3,630	3,180	3,630	3,855	3,930	3,180	3,555	
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	3,822	3,300	3,822	4,083	4,170	3,300	3,735	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	5,460	4,620	5,460	5,880	6,020	4,620	5,320	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	4,988	4,550	4,988	5,207	5,280	4,550	4,915	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,928	2,670	2,928	3,057	3,100	2,670	2,885	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	742	670	742	778	790	670	730	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	4,218	3,870	4,218	4,392	4,450	3,870	4,160	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,090	970	1,090	1,150	1,170	970	1,070	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	8,068	7,420	8,068	8,392	8,500	7,420	7,960	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	2,002	1,840	2,002	2,083	2,110	1,840	1,975	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	14,932	13,600	14,932	15,598	15,820	13,600	14,710	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,730	3,400	3,730	3,895	3,950	3,400	3,675	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	7,076	5,960	7,076	7,634	7,820	5,960	6,890	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	10,248	8,640	10,248	11,052	11,320	8,640	9,980	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	13,790	11,600	13,790	14,885	15,250	11,600	13,425	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,950	15,200	17,575	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	26,488	22,300	26,488	28,582	29,280	22,300	25,790	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	32,660	27,500	32,660	35,240	36,100	27,500	31,800	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	39,316	33,100	39,316	42,424	43,460	33,100	38,280	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	47,070	39,600	47,070	50,805	52,050	39,600	45,825	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	8,934	7,440	8,934	9,681	9,930	7,440	8,685	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	9,982	8,320	9,982	10,813	11,090	8,320	9,705	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	11,678	9,680	11,678	12,677	13,010	9,680	11,345	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	14,454	12,000	14,454	15,681	16,090	12,000	14,045	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,950	15,200	17,575	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	19,530	16,200	19,530	21,195	21,750	16,200	18,975	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	25,652	21,800	25,652	27,578	28,220	21,800	25,010	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	27,016	22,600	27,016	29,224	29,960	22,600	26,280	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	32,116	27,100	32,116	34,624	35,460	27,100	31,280	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	35,206	29,200	35,206	38,209	39,210	29,200	34,205	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	41,554	34,900	41,554	44,881	45,990	34,900	40,445	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	43,084	35,800	43,084	46,726	47,940	35,800	41,870	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	53,092	45,100	53,092	57,088	58,420	45,100	51,760	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	54,708	45,900	54,708	59,112	60,580	45,900	53,240	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	65,896	56,200	65,896	70,744	72,360	56,200	64,280	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	67,638	57,000	67,638	72,957	74,730	57,000	65,865	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	22,530	20,400	22,530	23,595	23,950	20,400	22,175	

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	
TT2747	L型水路落差工 T-14 H=600用 L=2000	394	本	24,964	22,600	24,964	26,146	26,540	22,600	24,570	
TT2748	L型水路落差工 T-14 H=700用 L=2000	460	本	33,960	31,200	33,960	35,340	35,800	31,200	33,500	
TT2749	L型水路落差工 T-14 H=800用 L=2000	541	本	36,046	32,800	36,046	37,669	38,210	32,800	35,505	
TT2750	L型水路落差工 T-14 H=900用 L=2000	631	本	43,386	39,600	43,386	45,279	45,910	39,600	42,755	
TT2751	L型水路落差工 T-14 H=1000用 L=2000	724	本	45,344	41,000	45,344	47,516	48,240	41,000	44,620	
TT2752	L型水路落差工 T-14 H=1200用 L=2000	934	本	59,004	53,400	59,004	61,806	62,740	53,400	58,070	
TT2753	L型水路落差工 T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	74,738	68,000	74,738	78,107	79,230	68,000	73,615	
TT2754	L型水路落差工 T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	77,206	69,400	77,206	81,109	82,410	69,400	75,905	
TT2755	L型水路落差工 T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	93,964	85,300	93,964	98,296	99,740	85,300	92,520	
TT2756	L型水路落差工 T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	96,358	86,800	96,358	101,137	102,730	86,800	94,765	
TT2757	L型水路落差工 T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	112,308	102,000	112,308	117,462	119,180	102,000	110,590	
TT2758	L型水路落差工 T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	123,358	112,000	123,358	129,037	130,930	112,000	121,465	
TT2759	L型水路落差工 T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	134,312	122,000	134,312	140,468	142,520	122,000	132,260	
TT2760	L型水路落差工 T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	144,272	131,000	144,272	150,908	153,120	131,000	142,060	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,174	5,460	6,174	6,531	6,650	5,460	6,055	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	71,624	71,300	71,624	71,786	71,840	71,300	71,570	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	26,528	26,300	26,528	26,642	26,680	26,300	26,490	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	15,832	15,700	15,832	15,898	15,920	15,700	15,810	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	26,040	25,800	26,040	26,160	26,200	25,800	26,000	
TT2785	空気弁ボックス コノクリト底板 600×400用	58	個	6,888	6,540	6,888	7,062	7,120	6,540	6,830	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,770	17,500	17,770	17,905	17,950	17,500	17,725	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,052	46,500	47,052	47,328	47,420	46,500	46,960	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,216	2,120	2,216	2,264	2,280	2,120	2,200	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,738	2,630	2,738	2,792	2,810	2,630	2,720	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,938	2,800	2,938	3,007	3,030	2,800	2,915	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,604	3,400	3,604	3,706	3,740	3,400	3,570	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,152	4,930	5,152	5,263	5,300	4,930	5,115	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,960	6,540	6,960	7,170	7,240	6,540	6,890	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,962	2,800	2,962	3,043	3,070	2,800	2,935	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,188	3,990	4,188	4,287	4,320	3,990	4,155	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,758	4,500	4,758	4,887	4,930	4,500	4,715	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,880	5,610	5,880	6,015	6,060	5,610	5,835	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,810	3,570	3,810	3,930	3,970	3,570	3,770	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,018	5,610	6,018	6,222	6,290	5,610	5,950	
TT2912	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	117,760	98,800	117,760	127,240	130,400	98,800	114,600	
TT2923	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	137,080	115,000	137,080	148,120	151,800	115,000	133,400	
TT2933	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	165,820	139,000	165,820	179,230	183,700	139,000	161,350	
TT2935	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	192,020	161,000	192,020	207,530	212,700	161,000	186,850	
TT2942	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	225,300	189,000	225,300	243,450	249,500	189,000	219,250	
TT2943	R Cボックスカルバート (T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	242,000	203,000	242,000	261,500	268,000	203,000	235,500	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT2945	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	259,880	218,000	259,880	280,820	287,800	218,000	252,900	
TT2947	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	289,680	243,000	289,680	313,020	320,800	243,000	281,900	
TT2953	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	259,940	218,000	259,940	280,910	287,900	218,000	252,950	
TT2954	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	275,400	231,000	275,400	297,600	305,000	231,000	268,000	
TT2959	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	301,540	253,000	301,540	325,810	333,900	253,000	293,450	
TT2960	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	329,040	276,000	329,040	355,560	364,400	276,000	320,200	
TT2962	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	233,740	196,000	233,740	252,610	258,900	196,000	227,450	
TT2963	R C ボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	254,040	213,000	254,040	274,560	281,400	213,000	247,200	
TT2966	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	274,220	230,000	274,220	296,330	303,700	230,000	266,850	
TT2967	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	296,820	249,000	296,820	320,730	328,700	249,000	288,850	
TT2968	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	319,420	268,000	319,420	345,130	353,700	268,000	310,850	
TT2970	R C ボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	363,680	305,000	363,680	393,020	402,800	305,000	353,900	
TT2981	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2982	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT2986	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT2987	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2990	ボックスカルバート/特殊製品加算額 差筋		本	810	810	810	810	810	810	810	
TT2993	ボックスカルバート/特殊製品加算額 足掛金物(30S W相当品)		本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TT3001	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高 600×長2000	588	個	19,128	15,600	19,128	20,892	21,480	15,600	18,540	
TT3002	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高 800×長2000	735	個	24,010	19,600	24,010	26,215	26,950	19,600	23,275	
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	29,642	24,200	29,642	32,363	33,270	24,200	28,735	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	1261	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	37,918	31,300	37,918	41,227	42,330	31,300	36,815	
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	1583	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	45,594	37,800	45,594	49,491	50,790	37,800	44,295	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	1909	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	60,202	50,500	60,202	65,053	66,670	50,500	58,585	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	2285	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	67,776	56,400	67,776	73,464	75,360	56,400	65,880	
TT3012	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	83,410	69,700	83,410	90,265	92,550	69,700	81,125	
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	100,480	83,800	100,480	108,820	111,600	83,800	97,700	
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	119,148	99,300	119,148	129,072	132,380	99,300	115,840	
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	135,508	112,000	135,508	147,262	151,180	112,000	131,590	
TT3021	L型擁壁(髙上品)道路用 T-25 高 600(差筋含む)×長2000	466	個	18,396	15,600	18,396	19,794	20,260	15,600	17,930	
TT3022	L型擁壁(髙上品)道路用 T-25 高 800(差筋含む)×長2000	613	個	23,278	19,600	23,278	25,117	25,730	19,600	22,665	

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	
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	28,904	24,200	28,904	31,256	32,040	24,200	28,120	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	37,180	31,300	37,180	40,120	41,100	31,300	36,200	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	44,856	37,800	44,856	48,384	49,560	37,800	43,680	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	59,470	50,500	59,470	63,955	65,450	50,500	57,975	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	67,038	56,400	67,038	72,357	74,130	56,400	65,265	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	82,672	69,700	82,672	89,158	91,320	69,700	80,510	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	99,742	83,800	99,742	107,713	110,370	83,800	97,085	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	118,410	99,300	118,410	127,965	131,150	99,300	115,225	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	0	0	0	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	134,770	112,000	134,770	146,155	149,950	112,000	130,975	
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT3102	コンクリートブロック (標準) 控 35cm	349	m ²	5,414	3,810	5,414	6,461	5,140	3,900	5,065	
TT3103	コンクリートブロック (粗面) 控 35cm	349	m ²	5,494	3,900	5,494	6,541	6,890	3,980	5,145	
TT3106	コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm	290	m ²	7,460	5,810	7,460	8,330	8,620	5,810	7,170	
TT3107	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=5cm (3kg/個)	25	m ²	890	830	890	965	990	830	865	
TT3108	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m ²	1,790	1,660	1,790	1,940	1,990	1,660	1,740	
TT3109	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m ²	2,520	2,240	2,520	2,745	2,820	2,240	2,445	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m ²	8,524	5,800	8,524	9,886	10,340	5,800	8,070	
TT3117	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 40cm	462	m ²	8,572	5,800	8,572	9,958	10,420	5,800	8,110	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m ²	8,850	6,000	8,850	10,275	10,750	6,000	8,375	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m ²	9,180	6,300	9,180	10,620	11,100	6,300	8,700	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m ²	9,482	6,500	9,482	10,973	11,470	6,500	8,985	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m ²	13,774	10,000	13,774	15,661	16,290	10,000	13,145	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m ²	16,754	12,500	16,754	18,881	19,590	12,500	16,045	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m ²	19,282	14,500	19,282	21,673	22,470	14,500	18,485	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m ²	23,224	17,500	23,224	26,086	27,040	17,500	22,270	
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠樹 H=200	150	個	30,200	29,300	30,200	30,650	30,800	29,300	30,050	
TT3171	現場打L型側溝用街渠樹 H=400	180	個	34,180	33,100	34,180	34,720	34,900	33,100	34,000	
TT3176	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	890	620	890	1,025	1,070	620	845	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	1,348	940	1,348	1,552	1,620	940	1,280	

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	
TT3178	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	1,648	1,150	1,648	1,897	1,980	1,150	1,565	
TT3179	歩車道境界ブロック (本体曲線部) 片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	1,080	810	1,080	1,215	1,260	810	1,035	
TT3186	歩車道境界ブロック (本体部) 両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1,198	910	1,198	1,342	1,390	910	1,150	
TT3210	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	本	750	630	750	810	830	630	730	
TT3211	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	本	940	820	940	1,000	1,020	820	920	
TT3212	歩車道境界ブロック (傾斜部) 片面R A型 2段下げ L=2000 (1000+1000)	105	組	3,280	2,650	3,280	3,595	3,700	2,650	3,175	
TT3213	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,436	1,190	1,436	1,559	1,600	1,190	1,395	
TT3223	歩車道境界ブロック (乗入部) 片面R A型 L=600	20	m	1,237.50	1,039.50	1,237.50	1,336.50	1,369.50	1,039.50	1,204.50	
TT3225	歩車道境界ブロック (乗入曲線部) 片面R A型 L=600	20	m	1,551	1,353	1,551	1,650	1,683	1,353	1,518	
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	1,640	1,325	1,640	1,797.50	1,850	1,325	1,587.50	
TT3229	歩車道境界ブロック (傾斜部) 両面R A型 1段下げ L=600	41	m	2,369.40	1,963.50	2,369.40	2,572.35	2,640	1,963.50	2,301.75	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	496	370	496	559	580	370	475	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	606	450	606	684	710	450	580	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	712	520	712	808	840	520	680	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	902	740	902	983	1,010	740	875	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,142	920	1,142	1,253	1,290	920	1,105	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,580	1,410	1,580	1,670	1,700	1,410	1,550	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	548	470	548	587	600	470	535	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	586	490	586	634	650	490	570	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	448	370	448	487	500	370	435	
TT3311	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚6cm	140	m ²	3,640	2,800	3,640	4,060	4,200	2,800	3,500	
TT3312	インターロッキングブロック 標準ブロック 厚8cm	185	m ²	4,110	3,000	4,110	4,665	4,850	3,000	3,925	
TT3316	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚6cm	123	m ²	3,938	3,200	3,938	4,307	4,430	3,200	3,815	
TT3317	インターロッキングブロック 透水性ブロック 厚8cm	160	m ²	4,360	3,400	4,360	4,840	5,000	3,400	4,200	
TT3321	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚6cm	144	m ²	6,164	5,200	6,164	6,596	6,740	5,200	6,020	
TT3322	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm	177	m ²	6,562	5,400	6,562	7,093	7,270	5,400	6,385	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 18m)	630	本	26,680	22,900	26,680	28,570	29,200	22,900	26,050	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 = 14~16m)	666	本	28,096	24,100	28,096	30,094	30,760	24,100	27,430	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長 = 12m)	705	本	29,530	25,300	29,530	31,645	32,350	25,300	28,825	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長 = 10m)	743	本	30,858	26,400	30,858	33,087	33,830	26,400	30,115	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長 = 8m)	781	本	32,386	27,700	32,386	34,729	35,510	27,700	31,605	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	18,068	14,900	18,068	19,652	20,180	14,900	17,540	
TT3381	円弧法枠ブロック 有効厚 10cm	86	m ²	2,656	2,140	2,656	2,914	3,000	2,140	2,570	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m ²	2,890	2,290	2,890	3,190	3,290	2,290	2,790	
TT3383	円弧法枠ブロック 有効厚 15cm	124	m ²	3,314	2,570	3,314	3,686	3,810	2,570	3,190	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	0	1,550	0	0	0	1,550	0	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	0	1,570	0	0	0	1,570	0	
TT4004	硝油爆薬 AN - FO		kg	0	610	0	0	0	610	0	
TT4055	水		m ³	170	400	170	400	540	240	240	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	360,000	***	360,000	363,000	364,000	***	359,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	360,000	***	360,000	363,000	364,000	***	359,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	429,000	***	429,000	432,000	433,000	***	428,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	429,000	***	429,000	432,000	433,000	***	428,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	93,500	87,500	93,500	96,500	97,500	87,500	92,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り)	1	kg	94	88	94	97	98	88	93	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	91,500	85,500	91,500	94,500	95,500	85,500	90,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り)	1	kg	92	86	92	95	96	86	91	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	92,500	86,500	92,500	95,500	96,500	86,500	91,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg 当り)	1	kg	93	87	93	96	97	87	92	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	94,500	88,500	94,500	97,500	98,500	88,500	93,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg 当り)	1	kg	95	89	95	98	99	89	94	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り)	1000	t	100,500	94,500	100,500	103,500	104,500	94,500	99,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg 当り)	1	kg	101	95	101	104	105	95	100	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	15,866	***	15,866	16,049	16,110	***	15,805	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	20,474	***	20,474	20,711	20,790	***	20,395	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	38,246	***	38,246	38,669	38,810	***	38,105	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	50,422	***	50,422	50,983	51,170	***	50,235	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	本	62,598	***	62,598	63,297	63,530	***	62,365	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内の離島	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	101,292	***	101,292	102,438	102,820	***	100,910	
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	117,676	***	117,676	119,014	119,460	***	117,230	
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	144,228	***	144,228	145,842	146,380	***	143,690	
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	199,458	***	199,458	201,687	202,430	***	198,715	
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	267,856	***	267,856	270,784	271,760	***	266,880	
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,354	***	14,354	14,531	14,590	***	14,295	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,562	***	18,562	18,793	18,870	***	18,485	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,340	***	33,340	33,760	33,900	***	33,200	
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	48,710	***	48,710	49,265	49,450	***	48,525	
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	60,586	***	60,586	61,279	61,510	***	60,355	
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	99,864	98,100	99,864	100,746	101,040	98,100	99,570	
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	117,076	115,000	117,076	118,114	118,460	115,000	116,730	
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	143,538	141,000	143,538	144,807	145,230	141,000	143,115	
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	199,594	196,000	199,594	201,391	201,990	196,000	198,995	
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	267,818	263,000	267,818	270,227	271,030	263,000	267,015	
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	75,728	74,300	75,728	76,442	76,680	74,300	75,490	
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	278	本	88,468	86,800	88,468	89,302	89,580	86,800	88,190	
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	110,076	108,000	110,076	111,114	111,460	108,000	109,730	
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	160,018	157,000	160,018	161,527	162,030	157,000	159,515	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	73,486	72,100	73,486	74,179	74,410	72,100	73,255	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	86,938	85,300	86,938	87,757	88,030	85,300	86,665	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	107,034	105,000	107,034	108,051	108,390	105,000	106,695	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	156,970	154,000	156,970	158,455	158,950	154,000	156,475	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 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	7,966	***	7,966	8,044	8,070	***	7,940	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	7,876	***	7,876	7,954	7,980	***	7,850	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	9,206	9,050	9,206	9,284	9,310	9,050	9,180	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	9,116	8,960	9,116	9,194	9,220	8,960	9,090	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	6,064	***	6,064	6,121	6,140	***	6,045	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	6,110	***	6,110	6,170	6,190	***	6,090	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	5,116	***	5,116	5,164	5,180	***	5,100	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	5,246	***	5,246	5,294	5,310	***	5,230	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	7,294	7,180	7,294	7,351	7,370	7,180	7,275	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	7,340	7,220	7,340	7,400	7,420	7,220	7,320	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	6,336	6,240	6,336	6,384	6,400	6,240	6,320	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	6,466	6,370	6,466	6,514	6,530	6,370	6,450	
TT5221	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用	33	m	12,798	12,600	12,798	12,897	12,930	12,600	12,765	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く田平管内の離島	
TT5222	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	14,934	14,700	14,934	15,051	15,090	14,700	14,895	
TT5223	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(基本3色)	29	m	11,474	11,300	11,474	11,561	11,590	11,300	11,445	
TT5224	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(基本3色)路側用	23	m	9,438	9,300	9,438	9,507	9,530	9,300	9,415	
TT5225	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	11,068	10,900	11,068	11,152	11,180	10,900	11,040	
TT5227	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(基本3色)	21	m	8,606	8,480	8,606	8,669	8,690	8,480	8,585	
TT5228	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(基本3色)路側用	20	m	8,340	8,220	8,340	8,400	8,420	8,220	8,320	
TT5229	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	9,980	9,830	9,980	10,055	10,080	9,830	9,955	
TT5230	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	7,668	7,560	7,668	7,722	7,740	7,560	7,650	
TT5231	ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(白)路側用	33	m	11,598	***	11,598	11,697	11,730	***	11,565	
TT5232	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	13,734	***	13,734	13,851	13,890	***	13,695	
TT5233	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(白)	29	m	10,274	***	10,274	10,361	10,390	***	10,245	
TT5234	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(白)路側用	23	m	8,228	***	8,228	8,297	8,320	***	8,205	
TT5235	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	9,868	***	9,868	9,952	9,980	***	9,840	
TT5237	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(白)	21	m	7,386	***	7,386	7,449	7,470	***	7,365	
TT5238	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(白)路側用	20	m	7,120	***	7,120	7,180	7,200	***	7,100	
TT5239	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	8,760	***	8,760	8,835	8,860	***	8,735	
TT5240	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(白)	18	m	6,458	***	6,458	6,512	6,530	***	6,440	
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	5,138	***	5,138	5,177	5,190	***	5,125	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	5,224	***	5,224	5,266	5,280	***	5,210	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	5,680	***	5,680	5,725	5,740	***	5,665	
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	5,102	5,030	5,102	5,138	5,150	5,030	5,090	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,178	5,100	5,178	5,217	5,230	5,100	5,165	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	5,654	5,570	5,654	5,696	5,710	5,570	5,640	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,828	5,750	5,828	5,867	5,880	5,750	5,815	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,898	5,820	5,898	5,937	5,950	5,820	5,885	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,400	6,310	6,400	6,445	6,460	6,310	6,385	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7,348	7,270	7,348	7,387	7,400	7,270	7,335	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	7,424	7,340	7,424	7,466	7,480	7,340	7,410	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,860	7,770	7,860	7,905	7,920	7,770	7,845	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	12,182	***	12,182	12,323	12,370	***	12,135	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	15,254	***	15,254	15,431	15,490	***	15,195	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	12,606	***	12,606	12,759	12,810	***	12,555	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	15,472	***	15,472	15,658	15,720	***	15,410	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	18,032	***	18,032	18,248	18,320	***	17,960	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	20,898	***	20,898	21,147	21,230	***	20,815	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,882	***	13,882	14,023	14,070	***	13,835	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	17,354	***	17,354	17,531	17,590	***	17,295	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,706	***	14,706	14,859	14,910	***	14,655	
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	18,072	***	18,072	18,258	18,320	***	18,010	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	21,032	***	21,032	21,248	21,320	***	20,960	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,398	***	24,398	24,647	24,730	***	24,315	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	69,774	***	69,774	70,161	70,290	***	69,645	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	84,498	***	84,498	85,047	85,230	***	84,315	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	70,898	***	70,898	71,297	71,430	***	70,765	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	90,352	***	90,352	90,928	91,120	***	90,160	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	122,560	***	122,560	123,340	123,600	***	122,300	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	143,812	***	143,812	144,718	145,020	***	143,510	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.55m	129	本	76,174	***	76,174	76,561	76,690	***	76,045	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	183	本	92,498	***	92,498	93,047	93,230	***	92,315	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	133	本	77,098	***	77,098	77,497	77,630	***	76,965	
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	192	本	97,452	***	97,452	98,028	98,220	***	97,260	
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	260	本	133,560	***	133,560	134,340	134,600	***	133,300	
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	302	本	155,812	***	155,812	156,718	157,020	***	155,510	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) 28.5 L=1.0m	4	本	3,754	3,730	3,754	3,766	3,770	3,730	3,750	
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	4,004	***	4,004	4,031	4,040	***	3,995	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,090	***	4,090	4,120	4,130	***	4,080	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	4,436	***	4,436	4,469	4,480	***	4,425	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	3,994	3,940	3,994	4,021	4,030	3,940	3,985	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,070	4,010	4,070	4,100	4,110	4,010	4,060	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	4,416	4,350	4,416	4,449	4,460	4,350	4,405	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	4,600	4,540	4,600	4,630	4,640	4,540	4,590	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,670	4,610	4,670	4,700	4,710	4,610	4,660	
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	5,036	4,970	5,036	5,069	5,080	4,970	5,025	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,220	1,190	1,220	1,235	1,240	1,190	1,215	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,516	1,480	1,516	1,534	1,540	1,480	1,510	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,822	1,780	1,822	1,843	1,850	1,780	1,815	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,128	2,080	2,128	2,152	2,160	2,080	2,120	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,434	2,380	2,434	2,461	2,470	2,380	2,425	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,730	2,670	2,730	2,760	2,770	2,670	2,720	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	3,026	2,960	3,026	3,059	3,070	2,960	3,015	
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	400	***	400	403	404	***	399	
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	389	***	389	392	393	***	388	
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	346	***	346	349	350	***	345	
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	338	***	338	341	342	***	337	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	334	***	334	337	338	***	333	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	326	***	326	329	330	***	325	
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	329	***	329	332	333	***	328	
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	322	***	322	325	326	***	321	
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	334	***	334	337	338	***	333	
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	326	***	326	329	330	***	325	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内の離島	
TT5426	P C 鋼より線 スtrand 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	301	***	301	304	305	***	300	
TT5427	P C 鋼より線 スtrand 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	310	***	310	313	314	***	309	
TT5428	P C 鋼より線 スtrand 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	331	***	331	334	335	***	330	
TT5429	P C 鋼より線 スtrand 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	338	***	338	341	342	***	337	
TT5430	P C 鋼より線 スtrand 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	343	***	343	346	347	***	342	
TT5431	P C 鋼より線 スtrand 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	308	***	308	311	312	***	307	
TT5432	P C 鋼より線 スtrand 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	322	***	322	325	326	***	321	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	418	412	418	421	422	412	417	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	271	265	271	274	275	265	270	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	212	206	212	215	216	206	211	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	208	202	208	211	212	202	207	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	156	150	156	159	160	150	155	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	163	157	163	166	167	157	162	
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	134	個	67,604	66,800	67,604	68,006	68,140	66,800	67,470	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	34,460	34,100	34,460	34,640	34,700	34,100	34,400	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	95,744	***	95,744	96,266	96,440	***	95,570	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	172,944	***	172,944	173,916	174,240	***	172,620	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	150,686	***	150,686	151,529	151,810	***	150,405	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	266,928	***	266,928	268,392	268,880	***	266,440	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	296,252	***	296,252	297,878	298,420	***	295,710	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	89,298	***	89,298	89,397	89,430	***	89,265	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	146,360	***	146,360	146,540	146,600	***	146,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	184,522	***	184,522	184,783	184,870	***	184,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	229,792	***	229,792	230,188	230,320	***	229,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	382,464	***	382,464	383,196	383,440	***	382,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	587,184	***	587,184	588,276	588,640	***	586,820	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型130H用	1	個	4,536	4,530	4,536	4,539	4,540	4,530	4,535	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,780	***	4,775	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型200H用	1	個	7,426	***	7,426	7,429	7,430	***	7,425	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型250H用	1	個	7,426	***	7,426	7,429	7,430	***	7,425	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型300H用	2	個	12,112	***	12,112	12,118	12,120	***	12,110	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型400H用	4	個	15,424	***	15,424	15,436	15,440	***	15,420	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型500H用	4	個	15,424	***	15,424	15,436	15,440	***	15,420	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型130H用	1	個	6,806	6,800	6,806	6,809	6,810	6,800	6,805	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型150H用	1	個	7,186	7,180	7,186	7,189	7,190	7,180	7,185	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型200H用	2	個	11,112	11,100	11,112	11,118	11,120	11,100	11,110	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型250H用	2	個	11,112	11,100	11,112	11,118	11,120	11,100	11,110	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型300H用	3	個	18,218	18,200	18,218	18,227	18,230	18,200	18,215	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型400H用	4	個	23,124	23,100	23,124	23,136	23,140	23,100	23,120	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型500H用	4	個	23,124	23,100	23,124	23,136	23,140	23,100	23,120	

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	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	36,478	***	36,478	36,517	36,530	***	36,465	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	24	m	16,644	17,000	16,644	16,716	16,740	17,000	16,620	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	16,324	16,000	16,324	16,486	16,540	16,000	16,270	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 150H×150W	24	m	18,144	18,400	18,144	18,216	18,240	18,400	18,120	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	26,976	26,400	26,976	27,264	27,360	26,400	26,880	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマ-ク塗装 200H×200W	37	m	28,522	28,900	28,522	28,633	28,670	28,900	28,485	
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	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	12,654	12,800	12,654	12,681	12,690	12,800	12,645	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	20,042	20,000	20,042	20,063	20,070	20,000	20,035	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	21,230	21,200	21,230	21,245	21,250	21,200	21,225	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,280	***	64,280	64,370	64,400	***	64,250	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,534	***	73,534	73,651	73,690	***	73,495	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	98,994	***	98,994	99,141	99,190	***	98,945	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	161,480	***	161,480	161,720	161,800	***	161,400	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	215,678	***	215,678	216,017	216,130	***	215,565	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,530	***	4,525	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,530	***	4,525	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,780	***	4,775	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,440	***	7,430	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,440	***	7,430	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	177,844	***	177,844	179,266	179,740	***	177,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	242,900	***	242,900	244,850	245,500	***	242,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	320,118	***	320,118	322,677	323,530	***	319,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	154,430	***	154,430	155,645	156,050	***	154,025	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	148,860	***	148,860	149,790	150,100	***	148,550	
TT6044	生コン ポルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,450	0	0	16,600	15,100	16,600	
TT6045	生コン ポルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	11,600	0	0	16,800	15,300	16,800	
TT6046	生コン ポルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	11,900	0	0	17,000	15,500	17,000	
TT6047	生コン ポルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,200	15,700	17,200	
TT6050	生コン ポルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	11,900	0	0	17,000	15,500	17,000	
TT6051	生コン ポルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,200	15,700	17,200	
TT6067	生コン ポルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,450	0	0	16,600	15,100	16,600	
TT6068	生コン ポルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	11,600	0	0	16,800	15,300	16,800	
TT6069	生コン ポルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	11,900	0	0	17,000	15,500	17,000	
TT6070	生コン ポルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,200	15,700	17,200	
TT6071	生コン ポルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	11,900	0	0	17,000	15,500	17,000	
TT6072	生コン ポルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,200	15,700	17,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,450	0	0	16,500	15,000	16,500	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	11,600	0	0	16,700	15,200	16,700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	摘要
				高島	崎戸・大島	松島・池島	江ノ島・平島	宇久島・小値賀島	平戸	12,13を除く 田平管内 の離島	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,900	0	0	16,900	15,400	16,900	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,100	15,600	17,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,900	0	0	16,900	15,400	16,900	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,100	15,600	17,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	0	12,350	0	0	17,900	15,800	17,300	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	0	12,500	0	0	18,100	16,000	17,500	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	11,450	0	0	16,500	15,000	16,500	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	11,600	0	0	16,700	15,200	16,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,900	0	0	16,900	15,400	16,900	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,100	15,600	17,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	11,900	0	0	16,900	15,400	16,900	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	12,050	0	0	17,100	15,600	17,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	0	12,350	0	0	17,300	15,800	17,300	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	0	12,500	0	0	17,500	16,000	17,500	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	12,450	0	0	0	16,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	12,600	0	0	0	16,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,900	0	0	0	16,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,900	0	0	0	16,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	12,450	0	0	0	16,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	12,600	0	0	0	16,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,900	0	0	0	16,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	12,900	0	0	0	16,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	13,050	0	0	0	16,800	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT0001	海上運賃(コンクリート二次製品)		kg	9	9	14	15	10	0	0	0	
TT0002	海上運賃(鋼材)		kg	9	9	14	15	10	8	9	10	
TT0011	海上運賃(異形ブロック型枠用)		kg	10	10	16	17	11	9	10	11	
TT1001	ガソリン(レギュラー) スタンド		リットル	141	142	151	145	156	156	158	158	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	142	143	150	162	144	142	147	147	
TT1003	軽油 パトロール給油(軽油引取税含まず)		リットル	110	111	118	130	112	110	115	115	
TT1004	重油(A) ミニローリー		リットル	82	78	78	78	83	101	86	86	
TT1005	重油(A)(船舶用) バージ		リットル	75	78	82	83	81	78	83	83	
TT1008	混合油 2.5:1		リットル	150	151	159	153	164	164	166	166	
TT1009	灯油 ミニローリー		リットル	90	106	106	106	92	92	109	109	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	16,000	0	0	0	17,000	15,000	15,000	15,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	20,400	20,800	0	0	20,400	20,000	20,400	20,400	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	24,800	25,200	0	0	24,800	24,400	24,800	24,800	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	15,500	16,500	17,400	0	16,500	14,500	14,500	14,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	20,000	20,400	0	0	20,000	19,600	20,000	20,000	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	24,400	24,800	0	0	24,400	24,000	24,400	24,400	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	22,400	22,800	0	0	22,400	22,000	22,400	22,400	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	26,800	27,200	0	0	26,800	26,400	26,800	26,800	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	67,000	67,000	0	0	67,000	66,000	67,000	67,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 1.8 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 1.8 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,300	
TT1046	生コン ポルトランド G20 2.1 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,650	
TT1047	生コン ポルトランド G20 2.1 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 2.4 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,050	
TT1051	生コン ポルトランド G20 2.4 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 2.7 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,350	
TT1053	生コン ポルトランド G20 2.7 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,500	
TT1054	生コン ポルトランド G20 3.0 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,900	
TT1055	生コン ポルトランド G20 3.0 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	21,050	
TT1056	生コン ポルトランド G20 4.0 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	21,850	
TT1057	生コン ポルトランド G20 3.6 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	21,500	
TT1058	生コン ポルトランド G20 3.6 s1.2以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	21,650	
TT1067	生コン ポルトランド G40 1.8 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 1.8 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,300	
TT1069	生コン ポルトランド G40 2.1 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,650	
TT1070	生コン ポルトランド G40 2.1 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	19,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 2.4 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,050	
TT1072	生コン ポルトランド G40 2.4 s1.2以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 3.0 s8以下		m3	***	0	0	0	***	***	***	20,900	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1074	生コン ボルトランド G40 30 s12以上		m3	***	0	0	0	***	***	***	21,050	
TT1076	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	0	0	0	***	***	***	21,050	
TT1089	生コン 高炉 G20 18 s8以下		m3	***	24,100	0	0	***	***	***	19,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 18 s12以上		m3	***	24,200	0	0	***	***	***	19,200	
TT1091	生コン 高炉 G20 21 s8以下		m3	***	24,300	0	0	***	***	***	19,550	
TT1092	生コン 高炉 G20 21 s12以上		m3	***	24,400	0	0	***	***	***	19,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 24 s8以下		m3	***	24,500	0	0	***	***	***	19,950	
TT1096	生コン 高炉 G20 24 s12以上		m3	***	24,600	0	0	***	***	***	20,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 27 s8以下		m3	***	24,800	0	0	***	***	***	20,250	
TT1098	生コン 高炉 G20 27 s12以上		m3	***	24,900	0	0	***	***	***	20,400	
TT1099	生コン 高炉 G20 30 s8以下		m3	***	25,000	0	0	***	***	***	20,800	
TT1100	生コン 高炉 G20 30 s12以上		m3	***	25,100	0	0	***	***	***	20,950	
TT1101	生コン 高炉 G20 40 s8以下		m3	***	26,200	0	0	***	***	***	21,750	
TT1102	生コン 高炉 G20 36 s8以下		m3	***	26,000	0	0	***	***	***	21,400	
TT1103	生コン 高炉 G20 36 s12以上		m3	***	26,100	0	0	***	***	***	21,550	
TT1113	生コン 高炉 G40 18 s8以下		m3	***	24,000	25,000	0	***	***	***	19,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 18 s12以上		m3	***	24,100	0	0	***	***	***	19,200	
TT1115	生コン 高炉 G40 21 s8以下		m3	***	24,200	26,000	0	***	***	***	19,550	
TT1116	生コン 高炉 G40 21 s12以上		m3	***	24,300	0	0	***	***	***	19,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 24 s8以下		m3	***	24,400	0	0	***	***	***	19,950	
TT1118	生コン 高炉 G40 24 s12以上		m3	***	24,500	0	0	***	***	***	20,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 30 s8以下		m3	***	24,900	0	0	***	***	***	20,800	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	25,300	0	0	***	***	***	20,950	
TT1126	生コン 高炉 G20 30 s15 (セメント量370kg/m3以上)		m3	20,200	25,700	0	0	22,050	21,250	20,950	21,150	
TT1134	生コン 早強 G20 18 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,200	20,400	
TT1135	生コン 早強 G20 18 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,300	20,500	
TT1136	生コン 早強 G20 21 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,650	20,850	
TT1137	生コン 早強 G20 21 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,800	21,000	
TT1140	生コン 早強 G20 24 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,050	21,250	
TT1141	生コン 早強 G20 24 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	21,200	21,400	
TT1142	生コン 早強 G20 27 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,350	21,550	
TT1143	生コン 早強 G20 27 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	21,500	21,700	
TT1144	生コン 早強 G20 30 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,900	22,100	
TT1145	生コン 早強 G20 30 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	22,050	22,250	
TT1146	生コン 早強 G20 40 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	22,850	23,050	
TT1147	生コン 早強 G20 36 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	22,500	22,700	
TT1148	生コン 早強 G20 36 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	22,650	22,850	
TT1157	生コン 早強 G40 18 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,200	20,400	
TT1158	生コン 早強 G40 18 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,300	20,500	
TT1159	生コン 早強 G40 21 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,650	20,850	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1160	生コン 早強 G40 21 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	20,800	21,000	
TT1161	生コン 早強 G40 24 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,050	21,250	
TT1162	生コン 早強 G40 24 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	21,200	21,400	
TT1163	生コン 早強 G40 30 s8以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,900	22,100	
TT1164	生コン 早強 G40 30 s12以上		m3	0	0	0	0	0	0	22,050	22,250	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	0	0	0	0	0	0	22,050	22,250	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60~80		t	93,000	0	0	0	93,000	90,000	93,000	94,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	116,000	0	0	0	116,000	115,000	116,000	116,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	116,000	0	0	0	116,000	115,000	116,000	116,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	111,000	0	0	0	111,000	110,000	111,000	111,000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	122,000	0	0	0	122,000	121,000	122,000	122,000	
TT1193	ポリマー改質アスファルト 型		t	0	0	0	0	0	148,000	151,000	152,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	17,100	0	0	0	16,900	15,300	17,300	17,300	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	17,300	0	0	0	17,100	15,500	17,500	17,500	
TT1207	密粒度アスファルト		t	17,700	0	0	0	17,500	15,900	17,900	17,900	
TT1208	細粒度アスファルト		t	18,100	0	0	0	17,900	16,300	18,300	18,300	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	19,700	0	0	0	19,500	17,900	19,900	19,900	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質		t	19,500	0	0	0	19,300	17,700	19,700	19,700	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	16,800	0	0	0	16,600	15,000	17,000	17,000	
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	17,700	0	0	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	17,300	0	0	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	18,100	0	0	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	16,800	0	0	0	0	0	0	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質		t	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	17,600	0	0	0	17,400	15,800	17,800	17,800	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	17,800	0	0	0	17,600	16,000	18,000	18,000	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	18,200	0	0	0	18,000	16,400	18,400	18,400	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	18,600	0	0	0	18,400	16,800	18,800	18,800	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	20,200	0	0	0	20,000	18,400	20,400	20,400	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質) (夜間)		t	20,000	0	0	0	19,800	18,200	20,200	20,200	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	17,300	0	0	0	17,100	15,500	17,500	17,500	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	18,200	0	0	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	17,800	0	0	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	18,600	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	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	17,300	0	0	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m3当り)		m3	4,100	4,100	4,100	4,100	4,050	3,350	3,850	4,050	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,560	2,560	2,560	2,560	2,530	2,090	2,400	2,530	
TT1278	砂 置換用		m3	3,650	3,650	3,650	3,650	3,600	2,900	3,400	3,600	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,460	2,460	2,460	2,460	2,430	2,000	2,310	2,430	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石2005		m3	4,500	4,650	0	4,650	3,850	3,700	4,100	4,300	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,810	2,900	0	2,900	2,400	2,310	2,560	2,680	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石4005		m3	4,400	4,550	4,550	4,550	3,850	3,700	4,100	4,300	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,750	2,840	2,840	2,840	2,400	2,310	2,560	2,680	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m3当り);JIS A5005 砕石8040		m3	0	0	0	0	3,950	0	0	0	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	0	0	0	0	2,460	0	0	0	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m3	3,800	0	0	0	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m3	4,400	0	0	0	3,800	3,800	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m3	4,400	0	0	0	3,800	3,800	3,750	3,950	
TT1317	クラッシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m3	4,200	0	0	0	3,700	3,550	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m3	4,100	0	0	0	3,600	3,450	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30~0mm(夜間)		m3	4,700	0	0	0	4,100	4,100	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	4,700	0	0	0	4,100	4,100	4,050	4,250	
TT1327	クラッシャーラン 30~0mm(夜間)		m3	4,500	0	0	0	4,000	3,850	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40~0mm(夜間)		m3	4,400	0	0	0	3,900	3,750	3,650	3,850	
TT1330	単粒度砕石(アスファルト合材用) 30~20mm;JIS A5001 S-30		m3	4,500	0	0	0	3,850	3,850	3,900	4,100	
TT1331	単粒度砕石(アスファルト合材用) 20~13mm;JIS A5001 S-20		m3	4,500	0	0	0	3,850	3,850	3,900	4,100	
TT1332	単粒度砕石(アスファルト合材用) 13~5mm;JIS A5001 S-13		m3	4,500	0	0	0	3,850	3,850	3,900	4,100	
TT1333	単粒度砕石(アスファルト合材用) 5~2.5mm;JIS A5001 CS-5		m3	4,500	0	0	0	3,850	3,850	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)		m3	3,400	0	0	0	2,800	2,800	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)		m3	3,400	0	0	0	2,800	2,800	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用・夜間)		m3	3,700	0	0	0	3,100	3,100	3,550	3,750	
TT1338	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用・夜間)		m3	3,700	0	0	0	3,100	3,100	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m3	0	0	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm(夜間)		m3	0	0	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当		m3	3,900	0	0	0	3,600	3,550	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠砕用 15~20cm;JIS A5006相当		m3	4,000	0	0	0	3,700	3,650	0	0	
TT1350	F e石灰混合物(プレミックス処理土)		m3	0	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 150x26 L=2000	77	本	5,243	5,243	5,628	5,705	5,320	5,390	5,467	5,544	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 200X27 L=2000	103	本	6,127	6,127	6,642	6,745	6,230	6,310	6,413	6,516	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 250X28 L=2000	131	本	7,149	7,149	7,804	7,935	7,280	7,380	7,511	7,642	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 300X30 L=2000	165	本	8,635	8,635	9,460	9,625	8,800	8,910	9,075	9,240	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 350X32 L=2000	204	本	10,666	10,666	11,686	11,890	10,870	11,010	11,214	11,418	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 400X35 L=2430	306	本	16,054	16,054	17,584	17,890	16,360	16,560	16,866	17,172	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 450X38 L=2430	373	本	19,657	19,657	21,522	21,895	20,030	20,330	20,703	21,076	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 500X42 L=2430	459	本	24,031	24,031	26,326	26,785	24,490	24,790	25,249	25,708	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 600X50 L=2430	660	本	34,540	34,540	37,840	38,500	35,200	35,700	36,360	37,020	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 700X58 L=2430	899	本	47,191	47,191	51,686	52,585	48,090	48,690	49,589	50,488	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 800X66 L=2430	1170	本	61,430	61,430	67,280	68,450	62,600	63,400	64,570	65,740	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 900X75 L=2430	1520	本	79,880	79,880	87,480	89,000	81,400	82,500	84,020	85,540	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 1000X82 L=2430	1850	本	97,150	97,150	106,400	108,250	99,000	100,300	102,150	104,000	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 1100X88 L=2430	2190	本	115,010	115,010	125,960	128,150	117,200	118,700	120,890	123,080	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 1200X95 L=2430	2600	本	135,400	135,400	148,400	151,000	138,000	140,000	142,600	145,200	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 1350X103 L=2430	3190	本	166,710	166,710	182,660	185,850	169,900	172,900	176,090	179,280	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 150x26 L=2000	77	本	6,213	6,213	6,598	6,675	6,290	6,380	6,457	6,534	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 200X27 L=2000	103	本	7,287	7,287	7,802	7,905	7,390	7,490	7,593	7,696	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 250X28 L=2000	131	本	8,329	8,329	8,984	9,115	8,460	8,570	8,701	8,832	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 300X30 L=2000	165	本	10,445	10,445	11,270	11,435	10,610	10,750	10,915	11,080	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 350X32 L=2000	204	本	12,936	12,936	13,956	14,160	13,140	13,340	13,544	13,748	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 400X35 L=2430	306	本	19,354	19,354	20,884	21,190	19,660	19,960	20,266	20,572	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 450X38 L=2430	373	本	23,857	23,857	25,722	26,095	24,230	24,530	24,903	25,276	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 500X42 L=2430	459	本	29,131	29,131	31,426	31,885	29,590	29,990	30,449	30,908	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 600X50 L=2430	660	本	41,840	41,840	45,140	45,800	42,500	43,100	43,760	44,420	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 700X58 L=2430	899	本	57,091	57,091	61,586	62,485	57,990	58,790	59,689	60,588	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 800X66 L=2430	1170	本	74,330	74,330	80,180	81,350	75,500	76,500	77,670	78,840	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 900X75 L=2430	1520	本	96,580	96,580	104,180	105,700	98,100	99,400	100,920	102,440	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 1000X82 L=2430	1850	本	116,650	116,650	125,900	127,750	118,500	120,500	122,350	124,200	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 1100X88 L=2430	2190	本	138,710	138,710	149,660	151,850	140,900	142,900	145,090	147,280	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 1200X95 L=2430	2600	本	164,400	164,400	177,400	180,000	167,000	170,000	172,600	175,200	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 1350X103 L=2430	3190	本	201,710	201,710	217,660	220,850	204,900	207,900	211,090	214,280	
TT1641	透水コンクリート管 100×600	15	本	975	975	1,050	1,065	990	960	1,005	1,020	
TT1642	透水コンクリート管 150×600	23	本	1,387	1,387	1,502	1,525	1,410	1,364	1,427	1,450	
TT1643	透水コンクリート管 200×1000	60	本	3,370	3,370	3,670	3,730	3,430	3,310	3,490	3,550	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A (W)350 (t)80-55 (L)600	47	本	1,310	1,440	1,545	1,592	1,320	1,330	1,220	1,220	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B (W)450 (t)80-55 (L)600	58	本	1,630	1,790	1,920	1,978	1,650	1,620	1,480	1,480	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	65	本	1,800	1,980	2,125	2,190	1,830	1,790	1,700	1,700	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350 (W)550 (t)90-55 (L)600	72	本	2,050	2,250	2,410	2,482	2,070	1,766	2,020	2,020	
TT1726	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 150 (150×150 L=600)	25	本	930	1,020	1,055	1,080	860	900	900	900	
TT1727	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 180 (180×180 L=600)	34	本	1,100	1,210	1,270	1,304	1,010	1,020	960	960	
TT1728	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 240 (240×240 L=600)	55	本	1,410	1,550	1,685	1,740	1,300	1,330	1,300	1,300	
TT1729	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300A (300×240 L=600)	70	本	1,770	1,940	2,120	2,190	1,630	1,680	1,760	1,760	
TT1730	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)	79	本	1,920	2,110	2,315	2,394	1,760	1,820	1,700	1,700	
TT1731	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300C (300×360 L=600)	92	本	2,510	2,760	2,970	3,062	2,280	2,270	2,348	2,440	
TT1732	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360A (360×300 L=600)	91	本	2,340	2,570	2,795	2,886	2,240	2,230	2,150	2,150	
TT1733	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 360B (360×360 L=600)	101	本	2,610	2,870	3,115	3,216	2,380	2,470	2,400	2,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1734	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 450 (450×450 L=600)	136	本	3,520	3,870	4,200	4,336	3,220	3,340	3,230	3,230	
TT1735	鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 600 (600×600 L=600)	212	本	5,520	6,070	6,580	6,792	5,060	5,250	5,070	5,070	
TT1745	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 150×35 L=600	10	枚	470	510	520	530	460	500	500	500	
TT1746	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 180×40 L=600	14	枚	570	620	640	654	560	610	580	580	
TT1747	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 240×45 L=600	21	枚	720	790	825	846	710	740	730	730	
TT1748	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 300×60 L=600	33	枚	940	1,030	1,105	1,138	950	990	960	960	
TT1749	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 360×65 L=600	41	枚	1,170	1,280	1,375	1,416	1,180	1,260	1,190	1,190	
TT1750	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 450×70 L=600	55	枚	1,560	1,710	1,835	1,890	1,580	1,660	1,590	1,590	
TT1751	U型側溝用一種普通蓋(JIS A5372附5) 600×75 L=600	78	枚	2,220	2,440	2,610	2,688	2,230	2,370	2,240	2,240	
TT1760	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 150×90 L=600	26	枚	970	1,060	1,100	1,126	970	1,040	1,010	1,010	
TT1761	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 180×90 L=600	31	枚	1,180	1,290	1,335	1,366	1,170	1,270	1,240	1,240	
TT1762	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 240×100 L=600	45	枚	1,440	1,580	1,665	1,710	1,450	1,500	1,380	1,380	
TT1763	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 300×100 L=600	55	枚	1,770	1,940	2,045	2,100	1,780	1,850	1,690	1,690	
TT1764	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 360×100 L=600	64	枚	2,070	2,270	2,390	2,454	2,080	2,160	2,100	2,100	
TT1765	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 450×120 L=600	93	枚	3,020	3,320	3,485	3,578	3,030	3,160	3,440	3,440	
TT1766	U型側溝用二種普通蓋(JIS A5372附5) 600×150 L=600	156	枚	5,020	5,520	5,800	5,956	5,050	5,250	4,790	4,790	
TT1801	落蓋式側溝 T-2.5 300型 300×300 L=1000	195	本	7,260	7,980	8,235	8,430	6,570	7,210	6,960	6,960	
TT1804	落蓋式側溝 T-2.5 400型 400×400 L=1000	252	本	9,300	10,200	10,560	10,812	8,420	9,300	9,060	9,060	
TT1806	落蓋式側溝 T-2.5 500型 500×500 L=1000	342	本	12,400	13,600	14,110	14,452	11,200	12,300	10,518	10,860	
TT1814	落蓋式側溝 T-2.5 300型 300×300 L=2000	390	本	12,600	13,800	14,550	14,940	11,300	11,800	11,600	11,600	
TT1817	落蓋式側溝 T-2.5 400型 400×400 L=2000	504	本	16,600	18,200	19,120	19,624	14,900	15,500	15,100	15,100	
TT1819	落蓋式側溝 T-2.5 500型 500×500 L=2000	685	本	22,000	24,200	25,425	26,110	19,700	20,600	18,665	19,350	
TT1844	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 1/4固定) 300 L=1000	293	組	37,800	41,500	39,265	39,558	33,130	41,100	36,900	36,900	
TT1845	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 1/4固定) 400 L=1000	419	組	44,700	49,100	46,795	47,214	39,590	48,000	39,971	40,390	
TT1846	落蓋式横断側溝 T-25 (鋼製蓋板 1/4固定) 500 L=1000	524	組	55,400	60,900	58,020	58,544	48,740	47,692	49,216	49,740	
TT1848	落蓋式横断側溝 T-25 (林道用:鋼製蓋付) YS-300G 300×250 L=1000mm	212	m	28,100	30,900	29,160	29,372	26,900	25,996	26,608	26,820	
TT1851	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 300用 412×95 L=500	45	枚	1,760	1,930	1,985	2,030	1,610	1,650	1,780	1,780	
TT1852	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 400用 512×110 L=500	65	枚	2,560	2,810	2,885	2,950	2,330	2,400	2,590	2,590	
TT1853	落蓋式側溝蓋(コンクリート蓋) T-25 500用 622×125 L=500	91	枚	3,550	3,900	4,005	4,096	3,230	3,330	2,939	3,030	
TT1861	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 300用 400×95(50) L=500	24	枚	5,176	5,176	5,296	5,320	5,200	5,152	5,216	5,240	
TT1862	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 400用 500×110(60) L=500	32	枚	6,758	6,758	6,918	6,950	6,790	6,726	6,818	6,850	
TT1863	落蓋式側溝蓋(レジン集水蓋) T-25 500用 600×125(65) L=500	41	枚	9,209	9,209	9,414	9,455	9,250	9,168	9,289	9,330	
TT1901	自由勾配側溝 横断用 T-25 (ワット) 300×300×2000 (鋼製蓋板 1/4固定)	467	本	45,800	50,300	48,135	48,602	39,570	38,636	40,003	40,470	
TT1902	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×300×2000	322	本	11,200	12,300	12,810	13,132	9,700	10,700	9,528	9,850	
TT1903	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×400×2000	399	本	13,700	15,000	15,695	16,094	12,300	13,200	11,751	12,150	
TT1904	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×500×2000	450	本	15,100	16,600	17,350	17,800	13,100	14,500	12,980	13,430	
TT1905	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×600×2000	588	本	18,600	20,400	21,540	22,128	16,400	18,000	16,292	16,880	
TT1906	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×700×2000	618	本	20,400	22,400	23,490	24,108	17,800	19,600	17,562	18,180	
TT1907	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×800×2000	754	本	26,500	29,100	30,270	31,024	22,340	25,100	22,286	23,040	
TT1908	自由勾配側溝 縦断用 T-25 (ワット) 300×900×2000	824	本	29,300	32,200	33,420	34,244	23,740	27,700	24,516	25,340	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1909	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×1000×2000	986	本	35,100	38,600	40,030	41,016	28,360	33,100	29,274	30,260	
TT1910	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 300×1100×2000	1065	本	38,800	42,600	44,125	45,190	31,150	36,500	32,185	33,250	
TT1915	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 400×400×2000(鋼製蓋*1取固定)	612	本	60,400	66,400	63,460	64,072	49,620	48,396	50,208	50,820	
TT1916	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×400×2000	454	本	15,400	16,900	17,670	18,124	12,950	14,700	13,176	13,630	
TT1917	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×500×2000	532	本	17,300	19,000	19,960	20,492	14,810	16,700	15,088	15,620	
TT1918	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×600×2000	588	本	19,100	21,000	22,040	22,628	16,180	18,300	16,492	17,080	
TT1919	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×700×2000	710	本	22,700	24,900	26,250	26,960	19,800	22,000	19,890	20,600	
TT1920	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×800×2000	775	本	26,600	29,200	30,475	31,250	22,650	25,400	22,575	23,350	
TT1921	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×900×2000	924	本	32,800	36,000	37,420	38,344	26,540	30,800	27,416	28,340	
TT1922	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1000×2000	999	本	35,400	38,900	40,395	41,394	28,690	33,400	29,591	30,590	
TT1923	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1100×2000	1175	本	41,600	45,700	47,475	48,650	33,750	39,300	34,875	36,050	
TT1924	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 400×1200×2000	1259	本	44,700	49,100	50,995	52,254	36,190	42,200	37,431	38,690	
TT1928	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 500×500×2000(鋼製蓋*1取固定)	783	本	83,100	91,400	87,015	87,798	68,430	66,864	69,147	69,930	
TT1929	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×500×2000	645	本	24,000	26,400	27,225	27,870	19,750	17,760	19,605	20,250	
TT1930	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×600×2000	710	本	24,900	27,300	28,450	29,160	20,600	18,880	20,990	21,700	
TT1931	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×700×2000	775	本	26,500	29,100	30,375	31,150	22,550	20,200	22,475	23,250	
TT1932	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×800×2000	840	本	28,700	31,500	32,900	33,740	24,000	21,920	24,360	25,200	
TT1933	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×900×2000	1032	本	36,500	40,100	41,660	42,692	29,620	27,556	30,588	31,620	
TT1934	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1000×2000	1111	本	39,600	43,500	45,155	46,266	32,010	29,788	33,099	34,210	
TT1935	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1100×2000	1190	本	42,200	46,400	48,150	49,340	34,200	31,820	35,310	36,500	
TT1936	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1200×2000	1383	本	49,200	54,100	56,115	57,498	39,830	37,064	41,147	42,530	
TT1937	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1300×2000	1471	本	52,300	57,500	59,655	61,126	42,410	39,468	43,839	45,310	
TT1938	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 500×1400×2000	1559	本	55,200	60,700	62,995	64,554	44,890	41,772	46,431	47,990	
TT1940	自由勾配側溝 横断用 T-25(フラット) 600×600×2000(鋼製蓋*1取固定)	949	本	107,000	117,000	111,745	112,694	77,090	75,192	77,941	78,890	
TT1941	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×600×2000	815	本	29,300	32,200	33,375	34,190	24,350	21,920	24,335	25,150	
TT1942	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×700×2000	885	本	30,900	33,900	35,325	36,210	26,150	23,480	26,065	26,950	
TT1943	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×800×2000	955	本	32,800	36,000	37,575	38,530	27,250	24,940	27,795	28,750	
TT1944	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×900×2000	1024	本	35,200	38,700	40,320	41,344	28,940	26,892	29,916	30,940	
TT1945	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1000×2000	1234	本	42,700	46,900	48,870	50,104	35,040	32,572	36,206	37,440	
TT1946	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1100×2000	1318	本	46,900	51,500	53,490	54,808	37,980	35,344	39,262	40,580	
TT1947	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1200×2000	1402	本	49,700	54,600	56,710	58,112	40,320	37,516	41,718	43,120	
TT1948	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1300×2000	1608	本	57,100	62,800	65,140	66,748	46,280	43,064	47,872	49,480	
TT1949	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1400×2000	1701	本	60,500	66,500	69,005	70,706	49,010	45,608	50,709	52,410	
TT1950	自由勾配側溝 縦断用 T-25(フラット) 600×1500×2000	1794	本	63,800	70,100	72,770	74,564	51,740	48,152	53,446	55,240	
TT1961	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(フラット) 300用 400×95 L=500	41	枚	1,910	2,100	2,115	2,156	1,405	1,720	1,439	1,480	
TT1962	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(フラット) 400用 500×110 L=500	60	枚	2,510	2,760	2,810	2,870	1,940	2,290	1,960	2,020	
TT1963	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(フラット) 500用 600×125 L=500	83	枚	3,430	3,770	3,845	3,928	2,690	2,484	2,727	2,810	
TT1964	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(フラット) 600用 700×140 L=500	109	枚	4,420	4,860	4,965	5,074	3,490	3,212	3,531	3,640	
TT1971	自由勾配側溝蓋(レシ)集水蓋)T-25(フラット) 300用 400×95(**) L=500	23	枚	5,167	5,167	5,282	5,305	5,190	5,144	5,207	5,230	
TT1972	自由勾配側溝蓋(レシ)集水蓋)T-25(フラット) 400用 500×110(**) L=500	30	枚	6,740	6,740	6,890	6,920	6,770	6,710	6,800	6,830	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT1973	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 500用 600×125(**) L=500	41	枚	9,209	9,209	9,414	9,455	9,250	9,168	9,289	9,330	
TT1974	自由勾配側溝蓋(レジン集水蓋)T-25(フラット) 600用 700×140(**) L=500	52	枚	11,668	11,668	11,928	11,980	11,720	11,616	11,768	11,820	
TT2002	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×300×2000	380	本	18,100	19,900	20,000	20,380	13,900	16,200	14,220	14,600	
TT2003	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×400×2000	449	本	21,000	23,100	23,245	23,694	16,190	19,000	16,541	16,990	
TT2004	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×500×2000	505	本	23,900	26,200	26,425	26,930	18,650	21,900	19,145	19,650	
TT2005	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×600×2000	615	本	28,300	31,100	31,375	31,990	22,150	25,800	22,735	23,350	
TT2006	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×700×2000	680	本	31,000	34,100	34,400	35,080	24,700	28,900	25,320	26,000	
TT2007	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×800×2000	820	本	37,200	40,900	41,300	42,120	28,000	32,300	28,780	29,600	
TT2008	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×900×2000	895	本	41,600	45,700	46,075	46,970	31,250	36,200	32,055	32,950	
TT2009	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1000×2000	1060	本	48,900	53,700	54,200	55,260	36,700	42,500	37,740	38,800	
TT2010	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 300×1100×2000	1140	本	52,600	57,800	58,300	59,440	39,500	45,600	40,560	41,700	
TT2016	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×400×2000	510	本	24,500	26,900	27,050	27,560	19,600	18,580	20,090	20,600	
TT2017	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×500×2000	590	本	27,300	30,000	30,250	30,840	22,400	21,220	22,910	23,500	
TT2018	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×600×2000	655	本	30,300	33,300	33,575	34,230	24,650	23,340	25,295	25,950	
TT2019	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×700×2000	780	本	35,700	39,200	39,600	40,380	29,300	27,740	30,020	30,800	
TT2020	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×800×2000	850	本	38,500	42,300	42,750	43,600	32,200	30,500	33,050	33,900	
TT2021	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×900×2000	1000	本	47,500	52,200	52,500	53,500	37,000	35,000	38,000	39,000	
TT2022	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1000×2000	1080	本	51,200	56,300	56,600	57,680	39,900	37,740	40,920	42,000	
TT2023	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1100×2000	1260	本	59,400	65,300	65,700	66,960	46,400	43,880	47,640	48,900	
TT2024	自由勾配側溝 縦断用 T-25(6%勾配) 400×1200×2000	1350	本	63,800	70,100	70,550	71,900	49,800	47,100	51,150	52,500	
TT2061	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(6%勾配) 300用 400×***~*** L=500	43	枚	2,410	2,650	2,625	2,668	1,980	2,360	2,017	2,060	
TT2062	自由勾配側溝蓋(コクリト蓋)T-25(6%勾配) 400用 500×***~*** L=500	62	枚	2,900	3,190	3,210	3,272	2,720	2,596	2,778	2,840	
TT2089	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) 300×2000	446	本	18,400	20,200	20,630	21,076	15,100	14,200	14,400	14,400	
TT2090	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) 400×2000	647	本	26,400	29,000	29,635	30,282	19,300	17,676	20,400	20,400	
TT2091	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(普通型・雨水孔付型) 500×2000	921	本	27,689	27,689	32,294	33,215	29,300	26,768	29,489	30,410	
TT2099	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋・肘固定型) 300×2000	379	本	39,100	43,000	40,995	41,374	32,000	36,900	32,000	32,000	
TT2100	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋・肘固定型) 400×2000	544	本	52,200	57,400	54,920	55,464	41,640	40,552	43,000	43,000	
TT2101	管渠型側溝 縦断用(6%勾配) T-25(鋼製蓋・肘固定型) 500×2000	746	本	54,914	54,914	58,644	59,390	55,660	54,168	56,314	57,060	
TT2109	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) 300×1000	319	本	45,400	49,900	46,995	47,314	36,190	37,600	36,471	36,790	
TT2110	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) 400×1000	411	本	52,800	58,000	54,855	55,266	42,410	49,600	42,799	43,210	
TT2111	管渠型側溝 縦断用(6%勾配)溜樹付き T-25(鋼製蓋付き) 500×1000	450	本	47,550	47,550	49,800	50,250	48,000	47,100	48,450	48,900	
TT2119	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 300×2000	432	本	18,400	20,200	20,560	20,992	14,900	16,100	14,400	14,400	
TT2120	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 400×2000	642	本	26,400	29,000	29,610	30,252	20,300	21,200	20,400	20,400	
TT2121	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 500×2000	877	本	36,200	39,800	40,585	41,462	28,900	29,900	28,500	28,500	
TT2122	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 600×2000	1084	本	51,300	56,400	56,720	57,804	40,300	41,200	39,556	40,640	
TT2123	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 700×2000	1403	本	59,800	65,700	66,815	68,218	53,130	50,324	54,527	55,930	
TT2124	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 800×2000	1679	本	71,700	78,800	80,095	81,774	63,690	60,332	65,311	66,990	
TT2125	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 900×2000	2093	本	82,000	90,200	92,465	94,558	75,230	71,044	77,237	79,330	
TT2126	管渠型側溝(横断用)フラット・横断暗渠(箱型) T-25(普通型) 1000×2000	2539	本	102,000	112,000	114,695	117,234	92,790	87,712	95,251	97,790	
TT2127	管渠型側溝(横断用)フラット T-25(鋼製蓋・肘固定型) 300×2000	360	本	39,100	43,000	40,900	41,260	31,100	35,600	31,700	31,700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT2128	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 400×2000	529	本	52,200	57,400	54,845	55,374	41,490	46,900	42,700	42,700	
TT2129	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 500×2000	725	本	59,300	65,200	62,925	63,650	55,450	62,500	56,125	56,850	
TT2130	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 600×2000	893	本	73,600	80,900	78,065	78,958	68,730	77,400	69,537	70,430	
TT2131	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 700×2000	1156	本	91,200	100,000	96,980	98,136	87,160	84,848	88,304	89,460	
TT2132	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 800×2000	1396	本	105,000	115,000	111,980	113,376	101,260	98,468	102,564	103,960	
TT2133	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 900×2000	1742	本	124,678	124,678	133,388	135,130	126,420	122,936	127,678	129,420	
TT2134	管渠型側溝(横断用)フラット T-25 (鋼製蓋材 1/4固定型) 1000×2000	2104	本	144,936	144,936	155,456	157,560	147,040	142,832	148,936	151,040	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~)L=2000	1	kg	51	56	56	57	48	46	49	50	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~)L=2000	1	kg	49	53	54	55	46	44	47	48	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~)L=2000	1	kg	49	53	54	55	46	44	47	48	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~)L=2000	1	kg	48	52	53	54	45	43	46	47	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~)L=2000	1	kg	48	52	53	54	45	43	46	47	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~)L=2000	1	kg	48	52	53	54	45	43	46	47	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~)L=2000	1	kg	45	49	50	51	45	43	46	47	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200~)L=2000	1	kg	45	49	50	51	45	43	46	47	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300~)L=2000	1	kg	45	49	50	51	45	43	46	47	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400~)L=2000	1	kg	45	49	50	51	45	43	46	47	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500~)L=2000	1	kg	45	49	50	51	45	43	46	47	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	52	57	57	58	51	49	52	53	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	48	52	53	54	47	45	48	49	
TT2174	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	11,788	11,788	11,948	11,980	11,820	11,756	11,788	11,820	
TT2175	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	15,751	15,751	15,946	15,985	15,790	15,712	15,751	15,790	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	14,351	14,351	14,546	14,585	14,390	14,312	14,351	14,390	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,995	20,995	21,270	21,325	21,050	20,940	20,995	21,050	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	34,493	34,493	34,878	34,955	34,570	34,416	34,493	34,570	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 410×95 (50) L=995	35	枚	12,515	12,515	12,690	12,725	12,550	12,480	12,515	12,550	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 510×110 (65) L=995	51	枚	17,159	17,159	17,414	17,465	17,210	17,108	17,159	17,210	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 620×125 (90) L=995	79	枚	29,111	29,111	29,506	29,585	29,190	29,032	29,111	29,190	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 410×95 (38) L=995	42	枚	15,678	15,678	15,888	15,930	15,720	15,636	15,678	15,720	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 510×110 (50) L=995	80	枚	29,320	29,320	29,720	29,800	29,400	29,240	29,320	29,400	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 620×125 (55) L=995	104	枚	37,436	37,436	37,956	38,060	37,540	37,332	37,436	37,540	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)300用(細目) 410×95 (25) L=997	31	枚	11,279	11,279	11,434	11,465	11,310	11,248	11,279	11,310	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)400用(細目) 510×110 (25) L=997	37	枚	13,733	13,733	13,918	13,955	13,770	13,696	13,733	13,770	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2(歩道)500用(細目) 620×125 (25) L=997	47	枚	17,323	17,323	17,558	17,605	17,370	17,276	17,323	17,370	
TT2199	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用 410X 95(50) L=995	36	枚	14,624	14,624	14,804	14,840	14,660	14,588	14,624	14,660	
TT2200	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用 510X110(65) L=995	51	枚	19,159	19,159	19,414	19,465	19,210	19,108	19,159	19,210	
TT2201	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用 620X125(90) L=995	80	枚	31,120	31,120	31,520	31,600	31,200	31,040	31,120	31,200	
TT2202	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 300用(細目) 410X 95(38) L=995	42	枚	17,678	17,678	17,888	17,930	17,720	17,636	17,678	17,720	
TT2203	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 400用(細目) 510X110(50) L=995	80	枚	31,320	31,320	31,720	31,800	31,400	31,240	31,320	31,400	
TT2204	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ)騒音低減ゴム付 T-25 500用(細目) 620X125(55) L=995	104	枚	39,436	39,436	39,956	40,060	39,540	39,332	39,436	39,540	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	357	357	362	363	358	330	331	332	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	373	373	378	379	374	343	344	345	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2・歩道(細目) 各種	1	kg	363	363	368	369	364	337	338	339	
TT2351	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 300-210×215 L=1000	81	本	2,260	2,480	2,665	2,746	2,150	1,988	2,229	2,310	
TT2352	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 400-300×250 L=1000	98	本	2,590	2,840	3,080	3,178	2,530	2,334	2,622	2,720	
TT2354	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 600-450×300 L=1000	159	本	4,280	4,700	5,075	5,234	4,140	3,822	4,291	4,450	
TT2356	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 700-500×400 L=1000	229	本	6,790	7,460	7,935	8,164	6,380	5,922	6,601	6,830	
TT2358	鉄筋コンクリートU字溝 2種(ソット付) 900-700×500 L=1000	342	本	9,540	10,400	11,250	11,592	9,120	8,436	9,458	9,800	
TT2360	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 240×240 L=2000	130	本	3,730	4,100	4,380	4,510	3,550	3,740	3,680	3,810	
TT2361	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 300×300 L=2000	180	本	4,970	5,460	5,870	6,050	4,740	4,990	4,920	5,100	
TT2364	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 180×180 L=1000	42	本	1,158	1,158	1,368	1,410	1,200	1,116	1,242	1,284	
TT2365	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 240×240 L=1000	65	本	1,930	2,120	2,255	2,320	1,820	1,930	1,885	1,950	
TT2366	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 300×300 L=1000	90	本	2,580	2,830	3,030	3,120	2,440	2,580	2,530	2,620	
TT2367	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 360×360 L=1000	125	本	3,650	4,010	4,275	4,400	3,440	3,410	3,565	3,690	
TT2368	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 400×400 L=1000	152	本	4,350	4,780	5,110	5,262	4,110	4,340	4,258	4,410	
TT2369	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 450×450 L=1000	170	本	4,960	5,450	5,810	5,980	4,660	4,320	4,830	5,000	
TT2373	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 500×500 L=1000	202	本	6,160	6,770	7,170	7,372	5,700	5,296	5,898	6,100	
TT2386	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 600×600 L=1000	280	本	7,980	8,770	9,380	9,660	7,560	7,000	7,840	8,120	
TT2387	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 700×700 L=1000	366	本	11,200	12,300	13,030	13,396	10,560	9,828	10,924	11,290	
TT2388	鉄筋コンクリートU字溝 4種(ソット付) 800×800 L=1000	440	本	13,300	14,600	15,500	15,940	12,680	11,800	13,120	13,560	
TT2394	U字溝蓋 A型 180用 250×40 L=500	12	枚	448	448	508	520	460	436	472	484	
TT2395	U字溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	720	790	815	834	650	670	669	688	
TT2396	U字溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,130	1,240	1,280	1,310	1,030	1,080	1,060	1,090	
TT2397	U字溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,420	1,560	1,605	1,642	1,300	1,226	1,333	1,370	
TT2398	U字溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,720	1,890	1,945	1,990	1,570	1,480	1,615	1,660	
TT2399	U字溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,980	2,170	2,225	2,274	1,800	1,702	1,841	1,890	
TT2401	U字溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	2,230	2,450	2,525	2,584	2,080	1,962	2,131	2,190	
TT2402	U字溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	2,430	2,670	2,755	2,820	2,220	2,090	2,285	2,350	
TT2409	U字溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	1,062	1,062	1,202	1,230	1,090	1,034	1,118	1,146	
TT2410	U字溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,690	1,850	1,935	1,984	1,650	1,552	1,691	1,740	
TT2411	U字溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	2,040	2,240	2,330	2,388	1,990	1,874	2,042	2,100	
TT2412	U字溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,330	2,560	2,665	2,732	2,290	2,156	2,353	2,420	
TT2413	U字溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,520	2,770	2,900	2,976	2,470	2,318	2,544	2,620	
TT2414	U字溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,740	3,010	3,160	3,244	2,690	2,522	2,766	2,850	
TT2415	U字溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	3,190	3,500	3,630	3,718	3,140	2,964	3,222	3,310	
TT2416	U字溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,820	4,200	4,340	4,444	3,770	3,562	3,866	3,970	
TT2426	落口 鉄筋コ 250型	92	個	5,750	6,320	6,210	6,302	4,970	4,786	5,058	5,150	
TT2427	受口 鉄筋コ 250型	57	個	2,590	2,840	2,875	2,932	2,270	2,156	2,323	2,380	
TT2428	落口 直線 鉄筋コ 250型 L=0.5m	46	個	2,200	2,420	2,430	2,476	1,930	1,838	1,974	2,020	
TT2429	落口 直線 鉄筋コ 250型 L=1.0m	87	個	3,900	4,290	4,335	4,422	3,440	3,266	3,523	3,610	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT2441	分水トラフ(A) 240型	33	本	1,930	2,120	2,095	2,128	1,740	1,870	1,767	1,800	
TT2442	分水トラフ(A) 300型	47	本	2,730	3,000	2,965	3,012	2,460	2,630	2,503	2,550	
TT2443	分水トラフ(A) 360型	63	本	3,660	4,020	3,975	4,038	3,300	3,174	3,357	3,420	
TT2444	分水トラフ(A) 400型	75	本	4,370	4,800	4,745	4,820	3,930	3,780	4,005	4,080	
TT2445	分水トラフ(A) 450型	87	本	5,070	5,570	5,505	5,592	4,170	3,996	4,253	4,340	
TT2446	分水トラフ(A) 600型	140	本	6,140	6,750	6,840	6,980	6,020	5,740	6,160	6,300	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	5,950	6,540	6,315	6,388	5,280	5,134	5,347	5,420	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	3,200	3,520	3,415	3,458	3,100	2,550	3,137	3,180	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	800	880	860	872	790	1,020	802	814	
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	4,610	5,070	4,900	4,958	4,450	3,540	4,502	4,560	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,160	1,270	1,260	1,280	1,170	1,310	1,190	1,210	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	8,790	9,660	9,330	9,438	8,500	5,940	8,602	8,710	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	2,200	2,420	2,335	2,362	2,110	2,200	2,133	2,160	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	16,100	17,700	17,210	17,432	15,820	12,300	15,998	16,220	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	4,070	4,470	4,345	4,400	3,950	4,020	4,005	4,060	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	7,634	7,634	8,564	8,750	7,820	7,448	8,004	8,190	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	11,052	11,052	12,392	12,660	11,320	10,784	11,582	11,850	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	14,885	14,885	16,710	17,075	15,250	14,520	15,585	15,950	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	19,475	19,475	21,850	22,325	19,950	19,000	20,375	20,850	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	28,582	28,582	32,072	32,770	29,280	27,884	29,882	30,580	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	35,240	35,240	39,540	40,400	36,100	34,380	36,940	37,800	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	42,424	42,424	47,604	48,640	43,460	41,388	44,424	45,460	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	50,805	50,805	57,030	58,275	52,050	49,560	53,205	54,450	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	10,800	11,800	12,045	12,294	9,930	9,432	10,171	10,420	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	12,100	13,300	13,485	13,762	11,090	10,536	11,363	11,640	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	14,100	15,500	15,765	16,098	13,010	12,344	13,297	13,630	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	16,400	18,000	18,445	18,854	16,090	15,272	16,481	16,890	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	20,900	22,900	23,275	23,750	19,950	19,000	20,375	20,850	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	22,200	24,400	24,975	25,530	21,750	20,640	22,295	22,850	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	29,800	32,700	33,010	33,652	28,220	26,936	28,778	29,420	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	31,000	34,100	34,680	35,416	29,960	28,488	30,624	31,360	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	37,000	40,700	41,180	42,016	35,460	33,788	36,224	37,060	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	40,100	44,100	45,105	46,106	39,210	37,208	40,209	41,210	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	47,800	52,500	53,345	54,454	45,990	43,772	47,081	48,190	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	48,800	53,600	54,870	56,084	47,940	45,512	49,126	50,340	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	59,600	65,500	66,260	67,592	58,420	55,756	59,688	61,020	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	61,700	67,800	69,040	70,508	60,580	57,644	62,012	63,480	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	73,900	81,200	81,980	83,596	72,360	69,128	73,944	75,560	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	76,200	83,800	85,065	86,838	74,730	71,184	76,457	78,230	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	25,200	27,700	26,975	27,330	23,950	23,240	24,295	24,650	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT2747	L型水路落差工 T-14 H=600用 L=2000	394	本	28,100	30,900	30,070	30,464	26,540	25,752	26,846	27,240	
TT2748	L型水路落差工 T-14 H=700用 L=2000	460	本	38,000	41,800	40,300	40,760	35,800	34,880	36,240	36,700	
TT2749	L型水路落差工 T-14 H=800用 L=2000	541	本	40,400	44,400	43,105	43,646	38,210	37,128	38,669	39,210	
TT2750	L型水路落差工 T-14 H=900用 L=2000	631	本	48,600	53,400	51,755	52,386	45,910	44,648	46,479	47,110	
TT2751	L型水路落差工 T-14 H=1000用 L=2000	724	本	51,200	56,300	54,820	55,544	48,240	46,792	48,916	49,640	
TT2752	L型水路落差工 T-14 H=1200用 L=2000	934	本	66,500	73,100	71,170	72,104	62,740	60,872	63,606	64,540	
TT2753	L型水路落差工 T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	84,100	92,500	89,715	90,838	79,230	76,984	80,307	81,430	
TT2754	L型水路落差工 T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	87,200	95,900	93,705	95,006	82,410	79,808	83,709	85,010	
TT2755	L型水路落差工 T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	105,000	115,000	112,220	113,664	99,740	96,852	101,096	102,540	
TT2756	L型水路落差工 T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	108,000	118,000	115,965	117,558	102,730	101,044	104,237	105,830	
TT2757	L型水路落差工 T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	125,000	137,000	133,590	135,308	119,180	115,744	120,462	122,180	
TT2758	L型水路落差工 T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	138,000	151,000	147,465	149,358	130,930	127,144	132,037	133,930	
TT2759	L型水路落差工 T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	150,000	165,000	160,260	162,312	142,520	138,416	144,468	146,520	
TT2760	L型水路落差工 T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	161,000	177,000	172,060	174,272	153,120	148,696	154,908	157,120	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	7,020	7,720	7,615	7,734	6,650	6,412	6,761	6,880	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	54	個	71,786	71,786	72,056	72,110	71,840	71,732	71,886	71,940	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	26,642	26,642	26,832	26,870	26,680	26,604	26,642	26,680	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	15,898	15,898	16,008	16,030	15,920	15,876	15,898	15,920	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	40	個	26,160	26,160	26,360	26,400	26,200	26,120	26,160	26,200	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	7,062	7,062	7,352	7,410	7,120	7,004	7,172	7,230	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,905	17,905	18,130	18,175	17,950	17,860	17,905	17,950	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,328	47,328	47,788	47,880	47,420	47,236	47,428	47,520	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,264	2,264	2,344	2,360	2,280	2,248	2,294	2,310	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,792	2,792	2,882	2,900	2,810	2,774	2,822	2,840	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	3,007	3,007	3,122	3,145	3,030	2,984	3,047	3,070	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,706	3,706	3,876	3,910	3,740	3,672	3,766	3,800	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,263	5,263	5,448	5,485	5,300	5,226	5,333	5,370	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	7,170	7,170	7,520	7,590	7,240	7,100	7,310	7,380	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	3,043	3,043	3,178	3,205	3,070	3,016	3,093	3,120	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,287	4,287	4,452	4,485	4,320	4,254	4,347	4,380	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,887	4,887	5,102	5,145	4,930	4,844	4,967	5,010	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	6,015	6,015	6,240	6,285	6,060	5,970	6,105	6,150	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,930	3,930	4,130	4,170	3,970	3,890	4,010	4,050	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,222	6,222	6,562	6,630	6,290	6,154	6,352	6,420	
TT2912	RCボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1000×(L)2000	3160	本	135,000	148,000	150,800	153,960	130,400	124,080	133,440	136,600	
TT2923	RCボックスカルバート(T-25) (B)1200×(H)1200×(L)2000	3680	本	171,000	188,000	189,400	193,080	151,800	144,440	155,120	158,800	
TT2933	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	4470	本	215,000	236,000	237,350	241,820	183,700	174,760	187,230	191,700	
TT2935	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	5170	本	248,000	272,000	273,850	279,020	212,700	202,360	217,530	222,700	
TT2942	RCボックスカルバート(T-25) (B)1800×(H)1500×(L)2000	6050	本	280,000	308,000	310,250	316,300	249,500	237,400	255,450	261,500	
TT2943	RCボックスカルバート(T-25) (B)1800×(H)1800×(L)2000	6500	本	300,000	330,000	332,500	339,000	268,000	255,000	274,500	281,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	杵岐島	対馬()	対馬()	
TT2945	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)1500×(L)2000	6980	本	307,000	337,000	341,900	348,880	287,800	273,840	293,820	300,800	
TT2947	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2000×(H)2000×(L)2000	7780	本	330,000	363,000	368,900	376,680	320,800	305,240	328,020	335,800	
TT2953	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2000×(L)1500	6990	本	333,000	366,000	367,950	374,940	287,900	273,920	293,910	300,900	
TT2954	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2300×(H)2300×(L)1500	7400	本	348,000	382,000	385,000	392,400	305,000	290,200	311,600	319,000	
TT2959	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2000×(L)1500	8090	本	349,000	383,000	389,450	397,540	333,900	317,720	341,810	349,900	
TT2960	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2500×(H)2500×(L)1500	8840	本	420,000	462,000	464,200	473,040	364,400	346,720	372,560	381,400	
TT2962	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2000×(L)1000	6290	本	252,610	252,610	284,060	290,350	258,900	246,320	264,610	270,900	
TT2963	R Cボックスカルバート (T-25) (B)2800×(H)2500×(L)1000	6840	本	274,560	274,560	308,760	315,600	281,400	267,720	287,560	294,400	
TT2966	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	7370	本	311,000	342,000	347,850	355,220	303,700	288,960	310,330	317,700	
TT2967	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2500×(L)1000	7970	本	336,000	369,000	375,850	383,820	328,700	312,760	335,730	343,700	
TT2968	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1000	8570	本	394,000	433,000	436,850	445,420	353,700	336,560	362,130	370,700	
TT2970	R Cボックスカルバート (T-25) (B)3500×(H)2500×(L)1000	9780	本	447,000	491,000	495,900	505,680	402,800	383,240	412,020	421,800	
TT2981	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 600用		箇所	28,200	28,200	28,200	28,200	26,100	26,100	26,100	26,100	
TT2982	ボックスカルバート/特殊製品加算額 人孔用穴 900用		箇所	56,600	56,600	56,600	56,600	51,300	51,300	51,300	51,300	
TT2985	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	10,200	10,200	10,200	10,200	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT2986	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 401～600		箇所	16,200	16,200	16,200	16,200	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT2987	ボックスカルバート/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	28,200	28,200	28,200	28,200	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT2990	ボックスカルバート/特殊製品加算額 差筋		本	890	890	890	890	810	810	810	810	
TT2993	ボックスカルバート/特殊製品加算額 足掛金物(30SW相当品)		本	5,670	5,670	5,670	5,670	5,000	5,000	5,000	5,000	
TT3001	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高600×長2000	588	個	22,400	24,600	25,340	25,928	21,480	20,304	21,992	22,580	
TT3002	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高800×長2000	735	個	29,300	32,200	32,975	33,710	26,950	25,480	27,615	28,350	
TT3003	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1000×長2000	907	個	36,100	39,700	40,635	41,542	33,270	33,200	34,163	35,070	
TT3004	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1200×長2000	1261	個	45,000	49,500	51,305	52,566	0	0	0	0	
TT3005	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1250×長2000	1103	個	47,000	51,700	52,515	53,618	42,330	42,900	43,427	44,530	
TT3006	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1400×長2000	1583	個	54,900	60,300	62,815	64,398	0	0	0	0	
TT3007	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1500×長2000	1299	個	61,100	67,200	67,595	68,894	50,790	48,192	51,991	53,290	
TT3008	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1600×長2000	1909	個	67,200	73,900	76,745	78,654	0	0	0	0	
TT3009	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1750×長2000	1617	個	73,700	81,000	81,785	83,402	66,670	63,436	68,253	69,870	
TT3010	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高1800×長2000	2285	個	79,300	87,200	90,725	93,010	0	0	0	0	
TT3011	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2000×長2000	1896	個	89,000	97,900	98,480	100,376	75,360	71,568	77,164	79,060	
TT3012	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2200×長2000	3037	個	103,000	113,000	118,185	121,222	0	0	0	0	
TT3013	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2250×長2000	2285	個	105,000	115,000	116,425	118,710	92,550	87,980	94,765	97,050	
TT3014	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2400×長2000	3462	個	115,000	126,000	132,310	135,772	0	0	0	0	
TT3015	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2500×長2000	2780	個	121,000	133,000	134,900	137,680	111,600	106,040	114,320	117,100	
TT3016	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2600×長2000	3959	個	137,000	150,000	156,795	160,754	0	0	0	0	
TT3017	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2750×長2000	3308	個	145,000	159,000	161,540	164,848	132,380	125,764	134,772	138,080	
TT3018	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高2800×長2000	4407	個	152,000	167,000	174,035	178,442	0	0	0	0	
TT3019	L型擁壁(通常品)道路用 T-25 高3000×長2000	3918	個	173,000	190,000	192,590	196,508	151,180	143,344	154,262	158,180	
TT3021	L型擁壁(高上品)道路用 T-25 高600(差筋含む)×長2000	466	個	22,400	24,600	24,730	25,196	20,260	19,328	20,694	21,160	
TT3022	L型擁壁(高上品)道路用 T-25 高800(差筋含む)×長2000	613	個	29,300	32,200	32,365	32,978	25,730	24,504	26,317	26,930	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT3023	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1000(差筋含む)×長2000	784	個	36,100	39,700	40,020	40,804	32,040	30,472	32,756	33,540	
TT3024	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1200(差筋含む)×長2000	1013	個	45,000	49,500	50,065	51,078	0	0	0	0	
TT3025	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1250(差筋含む)×長2000	980	個	47,000	51,700	51,900	52,880	41,100	39,140	42,020	43,000	
TT3026	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1400(差筋含む)×長2000	1261	個	54,900	60,300	61,205	62,466	0	0	0	0	
TT3027	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1500(差筋含む)×長2000	1176	個	61,100	67,200	66,980	68,156	49,560	47,208	50,684	51,860	
TT3028	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1600(差筋含む)×長2000	1583	個	67,200	73,900	75,115	76,698	0	0	0	0	
TT3029	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1750(差筋含む)×長2000	1495	個	73,700	81,000	81,175	82,670	65,450	62,460	66,855	68,350	
TT3030	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高1800(差筋含む)×長2000	1909	個	79,300	87,200	88,845	90,754	0	0	0	0	
TT3031	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2000(差筋含む)×長2000	1773	個	89,000	97,900	97,865	99,638	74,130	70,584	75,857	77,630	
TT3032	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2200(差筋含む)×長2000	2683	個	103,000	113,000	116,415	119,098	0	0	0	0	
TT3033	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2250(差筋含む)×長2000	2162	個	105,000	115,000	115,810	117,972	91,320	86,996	93,458	95,620	
TT3034	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2400(差筋含む)×長2000	3037	個	115,000	126,000	130,185	133,222	0	0	0	0	
TT3035	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2500(差筋含む)×長2000	2657	個	121,000	133,000	134,285	136,942	110,370	105,056	113,013	115,670	
TT3036	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2600(差筋含む)×長2000	3462	個	137,000	150,000	154,310	157,772	0	0	0	0	
TT3037	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2750(差筋含む)×長2000	3185	個	145,000	159,000	160,925	164,110	131,150	124,780	133,665	136,850	
TT3038	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高2800(差筋含む)×長2000	3959	個	152,000	167,000	171,795	175,754	0	0	0	0	
TT3039	L型擁壁(嵩上品)道路用 T-25 高3000(差筋含む)×長2000	3795	個	173,000	190,000	191,975	195,770	149,950	142,360	153,155	156,950	
TT3051	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 400以下		箇所	10,200	10,200	10,200	10,200	9,000	9,000	9,000	9,000	
TT3052	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 401~600		箇所	16,200	16,200	16,200	16,200	14,400	14,400	14,400	14,400	
TT3053	L型擁壁/特殊製品加算額 横穴 601以上		箇所	28,200	28,200	28,200	28,200	26,300	26,300	26,300	26,300	
TT3102	コンクリートブロック (標準) 控 35cm	349	m ²	6,220	7,470	7,965	8,314	6,810	6,400	5,470	5,560	
TT3103	コンクリートブロック (粗面) 控 35cm	349	m ²	6,390	7,630	8,135	8,484	6,890	6,900	5,720	5,810	
TT3106	コンクリートブロック (ポーラス) 控 35cm	290	m ²	8,710	10,400	10,160	10,450	8,620	7,880	8,050	8,050	
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	830	910	955	980	990	940	830	830	
TT3108	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=10cm (6kg/個)	50	m ²	1,660	1,820	1,910	1,960	1,990	1,890	1,660	1,660	
TT3109	裏あてブロック (ポーラス積ブロック用) t=15cm (9kg/個)	75	m ²	2,490	2,730	2,865	2,940	2,820	2,670	2,490	2,490	
TT3116	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 35cm	454	m ²	10,300	11,300	12,570	13,024	10,340	9,600	11,400	11,400	
TT3117	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 40cm	462	m ²	9,958	9,958	12,268	12,730	10,420	9,496	10,878	11,340	
TT3118	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 45cm	475	m ²	10,700	11,700	13,075	13,550	10,750	10,000	11,900	11,900	
TT3119	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 50cm	480	m ²	11,000	12,100	13,400	13,880	11,100	10,200	12,200	12,200	
TT3120	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 55cm	497	m ²	10,973	10,973	13,458	13,955	11,470	10,400	12,600	12,600	
TT3121	大型練積ブロック(石乱積模様) 控 75cm	629	m ²	15,661	15,661	18,806	19,435	16,290	14,600	17,200	17,200	
TT3122	大型練積ブロック(石乱積模様) 控100cm	709	m ²	18,881	18,881	22,426	23,135	19,590	18,300	21,700	21,700	
TT3123	大型練積ブロック(石乱積模様) 控125cm	797	m ²	21,673	21,673	25,658	26,455	22,470	20,876	23,173	23,970	
TT3124	大型練積ブロック(石乱積模様) 控150cm	954	m ²	26,086	26,086	30,856	31,810	27,040	25,132	27,986	28,940	
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	31,100	34,200	31,850	32,000	30,800	30,500	30,950	31,100	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	35,400	38,900	36,300	36,480	34,900	34,540	35,020	35,200	
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	960	1,050	1,185	1,230	970	970	1,000	1,000	
TT3177	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	68	本	1,660	1,820	2,000	2,068	1,590	1,520	1,682	1,750	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT3178	歩車道境界ブロック(本体部)片面R C型 180/210×300 L=600	83	本	2,020	2,220	2,435	2,518	1,940	1,860	2,057	2,140	
TT3179	歩車道境界ブロック(本体曲線部)片面R A型 150/170×200 L=600	45	本	1,215	1,215	1,440	1,485	1,260	1,170	1,305	1,350	
TT3186	歩車道境界ブロック(本体部)両面R A型 150/190×200 L=600	48	本	1,460	1,600	1,700	1,748	1,390	1,294	1,432	1,480	
TT3210	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	20	本	950	1,040	1,050	1,070	920	970	850	870	
TT3211	歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600	20	本	1,240	1,360	1,340	1,360	1,020	980	1,040	1,060	
TT3212	歩車道境界ブロック(傾斜部)片面R A型 2段下げ L=2000(1000+1000)	105	組	3,840	4,220	4,365	4,470	3,700	3,750	3,805	3,910	
TT3213	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600	41	本	1,660	1,820	1,865	1,906	1,600	1,518	1,639	1,680	
TT3223	歩車道境界ブロック(乗入部)片面R A型 L=600	20	m	1,567.50	1,716	1,732.50	1,765.50	1,518	1,600.50	1,402.50	1,435.50	
TT3225	歩車道境界ブロック(乗入曲線部)片面R A型 L=600	20	m	2,046	2,244	2,211	2,244	1,683	1,617	1,716	1,749	
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	1,920	2,110	2,182.50	2,235	1,850	1,875	1,902.50	1,955	
TT3229	歩車道境界ブロック(傾斜部)両面R A型 1段下げ L=600	41	m	2,739	3,003	3,077.25	3,144.90	2,640	2,504.70	2,704.35	2,772	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	600	660	705	726	610	560	610	610	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	730	803	860	886	710	680	720	720	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	850	935	1,010	1,042	850	800	850	850	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,200	1,320	1,335	1,362	1,080	1,230	1,010	1,010	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,580	1,730	1,765	1,802	1,280	1,440	1,300	1,300	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,720	1,890	1,870	1,900	1,680	1,650	1,660	1,660	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	587	587	652	665	600	574	613	626	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	16	個	634	634	714	730	650	618	666	682	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	487	487	552	565	500	474	513	526	
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	4,060	4,060	4,760	4,900	4,200	3,920	4,340	4,480	
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	4,665	4,665	5,590	5,775	4,850	4,480	5,035	5,220	
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	4,307	4,307	4,922	5,045	4,430	4,184	4,547	4,670	
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	4,840	4,840	5,640	5,800	5,000	4,680	5,160	5,320	
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	6,596	6,596	7,316	7,460	6,740	6,352	6,776	6,920	
TT3322	インターロッキングブロック 視覚障害者用(点状・線状)厚8cm	177	m ²	7,093	7,093	7,978	8,155	7,270	6,816	7,343	7,520	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 18m)	630	本	28,570	28,570	31,720	32,350	29,200	27,940	29,770	30,400	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長 = 14-16m)	666	本	30,094	30,094	33,424	34,090	30,760	29,428	31,394	32,060	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長 = 12m)	705	本	31,645	31,645	35,170	35,875	32,350	30,940	33,045	33,750	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長 = 10m)	743	本	33,087	33,087	36,802	37,545	33,830	32,344	34,487	35,230	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長 = 8m)	781	本	34,729	34,729	38,634	39,415	35,510	33,948	36,229	37,010	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長 7m)	528	m	19,652	19,652	22,292	22,820	20,180	19,624	20,652	21,180	
TT3381	円弧法枠ブロック 有効厚 10cm	86	m ²	2,920	3,210	3,350	3,436	3,000	2,828	3,084	3,170	
TT3382	円弧法枠ブロック 有効厚 12cm	100	m ²	3,200	3,520	3,700	3,800	3,290	3,090	3,390	3,490	
TT3383	円弧法枠ブロック 有効厚 15cm	124	m ²	3,700	4,070	4,320	4,444	3,810	3,562	3,926	4,050	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,870	0	0	0	1,870	1,870	1,870	1,870	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,890	0	0	0	1,890	1,890	1,890	1,890	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	850	0	0	0	850	850	850	850	
TT4055	水		m ³	300	300	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	363,000	363,000	368,000	369,000	364,000	362,000	363,000	364,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	363,000	363,000	368,000	369,000	364,000	362,000	363,000	364,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	432,000	432,000	437,000	438,000	433,000	431,000	432,000	433,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	432,000	432,000	437,000	438,000	433,000	431,000	432,000	433,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	96,500	96,500	101,500	102,500	97,500	95,500	96,500	97,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り)	1	kg	97	97	102	103	98	96	97	98	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	94,500	94,500	99,500	100,500	95,500	93,500	94,500	95,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り)	1	kg	95	95	100	101	96	94	95	96	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	95,500	95,500	100,500	101,500	96,500	94,500	95,500	96,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg 当り)	1	kg	96	96	101	102	97	95	96	97	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	97,500	97,500	102,500	103,500	98,500	96,500	97,500	98,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg 当り)	1	kg	98	98	103	104	99	97	98	99	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t 当り)	1000	t	103,500	103,500	108,500	109,500	104,500	102,500	103,500	104,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (kg 当り)	1	kg	104	104	109	110	105	103	104	105	
TT5035	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 75mm x 4m	61	本	16,049	16,049	16,354	16,415	16,110	15,988	16,049	16,110	
TT5036	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 100mm x 4m	79	本	20,711	20,711	21,106	21,185	20,790	20,632	20,711	20,790	
TT5037	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 150mm x 5m	141	本	38,669	38,669	39,374	39,515	38,810	38,528	38,669	38,810	
TT5038	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 200mm x 5m	187	本	50,983	50,983	51,918	52,105	51,170	50,796	50,983	51,170	
TT5039	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 250mm x 5m	233	本	63,297	63,297	64,462	64,695	63,530	63,064	63,297	63,530	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	102,438	102,438	104,348	104,730	102,820	102,056	102,438	102,820	
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	119,014	119,014	121,244	121,690	119,460	118,568	119,014	119,460	
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	145,842	145,842	148,532	149,070	146,380	145,304	145,842	146,380	
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	201,687	201,687	205,402	206,145	202,430	200,944	201,687	202,430	
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	270,784	270,784	275,664	276,640	271,760	269,808	270,784	271,760	
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,531	14,531	14,826	14,885	14,590	14,472	14,531	14,590	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,793	18,793	19,178	19,255	18,870	18,716	18,793	18,870	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,760	33,760	34,460	34,600	33,900	33,620	33,760	33,900	
TT5048	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	49,265	49,265	50,190	50,375	49,450	49,080	49,265	49,450	
TT5049	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	61,279	61,279	62,434	62,665	61,510	61,048	61,279	61,510	
TT5050	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	100,746	100,746	102,216	102,510	101,040	100,452	100,746	101,040	
TT5051	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	118,114	118,114	119,844	120,190	118,460	117,768	118,114	118,460	
TT5052	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	144,807	144,807	146,922	147,345	145,230	144,384	144,807	145,230	
TT5053	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	201,391	201,391	204,386	204,985	201,990	200,792	201,391	201,990	
TT5054	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	270,227	270,227	274,242	275,045	271,030	269,424	270,227	271,030	
TT5055	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	76,442	76,442	77,632	77,870	76,680	76,204	76,442	76,680	
TT5056	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	278	本	89,302	89,302	90,692	90,970	89,580	89,024	89,302	89,580	
TT5057	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	111,114	111,114	112,844	113,190	111,460	110,768	111,114	111,460	
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	161,527	161,527	164,042	164,545	162,030	161,024	161,527	162,030	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	74,179	74,179	75,334	75,565	74,410	73,948	74,179	74,410	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	87,757	87,757	89,122	89,395	88,030	87,484	87,757	88,030	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	108,051	108,051	109,746	110,085	108,390	107,712	108,051	108,390	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	158,455	158,455	160,930	161,425	158,950	157,960	158,455	158,950	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 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	8,044	8,044	8,174	8,200	8,070	8,018	8,044	8,070	
TT5199	ガードレール Gr-A-2B 塗装(白)	26	m	7,954	7,954	8,084	8,110	7,980	7,928	7,954	7,980	
TT5200	ガードレール Gr-A-4E 塗装(基本3色)	26	m	9,284	9,284	9,414	9,440	9,310	9,258	9,284	9,310	
TT5201	ガードレール Gr-A-2B 塗装(基本3色)	26	m	9,194	9,194	9,324	9,350	9,220	9,168	9,194	9,220	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	19	m	6,121	6,121	6,216	6,235	6,140	6,102	6,121	6,140	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	6,170	6,170	6,270	6,290	6,190	6,150	6,170	6,190	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	5,164	5,164	5,244	5,260	5,180	5,148	5,164	5,180	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	5,294	5,294	5,374	5,390	5,310	5,278	5,294	5,310	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	7,351	7,351	7,446	7,465	7,370	7,332	7,351	7,370	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	20	m	7,400	7,400	7,500	7,520	7,420	7,380	7,400	7,420	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	6,384	6,384	6,464	6,480	6,400	6,368	6,384	6,400	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	6,514	6,514	6,594	6,610	6,530	6,498	6,514	6,530	
TT5221	ガードパイプ Gp-A-3E 塗装(基本3色)路側用	33	m	12,897	12,897	13,062	13,095	12,930	12,864	12,897	12,930	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT5222	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	39	m	15,051	15,051	15,246	15,285	15,090	15,012	15,051	15,090	
TT5223	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(基本3色)	29	m	11,561	11,561	11,706	11,735	11,590	11,532	11,561	11,590	
TT5224	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(基本3色)路側用	23	m	9,507	9,507	9,622	9,645	9,530	9,484	9,507	9,530	
TT5225	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	28	m	11,152	11,152	11,292	11,320	11,180	11,124	11,152	11,180	
TT5227	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(基本3色)	21	m	8,669	8,669	8,774	8,795	8,690	8,648	8,669	8,690	
TT5228	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(基本3色)路側用	20	m	8,400	8,400	8,500	8,520	8,420	8,380	8,400	8,420	
TT5229	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(基本3色)歩車境界用	25	m	10,055	10,055	10,180	10,205	10,080	10,030	10,055	10,080	
TT5230	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	7,722	7,722	7,812	7,830	7,740	7,704	7,722	7,740	
TT5231	ガードパイプ G p - A - 3 E 塗装(白)路側用	33	m	11,697	11,697	11,862	11,895	11,730	11,664	11,697	11,730	
TT5232	ガードパイプ G p - A - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	39	m	13,851	13,851	14,046	14,085	13,890	13,812	13,851	13,890	
TT5233	ガードパイプ G p - A - 2 B 塗装(白)	29	m	10,361	10,361	10,506	10,535	10,390	10,332	10,361	10,390	
TT5234	ガードパイプ G p - B - 3 E 塗装(白)路側用	23	m	8,297	8,297	8,412	8,435	8,320	8,274	8,297	8,320	
TT5235	ガードパイプ G p - B - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	28	m	9,952	9,952	10,092	10,120	9,980	9,924	9,952	9,980	
TT5237	ガードパイプ G p - B - 2 B 塗装(白)	21	m	7,449	7,449	7,554	7,575	7,470	7,428	7,449	7,470	
TT5238	ガードパイプ G p - C - 3 E 塗装(白)路側用	20	m	7,180	7,180	7,280	7,300	7,200	7,160	7,180	7,200	
TT5239	ガードパイプ G p - C - 2 E 塗装(白)歩車道境界用	25	m	8,835	8,835	8,960	8,985	8,860	8,810	8,835	8,860	
TT5240	ガードパイプ G p - C - 2 B 塗装(白)	18	m	6,512	6,512	6,602	6,620	6,530	6,494	6,512	6,530	
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	5,177	5,177	5,242	5,255	5,190	5,164	5,177	5,190	
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	5,266	5,266	5,336	5,350	5,280	5,252	5,266	5,280	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	5,725	5,725	5,800	5,815	5,740	5,710	5,725	5,740	
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	5,138	5,138	5,198	5,210	5,150	5,126	5,138	5,150	
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,217	5,217	5,282	5,295	5,230	5,204	5,217	5,230	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	5,696	5,696	5,766	5,780	5,710	5,682	5,696	5,710	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,867	5,867	5,932	5,945	5,880	5,854	5,867	5,880	
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	13	m	5,937	5,937	6,002	6,015	5,950	5,924	5,937	5,950	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,445	6,445	6,520	6,535	6,460	6,430	6,445	6,460	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	7,387	7,387	7,452	7,465	7,400	7,374	7,387	7,400	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	7,466	7,466	7,536	7,550	7,480	7,452	7,466	7,480	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	7,905	7,905	7,980	7,995	7,920	7,890	7,905	7,920	
TT5253	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=1.55m	47	本	12,323	12,323	12,558	12,605	12,370	12,276	12,323	12,370	
TT5254	落石防護柵(従来型)中間支柱 H=2.00m	59	本	15,431	15,431	15,726	15,785	15,490	15,372	15,431	15,490	
TT5259	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=1.50m	51	本	12,759	12,759	13,014	13,065	12,810	12,708	12,759	12,810	
TT5260	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.00m	62	本	15,658	15,658	15,968	16,030	15,720	15,596	15,658	15,720	
TT5261	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=2.50m	72	本	18,248	18,248	18,608	18,680	18,320	18,176	18,248	18,320	
TT5262	落石防護柵(改良型)中間支柱 H=3.00m	83	本	21,147	21,147	21,562	21,645	21,230	21,064	21,147	21,230	
TT5267	落石防護柵(従来型)中間支柱 垂鉛メッキ H=1.55m	47	本	14,023	14,023	14,258	14,305	14,070	13,976	14,023	14,070	
TT5268	落石防護柵(従来型)中間支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	59	本	17,531	17,531	17,826	17,885	17,590	17,472	17,531	17,590	
TT5273	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,859	14,859	15,114	15,165	14,910	14,808	14,859	14,910	
TT5274	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	62	本	18,258	18,258	18,568	18,630	18,320	18,196	18,258	18,320	
TT5275	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	72	本	21,248	21,248	21,608	21,680	21,320	21,176	21,248	21,320	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT5276	落石防護柵(改良型)中間支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,647	24,647	25,062	25,145	24,730	24,564	24,647	24,730	
TT5282	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=1.55m	129	本	70,161	70,161	70,806	70,935	70,290	70,032	70,161	70,290	
TT5283	落石防護柵(従来型)端末支柱 H=2.00m	183	本	85,047	85,047	85,962	86,145	85,230	84,864	85,047	85,230	
TT5288	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=1.50m	133	本	71,297	71,297	71,962	72,095	71,430	71,164	71,297	71,430	
TT5289	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.00m	192	本	90,928	90,928	91,888	92,080	91,120	90,736	90,928	91,120	
TT5290	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=2.50m	260	本	123,340	123,340	124,640	124,900	123,600	123,080	123,340	123,600	
TT5291	落石防護柵(改良型)端末支柱 H=3.00m	302	本	144,718	144,718	146,228	146,530	145,020	144,416	144,718	145,020	
TT5297	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.55m	129	本	76,561	76,561	77,206	77,335	76,690	76,432	76,561	76,690	
TT5298	落石防護柵(従来型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	183	本	93,047	93,047	93,962	94,145	93,230	92,864	93,047	93,230	
TT5303	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=1.50m	133	本	77,497	77,497	78,162	78,295	77,630	77,364	77,497	77,630	
TT5304	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.00m	192	本	98,028	98,028	98,988	99,180	98,220	97,836	98,028	98,220	
TT5305	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=2.50m	260	本	134,340	134,340	135,640	135,900	134,600	134,080	134,340	134,600	
TT5306	落石防護柵(改良型)端末支柱 垂鉛メッキ H=3.00m	302	本	156,718	156,718	158,228	158,530	157,020	156,416	156,718	157,020	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) 28.5 L=1.0m	4	本	3,766	3,766	3,786	3,790	3,770	3,762	3,766	3,770	
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	4,031	4,031	4,076	4,085	4,040	4,022	4,031	4,040	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,120	4,120	4,170	4,180	4,130	4,110	4,120	4,130	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	4,469	4,469	4,524	4,535	4,480	4,458	4,469	4,480	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	4,021	4,021	4,066	4,075	4,030	4,012	4,021	4,030	
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,100	4,100	4,150	4,160	4,110	4,090	4,100	4,110	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	4,449	4,449	4,504	4,515	4,460	4,438	4,449	4,460	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	4,630	4,630	4,680	4,690	4,640	4,620	4,630	4,640	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,700	4,700	4,750	4,760	4,710	4,690	4,700	4,710	
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	5,069	5,069	5,124	5,135	5,080	5,058	5,069	5,080	
TT5371	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,235	1,235	1,260	1,265	1,240	1,230	1,235	1,240	
TT5372	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,534	1,534	1,564	1,570	1,540	1,528	1,534	1,540	
TT5373	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,843	1,843	1,878	1,885	1,850	1,836	1,843	1,850	
TT5374	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,152	2,152	2,192	2,200	2,160	2,144	2,152	2,160	
TT5375	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,461	2,461	2,506	2,515	2,470	2,452	2,461	2,470	
TT5376	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,760	2,760	2,810	2,820	2,770	2,750	2,760	2,770	
TT5377	ロックボルト(HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	3,059	3,059	3,114	3,125	3,070	3,048	3,059	3,070	
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	403	403	408	409	404	402	403	404	
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	392	392	397	398	393	391	392	393	
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	349	349	354	355	350	348	349	350	
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	341	341	346	347	342	340	341	342	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	337	337	342	343	338	336	337	338	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	329	329	334	335	330	328	329	330	
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	332	332	337	338	333	331	332	333	
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	325	325	330	331	326	324	325	326	
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	337	337	342	343	338	336	337	338	
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	329	329	334	335	330	328	329	330	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT5426	P C鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	304	304	309	310	305	303	304	305	
TT5427	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	313	313	318	319	314	312	313	314	
TT5428	P C鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	334	334	339	340	335	333	334	335	
TT5429	P C鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	341	341	346	347	342	340	341	342	
TT5430	P C鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	346	346	351	352	347	345	346	347	
TT5431	P C鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	311	311	316	317	312	310	311	312	
TT5432	P C鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	325	325	330	331	326	324	325	326	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	421	421	426	427	422	420	421	422	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	274	274	279	280	275	273	274	275	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	215	215	220	221	216	214	215	216	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	211	211	216	217	212	210	211	212	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	159	159	164	165	160	158	159	160	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	166	166	171	172	167	165	166	167	
TT5484	けい船柱(長崎県型)直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	134	個	68,006	68,006	68,676	68,810	68,140	67,872	68,006	68,140	
TT5485	けい船柱(長崎県型)直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	34,640	34,640	34,940	35,000	34,700	34,580	34,640	34,700	
TT5486	けい船柱(港湾局型)直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	96,266	96,266	97,136	97,310	96,440	96,092	96,266	96,440	
TT5487	けい船柱(港湾局型)直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	173,916	173,916	175,536	175,860	174,240	173,592	173,916	174,240	
TT5488	けい船柱(港湾局型)曲柱15t 径250mm 高さ250mm	281	個	151,529	151,529	152,934	153,215	151,810	151,248	151,529	151,810	
TT5489	けい船柱(港湾局型)曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	268,392	268,392	270,832	271,320	268,880	267,904	268,392	268,880	
TT5490	けい船柱(港湾局型)曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	297,878	297,878	300,588	301,130	298,420	297,336	297,878	298,420	
TT5496	防舷材 V型1500H×1000L	33	m	89,397	89,397	89,562	89,595	89,430	89,364	89,397	89,430	
TT5497	防舷材 V型2000H×1000L	60	m	146,540	146,540	146,840	146,900	146,600	146,480	146,540	146,600	
TT5498	防舷材 V型2500H×1000L	87	m	184,783	184,783	185,218	185,305	184,870	184,696	184,783	184,870	
TT5499	防舷材 V型3000H×1000L	132	m	230,188	230,188	230,848	230,980	230,320	230,056	230,188	230,320	
TT5500	防舷材 V型4000H×1000L	244	m	383,196	383,196	384,416	384,660	383,440	382,952	383,196	383,440	
TT5501	防舷材 V型5000H×1000L	364	m	588,276	588,276	590,096	590,460	588,640	587,912	588,276	588,640	
TT5505	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型1300H用	1	個	4,539	4,539	4,544	4,545	4,540	4,538	4,539	4,540	
TT5506	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型1500H用	1	個	4,779	4,779	4,784	4,785	4,780	4,778	4,779	4,780	
TT5507	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型2000H用	1	個	7,429	7,429	7,434	7,435	7,430	7,428	7,429	7,430	
TT5508	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型2500H用	1	個	7,429	7,429	7,434	7,435	7,430	7,428	7,429	7,430	
TT5509	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型3000H用	2	個	12,118	12,118	12,128	12,130	12,120	12,116	12,118	12,120	
TT5510	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型4000H用	4	個	15,436	15,436	15,456	15,460	15,440	15,432	15,436	15,440	
TT5511	防舷材埋込栓(後付) 樹脂カプセル含む ステンレス製 V型5000H用	4	個	15,436	15,436	15,456	15,460	15,440	15,432	15,436	15,440	
TT5512	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型1300H用	1	個	6,809	6,809	6,814	6,815	6,810	6,808	6,809	6,810	
TT5513	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型1500H用	1	個	7,189	7,189	7,194	7,195	7,190	7,188	7,189	7,190	
TT5514	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型2000H用	2	個	11,118	11,118	11,128	11,130	11,120	11,116	11,118	11,120	
TT5515	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型2500H用	2	個	11,118	11,118	11,128	11,130	11,120	11,116	11,118	11,120	
TT5516	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型3000H用	3	個	18,227	18,227	18,242	18,245	18,230	18,224	18,227	18,230	
TT5517	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型4000H用	4	個	23,136	23,136	23,156	23,160	23,140	23,132	23,136	23,140	
TT5518	防舷材埋込栓(先付) 樹脂カプセル含まず ステンレス製 型5000H用	4	個	23,136	23,136	23,156	23,160	23,140	23,132	23,136	23,140	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	36,517	36,517	36,582	36,595	36,530	36,504	36,517	36,530	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	24	m	16,716	16,716	16,836	16,860	16,740	17,192	17,316	17,340	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	16,486	16,486	16,756	16,810	16,540	16,432	16,486	16,540	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	24	m	18,216	18,216	18,336	18,360	18,240	18,592	18,816	18,840	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	27,264	27,264	27,744	27,840	27,360	27,168	27,264	27,360	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	28,633	28,633	28,818	28,855	28,670	29,196	29,533	29,570	
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	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	12,681	12,681	12,726	12,735	12,690	12,872	13,081	13,090	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	20,063	20,063	20,098	20,105	20,070	20,056	20,063	20,070	
TT5535	後付けい船環(SUS) 樹脂カプセル含む	5	組	21,245	21,245	21,270	21,275	21,250	21,240	21,245	21,250	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,370	64,370	64,520	64,550	64,400	64,340	64,370	64,400	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,651	73,651	73,846	73,885	73,690	73,612	73,651	73,690	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	99,141	99,141	99,386	99,435	99,190	99,092	99,141	99,190	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	161,720	161,720	162,120	162,200	161,800	161,640	161,720	161,800	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	216,017	216,017	216,582	216,695	216,130	215,904	216,017	216,130	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,529	4,529	4,534	4,535	4,530	4,528	4,529	4,530	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,529	4,529	4,534	4,535	4,530	4,528	4,529	4,530	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,779	4,779	4,784	4,785	4,780	4,778	4,779	4,780	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,438	7,438	7,448	7,450	7,440	7,436	7,438	7,440	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,438	7,438	7,448	7,450	7,440	7,436	7,438	7,440	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	179,266	179,266	181,636	182,110	179,740	178,792	179,266	179,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	244,850	244,850	248,100	248,750	245,500	244,200	244,850	245,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	322,677	322,677	326,942	327,795	323,530	321,824	322,677	323,530	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	155,645	155,645	157,670	158,075	156,050	155,240	155,645	156,050	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	149,790	149,790	151,340	151,650	150,100	149,480	149,790	150,100	
TT6044	生コン ボルトランド G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	18,900	0	0	0	20,550	19,450	19,450	19,650	
TT6045	生コン ボルトランド G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	19,000	0	0	0	20,700	19,600	19,600	19,800	
TT6046	生コン ボルトランド G20 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	19,100	0	0	0	20,950	19,850	19,850	20,050	
TT6047	生コン ボルトランド G20 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	19,200	0	0	0	21,100	20,000	20,000	20,200	
TT6050	生コン ボルトランド G20 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	19,100	0	0	0	20,950	19,850	19,850	20,050	
TT6051	生コン ボルトランド G20 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	19,200	0	0	0	21,100	20,000	20,000	20,200	
TT6067	生コン ボルトランド G40 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	18,800	0	0	0	20,550	19,450	19,450	19,650	
TT6068	生コン ボルトランド G40 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	18,900	0	0	0	20,700	19,600	19,600	19,800	
TT6069	生コン ボルトランド G40 21 s8以下 W/C=55%以下		m3	19,000	0	0	0	20,950	19,850	19,850	20,050	
TT6070	生コン ボルトランド G40 21 s12以上 W/C=55%以下		m3	19,100	0	0	0	21,100	20,000	20,000	20,200	
TT6071	生コン ボルトランド G40 24 s8以下 W/C=55%以下		m3	19,000	0	0	0	20,950	19,850	19,850	20,050	
TT6072	生コン ボルトランド G40 24 s12以上 W/C=55%以下		m3	19,100	0	0	0	21,100	20,000	20,000	20,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下		m3	18,800	24,300	0	0	20,450	19,350	19,350	19,550	
TT6090	生コン 高炉 G20 18 s12以上 W/C=60%以下		m3	18,900	24,400	0	0	20,600	19,500	19,500	19,700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量 (Kg)	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	摘要
				福江島	奈留島	久賀島	椋島	中通島・若松島	壱岐島	対馬()	対馬()	
TT6091	生コン 高炉 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	19,000	24,500	0	0	20,850	19,750	19,750	19,950	
TT6092	生コン 高炉 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	19,100	24,600	0	0	21,000	19,900	19,900	20,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	19,000	24,500	0	0	20,850	19,750	19,750	19,950	
TT6096	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	19,100	24,600	0	0	21,000	19,900	19,900	20,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	19,300	24,800	0	0	21,150	20,050	20,050	20,250	
TT6098	生コン 高炉 G20 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	19,400	24,900	0	0	21,300	20,200	20,200	20,400	
TT6113	生コン 高炉 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	18,700	24,200	0	0	20,450	19,350	19,350	19,550	
TT6114	生コン 高炉 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	18,800	24,300	0	0	20,600	19,500	19,500	19,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	18,900	24,400	0	0	20,850	19,750	19,750	19,950	
TT6116	生コン 高炉 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	19,000	24,500	0	0	21,000	19,900	19,900	20,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	18,900	24,400	0	0	20,850	19,750	19,750	19,950	
TT6118	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	19,000	24,500	0	0	21,000	19,900	19,900	20,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 24 s 8以下 W/C = 50%以下		m3	19,200	24,700	0	0	21,150	20,050	20,050	20,250	
TT6120	生コン 高炉 G40 24 s 12以上 W/C = 50%以下		m3	19,300	24,800	0	0	21,300	20,200	20,200	20,400	
TT6134	生コン 早強 G20 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,650	20,850	
TT6135	生コン 早強 G20 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,800	21,000	
TT6136	生コン 早強 G20 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,050	21,250	
TT6137	生コン 早強 G20 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,200	21,400	
TT6140	生コン 早強 G20 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,050	21,250	
TT6141	生コン 早強 G20 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,200	21,400	
TT6157	生コン 早強 G40 18 s 8以下 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,650	20,850	
TT6158	生コン 早強 G40 18 s 12以上 W/C = 60%以下		m3	0	0	0	0	0	0	20,800	21,000	
TT6159	生コン 早強 G40 21 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,050	21,250	
TT6160	生コン 早強 G40 21 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,200	21,400	
TT6161	生コン 早強 G40 24 s 8以下 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,050	21,250	
TT6162	生コン 早強 G40 24 s 12以上 W/C = 55%以下		m3	0	0	0	0	0	0	21,200	21,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	400	80	140	620	3,730	1,930	5,500	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	400	80	140	1,050	6,310	3,260	9,310	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	400	80	140	1,280	7,710	3,980	11,400	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	400	80	140	1,650	9,960	5,140	14,700	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	400	80	140	2,150	12,900	6,670	19,100	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	720	110	180	3,190	20,000	8,180	32,800	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	720	110	180	3,790	23,800	9,720	38,900	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級 第2次基準値	時間	400	80	140	676	4,070	2,100	6,010	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,150	6,950	3,590	10,300	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,480	8,890	4,590	13,100	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,920	11,600	5,970	17,100	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,440	14,700	7,590	21,700	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,510	15,800	6,440	25,800	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,630	22,800	9,310	37,300	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	720	110	180	4,360	27,400	11,200	44,900	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	687	4,140	2,130	6,100	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	400	80	140	1,100	6,640	3,430	9,790	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,400	8,440	4,360	12,400	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	400	80	140	1,830	11,000	5,690	16,300	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	400	80	140	2,550	15,300	7,920	22,600	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	720	110	180	2,340	14,700	6,000	24,100	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	720	110	180	3,270	20,500	8,380	33,600	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	773	4,660	2,400	6,870	
TM0087	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,240	7,440	3,840	11,000	
TM0088	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,700	10,200	5,280	15,100	
TM0089	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,010	12,100	6,250	17,900	
TM0090	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,860	17,200	8,890	25,400	
TM0091	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	720	110	180	2,800	17,600	7,190	28,800	
TM0092	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	720	110	180	3,510	22,100	9,020	36,100	
TM0112	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	773	4,660	2,400	6,870	
TM0113	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,580	9,510	4,910	14,000	
TM0114	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	720	110	180	2,150	13,500	5,510	22,100	
TM0121	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	894	5,380	2,780	7,940	
TM0128	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	400	80	140	922	5,550	2,870	8,190	
TM0129	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	400	80	140	1,880	11,300	5,830	16,700	
TM0136	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	400	80	140	1,060	6,400	3,300	9,430	
TM0137	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	400	80	140	2,240	13,500	6,950	19,800	
TM0147	ブルドーザ [リッパ装置付]	44t級	時間	740	110	190	5,390	30,100	13,100	51,100	
TM0148	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	740	110	190	7,270	40,600	17,700	69,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0149	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	740	110	190	14,600	81,500	35,600	139,000	
TM0156	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	740	110	190	2,800	15,600	6,820	26,500	
TM0157	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	740	110	190	3,750	20,900	9,150	35,600	
TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	740	110	190	4,570	25,500	11,100	43,400	
TM0168	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	740	110	190	3,200	17,900	7,800	30,400	
TM0169	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	740	110	190	4,220	23,600	10,300	40,000	
TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	740	110	190	5,190	29,000	12,600	49,200	
TM0171	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	740	110	190	6,530	36,400	15,900	61,900	
TM0172	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	740	110	190	8,920	49,800	21,700	84,600	
TM0195	スクレーパー [普通型]	26t級 ホール容量 (山積9.5m3/平積8.0m3)	時間	630	90	140	3,930	40,100	12,800	57,800	
TM0202	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホール容量 (山積15m3/平積12m3)	時間	650	90	140	1,190	8,700	3,060	14,200	
TM0203	被けん引式スクレーパー [油圧式]	ホール容量 (山積22m3/平積17m3)	時間	650	90	140	1,430	10,500	3,690	17,200	
TM0230	小型バックホウ [標準型]	山積0.01m3 (平積0.008m3)	日		90	160	948	905	2,560	1,440	
TM0231	小型バックホウ [標準型]	山積0.022m3 (平積0.015m3)	日		90	160	1,220	1,160	3,290	1,850	
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	1,770	1,690	4,780	2,690	
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	2,260	2,150	6,080	3,420	
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	2,930	2,800	7,910	4,450	
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	3,280	3,130	8,850	4,980	
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	3,780	3,610	10,200	5,740	
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	4,140	3,950	11,100	6,270	
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	3,030	2,890	8,170	4,590	
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	3,540	3,380	9,540	5,360	
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	4,050	3,860	10,900	6,140	
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	4,400	4,200	11,900	6,670	
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	1,800	1,720	4,850	2,730	
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	2,280	2,180	6,150	3,460	
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	3,020	2,880	8,140	4,580	
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	3,310	3,160	8,920	5,020	
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	3,980	3,800	10,700	6,030	
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	4,340	4,140	11,700	6,580	
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	2,010	1,920	5,420	3,050	
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	2,630	2,510	7,080	3,980	
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	3,300	3,150	8,900	5,000	
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	3,520	3,360	9,490	5,340	
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	4,210	4,020	11,400	6,390	
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	4,420	4,220	11,900	6,690	
TM0300	小型バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		90	160	3,060	2,920	8,240	4,630	
TM0301	小型バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		90	160	3,950	3,770	10,700	5,990	
TM0302	小型バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3)	日		90	160	5,080	4,850	13,700	7,710	
TM0308	小型バックホウ 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,260	3,110	8,780	4,940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0309	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	4,320	4,120	11,600	6,550	
TM0310	小型ハック杓 超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		90	160	5,410	5,160	14,600	8,200	
TM0324	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		90	160	2,650	2,530	7,150	4,020	
TM0325	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		90	160	3,190	3,040	8,590	4,830	
TM0326	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		90	160	4,180	3,990	11,300	6,340	
TM0332	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	2,070	1,980	5,590	3,140	
TM0333	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,780	2,660	7,500	4,220	
TM0334	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2,990	2,850	8,050	4,530	
TM0335	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,460	3,300	9,330	5,240	
TM0336	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	3,780	3,600	10,200	5,720	
TM0337	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		90	160	4,350	4,160	11,700	6,600	
TM0338	小型BH 超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	5,340	5,100	14,400	8,090	
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	4,050	3,860	10,900	6,140	
TM0356	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,640	4,420	12,500	7,030	
TM0357	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,220	4,990	14,100	7,920	
TM0358	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,630	5,370	15,200	8,530	
TM0364	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		90	160	4,130	3,940	11,100	6,260	
TM0365	小型BH 標準型・超低騒音・クレーン機能付 排ガス	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 第2次	日		90	160	5,320	5,080	14,300	8,070	
TM0371	小型BH 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	5,820	5,560	15,700	8,820	
TM0377	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	4,520	4,320	12,200	6,850	
TM0378	小型BH 超小旋回型・超低騒音・クレーン付 排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3)吊能力0.9t 第2次基	日		90	160	6,670	6,370	18,000	10,100	
TM0384	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,270	4,070	11,500	6,470	
TM0385	小型BH 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4,340	4,140	11,700	6,580	
TM0391	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.025m3(平積0.02m3) 第2次基準値	日		90	160	1,950	1,860	5,250	2,950	
TM0392	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		90	160	2,320	2,210	6,250	3,510	
TM0393	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		90	160	2,360	2,250	6,370	3,580	
TM0394	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.066m3(平積0.05m3) 第2次基準値	日		90	160	2,370	2,260	6,390	3,590	
TM0395	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		90	160	3,420	3,260	9,210	5,180	
TM0396	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3) 第2次基準値	日		90	160	3,420	3,270	9,230	5,190	
TM0397	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3) 第2次基準値	日		90	160	3,620	3,450	9,750	5,480	
TM0398	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		90	160	4,410	4,210	11,900	6,680	
TM0399	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.14m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		90	160	4,450	4,250	12,000	6,750	
TM0400	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		90	160	4,480	4,270	12,100	6,790	
TM0423	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		90	160	3,950	3,770	10,700	5,990	
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	4,030	3,850	10,900	6,110	
TM0425	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,710	4,490	12,700	7,130	
TM0426	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	4,920	4,690	13,300	7,450	
TM0427	小型BH 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.9t 排ガス第2次	日		90	160	5,360	5,110	14,400	8,120	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		100	180	5,770	5,430	15,500	8,640	
TM0445	小型ハック杓 [電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		90	160	2,630	2,510	7,100	3,990	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0446	小型ハック杓 [電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		90	160	3,510	3,350	9,470	5,320	
TM0482	ハック杓 [標準型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	690	110	180	4,690	26,900	11,700	44,900	
TM0483	ハック杓 [標準型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	690	110	180	7,480	42,900	18,700	71,600	
TM0484	ハック杓 [標準型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	690	110	180	8,460	48,500	21,100	81,000	
TM0485	ハック杓 [標準型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	690	110	180	18,400	105,000	45,900	176,000	
TM0495	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	720	4,130	1,800	6,900	
TM0498	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,030	5,900	2,570	9,850	
TM0503	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,110	6,390	2,780	10,700	
TM0504	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	690	110	180	1,220	6,970	3,040	11,600	
TM0505	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,780	10,200	4,460	17,100	
TM0512	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	690	110	180	1,880	10,800	4,690	18,000	
TM0513	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	690	110	180	2,120	12,200	5,290	20,300	
TM0514	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	690	110	180	2,730	15,700	6,830	26,200	
TM0515	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	690	110	180	3,100	17,800	7,740	29,700	
TM0516	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3)	時間	690	110	180	4,130	23,700	10,300	39,500	
TM0526	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	816	4,680	2,040	7,820	
TM0527	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,110	6,360	2,770	10,600	
TM0528	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,260	7,260	3,160	12,100	
TM0529	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,320	7,550	3,290	12,600	
TM0530	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,890	10,800	4,720	18,100	
TM0531	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,050	11,800	5,130	19,600	
TM0532	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,250	12,900	5,630	21,600	
TM0533	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,890	16,600	7,240	27,700	
TM0534	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積1.9m3(平積1.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	4,360	25,000	10,900	41,700	
TM0535	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	5,740	32,900	14,300	55,000	
TM0536	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	7,870	45,100	19,700	75,400	
TM0537	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	8,900	51,100	22,200	85,300	
TM0538	ハック杓 [標準型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	10,100	57,900	25,200	96,700	
TM0570	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	690	110	180	732	4,200	1,830	7,010	
TM0571	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	690	110	180	1,130	6,500	2,830	10,800	
TM0573	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	690	110	180	1,820	10,500	4,560	17,500	
TM0579	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	821	4,710	2,050	7,870	
TM0580	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,270	7,270	3,170	12,100	
TM0581	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,540	8,840	3,850	14,800	
TM0582	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,920	11,000	4,790	18,400	
TM0583	ハック杓 [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,200	12,600	5,490	21,100	
TM0595	ハック杓 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	839	4,810	2,100	8,040	
TM0596	ハック杓 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	1,120	6,410	2,790	10,700	
TM0597	ハック杓 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	1,300	7,470	3,260	12,500	
TM0598	ハック杓 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	1,850	10,600	4,620	17,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0603	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	918	5,270	2,290	8,800	
TM0604	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,250	7,180	3,130	12,000	
TM0605	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,500	8,610	3,750	14,400	
TM0606	ハック杓 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,930	11,100	4,820	18,500	
TM0619	ハック杓 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	984	5,640	2,460	9,420	
TM0620	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	690	110	180	1,420	8,150	3,550	13,600	
TM0625	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,050	6,000	2,610	10,000	
TM0626	ハック杓 超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,490	8,540	3,720	14,300	
TM0629	ハック杓 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	1,570	9,000	3,920	15,000	
TM0630	ハック杓 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,040	11,700	5,090	19,500	
TM0631	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	771	4,420	1,930	7,380	
TM0632	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,110	6,380	2,780	10,600	
TM0633	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,300	7,440	3,240	12,400	
TM0634	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,890	10,800	4,720	18,100	
TM0639	ハック杓 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	875	5,020	2,190	8,380	
TM0640	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,210	6,930	3,020	11,600	
TM0641	ハック杓 標準型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,390	8,000	3,480	13,400	
TM0642	ハック杓 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	2,010	11,500	5,030	19,300	
TM0652	ハック杓 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,040	11,700	5,090	19,500	
TM0657	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,050	6,030	2,630	10,100	
TM0658	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,350	7,770	3,380	13,000	
TM0659	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,460	8,380	3,650	14,000	
TM0660	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,960	11,200	4,890	18,700	
TM0665	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,140	6,540	2,850	10,900	
TM0666	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,430	8,230	3,580	13,700	
TM0667	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	1,610	9,230	4,020	15,400	
TM0668	ハック杓 後方超小旋回型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t 第2次基準	時間	690	110	180	2,100	12,100	5,260	20,200	
TM0673	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	690	110	180	1,160	6,640	2,890	11,100	
TM0674	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	690	110	180	1,590	9,150	3,990	15,300	
TM0679	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t 第2次基	時間	690	110	180	1,250	7,180	3,130	12,000	
TM0680	ハック杓 超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 第2次基	時間	690	110	180	1,760	10,100	4,390	16,800	
TM0688	ハック杓 [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	690	110	180	2,040	11,700	5,090	19,500	
TM0689	ハック杓 [クロー型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第2次基準値	時間	690	110	180	2,200	12,600	5,490	21,100	
TM0696	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	640	110	150	900	5,730	2,240	9,570	
TM0697	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	640	110	150	1,360	8,620	3,380	14,400	
TM0702	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,480	9,400	3,680	15,700	
TM0703	ハック杓 [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	640	110	150	1,770	11,200	4,400	18,800	
TM0708	遠隔操作ハック杓[操作系：特定小電力無線局]	山積0.8m3	時間	690	110	180	3,270	18,800	8,170	31,300	
TM0709	遠隔操作ハック杓[操作系：特定小電力無線局]	山積0.8m3画像系2.4GHz帯小電力データ通信1ch	時間	690	110	180	3,670	21,100	9,180	35,200	
TM0717	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0719	ドラグラインクラムシェル [機械ロープ式・加圧型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,150	17,800	6,370	26,800	
TM0721	ドラグラインクラムシェル [機械ロープ式・加圧型]	平積容量1.2m3	時間	630	100	150	4,100	33,800	12,100	51,100	
TM0728	ドラグラインクラムシェル [油圧ロープ式・加圧型]	平積容量0.6m3	時間	630	100	150	2,320	19,100	6,860	28,800	
TM0729	ドラグラインクラムシェル [油圧ロープ式・加圧型]	平積容量0.8m3	時間	630	100	150	2,650	21,800	7,840	33,000	
TM0730	ドラグラインクラムシェル [油圧ロープ式・加圧型]	平積容量1.0m3	時間	630	100	150	2,920	24,100	8,640	36,300	
TM0735	油圧クラムシェル・加圧型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,010	5,670	2,420	9,690	
TM0736	油圧クラムシェル・加圧型	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	1,830	10,300	4,380	17,500	
TM0737	油圧クラムシェル・加圧型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	680	110	170	2,090	11,700	5,010	20,000	
TM0742	油圧クラムシェル・湿地加圧型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,480	8,300	3,550	14,200	
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	680	110	170	1,350	7,550	3,230	12,900	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.15～0.2m3	時間	680	110	170	1,900	10,700	4,560	18,200	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.25m3	時間	680	110	170	2,550	14,300	6,120	24,500	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.26～0.3m3	時間	680	110	170	2,740	15,400	6,580	26,300	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.4m3	時間	680	110	170	3,320	18,600	7,970	31,900	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	3,630	20,400	8,700	34,800	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	平積容量1.0～1.3m3	時間	680	110	170	5,740	32,200	13,800	55,100	
TM0762	泥上掘削機 [フロート構造トラック・バック型]	フロート容量27m3 平積0.4m3 max作業半径11m	時間	670	90	170	3,470	18,300	8,100	31,900	
TM0763	泥上掘削機 [フロート構造トラック・バック型]	フロート容量27m3 平積0.7m3 max作業半径11m	時間	670	90	170	6,700	35,200	15,600	61,500	
TM0764	泥上掘削機 [フロート構造トラック・バック型]	フロート容量42m3 平積0.7m3 max作業半径13m	時間	670	90	170	8,570	45,000	20,000	78,700	
TM0772	加圧ローダ [普通]	バック山積容量1.8～1.9m3	時間	420	90	130	2,700	13,800	6,960	22,500	
TM0784	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.15～0.2m3	時間	680	110	170	2,100	11,800	5,050	20,200	
TM0785	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.25m3	時間	680	110	170	2,830	15,900	6,790	27,100	
TM0786	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.26～0.3m3	時間	680	110	170	3,050	17,100	7,310	29,200	
TM0787	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.4m3	時間	680	110	170	3,680	20,700	8,840	35,400	
TM0788	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量0.6m3	時間	680	110	170	4,030	22,600	9,670	38,700	
TM0789	油圧クラムシェル・テレスコピック式・排出ガス対策型	平積容量1.0～1.3m3	時間	680	110	170	6,380	35,800	15,300	61,200	
TM0807	ホイールローダ [トラックショベル]	標準バック山積容量10.3m3	時間	600	120	180	16,300	69,700	37,100	124,000	
TM0808	ホイールローダ [普通]	バック山積容量11～12m3	時間	600	120	180	16,800	72,200	38,400	128,000	
TM0818	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.3m3	時間	520	110	170	486	2,110	1,180	3,600	
TM0819	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.34～0.35m3	時間	520	110	170	588	2,560	1,420	4,360	
TM0820	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.4m3	時間	520	110	170	595	2,590	1,440	4,410	
TM0821	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.5m3	時間	520	110	170	718	3,120	1,740	5,320	
TM0822	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.6m3	時間	520	110	170	742	3,230	1,800	5,500	
TM0823	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.8m3	時間	520	110	170	877	3,810	2,120	6,490	
TM0824	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量0.9～1.0m3	時間	520	110	170	998	4,340	2,420	7,390	
TM0825	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量1.2m3	時間	520	110	170	1,080	4,680	2,610	7,980	
TM0826	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量1.3～1.4m3	時間	520	110	170	1,190	5,190	2,890	8,840	
TM0827	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量1.5～1.7m3	時間	520	110	170	1,830	7,970	4,440	13,600	
TM0828	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量1.9～2.1m3	時間	520	110	170	2,320	10,100	5,610	17,200	
TM0829	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バック山積容量2.5～2.9m3	時間	520	110	170	2,720	11,800	6,580	20,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0830	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.1~3.3m3	時間	600	120	180	3,440	14,800	7,860	26,200	
TM0831	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.4~3.5m3	時間	600	120	180	3,720	16,000	8,490	28,300	
TM0832	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.0m3	時間	600	120	180	4,520	19,400	10,300	34,400	
TM0833	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.5m3	時間	600	120	180	5,090	21,800	11,600	38,700	
TM0834	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量5.0m3	時間	600	120	180	5,620	24,100	12,800	42,800	
TM0844	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	520	110	170	564	2,450	1,370	4,180	
TM0845	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	754	3,280	1,830	5,590	
TM0846	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	770	3,350	1,860	5,700	
TM0847	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	818	3,560	1,980	6,060	
TM0848	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,080	4,690	2,610	7,990	
TM0849	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,260	5,500	3,060	9,360	
TM0850	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,040	8,870	4,940	15,100	
TM0851	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,470	10,800	5,990	18,300	
TM0852	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	520	110	170	2,910	12,600	7,040	21,500	
TM0853	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,790	16,200	8,650	28,800	
TM0854	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	600	120	180	3,960	17,000	9,050	30,200	
TM0855	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	600	120	180	4,830	20,700	11,000	36,700	
TM0856	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	5,500	23,600	12,600	41,900	
TM0857	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	600	120	180	6,280	26,900	14,300	47,800	
TM0858	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	ハケツ山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	600	120	180	9,690	41,600	22,100	73,800	
TM0896	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.3m3	時間	520	110	170	595	2,590	1,440	4,410	
TM0897	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.4m3	時間	520	110	170	607	2,640	1,470	4,500	
TM0898	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.5m3	時間	520	110	170	720	3,130	1,740	5,330	
TM0899	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.6m3	時間	520	110	170	759	3,300	1,840	5,620	
TM0900	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量1.3~1.4m3	時間	520	110	170	1,280	5,580	3,110	9,510	
TM0906	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	759	3,300	1,840	5,620	
TM0907	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	520	110	170	791	3,440	1,910	5,850	
TM0908	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	520	110	170	832	3,620	2,020	6,160	
TM0910	ホイローダ [普通(超低騒音型)排出ガス対策]	ハケツ山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	520	110	170	1,360	5,920	3,300	10,100	
TM0929	ダンプトラック [オロード・ティール]	2t積	時間	830	140	180	334	2,690	918	4,230	
TM0930	ダンプトラック [オロード・ティール]	4t積	時間	830	140	180	505	4,060	1,390	6,380	
TM0931	ダンプトラック [オロード・ティール]	6~7t積	時間	830	140	180	962	7,730	2,640	12,200	
TM0932	ダンプトラック [オロード・ティール]	8t積	時間	830	140	180	1,060	8,490	2,900	13,400	
TM0933	ダンプトラック [オロード・ティール]	10t積	時間	830	140	180	1,420	11,400	3,910	18,000	
TM0934	ダンプトラック [オロード・ティール]	12t積	時間	830	140	180	1,510	12,200	4,150	19,100	
TM0942	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	20t積	時間	790	120	200	3,630	20,600	8,840	35,000	
TM0943	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	25t積	時間	790	120	200	3,650	20,600	8,870	35,100	
TM0944	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	32~37t積	時間	790	120	200	5,480	31,000	13,300	52,700	
TM0945	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	46~55t積	時間	790	120	200	7,360	41,700	17,900	70,800	
TM0946	ダンプトラック [オロード・リジッドフレーム式]	78~95t積	時間	790	120	200	12,600	71,500	30,700	121,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM0949	ダンプトラック[オロード・リジッド・フレーム式]	25t積 排出ガス対策型	時間	790	120	200	3,670	20,800	8,930	35,300	
TM0953	ダンプトラック[オロード・リジッド・フレーム式]	25t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	3,840	21,700	9,330	36,900	
TM0954	ダンプトラック[オロード・リジッド・フレーム式]	32～37t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	5,730	32,500	13,900	55,200	
TM0955	ダンプトラック[オロード・リジッド・フレーム式]	46～55t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	7,670	43,400	18,700	73,800	
TM0963	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	22～24t積	時間	790	120	200	3,650	20,600	8,870	35,100	
TM0964	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	27～28t積	時間	790	120	200	4,250	24,000	10,300	40,900	
TM0965	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	32～34t積	時間	790	120	200	4,740	26,900	11,500	45,600	
TM0966	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	36～39t積	時間	790	120	200	5,620	31,800	13,700	54,000	
TM0970	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	27～28t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	4,800	27,200	11,700	46,200	
TM0974	ダンプトラック[オロード・アーティキュレート式]	36～39t積 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	790	120	200	6,500	36,800	15,800	62,500	
TM0990	トラック[普通型]	1.5t積	時間	710	150	170	151	1,320	467	1,950	
TM0991	トラック[普通型]	2t積	時間	710	150	170	260	2,270	804	3,360	
TM0992	トラック[普通型]	3～3.5t積	時間	710	150	170	330	2,880	1,020	4,260	
TM0993	トラック[普通型]	4～4.5t積	時間	710	150	170	435	3,800	1,350	5,620	
TM0994	トラック[普通型]	5～5.5t積	時間	710	150	170	475	4,150	1,470	6,140	
TM0995	トラック[普通型]	6～6.5t積	時間	710	150	170	485	4,230	1,500	6,260	
TM0996	トラック[普通型]	8t積	時間	710	150	170	707	6,170	2,190	9,140	
TM0997	トラック[普通型]	11t積	時間	710	150	170	1,070	9,340	3,310	13,800	
TM0998	トラック[普通型]	15t積	時間	710	150	170	1,290	11,300	4,010	16,700	
TM1008	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 2t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	397	3,940	1,230	5,830	
TM1009	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 2t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	471	4,670	1,460	6,920	
TM1010	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 3t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	551	5,470	1,700	8,090	
TM1011	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 4t級 吊能力2.0t吊	時間	760	130	160	575	5,700	1,780	8,450	
TM1012	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 4t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	625	6,200	1,930	9,180	
TM1013	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 5t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	702	6,960	2,170	10,300	
TM1014	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 6t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	798	7,920	2,470	11,700	
TM1015	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 7t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	859	8,520	2,650	12,600	
TM1016	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 8t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,020	10,100	3,150	15,000	
TM1017	トラック[クレーン装置付]	△-トラック 10t級 吊能力2.9t吊	時間	760	130	160	1,320	13,100	4,080	19,400	
TM1027	トレー[ゼミ]	15t積	時間	630	100	190	1,130	9,090	3,880	12,900	
TM1028	トレー[ゼミ]	20t積	時間	630	100	190	1,500	12,000	5,130	17,000	
TM1029	トレー[ゼミ]	25t積	時間	630	100	190	1,660	13,300	5,670	18,800	
TM1030	トレー[ゼミ]	28t積	時間	630	100	190	1,760	14,100	6,030	20,000	
TM1031	トレー[ゼミ]	32t積	時間	630	100	190	1,880	15,100	6,430	21,300	
TM1032	トレー[ゼミ]	40t積	時間	630	100	190	2,450	19,600	8,360	27,700	
TM1033	トレー[ゼミ]	50t積	時間	630	100	190	2,640	21,100	9,010	29,900	
TM1035	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	630	100	190	3,320	26,600	11,300	37,600	
TM1036	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	630	100	190	3,530	28,300	12,100	40,000	
TM1040	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]	1.0t積	日		80	140	1,290	980	3,000	1,720	
TM1041	不整地運搬車[クロー型・ダンプ式]	2.0t積	日		80	140	2,590	1,970	6,030	3,450	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM1042	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	2.5t積	日		80	140	2,720	2,070	6,350	3,630	
TM1043	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.0t積	日		80	140	2,840	2,160	6,610	3,780	
TM1044	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.5t積	日		80	140	5,920	4,500	13,800	7,890	
TM1045	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	4.0t積	日		80	140	7,510	5,720	17,500	10,000	
TM1046	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	5.0t積	日		80	140	8,640	6,580	20,200	11,500	
TM1053	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	2.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	2,850	2,170	6,640	3,800	
TM1054	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	3.3~3.5t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,950	4,530	13,900	7,940	
TM1055	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	4~5t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,810	6,710	20,600	11,700	
TM1056	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	6.3~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	11,300	8,570	26,300	15,000	
TM1057	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	8~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	14,500	11,000	33,800	19,300	
TM1058	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	12.5~15t積 排出ガス対策型	日		80	140	19,300	14,700	45,000	25,700	
TM1073	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ式]	1t積 排出ガス対策型 第2次基準値	日		80	140	1,420	1,080	3,320	1,900	
TM1074	不整地運搬車 [加-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	1,820	1,380	4,240	2,430	
TM1075	不整地運搬車 [加-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	3,280	2,500	7,650	4,370	
TM1076	不整地運搬車 [加-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	6,770	5,150	15,800	9,030	
TM1077	不整地運搬車 [加-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	12,400	9,420	28,900	16,500	
TM1078	不整地運搬車 [加-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	16,600	12,600	38,700	22,100	
TM1079	不整地運搬車 [加-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	9,690	7,380	22,600	12,900	
TM1085	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	1.7t積 1t吊	日		80	140	3,390	2,580	7,910	4,520	
TM1086	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.0t積 1t吊	日		80	140	4,170	3,170	9,730	5,560	
TM1087	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	2.5t積 2t吊	日		80	140	7,860	5,980	18,300	10,500	
TM1088	不整地運搬車 [加-ラ型・カーゴ式・クレーン装置付]	3.5t積 2t吊	日		80	140	8,740	6,650	20,400	11,600	
TM1126	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	3.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	5,290	4,020	12,300	7,050	
TM1127	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	4.0t積 排出ガス対策型	日		80	140	8,290	6,310	19,300	11,100	
TM1128	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積 排出ガス対策型	日		80	140	12,400	9,410	28,800	16,500	
TM1129	不整地運搬車 [加-ラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積 排出ガス対策型	日		80	140	18,400	14,000	43,000	24,600	
TM1134	不整地運搬車 [加-ラ型・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	2,480	1,880	5,770	3,300	
TM1135	不整地運搬車 [加-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	5,780	4,400	13,500	7,710	
TM1136	不整地運搬車 [加-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	9,160	6,970	21,400	12,200	
TM1137	不整地運搬車 [加-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	13,500	10,300	31,500	18,000	
TM1138	不整地運搬車 [加-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	21,400	16,300	49,900	28,500	
TM1149	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	16t吊	時間	520	100	150	1,860	12,400	5,420	18,800	
TM1150	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	22.5t吊	時間	520	100	150	1,980	13,200	5,780	20,100	
TM1151	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	35~40t吊	時間	520	100	150	3,480	23,200	10,200	35,300	
TM1152	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	45~50t吊	時間	520	100	150	4,170	27,800	12,200	42,200	
TM1153	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	80t吊	時間	520	100	150	8,150	54,400	23,800	82,600	
TM1154	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	100t吊	時間	520	100	150	11,000	73,700	32,200	112,000	
TM1155	加-ラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラジジブ型]	150t吊	時間	520	100	150	14,900	99,300	43,400	151,000	
TM1163	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	30~35t吊	時間	700	120	150	2,200	19,900	6,460	30,200	
TM1164	加-ラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型]	40~45t吊	時間	700	120	150	2,950	26,600	8,650	40,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1165	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	50～55t吊	時間	700	120	150	3,570	32,200	10,500	48,800	
TM1166	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	60～65t吊	時間	700	120	150	4,550	41,100	13,400	62,300	
TM1167	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊	時間	700	120	150	6,230	56,200	18,300	85,400	
TM1168	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊	時間	700	120	150	8,200	74,000	24,100	112,000	
TM1169	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊	時間	700	120	150	11,900	108,000	35,000	163,000	
TM1170	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	200t吊	時間	700	120	150	15,800	143,000	46,500	217,000	
TM1171	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	250t吊	時間	700	120	150	20,000	181,000	58,700	274,000	
TM1172	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	300t吊	時間	700	120	150	30,700	277,000	90,000	420,000	
TM1173	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	350t吊	時間	700	120	150	39,100	353,000	115,000	536,000	
TM1174	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	450t吊	時間	700	120	150	51,200	462,000	150,000	701,000	
TM1175	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	500t吊	時間	700	120	150	54,500	492,000	160,000	746,000	
TM1176	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	650t吊	時間	700	120	150	82,500	745,000	242,000	1,130,000	
TM1177	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	750t吊	時間	700	120	150	91,000	821,000	267,000	1,250,000	
TM1181	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	30～35t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,380	30,500	9,910	46,200	
TM1182	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	40～45t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	3,820	34,500	11,200	52,300	
TM1183	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	50～55t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	4,300	38,800	12,600	58,900	
TM1184	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	60～65t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	5,030	45,400	14,800	68,900	
TM1185	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	80t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	6,610	59,600	19,400	90,500	
TM1186	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	90t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	7,340	66,300	21,500	101,000	
TM1187	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	100t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	8,650	78,000	25,400	118,000	
TM1188	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	120t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	9,370	84,600	27,500	128,000	
TM1189	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	150t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	13,000	117,000	38,200	178,000	
TM1190	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	200t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	16,400	148,000	48,100	224,000	
TM1191	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	300t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	38,400	346,000	113,000	526,000	
TM1192	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型]	650t吊 排出ガス対策型	時間	700	120	150	83,700	755,000	246,000	1,150,000	
TM1196	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	50～55t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	4,570	41,200	13,400	62,500	
TM1197	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	70t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	5,700	51,400	16,700	78,000	
TM1198	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	90t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	7,840	70,700	23,000	107,000	
TM1199	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	120t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	9,560	86,200	28,000	131,000	
TM1200	クレーン [油圧駆動式ウインチ・ラジック型・排ガス]	200t吊 第2次基準値	時間	700	120	150	17,100	154,000	50,200	234,000	
TM1221	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力11.4t吊 [△] -スリッ50t吊	時間	730	120	150	5,240	40,000	13,500	65,500	
TM1222	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力13t吊 [△] -スリッ55t吊	時間	730	120	150	5,640	43,000	14,500	70,500	
TM1223	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力13t吊 [△] -スリッ65t吊	時間	730	120	150	7,160	54,600	18,400	89,500	
TM1224	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力15t吊 [△] -スリッ80t吊	時間	730	120	150	9,760	74,400	25,100	122,000	
TM1225	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力17～20t吊 [△] -スリッ100t吊	時間	730	120	150	11,900	90,400	30,500	148,000	
TM1226	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力20～25t吊 [△] -スリッ150t吊	時間	730	120	150	17,700	135,000	45,500	222,000	
TM1227	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力80t吊 [△] -スリッ250t吊	時間	730	120	150	34,600	263,000	88,700	432,000	
TM1228	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力80t吊 [△] -スリッ300t吊	時間	730	120	150	49,700	379,000	128,000	621,000	
TM1229	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力100t吊 [△] -スリッ350t吊	時間	730	120	150	50,900	387,000	131,000	635,000	
TM1230	クレーン [油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン型能力110t吊 [△] -スリッ500t吊	時間	730	120	150	77,200	588,000	198,000	964,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1234	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力170t吊 [△] -スジシ650t吊	時間	730	120	150	110,000	839,000	282,000	1,380,000	
TM1235	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]	クレーン能力230～250t吊 [△] -スジシ750t吊	時間	730	120	150	134,000	1,020,000	345,000	1,680,000	
TM1246	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力11.4t吊 [△] -スジシ50t吊	時間	730	120	150	5,490	41,800	14,100	68,600	
TM1247	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t吊 [△] -スジシ55t吊	時間	730	120	150	5,960	45,400	15,300	74,400	
TM1248	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t吊 [△] -スジシ65t吊	時間	730	120	150	7,450	56,700	19,100	93,100	
TM1249	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジシ80t吊	時間	730	120	150	10,100	77,000	25,900	126,000	
TM1250	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジシ90t吊	時間	730	120	150	10,400	79,400	26,700	130,000	
TM1251	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力20t吊 [△] -スジシ100t吊	時間	730	120	150	13,300	102,000	34,200	167,000	
TM1252	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力25t吊 [△] -スジシ200t吊	時間	730	120	150	20,700	158,000	53,100	258,000	
TM1253	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力80t吊 [△] -スジシ300t吊	時間	730	120	150	58,900	449,000	151,000	736,000	
TM1254	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力170t [△] -スジシ650t吊	時間	730	120	150	115,000	878,000	296,000	1,440,000	
TM1257	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t [△] -スジシ55t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	6,350	48,400	16,300	79,400	
TM1258	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力13t [△] -スジシ70t 第2次基準値	時間	730	120	150	8,170	62,300	21,000	102,000	
TM1259	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力15t吊 [△] -スジシ90t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	11,500	87,800	29,600	144,000	
TM1260	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力20t吊 [△] -スジシ120t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	13,800	105,000	35,400	172,000	
TM1261	クレーン[油圧駆動式ウインチ・クレーン型]排ガス対策	クレーン能力25t吊 [△] -スジシ200t吊 第2次基準値	時間	730	120	150	21,800	166,000	56,000	273,000	
TM1275	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	670	110	140	3,900	36,000	11,400	54,700	
TM1276	クレーン[油圧伸縮ジブ型]	50～55t吊	時間	670	110	140	4,790	44,300	14,100	67,300	
TM1283	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	1,190	11,000	3,490	16,700	
TM1284	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	4,000	37,000	11,700	56,200	
TM1285	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	5,120	47,400	15,000	72,000	
TM1290	クレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	670	110	140	1,260	11,700	3,710	17,800	
TM1291	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	5,350	49,500	15,700	75,200	
TM1292	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	7,700	71,200	22,600	108,000	
TM1295	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	1t×1.1m級	時間	570	100	120	485	4,440	1,420	6,750	
TM1296	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	1.7t×1.2m級	時間	570	100	120	489	4,480	1,430	6,810	
TM1297	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	2.4t×1.4m級	時間	570	100	120	587	5,380	1,720	8,160	
TM1298	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	2.8t×1.4m級	時間	570	100	120	634	5,810	1,860	8,820	
TM1299	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	3t×2.5m級	時間	570	100	120	1,090	10,000	3,200	15,200	
TM1300	クレーン[油圧伸縮ジブ型]4脚式ミクレーン	3t×3.5m級	時間	570	100	120	1,380	12,600	4,030	19,200	
TM1318	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	620	100	140	725	7,030	2,310	10,200	
TM1319	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	7.0t吊	時間	620	100	140	956	9,260	3,050	13,500	
TM1321	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	620	100	140	1,490	14,500	4,760	21,100	
TM1322	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	620	100	140	1,600	15,500	5,100	22,600	
TM1323	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	620	100	140	1,920	18,600	6,120	27,100	
TM1324	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	時間	620	100	140	2,540	24,600	8,090	35,900	
TM1325	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	620	100	140	2,790	27,100	8,900	39,500	
TM1326	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	40～45t吊	時間	620	100	140	3,510	34,000	11,200	49,600	
TM1327	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	時間	620	100	140	3,930	38,100	12,500	55,600	
TM1328	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	80t吊	時間	620	100	140	7,760	75,200	24,700	110,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	8,010	77,600	25,500	113,000	
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	120t吊	時間	620	100	140	11,800	115,000	37,700	167,000	
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	160t吊	時間	620	100	140	15,800	153,000	50,500	224,000	
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	33,600	333,000	107,000	485,000	
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	500t吊	時間	590	90	130	43,200	428,000	137,000	623,000	
TM1346	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	100t吊	時間	620	100	140	11,500	111,000	36,500	162,000	
TM1347	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	120～130t吊	時間	620	100	140	13,300	129,000	42,300	188,000	
TM1348	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	150～170t吊	時間	620	100	140	18,200	176,000	58,000	257,000	
TM1349	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	200～250t吊	時間	590	90	130	24,800	245,000	78,700	357,000	
TM1350	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	300t吊	時間	590	90	130	26,100	258,000	83,000	377,000	
TM1351	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	360t吊	時間	590	90	130	32,300	319,000	102,000	465,000	
TM1352	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	400t吊	時間	590	90	130	42,500	421,000	135,000	614,000	
TM1353	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	550t吊	時間	590	90	130	59,500	589,000	189,000	859,000	
TM1354	トラッククレーン [オールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	650t吊	時間	590	90	130	65,500	648,000	208,000	945,000	
TM1365	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	時間	720	120	160	848	8,400	2,710	12,200	
TM1366	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7t吊	時間	720	120	160	872	8,630	2,790	12,500	
TM1367	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	時間	720	120	160	1,520	15,000	4,860	21,900	
TM1368	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t吊	時間	720	120	160	1,620	16,100	5,200	23,400	
TM1369	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	時間	720	120	160	1,820	18,100	5,840	26,200	
TM1370	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t吊	時間	720	120	160	2,540	25,100	8,120	36,500	
TM1371	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	40t吊	時間	720	120	160	3,090	30,600	9,880	44,400	
TM1372	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	時間	720	120	160	3,340	33,000	10,700	48,000	
TM1373	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50～51t吊	時間	720	120	160	3,520	34,800	11,300	50,600	
TM1384	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	4.9t吊	時間	720	120	160	1,150	11,400	3,690	16,600	
TM1385	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	7t吊	時間	720	120	160	1,190	11,800	3,810	17,100	
TM1386	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	10t吊	時間	720	120	160	1,230	12,200	3,940	17,700	
TM1387	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	16t吊	時間	720	120	160	1,680	16,600	5,380	24,200	
TM1388	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	20t吊	時間	720	120	160	1,710	16,900	5,480	24,600	
TM1389	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	22t吊	時間	720	120	160	1,810	17,900	5,790	26,000	
TM1390	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	25t吊	時間	720	120	160	1,910	18,900	6,120	27,500	
TM1391	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	35t吊	時間	720	120	160	2,660	26,300	8,500	38,200	
TM1392	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	45t吊	時間	720	120	160	3,880	38,400	12,400	55,800	
TM1393	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	50～51t吊	時間	720	120	160	3,920	38,800	12,500	56,400	
TM1394	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	70t吊	時間	720	120	160	5,770	57,100	18,500	83,000	
TM1399	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	4.9t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,370	13,500	4,380	19,700	
TM1400	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	12～13t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,390	13,800	4,450	20,000	
TM1401	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	16t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,840	18,200	5,890	26,500	
TM1402	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	20t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	1,860	18,500	5,960	26,800	
TM1403	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	25t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,020	20,000	6,450	29,000	
TM1404	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	30t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,690	26,600	8,600	38,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1405	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	35t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	2,800	27,700	8,960	40,300	
TM1406	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	50～51t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,020	39,800	12,900	57,900	
TM1407	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	60～65t吊 第2次基準値	時間	720	120	160	4,370	43,200	14,000	62,800	
TM1428	ケーブルレーン[両端固定・ディゼーブル駆動式]	定格荷重2.9t	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM1429	簡易ケーブルレーン[エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,110	1,050	3,800	2,370	
TM1430	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力15(t・m)ジブ-Δ長15m揚程50m	供用日			200		8,500		8,500	
TM1431	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	15(t・m)ジブ-Δ長15m揚程50m 1m当たり	供用日			160		88		88	
TM1432	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力20(t・m)ジブ-Δ長20m揚程65m	供用日			200		9,490		9,490	
TM1433	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	20(t・m)ジブ-Δ長20m揚程65m 1m当たり	供用日			160		146		146	
TM1434	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力22(t・m)ジブ-Δ長22m揚程70m	供用日			200		25,600		25,600	
TM1435	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	22(t・m)ジブ-Δ長22m揚程70m 1m当たり	供用日			160		347		347	
TM1436	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		32,100		32,100	
TM1437	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		370		370	
TM1438	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力33(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		42,400		42,400	
TM1439	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	33(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		370		370	
TM1440	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力40(t・m)ジブ-Δ長40m揚程95m	供用日			200		44,000		44,000	
TM1441	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	40(t・m)ジブ-Δ長40m揚程95m 1m当たり	供用日			160		373		373	
TM1442	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程86m	供用日			200		45,800		45,800	
TM1443	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程86m 1m当たり	供用日			160		373		373	
TM1444	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力80(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		47,500		47,500	
TM1445	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	80(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		370		370	
TM1446	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力100(t・m)ジブ-Δ長30m揚程100m	供用日			200		58,200		58,200	
TM1447	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	100(t・m)ジブ-Δ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			170		400		400	
TM1448	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力120(t・m)ジブ-Δ長35m揚程150m	供用日			200		74,800		74,800	
TM1449	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	120(t・m)ジブ-Δ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			170		520		520	
TM1450	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力150(t・m)ジブ-Δ長35m揚程250m	供用日			200		125,000		125,000	
TM1451	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	150(t・m)ジブ-Δ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		659		659	
TM1452	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力180(t・m)ジブ-Δ長40m揚程120m	供用日			200		132,000		132,000	
TM1453	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	180(t・m)ジブ-Δ長40m揚程120m 1m当たり	供用日			170		720		720	
TM1454	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力192(t・m)ジブ-Δ長40m揚程190m	供用日			200		139,000		139,000	
TM1455	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	192(t・m)ジブ-Δ長40m揚程190m 1m当たり	供用日			170		720		720	
TM1456	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力230(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m	供用日			200		147,000		147,000	
TM1457	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	230(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		832		832	
TM1458	クレーン[クレーミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m	供用日			200		154,000		154,000	
TM1459	クレーン[クレーミング式・起伏型]中間クレーン	320(t・m)ジブ-Δ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			170		926		926	
TM1467	クレーン[クレーミング式・水平型]本体	吊上能力30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程50m	供用日			200		20,000		20,000	
TM1468	クレーン[クレーミング式・水平型]中間クレーン	30(t・m)ジブ-Δ長30m揚程50m 1m当たり	供用日			160		160		160	
TM1469	クレーン[クレーミング式・水平型]本体	吊上能力60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m	供用日			200		22,400		22,400	
TM1470	クレーン[クレーミング式・水平型]中間クレーン	60(t・m)ジブ-Δ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			160		193		193	
TM1471	クレーン[クレーミング式・水平型]本体	吊上能力80(t・m)ジブ-Δ長41.5m揚程100m	供用日			200		44,100		44,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1472	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	80(t・m)ﾌﾞｰﾑ長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			170		348		348	
TM1473	クレーン[クレーン式・水平型]本体	吊上能力150(t・m)ﾌﾞｰﾑ長50m揚程100m	供用日			200		108,000		108,000	
TM1474	クレーン[クレーン式・水平型]中間ク-	150(t・m)ﾌﾞｰﾑ長50m揚程100m 1m当たり	供用日			170		675		675	
TM1482	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t・m)ﾌﾞｰﾑ長32m揚程250m	供用日			200		166,000		166,000	
TM1483	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	200(t・m)ﾌﾞｰﾑ長32m揚程250m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1484	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t・m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m	供用日			200		177,000		177,000	
TM1485	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	230(t・m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1486	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t・m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m	供用日			200		181,000		181,000	
TM1487	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	300(t・m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1488	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t・m)ﾌﾞｰﾑ長41m揚程215m	供用日			200		186,000		186,000	
TM1489	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	350(t・m)ﾌﾞｰﾑ長41m揚程215m 1m当たり	供用日			170		857		857	
TM1490	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t・m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m	供用日			200		226,000		226,000	
TM1491	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	400(t・m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,050		1,050	
TM1492	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t・m)ﾌﾞｰﾑ長45m揚程250m	供用日			200		228,000		228,000	
TM1493	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	450(t・m)ﾌﾞｰﾑ長45m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,050		1,050	
TM1494	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m	供用日			200		238,000		238,000	
TM1495	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	500(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,050		1,050	
TM1496	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m	供用日			200		240,000		240,000	
TM1497	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	600(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,090		1,090	
TM1498	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m	供用日			200		252,000		252,000	
TM1499	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	720(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程250m 1m当たり	供用日			170		1,090		1,090	
TM1500	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m	供用日			200		345,000		345,000	
TM1501	クレーン[クレーン式・起伏型・高速型]中間ク-	900(t・m)ﾌﾞｰﾑ長52m揚程300m 1m当たり	供用日			170		1,090		1,090	
TM1509	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t・m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程330m	供用日			200		39,500		39,500	
TM1510	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間ク-	60(t・m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程330m 1m当たり	供用日			170		393		393	
TM1511	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t・m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m	供用日			200		134,000		134,000	
TM1512	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間ク-	150(t・m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			170		669		669	
TM1513	クレーン[クレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t・m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程300m	供用日			200		158,000		158,000	
TM1514	クレーン[クレーン解体用・分解型]中間ク-	190(t・m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程300m 1m当たり	供用日			170		720		720	
TM1522	ジブクレーン[移動型]	16.0t・m ﾌﾞｰﾑ長9.5m 揚程60m	供用日			170		7,880		7,880	
TM1523	ジブクレーン[移動型]	22.4t・m ﾌﾞｰﾑ長9.5m 揚程70m	供用日			170		9,150		9,150	
TM1524	ジブクレーン[移動型]	24.0t・m ﾌﾞｰﾑ長9.5m 揚程70m	供用日			170		9,660		9,660	
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t・m)ﾌﾞｰﾑ長8m揚程150m	供用日			170		15,100		15,100	
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t・m)ﾌﾞｰﾑ長10m揚程200m	供用日			170		17,000		17,000	
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t・m)ﾌﾞｰﾑ長12m揚程240m	供用日			170		18,000		18,000	
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t・m)ﾌﾞｰﾑ長8m揚程150m	供用日			170		18,200		18,200	
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t・m)ﾌﾞｰﾑ長18m揚程250m	供用日			170		18,500		18,500	
TM1536	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			170		3,240		3,240	
TM1537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t・m)ﾌﾞｰﾑ長17.5m揚程70m	供用日			170		28,700		28,700	
TM1538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t・m)ﾌﾞｰﾑ長25m揚程200m	供用日			170		99,300		99,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM1539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t・m)ブーム長35m揚程300m	供用日			170		114,000		114,000	
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t・m)ブーム長24m揚程100m	供用日			130		20,200		20,200	
TM1548	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			130		11,200		11,200	
TM1549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t・m)ブーム長28m揚程200m	供用日			130		34,400		34,400	
TM1550	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			130		13,600		13,600	
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t・m)ブーム長30m揚程250m	供用日			130		79,000		79,000	
TM1552	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			130		26,700		26,700	
TM1557	工食用リフト[二本構リフト・普通型]本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,780		1,780	
TM1558	工食用リフト[二本構リフト・普通型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		48		48	
TM1559	工食用リフト[二本構リフト・普通型]モーター	単胴1.5t	日		140	190	930	659	1,820	1,340	
TM1563	工食用リフト[二本構リフト・高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		18,600		18,600	
TM1564	工食用リフト[二本構リフト・高速型]中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		260		260	
TM1565	工食用リフト[二本構リフト・高速型]モーター		日		140	190	5,000	3,540	9,810	7,220	
TM1578	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	積載質量 0.24t	供用日			170		8,110		8,110	
TM1579	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト (1m当り)	供用日			140		128		128	
TM1580	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 (1ヵ所当り)	供用日			140		238		238	
TM1581	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,340		7,340	
TM1582	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		117		117	
TM1583	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		215		215	
TM1584	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,370		7,370	
TM1585	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		129		129	
TM1586	工食用エレベータ[ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		223		223	
TM1594	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,000		10,000	
TM1595	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		151		151	
TM1596	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		243		243	
TM1597	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,300		18,300	
TM1598	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		156		156	
TM1599	工食用エレベータ[ロングスパン型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		250		250	
TM1607	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		25,800		25,800	
TM1608	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		167		167	
TM1609	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		285		285	
TM1610	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		44,700		44,700	
TM1611	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		180		180	
TM1612	工食用エレベータ[ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当り	供用日			140		299		299	
TM1620	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,590		3,590	
TM1621	ロングスパン工食用エレベータ 中間ホスト	1m当り	供用日			140		61		61	
TM1622	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		3,920		3,920	
TM1623	ロングスパン工食用エレベータ 中間ホスト	1m当り	供用日			140		61		61	
TM1624	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		4,970		4,970	
TM1625	ロングスパン工食用エレベータ 中間ホスト	1m当り	供用日			140		89		89	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1630	門型クレーン〔地上操作型〕3t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅10m	供用日			180		4,550		4,550	
TM1631	門型クレーン〔地上操作型〕3t吊電動ホイスト		日		100	180	723	459	1,550	861	
TM1635	門型クレーン〔地上操作型〕5t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,190		9,190	
TM1636	門型クレーン〔地上操作型〕5t吊電動ホイスト		日		100	180	1,230	782	2,640	1,470	
TM1640	門型クレーン〔地上操作型〕7.5t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅15m	供用日			180		9,520		9,520	
TM1641	門型クレーン〔地上操作型〕7.5t吊電動ホイスト		日		100	180	2,130	1,360	4,570	2,540	
TM1645	門型クレーン〔地上操作型〕10t吊ルーム・走行装置	高さ8m 幅15m	供用日			180		12,100		12,100	
TM1646	門型クレーン〔地上操作型〕10t吊電動ホイスト		日		100	180	2,370	1,500	5,070	2,820	
TM1654	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	603	796	1,650	1,260	
TM1655	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	781	1,030	2,140	1,630	
TM1656	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.0t級	日		160	210	819	1,080	2,240	1,710	
TM1657	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	1,220	1,610	3,330	2,540	
TM1662	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重0.5t級	日		160	210	487	643	1,330	1,020	
TM1663	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重0.9t級	日		160	210	540	713	1,480	1,130	
TM1664	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重1.5t級	日		160	210	757	1,000	2,070	1,580	
TM1665	フォークリフト〔バッテリー駆動〕	最大積載荷重2.5t級	日		160	210	911	1,200	2,490	1,900	
TM1672	玉掛外し味ット〔バッテリー駆動・遠隔操作式〕	許容吊荷重10～15t	供用日			170		4,220		4,220	
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9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	591	4,760	1,870	6,960	
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13.2mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,750	14,100	5,550	20,600	
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	520	100	140	1,840	14,800	5,830	21,700	
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	520	100	140	2,590	20,800	8,200	30,500	
TM1688	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高9.7mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	732	5,900	2,320	8,630	
TM1689	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	757	6,100	2,400	8,920	
TM1690	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高17mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	993	8,010	3,150	11,700	
TM1691	高所作業車〔トラック架装・伸縮プラットフォーム型〕	作業床高22mX積載荷重200kgX定員2	時間	520	100	140	1,180	9,490	3,730	13,900	
TM1695	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,230	9,930	3,910	14,500	
TM1696	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高12mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,350	10,900	4,290	16,000	
TM1697	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高14.8mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,510	12,200	4,780	17,800	
TM1698	高所作業車 トラック架装・伸縮プラットフォーム型	作業床高19.7mX積載荷重1000kg	時間	520	100	140	1,680	13,600	5,340	19,800	
TM1713	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量2t	時間	460	80	110	3,550	23,600	9,180	38,400	
TM1714	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量4～4.5t	時間	460	80	110	5,350	35,500	13,800	57,800	
TM1715	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量6.5～8.0t	時間	460	80	110	6,380	42,300	16,500	69,000	
TM1716	油圧ハム〔単体〕〔直杭用〕	汎質量10～12.5t	時間	460	80	110	7,530	49,900	19,500	81,400	
TM1717	油圧ハム〔単体〕〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量11.5～12.5t	時間	460	80	110	12,200	81,100	31,600	132,000	
TM1718	油圧ハム〔単体〕〔直杭・斜杭兼用〕	汎質量15t	時間	460	80	110	13,400	89,000	34,700	145,000	
TM1725	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	226～235kN(23.0～24.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	1,150	6,060	2,700	10,600	
TM1726	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	275～294kN(28.0～30.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	1,330	7,030	3,130	12,200	
TM1727	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	344～362kN(35.0～37.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	1,460	7,730	3,440	13,500	
TM1728	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	461～480kN(47.0～49.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	2,280	12,000	5,350	21,000	
TM1729	ハブハム〔単体〕〔電動式・普通型〕	667～725kN(68.0～74.0t) 17～21Hz	時間	470	80	120	2,410	12,700	5,650	22,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1730	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]	748kN (76.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	4,050	21,400	9,500	37,200	
TM1737	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	344~362kN (35.0~37.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	2,580	13,600	6,050	23,700	
TM1738	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	461~480kN (47.0~49.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	2,980	15,800	7,000	27,400	
TM1745	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~331kN (0~33.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	3,020	17,800	7,570	29,600	
TM1746	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~475kN (0~48.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	3,300	19,500	8,290	32,400	
TM1747	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~567kN (0~57.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	4,030	23,700	10,100	39,600	
TM1748	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]	0~681kN (0~69.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,040	29,700	12,600	49,500	
TM1752	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]ハット形	0~475kN (0~48.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,200	30,600	13,000	51,000	
TM1753	ハ イ ム ン (単体) [電動式・可変F-メント型]ハット形	0~567kN (0~57.5t) 17~20Hz	時間	470	80	120	5,940	35,000	14,900	58,300	
TM1758	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 157kN(16.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	4,430	26,100	11,100	43,500	
TM1759	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 245kN(25.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	5,620	33,100	14,100	55,100	
TM1760	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 284kN(29.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	4,350	25,700	10,900	42,800	
TM1761	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 314kN(32.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	6,530	38,500	16,400	64,100	
TM1762	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 441kN(45.0t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	5,880	34,700	14,800	57,800	
TM1763	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式 473kN(48.5t)20~60Hz排出ガス対策	時間	470	80	120	8,120	47,800	20,400	79,700	
TM1764	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式ハット形 314kN(32.0)20~60Hz排出ガス	時間	470	80	120	8,330	49,100	20,900	81,800	
TM1765	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ピストン式ハット形 473kN(48.5t)20~60Hz排出ガス	時間	470	80	120	9,910	58,400	24,900	97,300	
TM1770	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 347kN(35.5t)20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	7,180	42,300	18,000	70,500	
TM1771	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	振り子式 473kN(48.5t)20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	8,580	50,500	21,500	84,200	
TM1772	ハ イ ム ン (単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473kN(48.5t) 20~60Hz第2次基準値	時間	470	80	120	10,800	63,800	27,200	106,000	
TM1779	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 49.0kN(5.0t) 20~60Hz	時間	470	80	120	3,820	22,500	9,580	37,500	
TM1780	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]ピストン式	可変超高周波型 98.1kN(10.0t) 20~60Hz	時間	470	80	120	4,580	27,000	11,500	45,000	
TM1786	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6.0t) 27~36Hz	時間	470	80	120	1,000	5,900	2,510	9,830	
TM1787	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9.0t) 27~36Hz	時間	470	80	120	1,140	6,710	2,850	11,200	
TM1788	ハ イ ム ン (単体) [油圧シヨベル装着式]	超低騒音型 128kN(13.0t) 27~36Hz	時間	470	80	120	1,210	7,140	3,040	11,900	
TM1789	ハ イ ム ン (単体) [電動式・普通型]	108~127kN (11.0~13.0t) 17~21Hz	時間	470	80	120	1,110	5,850	2,600	10,200	
TM1791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	圧力0.5~0.9MPa 吐出量1400リットル/分	時間	470	80	100	262	2,290	749	3,520	
TM1796	杭打ち用ウォータージェット インジニ式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	440	70	90	2,600	25,300	7,780	38,000	
TM1797	杭打ち用ウォータージェット インジニ式・排出ガス対策型	圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	440	70	90	7,550	73,200	22,500	110,000	
TM1798	杭打ち用ウォータージェット インジニ式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60~600リットル/分 第2次	時間	440	70	90	2,920	28,300	8,710	42,500	
TM1801	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~450mm 最大掘削長30m 22kw	時間	560	90	140	833	6,000	2,330	9,330	
TM1802	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 最大掘削長35m 30kw	時間	560	90	140	1,020	7,350	2,860	11,400	
TM1803	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 最大掘削長40m 37kw	時間	560	90	140	1,050	7,530	2,930	11,700	
TM1804	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 最大掘削長50m 45kw	時間	560	90	140	1,460	10,500	4,090	16,400	
TM1805	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 最大掘削長55m 55kw	時間	560	90	140	1,850	13,300	5,180	20,700	
TM1806	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 最大掘削長60m 75kw	時間	560	90	140	2,000	14,400	5,590	22,400	
TM1807	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 最大掘削長60m 90kw	時間	560	90	140	2,370	17,100	6,640	26,600	
TM1808	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 最大掘削長60m 110kw	時間	560	90	140	2,410	17,400	6,750	27,000	
TM1809	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 最大掘削長60m 150kw	時間	560	90	140	2,880	20,700	8,060	32,300	
TM1810	ア-ソーガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 最大掘削長70m 180kw	時間	560	90	140	5,050	36,300	14,100	56,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1815	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	560	90	140	1,140	8,180	3,180	12,700	
TM1816	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	560	90	140	1,840	13,200	5,140	20,600	
TM1817	ア-ソーガ(単体)[単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	560	90	140	4,130	29,700	11,600	46,200	
TM1821	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径320~450mm 最大掘削長30m 22X2kw	時間	560	90	140	1,590	11,500	4,460	17,900	
TM1822	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径320~600mm 最大掘削長35m 30X2kw	時間	560	90	140	2,140	15,400	6,000	24,000	
TM1823	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径400~600mm 最大掘削長35m 37X2kw	時間	560	90	140	2,430	17,400	6,790	27,200	
TM1824	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径400~800mm 最大掘削長40m 45X2kw	時間	560	90	140	2,550	18,300	7,130	28,500	
TM1825	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 最大掘削長45m 55X2kw	時間	560	90	140	4,210	30,300	11,800	47,100	
TM1826	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径800~1200mm 最大掘削長45m 75X2kw	時間	560	90	140	4,980	35,900	14,000	55,800	
TM1827	ア-ソーガ(単体)[二軸同軸式]	掘削径800~1500mm 最大掘削長50m 90X2kw	時間	560	90	140	5,210	37,500	14,600	58,400	
TM1831	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径300~450mm 最大掘削長20m 22X2kW	時間	560	90	140	1,860	13,400	5,210	20,900	
TM1832	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径300~450mm 最大掘削長20m 30X2kW	時間	560	90	140	2,810	20,200	7,880	31,500	
TM1833	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径500~650mm 最大掘削長35m 90kW	時間	560	90	140	3,310	23,800	9,260	37,100	
TM1834	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径500~650mm 最大掘削長35m 110kW	時間	560	90	140	3,700	26,600	10,400	41,400	
TM1835	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径650~850mm 最大掘削長45m 150kW	時間	560	90	140	5,090	36,600	14,300	57,000	
TM1836	ア-ソーガ(単体)[三軸式]	掘削径800~900mm 最大掘削長45m 180kW	時間	560	90	140	5,400	38,800	15,100	60,500	
TM1842	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1000mm オ-ガ出力45kw	時間	590	90	160	1,140	7,370	3,140	11,600	
TM1843	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1200mm オ-ガ出力55kw	時間	590	90	160	1,450	9,360	3,990	14,700	
TM1844	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径400~1200mm オ-ガ出力90kw	時間	590	90	160	1,860	12,000	5,130	18,900	
TM1845	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ中掘式]	杭径600~1200mm オ-ガ出力110kw	時間	590	90	160	1,890	12,200	5,190	19,200	
TM1853	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ出力45kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,180	20,500	8,740	32,200	
TM1854	ア-ソーガ(単体)[ア-ソーガ併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ出力55kw 適応鋼矢板 ~ 型	時間	590	90	160	3,500	22,600	9,630	35,500	
TM1860	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長11.5~15.5m 全装備重量30~40t	時間	620	100	170	5,140	32,800	14,100	51,600	
TM1861	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長18~21m 全装備重量50~55t	時間	620	100	170	5,380	34,400	14,800	54,000	
TM1862	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長18~21m 全装備重量60~65t	時間	620	100	170	7,180	45,800	19,700	72,000	
TM1863	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~24m 全装備重量80~85t	時間	620	100	170	7,650	48,900	21,000	76,800	
TM1864	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~30m 全装備重量90~95t	時間	620	100	170	9,280	59,300	25,500	93,100	
TM1865	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~33m 全装備重量100~110t	時間	620	100	170	11,600	73,900	31,800	116,000	
TM1866	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~33m 全装備重量120~125t	時間	620	100	170	12,000	76,800	33,000	121,000	
TM1867	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~36m 全装備重量135~145t	時間	620	100	170	13,200	84,400	36,300	133,000	
TM1868	ク-ラ式杭打機(ハ-スツシ)[直結三点支持式]	リ-ダ長21~36m 全装備重量170t	時間	620	100	170	19,500	125,000	53,600	196,000	
TM1877	ク-ラ式杭打機[ディ-ゼ-ル/ソ-ルナ-直結三点支持式]	汎質量3.5t リ-ダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	620	100	170	6,560	41,900	18,000	65,800	
TM1887	鋼管回転圧入機	重量6~9t トルク43.7(4.5)KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	4,430	29,100	11,200	48,000	
TM1888	鋼管回転圧入機	重量11~16t トルク67.9(6.9)KN-m 長さ6m	時間	730	120	170	6,080	39,900	15,400	65,900	
TM1889	鋼管回転圧入機	重量25~30t トルク274(28.1)KN-m 長さ10m	時間	730	120	170	9,310	61,200	23,500	101,000	
TM1901	ク-ラ式杭打機[ディ-ゼ-ル/ソ-ルナ-ブ-ム式]	汎質量1.3t リ-ダ長18m 吊能力16t	時間	620	100	170	4,220	27,000	11,600	42,400	
TM1902	ク-ラ式杭打機[ディ-ゼ-ル/ソ-ルナ-ブ-ム式]	汎質量2.5t リ-ダ長19m 吊能力25t	時間	620	100	170	4,580	29,300	12,600	46,000	
TM1905	ク-ラ式杭打機[D/ソ-ルナ-オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ320~600mm 30kw 18~21m	時間	620	100	170	6,740	43,000	18,500	67,600	
TM1906	ク-ラ式杭打機[D/ソ-ルナ-オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量1.3t オ-ガ320~800mm 45kw 18~21m	時間	620	100	170	8,870	56,600	24,400	89,000	
TM1910	ク-ラ式杭打機[ハ-イ-ロ-オ-ガ併用・三点支持式]	汎質量2.2kW オ-ガ320~600mm 30kW 18~21m	時間	620	100	170	6,790	43,400	18,700	68,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM1911	加圧式杭打機[ハ イ 0・オ ガ 併用・三点支持式]	ハ イ 030KW オ ガ 320 ~ 600mm 30KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	6,930	44,200	19,000	69,500	
TM1912	加圧式杭打機[ハ イ 0・オ ガ 併用・三点支持式]	ハ イ 045KW オ ガ 320 ~ 600mm 30KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	7,100	45,400	19,500	71,300	
TM1913	加圧式杭打機[ハ イ 0・オ ガ 併用・三点支持式]	ハ イ 060KW オ ガ 320 ~ 600mm 30KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	7,560	48,300	20,800	75,800	
TM1917	加圧式杭打機[多関節ハ ック・リ ダ 型]	起振力160kN級 最大掘削トルク26kN・m級	時間	620	100	170	4,940	31,500	13,600	49,600	
TM1921	加圧式杭打機[モンク・オ ガ 併用・三点支持式]	モンク2t オ ガ 320 ~ 600mm 30KW 11.5 ~ 15.5m	時間	620	100	170	6,100	39,000	16,800	61,300	
TM1922	加圧式杭打機[モンク・オ ガ 併用・三点支持式]	モンク2t オ ガ 350 ~ 800mm 45KW 18 ~ 21m	時間	620	100	170	6,740	43,000	18,500	67,600	
TM1926	加圧式杭打機[油圧ハ 直結三点支持式]	汎質量2.0t リ ダ 長11.5 ~ 15.5m 吊35 ~ 40t	時間	620	100	170	7,430	47,400	20,400	74,500	
TM1927	加圧式杭打機[油圧ハ 直結三点支持式]	汎質量4.0 ~ 4.5t リ ダ 長18 ~ 21m 吊35 ~ 40t	時間	620	100	170	10,600	67,800	29,200	107,000	
TM1928	加圧式杭打機[油圧ハ 直結三点支持式]	汎質量6.5 ~ 8.0t リ ダ 長21 ~ 24m 吊45 ~ 50t	時間	620	100	170	11,800	75,100	32,300	118,000	
TM1929	加圧式杭打機[油圧ハ 直結三点支持式]	汎質量10 ~ 12.5t リ ダ 長21 ~ 33m 吊45 ~ 50t	時間	620	100	170	16,900	108,000	46,400	170,000	
TM1933	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハ 直結]	汎質量11.5 ~ 12.5t リ ダ 長21 ~ 33m 吊60 ~ 65t	時間	620	100	170	20,500	131,000	56,200	205,000	
TM1934	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハ 直結]	汎質量15t リ ダ 長21 ~ 36m 吊能力80t	時間	620	100	170	21,500	138,000	59,200	216,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800 ~ 1500mm施工深度70mオ ガ 出力110kW	時間	650	120	170	27,600	184,000	75,500	289,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1000mm	供用日			80		31,600		31,600	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1200mm	供用日			80		32,700		32,700	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1480mm	供用日			80		34,400		34,400	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径1750mm	供用日			80		34,700		34,700	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引5884kN 管径1980mm	供用日			80		50,600		50,600	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(4本ジ ャック式)	圧980kN(100t) 引3530kN 管径2250mm	供用日			80		36,900		36,900	
TM1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式ユニット)	圧294kN(30t) 引294kN(30t)[軽量鋼矢板用]	日		90	150	21,900	25,300	64,000	38,400	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧294kN(30t) 引392kN(40t)[軽量鋼矢板用]	日		90	150	29,900	34,600	87,500	52,500	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧736 ~ 882kN 引785 ~ 980kN[軽量鋼矢板用]	日		90	150	39,000	45,100	114,000	68,500	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧981 ~ 1471kN引1079 ~ 1569kN 軽量鋼矢板用	日		90	150	49,300	57,100	144,000	86,700	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧981 ~ 1471kN引1079 ~ 1569kN 広幅鋼矢板用	日		90	150	49,600	57,400	145,000	87,200	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日		90	150	51,800	59,900	152,000	91,000	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日		90	150	56,300	65,200	165,000	99,000	
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)排出ガ ス対策型	ハ ック形鋼矢板900mm圧1000kN引1100kN第2次	日		90	150	69,600	80,600	204,000	122,000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガ ス第2次	日		90	150	117,000	135,000	342,000	205,000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(イン ン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧800kN 引900kN 排ガ ス第2次	日		90	150	145,000	167,000	424,000	254,000	
TM1970	加圧式サンドハ ン打機 [ハ イ 0式]	ハ イ 0出力75kw リ ダ 長30m ク ン35 ~ 37t吊	時間	540	90	150	14,500	91,300	39,900	144,000	
TM1971	加圧式サンドハ ン打機 [ハ イ 0式]	ハ イ 0出力120kw リ ダ 長30m ク ン40t吊	時間	540	90	150	16,400	103,000	45,100	162,000	
TM1972	加圧式サンドハ ン打機 [ハ イ 0式]	ハ イ 0出力120kw リ ダ 長45m ク ン40t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	
TM1973	加圧式サンドハ ン打機 [ハ イ 0式]	ハ イ 0出力150kw リ ダ 長35m ク ン70t吊	時間	540	90	150	23,600	148,000	64,700	233,000	
TM1974	加圧式サンドハ ン打機 [ハ イ 0式]	ハ イ 0出力180kw リ ダ 長55m ク ン150t吊	時間	540	90	150	43,800	276,000	120,000	433,000	
TM1976	加圧式サンドハ ン打機(袋詰式・サンドト ン用)	ハ イ 0出力60kw リ ダ 長30m ク ン35 ~ 37 t 吊	時間	540	90	150	8,930	59,600	25,500	91,700	
TM1977	加圧式サンドハ ン打機(袋詰式・サンドト ン用)	湿地型 ハ イ 0出力60kw 30m 35 ~ 37t吊	時間	540	90	150	10,900	72,900	31,200	112,000	
TM1978	加圧式サンドハ ン打機(袋詰式・サンドト ン用)	湿地型 ハ イ 0出力60 ~ 90kw 35 ~ 40m40 ~ 60t	時間	540	90	150	14,800	99,000	42,300	152,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,440	1,230	3,630	2,040	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,470	2,120	6,240	3,510	
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,420	6,360	18,700	10,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 電動 55KW×2 最大改良深度26m	時間	620	110	190	22,300	114,000	57,500	187,000	
TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 電動 90KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	26,600	136,000	68,400	223,000	
TM2003	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 電動110KW×2最大改良深度33m	時間	620	110	190	30,300	155,000	78,000	254,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機 [二軸(油圧)ｸｰﾗ式]	攪拌E-ﾀ形式 30.4kN・m×2最大改良深度20m	時間	620	110	190	25,300	129,000	65,000	212,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸(油圧)ｽｯﾄ式]	攪拌E-ﾀ形式油圧19.6kN・mX1最大改良深度20m	時間	620	110	190	13,000	66,600	33,500	109,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)ｸｰﾗ式	攪拌E-ﾀ形式 電動 90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	29,000	148,000	74,600	243,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 二軸(電動・軸間拡大)ｸｰﾗ式	攪拌E-ﾀ形式 電動110KW×2最大改良深度33m	時間	620	110	190	32,600	167,000	83,800	273,000	
TM2015	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	590	100	150	7,140	49,200	19,600	77,300	
TM2016	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	590	100	150	9,390	64,700	25,800	102,000	
TM2017	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	590	100	150	11,700	80,800	32,300	127,000	
TM2018	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	590	100	150	12,100	83,300	33,300	131,000	
TM2019	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	590	100	150	14,600	101,000	40,200	158,000	
TM2020	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	590	100	150	15,600	108,000	43,000	169,000	
TM2021	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式・直結三点支持式]	ｵｰｶﾞ 出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	590	100	150	17,800	122,000	48,800	192,000	
TM2025	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ [単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削ﾄﾞｸﾀ29～35kN・m 径260～600mm 18～21m	時間	590	100	150	8,730	60,100	24,000	94,500	
TM2030	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力55kW リｰﾀﾞ 長21～30m 径320～600mm	時間	590	100	150	11,800	81,400	32,500	128,000	
TM2031	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力90kW リｰﾀﾞ 長21～33m 径400～800mm	時間	590	100	150	14,600	101,000	40,200	158,000	
TM2032	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力110kW リｰﾀﾞ 長21～33m 径800～1200	時間	590	100	150	16,600	115,000	45,800	180,000	
TM2033	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 二軸同軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力150kW リｰﾀﾞ 長21～36m 径800～1200	時間	590	100	150	18,600	128,000	51,300	202,000	
TM2037	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33m	時間	580	100	140	15,600	113,000	43,100	178,000	
TM2038	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～33m	時間	580	100	140	16,500	120,000	45,500	189,000	
TM2039	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	580	100	140	19,200	139,000	52,900	219,000	
TM2040	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式・直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	580	100	140	26,200	190,000	72,100	299,000	
TM2041	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	494	1,940	962	3,980	
TM2042	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	231	909	451	1,870	
TM2043	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	180	705	350	1,450	
TM2044	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	152	598	297	1,230	
TM2045	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	496	1,950	967	4,000	
TM2046	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	580	100	140	271	1,060	528	2,190	
TM2047	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	580	100	140	250	980	486	2,010	
TM2048	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	580	100	140	225	885	439	1,820	
TM2049	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ｽｸﾘ)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	580	100	140	907	3,560	1,770	7,320	
TM2050	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ｽｸﾘ)	掘削径600mm 長6.75m	時間	580	100	140	968	3,800	1,890	7,810	
TM2051	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ｽｸﾘ)	掘削径650～850mm 長6.75m	時間	580	100	140	999	3,920	1,950	8,060	
TM2052	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径550mm	時間	580	100	140	542	1,950	1,010	4,190	
TM2053	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径600mm	時間	580	100	140	657	2,360	1,230	5,080	
TM2054	ｸｰﾗ式ｱｰｽｰｶﾞ 三軸式(攪拌ﾊｯﾄ)	掘削径650～850mm	時間	580	100	140	1,170	4,200	2,180	9,040	
TM2060	ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機 直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	580	100	150	11,500	77,700	31,600	122,000	
TM2061	ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機 直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	580	100	150	16,600	113,000	45,900	177,000	
TM2062	ｱｰｽｰｶﾞ 中掘機 直結三点支持式	ｵｰｶﾞ 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	580	100	150	18,300	124,000	50,400	195,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2063	ア-ソーガ中掘機 直結三点支持式	オ-ガ出力110kw 杭径600~1200mm 21~36m	時間	580	100	150	20,200	137,000	55,700	215,000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	580	100	150	533	3,620	1,470	5,690	
TM2073	ア-ソーガ併用圧入杭打機	オ-ガ45KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ長21~24	時間	580	100	150	11,400	77,200	31,400	121,000	
TM2074	ア-ソーガ併用圧入杭打機	オ-ガ45KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ長21~30	時間	580	100	150	13,100	88,700	36,100	139,000	
TM2075	ア-ソーガ併用圧入杭打機	オ-ガ55KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ長21~33	時間	580	100	150	15,900	108,000	43,800	169,000	
TM2076	ア-ソーガ併用圧入杭打機	オ-ガ90KW 適応鋼矢板 ~ 型 リ-ダ長21~33	時間	580	100	150	16,300	110,000	44,800	173,000	
TM2080	ア-ソーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リ-ダ長11.5~15.5m	時間	580	100	150	7,890	53,500	21,700	84,100	
TM2081	ア-ソーガ(油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リ-ダ長18~21m	時間	580	100	150	10,100	68,200	27,700	107,000	
TM2085	トラック式ア-ソーガ [建柱車]	オ-ガ径450mm 吊能力2.0t	時間	590	100	160	957	6,360	2,680	9,900	
TM2086	トラック式ア-ソーガ [建柱車]	オ-ガ径450mm 吊能力2.9t	時間	590	100	160	1,100	7,300	3,080	11,400	
TM2091	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ及びモンケン架装	オ-ガトルク22kN-m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	590	100	160	4,230	27,300	11,600	42,900	
TM2092	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ及びモンケン架装	オ-ガトルク35kN-m 吊25t モンケン2t リ-ダ長17.5m	時間	590	100	160	6,750	43,600	18,600	68,500	
TM2093	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ及びモンケン架装	オ-ガトルク43kN-m 吊35t モンケン2t リ-ダ長22m	時間	590	100	160	9,880	63,800	27,200	100,000	
TM2094	ラフレ-ンクレーン装着式ア-ソーガ及びモンケン架装	オ-ガトルク60kN-m 吊50t モンケン2t リ-ダ長27.5m	時間	590	100	160	10,300	66,200	28,200	104,000	
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機 [ク-ラ式]	最大掘削径1500mm	時間	590	90	120	6,690	59,400	18,800	92,300	
TM2098	揺動型オールケーシング掘削機 [ク-ラ式]	最大掘削径2000mm	時間	590	90	120	9,160	81,300	25,700	126,000	
TM2101	ハンマク ラブ	径800mm	供用日			120		11,500		11,500	
TM2102	ハンマク ラブ	径1000mm	供用日			120		12,600		12,600	
TM2103	ハンマク ラブ	径1100mm	供用日			120		13,100		13,100	
TM2104	ハンマク ラブ	径1200mm	供用日			120		13,200		13,200	
TM2107	ハンマクラク	径1200mm以下	供用日			120		3,080		3,080	
TM2110	ベ ッセル	3.0m3	供用日			120		1,020		1,020	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	ク-ラ式・デ-イゼ ル/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	610	90	150	19,400	113,000	47,300	192,000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	ク-ラ式・デ-イゼ ル/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	610	90	150	23,400	137,000	57,100	232,000	
TM2118	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	キット 式・電気/油圧駆動 最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	11,700	91,100	32,700	142,000	
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	キット 式・デ-イゼ ル/油圧駆動最大掘削径1500mm	時間	520	80	120	12,400	96,300	34,600	150,000	
TM2120	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	キット 式・電気/油圧駆動 最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	13,400	104,000	37,500	162,000	
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	キット 式・デ-イゼ ル/油圧駆動最大掘削径2000mm	時間	520	80	120	16,900	132,000	47,400	205,000	
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	キット 式・デ-イゼ ル/油圧駆動最大掘削径2600mm	時間	520	80	120	26,000	203,000	72,900	316,000	
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 ケ-シングト ライバ	キット 式・デ-イゼ ル/油圧駆動最大掘削径3000mm	時間	520	80	120	26,300	205,000	73,700	319,000	
TM2128	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35~43m	時間	590	100	130	4,750	37,700	13,100	59,400	
TM2129	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43~65m	時間	590	100	130	7,180	57,000	19,700	89,700	
TM2130	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41~58m	時間	590	100	130	8,400	66,700	23,100	105,000	
TM2131	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54~63m	時間	590	100	130	8,690	69,000	23,900	109,000	
TM2132	ア-スト リル [ク-ラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60~71m	時間	590	100	130	15,800	125,000	43,300	197,000	
TM2137	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [ク-ラ型] 式]	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	2,900	25,000	7,980	39,300	
TM2138	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [ク-ラ型] 式]	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	3,160	27,200	8,700	42,800	
TM2139	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [ク-ラ型] 式]	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	590	90	120	4,360	37,600	12,000	59,100	
TM2142	リバ-スサ-キュレ-ションド リル [トッ プ] 式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	590	90	120	2,380	20,400	6,540	32,100	
TM2147	地下連続壁施工機用ク-ラレ-ン	吊上能力 100t吊	時間	550	90	130	18,500	128,000	48,700	206,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2148	地下連続壁施工機用加-ラレーン	吊上能力 150t吊	時間	550	90	130	19,900	137,000	52,300	221,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	550	90	130	20,400	143,000	54,300	230,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	31,500	220,000	83,700	354,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	550	90	130	35,400	247,000	93,900	397,000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・加-ラレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	550	90	130	44,000	308,000	117,000	494,000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・加	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	550	90	130	49,700	348,000	132,000	558,000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m 8X2t・m	時間	550	90	130	39,500	276,000	105,000	443,000	
TM2166	地下連続壁施工機 破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	6,690	46,800	17,800	75,100	
TM2167	地下連続壁施工機 破碎式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	550	90	130	7,430	51,900	19,700	83,400	
TM2170	地下連続壁施工機 スラッシュタック	10m3	供用日			130		824		824	
TM2171	地下連続壁施工機 スラッシュタック	20m3	供用日			130		1,060		1,060	
TM2172	地下連続壁施工機 スラッシュタック	30m3	供用日			130		1,770		1,770	
TM2178	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	550	90	110	6,740	52,700	17,300	86,400	
TM2179	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	550	90	110	11,900	93,500	30,600	153,000	
TM2180	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	550	90	110	13,600	106,000	34,900	174,000	
TM2181	地下連続壁施工機 油圧ラムシル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	550	90	110	15,200	119,000	38,900	194,000	
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	550	90	140	3,960	25,700	10,500	41,300	
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	550	90	140	4,940	32,100	13,100	51,500	
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	550	90	140	5,410	35,100	14,400	56,400	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	550	90	140	5,940	38,500	15,800	61,900	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	550	90	140	6,620	43,000	17,600	69,000	
TM2196	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧ユニット内蔵	時間	540	80	130	23,500	187,000	68,800	285,000	
TM2197	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	23,100	184,000	67,700	281,000	
TM2198	等厚式ソイルメイト地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度60m 油圧ユニット搭載	時間	540	80	130	26,200	209,000	76,700	318,000	
TM2201	アイドラポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	2,240	8,720	4,340	18,000	
TM2202	アイドラポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	540	80	130	3,680	14,300	7,120	29,600	
TM2203	アイドラポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	4,440	17,300	8,590	35,700	
TM2207	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	540	80	130	1,050	4,020	2,020	8,390	
TM2208	カッタポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	540	80	130	1,780	6,800	3,420	14,200	
TM2209	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,040	3,990	2,000	8,330	
TM2210	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	1,960	7,490	3,770	15,600	
TM2211	カッタポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,900	11,100	5,560	23,100	
TM2212	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	540	80	130	1,120	4,280	2,150	8,950	
TM2213	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	540	80	130	2,080	7,940	3,990	16,600	
TM2214	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	540	80	130	2,980	11,400	5,720	23,700	
TM2215	カッタポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	540	80	130	3,270	12,500	6,270	26,100	
TM2219	側壁測定装置[2方向切換測定式]	測定幅300～400mm 測定深度108m	日		90	130	4,740	4,060	10,600	7,340	
TM2220	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度100m	日		90	130	6,190	5,310	13,900	9,600	
TM2221	側壁測定装置[4方向同時測定式]	測定深度150m	日		90	130	15,100	12,900	33,700	23,300	
TM2225	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36t/分 60室 ろ過面積70m ²	時間	610	100	140	3,050	19,000	7,390	32,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2226	泥排水処理装置(フィルタレス式)	91cm級 36インチ 90室 り過面積100㎡	時間	610	100	140	3,440	21,500	8,350	36,400	
TM2227	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 60室 り過面積135㎡	時間	610	100	140	3,480	21,700	8,440	36,800	
TM2228	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 90室 り過面積200㎡	時間	610	100	140	4,170	26,000	10,100	44,100	
TM2229	泥排水処理装置(フィルタレス式)	122cm級 48インチ 120室 り過面積270㎡	時間	610	100	140	4,690	29,200	11,400	49,600	
TM2230	泥排水処理装置(フィルタレス式)	165cm級 65インチ 100室 り過面積450㎡	時間	610	100	140	7,150	44,600	17,300	75,700	
TM2231	泥排水処理装置(フィルタレス式)	165cm級 65インチ 125室 り過面積560㎡	時間	610	100	140	8,050	50,200	19,500	85,200	
TM2235	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 1~2m3/h	時間	610	100	140	868	5,710	2,180	9,480	
TM2236	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 2~4m3/h	時間	610	100	140	994	6,550	2,490	10,900	
TM2237	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 4~8m3/h	時間	610	100	140	1,360	8,930	3,400	14,800	
TM2238	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 8~14m3/h	時間	610	100	140	2,070	13,700	5,200	22,700	
TM2239	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 20~30m3/h	時間	610	100	140	5,310	35,000	13,300	58,000	
TM2240	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 60m3/h	時間	610	100	140	5,910	38,900	14,800	64,600	
TM2241	遠心分離機・スクリュカク	泥水量 300m3/h	時間	610	100	140	15,300	101,000	38,400	168,000	
TM2245	遠心分離機・ハツチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	610	100	140	6,260	41,200	15,700	68,400	
TM2246	遠心分離機・ハツチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	610	100	140	6,670	43,900	16,700	72,900	
TM2247	遠心分離機・ハツチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	610	100	140	7,110	46,800	17,800	77,800	
TM2251	ラットスクリーン	処理能力1.0m3/min 1.5kw	日		100	140	576	528	1,320	940	
TM2255	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 6m3/h級	時間	610	120	180	589	2,610	1,360	4,610	
TM2256	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 20m3/h級	時間	610	120	180	672	2,980	1,550	5,250	
TM2257	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量 35m3/h級	時間	610	120	180	773	3,430	1,780	6,040	
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75mm	時間	600	90	120	1,230	11,400	3,510	17,600	
TM2262	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,750	25,500	7,840	39,200	
TM2263	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量5.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	1,680	15,600	4,800	24,000	
TM2264	汚泥吸排車[トラック架装型]	積載質量9.5t 吸入管径75mm	時間	600	90	120	2,760	25,600	7,880	39,400	
TM2266	グランドポンプ [横型単筒]	吐出量 15~30リットル/min	日		80	130	827	525	1,680	1,030	
TM2267	グランドポンプ [横型単筒]	内燃機関 15~30リットル/min	日		80	130	910	578	1,850	1,130	
TM2268	グランドポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70リットル/min	日		80	130	1,310	833	2,670	1,640	
TM2269	グランドポンプ [横型単筒]	内燃機関 30~70リットル/min	日		80	130	1,440	916	2,940	1,800	
TM2273	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37~100リットル/min	日		80	130	1,680	1,070	3,410	2,100	
TM2274	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		80	130	2,230	1,420	4,530	2,790	
TM2275	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		80	130	3,700	2,350	7,520	4,630	
TM2276	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量350~400リットル/min	日		80	130	4,580	2,910	9,310	5,730	
TM2277	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量600~800リットル/min	日		80	130	6,260	3,970	12,700	7,830	
TM2281	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		80	130	1,850	1,180	3,750	2,310	
TM2282	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		80	130	2,450	1,560	4,980	3,070	
TM2283	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		80	130	4,070	2,590	8,270	5,090	
TM2284	グランドポンプ [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	5,040	3,200	10,200	6,300	
TM2285	グランドポンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		80	130	6,890	4,370	14,000	8,610	
TM2290	グランドポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		80	130	2,650	1,680	5,390	3,310	
TM2291	グランドポンプ [横型三連プランジヤ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		80	130	7,120	4,510	14,500	8,890	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2292	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	吐出量 440リットル/min	日		80	130	9,150	5,810	18,600	11,400	
TM2295	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	内燃機関 13～130リットル/min	日		80	130	2,920	1,850	5,930	3,640	
TM2296	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	内燃機関 30～200リットル/min	日		80	130	7,830	4,960	16,000	9,780	
TM2297	グ ラウトポン [横型三連ブ ランジ ャ式]	内燃機関 440リットル/min	日		80	130	10,100	6,390	20,500	12,500	
TM2300	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 100リットル×1	日		80	130	355	255	771	475	
TM2301	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 100リットル×1	日		80	130	309	222	670	413	
TM2302	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 200リットル×1	日		80	130	617	445	1,340	825	
TM2303	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 200リットル×1	日		80	130	710	512	1,540	949	
TM2304	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 500リットル×1	日		80	130	1,460	1,050	3,160	1,950	
TM2305	グ ラウトミキ [立型1槽]	内燃機関 500リットル×1	日		80	130	1,680	1,210	3,630	2,240	
TM2309	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	962	693	2,090	1,290	
TM2310	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,270	916	2,760	1,700	
TM2311	グ ラウトミキ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	1,580	1,140	3,440	2,120	
TM2315	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	1,110	797	2,400	1,480	
TM2316	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,460	1,050	3,170	1,960	
TM2317	グ ラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	1,820	1,310	3,960	2,440	
TM2321	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		80	130	795	573	1,730	1,060	
TM2322	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		80	130	929	670	2,020	1,240	
TM2323	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		80	130	1,290	933	2,810	1,730	
TM2324	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル×2	日		80	130	2,160	1,560	4,690	2,890	
TM2325	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		80	130	2,200	1,580	4,770	2,940	
TM2326	グ ラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		80	130	2,690	1,940	5,850	3,600	
TM2330	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		80	130	914	659	1,990	1,220	
TM2331	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル×2	日		80	130	1,070	771	2,320	1,430	
TM2332	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		80	130	1,480	1,070	3,230	1,990	
TM2333	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル×2	日		80	130	2,480	1,790	5,390	3,320	
TM2334	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		80	130	2,530	1,820	5,490	3,380	
TM2335	グ ラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル×2	日		80	130	3,090	2,230	6,730	4,140	
TM2341	グ ラウトミキ ミルター ラント	攪拌容量 500リットル×2	日		70	170	11,100	5,350	24,100	9,920	
TM2351	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	20t (山積0.8m3) 級ハ ック杓	時間	690	110	180	2,670	15,300	6,670	25,600	
TM2352	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	30t (山積1.4m3) 級ハ ック杓	時間	690	110	180	4,380	25,200	11,000	42,000	
TM2353	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	40t (山積1.9m3) 級ハ ック杓	時間	690	110	180	6,120	35,200	15,300	58,700	
TM2354	中層混合処理機(トンチャ式) [A'-スマシ]	40t (山積1.9m3) 2ビ ー スプ ーム	時間	690	110	180	10,300	59,400	25,800	98,900	
TM2361	マテリアロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,200		22,200	
TM2362	マテリアロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		24,600		24,600	
TM2363	マテリアロック マンロッキ 一体型	0.5m3 2.1(0.9)/9.6m 0.4MPa (小断面用)	供用日			150		49,500		49,500	
TM2364	マテリアロックマンロッキ 一体・バリュウ混合ガ ス対応型	0.5m3 2.1(0.9)/10.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			150		96,000		96,000	
TM2365	マンロッキ	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		13,600		13,600	
TM2366	マンロッキ	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,100		15,100	
TM2368	消音装置(小断面マテリアロック用)	消音装置本体および二次サイルン	供用日			150		13,700		13,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		948		948	
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		876		876	
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,030		1,030	
TM2375	ワ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,410		3,410	
TM2376	ス°シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		900		900	
TM2377	ス°シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	
TM2379	ボ°ットムト°ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		686		686	
TM2380	ボ°ットムト°ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		761		761	
TM2382	自動ボ°ットムト°ア(アンカーハッチ) [マテリアルロック用]	圧力0.7MPa	供用日			150		7,630		7,630	
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		6,900		6,900	
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		47,400		47,400	
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		52,200		52,200	
TM2390	ケーソン用エレベ°ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.4MPa	供用日			120		1,430		1,430	
TM2391	ケーソン用エレベ°ータシャフト(内圧用)	圧力 [3人用] 0.7MPa	供用日			120		1,580		1,580	
TM2394	ハ°ケット	0.5m3級	供用日			120		451		451	
TM2395	ハ°ケット	1m3級	供用日			120		543		543	
TM2398	排土用キャリア	ABスケ°タ式 1m3級	供用日			150		58,100		58,100	
TM2400	土砂ホッパ°	10m3級	供用日			150		4,800		4,800	
TM2401	土砂ホッパ°	30m3級	供用日			150		8,860		8,860	
TM2402	土砂ホッパ°	50m3級	供用日			150		9,790		9,790	
TM2403	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度5m 20t級	時間	560	100	140	15,000	31,200	22,800	91,000	
TM2404	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度8m 30級	時間	560	100	140	42,000	70,400	59,600	238,000	
TM2405	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度10m 40t級	時間	560	100	140	48,100	80,700	68,300	273,000	
TM2406	中層混合処理機(トンチヤ式) [攪拌混合装置]	改良深度13m 40t級	時間	560	100	140	53,900	90,500	76,500	306,000	
TM2407	潜函用ショベル	電動ハ°ック杓山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,700		10,700	
TM2408	中層混合処理機(トンチヤ式) [施工管理装置]	1°°-ス°°-ム用	日		80	110	18,200	15,300	39,200	28,500	
TM2409	中層混合処理機(トンチヤ式) [施工管理装置]	2°°-ス°°-ム用	日		80	110	21,800	18,400	47,100	34,200	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		52,200		52,200	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		70,700		70,700	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		81,400		81,400	
TM2415	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	[小断面用] 山積0.05m3(平積0.04m3)	供用日			120		62,300		62,300	
TM2416	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		62,300		62,300	
TM2417	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		82,500		82,500	
TM2418	天井走行式ショベル(遠隔操作型)	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		99,000		99,000	
TM2420	遠隔操作用設備	小断面用 1式	供用日			120		4,430		4,430	
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		61,400		61,400	
TM2423	天井走行レール 天井走行式ショベル用	長さ2m級	供用日			120		375		375	
TM2424	シャフト マテリアルシャフト・マンシャフト一体型	2.1 (0.9) /2m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,960		1,960	
TM2425	シャフトマテリアルシャフト・マンシャフト一体・ハリウム混合ガ°ス対応	2.1 (0.9) /2m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		2,550		2,550	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2426	圧気専用ドリフト	空圧式 100kg級	供用日			120		30,100		30,100	
TM2427	圧気専用ドリフト	油圧式 350kg級	供用日			120		35,100		35,100	
TM2429	圧気専用ブレーカ	油圧式 200kg級	供用日			120		7,520		7,520	
TM2430	圧気専用ブレーカ	油圧式 300kg級	供用日			120		9,280		9,280	
TM2434	テブドリフト	リフト力2000kg	供用日			110		2,760		2,760	
TM2435	テブドリフト(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		12,600		12,600	
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m ³ /50Hz 36m ³ /60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		31,900		31,900	
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m ³ /50Hz 31m ³ /60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		45,500		45,500	
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m ³ /50Hz 26m ³ /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		50,400		50,400	
TM2442	圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日			120		4,100		4,100	
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,990		5,990	
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,290		6,290	
TM2447	レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,500		1,500	
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力1.0MPa	供用日			120		346		346	
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		42		42	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		108		108	
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力1.0MPa	供用日			120		127		127	
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,960		1,960	
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,270		2,270	
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,840		9,840	
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,200		11,200	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		321		321	
TM2469	ケリングター	40~60t/h	供用日			120		1,870		1,870	
TM2472	混合ガスロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		76,300		76,300	
TM2473	混合ガスロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		166,000		166,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		235,000		235,000	
TM2477	混合ガス設備(ガートルウス)		供用日			90		3,050		3,050	
TM2478	ス ^レ シャルシャフト マテリアルロック用	2.1 (0.9) /0.5m 0.4MPa (小断面用)	供用日			120		1,480		1,480	
TM2479	ス ^レ 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	2.1 (0.9) /0.5m 0.7MPa (小断面用)	供用日			120		1,750		1,750	
TM2480	ホビ ^レ 外ロック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		10,800		10,800	
TM2481	ホビ ^レ 外ロック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		15,600		15,600	
TM2482	ホビ ^レ 外ロック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,100		14,100	
TM2486	高気圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,730		1,730	
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,100		10,100	
TM2493	酸素集合装置 マンロック,ホビ ^レ 外ロック用	酸素容量28m ³	供用日			150		7,180		7,180	
TM2496	ガス検知機(ニューマチック専用)3点計測用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,150		2,150	
TM2497	ガス検知機(ニューマチック専用)5点計測用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,540		7,540	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチック専用)	載荷容量500kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,500		38,500	
TM2501	深層混合処理機[二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	660	120	170	13,600	84,800	35,400	137,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2502	深層混合処理機〔二軸式〕	55～60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	660	120	170	15,200	95,300	39,800	154,000	
TM2503	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	660	120	170	20,900	131,000	54,500	212,000	
TM2504	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	660	120	170	29,800	186,000	77,600	302,000	
TM2505	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	660	120	170	36,200	227,000	94,500	367,000	
TM2509	深層混合処理機〔二軸式〕	75～90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	660	120	170	17,000	107,000	44,400	173,000	
TM2510	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	660	120	170	20,600	129,000	53,800	209,000	
TM2511	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	660	120	170	24,600	154,000	64,200	249,000	
TM2512	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	660	120	170	29,500	185,000	77,000	299,000	
TM2515	深層混合処理機〔二軸式〕	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	660	120	170	19,400	122,000	50,700	197,000	
TM2516	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	660	120	170	23,500	147,000	61,300	238,000	
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	660	120	170	25,100	157,000	65,400	254,000	
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	10,100	63,200	26,400	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	19,200	120,000	50,100	195,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径1000～1600mm	時間	660	120	170	22,200	139,000	57,900	225,000	
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	660	120	170	24,500	153,000	63,900	248,000	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2KN-m改良径0.6～0.8m	時間	860	160	190	4,700	28,200	10,900	49,400	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2KN-m改良径0.8～1.0m	時間	860	160	190	4,440	26,600	10,300	46,600	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4KN-m改良径0.8～1.3m	時間	860	160	190	5,680	34,000	13,200	59,700	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30tトルク71.1KN-m改良径1.2～1.4m	時間	860	160	190	8,510	51,000	19,800	89,400	
TM2531	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量17.6t掘削トルク39.0KN-m改良径1.0～1.3m	時間	860	160	190	7,110	42,600	16,500	74,700	
TM2534	スリブラント(全自動)	10m ³ /h	時間	670	110	170	4,100	24,800	10,400	41,000	
TM2535	スリブラント(全自動)	20m ³ /h	時間	670	110	170	4,860	29,400	12,300	48,600	
TM2536	スリブラント(全自動)	40m ³ /h	時間	670	110	170	5,950	36,000	15,100	59,500	
TM2540	高圧噴射攪拌用地盤改良機	掘削専用型(油圧式) 内径148mm	日		100	130	9,090	9,310	21,200	16,300	
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用型	日		100	130	8,680	8,890	20,200	15,600	
TM2542	高圧噴射攪拌用地盤改良機	三重管専用型	日		100	130	11,800	12,100	27,500	21,100	
TM2543	集中ブランチ材	1m ³ アシテータ1.5m ³	日		80	170	4,950	2,610	10,500	4,940	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa 20～100リットル/min	日		80	170	14,600	7,710	31,000	14,600	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa 14～70リットル/min	日		80	170	15,700	8,280	33,300	15,700	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa 100～130リットル/min	日		80	170	29,200	15,400	62,000	29,200	
TM2547	アシテータ	800～1000リットル	日		80	170	1,710	904	3,640	1,710	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日		80	170	5,710	3,010	12,100	5,700	
TM2552	全自動マルチブランチ	24m ³ /h	時間	670	120	180	3,420	17,500	8,150	30,300	
TM2556	薬液注入ポンプ	5～20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	2,330	1,380	4,950	2,620	
TM2557	薬液注入ポンプ	0～20リットル/min×2 (9.8MPa)	日		90	170	8,150	4,830	17,300	9,150	
TM2559	水カラス積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	354	266	753	502	
TM2562	ゲルミキ	300リットル×1槽	日		80	110	4,090	3,790	9,300	6,760	
TM2564	ミキシングラント	3000リットル/h	日		80	160	20,100	13,400	46,900	23,500	
TM2567	深礎用ロー吹付機〔懸垂型〕	吹付能力1.3m ³ /h ホル容量0.6m ³	日		100	140	18,200	12,100	35,200	25,100	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		130,000		130,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		144,000		144,000	
TM2574	杭抜き機〔ワヤ式〕	最大引抜き力2940(300t)kN	時間	650	110	180	702	4,280	1,890	6,830	
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,580	1,580	5,750	2,870	
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,470	2,130	7,740	3,870	
TM2591	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	16t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	7,920	44,700	20,200	73,600	
TM2592	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	20t吊 径600mm 長16.2m 圧入力196kN	時間	620	100	170	8,340	47,000	21,200	77,500	
TM2593	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	20t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	8,550	48,200	21,800	79,400	
TM2594	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	25t吊 径700mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,040	51,000	23,000	83,900	
TM2595	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	25t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	9,380	52,900	23,900	87,100	
TM2596	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	35t吊 径750mm 長17.5m 圧入力274kN	時間	620	100	170	10,800	60,800	27,400	100,000	
TM2597	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長22.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	12,900	72,500	32,700	119,000	
TM2598	フクレンクレーン装着式アースガ併用油圧圧入式	50t吊 径800mm 長26.0m 圧入力274kN	時間	620	100	170	13,300	74,900	33,800	123,000	
TM2601	ホーリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		90	130	1,050	1,020	2,520	1,740	
TM2602	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		90	130	1,160	1,120	2,770	1,910	
TM2603	ホーリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		90	130	1,430	1,390	3,450	2,390	
TM2604	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		90	130	1,570	1,530	3,800	2,630	
TM2605	ホーリングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		90	130	2,410	2,350	5,800	4,010	
TM2606	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		90	130	2,650	2,590	6,380	4,410	
TM2607	ホーリングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		90	130	3,520	3,430	8,480	5,870	
TM2608	ホーリングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		90	130	3,810	3,710	9,170	6,350	
TM2609	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		90	130	4,190	4,080	10,700	6,990	
TM2610	ホーリングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		90	130	4,490	4,380	10,800	7,480	
TM2611	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		90	130	4,940	4,820	11,900	8,230	
TM2612	ホーリングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		90	130	6,540	6,380	15,800	10,900	
TM2613	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		90	130	7,190	7,020	17,400	12,000	
TM2614	ホーリングマシン〔油圧式〕	内燃機関7.5KW級	日		90	130	3,870	3,770	9,330	6,460	
TM2616	ホーリングマシン〔大口径〕	11KW級	時間	610	90	110	446	4,190	1,200	6,650	
TM2617	ホーリングマシン〔大口径〕	19KW級	時間	610	90	110	789	7,400	2,120	11,800	
TM2618	ホーリングマシン〔大口径〕	22KW級	時間	610	90	110	991	9,290	2,660	14,800	
TM2619	ホーリングマシン〔大口径〕	30KW級	時間	610	90	110	2,360	22,100	6,330	35,100	
TM2623	ホーリングマシン〔ローリハ-カッション式〕	スキッド型 55kw級	日		90	130	29,600	28,900	71,300	49,400	
TM2625	ホーリングマシン〔ローリハ-カッション式〕	ローラ型 81kw級	日		90	130	36,100	35,200	87,000	60,200	
TM2627	削孔機	ローリ軽量型インハ-チゼル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 86～101mm	日		70	120	1,630	1,130	3,570	2,080	
TM2630	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 105～131mm	日		70	120	1,950	1,350	4,270	2,490	
TM2631	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 250～300mm	日		70	120	2,900	2,010	6,340	3,700	
TM2632	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 302～381mm	日		70	120	6,310	4,380	13,800	8,060	
TM2633	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 382～457mm	日		70	120	9,580	6,650	21,000	12,200	
TM2634	ダウングホーリング〔空圧式〕	掘削孔径 508～762mm	日		70	120	20,100	13,900	43,900	25,600	
TM2638	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	401	260	847	494	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2639	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	415	269	877	511	
TM2642	レックハンマ	30kg級	日		80	150	515	270	1,020	545	
TM2643	レックハンマ	40kg級	日		80	150	543	284	1,080	574	
TM2651	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式100kg級 フィート長3.0m	日		70	120	9,100	6,310	19,900	11,600	
TM2652	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	10,600	7,380	23,300	13,600	
TM2653	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式150kg級 フィート長3.3m	日		70	120	10,100	6,980	22,000	12,900	
TM2654	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	11,600	8,040	25,400	14,800	
TM2655	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式170kg級 フィート長4.0m	日		70	120	15,300	10,600	33,400	19,500	
TM2656	ドリフト(ガイト)を含む)	油圧式170kg級 フィート長3.3m	日		70	120	14,200	9,830	31,000	18,100	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	73	39	140	80	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	119	77	252	147	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	147	95	310	181	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	264	171	558	325	
TM2667	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 600～800kg級	日		70	130	4,840	3,600	11,500	6,210	
TM2668	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 1300kg級	日		70	130	8,090	6,030	19,300	10,400	
TM2669	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 2000kg級	日		70	130	11,500	8,560	27,400	14,700	
TM2670	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 3000kg級	日		70	130	20,300	15,100	48,400	26,100	
TM2671	大型ブレーカ[油圧式]	ブレーカ 4000kg級	日		70	130	21,200	15,800	50,700	27,300	
TM2675	加ラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 ドリフト質量80kg級	時間	430	90	130	999	4,620	2,400	7,920	
TM2676	加ラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 ドリフト質量150kg級	時間	430	90	130	1,360	6,270	3,250	10,800	
TM2677	加ラドリル〔空圧式〕	非搭乗式 ドリフト質量180kg級	時間	430	90	130	1,690	7,830	4,060	13,400	
TM2681	加ラドリル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフト質量100kg級	時間	430	90	130	5,170	23,900	12,400	41,000	
TM2682	加ラドリル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフト質量150kg級	時間	430	90	130	5,660	26,200	13,600	44,900	
TM2683	加ラドリル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフト質量180kg級	時間	430	90	130	6,600	30,500	15,800	52,300	
TM2684	加ラドリル〔油圧式〕	搭乗式 ドリフト質量250kg級	時間	430	90	130	11,300	52,300	27,200	89,800	
TM2688	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式600～800kg級 ハースマシン12t級	日		170	230	14,000	8,330	25,300	18,700	
TM2689	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式1300kg級 ハースマシン20t級	日		170	230	24,400	14,500	44,100	32,600	
TM2690	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式2000kg級 ハースマシン30t級	日		170	230	45,500	27,100	82,200	60,700	
TM2691	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式3000kg級 ハースマシン30t級	日		170	230	52,600	31,300	95,000	70,200	
TM2692	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	ブレーカ油圧式4000kg級 ハースマシン46t級	日		170	230	74,700	44,500	135,000	99,700	
TM2695	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	油圧式600～800kg級 ハースマシン12t級 第2次	日		170	230	15,500	9,250	28,100	20,700	
TM2696	大型ブレーカ(ハースマシン含)トンネル専用機・排ガス	油圧式1300kg級 ハースマシン20t級 第2次	日		170	230	24,800	14,700	44,700	33,000	
TM2701	ドリルジヤンボ〔レール式〕	27-M ドリフト質量100kg級	時間	390	90	190	8,830	28,000	22,500	46,100	
TM2703	ドリルジヤンボ〔クロー式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-1ハースケット ドリフト質量100kg級	時間	870	150	210	12,000	49,200	23,900	98,900	
TM2704	ドリルジヤンボ〔クロー式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-2ハースケット ドリフト質量150kg級	時間	870	150	210	23,300	95,800	46,400	192,000	
TM2705	ドリルジヤンボ〔クロー式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-2ハースケット ドリフト質量170kg超級	時間	870	150	210	25,800	106,000	51,500	213,000	
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-1ハースケット ドリフト質量100kg級	時間	870	150	210	15,300	59,900	29,800	123,000	
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-1ハースケット ドリフト質量150kg級	時間	870	150	210	19,000	74,500	37,000	153,000	
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-2ハースケット ドリフト質量150kg級	時間	870	150	210	20,600	80,600	40,100	166,000	
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホイール式〕(トンネル工専用・排ガス対策)	27-M-2ハースケット ドリフト質量170kg超級	時間	870	150	210	22,800	89,400	44,500	184,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間欄	運転日数欄	供用日数欄	運転1時間当り損料欄	供用1日当り損料欄	運転1時間当り換算値欄	供用1日当り換算値欄	摘要
TM2715	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-ム・2ハ・スクット トリフ質量150kg級	時間	1200	150	210	24,400	114,000	44,400	254,000	
TM2716	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-ム・2ハ・スクット トリフ質量170kg超級	時間	1200	150	210	25,200	118,000	45,800	262,000	
TM2717	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27°-ム・2ハ・スクット トリフ質量170kg超級 (第2次)	時間	870	150	210	26,700	105,000	52,000	215,000	
TM2719	ドリルマシン [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37°-ム・2ハ・スクット トリフ質量170kg超級 (第2次)	時間	1200	150	210	29,400	137,000	53,300	305,000	
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	12,300	51,400	23,400	109,000	
TM2725	自由断面トンネル掘削機 [電動式]	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッター 200~240kW	時間	880	140	190	23,800	99,200	45,200	209,000	
TM2728	バックホウ [標準型] 排ガス対策型 (トンネル専用機)	山積0.28m3 (平積0.2m3)	時間	450	140	200	1,710	4,910	3,890	8,750	
TM2729	バックホウ [標準型] 排ガス対策型 (トンネル専用機)	山積0.45m3 (平積0.35m3)	時間	450	140	200	2,270	6,520	5,170	11,600	
TM2730	バックホウ [標準型] 排ガス対策型 (トンネル専用機)	山積0.5m3 (平積0.4m3)	時間	450	140	200	2,570	7,380	5,850	13,200	
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	4,030	11,600	9,180	20,700	
TM2732	バックホウ [標準型] 排ガス対策型 (トンネル専用機)	山積0.5m3 (平積0.4m3) (第2次)	時間	450	140	200	2,620	7,530	5,970	13,400	
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	4,110	11,800	9,360	21,000	
TM2734	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型 (トンネル用)	山積0.28m3 (平積0.2m3) 排ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	2,750	7,890	6,260	14,100	
TM2735	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型 (トンネル用)	山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	3,400	9,770	7,750	17,400	
TM2736	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型 (トンネル用)	山積0.5m3 (平積0.4m3) 排出ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	3,810	10,900	8,670	19,500	
TM2737	バックホウ [標準型]・後方超小旋回型 (トンネル用)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	4,610	13,200	10,500	23,600	
TM2738	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	時間	450	140	200	4,230	12,200	9,640	21,700	
TM2739	バックホウ [後方小旋回型] (トンネル専用機)	山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策 (第2次)	時間	450	140	200	4,280	12,300	9,760	21,900	
TM2741	クローラダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	バックホウ山積容量1.5~1.6m3 排出ガス対策	時間	680	150	210	2,350	10,500	5,590	18,100	
TM2744	ホイールダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	バックホウ山積容量2.3m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	3,190	14,400	7,530	24,900	
TM2745	ホイールダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	バックホウ山積容量3.0m3 排出ガス対策	時間	660	150	200	4,760	21,500	11,200	37,200	
TM2748	ホイールダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	標準バックホウ山積1.9m3 排出ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	3,160	14,200	7,460	24,700	
TM2749	ホイールダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	標準バックホウ山積2.3m3 排出ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	3,230	14,600	7,640	25,300	
TM2750	ホイールダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	標準バックホウ山積2.5m3 排出ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	3,450	15,600	8,150	26,900	
TM2751	ホイールダ [サイドダンプ式] (トンネル専用機)	標準バックホウ山積3.0m3 排出ガス (第2次基準値)	時間	660	150	200	4,820	21,800	11,400	37,700	
TM2754	スリ積込・運搬機 [ロードホールド]	バックホウ山積容量1.7m3	時間	660	100	140	3,420	17,600	7,160	33,700	
TM2755	スリ積込・運搬機 [ロードホールド]	バックホウ山積容量2.0m3	時間	660	100	140	4,300	22,100	9,000	42,400	
TM2756	スリ積込・運搬機 [ロードホールド]	バックホウ山積容量3.0m3	時間	660	100	140	5,080	26,100	10,600	50,100	
TM2757	スリ積込・運搬機 [ロードホールド]	バックホウ山積容量3.8m3	時間	660	100	140	6,910	35,500	14,500	68,200	
TM2761	スリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンバ付]	70m3/h	時間	660	100	140	4,010	20,600	8,400	39,500	
TM2762	スリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンバ付]	150m3/h	時間	660	100	140	4,950	25,400	10,400	48,800	
TM2763	スリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンバ付]	300m3/h	時間	660	100	140	9,240	47,500	19,400	91,100	
TM2766	ローディングショベル電動式 (スリ積用)	クローラ型 山積3.0m3 (平積2.34m3)	時間	650	100	180	14,100	58,000	30,200	109,000	
TM2767	ローディングショベル (エンジン駆動式) 排ガス対策型	バックホウ山積容量2.6m3	時間	650	100	180	6,050	24,800	12,900	46,700	
TM2768	ローディングショベル (エンジン駆動式) 排ガス対策型	バックホウ山積容量3.0m3	時間	650	100	180	9,600	39,400	20,500	74,100	
TM2769	コンクリート吹付機 [湿式・R一体]	6~20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	12,600	36,900	23,100	81,400	
TM2772	コンクリート吹付機 [湿式・R一体・C搭載]	8~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	740	160	210	24,200	70,900	44,300	156,000	
TM2775	コンクリート吹付機 [湿式・R一体・C搭載]	6~22m3級 半径7m級 排ガス (第2次基準値)	時間	740	160	210	27,900	81,500	51,000	180,000	
TM2778	コンクリート吹付機 [湿式・R一体・イレク型]	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	38,900	114,000	71,200	251,000	
TM2779	コンクリート吹付機 [湿式・R一体・C搭載・イレク型]	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	740	160	210	41,600	122,000	76,000	268,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2780	ダンプトラック(トンネル工用)[オンロード型]	積載質量10t積	時間	1280	180	230	1,460	10,000	3,260	18,200	
TM2783	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	20t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	3,550	20,300	7,210	40,100	
TM2784	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,060	23,300	8,260	45,900	
TM2785	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,520	25,900	9,190	51,100	
TM2788	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	23~25t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	4,270	24,500	8,690	48,300	
TM2789	ダンプトラック(トンネル工用)[オフロード]	27t積 排出ガス対策(第2次)	時間	1280	180	230	5,850	33,600	11,900	66,200	
TM2791	ダンプトラック(コンテナ着脱式・トンネル工用)	25t積 コンテナ山積15m3 排出ガス対策型	時間	1280	180	230	4,450	25,500	9,040	50,300	
TM2797	ダンプトラック(コンテナ着脱式用コンテナ)	容量(山積)15m3	供用日			230		2,310		2,310	
TM2801	トラック(トンネル工用)[普通型]	2t積	時間	390	150	210	518	1,880	1,530	2,840	
TM2803	トラック(トンネル工用)[クレーン装置付]	^-トラック4t積級 吊能力2.9t吊	時間	290	150	210	1,790	4,830	5,290	7,310	
TM2805	支保工建込ILクワ〔加-ラ式〕	1.0tX27'-M	時間	580	110	160	17,500	69,200	36,600	133,000	
TM2807	支保工建込ILクワ〔ハイル式〕	1.0tX27'-M	時間	580	110	160	9,720	38,300	20,300	73,600	
TM2811	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力20m3/h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	
TM2813	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	
TM2814	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	
TM2815	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m3/h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	
TM2818	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	
TM2819	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	
TM2820	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	
TM2821	濁水処理装置[ホ-タブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	
TM2828	加圧脱水機(フィルタレス式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	
TM2829	加圧脱水機(フィルタレス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	
TM2830	加圧脱水機(フィルタレス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	
TM2831	加圧脱水機(フィルタレス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m3/h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m3/h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m3/h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m3/h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m3/h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m3/h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	
TM2844	油圧式トコ切削機(^-スジ含まず)	1000Kg級	時間	600	90	170	1,620	4,330	2,850	10,000	
TM2845	油圧式トコ切削機(^-スジ含まず)	1500Kg級	時間	600	90	170	1,980	5,300	3,490	12,300	
TM2846	油圧式トコ切削機(^-スジ含まず)	2000Kg級	時間	600	90	170	2,780	7,420	4,880	17,200	
TM2847	油圧式トコ切削機(^-スジ含まず)	4000Kg級	時間	600	90	170	4,690	12,500	8,230	29,100	
TM2849	土砂搬出・積込装置〔グラホバ〕	クワ-高10m ホバ 容量10m3 平積0.6m3	日		80	120	13,300	12,400	31,900	21,300	
TM2850	土砂搬出・積込装置〔グラホバ〕	クワ-高10m ホバ 容量20m3 平積1.25m3	日		80	120	15,100	14,000	36,000	24,000	
TM2853	土砂搬出・積込装置〔グラリタ〕	ホバ 容量 1.0m3	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	土砂搬出・積込装置〔グラリタ〕	ホバ 容量 1.6m3	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	土砂搬出・積込装置〔グラリタ〕	ホバ 容量 2.2m3	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2858	トンネル断面測定器	変形変位測定用	時間	520	100	150	1,300	4,070	2,470	8,580	
TM2861	機関車〔フォック式〕	機関車質量1t	時間	770	110	170	782	4,240	1,720	7,780	
TM2862	機関車〔フォック式〕	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,050	5,680	2,300	10,400	
TM2863	機関車〔フォック式〕	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,390	7,530	3,050	13,800	
TM2864	機関車〔フォック式〕	機関車質量4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2865	機関車〔フォック式〕	機関車質量6t	時間	770	110	170	2,390	13,000	5,260	23,800	
TM2866	機関車〔フォック式〕	機関車質量8t	時間	770	110	170	2,750	14,900	6,040	27,300	
TM2867	機関車〔フォック式〕	機関車質量12t	時間	770	110	170	4,110	22,300	9,030	40,900	
TM2870	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量2t	時間	770	110	170	1,150	6,240	2,530	11,400	
TM2871	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量2.4t	時間	770	110	170	1,410	7,680	3,110	14,100	
TM2872	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量3t	時間	770	110	170	1,820	9,890	4,010	18,100	
TM2873	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量6t	時間	770	110	170	3,540	19,200	7,770	35,200	
TM2874	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量8t	時間	770	110	170	4,130	22,400	9,090	41,100	
TM2875	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量12t	時間	770	110	170	5,750	31,200	12,600	57,200	
TM2876	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量15t	時間	770	110	170	8,000	43,400	17,600	79,600	
TM2877	機関車〔サボモータ式〕	機関車質量18t	時間	770	110	170	8,920	48,400	19,600	88,800	
TM2880	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	スリ鋼車〔側開転倒式〕	積載容量6～8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	
TM2889	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	スリ鋼車〔エバック式〕	積載容量 6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量10m3級	時間	770	110	200	2,630	13,300	6,090	23,400	
TM2894	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量15m3級	時間	770	110	200	2,770	14,000	6,410	24,700	
TM2895	シャトルカー〔被けん引式〕	積載容量20m3級	時間	770	110	200	4,730	24,000	10,900	42,100	
TM2897	油圧転倒装置〔固定型〕	適用鋼車2～8m3用	日		100	130	2,340	1,830	4,720	3,630	
TM2899	油圧転倒装置〔移動型〕	適用鋼車3～8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	
TM2903	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量150m3/min級	日		120	180	9,120	8,080	21,200	14,200	
TM2904	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量300m3/min級	日		120	180	11,300	10,000	26,300	17,500	
TM2905	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量360m3/min級	日		120	180	12,900	11,400	30,000	20,000	
TM2906	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量500m3/min級	日		120	180	14,400	12,700	33,500	22,300	
TM2907	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量600m3/min級	日		120	180	15,900	14,100	37,000	24,700	
TM2908	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量800m3/min級	日		120	180	23,500	20,800	54,700	36,500	
TM2909	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1200m3/min級	日		120	180	29,100	25,800	67,800	45,200	
TM2910	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量1800m3/min級	日		120	180	42,700	37,800	99,300	66,200	
TM2911	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量2400m3/min級	日		120	180	56,300	49,900	131,000	87,400	
TM2912	NATM用機器〔フィルタ式集塵機〕	定格風量3000m3/min級	日		120	180	73,500	65,100	171,000	114,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2916	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2000m ³ /min級	日		120	180	41,400	36,700	96,400	64,300	
TM2917	NATM用機器〔電気式集塵機〕	定格風量2400m ³ /min級	日		120	180	47,300	41,900	110,000	73,400	
TM2920	NATM用機器〔吹付機〕	乾式 最大吐出量5～10m ³ /h級	時間	500	100	180	2,530	7,250	5,140	14,300	
TM2921	NATM用機器〔吹付機〕	湿式 最大吐出量10～15m ³ /h級	時間	500	100	180	4,570	13,100	9,290	25,800	
TM2924	NATM用機器〔急結剤供給装置〕	各種	日		100	150	4,020	2,410	7,630	5,090	
TM2929	NATM用機器〔吹付ホット〕	吹付範囲 半径8m級	時間	460	100	170	3,080	8,770	6,330	17,100	
TM2935	NATM用機器〔コンクリートポンプ〕	バッチ型 定置式 25m ³ /h	時間	210	150	220	14,000	14,000	28,600	27,300	
TM2936	NATM用機器〔コンクリートポンプ〕	バッチ型・高強度コンクリート 定置式 30m ³ /h	時間	210	150	220	14,800	14,800	30,300	28,900	
TM2938	NATM用機器〔吹付ホット台車〕	レール式 吹付ホット含まず	時間	460	100	170	704	2,000	1,440	3,910	
TM2941	NATM用機器〔吹付機台車〕	レール式 吹付機・急結材供給装置含まず	時間	500	100	180	697	2,000	1,420	3,940	
TM2944	処理能力950リットル/h	各種	日		150	210	1,940	1,000	3,340	2,390	
TM2947	送気管〔つる巻鋼管〕ジョイントを含む	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		872		872	
TM2949	骨材ホバ	15m ³ ×3 (ベルトコンベヤを含む)	供用日			150		10,200		10,200	
TM2950	シールドジャッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		751		751	
TM2951	シールドジャッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		924		924	
TM2952	シールドジャッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	シールドジャッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	シールドジャッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	シールドジャッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		2,440		2,440	
TM2956	シールドジャッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドジャッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,830		3,830	
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		1,630		1,630	
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		1,860		1,860	
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		2,090		2,090	
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		2,790		2,790	
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		3,250		3,250	
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		3,700		3,700	
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		4,400		4,400	
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		5,080		5,080	
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		6,010		6,010	
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		7,630		7,630	
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		8,760		8,760	
TM2975	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	
TM2976	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	
TM2977	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	
TM2978	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	
TM2979	カッタヘッド駆動モータ(油圧式)	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	
TM2983	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	
TM2984	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	
TM2985	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM2986	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	
TM2987	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	
TM2988	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	
TM2989	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	
TM2990	カッタヘッド駆動モータ(電動式・減速機付)	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m ³	供用日			150		2,830		2,830	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m ³	供用日			150		4,370		4,370	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m ³	供用日			150		7,320		7,320	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m ³	供用日			150		7,660		7,660	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m ³	供用日			150		9,550		9,550	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m ³	供用日			150		16,500		16,500	
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m ³	供用日			150		1,770		1,770	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m ³	供用日			150		3,070		3,070	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m ³	供用日			150		1,060		1,060	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m ³	供用日			150		1,200		1,200	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m ³	供用日			150		2,120		2,120	
TM3011	薬品槽(ポリイソ製)	タンク容量 6m ³	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽(ポリイソ製)	タンク容量 10m ³	供用日			150		1,290		1,290	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m ³ /min	供用日			150		30,500		30,500	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m ³ /min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m ³ /min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機[ハ ^o -カッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ9m モータ出力15kw	日		90	130	5,630	5,480	13,500	9,380	
TM3030	さく井機[ハ ^o -カッション式(定置式・片やぐら型)]	やぐら高さ10m モータ出力22kw	日		90	130	7,400	7,220	17,800	12,300	
TM3031	さく井機[ハ ^o -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	10,100	9,810	24,200	16,800	
TM3034	掘削用ビット[さく井機用]	350	日		60	130	1,460	934	3,490	1,610	
TM3035	掘削用ビット[さく井機用]	400	日		60	130	1,510	964	3,600	1,660	
TM3036	掘削用ビット[さく井機用]	450	日		60	130	1,720	1,100	4,090	1,890	
TM3037	掘削用ビット[さく井機用]	500	日		60	130	2,220	1,420	5,300	2,450	
TM3038	掘削用ビット[さく井機用]	550	日		60	130	2,400	1,530	5,720	2,640	
TM3050	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,100	8,600	3,590	12,400	
TM3051	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,370	10,700	4,470	15,400	
TM3052	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,630	12,700	5,310	18,400	
TM3053	モータレーダ[土工用]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	1,830	14,400	5,990	20,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3054	モータレーダ [土工用]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,360	18,500	7,720	26,700	
TM3055	モータレーダ [土工用]	ブレード幅 4.9m	時間	380	70	110	6,510	50,900	21,200	73,500	
TM3060	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	380	70	110	1,190	9,300	3,880	13,400	
TM3061	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	380	70	110	1,370	10,700	4,490	15,500	
TM3062	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	380	70	110	1,700	13,300	5,540	19,200	
TM3063	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	380	70	110	2,000	15,700	6,540	22,600	
TM3064	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	380	70	110	2,600	20,300	8,490	29,400	
TM3069	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,560	12,200	5,080	17,600	
TM3070	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	380	70	110	1,780	13,900	5,810	20,100	
TM3071	モータレーダ [土工用・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	380	70	110	2,140	16,800	6,990	24,200	
TM3077	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.3m 幅1.2m	時間	200	40	60	15,800	74,500	38,100	127,000	
TM3078	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m 幅1.6m	時間	200	40	60	17,200	80,900	41,400	138,000	
TM3079	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.6m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,800	88,400	45,300	151,000	
TM3080	スチライザ [路床改良用]	処理深さ0.7m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,900	89,100	45,600	152,000	
TM3081	スチライザ [路床改良用]	処理深さ1.2m 幅2.0m	時間	200	40	60	28,100	132,000	67,700	226,000	
TM3084	スチライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅1.6m	時間	200	40	60	14,200	66,900	34,300	114,000	
TM3085	スチライザ [路盤再生用]	処理深さ0.4m 幅2.0m	時間	200	40	60	18,800	88,700	45,400	151,000	
TM3088	スチライザ [路床改良用・トンチヤ型]	処理深さ1.0m 処理幅2.0m	時間	200	40	60	26,600	125,000	64,100	214,000	
TM3091	ソルキシンクプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力100t/h	時間	250	60	100	5,010	21,400	13,500	33,900	
TM3092	ソルキシンクプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力200t/h	時間	250	60	100	6,810	29,100	18,400	46,100	
TM3093	ソルキシンクプラント [中央混合・バグミル型]	混合能力300t/h	時間	250	60	100	8,070	34,400	21,800	54,600	
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ロー型]	混合最大深さ2.0m 幅1.5m	時間	180	40	70	26,500	101,000	65,900	169,000	
TM3100	ロートロー [マガム]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,050	8,280	3,580	11,700	
TM3103	ロートロー [マガム]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,110	8,800	3,800	12,400	
TM3108	ロートロー [マガム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	360	70	110	1,060	8,410	3,630	11,900	
TM3111	ロートロー [マガム・排出ガス対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	360	70	110	1,170	9,280	4,010	13,100	
TM3115	ロートロー [振動マガム]	質量8～9t	時間	360	70	110	1,920	15,200	6,570	21,500	
TM3116	ロートロー [タンデム]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	360	70	110	1,140	9,030	3,900	12,800	
TM3123	タイヤロー [普通型]	質量 3～4t	時間	380	70	130	491	2,960	1,510	4,400	
TM3124	タイヤロー [普通型]	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,100	6,600	3,360	9,810	
TM3127	タイヤロー [普通型]	質量 21～30t	時間	380	70	130	1,330	8,030	4,090	11,900	
TM3132	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 3～4t	時間	380	70	130	552	3,330	1,690	4,940	
TM3133	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 8～20t	時間	380	70	130	1,230	7,390	3,760	11,000	
TM3139	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	380	70	130	587	3,540	1,800	5,260	
TM3140	タイヤロー [普通型・排出ガス対策型]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	380	70	130	1,440	8,690	4,420	12,900	
TM3150	振動タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	300	60	110	3,070	18,100	9,730	26,500	
TM3160	振動ロー [舗装用] [ハンドガイド式]	質量0.5～0.6t	時間	390	80	110	137	879	384	1,360	
TM3161	振動ロー [舗装用] [ハンドガイド式]	質量0.8～1.1t	時間	390	80	110	200	1,280	562	1,990	
TM3166	振動ロー [搭乗・タンデム式]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	298	1,760	942	2,570	
TM3167	振動ロー [搭乗・タンデム式]	質量2.5～2.8t	時間	300	70	110	678	4,000	2,150	5,850	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3168	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量3.0～4.0t	時間	300	70	110	797	4,700	2,520	6,880	
TM3169	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,490	8,770	4,710	12,800	
TM3170	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,210	13,000	6,990	19,100	
TM3171	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量10.5～12.0t	時間	300	70	110	2,440	14,400	7,720	21,000	
TM3172	振動ローラ [搭乗・タンデム式]	質量15.0～18.0t	時間	300	70	110	3,490	20,600	11,100	30,200	
TM3177	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	300	70	110	449	2,650	1,420	3,880	
TM3178	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t	時間	300	70	110	762	4,500	2,410	6,580	
TM3179	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	300	70	110	874	5,160	2,770	7,540	
TM3180	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t	時間	300	70	110	1,640	9,680	5,190	14,200	
TM3181	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	300	70	110	2,380	14,000	7,540	20,500	
TM3182	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	300	70	110	2,670	15,700	8,450	23,000	
TM3187	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	505	2,980	1,600	4,360	
TM3188	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	300	70	110	849	5,010	2,690	7,320	
TM3189	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	991	5,850	3,140	8,550	
TM3190	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	300	70	110	1,900	11,200	6,010	16,400	
TM3191	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,630	15,500	8,330	22,700	
TM3192	振動ローラ [搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	300	70	110	2,940	17,300	9,300	25,400	
TM3205	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	262	1,620	830	2,370	
TM3206	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量2.5～2.6t	時間	400	100	140	544	3,360	1,720	4,920	
TM3207	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量3.0～4.0t	時間	400	100	140	586	3,620	1,860	5,300	
TM3208	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量5.5～6.5t	時間	400	100	140	1,040	6,430	3,290	9,400	
TM3209	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量7.0～8.5t	時間	400	100	140	1,340	8,290	4,250	12,100	
TM3210	振動ローラ [搭乗・コンパインド式]	質量11.0～12.0t	時間	400	100	140	1,920	11,800	6,060	17,300	
TM3215	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	400	100	140	338	2,090	1,070	3,060	
TM3216	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	400	100	140	582	3,600	1,840	5,260	
TM3217	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	400	100	140	664	4,100	2,100	6,000	
TM3218	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	400	100	140	1,160	7,190	3,680	10,500	
TM3219	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	400	100	140	1,470	9,080	4,650	13,300	
TM3220	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	400	100	140	2,040	12,600	6,480	18,500	
TM3226	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	400	100	140	379	2,340	1,200	3,420	
TM3227	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	400	100	140	680	4,200	2,150	6,150	
TM3228	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	400	100	140	755	4,660	2,390	6,820	
TM3229	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,260	7,760	3,980	11,400	
TM3230	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	400	100	140	1,610	9,970	5,110	14,600	
TM3231	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量11～12t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,190	13,500	6,930	19,800	
TM3232	振動ローラ [搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]	質量15t 第2次基準値	時間	400	100	140	2,260	14,000	7,160	20,400	
TM3240	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量7.0t	時間	320	70	110	2,070	13,000	6,560	19,100	
TM3243	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	320	70	110	2,110	13,300	6,670	19,400	
TM3246	振動ローラ [搭乗・タンデム・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	320	70	110	2,140	13,500	6,780	19,700	
TM3253	タンパ及びラマ	質量 60～80kg	日		80	110	328	244	664	483	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3255	タバ [°] 及びランマ	イアバ [°] 18kg級 1.1m ³ /min	日		80	90	133	121	270	240	
TM3261	振動コバ [°] ク [°] [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	235	149	451	312	
TM3262	振動コバ [°] ク [°] [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	241	153	461	319	
TM3263	振動コバ [°] ク [°] [前進型]	質量 90kg	日		90	130	288	183	552	382	
TM3267	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 60kg ガソリンエンジン	日		90	130	561	356	1,070	744	
TM3268	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 110kg ガソリンエンジン	日		90	130	692	439	1,330	917	
TM3269	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 160kg ディーゼルエンジン	日		90	130	1,110	701	2,120	1,470	
TM3270	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 200kg ディーゼルエンジン	日		90	130	1,470	935	2,820	1,950	
TM3271	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 330kg ディーゼルエンジン	日		90	130	1,880	1,190	3,590	2,490	
TM3272	振動コバ [°] ク [°] [前後進型]	質量 440kg ディーゼルエンジン	日		90	130	2,210	1,400	4,240	2,930	
TM3275	振動ロー(土工用)[フラットロー・シングルドラム型]	質量11～12t	時間	400	80	130	2,070	12,200	6,030	18,600	
TM3276	振動ロー(土工用)[フラットロー・シングルドラム型]	質量15～18t	時間	400	80	130	3,060	18,000	8,930	27,500	
TM3279	振動ロー(土工用)フラットロー・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	400	80	130	2,250	13,200	6,560	20,200	
TM3280	振動ロー(土工用)フラットロー・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	400	80	130	3,180	18,700	9,260	28,500	
TM3283	振動ロー(土工用)フラットロー・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	400	80	130	2,300	13,500	6,700	20,600	
TM3284	振動ロー(土工用)フラットロー・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	400	80	130	3,460	20,300	10,100	31,000	
TM3285	振動ロー(土工用)フラットロー・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	400	80	130	4,110	24,200	12,000	36,800	
TM3288	振動ロー(土工用)[ダブ [°] シングルドラム型]	質量11～12t	時間	340	70	110	2,610	15,400	7,600	23,500	
TM3289	振動ロー(土工用)[ダブ [°] シングルドラム型]	質量15～18t	時間	340	70	110	3,740	22,100	10,900	33,700	
TM3292	振動ロー(土工用)ダブ [°] 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	340	70	110	2,900	17,100	8,440	26,100	
TM3293	振動ロー(土工用)ダブ [°] 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	340	70	110	3,880	22,900	11,300	34,900	
TM3294	タビ [°] ソグ [°] ロー [自走式]	自重30t	時間	340	70	110	9,560	56,400	27,800	86,000	
TM3296	振動ロー(土工用)ダブ [°] 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	400	80	130	2,740	16,100	7,980	24,600	
TM3297	振動ロー(土工用)ダブ [°] 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	400	80	130	3,410	20,000	9,930	30,600	
TM3298	振動ロー(土工用)ダブ [°] 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	400	80	130	4,040	23,800	11,800	36,300	
TM3299	振動ロー(土工用)[土工用垂直振動ロー]	質量19～20t	時間	400	80	130	3,590	21,100	10,500	32,200	
TM3301	コンクリートラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,340	8,270	3,400	13,600	
TM3302	コンクリートラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,420	8,800	3,620	14,500	
TM3303	コンクリートラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,440	8,900	3,660	14,600	
TM3304	コンクリートラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m ³ × 1台	時間	520	80	130	1,910	11,800	4,850	19,400	
TM3305	コンクリートラント [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 1台	時間	520	80	130	2,040	12,600	5,190	20,800	
TM3310	コンクリートラント [全自動・強制練型]	能力30m ³ /h ミキサ容量0.5m ³ × 1台	時間	720	140	220	2,800	15,600	7,580	24,800	
TM3311	コンクリートラント [全自動・強制練型]	能力45m ³ /h ミキサ容量0.75m ³ × 1台	時間	720	140	220	4,490	25,100	12,100	39,700	
TM3312	コンクリートラント [全自動・強制練型]	能力60m ³ /h ミキサ容量1.0m ³ × 1台	時間	720	140	220	5,180	28,900	14,000	45,900	
TM3313	コンクリートラント [全自動・強制練型]	能力90m ³ /h ミキサ容量1.5m ³ × 1台	時間	720	140	220	6,030	33,600	16,300	53,300	
TM3314	コンクリートラント [全自動・強制練型]	能力105m ³ /h ミキサ容量1.75m ³ × 1台	時間	720	140	220	6,130	34,200	16,600	54,200	
TM3315	コンクリートラント [全自動・強制練型]	能力120m ³ /h ミキサ容量2.0m ³ × 1台	時間	720	140	220	7,300	40,800	19,700	64,600	
TM3320	コンクリートラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 1台	時間	710	130	210	4,610	26,700	12,500	42,300	
TM3321	コンクリートラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 2台	時間	710	130	210	5,100	29,500	13,900	46,800	
TM3322	コンクリートラント [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m ³ × 2台	時間	710	130	210	5,660	32,800	15,400	51,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m ³ × 2台	時間	710	130	210	7,540	43,700	20,500	69,200	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 3.0m ³ × 2台	時間	710	130	210	10,100	58,400	27,400	92,600	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.0m ³ × 1台	時間	710	120	200	6,110	37,100	16,600	58,800	
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.5m ³ × 1台	時間	710	120	200	7,140	43,400	19,400	68,700	
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.0m ³ × 1台	時間	710	120	200	7,920	48,200	21,500	76,200	
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.5m ³ × 1台	時間	710	120	200	8,360	50,800	22,700	80,400	
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 3.0m ³ × 1台	時間	710	120	200	9,900	60,200	26,900	95,300	
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・バケミル型・移動型]	能力120m ³ /h ミキサ容量2.0m ³ 1台	時間	510	90	120	12,100	88,100	32,800	140,000	
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	780	160	190	300	1,980	784	3,210	
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	780	160	190	456	3,000	1,190	4,880	
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	780	160	190	667	4,390	1,740	7,140	
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 4.4m ³	時間	780	160	190	1,110	7,320	2,900	11,900	
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	1,620	11,000	3,630	20,100	
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	2,340	15,900	5,230	28,900	
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	2,360	16,000	5,270	29,100	
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	3,180	21,700	7,110	39,400	
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	1,080	7,940	2,400	14,400	
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	2,020	14,900	4,510	27,100	
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	2,130	15,700	4,740	28,500	
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	2,360	17,400	5,250	31,500	
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	3,200	23,500	7,120	42,800	
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	3,800	28,000	8,450	50,800	
TM3362	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力115 ~ 125m ³ /h	時間	960	140	160	6,150	45,300	13,700	82,300	
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	2,230	10,800	5,760	17,700	
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	3,820	18,600	9,870	30,300	
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	5,050	24,600	13,100	40,100	
TM3384	コンクリート圧送管(ヒュクトリッジ・ジョイント含む)	径125mm 1m当り	時間	430	70	140	9	24	16	51	
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	430	70	140	9	24	16	51	
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	12	33	23	71	
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	430	70	140	14	38	26	81	
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	16	42	30	91	
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	430	70	140	14	38	26	81	
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	430	70	140	21	56	39	121	
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	430	70	140	23	61	43	131	
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	430	70	140	7	19	13	40	
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	430	70	140	11	28	20	61	
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	19	52	36	111	
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	30	80	56	172	
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	430	70	140	33	89	63	192	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	430	70	140	39	104	72	222	
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	430	70	140	79	212	148	455	
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	430	70	140	111	296	207	637	
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	430	70	140	90	240	168	515	
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	430	70	140	91	245	171	526	
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	430	70	140	104	278	194	596	
TM3422	コンクリートレーサ[レール・被けん引式]	バッチ容量2.0m ³	時間	450	90	190	1,020	3,470	2,490	5,890	
TM3423	コンクリートレーサ[レール・被けん引式]	バッチ容量3.0m ³	時間	450	90	190	1,150	3,920	2,810	6,660	
TM3428	アブテーカー[レール・被けん引式]	運搬容量 2m ³	時間	450	90	120	787	4,480	1,980	7,430	
TM3429	アブテーカー[レール・被けん引式]	運搬容量 3m ³	時間	450	90	120	893	5,090	2,250	8,430	
TM3431	アブテーカー[レール・被けん引式]	運搬容量 6m ³	時間	450	90	120	1,680	9,560	4,220	15,800	
TM3436	コンクリート圧砕装置(単体)[建物用]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	日		80	120	12,000	9,550	26,300	17,600	
TM3437	コンクリート圧砕装置(単体)[道路打換工用]	開口幅715mm 破砕力600kN	日		80	120	5,450	4,330	11,900	7,960	
TM3440	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力30t/h ミキサ容量500kg	時間	580	170	230	8,600	32,500	21,500	54,200	
TM3441	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力40t/h ミキサ容量600~700kg	時間	580	170	230	9,160	34,600	22,900	57,700	
TM3442	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力50t/h ミキサ容量800kg	時間	580	170	230	12,100	45,800	30,300	76,500	
TM3443	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力60t/h ミキサ容量1000kg	時間	580	170	230	24,600	93,100	61,600	155,000	
TM3444	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力100t/h ミキサ容量1500~1600kg	時間	580	170	230	27,100	102,000	67,900	171,000	
TM3445	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	580	170	230	32,900	124,000	82,300	207,000	
TM3446	アスファルトプラント[バッチ式・工場用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	580	170	230	45,900	173,000	115,000	289,000	
TM3447	アスファルトプラント[バッチ式・工事用]	混合能力120t/h ミキサ容量2000kg	時間	460	110	190	51,300	197,000	132,000	321,000	
TM3448	アスファルトプラント[バッチ式・工事用]	混合能力180t/h ミキサ容量3000kg	時間	460	110	190	60,500	232,000	156,000	378,000	
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	630	180	220	12,700	51,500	30,700	87,900	
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	630	180	220	16,700	68,000	40,500	116,000	
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	630	180	220	20,100	81,600	48,600	139,000	
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	630	180	220	26,400	108,000	64,000	184,000	
TM3457	リッカ補償装置	6600v 300kvar	供用日			150		20,900		20,900	
TM3458	リッカ補償装置	6600v 400kvar	供用日			150		27,700		27,700	
TM3459	リッカ補償装置	6600v 500kvar	供用日			150		28,500		28,500	
TM3460	リッカ補償装置	6600v 600kvar	供用日			150		37,700		37,700	
TM3461	リッカ補償装置	6600v 700kvar	供用日			150		39,800		39,800	
TM3462	リッカ補償装置	6600v 800kvar	供用日			150		47,500		47,500	
TM3463	リッカ補償装置	6600v 900kvar	供用日			150		48,400		48,400	
TM3464	リッカ補償装置	6600v 1000kvar	供用日			150		56,600		56,600	
TM3465	リッカ補償装置	6600v 1100kvar	供用日			150		57,600		57,600	
TM3466	リッカ補償装置	6600v 1200kvar	供用日			150		64,500		64,500	
TM3467	リッカ補償装置	6600v 1300kvar	供用日			150		74,900		74,900	
TM3468	リッカ補償装置	6600v 1400kvar	供用日			150		75,700		75,700	
TM3469	リッカ補償装置	6600v 1500kvar	供用日			150		87,300		87,300	
TM3470	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	時間	400	80	140	2,030	9,700	5,430	15,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3471	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	3,580	17,100	9,580	27,300	
TM3472	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,350	25,600	14,300	40,900	
TM3473	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	10,300	49,200	27,500	78,500	
TM3474	アスファルトフィニッシャー [クロー型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	12,500	59,800	33,500	95,500	
TM3477	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	400	80	140	2,050	9,800	5,480	15,600	
TM3478	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	400	80	140	2,210	10,600	5,910	16,900	
TM3479	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	3,620	17,300	9,680	27,600	
TM3480	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,450	26,100	14,600	41,600	
TM3481	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	400	80	140	7,240	34,600	19,400	55,300	
TM3482	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	400	80	140	9,670	46,200	25,900	73,800	
TM3484	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,130	10,200	5,690	16,300	
TM3485	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,250	10,700	6,010	17,200	
TM3486	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	3,660	17,500	9,790	27,900	
TM3487	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,510	26,300	14,700	42,100	
TM3488	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	7,320	35,000	19,600	55,900	
TM3489	アスファルトフィニッシャー [クロー型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	9,770	46,700	26,100	74,600	
TM3496	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	400	80	140	2,330	11,100	6,220	17,800	
TM3497	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	400	80	140	4,140	19,800	11,100	31,600	
TM3500	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	4,940	23,600	13,200	37,700	
TM3501	アスファルトフィニッシャー [ホール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	9,990	47,700	26,700	76,300	
TM3505	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	400	80	140	4,160	19,900	11,100	31,700	
TM3506	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,160	19,900	13,200		
TM3507	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,160	19,900	15,200		
TM3508	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	400	80	140	5,070	24,300	13,600	38,700	
TM3509	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	400	80	140	10,100	48,400	27,100	77,300	
TM3515	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	2,370	11,300	6,330	18,100	
TM3516	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	4,320	20,600	11,500	33,000	
TM3517	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	400	80	140	5,250	25,100	14,000	40,100	
TM3518	アスファルトフィニッシャー [ホール型・排出ガ対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	400	80	140	10,300	49,500	27,700	79,000	
TM3524	アスファルトフィニッシャー [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	360	80	110	13,900	80,900	38,600	126,000	
TM3529	グー-スアスファルトフィニッシャー	舗装幅2.5～4.5m	時間	400	80	140	4,930	24,900	13,600	39,000	
TM3530	グー-スアスファルトフィニッシャー(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	400	80	140	6,960	35,200	19,200	55,000	
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～5.2m	時間	400	80	140	17,500	88,700	48,500	139,000	
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャー	舗装幅2.5～6.0m	時間	400	80	140	18,000	91,300	49,900	143,000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	110	345	304	822	523	
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	817	2,210	1,410	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	110	1,230	1,080	2,940	1,870	
TM3548	デ-イストリ-ユ-タ [車載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	1,830	1,840	4,600	3,070	
TM3549	デ-イストリ-ユ-タ [車載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		100	150	3,080	3,100	7,720	5,150	
TM3553	デ-イストリ-ユ-タ [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		100	150	4,540	4,570	11,400	7,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3554	ディストリビュータ〔自走式〕	タンク容量 2000～3000リットル	日		100	150	5,490	5,520	13,800	9,180	
TM3555	ディストリビュータ〔自走式〕	タンク容量 4000リットル	日		100	150	7,000	7,040	17,600	11,700	
TM3556	ディストリビュータ〔自走式〕	タンク容量 6000リットル	日		100	150	8,420	8,470	21,100	14,100	
TM3561	チップスプレッタ〔ハンガ式〕	ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2～5m	日		100	160	404	221	758	474	
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	972	532	1,820	1,140	
TM3569	アスファルトクッカ〔自走式〕	容量3.0～4.0m ³	時間	340	80	110	6,110	28,600	15,400	47,400	
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	320	60	110	3,640	20,300	10,600	30,900	
TM3573	コンクリートスプレッタ〔プレート式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	320	60	110	5,140	28,700	15,000	43,600	
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	320	60	110	9,720	54,200	28,400	82,500	
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	320	60	110	7,340	41,000	21,400	62,400	
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	320	60	110	12,300	68,700	35,900	105,000	
TM3586	コンクリートフィニッシャー〔勾配固定式〕	舗装幅3.0～7.5m	時間	340	60	110	7,180	39,900	20,100	62,100	
TM3587	コンクリートフィニッシャー〔勾配固定式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	8,770	48,700	24,600	75,900	
TM3588	コンクリートフィニッシャー〔勾配可変式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	17,200	95,300	48,000	148,000	
TM3592	コンクリートレベラ〔勾配固定式〕	舗装幅3.0～7.5m	時間	340	60	110	5,350	29,700	15,000	46,300	
TM3593	コンクリートレベラ〔勾配固定式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	6,000	33,300	16,800	51,900	
TM3594	コンクリートレベラ〔勾配可変式〕	舗装幅5.0～8.5m	時間	340	60	110	9,400	52,200	26,300	81,300	
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		60	110	617	405	1,360	741	
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	340	60	110	6,840	37,900	19,100	59,100	
TM3608	振動目地切機〔舗装用〕	施工幅3.5～8.5m	日		60	110	1,890	1,340	4,340	2,370	
TM3612	舗装用スチールフォーム〔軌条付〕	高20～25cm 長300cm 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スチールフォーム〔軌条付〕	高28～30cm 長300cm 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スチールフォーム〔軌条付〕	高42cm 長300cm 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	インパルイレータ〔自走式〕	舗装幅3.5～8.5m	時間	340	60	110	5,100	23,900	12,800	39,700	
TM3625	アスファルトエンジンスプレヤー〔手押し式〕	散布能力15リットル/min	日		70	110	425	225	778	495	
TM3626	アスファルトエンジンスプレヤー〔手押し式〕	散布能力25リットル/min	日		70	110	460	243	841	535	
TM3629	アスファルトエンジンスプレヤー〔車載式〕	散布能力15リットル/min	日		70	110	313	196	620	395	
TM3630	アスファルトエンジンスプレヤー〔車載式〕	散布能力25リットル/min	日		70	110	400	250	794	505	
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	1,810	1,250	3,890	2,330	
TM3639	プレサースプレッタ〔自走式〕	5～9.5m	時間	320	60	120	31,800	102,000	69,800	186,000	
TM3642	スリップフォームバ〔コンクリート構造物用〕	縁石、ガッタ、U字溝	時間	330	70	110	23,400	75,400	48,600	146,000	
TM3643	スリップフォームバ〔コンクリート構造物用〕	溝、防護柵、円形水路、バラベツト	時間	330	70	110	29,300	94,300	60,700	182,000	
TM3646	スリップフォームバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	330	70	110	34,300	110,000	71,100	213,000	
TM3647	スリップフォームバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	330	70	110	62,800	202,000	130,000	390,000	
TM3648	スリップフォームバ〔コンクリート舗装用〕	最大舗装幅10m 最大舗装厚45cm	時間	330	70	110	72,100	232,000	149,000	448,000	
TM3651	キヤリツクマシン〔自走式〕	舗装幅7～9.5m	時間	330	70	110	13,600	43,600	28,100	84,400	
TM3655	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 5m ²	時間	280	60	100	1,090	5,140	2,930	8,210	
TM3656	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 6m ²	時間	280	60	100	1,300	6,100	3,480	9,740	
TM3657	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 7m ²	時間	280	60	100	1,520	7,130	4,060	11,400	
TM3658	路面ヒータ〔車載式〕	加熱面積 9m ²	時間	280	60	100	1,790	8,420	4,800	13,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3662	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅30cm 長さ60cm ハノ本数2本 8万KJ/h	時間	280	60	100	77	363	207	580	
TM3663	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅45cm 長さ60cm ハノ本数3本 12万KJ/h	時間	280	60	100	100	470	268	750	
TM3664	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅60cm 長さ60cm ハノ本数4本 16万KJ/h	時間	280	60	100	125	588	335	938	
TM3668	ジョイントリーナ〔ハンドガイド式〕	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		80	110	745	830	1,890	1,370	
TM3671	ジョイントリーナ〔可搬式〕	容量 100リットル	日		80	130	1,180	876	2,600	1,600	
TM3676	路面清掃車〔ブラシ三輪式〕	ホバ容量2.2m3	時間	640	100	170	1,980	13,000	5,430	20,400	
TM3677	路面清掃車〔ブラシ四輪式〕	ホバ容量1.5m3	時間	640	100	170	2,740	17,300	7,370	27,700	
TM3678	路面清掃車〔ブラシ四輪式〕	ホバ容量2.5～3.1m3	時間	640	100	170	3,310	21,000	8,900	33,500	
TM3681	路面清掃車〔ブラシ式〕	ホバ容量1.8m3 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,440	21,800	9,240	34,700	
TM3683	路面清掃車〔真空・リタノフ式〕	ホバ容量3.2m3	時間	640	100	170	1,850	12,100	5,060	19,100	
TM3684	路面清掃車〔真空・リタノフ式〕	ホバ容量4.5m3	時間	640	100	170	2,040	13,400	5,590	21,100	
TM3686	路面清掃車〔真空・リタノフ式〕	ホバ容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,110	20,300	8,510	32,000	
TM3687	路面清掃車〔真空・リタノフ式〕	ホバ容量8.0m3	時間	640	100	170	5,340	34,800	14,600	54,900	
TM3688	路面清掃車〔真空式・リタノフ式〕	ホバ容量3.5m3級	時間	640	100	170	2,900	19,000	7,940	29,900	
TM3690	路面清掃車〔真空・リタノフ式〕	ホバ容量5.5～6.1m3	時間	640	100	170	3,340	21,800	9,140	34,400	
TM3698	ライマカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm ホバ容量80～130kg	時間	440	80	100	187	1,080	432	1,900	
TM3699	ライマカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅30・45cm ホバ容量60kg	時間	440	80	100	127	735	294	1,300	
TM3702	ライマカ〔溶融・自走式〕	ライン幅15・20cm ホバ容量130kg	時間	350	60	100	3,770	22,800	10,300	36,000	
TM3703	ライマカ〔溶融・車載式〕	ライン幅15・20・30cm ホバ容量800kg	時間	470	70	150	1,980	9,140	4,900	15,300	
TM3707	ライマカ〔ベルトハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	440	80	100	212	1,220	490	2,150	
TM3709	ライマカ〔ベルト車載式〕	ライン幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	410	90	120	4,500	26,600	12,300	42,000	
TM3713	溶解槽(ニダ)〔可搬式〕	200～350kg×2槽	時間	530	110	130	360	2,110	878	3,580	
TM3719	区画線消去機	ハンドガイド式	日		60	90	865	622	1,800	1,200	
TM3729	路面切削機〔ホイル式〕	切削幅0.35m 深さ10cm	時間	310	70	100	2,430	16,400	7,710	23,900	
TM3730	路面切削機〔ホイル式〕	切削幅0.5m 深さ10cm	時間	310	70	100	3,930	26,500	12,500	38,700	
TM3731	路面切削機〔ホイル式〕	切削幅1.0m 深さ10cm	時間	310	70	100	5,950	40,200	18,900	58,700	
TM3737	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅0.35m級 深さ10cm	時間	310	70	100	3,130	21,100	9,950	30,800	
TM3738	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅0.5m級 深さ20cm	時間	310	70	100	5,250	35,400	16,700	51,700	
TM3739	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅1.0m級 深さ10cm	時間	310	70	100	7,000	47,300	22,300	69,000	
TM3740	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅1.2m級 深さ15cm	時間	310	70	100	8,150	54,900	25,900	80,200	
TM3741	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕	切削幅2.0m級 深さ23cm	時間	310	70	100	11,900	80,600	38,000	118,000	
TM3746	路面切削機〔加ラ式・廃材積込装置付〕	切削幅1.0m級 深さ32cm	時間	310	70	100	8,690	58,600	27,600	85,600	
TM3747	路面切削機〔加ラ式・廃材積込装置付〕	切削幅1.2m級 深さ32cm	時間	310	70	100	9,050	61,100	28,800	89,200	
TM3748	路面切削機〔加ラ式・廃材積込装置付〕	切削幅2.0m級 深さ32cm	時間	310	70	100	13,600	91,800	43,200	134,000	
TM3749	路面切削機〔加ラ式・廃材積込装置付〕	切削幅2.1m級 深さ32cm	時間	310	70	100	16,300	110,000	51,800	160,000	
TM3750	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第1次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	3,480	23,400	11,000	34,200	
TM3751	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第1次	切削幅1.0m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	7,780	52,500	24,700	76,700	
TM3752	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第2次	切削幅0.35m級 深さ10cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	3,620	24,400	11,500	35,700	
TM3753	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第2次	切削幅0.5m級 深さ20cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	6,050	40,800	19,200	59,600	
TM3754	路面切削機〔ホイル式・廃材積込装置付〕第2次	切削幅2.0m級 深さ23cm 排出ガス対策型	時間	310	70	100	13,700	92,700	43,600	135,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3755	路上表層再生機 [ミックス用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	16,100	109,000	41,800	177,000	
TM3756	路上表層再生機 [ミックス用]	施工幅2.5~4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	380	70	90	20,200	136,000	52,300	221,000	
TM3759	路上表層再生機 [リアブ用]	施工幅2.3~4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	380	70	90	9,930	79,400	28,700	121,000	
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	3,330	25,000	9,260	39,000	
TM3765	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積20~23m ² 502~586万kJ/h	時間	380	70	90	8,230	62,000	22,900	96,600	
TM3766	路面ヒータ(路上表層再生用)	加熱面積38~40m ² 879~1047万kJ/h	時間	380	70	90	8,720	65,700	24,300	102,000	
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	13,500	102,000	37,600	159,000	
TM3770	乳剤スチライザ [ローリ接続型]	切削深43cm 施工幅2.0m	時間	230	50	70	32,900	145,000	77,100	253,000	
TM3771	フォームスチライザ [ローリ接続型]	切削深30cm 施工幅2.4m	時間	230	50	70	26,700	118,000	62,500	205,000	
TM3772	フォームスチライザ [ローリ接続型]	切削深50cm 施工幅2.4m	時間	230	50	70	54,000	238,000	127,000	416,000	
TM3773	フォームスチライザ [アスファルトタンク搭載型]	切削深30cm 施工幅2.0m	時間	230	50	70	37,100	164,000	87,000	286,000	
TM3774	ガードレール清掃車 [トラック架装型]	片ブレード式	時間	390	90	100	1,410	11,900	4,460	17,400	
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	510	100	120	847	2,750	1,490	6,350	
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	510	100	120	15,400	49,800	27,100	115,000	
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	510	100	120	16,400	53,200	28,900	123,000	
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	510	100	120	5,160	16,800	9,100	38,700	
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	510	100	120	8,390	27,200	14,800	62,800	
TM3786	散水車 [トラック架装型]	タンク容量1800リットル	時間	600	110	180	456	2,720	1,270	4,240	
TM3787	散水車 [トラック架装型]	タンク容量3800リットル	時間	600	110	180	708	4,220	1,980	6,580	
TM3788	散水車 [トラック架装型]	タンク容量5500~6500リットル	時間	600	110	180	924	5,510	2,580	8,590	
TM3789	散水車 [トラック架装型]	タンク容量7500~8000リットル	時間	600	110	180	1,180	7,010	3,280	10,900	
TM3790	散水車 [トラック架装型]	タンク容量10000リットル	時間	600	110	180	1,370	8,150	3,820	12,700	
TM3797	ガードレール支柱打込機 [モンゲン式]	モンゲン質量400~600kg	時間	670	110	130	1,470	9,640	3,350	17,300	
TM3800	ガードレール支柱打込機 [アブレーカ式]	ブレーカ質量700kg級 打撃数530bpm	時間	670	110	130	2,290	15,000	5,210	26,800	
TM3801	ガードレール支柱打込機 [アブレーカ式]	ブレーカ質量800kg級 打撃数500bpm	時間	670	110	130	2,920	19,100	6,640	34,200	
TM3807	高視認性区画線施工機 [溶融式]		時間	500	100	130	675	3,410	1,560	6,010	
TM3808	高視認性区画線施工機 [二液反応式]		時間	500	100	130	4,230	25,100	10,800	41,400	
TM3809	高視認性区画線施工機 [テープ貼付機]		時間	500	100	130	101	512	235	902	
TM3820	床版上面増厚機 [オンレール式]	施工幅3.0~5.5m	時間	160	30	50	26,200	163,000	77,300	247,000	
TM3821	床版上面増厚機 [オフレール式]	施工幅2.5~3.6m	時間	160	30	50	27,500	171,000	80,900	259,000	
TM3828	マイクロサーフェスマシン [自走式]	積載質量9.0t	時間	160	30	50	22,600	132,000	63,900	205,000	
TM3831	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0~2.1m	時間	180	40	60	26,100	170,000	82,700	248,000	
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、ブレード径20cm	日		60	100	190	131	408	245	
TM3836	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級、ブレード径30cm	日		60	100	457	314	981	589	
TM3837	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深15cm級、ブレード径45cm	日		60	100	805	553	1,730	1,040	
TM3850	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	3,870	2,350	6,920	5,320	
TM3854	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,810	5,960	17,600	13,500	
TM3855	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96cm	日		100	130	10,400	6,350	18,700	14,400	
TM3856	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	
TM3857	コンクリートカッタ [ハキューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深70~80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	16,200	9,860	29,000	22,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM3858	コンクリートカッタ [ハ・キューム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深60cm級、ブレード径137cm	日		100	130	12,200	7,410	21,800	16,800	
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、ブレード径44～56cm	日		100	130	6,720	4,080	12,000	9,250	
TM3862	コンクリートカッタ [人孔外周切断機]	最大切断線直径1800mm	日		100	130	1,550	940	2,770	2,130	
TM3863	コンクリートカッタ [側溝水平切断機・湿式]	切削深20cm級、ブレード径23～48cm	日		100	130	11,000	6,700	19,700	15,200	
TM3866	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量3.1m3 風量20m3/min	時間	600	100	120	1,440	12,500	3,950	19,800	
TM3867	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量3.1m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	1,700	14,800	4,660	23,300	
TM3868	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量5.1m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	2,000	17,300	5,470	27,400	
TM3869	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量9.0m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	3,020	26,200	8,260	41,300	
TM3870	側溝清掃車 [ブワ式]	ホバ容量10.3m3 風量40m3/min	時間	600	100	120	3,320	28,800	9,070	45,400	
TM3871	側溝清掃車	ローリブワ式 4.5～5.0m3	時間	600	100	120	1,900	16,400	5,190	26,000	
TM3873	回転ブラシ式	回転ブラシ式	時間	390	90	100	3,170	26,700	10,000	39,000	
TM3875	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.0m3 圧力14MP	時間	600	100	120	1,770	15,300	4,840	24,200	
TM3876	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.8m3 圧力20MP	時間	600	100	120	2,320	20,100	6,350	31,800	
TM3877	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	タワ容量2.2m3 圧力54MP	時間	600	100	120	2,700	23,400	7,380	36,900	
TM3878	排水管清掃車 [高圧水洗浄式]	(ジェット式)タワ容量5.3～5.8m3 圧力12MP	時間	600	100	120	1,870	16,200	5,120	25,600	
TM3880	研掃機	研掃幅 600～700mm	時間	310	70	100	2,230	15,000	7,070	21,900	
TM3883	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m3/min	日		60	90	9,660	6,950	20,100	13,400	
TM3892	ひび割れ読装置 [レーザー方式]		供用日			200		7,770		7,770	
TM3895	路面性状測定車 [レーザー方式]		時間	510	180	220	24,900	96,700	66,500	154,000	
TM3913	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量25.5m3/min [高圧仕様]	日		80	140	21,000	21,400	58,400	33,400	
TM3914	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量36m3/min [高圧仕様]	日		80	140	22,600	23,000	62,800	35,900	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	703	716	1,960	1,120	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	780	795	2,170	1,240	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	893	909	2,480	1,420	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,080	1,100	3,010	1,720	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,570	1,600	4,360	2,490	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,330	2,370	6,470	3,700	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	3,700	3,770	10,300	5,880	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量14.2m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,030	4,100	11,200	6,400	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量18.0～19m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,750	4,840	13,200	7,550	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	7,050	7,180	19,600	11,200	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,370	1,400	3,820	2,180	
TM3930	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,060	2,090	5,720	3,270	
TM3931	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	2,830	2,880	7,870	4,490	
TM3932	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	4,130	4,210	11,500	6,570	
TM3933	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量18～19m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	5,090	5,190	14,200	8,090	
TM3934	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	8,100	8,250	22,500	12,900	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	863	879	2,400	1,370	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型 排出ガス対策型	日		80	140	2,570	2,620	7,160	4,090	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクワ型・排ガス]	吐出量1.7m3/min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	773	787	2,150	1,230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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		80	140	1,060	1,080	2,940	1,680	
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		80	140	1,190	1,210	3,300	1,880	
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		80	140	1,430	1,460	3,990	2,280	
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		80	140	1,900	1,930	5,280	3,020	
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		80	140	3,010	3,060	8,370	4,780	
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		80	140	3,500	3,560	9,730	5,550	
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		80	140	6,050	6,170	16,800	9,620	
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	日		80	140	6,740	6,870	18,800	10,700	
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	日		80	140	7,010	7,140	19,500	11,100	
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	日		80	140	6,730	6,850	18,700	10,700	
TM3988	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	1.9~2.4m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	107	994	300	1,550	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	1.4~1.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	79	730	220	1,140	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	3.0~3.7m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	126	1,160	352	1,820	
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	5.2~6.1m ³ /min 0.7~0.88MPa	時間	880	130	170	146	1,350	409	2,110	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	8.1~9.1m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	880	130	170	240	2,220	671	3,470	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	11.0~12.4m ³ /min 0.7~0.85MPa	時間	880	130	170	307	2,840	857	4,430	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	20m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	544	5,030	1,520	7,860	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	28.5m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	802	7,420	2,240	11,600	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	37m ³ /min 1.27MPa	時間	880	130	170	1,640	15,200	4,580	23,700	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	52m ³ /min 0.7MPa	時間	880	130	170	2,110	19,500	5,890	30,400	
TM4027	送風機 [可変風量型] 7' 円	吐出量30(m ³ /min)	日		140	190	3,490	3,390	8,090	5,960	
TM4028	送風機 [可変風量型] 7' 円	吐出量60(m ³ /min)	日		140	190	3,740	3,630	8,660	6,380	
TM4029	送風機 [可変風量型] 7' 円	吐出量70~80(m ³ /min)	日		140	190	4,990	4,840	11,600	8,520	
TM4030	送風機 [可変風量型] 7' 円	吐出量115(m ³ /min)	日		140	190	5,990	5,810	13,900	10,200	
TM4031	送風機 [可変風量型] 7' 円	吐出量120(m ³ /min)	日		140	190	6,890	6,680	16,000	11,800	
TM4037	ファン [軸流式・定風量型]	風量50/60(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.3/0.4kPa	日		130	190	62	51	136	93	
TM4038	ファン [軸流式・定風量型]	風量120/144(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.4/0.6kPa	日		130	190	116	95	255	174	
TM4039	ファン [軸流式・定風量型]	風量150/180(50/60Hz)m ³ /min 風圧0.6/0.8kPa	日		130	190	145	119	319	218	
TM4040	ファン [軸流式・定風量型]	風量1400m ³ /min 風圧0.2kPa	日		130	190	3,080	2,520	6,760	4,630	
TM4041	ファン [軸流式・定風量型]	風量2100m ³ /min 風圧0.3kPa	日		130	190	4,150	3,390	9,110	6,230	
TM4045	ファン [反転軸流式・定風量型]	風量150m ³ /min 風圧2.5kPa	日		130	190	911	744	2,000	1,370	
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	1,740	1,420	3,830	2,620	
TM4050	ファン [反転軸流式]	風量1200m ³ 風圧3.9kPa(400mm/Aq) 定風量型	日		130	190	8,640	6,860	18,700	12,800	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m ³ /min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		130	190	534	436	1,170	802	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m ³ /min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		130	190	762	622	1,670	1,140	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m ³ /min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		130	190	1,170	953	2,560	1,750	
TM4059	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量500m ³ /min 風圧5.4kPa	日		130	190	2,780	2,270	6,090	4,170	
TM4060	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量750m ³ /min 風圧3.7kPa	日		130	190	4,660	3,800	10,200	6,990	
TM4061	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1000m ³ /min 風圧3.2kPa	日		130	190	5,980	4,880	13,100	8,980	
TM4062	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量1500m ³ /min 風圧4.9kPa	日		130	190	10,600	8,660	23,300	15,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4063	ファン [反転軸流式・可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	13,900	11,300	30,500	20,800	
TM4065	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1000m3/min 風圧2.9kPa	日		130	190	7,550	6,160	16,600	11,300	
TM4066	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	9,040	7,380	19,800	13,600	
TM4067	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	15,000	12,200	32,800	22,400	
TM4068	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	17,200	14,100	37,800	25,900	
TM4069	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa	日		130	190	26,600	21,700	58,300	39,900	
TM4070	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量1800m3/min 風圧1.9kPa	日		130	190	15,500	12,700	34,100	23,300	
TM4071	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量500m3/min 風圧5.4kPa	日		130	190	3,450	2,810	7,560	5,170	
TM4072	ファン [反転軸流式・可変風量型・サルト型]	風量750m3/min 風圧3.7kPa	日		130	190	5,780	4,720	12,700	8,680	
TM4074	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	
TM4077	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4078	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	
TM4079	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	
TM4080	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	
TM4081	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	
TM4082	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4083	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	
TM4084	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	
TM4085	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	
TM4086	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	
TM4087	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	
TM4088	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	
TM4089	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	
TM4090	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	
TM4091	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	
TM4092	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	
TM4093	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	
TM4094	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	
TM4095	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	
TM4096	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	
TM4097	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	
TM4098	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	
TM4099	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	
TM4100	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	
TM4101	小型渦巻ポンプ [呼水・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	
TM4108	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	
TM4109	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	119	63	218	140	
TM4110	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4111	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	
TM4112	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	
TM4113	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	
TM4114	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4115	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4116	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	
TM4117	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	
TM4118	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	
TM4119	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	
TM4120	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	
TM4121	小型渦巻ポンプ [自吸・片吸込・モータ駆動型]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4128	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	
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	日		90	140	140	75	256	165	
TM4130	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	173	92	316	203	
TM4139	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	340	
TM4140	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	322	171	588	378	
TM4141	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	404	215	738	475	
TM4142	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	453	240	826	531	
TM4143	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	324	172	591	380	
TM4144	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	373	198	681	438	
TM4145	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	475	252	868	558	
TM4146	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	563	299	1,030	661	
TM4147	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	399	212	728	468	
TM4148	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	416	221	759	488	
TM4149	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	501	266	914	588	
TM4150	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	624	331	1,140	733	
TM4151	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	800	425	1,460	939	
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	497	264	907	583	
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	604	321	1,100	709	
TM4154	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	795	422	1,450	932	
TM4155	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	949	504	1,730	1,110	
TM4156	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,100	585	2,010	1,290	
TM4157	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	826	438	1,510	969	
TM4158	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,070	567	1,950	1,250	
TM4159	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	687	2,360	1,520	
TM4160	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	813	2,800	1,800	
TM4161	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,180	627	2,160	1,390	
TM4162	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	821	2,820	1,810	
TM4163	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,750	926	3,190	2,050	
TM4164	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モータ駆動型 口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,890	1,000	3,440	2,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM4165	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モーター駆動型 口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,410	1,280	4,400	2,830	
TM4166	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ)	片吸込・モーター駆動型 口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,340	4,610	2,960	
TM4176	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	737	380	1,330	853	
TM4177	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	817	421	1,470	946	
TM4178	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	883	455	1,590	1,020	
TM4179	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	958	493	1,720	1,110	
TM4180	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	975	502	1,760	1,130	
TM4181	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,040	537	1,880	1,210	
TM4182	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,190	611	2,130	1,370	
TM4183	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,350	697	2,440	1,570	
TM4184	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,550	798	2,790	1,790	
TM4185	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	
TM4186	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,040	534	1,870	1,200	
TM4187	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,180	608	2,130	1,370	
TM4188	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,750	904	3,160	2,030	
TM4189	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	
TM4190	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	
TM4191	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	
TM4192	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	
TM4193	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	
TM4194	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	
TM4195	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	
TM4196	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モーターポンプ [柱状型]	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ [モーター駆動型]	口径40mm 排気量1.9m ³ /min	日		90	130	672	325	1,140	789	
TM4208	真空ポンプ [モーター駆動型]	口径50mm 排気量3.2m ³ /min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	
TM4209	真空ポンプ [モーター駆動型]	口径65mm 排気量4.5m ³ /min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	
TM4219	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	26	89	63	
TM4220	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	125	89	
TM4221	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	163	81	277	198	
TM4222	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	178	89	302	215	
TM4223	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	264	132	448	320	
TM4224	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	202	101	343	245	
TM4225	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	275	137	468	334	
TM4226	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	339	169	576	411	
TM4227	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	368	184	625	447	
TM4228	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	311	155	528	377	
TM4229	工事用水中モーターポンプ [普通型 (潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	375	187	636	454	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4230	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	526	263	894	638	
TM4231	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	728	363	1,240	883	
TM4232	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	450	224	764	545	
TM4233	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	461	230	783	559	
TM4234	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	816	407	1,390	990	
TM4235	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	942	470	1,600	1,140	
TM4236	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	627	313	1,070	761	
TM4237	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	964	481	1,640	1,170	
TM4238	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,120	559	1,900	1,360	
TM4239	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,290	642	2,190	1,560	
TM4240	工事用水中モータポンプ [普通型(潜水ポンプ)]	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,420	707	2,410	1,720	
TM4241	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	4,190	2,090	7,110	5,080	
TM4252	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80mm 全揚程10m	日		90	130	373	171	620	429	
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80mm 全揚程15m	日		90	130	408	186	677	469	
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80mm 全揚程20m	日		90	130	701	320	1,160	806	
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100mm 全揚程10m	日		90	130	408	186	677	469	
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100mm 全揚程15m	日		90	130	513	235	852	590	
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100mm 全揚程25m	日		90	130	890	407	1,480	1,020	
TM4258	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150mm 全揚程10m	日		90	130	626	286	1,040	720	
TM4259	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150mm 全揚程15m	日		90	130	795	363	1,320	913	
TM4260	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150mm 全揚程20m	日		90	130	1,060	487	1,770	1,220	
TM4261	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200mm 全揚程25m	日		90	130	4,190	1,920	6,960	4,820	
TM4272	スリポンプ [モータ駆動型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スリポンプ [モータ駆動型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スリポンプ [モータ駆動型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スリポンプ [モータ駆動型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スリポンプ [モータ駆動型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		119		119	
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		154		154	
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		183		183	
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		282		282	
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		413		413	
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		502		502	
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		613		613	
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		785		785	
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,160		1,160	
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,960		1,960	
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		215		215	
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		277		277	
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		368		368	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		479		479	
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		579		579	
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		745		745	
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		927		927	
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		1,290		1,290	
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,970		1,970	
TM4319	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		248		248	
TM4320	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		314		314	
TM4321	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		381		381	
TM4322	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		468		468	
TM4323	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		553		553	
TM4324	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		652		652	
TM4325	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		878		878	
TM4326	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,320		1,320	
TM4327	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,850		1,850	
TM4328	シコ形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,920		2,920	
TM4335	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		523		523	
TM4336	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		688		688	
TM4337	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		845		845	
TM4338	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,010		1,010	
TM4339	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,330		1,330	
TM4340	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,590		1,590	
TM4341	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,250		2,250	
TM4342	シコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,590		3,590	
TM4349	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		271		271	
TM4350	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		343		343	
TM4351	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		404		404	
TM4352	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		519		519	
TM4353	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		605		605	
TM4354	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		714		714	
TM4355	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		943		943	
TM4356	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4357	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,680		1,680	
TM4358	モ-ルト 形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,660		2,660	
TM4365	モ-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		330		330	
TM4366	モ-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		408		408	
TM4367	モ-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		488		488	
TM4368	モ-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		605		605	
TM4369	モ-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		747		747	
TM4370	モ-ルト 形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		910		910	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4371	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,200		1,200	
TM4372	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,450		1,450	
TM4373	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,070		2,070	
TM4374	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,240		3,240	
TM4382	タイランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		348		348	
TM4383	タイランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		428		428	
TM4384	タイランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		574		574	
TM4385	タイランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		693		693	
TM4386	タイランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		944		944	
TM4387	タイランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,280		1,280	
TM4393	タイランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		383		383	
TM4394	タイランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		489		489	
TM4395	タイランス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		590		590	
TM4396	タイランス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		785		785	
TM4397	タイランス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,080		1,080	
TM4398	タイランス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,530		1,530	
TM4401	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流100A	供用日			180		128		128	
TM4402	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		141		141	
TM4405	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		257		257	
TM4406	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		259		259	
TM4407	高圧気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		356		356	
TM4410	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		558		558	
TM4411	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		567		567	
TM4412	高圧気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		682		682	
TM4417	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		1,970		1,970	
TM4421	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		1,940		1,940	
TM4422	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,350		2,350	
TM4423	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,600		2,600	
TM4424	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,030		3,030	
TM4425	キュービク外式高圧受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,120		4,120	
TM4429	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		2,920		2,920	
TM4430	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,310		3,310	
TM4431	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		3,930		3,930	
TM4432	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		4,820		4,820	
TM4433	キュービク外式高圧受変電設備	CB形受変専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,360		5,360	
TM4437	キュービク外式高圧受変電設備	PF・S形受変専用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,190		1,190	
TM4438	キュービク外式高圧受変電設備	PF・S形受変専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,520		1,520	
TM4439	キュービク外式高圧受変電設備	PF・S形受変専用（屋外式） 300kVA	供用日			200		1,920		1,920	
TM4443	キュービク外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルトタイプ乾式CB 50kVA	供用日			160		2,620		2,620	
TM4444	キュービク外式高圧受変電設備	トンネル坑内用E-ルトタイプ乾式CB 100kVA	供用日			160		2,900		2,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4445	キュービク外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 150kVA	供用日			160		3,360		3,360	
TM4446	キュービク外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 200kVA	供用日			160		4,020		4,020	
TM4447	キュービク外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 300kVA	供用日			160		5,120		5,120	
TM4448	キュービク外式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ乾式CB 500kVA	供用日			160		6,710		6,710	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日	90	120		115	86	229	172	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日	90	120		139	103	277	207	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日	90	120		341	254	680	510	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日	90	120		493	368	984	738	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 2.7/3kVA	日	100	120		200	239	487	406	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 4.5/5kVA	日	100	120		318	380	774	645	
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 550/600kVA	日	100	120		21,400	25,500	52,000	43,300	
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 700/800kVA	日	100	120		23,500	28,000	57,100	47,600	
TM4490	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 1000/1100kVA	日	100	120		29,600	35,400	72,100	60,100	
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 13/15kVA	日	100	120		842	1,010	2,050	1,710	
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 17/20kVA	日	100	120		1,170	1,390	2,840	2,360	
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 20/25kVA	日	100	120		1,190	1,420	2,900	2,410	
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 37/45kVA	日	100	120		1,510	1,800	3,660	3,050	
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 50/60kVA	日	100	120		1,740	2,080	4,240	3,530	
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 100/125kVA	日	100	120		2,680	3,200	6,520	5,440	
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 125/150kVA	日	100	120		3,520	4,210	8,570	7,140	
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 270/300kVA	日	100	120		7,700	9,190	18,700	15,600	
TM4503	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 65/75kVA	日	100	120		2,300	2,750	5,590	4,660	
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 270/300kVA 第2次基準値	日	100	120		10,100	12,100	24,600	20,500	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 350/400kVA 第2次基準値	日	100	120		11,200	13,300	27,200	22,700	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 450/500kVA 第2次基準値	日	100	120		20,000	23,900	48,700	40,600	
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 2.7/3kVA	日	100	120		277	331	674	562	
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 4.5/5kVA	日	100	120		364	434	885	737	
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 13/15kVA	日	100	120		980	1,170	2,380	1,990	
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 17/20kVA	日	100	120		1,260	1,510	3,070	2,560	
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 20/25kVA	日	100	120		1,460	1,740	3,550	2,960	
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 30/35kVA	日	100	120		1,530	1,830	3,720	3,100	
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 37/45kVA	日	100	120		1,590	1,900	3,860	3,220	
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 50/60kVA	日	100	120		1,980	2,370	4,830	4,020	
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 65/75kVA	日	100	120		2,350	2,800	5,710	4,760	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 80/100kVA	日	100	120		2,560	3,060	6,230	5,190	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100/125kVA	日	100	120		3,520	4,200	8,550	7,130	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125/150kVA	日	100	120		4,100	4,890	9,970	8,310	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 270/300kVA	日	100	120		8,100	9,670	19,700	16,400	
TM4555	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 200/220kVA	日	100	120		5,920	7,070	14,400	12,000	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 10.5/13kVA 第2次	日	100	120		923	1,100	2,250	1,870	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4565	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 13/15kVA 第2次	日		100	120	1,540	1,840	3,740	3,120	
TM4566	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 17/20kVA 第2次	日		100	120	1,820	2,180	4,430	3,690	
TM4567	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 20/25kVA 第2次	日		100	120	1,980	2,360	4,810	4,010	
TM4568	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,140	2,550	5,200	4,330	
TM4569	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 50/60kVA 第2次	日		100	120	2,620	3,130	6,380	5,320	
TM4570	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 80/100kVA 第2次	日		100	120	3,590	4,280	8,730	7,270	
TM4571	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 100/125kVA 第2次	日		100	120	4,600	5,490	11,200	9,330	
TM4572	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 125/150kVA 第2次	日		100	120	5,390	6,440	13,100	10,900	
TM4573	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 200/220kVA 第2次	日		100	120	6,710	8,020	16,300	13,600	
TM4574	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	排ガス対策型 定格容量 270/300kVA 第2次	日		100	120	7,420	8,860	18,000	15,000	
TM4576	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 80/100kVA 第2	日		100	120	3,890	4,640	9,460	7,880	
TM4577	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 100/125kVA 第2	日		100	120	5,180	6,180	12,600	10,500	
TM4578	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 125/150kVA 第2	日		100	120	5,990	7,160	14,600	12,200	
TM4579	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 200/220kVA 第2	日		100	120	7,510	8,960	18,300	15,200	
TM4580	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 20/25kVA 第2次	日		100	120	2,150	2,560	5,220	4,350	
TM4581	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 37/45kVA 第2次	日		100	120	2,490	2,970	6,050	5,040	
TM4582	発動発電機 [デ-イゼ-ルエンジ-ン駆動(超低騒音型)]	大容量ﾀｸﾞ 排ガス 定格容量 50/60kVA 第2次	日		100	120	3,050	3,650	7,430	6,190	
TM4585	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	288	221	649	397	
TM4586	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	354	271	797	487	
TM4587	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	472	361	1,060	650	
TM4588	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	562	430	1,270	774	
TM4589	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	
TM4590	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		110	180	1,570	1,200	3,550	2,170	
TM4591	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		110	180	1,870	1,430	4,210	2,570	
TM4592	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		110	180	2,710	2,070	6,100	3,730	
TM4598	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	315	241	709	434	
TM4599	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	347	266	782	478	
TM4600	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	498	381	1,120	686	
TM4601	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	643	492	1,450	885	
TM4602	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	971	743	2,190	1,340	
TM4603	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		110	180	1,620	1,240	3,640	2,230	
TM4604	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		110	180	2,010	1,530	4,520	2,760	
TM4605	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		110	180	2,800	2,140	6,300	3,850	
TM4606	電動ホスト(電動ﾄﾘｰｽ) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		110	180	3,340	2,560	7,530	4,600	
TM4615	ウインチ [単胴開放型]	巻上1.8t x 30m/min 巻代16mm x 260m	日		100	160	1,570	780	2,820	1,760	
TM4616	ウインチ [単胴開放型]	巻上2.8t x 30m/min 巻代22mm x 200m	日		100	160	2,360	1,170	4,240	2,650	
TM4617	ウインチ [単胴開放型]	巻上4.2t x 35m/min 巻代25mm x 200m	日		100	160	3,670	1,830	6,590	4,120	
TM4620	ウインチ [複胴開放型(電動式)]	巻上1.5t x 42m/min 巻代 12 x 850m x 2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	
TM4621	ウインチ [複胴開放型(エンジン駆動式)]	巻上1.5t x 42m/min 巻代 12 x 850m x 2	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4622	ウインチ [複胴開放型(電動式)]	巻上1.8t x 30m/min 巻代 16 x 260m x 2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4623	ウインチ [複胴開放型 (電動式)]	巻上2.8t×30m/min 巻代 22×200m×2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	
TM4624	ウインチ [複胴開放型 (電動式)]	巻上4.2t×35m/min 巻代 25×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	
TM4634	ウインチ [単胴密閉型]	巻上6.0t×90m/min 巻代 26×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	
TM4635	ウインチ [単胴密閉型]	巻上8.0t×90m/min 巻代 35.5×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [複胴密閉型]	巻上6.0t×90m/min 巻代 (26×500m) × 2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	
TM4637	ウインチ [複胴密閉型]	巻上8.0t×90m/min 巻代 (35.5×500m) × 2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	
TM4640	ウインチ [油圧複胴型]	巻上2.2t×100m/min 巻代 14×300m	日		100	160	19,200	9,550	34,500	21,500	
TM4641	ウインチ [油圧複胴型]	巻上3.0t×100m/min 巻代 16×300m	日		100	160	25,400	12,600	45,600	28,500	
TM4645	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代 10×150m	日		90	160	320	209	693	389	
TM4646	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代 14×150m	日		90	160	575	376	1,240	699	
TM4647	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代 16×200m	日		90	160	785	513	1,700	954	
TM4648	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代 16×200m	日		90	160	976	638	2,110	1,190	
TM4649	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代 18×250m	日		90	160	2,190	1,430	4,730	2,660	
TM4650	モ-タウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代 20×200m	日		90	160	3,070	2,010	6,640	3,730	
TM4654	エアホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代 8×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	
TM4655	エアホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代 14×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	
TM4659	チェーン・ロック [電動式]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			160		210		210	
TM4660	チェーン・ロック [電動式]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			160		287		287	
TM4661	チェーン・ロック [電動式]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			160		378		378	
TM4662	チェーン・ロック [電動式]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	チェーン・ロック [電動式]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			160		678		678	
TM4668	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			260		2,050		2,050	
TM4669	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量30～40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			260		2,530		2,530	
TM4670	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		4,030		4,030	
TM4671	トラックスケール [自動印字式]	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			260		5,220		5,220	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		100	150	371	251	748	499	
TM4681	CBR試験器 [スクリュー式 (手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		2,530		2,530	
TM4682	CBR試験器 [油圧式 (手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			100		1,600		1,600	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧式 (手動)]	載荷容量 50kN (5tf)	供用日			140		982		982	
TM4693	ゲ-ラト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～120リットル/min 0～5.9MPa	日		80	110	3,740	3,150	8,080	5,870	
TM4694	ゲ-ラト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～400リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	3,990	3,370	8,630	6,270	
TM4695	ゲ-ラト流量・圧力測定装置 [記録式]	0～1000リットル/min 0～3.9MPa	日		80	110	4,370	3,690	9,440	6,860	
TM4698	ゲ-ラト流量・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	5,080	4,290	11,000	7,980	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 O ₂ 、HC、H ₂ S、CO	供用日			200		541		541	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			220		3,350		3,350	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			220		329		329	
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日			220		501		501	
TM4714	低周波騒音計	測定レベル～143dB 測定周波数範囲1Hz～500Hz	供用日			150		1,320		1,320	
TM4717	騒音計 (普通型)	測定レベル～130dB測定周波数範囲20Hz～8000Hz	供用日			150		433		433	
TM4722	振動レベル計	測定レベル～120dB 測定周波数範囲1Hz～80Hz	供用日			150		748		748	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		692		692	
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,210		1,210	
TM4736	騒音・振動テ-ルコーダ	測定周波数範囲 ~ 20KHz	供用日			150		572		572	
TM4739	沈下計	水盛式本体 範囲 ± 20、50mm	供用日			160		349		349	
TM4740	沈下計	水盛式用水槽(自動給水装置付)	供用日			160		367		367	
TM4741	沈下計	水圧式 ± 50 ~ 500mm	供用日			160		440		440	
TM4744	傾斜計	振り子式 範囲 ± 1、5、10度	供用日			160		281		281	
TM4745	傾斜計	水管式 (2本/組)	基・日					400		400	
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,000		3,000	
TM4749	沈下・傾斜兼用警報記録装置	12打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		3,450		3,450	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[テ-ル・自動計測装置]	30 ~ 60チャンネル	供用日			150		1,310		1,310	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001 ~ 4mg/m3	供用日			140		921		921	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0 ~ 400ppm	供用日			150		927		927	
TM4761	ト-ルステ-ション[2級以上]	測角表示単位10秒 5mm + 5ppm × D	供用日			220		1,020		1,020	
TM4764	R1水分密度計 [透過型]	湿潤密度1 ~ 2.5t/m3	供用日			160		6,440		6,440	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		1,930		1,930	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			170		12,200		12,200	
TM4770	路面平坦性試験装置 [非接触式]	計測分解能力0.25mm	供用日			170		3,380		3,380	
TM4773	路面横断形状測定装置 [非接触式]	計測精度-2 ~ +2mm	供用日			170		9,480		9,480	
TM4774	電気探査機		日					7,230		7,230	
TM4775	触針式水位計 [計測時挿入用]		台・日					156		156	
TM4776	自記観測データ回収器		台・日					350		350	
TM4777	地下水検層器(比抵抗測定器)		基・日					1,000		1,000	
TM4778	地下水検層器(ピックアップ)		回					15,000		15,000	
TM4779	伸縮計	1週間巻き	基・日					333		333	
TM4780	自記観測データ収録器(伸縮量)	(収納箱含む)	基・日					367		367	
TM4781	静歪み指示計[携帯用]		台・日					517		517	
TM4782	自記観測データ収録器(歪・水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					1,200		1,200	
TM4784	孔内傾斜計 [計測時挿入用]	(計測部 + 指示器)	台・日					5,500		5,500	
TM4785	自記観測データ収録器(水位)	(収納箱含む・センサ含まず)	基・日					450		450	
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280		54,280		
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900		41,900		
TM4794	流速計	ガラス電気式	供用日			180		377		377	
TM4796	水圧式水位センサー [自記観測用]	測定範囲：0 ~ 10m (データ収録器含まず)	基・日					483		483	
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					550		550	
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					750		750	
TM4801	架設桁	[質量ton当たり]	供用日			110		764		764	
TM4804	ハ-ント	[質量ton当たり]	供用日			120		647		647	
TM4807	門型ク-ン [フ-ム]	[質量ton当たり]	供用日			130		813		813	
TM4811	門型ク-ン [走行装置]	定格吊荷重 98kN 10t用	供用日			140		4,540		4,540	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4812	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 147kN 15t用	供用日			140		5,740		5,740	
TM4813	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 196kN 20t用	供用日			140		6,490		6,490	
TM4814	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 294kN 30t用	供用日			140		11,500		11,500	
TM4815	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 392kN 40t用	供用日			140		17,300		17,300	
TM4816	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 588kN 60t用	供用日			140		20,800		20,800	
TM4817	門型クレーン[走行装置]	定格吊荷重 784kN 80t用	供用日			140		27,400		27,400	
TM4821	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,680		2,680	
TM4822	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,620		4,620	
TM4823	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,870		5,870	
TM4824	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,810		8,810	
TM4825	電動ホイス[普通型]	定格吊荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,900		10,900	
TM4828	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,990		4,990	
TM4829	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,670		7,670	
TM4830	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		9,160		9,160	
TM4831	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,600		12,600	
TM4832	電動ホイス[ダブルルル型]	定格吊荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,600		13,600	
TM4835	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			140		81		81	
TM4836	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			140		115		115	
TM4837	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			140		167		167	
TM4838	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			140		307		307	
TM4839	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			140		579		579	
TM4840	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			140		1,090		1,090	
TM4841	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			140		1,870		1,870	
TM4842	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			140		2,740		2,740	
TM4843	チェーンブロック(橋梁架設用)[手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			140		3,610		3,610	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			100		2,020		2,020	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			100		3,450		3,450	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			100		4,960		4,960	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			100		6,250		6,250	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			100		9,510		9,510	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			100		12,400		12,400	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			100		18,100		18,100	
TM4855	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			120		2,840		2,840	
TM4856	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			120		4,750		4,750	
TM4857	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			120		7,110		7,110	
TM4858	電動チェーンブロック[高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			120		10,100		10,100	
TM4861	ギヤードトリ(手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			100		75		75	
TM4862	ギヤードトリ(手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			100		96		96	
TM4863	ギヤードトリ(手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日			100		163		163	
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日			90		17,200		17,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日			90		23,800		23,800	
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日			90		31,800		31,800	
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日			90		48,600		48,600	
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日			90		66,400		66,400	
TM4875	ウインチ〔単胴式〕	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			110		1,470		1,470	
TM4876	ウインチ〔単胴式〕	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			110		2,470		2,470	
TM4877	ウインチ〔単胴式〕	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			110		5,520		5,520	
TM4881	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 20kN(2.0t)	供用日			90		10,600		10,600	
TM4882	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t)	供用日			90		14,400		14,400	
TM4883	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t)	供用日			90		18,400		18,400	
TM4884	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 49kN(5.0t)	供用日			90		24,400		24,400	
TM4885	ウインチ〔複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t)	供用日			90		35,100		35,100	
TM4888	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		19,100		19,100	
TM4889	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		27,000		27,000	
TM4890	ウインチ〔油圧複胴式〕	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		32,800		32,800	
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		4,080		4,080	
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		6,130		6,130	
TM4897	ウインチ〔単胴式・PC鋼線引込み用〕	レバ-ク制御 直引能力29kN (3.0t)	供用日			90		25,300		25,300	
TM4901	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動196kN(20t) × 200mm	供用日			110		588		588	
TM4902	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動294kN(30t) × 200mm	供用日			110		707		707	
TM4903	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動490kN(50t) × 200mm	供用日			110		984		984	
TM4904	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動736kN(75t) × 200mm	供用日			110		1,220		1,220	
TM4905	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動981kN(100t) × 200mm	供用日			110		1,470		1,470	
TM4906	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動1470kN(150t) × 200mm	供用日			110		2,130		2,130	
TM4907	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動1960kN(200t) × 200mm	供用日			110		2,770		2,770	
TM4908	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動2940kN(300t) × 200mm	供用日			110		3,990		3,990	
TM4909	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット付〕	復動3920kN(400t) × 200mm	供用日			110		6,630		6,630	
TM4913	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動196kN(20t) × 200mm	供用日			110		503		503	
TM4914	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動294kN(30t) × 200mm	供用日			110		613		613	
TM4915	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動490kN(50t) × 200mm	供用日			110		757		757	
TM4916	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動736kN(75t) × 200mm	供用日			110		967		967	
TM4917	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動981kN(100t) × 200mm	供用日			110		1,130		1,130	
TM4918	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動1470kN(150t) × 200mm	供用日			110		1,490		1,490	
TM4919	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動1960kN(200t) × 200mm	供用日			110		2,050		2,050	
TM4920	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ分離型・安全ナット無〕	復動5880kN(600t) × 100mm	供用日			110		5,680		5,680	
TM4924	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動196kN(20t) × 175mm	供用日			110		433		433	
TM4925	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動294kN(30t) × 175mm	供用日			110		518		518	
TM4926	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動490kN(50t) × 175mm	供用日			110		673		673	
TM4927	油圧ジャッキ〔ホ-ソフ内蔵型・安全ナット付〕	複動981kN(100t) × 175mm	供用日			110		1,150		1,150	
TM4931	油圧ジャッキ〔支承取替え用〕	単動ス-リング戻り型 981kN(100t)30mm	供用日			120		1,300		1,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM4932	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り型 1470kN(150t)30mm	供用日			120		1,980		1,980	
TM4933	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り型 1960kN(200t)50mm	供用日			120		2,640		2,640	
TM4934	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	単動ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ戻り型 2940kN(300t)50mm	供用日			120		3,920		3,920	
TM4935	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	複動型 3920kN(400t)50mm	供用日			120		4,680		4,680	
TM4936	油圧ｼﾞｯｯｷ [支承取替え用]	複動型 4900kN(500t)50mm	供用日			120		5,340		5,340	
TM4940	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	343kN(35t) × 200mm	供用日			120		1,570		1,570	
TM4941	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	490kN(50t) × 200mm	供用日			120		1,940		1,940	
TM4942	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	981kN(100t) × 200mm	供用日			120		2,740		2,740	
TM4943	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	1180kN(120t) × 200mm	供用日			120		2,870		2,870	
TM4944	ﾍﾝﾀｰﾙｼﾞｯｯｷ	1960kN(200t) × 200mm	供用日			120		4,450		4,450	
TM4948	ｼﾞｯﾞｰﾙｼﾞｯｯｷ	爪付 245kN(25t) × 250mm	供用日			120		605		605	
TM4949	ｼﾞｯﾞｰﾙｼﾞｯｯｷ	爪付 343kN(35t) × 250mm	供用日			120		794		794	
TM4953	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	196kN(20t) × 150mm	供用日			80		335		335	
TM4954	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	294kN(30t) × 150mm	供用日			80		499		499	
TM4955	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	490kN(50t) × 150mm	供用日			80		793		793	
TM4956	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	736kN(75t) × 150mm	供用日			80		1,110		1,110	
TM4957	油圧ｼﾞｯｯｷ送り台	981kN(100t) × 150mm	供用日			80		1,360		1,360	
TM4961	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [手動式]	復動ｼﾞｯｯｷ用	供用日			140		810		810	
TM4966	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			130		2,780		2,780	
TM4967	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			130		3,710		3,710	
TM4968	油圧ﾎﾟﾝﾌﾟ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			130		5,190		5,190	
TM4981	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日			100		880		880	
TM4982	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日			100		929		929	
TM4983	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,060		1,060	
TM4984	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,500		1,500	
TM4985	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		1,730		1,730	
TM4986	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,170		2,170	
TM4987	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,890		2,890	
TM4988	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日			100		3,570		3,570	
TM4989	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		4,620		4,620	
TM4994	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,640		2,640	
TM4995	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		3,690		3,690	
TM4996	重量台車 [シﾝｸﾞﾙｰｼﾞ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		5,410		5,410	
TM5000	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			100		2,080		2,080	
TM5001	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,460		2,460	
TM5002	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,850		2,850	
TM5003	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		3,530		3,530	
TM5007	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		3,620		3,620	
TM5008	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		5,170		5,170	
TM5009	重量台車 [ﾀﾞﾌﾞﾙｰｼﾞ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		7,340		7,340	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5013	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日			100		2,980		2,980	
TM5014	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日			100		3,210		3,210	
TM5015	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日			100		4,810		4,810	
TM5016	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日			100		5,170		5,170	
TM5017	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN(50t)	供用日			100		5,560		5,560	
TM5018	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN(60t)	供用日			100		6,060		6,060	
TM5019	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN(70t)	供用日			100		6,420		6,420	
TM5020	重量台車 [ダブルトラック・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN(80t)	供用日			100		6,830		6,830	
TM5024	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			100		11,100		11,100	
TM5025	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			100		15,200		15,200	
TM5026	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			100		18,700		18,700	
TM5027	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			100		25,600		25,600	
TM5028	自走台車 [シングルトラック・直線型]	耐力 1570kN(160t)	供用日			100		33,300		33,300	
TM5029	自走台車 [クレーン搭載用]	耐力 196kN(20t)	供用日			100		13,500		13,500	
TM5034	発電機積載台車(セクタ台車)	耐力 588kN(60t)	供用日			110		8,690		8,690	
TM5035	発電機積載台車(セクタ台車)	耐力 785kN(80t)	供用日			110		10,900		10,900	
TM5039	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力1620kN(165t)	供用日			90		407,000		407,000	
TM5040	多軸式特殊台車[自走式]	積載能力2450kN(250t)	供用日			90		455,000		455,000	
TM5044	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力833kN(85t)	供用日			70		200,000		200,000	
TM5045	多軸式特殊台車[非自走式]	積載能力1720kN(175t)	供用日			70		356,000		356,000	
TM5048	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1470kN(150t)揚程1.4~3.5m	供用日			30		321,000		321,000	
TM5049	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力1960kN(200t)揚程1.4~3.5m	供用日			30		458,000		458,000	
TM5053	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1470kN(150t)シヤッキ用	供用日			30		111,000		111,000	
TM5054	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力1960kN(200t)シヤッキ用	供用日			30		130,000		130,000	
TM5055	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		45,800		45,800	
TM5059	多軸式特殊台車用クレーン	積載能力2940kN(300t)	供用日			60		33,300		33,300	
TM5063	送出しロー	シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力98kN(10t)	供用日			100		235		235	
TM5064	送出しロー	シングル(鋼橋・PC橋用) 耐力196kN(20t)	供用日			100		394		394	
TM5065	送出しロー	シングル(PC橋用) 耐力294kN(30t)	供用日			100		598		598	
TM5066	送出しロー	シングル(PC橋用) 耐力392kN(40t)	供用日			100		1,060		1,060	
TM5067	送出しロー	シングル(PC橋用) 耐力490kN(50t)	供用日			100		1,590		1,590	
TM5068	送出しロー	ダブル(PC橋用) 耐力588kN(60t)	供用日			100		2,120		2,120	
TM5072	ケーブルクレーン(鋼橋用) [鉄塔]	質量ton当たり	供用日			120		683		683	
TM5076	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重49kN(5t)	供用日			120		2,580		2,580	
TM5077	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重98kN(10t)	供用日			120		3,460		3,460	
TM5078	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重147kN(15t)	供用日			120		4,600		4,600	
TM5079	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重196kN(20t)	供用日			120		5,640		5,640	
TM5080	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重245kN(25t)	供用日			120		6,480		6,480	
TM5081	キャリア [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重294kN(30t)	供用日			120		7,730		7,730	
TM5085	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重49kN(5t)	供用日			120		268		268	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5086	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重98kN(10t)	供用日			120		394		394	
TM5087	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重147kN(15t)	供用日			120		493		493	
TM5088	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重196kN(20t)	供用日			120		645		645	
TM5089	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重245kN(25t)	供用日			120		803		803	
TM5090	サドル(シブ型) [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	定格吊荷重294kN(30t)	供用日			120		937		937	
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			140		1,500		1,500	
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			140		1,870		1,870	
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		346		346	
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		583		583	
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		189		189	
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		218		218	
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		267		267	
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		313		313	
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		341		341	
TM5112	ローハンガ [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	シングル用 Max60mm	供用日			110		1,450		1,450	
TM5113	ローハンガ [ケーブルクレーン(鋼橋用)]	ダブル用 Max60mm	供用日			110		1,800		1,800	
TM5117	ケーブルクレーン(鋼橋用) [アンリ-ラ(油圧式)]	20kN(2t) Maxドラム径2.4×幅1.6m	供用日			100		27,000		27,000	
TM5121	送り出し装置 送出しジャッキ式(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)	供用日			100		37,500		37,500	
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		59,700		59,700	
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		69,400		69,400	
TM5125	送り出し装置用逸走防止装置(鋼橋用)	レールランプ方式クランプジャッキ能力490kN(50t)×2連	供用日			120		25,600		25,600	
TM5127	送り出し装置イントレスロ-ラ式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)×2連	供用日			100		59,300		59,300	
TM5128	送り出し装置イントレスロ-ラ式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)×2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置イントレスロ-ラ式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)×2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置イントレスロ-ラ駆動装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)×2連	供用日			110		108,000		108,000	
TM5136	送り出し装置・操作システム(鋼橋用)	操作可能台数 1連	供用日			110		46,400		46,400	
TM5139	送り出し装置イントレスロ-ラ用安全装置(鋼橋用)	「呼称能力686kN×2連」型駆動装置用	供用日			110		35,700		35,700	
TM5143	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			90		439		439	
TM5144	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			90		491		491	
TM5145	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			90		607		607	
TM5146	横取装置イントレスロ-ラ型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			90		733		733	
TM5149	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,200		41,200	
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,300		44,300	
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		48,600		48,600	
TM5152	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)(回転対応型)	供用日			80		126,000		126,000	
TM5154	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力ワイヤ型730kN(74t) 揚程10mワイヤ-付	供用日			110		43,100		43,100	
TM5155	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			110		19,300		19,300	
TM5156	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			110		36,800		36,800	
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連動用	供用日			110		77,800		77,800	
TM5163	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		98,400		98,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5164	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 1橋台・脚当たり	供用日			110		115,000		115,000	
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			110		14,700		14,700	
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			110		17,300		17,300	
TM5172	手延機(鋼橋用)	質量ton当たり	供用日			120		786		786	
TM5174	トラクタレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			110		111,000		111,000	
TM5175	トラクタレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			110		158,000		158,000	
TM5176	トラクタレン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日			110		206,000		206,000	
TM5184	移動型砕工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	
TM5191	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		7,550		7,550	
TM5192	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		8,480		8,480	
TM5193	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		10,800		10,800	
TM5194	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		13,600		13,600	
TM5195	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		16,900		16,900	
TM5196	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		19,900		19,900	
TM5197	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		23,800		23,800	
TM5198	桁吊り門構(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		27,400		27,400	
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		19,200		19,200	
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		23,600		23,600	
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		30,300		30,300	
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		40,600		40,600	
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		45,900		45,900	
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		53,900		53,900	
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			100		187		187	
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			100		206		206	
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		284		284	
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		369		369	
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		450		450	
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		581		581	
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		696		696	
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		810		810	
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日			110		5,510		5,510	
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日			110		10,600		10,600	
TM5225	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			100		28,300		28,300	
TM5226	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			100		30,800		30,800	
TM5227	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			100		33,200		33,200	
TM5228	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			100		35,900		35,900	
TM5229	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			100		39,000		39,000	
TM5230	二組桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			100		42,100		42,100	
TM5233	横取装置ｽｰﾙ型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			100		1,620		1,620	
TM5234	横取装置ｽｰﾙ型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			100		1,920		1,920	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5235	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			100		2,100		2,100	
TM5236	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			100		2,300		2,300	
TM5237	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			100		2,430		2,430	
TM5238	横取装置ｽｰﾙｽﾞｰﾙ型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			100		2,610		2,610	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		49,600		49,600	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			170		65,200		65,200	
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 20m以下	供用日			170		88,000		88,000	
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 24m以下	供用日			170		95,300		95,300	
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			170		68,700		68,700	
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	供用日			180		66,200		66,200	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	質量ton当たり	供用日			160		744		744	
TM5254	手延先端油圧ｼﾞｯｸ(PC橋用)	[複動・安全ﾌｯﾄ付] 490kN(50t) × 250mm 2台	供用日			120		2,030		2,030	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		646		646	
TM5265	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,450		2,450	
TM5266	引張ｱﾝｶ(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		3,010		3,010	
TM5269	押し出しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力1960kN(200t) スﾄｯｸ-ｸ200mm	供用日			110		6,410		6,410	
TM5270	押し出しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力2940kN(300t) スﾄｯｸ-ｸ200mm	供用日			110		7,780		7,780	
TM5271	押し出しｼﾞｯｸ(PC橋用)	能力3920kN(400t) スﾄｯｸ-ｸ200mm	供用日			110		8,770		8,770	
TM5274	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ(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		11,700		11,700	
TM5277	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) 500mm	供用日			110		2,460		2,460	
TM5278	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) 500mm	供用日			110		2,920		2,920	
TM5281	水平ｼﾞｯｸ(PC橋用)	490kN(50t) 500mm	供用日			150		1,240		1,240	
TM5284	鉛直ｼﾞｯｸ(PC橋用)	5880kN(600t) 50mm	供用日			140		3,140		3,140	
TM5285	鉛直ｼﾞｯｸ(PC橋用)	7850kN(800t) 50mm	供用日			140		3,900		3,900	
TM5288	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			140		7,520		7,520	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ 制御能力20台	供用日			140		4,960		4,960	
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ﾌﾞｯﾌﾟ 制御能力1台	供用日			130		1,120		1,120	
TM5298	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日			200		273,000		273,000	
TM5299	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日			200		297,000		297,000	
TM5300	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日			200		334,000		334,000	
TM5301	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日			200		326,000		326,000	
TM5302	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日			200		347,000		347,000	
TM5303	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日			200		391,000		391,000	
TM5304	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日			200		360,000		360,000	
TM5305	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日			200		383,000		383,000	
TM5306	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日			200		443,000		443,000	
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			120		10,200		10,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘 要
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			120		17,000		17,000	
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			110		34,700		34,700	
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			110		44,500		44,500	
TM5318	仮受梁	質量ton当たり	供用日			150		415		415	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		228		228	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		530		530	
TM5323	電気溶接機 [サーマー溶接機]	定格電流 1500A	供用日			120		4,520		4,520	
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		1,210		1,210	
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			120		3,480		3,480	
TM5329	整流器(直流溶接機)	ガウソク用 600A	供用日			120		971		971	
TM5332	フラックス回収器		供用日			120		686		686	
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			120		461		461	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	チェーンバネホスト[レバ-ブロック]	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		90		90	
TM5343	チェーンバネホスト[レバ-ブロック]	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		139		139	
TM5344	チェーンバネホスト[レバ-ブロック]	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		214		214	
TM5347	ワイヤ式レバネホスト[リボル](手動)	7.4kN(0.75t)	供用日			130		136		136	
TM5348	ワイヤ式レバネホスト[リボル](手動)	16kN(1.6t)	供用日			130		189		189	
TM5349	ワイヤ式レバネホスト[リボル](手動)	29kN(3.0t)	供用日			130		315		315	
TM5353	ワイヤ式レバネホスト[リボル](電動)	1ワイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,550		2,550	
TM5354	ワイヤ式レバネホスト[リボル](電動)	1ワイ 31kN(3.2t)	供用日			120		4,330		4,330	
TM5355	ワイヤ式レバネホスト[リボル](電動)	2ワイ 16kN(1.6t)	供用日			120		3,640		3,640	
TM5356	ワイヤ式レバネホスト[リボル](電動)	2ワイ 31kN(3.2t)	供用日			120		6,310		6,310	
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			140		50		50	
TM5360	仮締めボルト	M19×90 100本当たり	供用日			140		20		20	
TM5363	ドリフトピン	21.5×150 100本当たり	供用日			140		97		97	
TM5364	ドリフトピン	22.5×150 100本当たり	供用日			140		105		105	
TM5365	ドリフトピン	24.5×150 100本当たり	供用日			140		110		110	
TM5366	ドリフトピン	26.5×150 100本当たり	供用日			140		147		147	
TM5369	電気ドリル	中型 20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 32	供用日			160		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空圧式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			110		1,280		1,280	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			140		284		284	
TM5386	トルクシャーレンチ	M24用	供用日			120		1,050		1,050	
TM5387	トルクシャーレンチ	M24用 狭小用	供用日			120		1,310		1,310	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,450		1,450	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			150		3,590		3,590	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			80		56,000		56,000	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,980		6,980	
TM5401	電気グライダ	125	供用日			160		75		75	
TM5402	電気グライダ	180 高周波グライダ	供用日			130		151		151	
TM5406	ディスクダ	150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマドリル	14	供用日			160		150		150	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセリン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	ブクア用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセリン	供用日			170		27		27	
TM5420	予熱用バーナ	1号ブクア用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセリンホース	9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤ	18×6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	25×6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	30×6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	33.5×6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	280 6m3/min	供用日			170		142		142	
TM5443	滑車	オフ式 300 1車	供用日			120		121		121	
TM5444	滑車	シャクル式 300 2車	供用日			120		176		176	
TM5445	滑車	シャクル式 300 3車	供用日			120		240		240	
TM5446	滑車	シャクル式 300 4車	供用日			120		307		307	
TM5447	滑車	オフ式 400 1車	供用日			120		305		305	
TM5448	滑車	シャクル式 400 2車	供用日			120		416		416	
TM5449	滑車	シャクル式 400 3車	供用日			120		571		571	
TM5450	滑車	シャクル式 400 4車	供用日			120		827		827	
TM5451	滑車	シャクル式 400 5車	供用日			120		971		971	
TM5452	滑車	シャクル式 400 6車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5453	滑車	オフ式 450 1車	供用日			120		446		446	
TM5454	滑車	シャクル式 450 2車	供用日			120		537		537	
TM5455	滑車	シャクル式 450 3車	供用日			120		711		711	
TM5456	滑車	シャクル式 450 4車	供用日			120		946		946	
TM5457	滑車	シャクル式 450 5車	供用日			120		1,270		1,270	
TM5458	滑車	シャクル式 450 6車	供用日			120		1,490		1,490	
TM5459	滑車	シャクル式 450 8車	供用日			120		1,880		1,880	
TM5464	ワイロフ	12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイロフ	16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイロフ	18 100mあたり	供用日			170		255		255	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5467	ワイロ-フ	20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイロ-フ	22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイロ-フ	26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイロ-フ	28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイロ-フ	30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイロ-フ	34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイロ-フ	36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイロ-フ	38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイロ-フ	40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイロ-フ	44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TM5477	ワイロ-フ	46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	
TM5478	ワイロ-フ	48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイロ-フ	50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイロ-フ	52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイロ-フ	54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイロ-フ	56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイロ-フ	58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイロ-フ	60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			180		40		40	
TM5489	玉掛けワイ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			180		52		52	
TM5490	玉掛けワイ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			180		86		86	
TM5491	玉掛けワイ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日			180		130		130	
TM5495	軌条 [レール設備(橋梁架設用)]	294N/m(30kg/m級) 100m当たり	供用日			210		1,020		1,020	
TM5496	軌条 [レール設備(橋梁架設用)]	362N/m(37kg/m級) 100m当たり	供用日			210		1,240		1,240	
TM5497	軌道 [レール設備(橋梁架設用)]	1294N/m(30kg/m級) 100m当たり	供用日			210		2,040		2,040	
TM5498	[軌道 [レール設備(橋梁架設用)]]	362N/m(37kg/m級) 100m当たり	供用日			210		2,480		2,480	
TM5501	枕木 [レール設備(橋梁架設用)]	並枕木100本あたり	供用日			170		1,760		1,760	
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		881		881	
TM5507	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 5.5mm ² 100mあたり	供用日			180		67		67	
TM5508	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 14.0mm ² 100mあたり	供用日			180		132		132	
TM5509	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 22.0mm ² 100mあたり	供用日			180		198		198	
TM5510	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			180		334		334	
TM5511	電線(ケーブル)	キャブタイ 3芯 50.0mm ² 100mあたり	供用日			180		412		412	
TM5512	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 30.0mm ² 100mあたり	供用日			180		59		59	
TM5513	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			180		69		69	
TM5514	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 80.0mm ² 100mあたり	供用日			180		135		135	
TM5515	電線(ケーブル)	溶接用 単芯 100.0mm ² 100mあたり	供用日			180		164		164	
TM5519	ハトミサ	115×390	供用日			160		56		56	
TM5522	グ ラウト注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グ ラウト注入機	スライズ 式インバ-タ付	供用日			120		4,120		4,120	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5527	ゲラウトミキ	1000rpm 100リットル	供用日			120		1,430		1,430	
TM5530	ゲラウト流量計	流量0～30リットル/min 圧力0～3MPa	供用日			110		8,610		8,610	
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			70		16,000		16,000	
TM5551	コンクリートミキ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		80	130	223	212	568	350	
TM5552	コンクリートミキ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		80	130	2,370	2,260	6,040	3,720	
TM5553	コンクリートミキ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		80	130	2,690	2,570	6,860	4,220	
TM5554	コンクリートミキ [可傾式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		80	130	309	294	788	485	
TM5557	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	2,520	1,400	4,760	2,980	
TM5558	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m3	日		100	160	2,650	1,480	5,020	3,140	
TM5559	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	3,200	1,780	6,050	3,780	
TM5560	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	4,240	2,360	8,020	5,010	
TM5564	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	813	453	1,540	961	
TM5565	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,320	738	2,500	1,560	
TM5566	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,120	1,180	4,010	2,510	
TM5567	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,540	1,980	6,710	4,190	
TM5568	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,170	2,330	7,890	4,930	
TM5569	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	5,660	3,160	10,700	6,700	
TM5570	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	6,140	3,430	11,600	7,270	
TM5571	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	7,380	4,120	14,000	8,730	
TM5572	コンクリートミキ [強制練りパソ型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	12,000	6,720	22,800	14,200	
TM5576	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,130	3,420	11,600	7,250	
TM5577	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	7,500	4,180	14,200	8,870	
TM5578	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	7,950	4,440	15,100	9,410	
TM5579	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	10,400	5,800	19,700	12,300	
TM5580	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	15,200	8,470	28,700	18,000	
TM5581	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	28,000	15,600	52,900	33,100	
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.3～0.4m3 600kg×2槽	日		90	160	665	365	1,310	738	
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×2槽	日		90	160	671	369	1,330	746	
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.6m3 1000kg×2槽	日		90	160	707	388	1,400	785	
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量]	0.75～1.0m3 1200kg×2槽	日		90	160	814	447	1,610	905	
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.3～0.4m3 500kg×3槽	日		90	160	1,050	578	2,080	1,170	
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.5m3 800kg×3槽	日		90	160	1,060	583	2,100	1,180	
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	0.6～0.75m3 1000kg×3槽	日		90	160	1,110	610	2,190	1,230	
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量]	1.0m3 1500kg×3槽	日		90	160	1,320	723	2,600	1,460	
TM5611	コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローザート型]	容量 0.6m3	日		50	100	746	378	1,500	751	
TM5612	コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローザート型]	容量 0.8m3	日		50	100	859	435	1,730	865	
TM5613	コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローザート型]	容量 1.0m3	日		50	100	1,020	517	2,060	1,030	
TM5617	コンクリートバケット [エアタンク付開閉型]	容量 1.5m3	日		50	100	2,860	1,450	5,770	2,880	
TM5618	コンクリートバケット [エアタンク付開閉型]	容量 2.0m3	日		50	100	5,330	2,700	10,700	5,360	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.2m3	日		50	100	232	118	468	234	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.3m3	日		50	100	263	133	529	265	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	容量 0.5m3	日		50	100	352	178	709	354	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	容量 1.0m3	日		50	100	674	341	1,360	678	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM5634	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	23~32mm 全長1m	日		90	120	161	88	279	209	
TM5635	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	38~46mm 全長1.2m	日		90	120	230	126	399	299	
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)]	40mm 48V 6.0A	日		90	110	298	206	550	450	
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)]	50mm 48V 9.5A	日		90	110	313	216	578	472	
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)]	60mm 48V 18.0A	日		90	110	343	237	633	518	
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)]	70mm 48V 28.0A	日		90	110	379	262	700	573	
TM5645	コンクリートバンプレタ [高周波型枠用バンプレタ]	48V 2.2A	日		80	110	245	178	489	356	
TM5649	コンクリートバンプレタ [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 48V 15.6A	日		80	120	342	238	698	465	
TM5650	コンクリートバンプレタ [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 48V 23.0A	日		80	120	384	267	785	523	
TM5652	コンクリートバンプレタ [高周波発電機(エンジン式)]	3.0kVA 48V 37.0A	日		80	120	444	309	908	605	
TM5656	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	1.0kVA 12A	日		70	100	459	249	815	571	
TM5657	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	2.0kVA 24A	日		70	100	555	302	986	690	
TM5658	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	3.0kVA 36A	日		70	100	656	357	1,170	816	
TM5659	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	3.8kVA 46A	日		70	100	773	420	1,370	961	
TM5660	コンクリートバンプレタ [高周波コンパクタ]	6.0kVA 72A	日		70	100	945	514	1,680	1,180	
TM5664	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	0.7kVA 8.4A	日		70	100	170	92	302	211	
TM5666	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	1.2kVA 14.4A	日		70	100	257	140	457	320	
TM5668	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	1.6kVA 19.2A	日		70	100	351	191	624	437	
TM5669	コンクリートバンプレタ [高周波インバクタ]	3.0kVA 36.0A	日		70	100	491	267	872	611	
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	478	922	722	2,740	
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	691	1,330	1,040	3,960	
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	964	1,860	1,460	5,520	
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	1,400	2,690	2,110	7,990	
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	2,220	4,290	3,360	12,700	
TM5683	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 9t/h	時間	650	110	180	1,200	2,500	1,890	6,840	
TM5684	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 18t/h	時間	650	110	180	1,960	4,080	3,090	11,200	
TM5685	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 40t/h	時間	650	110	180	3,000	6,240	4,730	17,100	
TM5686	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 53t/h	時間	650	110	180	4,100	8,530	6,460	23,300	
TM5687	インバクタクラッシャ [定置式]	処理量 95t/h	時間	650	110	180	5,310	11,000	8,370	30,200	
TM5691	電気溶接機 [直流アーク式]	定格電流 500A	日		80	130	572	409	1,240	761	
TM5695	電気溶接機 [交流アーク式(手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		80	130	80	57	173	106	
TM5696	電気溶接機 [交流アーク式(手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		80	130	84	60	182	112	
TM5697	電気溶接機 [交流アーク式(手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		80	130	87	62	189	116	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5698	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		80	130	99	71	214	132	
TM5699	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		80	130	141	101	304	187	
TM5700	電気溶接機 [交流アーク式 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		80	130	169	121	366	225	
TM5708	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 135A	日		100	160	312	226	673	421	
TM5709	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 150A	日		100	160	418	303	903	565	
TM5710	電気溶接機 [ガリウムエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	160	542	393	1,170	732	
TM5712	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	849	691	2,090	1,160	
TM5713	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	878	715	2,160	1,200	
TM5714	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,160	948	2,870	1,590	
TM5715	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第1次基準値	日		100	180	1,270	1,040	3,140	1,740	
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 180A	日		100	180	503	409	1,240	688	
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 250A	日		100	180	791	644	1,950	1,080	
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A	日		100	180	820	668	2,020	1,120	
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 200A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	705	574	1,740	965	
TM5724	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 300A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	966	787	2,380	1,320	
TM5725	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 400A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,270	1,040	3,140	1,740	
TM5726	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式]	定格電流 500A 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	180	1,400	1,140	3,450	1,910	
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	244	184	538	336	
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	283	212	623	389	
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	301	226	662	414	
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	308	231	678	424	
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	425	320	937	586	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	348	273	785	491	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	434	341	979	612	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	549	431	1,240	775	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボックル形]	5kg用	供用日			190		32		32	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボックル形]	10kg用	供用日			190		40		40	
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			110		552		552	
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			110		578		578	
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			110		724		724	
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,080		1,080	
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,430		1,430	
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			110		1,950		1,950	
TM5760	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 196kN(20t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,470		1,470	
TM5761	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 294kN(30t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,510		1,510	
TM5762	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 490kN(50t) ストローク150～200mm	供用日			120		1,700		1,700	
TM5763	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 981kN(100t) ストローク150～200mm	供用日			120		2,170		2,170	
TM5764	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク150～200mm	供用日			120		2,540		2,540	
TM5765	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク150～200mm	供用日			120		4,470		4,470	
TM5770	モック	質量 0.50t	供用日			100		204		204	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5771	モンク	質量 0.75t	供用日			100		304		304	
TM5772	モンク	質量 1.00t	供用日			100		405		405	
TM5773	モンク	質量 2.00t	供用日			100		640		640	
TM5774	モンク	質量 3.00t	供用日			100		1,010		1,010	
TM5775	モンク	質量 5.00t	供用日			100		1,480		1,480	
TM5779	軌条〔単線〕(レール設備)	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		78		78	
TM5780	軌条〔単線〕(レール設備)	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		116		116	
TM5781	軌条〔単線〕(レール設備)	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			230		168		168	
TM5785	分岐線〔固定式片開き〕	15kg/m	供用日			230		337		337	
TM5786	分岐線〔固定式片開き〕	22kg/m	供用日			230		504		504	
TM5787	分岐線〔固定式片開き〕	30kg/m	供用日			230		656		656	
TM5791	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		468		468	
TM5792	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 亘線(N形)	供用日			230		781		781	
TM5793	分岐線〔固定式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		1,660		1,660	
TM5796	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		655		655	
TM5797	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 亘線(N形)	供用日			230		1,310		1,310	
TM5798	分岐線〔固定式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		2,840		2,840	
TM5802	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		1,890		1,890	
TM5803	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 亘線(N形)	供用日			230		2,600		2,600	
TM5804	分岐線〔移動式 22kg/m級〕	762mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		3,760		3,760	
TM5807	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線両開(Y形)	供用日			230		3,080		3,080	
TM5808	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 亘線(N形)	供用日			230		3,520		3,520	
TM5809	分岐線〔移動式 30kg/m級〕	914mm 等三線交叉亘線(X形)	供用日			230		5,550		5,550	
TM5813	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		5,820		5,820	
TM5814	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,460		6,460	
TM5815	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,020		7,020	
TM5816	タンテール[ダンプ]トラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		7,980		7,980	
TM5819	ベルトコンベヤ(ホータル)〔エンジン駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	581	263	975	650	
TM5822	ベルトコンベヤ(ホータル)〔モータ駆動〕	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	453	212	761	523	
TM5823	ベルトコンベヤ(ホータル)〔モータ駆動〕	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	495	231	831	571	
TM5824	ベルトコンベヤ(ホータル)〔モータ駆動〕	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	633	296	1,060	731	
TM5827	コンクリート吹付機(法面用)〔湿式〕	能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~17m ³ /min	時間	740	100	160	997	4,460	1,960	9,080	
TM5831	コンクリート吹付機〔湿式〕	能力6m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	770	110	170	777	3,670	1,580	7,190	
TM5832	コンクリート吹付機〔湿式〕	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	770	110	170	1,830	8,660	3,740	17,000	
TM5833	コンクリート吹付機〔乾式〕	能力4m ³ /h 所要空気量10m ³ /min	時間	670	110	150	511	3,110	1,210	5,390	
TM5834	コンクリート吹付機〔乾式〕	能力10m ³ /h 所要空気量17m ³ /min	時間	670	110	150	1,270	7,740	3,000	13,400	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用)〔液体用〕	供給量2.4リットル/min	日		120	170	683	468	1,340	949	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用)〔粉体用〕	ベルトフィーダ	日		120	170	429	294	845	597	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用)〔粉体用〕	ロータリーフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,400	1,650	4,730	3,340	
TM5844	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タンク容量 1.0m ³ 搭載トラック1t車	時間	660	100	130	307	1,620	626	3,180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5845	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 2.0m ³ 搭載トラック2 t 車	時間	660	100	130	616	3,260	1,260	6,380	
TM5846	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 2.5m ³ 搭載トラック3 t 車	時間	660	100	130	709	3,750	1,450	7,350	
TM5847	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 3.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	802	4,240	1,640	8,310	
TM5848	種子吹付機〔車載式(種子専用)〕	タワ容量 4.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	844	4,470	1,720	8,750	
TM5852	種子吹付機〔車載式(客土用)〕	タワ容量 4.0m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,390	7,340	2,830	14,400	
TM5854	種子吹付機〔車載式(厚層植性基材吹付用)〕	タワ容量 2.5+0.3m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,130	5,990	2,310	11,700	
TM5858	種子吹付機〔車載式(厚層植性基材吹付用)〕	タワ容量 4.6+0.4m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,700	8,980	3,460	17,600	
TM5859	種子吹付機〔車載式(厚層植性基材吹付用)〕	タワ容量 5.0+0.5m ³ 搭載トラック4 t 車	時間	660	100	130	1,960	10,400	4,000	20,300	
TM5862	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽 ﾏｰﾀﾞ出力1.5kw級	供用日			170		493		493	
TM5863	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽 ﾏｰﾀﾞ出力2.2kw級	供用日			170		706		706	
TM5866	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽 ﾏｰﾀﾞ出力2.2kw級	供用日			170		1,030		1,030	
TM5867	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽 ﾏｰﾀﾞ出力5.5kw級	供用日			170		1,140		1,140	
TM5868	ﾊﾞﾝﾄﾞﾅｲﾄﾞミｯｼﾞ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽 ﾏｰﾀﾞ出力5.5kw級	供用日			170		1,580		1,580	
TM5871	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 3m ³	供用日			160		211		211	
TM5872	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 5m ³	供用日			160		335		335	
TM5873	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 10m ³	供用日			160		477		477	
TM5874	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 20m ³	供用日			160		850		850	
TM5875	水槽(一般工事中)鋼板製簡易水槽	容量 30m ³	供用日			160		1,210		1,210	
TM5879	中小型トラック〔ガソリンエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	730	170	250	139	557	330	963	
TM5880	中小型トラック〔ガソリンエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	730	170	250	199	798	473	1,380	
TM5881	中小型トラック〔ガソリンエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	730	170	250	211	846	501	1,460	
TM5884	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	170	230	242	1,020	577	1,750	
TM5885	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	170	230	281	1,180	669	2,040	
TM5886	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	170	230	359	1,500	855	2,600	
TM5887	中小型トラック〔ディーゼルエンジン駆動〕	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	700	170	230	604	2,530	1,440	4,370	
TM5891	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	760	210	250	176	825	447	1,360	
TM5892	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0リットル	時間	760	210	250	261	1,220	663	2,020	
TM5896	ﾗｲﾄﾊﾞﾝ四輪駆動車	乗車定員5名 排気量1.5リットル	時間	620	180	250	287	1,110	735	1,820	
TM5899	ﾏｲｸﾛﾊﾞｽ [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 15名	時間	510	180	220	268	1,040	716	1,660	
TM5900	ﾏｲｸﾛﾊﾞｽ [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 26名	時間	510	180	220	505	1,960	1,350	3,130	
TM5901	ﾏｲｸﾛﾊﾞｽ [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員 29名	時間	510	180	220	526	2,040	1,410	3,260	
TM5902	草刈車〔ホイール式〕	ｸﾞﾗｰﾌﾞﾘｰﾈｰ装置付	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM5904	草刈機〔肩掛式〕	ｶｯﾀｰ径230mm 0.6kW	日		70	130	134	55	236	127	
TM5905	草刈機〔肩掛式〕	ｶｯﾀｰ径255mm 1.3kW	日		70	130	149	61	263	142	
TM5908	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/茅等用〕	刈幅 70cm	日		70	130	910	440	1,730	930	
TM5909	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/茅等用〕	刈幅 95cm	日		70	130	1,650	795	3,120	1,680	
TM5910	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/茅等用〕	刈幅 150cm	日		70	130	7,650	3,690	14,500	7,810	
TM5911	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・笹/茅等用〕	刈幅 170cm	日		70	130	8,450	4,080	16,000	8,640	
TM5914	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・芝用〕	刈幅 55～65cm	日		70	130	530	256	1,010	542	
TM5915	草刈機〔ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式・芝用〕	刈幅 77cm	日		70	130	734	355	1,390	750	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM5919	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM5920	刈草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM5921	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長350mm 0.0340	日		60	150	232	67	400	160	
TM5922	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長500mm 0.0600	日		60	150	576	167	995	398	
TM5923	チェーン[ガソリンエンジン]	鋸長600mm 0.0800	日		60	150	636	185	1,100	439	
TM5928	70t(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,410		1,410	
TM5929	70t(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,640		1,640	
TM5932	70t(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		690		690	
TM5933	70t(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		855		855	
TM5936	70t(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,700		1,700	
TM5937	70t(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,020		2,020	
TM5940	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		86		86	
TM5941	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		138		138	
TM5942	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		183		183	
TM5943	70t(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		210		210	
TM5946	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		103		103	
TM5947	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		156		156	
TM5948	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		197		197	
TM5949	70t(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		222		222	
TM5953	工事用信号機[2灯式]	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 10~20mm	日		80	140	55	31	109	62	
TM5959	電動ハンマドリル	穴あけ能力 38mm	日		80	140	233	129	459	262	
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	562	273	935	686	
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	1,080	527	1,800	1,320	
TM5966	高圧洗浄機 [工事用・エンジン駆動]	吐出量35~70リットル/min 圧力14.7MPa	日		110	150	4,930	2,390	8,200	6,010	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5kW(2ps級)級	日		50	100	166	77	321	160	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2kW(3ps級)級	日		50	100	192	89	370	185	
TM5973	集草機 [ハンドガイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,470	778	4,420	1,770	
TM5974	集草機 [ハンドガイト式]	集草幅200cm	日		60	150	12,800	4,030	22,900	9,160	
TM5975	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM5976	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM5977	業務用可搬型ジェットヒータ 油だき・熱風・直火型	12MJ/h(30000kcal/h) 油種 灯油	日		100	120	75	105	200	167	
TM5980	パッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	680	110	190	929	6,160	2,650	9,480	
TM5981	パッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	680	110	190	1,010	6,710	2,880	10,300	
TM5984	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き325mm 幅600mm 機械質量10t級	時間	560	100	160	3,290	16,000	7,870	27,500	
TM5985	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き375mm 幅750mm 機械質量20t級	時間	560	100	160	5,740	27,800	13,700	48,000	
TM5986	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き450mm 幅925mm 機械質量30t級	時間	560	100	160	8,400	40,800	20,100	70,200	
TM5987	自走式破砕機 [ジョークラッパ]	供給口開き750mm 幅1100mm 機械質量50t級	時間	560	100	160	12,200	59,300	29,200	102,000	
TM5990	自走式土質改良機 [解砕・固化材混合式]	機械質量 10t 級	時間	310	50	80	11,600	58,900	26,900	104,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM5991	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 20 t級	時間	310	50	80	15,700	79,600	36,300	141,000	
TM5992	自走式土質改良機[解砕・固化材混合式]	機械質量 30 t級	時間	310	50	80	21,200	107,000	48,800	189,000	
TM5999	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径25cm級	日		100	140	1,920	845	3,100	2,220	
TM6000	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径35cm級	日		100	140	2,840	1,250	4,590	3,280	
TM6001	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径50cm級	日		100	140	4,700	2,070	7,600	5,420	
TM6002	コンクリート穿孔機 [油圧式コア・リングマシン]	60cm級	日		70	90	10,900	6,120	18,700	14,600	
TM6004	コンクリート穿孔機 [手持式コア・リングマシン]	最大穿孔径35mm 穿孔長300mm	日		100	140	1,330	584	2,140	1,530	
TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コア・リングマシン]	最大穿孔径 52～250mm	日		100	140	632	279	1,020	730	
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 電源1 120V	日		70	90	5,290	3,410	9,670	7,520	
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級 電源3 200V	日		70	90	12,200	7,870	22,400	17,400	
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ30cm級	日		70	90	11,100	7,110	20,200	15,700	
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	最大切断深さ70cm級	日		70	90	33,300	21,400	60,800	47,300	
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レールソーカッタ] (インジソ式)	最大切断深さ50cm級	日		70	90	40,500	26,100	74,000	57,600	
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	24,900	16,000	45,400	35,300	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [ガイド 走行式ワイヤー]	ワイヤ接触長さ4m	日		70	90	35,000	22,500	64,000	49,700	
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	33,000	21,200	60,300	46,900	
TM6032	掴み装置	最大把持外径 1.0m級	時間	690	110	180	279	1,600	697	2,670	
TM6033	掴み装置	最大把持外径 0.7m級	時間	690	110	180	216	1,240	539	2,070	
TM6036	簡易やぐら [モーターウインチ付]	0.5t	日		100	160	305	222	660	412	
TM6037	簡易やぐら [モーターウインチ付]	鋼製 60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		100	160	1,360	984	2,930	1,830	
TM6042	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (インジソ式) 10MPa	日		50	80	2,670	1,380	4,880	3,050	
TM6043	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (インジソ式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6045	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モーター式) 10MPa	日		50	80	2,750	1,420	5,030	3,150	
TM6046	コンクリート静的破壊装置[板ジヤッキ工法用機器]	専用油圧ポンプ (モーター式) 30MPa	日		50	80	7,570	3,920	13,800	8,650	
TM6051	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	0.9×2.4m 3×8ft	時間	380	70	100	3,670	17,300	8,210	31,200	
TM6052	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	2.0×2.0m 6×6ft	時間	380	70	100	4,560	21,400	10,200	38,700	
TM6053	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・2分別)]	2.0×3.5m 6×11ft	時間	380	70	100	7,470	35,100	16,700	63,400	
TM6054	移動式スクリーン[振動スクリーン(自走式・3分別)]	1.5×4.9m 5×16ft	時間	380	70	100	14,900	70,200	33,400	127,000	
TM6056	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(自走式)]	1.5×3.6m 5×11ft	時間	380	70	100	6,890	32,400	15,400	58,500	
TM6058	移動式スクリーン[トロンメルスクリーン(被けん引式)]	2.0×4.9m 6×16ft	時間	380	70	100	9,180	43,100	20,500	78,000	
TM6061	グレート・タルコダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa(0～60kg/cm ²)	日		1100	1700	2,120	2,100	5,360	3,470	
TM6064	グレート・タルコダ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1100		6,230		6,230	
TM6067	無停電電源装置	グレート・タルコダ用	日		1100	1700	230	228	583	377	
TM6069	トラクタ[ホイール式]	1t級	時間	520	110	170	358	1,560	867	2,650	
TM6072	ディスクロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	520	110	170	55	238	133	406	
TM6074	グロード キャスタ	作業幅 3～12m	時間	520	110	170	49	212	118	361	
TM6076	ライムソク [PTO駆動]	作業幅 1.6～1.8m	時間	520	110	170	58	250	140	427	
TM6078	自走式木材破砕機 [横入れ式]	100kW	時間	380	70	100	5,570	26,200	12,400	47,300	
TM6079	自走式木材破砕機 [横入れ式]	130～160kW	時間	380	70	100	10,400	48,900	23,300	88,400	
TM6080	自走式木材破砕機 [横入れ式]	230～270kW	時間	380	70	100	14,000	66,000	31,400	119,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6081	自走式木材破砕機〔横入れ式〕	330～350kW	時間	380	70	100	14,800	69,500	33,000	126,000	
TM6082	自走式木材破砕機〔横入れ式〕	370～400kW	時間	380	70	100	15,900	74,600	35,500	135,000	
TM6083	自走式木材破砕機〔刃式〕	130～150kW	時間	380	70	100	8,080	38,000	18,100	68,600	
TM6084	自走式木材破砕機〔刃式〕	230～270kW	時間	380	70	100	16,300	76,800	36,500	139,000	
TM6085	自走式木材破砕機〔刃式〕	290～300kW	時間	380	70	100	17,700	83,300	39,600	151,000	
TM6086	自走式木材破砕機〔刃式〕	370～400kW	時間	380	70	100	18,600	87,300	41,500	158,000	
TM6087	鋼製槽	槽高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM6088	鋼製槽	槽高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM6089	鋼製槽	槽高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM6090	鋼製槽	槽高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM6091	鋼製槽	槽高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM6092	鋼製槽	槽高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM6093	鋼製槽	槽高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM6094	鋼製槽	槽高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM6097	単管足場（海上）	使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	
TM6098	単管足場（海上）	使用水深1～3m未満	供用日					76,000		76,000	
TM6101	ポンプ浚渫船〔電動機式〕	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,970	167,000	32,400	241,000	
TM6102	ポンプ浚渫船〔電動機式〕	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	25,700	429,000	83,400	620,000	
TM6103	ポンプ浚渫船〔電動機式〕	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	48,200	805,000	157,000	1,160,000	
TM6107	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	12,600	210,000	40,800	303,000	
TM6108	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	21,200	355,000	69,000	513,000	
TM6109	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	28,800	481,000	93,600	695,000	
TM6110	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	36,800	616,000	120,000	889,000	
TM6111	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	26,600	791,000	113,000	1,030,000	
TM6112	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	46,700	1,390,000	198,000	1,810,000	
TM6113	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	66,300	1,970,000	282,000	2,570,000	
TM6114	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	86,300	2,560,000	367,000	3,350,000	
TM6115	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	122,000	3,630,000	519,000	4,740,000	
TM6116	ポンプ浚渫船〔ディーゼル式〕	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	153,000	4,540,000	650,000	5,940,000	
TM6119	ポンプ浚渫船〔タービン式〕	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	87,600	2,600,000	372,000	3,400,000	
TM6120	ポンプ浚渫船〔タービン式〕	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	104,000	3,100,000	443,000	4,050,000	
TM6121	ポンプ浚渫船〔タービン式〕	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	172,000	5,100,000	730,000	6,670,000	
TM6124	ポンプ浚渫船〔ディーゼル発電式〕	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	121,000	3,590,000	514,000	4,700,000	
TM6125	ポンプ浚渫船〔ディーゼル発電式〕	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	159,000	4,730,000	677,000	6,180,000	
TM6128	汚泥浚渫船〔ウザ型〕	180PS型 132KW	時間	700	70	120	16,100	188,000	48,300	282,000	
TM6129	汚泥浚渫船〔ウザ型〕	850PS型 625KW	時間	700	70	120	84,500	986,000	254,000	1,480,000	
TM6132	汚泥浚渫船〔カッス型〕	100PS型 74KW	時間	700	70	120	20,400	238,000	61,200	357,000	
TM6133	汚泥浚渫船〔カッス型〕	320PS型 235KW	時間	700	70	120	71,100	830,000	213,000	1,250,000	
TM6136	グラブ浚渫船（普通地盤用）アソカ方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	6,140	57,000	18,200	86,100	
TM6137	グラブ浚渫船（普通地盤用）アソカ方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	13,500	125,000	39,900	189,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6138	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	21,300	245,000	71,600	349,000	
TM6139	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	41,600	478,000	140,000	681,000	
TM6140	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	74,800	861,000	252,000	1,230,000	
TM6141	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	123,000	1,410,000	412,000	2,010,000	
TM6144	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 6m3 DE-736KW	時間	560	70	115	36,100	415,000	121,000	591,000	
TM6145	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 10m3 DE-1206KW	時間	560	70	115	61,900	712,000	208,000	1,010,000	
TM6146	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 15m3 DE-1692KW	時間	560	70	115	92,000	1,060,000	309,000	1,510,000	
TM6147	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 20m3 DE-2059KW	時間	560	70	115	117,000	1,350,000	394,000	1,920,000	
TM6148	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 25m3 DE-2207KW	時間	560	70	115	144,000	1,650,000	484,000	2,360,000	
TM6149	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ発電式 32m3 DE-3678KW	時間	560	70	115	202,000	2,320,000	679,000	3,310,000	
TM6153	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	18,500	171,000	54,600	259,000	
TM6154	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.0m3 D-456KW	時間	560	70	115	29,200	335,000	98,100	477,000	
TM6155	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 9.0m3 D-883KW	時間	560	70	115	51,700	595,000	174,000	847,000	
TM6156	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 15.0m3 D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6157	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(普通地盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 23.0m3 D-1912KW	時間	560	70	115	128,000	1,470,000	431,000	2,100,000	
TM6160	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	23,300	268,000	78,200	381,000	
TM6161	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	44,600	513,000	150,000	730,000	
TM6162	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	78,600	904,000	264,000	1,290,000	
TM6163	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｱﾝｶｰ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	130,000	1,490,000	436,000	2,120,000	
TM6166	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 3.5m3 D-456KW	時間	560	70	115	30,700	353,000	103,000	502,000	
TM6167	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 5.5m3 D-883KW	時間	560	70	115	54,000	621,000	182,000	884,000	
TM6168	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 7.5m3 D-1397KW	時間	560	70	115	88,000	1,010,000	296,000	1,440,000	
TM6169	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(硬土盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式	ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式 11.5m3 D-1912KW	時間	560	70	115	133,000	1,530,000	447,000	2,180,000	
TM6173	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	25,100	288,000	84,300	411,000	
TM6174	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	47,800	550,000	161,000	782,000	
TM6175	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｱﾝｶｰ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	84,100	968,000	283,000	1,380,000	
TM6178	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	560	70	115	31,600	364,000	106,000	517,000	
TM6179	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	560	70	115	55,300	637,000	186,000	906,000	
TM6180	ｸﾞﾗﾌ 浚渫船(岩盤用)ｽﾊﾟｯﾄﾞ方式 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	560	70	115	89,600	1,030,000	301,000	1,470,000	
TM6184	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯﾄﾞ浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,860	82,200	26,800	130,000	
TM6185	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯﾄﾞ浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	19,900	166,000	54,100	262,000	
TM6186	ﾊﾞｯｸﾎﾞｯﾄﾞ浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	29,800	248,000	81,000	393,000	
TM6201	ﾏｲｸﾛﾎﾟﾝﾌﾟ 船 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,760	82,100	21,700	128,000	
TM6202	ﾏｲｸﾛﾎﾟﾝﾌﾟ 船 [ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	11,100	118,000	31,100	183,000	
TM6205	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ｸﾞﾗﾌ式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	25,300	245,000	76,400	367,000	
TM6206	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ｸﾞﾗﾌ式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	117,000	1,130,000	353,000	1,700,000	
TM6207	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ｸﾞﾗﾌ式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	217,000	2,110,000	656,000	3,150,000	
TM6210	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ﾁｪﾝﾊﾞｰｹｯﾄ式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	136,000	1,320,000	410,000	1,970,000	
TM6213	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ﾊﾞｯｸﾎﾞｯﾄﾞ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	69,200	671,000	209,000	1,000,000	
TM6214	ﾘｸﾚｰﾏ船 [ﾊﾞｯｸﾎﾞｯﾄﾞ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	105,000	1,020,000	318,000	1,530,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6215	リクルマ船 [バックホ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	121,000	1,170,000	364,000	1,750,000	
TM6218	バ-ジアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	29,500	280,000	88,000	422,000	
TM6219	バ-ジアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	59,800	568,000	178,000	855,000	
TM6220	バ-ジアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	71,900	683,000	214,000	1,030,000	
TM6221	バ-ジアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	80,600	765,000	240,000	1,150,000	
TM6222	バ-ジアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	90,200	857,000	269,000	1,290,000	
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	83,400	782,000	248,000	1,180,000	
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	167,000	1,570,000	499,000	2,370,000	
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	211,000	1,980,000	630,000	2,990,000	
TM6230	自航起重機船 [固定・テ-イセル式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,610	57,800	23,500	85,400	
TM6231	自航起重機船 [固定・テ-イセル式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,700	149,000	60,800	221,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	25,900	196,000	80,000	290,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	33,100	251,000	102,000	371,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	43,800	332,000	135,000	491,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	47,000	356,000	145,000	527,000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	52,400	397,000	162,000	587,000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	61,300	465,000	190,000	688,000	
TM6243	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	8,070	64,600	25,800	94,000	
TM6244	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	11,100	88,700	35,500	129,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,700	125,000	50,100	182,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	22,200	178,000	71,200	259,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テ-イセル式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,700	230,000	92,000	335,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,840	62,700	25,100	91,200	
TM6251	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,500	68,000	27,200	98,900	
TM6252	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	10,000	80,000	32,000	116,000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	11,300	90,700	36,300	132,000	
TM6254	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	14,200	113,000	45,300	165,000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	15,600	125,000	49,900	181,000	
TM6256	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	18,700	149,000	59,700	217,000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	21,400	171,000	68,500	249,000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	25,600	205,000	81,900	298,000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	32,700	261,000	105,000	380,000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	36,200	290,000	116,000	422,000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	45,600	365,000	146,000	530,000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	54,600	437,000	175,000	635,000	
TM6263	非航起重機船 [旋回・テ-イセル式]	400t吊 D-1178KW	時間	480	80	135	96,500	717,000	298,000	1,060,000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,800	86,700	34,700	126,000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	26,700	213,000	85,300	310,000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	44,600	357,000	143,000	520,000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テ-イセル発電式]	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	94,300	701,000	292,000	1,040,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6269	非航起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	188,000	1,400,000	581,000	2,070,000	
TM6270	非航起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	319,000	2,370,000	985,000	3,500,000	
TM6271	非航起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	355,000	2,640,000	1,100,000	3,900,000	
TM6272	非航起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	501,000	3,720,000	1,550,000	5,500,000	
TM6273	非航起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	606,000	4,510,000	1,870,000	6,660,000	
TM6274	非航起重機船〔固定・ディーゼル発電式〕	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	656,000	4,870,000	2,030,000	7,200,000	
TM6277	非航起重機船〔巡回・ディーゼル発電式〕	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	29,600	237,000	94,700	344,000	
TM6278	非航起重機船〔巡回・ディーゼル発電式〕	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	43,900	351,000	141,000	511,000	
TM6279	非航起重機船〔巡回・ディーゼル発電式〕	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	124,000	920,000	383,000	1,360,000	
TM6280	非航起重機船〔巡回・ディーゼル発電式〕	1600t吊 DE-2620KW	時間	480	80	135	504,000	3,750,000	1,560,000	5,540,000	
TM6281	非航起重機船〔巡回・ディーゼル油圧式〕	400t吊 DH-546KW	時間	480	80	135	88,500	658,000	273,000	972,000	
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	117,000	869,000	361,000	1,280,000	
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	148,000	1,100,000	457,000	1,620,000	
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	238,000	1,770,000	737,000	2,620,000	
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	533,000	3,960,000	1,650,000	5,860,000	
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	652,000	4,850,000	2,020,000	7,170,000	
TM6289	非航起重機船〔巡回・ディーゼル式〕	350t吊 D-1030KW	時間	600	100	165	62,400	499,000	200,000	726,000	
TM6290	非航起重機船〔巡回・ディーゼル式〕	450t吊 D-1325KW	時間	480	80	135	107,000	797,000	332,000	1,180,000	
TM6301	クレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		100	150	18,100	23,200	52,900	35,300	
TM6302	クレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		100	150	21,600	27,800	63,400	42,200	
TM6303	クレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		100	150	42,300	54,400	124,000	82,600	
TM6304	クレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		100	150	57,300	73,700	168,000	112,000	
TM6305	クレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		100	150	77,200	99,300	226,000	151,000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		44,300		44,300	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		54,800		54,800	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		67,000		67,000	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		88,300		88,300	
TM6310	クレーン付台船	クレーン35～40t吊 台船300t積	日		100	150	18,100	67,500	52,900	79,600	
TM6311	クレーン付台船	クレーン45～50t吊 台船500t積	日		100	150	21,600	82,600	63,400	97,000	
TM6312	クレーン付台船	クレーン80t吊 台船700t積	日		100	150	42,300	121,400	124,000	149,600	
TM6313	クレーン付台船	クレーン100t吊 台船1000t積	日		100	150	57,300	162,000	168,000	200,300	
TM6314	クレーン付台船	クレーン150t吊 台船1000t積	日		100	150	77,200	187,600	226,000	239,300	
TM6318	杭打船〔重錘式〕	モック3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,580	12,400	5,070	18,000	
TM6322	杭打船〔ディーゼルハンマ式〕	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,900	140,000	57,300	204,000	
TM6323	杭打船〔ディーゼルハンマ式〕	D-45 221KW	時間	480	80	135	38,200	299,000	122,000	435,000	
TM6324	杭打船〔ディーゼルハンマ式〕	D-72 405KW	時間	480	80	135	73,800	585,000	238,000	847,000	
TM6325	杭打船〔ディーゼルハンマ式〕	D-80 515KW	時間	480	80	135	93,800	744,000	303,000	1,080,000	
TM6328	杭打船〔油圧ハンマ式〕	H-65 221KW	時間	480	80	135	38,800	308,000	125,000	446,000	
TM6329	杭打船〔油圧ハンマ式〕	H-125 405KW	時間	480	80	135	74,700	592,000	241,000	858,000	
TM6330	杭打船〔油圧ハンマ式〕	H-150 515KW	時間	480	80	135	95,000	753,000	307,000	1,090,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6333	杭打船 [スチーム式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	98,900	784,000	319,000	1,140,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,500	114,000	45,500	162,000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	20,100	170,000	67,900	241,000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	35,900	303,000	121,000	430,000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	56,400	476,000	190,000	676,000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	62,600	528,000	211,000	751,000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [バッチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	68,400	577,000	231,000	821,000	
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンチニアス式]	25型 DE-177KW	時間	480	80	135	19,200	162,000	64,800	231,000	
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンチニアス式]	45型 DE-279KW	時間	480	80	135	34,600	292,000	117,000	415,000	
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンチニアス式]	90型 DE-434KW	時間	480	80	135	57,200	483,000	193,000	686,000	
TM6350	ケソ製作用台船 [フロティング式]	1300t積	供用日			120		257,000		257,000	
TM6351	ケソ製作用台船 [フロティング式]	1500t積	供用日			120		303,000		303,000	
TM6352	ケソ製作用台船 [フロティング式]	2000t積	供用日			120		379,000		379,000	
TM6353	ケソ製作用台船 [フロティング式]	2500t積	供用日			120		450,000		450,000	
TM6354	ケソ製作用台船 [フロティング式]	3200t積	供用日			120		546,000		546,000	
TM6355	ケソ製作用台船 [フロティング式]	4000t積	供用日			120		675,000		675,000	
TM6356	ケソ製作用台船 [フロティング式]	5000t積	供用日			120		838,000		838,000	
TM6357	ケソ製作用台船 [フロティング式]	6000t積	供用日			120		1,000,000		1,000,000	
TM6358	ケソ製作用台船 [フロティング式]	7000t積	供用日			120		1,180,000		1,180,000	
TM6359	ケソ製作用台船 [フロティング式]	10000t積	供用日			120		1,620,000		1,620,000	
TM6360	ケソ製作用台船 [フロティング式]	12000t積	供用日					1,950,000		1,950,000	
TM6361	ケソ製作用台船 [フロティング式]	14500t積	供用日					2,340,000		2,340,000	
TM6362	ケソ製作用台船 [フロティング式]	6500t積	供用日			120		1,090,000		1,090,000	
TM6365	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		201,000		201,000	
TM6366	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		224,000		224,000	
TM6367	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		300,000		300,000	
TM6368	ケソ製作用台船 [ドミノ式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		816,000		816,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,490,000		1,490,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,920,000		2,920,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,380,000		3,380,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW	時間	980	70	120	38,700	587,000	111,000	903,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW	時間	980	70	120	129,000	1,950,000	367,000	3,000,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW	時間	980	70	120	166,000	2,510,000	474,000	3,870,000	
TM6406	サントレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	43,000	485,000	146,000	687,000	
TM6407	サントレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	203,000	2,290,000	690,000	3,250,000	
TM6411	サントコンバクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	74,300	680,000	220,000	1,030,000	
TM6412	サントコンバクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	82,500	754,000	244,000	1,140,000	
TM6415	サントコンバクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	124,000	1,130,000	367,000	1,710,000	
TM6416	サントコンバクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	143,000	1,310,000	423,000	1,970,000	
TM6417	サントコンバクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	153,000	1,400,000	453,000	2,110,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6418	サドコパクシヨ船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	165,000	1,510,000	489,000	2,280,000	
TM6419	サドコパクシヨ船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	169,000	1,540,000	499,000	2,330,000	
TM6425	捨石均し船	機械式	時間	600	100	165	120,000	707,000	315,000	1,150,000	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,630	7,730	19,400	11,700	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	19,200	22,300	56,100	34,000	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	31,800	37,000	92,900	56,300	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	62,900	73,300	184,000	111,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	93,600	109,000	274,000	166,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	125,000	146,000	367,000	222,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	155,000	181,000	454,000	275,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	180,000	210,000	526,000	319,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	206,000	240,000	602,000	365,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	228,000	266,000	667,000	404,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	287,000	335,000	840,000	509,000	
TM6441	引船〔鋼製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	650	6,050	1,900	9,190	
TM6442	引船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	944	8,780	2,760	13,300	
TM6443	引船〔鋼製〕	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,240	11,500	3,620	17,500	
TM6444	引船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,540	14,300	4,490	21,700	
TM6445	引船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,770	16,500	5,170	25,000	
TM6446	引船〔鋼製〕	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	2,030	18,800	5,920	28,600	
TM6447	引船〔鋼製〕	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,520	23,400	7,360	35,600	
TM6448	引船〔鋼製〕	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,790	26,000	8,170	39,500	
TM6449	引船〔鋼製〕	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	3,030	28,200	8,860	42,900	
TM6450	引船〔鋼製〕	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,280	30,500	9,590	46,400	
TM6451	引船〔鋼製〕	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,760	35,000	11,000	53,200	
TM6452	引船〔鋼製〕	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	4,210	39,100	12,300	59,500	
TM6453	引船〔鋼製〕	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,320	49,500	15,500	75,200	
TM6454	引船〔鋼製〕	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	6,090	56,600	17,800	86,100	
TM6455	引船〔鋼製〕	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	7,380	68,600	21,600	104,000	
TM6456	引船〔鋼製〕	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,690	90,100	28,300	137,000	
TM6457	引船〔鋼製〕	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	12,100	112,000	35,300	171,000	
TM6458	引船〔鋼製〕	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	16,600	155,000	48,600	235,000	
TM6459	引船〔鋼製〕	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	21,900	204,000	64,100	310,000	
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	6,080	54,600	17,400	84,000	
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,480	76,200	24,200	117,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	10,200	91,300	29,000	140,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	12,100	109,000	34,600	167,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	13,300	120,000	38,100	184,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	20,100	181,000	57,500	278,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	26,500	238,000	75,800	366,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6501	交通船〔鋼製〕	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,600	1,500	4,100	2,460	
TM6502	交通船〔鋼製〕	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,890	2,710	7,400	4,440	
TM6503	交通船〔鋼製〕	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,640	3,400	9,300	5,580	
TM6504	交通船〔鋼製〕	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,500	7,010	19,200	11,500	
TM6505	交通船〔鋼製〕	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,320	8,710	23,800	14,300	
TM6506	交通船〔鋼製〕	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,900	11,100	30,500	18,300	
TM6507	交通船〔鋼製〕	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	14,000	13,100	35,800	21,500	
TM6508	交通船〔鋼製〕	D-300PS型 221KW 25.0GT	日		120	200	15,400	14,400	39,400	23,700	
TM6511	交通船〔FRP製〕	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	3,020	2,850	7,740	4,670	
TM6512	交通船〔FRP製〕	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,630	4,360	11,900	7,160	
TM6513	交通船〔FRP製〕	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,870	8,360	22,700	13,700	
TM6514	交通船〔FRP製〕	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	13,200	12,500	33,800	20,400	
TM6515	交通船〔FRP製〕	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	17,400	16,400	44,600	26,900	
TM6519	自航潜水士船	D-180PS型 132KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	7,270	9,510	23,300	13,800	
TM6522	ガツ船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,600	159,000	52,000	247,000	
TM6523	ガツ船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	30,600	262,000	85,700	408,000	
TM6526	ガツバ ^レ ジ	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	83,600	89,600	234,000	139,000	
TM6527	ガツバ ^レ ジ	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	137,000	147,000	384,000	229,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		47,200		47,200	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		77,000		77,000	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		141,000		141,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		270,000		270,000	
TM6538	土運船〔開閉式〕	100m3積	供用日			160		24,700		24,700	
TM6539	土運船〔開閉式〕	300m3積	供用日			160		63,700		63,700	
TM6540	土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			160		106,000		106,000	
TM6541	土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			160		168,000		168,000	
TM6544	土運船〔密閉式〕	100m3積	供用日			160		17,400		17,400	
TM6545	土運船〔密閉式〕	300m3積	供用日			160		44,600		44,600	
TM6546	土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			160		74,300		74,300	
TM6547	土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			160		117,000		117,000	
TM6550	押航土運船〔開閉式〕	650m3積	供用日			180		212,000		212,000	
TM6551	押航土運船〔開閉式〕	1300m3積	供用日			180		286,000		286,000	
TM6552	押航土運船〔開閉式〕	2000m3積	供用日			180		362,000		362,000	
TM6553	押航土運船〔開閉式〕	3000m3積	供用日			180		478,000		478,000	
TM6554	押航土運船〔開閉式〕	5000m3積	供用日			180		708,000		708,000	
TM6558	押航土運船〔密閉式〕	650m3積	供用日			180		144,000		144,000	
TM6559	押航土運船〔密閉式〕	1300m3積	供用日			180		199,000		199,000	
TM6560	押航土運船〔密閉式〕	2000m3積	供用日			180		254,000		254,000	
TM6561	押航土運船〔密閉式〕	3000m3積	供用日			180		333,000		333,000	
TM6562	押航土運船〔密閉式〕	5000m3積	供用日			180		495,000		495,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,550		4,550	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,550		6,550	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		13,900		13,900	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,300		20,300	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		26,400		26,400	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		36,000		36,000	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		41,900		41,900	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		47,900		47,900	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		54,200		54,200	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		60,600		60,600	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		84,500		84,500	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		123,000		123,000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		158,000		158,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		455,000		455,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		758,000		758,000	
TM6585	スパット台船	水深5m用	供用日			90		17,200		17,200	
TM6586	スパット台船	水深10m用	供用日			90		23,800		23,800	
TM6587	スパット台船	水深15m用	供用日			90		30,300		30,300	
TM6588	スパット台船	水深20m用	供用日			90		36,800		36,800	
TM6589	スパット台船	水深25m用	供用日					43,300		43,300	
TM6591	スパット台船(油圧式)	200~240t 昇降能力800~1000t積	供用日			90		475,000		475,000	
TM6592	ゴムボート[オール型]	4~5人乗り	日		160	265	80	75	205	124	
TM6593	ゴムボート[オール型]	6人乗り	日		160	265	100	94	256	155	
TM6595	測量船(作業船)	FRP製 10PS型	日		160	265	449	424	1,150	700	
TM6596	測量船(作業船)	FRP製 30PS型	日		160	265	527	497	1,350	815	
TM6598	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	479	452	1,230	741	
TM6600	調査台船(磁気探査用)	FRP製	供用日			70		34,000		34,000	
TM6601	排砂管[鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			70		149		149	
TM6602	排砂管[鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			70		177		177	
TM6603	排砂管[鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			70		213		213	
TM6604	排砂管[鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			70		284		284	
TM6605	排砂管[鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			70		335		335	
TM6606	排砂管[鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			70		384		384	
TM6607	排砂管[鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			70		448		448	
TM6608	排砂管[鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			70		523		523	
TM6609	排砂管[鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			70		621		621	
TM6613	仕切弁[鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		772		772	
TM6614	仕切弁[鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		811		811	
TM6615	仕切弁[鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		855		855	
TM6616	仕切弁[鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		940		940	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6617	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径560mm	供用日			120		987		987	
TM6618	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径610mm	供用日			120		1,030		1,030	
TM6619	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径660mm	供用日			120		1,080		1,080	
TM6620	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径710mm	供用日			120		1,130		1,130	
TM6621	仕切弁〔鋼製〕	長400mm 径760mm	供用日			120		1,170		1,170	
TM6625	曲管〔鋼製〕	径300mm	供用日			120		83		83	
TM6626	曲管〔鋼製〕	径350mm	供用日			120		106		106	
TM6627	曲管〔鋼製〕	径400mm	供用日			120		135		135	
TM6628	曲管〔鋼製〕	径510mm	供用日			120		193		193	
TM6629	曲管〔鋼製〕	径560mm	供用日			120		237		237	
TM6630	曲管〔鋼製〕	径610mm	供用日			120		280		280	
TM6631	曲管〔鋼製〕	径660mm	供用日			120		348		348	
TM6632	曲管〔鋼製〕	径710mm	供用日			120		434		434	
TM6633	曲管〔鋼製〕	径760mm	供用日			120		544		544	
TM6637	分岐管〔鋼製〕	径300mm	供用日			120		82		82	
TM6638	分岐管〔鋼製〕	径350mm	供用日			120		104		104	
TM6639	分岐管〔鋼製〕	径400mm	供用日			120		127		127	
TM6640	分岐管〔鋼製〕	径510mm	供用日			120		177		177	
TM6641	分岐管〔鋼製〕	径560mm	供用日			120		208		208	
TM6642	分岐管〔鋼製〕	径610mm	供用日			120		249		249	
TM6643	分岐管〔鋼製〕	径660mm	供用日			120		303		303	
TM6644	分岐管〔鋼製〕	径710mm	供用日			120		383		383	
TM6645	分岐管〔鋼製〕	径760mm	供用日			120		555		555	
TM6649	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			90		806		806	
TM6650	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			90		878		878	
TM6651	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			90		1,130		1,130	
TM6652	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			90		1,350		1,350	
TM6653	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			90		1,710		1,710	
TM6654	ワ-タ〔鋼製〕	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			90		2,140		2,140	
TM6655	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			90		2,460		2,460	
TM6656	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			90		2,650		2,650	
TM6657	ワ-タ〔鋼製〕	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			90		2,780		2,780	
TM6661	ジョイント〔ゴム製〕	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		226		226	
TM6662	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		272		272	
TM6663	ジョイント〔ゴム製〕	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		360		360	
TM6664	ジョイント〔ゴム製〕	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		523		523	
TM6665	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		663		663	
TM6666	ジョイント〔ゴム製〕	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		812		812	
TM6667	ジョイント〔ゴム製〕	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		964		964	
TM6668	ジョイント〔ゴム製〕	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,170		1,170	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,410		1,410	
TM6701	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		35,400		35,400	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,700		40,700	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,900		41,900	
TM6707	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		31,300		31,300	
TM6708	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		36,600		36,600	
TM6709	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		37,800		37,800	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3	供用日			120		4,330		4,330	
TM6715	ケーシングパイプ	400 × 1m	供用日			140		767		767	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		10,200		10,200	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,300		13,300	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,800		14,800	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			95		77,300		77,300	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		879		879	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,380		1,380	
TM6744	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,470		3,470	
TM6745	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		4,050		4,050	
TM6749	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		664		664	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,360		1,360	
TM6751	タイランス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,970		1,970	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,350		4,350	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,820		4,820	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,290		8,290	
TM6759	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm ²	供用日			90		128		128	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm ²	供用日			90		251		251	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm ²	供用日			90		405		405	
TM6764	キャブタイケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		425		425	
TM6765	キャブタイケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		601		601	
TM6766	キャブタイケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		980		980	
TM6769	水底ケーブル (100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1,190		1,190	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,900		1,900	
TM6771	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日			90		2,600		2,600	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		508		508	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		669		669	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,500		2,500	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,310		3,310	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、 E-10型	供用日			210		514		514	
TM6786	標識灯 光度12,14cd	E-1型、 E-8型	供用日			210		316		316	
TM6787	標識灯 光度12,14cd	D-1型、 P-3BS型	供用日			210		773		773	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,020		4,020	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,020		4,020	
TM6803	音響測深機	2方向 90～230kHz	供用日			50		7,920		7,920	
TM6804	音響測深機	4方向 90～230kHz	供用日			50		8,930		8,930	
TM6805	マルチ音響測深機	36～455kHz	供用日			60		137,000		137,000	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日			70		40,700		40,700	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日			70		47,800		47,800	
TM6813	光波式位置測定器	10～1000m用	供用日			100		55,500		55,500	
TM6817	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		16,100		16,100	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		26,000		26,000	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		47,300		47,300	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,500		11,500	
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		53,700		53,700	
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		42,100		42,100	
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			120		31,400		31,400	
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		52,800		52,800	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,660		4,660	
TM6828	G P S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			125		39,600		39,600	
TM6891	流向・流速計	流向・流速計(海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	
TM6895	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			50		5,350		5,350	
TM6896	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		2,010		2,010	
TM6901	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数2基	時間	6800	820	1900	5,890	31,400	14,700	52,500	
TM6902	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数3基	時間	6800	820	1900	6,710	35,800	16,700	59,800	
TM6903	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間	6800	820	1900	6,800	36,200	16,900	60,500	
TM6904	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m3 台数2基	時間	7200	860	2000	7,910	43,700	20,100	72,200	
TM6905	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量1.5m3 台数3基	時間	7800	960	2000	9,370	53,500	23,100	90,100	
TM6906	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m3 台数2基	時間	9000	1200	2300	10,500	65,100	27,100	106,000	
TM6907	コンクリートラント[傾胴型]	ミキサ容量3.0m3 台数3基	時間	9000	1200	2300	12,600	78,700	32,800	128,000	
TM6911	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m3 台数1基	時間	8000	710	1800	6,460	44,700	16,500	73,400	
TM6912	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.0m3 台数2基	時間	8000	710	1800	9,670	66,900	24,700	110,000	
TM6913	コンクリートラント[二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m3 台数1基	時間	8000	710	1800	11,100	77,000	28,500	126,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量1.5m ³ 台数2基	時間	9500	870	2000	13,800	96,000	34,000	162,000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数1基	時間	8000	710	1800	14,000	97,100	35,900	160,000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.0m ³ 台数2基	時間	9500	870	2000	17,200	120,000	42,400	201,000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	16,600	116,000	40,900	194,000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.25m ³ 台数2基	時間	10900	1000	2300	17,400	131,000	44,900	213,000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量2.5m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	17,100	119,000	42,200	200,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	17,600	122,000	43,400	206,000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量3.0m ³ 台数2基	時間	10900	1000	2300	18,900	143,000	49,000	232,000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	ミキサ容量4.5m ³ 台数1基	時間	9500	870	2000	23,100	161,000	57,000	271,000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重5t	時間	12900	1300	2200	14,400	124,000	35,500	208,000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重6.5t	時間	12900	1300	2200	16,900	145,000	41,600	244,000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重9.5t	時間	12900	1300	2200	23,500	202,000	58,000	340,000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	サリズ外オード方式 定格荷重13.5t	時間	12900	1300	2200	36,300	311,000	89,400	524,000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	35,600	346,000	92,300	563,000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	43,200	420,000	112,000	683,000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	17700	1800	2900	26,900	262,000	69,900	427,000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式・サリズ外オード方式]	定格荷重20t	時間	17700	1800	2900	36,900	359,000	95,600	584,000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	12900	1400	2200	9,610	82,500	23,700	139,000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	12900	1400	2200	12,500	107,000	30,800	180,000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式・サリズ外オード方式]	定格荷重20t	時間	12900	1400	2200	25,300	217,000	62,400	366,000	
TM6956	ジブクレーン [走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	21,200	156,000	50,800	268,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式・サリズ外オード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	22,800	179,000	56,600	300,000	
TM6963	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	13200	1300	1900	8,720	96,700	22,600	157,000	
TM6964	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			1900		901		901	
TM6965	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	13200	1300	1900	13,200	146,000	34,200	238,000	
TM6966	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1900		1,580		1,580	
TM6967	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	13200	1300	1900	10,000	111,000	26,000	181,000	
TM6968	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			1900		1,190		1,190	
TM6969	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	13200	1300	1900	17,300	192,000	44,900	312,000	
TM6970	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			1900		1,580		1,580	
TM6971	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	13200	1300	1900	19,600	217,000	50,800	353,000	
TM6972	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1900		1,710		1,710	
TM6973	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	13200	1300	1900	23,600	262,000	61,300	426,000	
TM6974	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			1900		2,060		2,060	
TM6975	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	13200	1300	1900	10,000	111,000	26,000	181,000	
TM6976	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			1900		1,350		1,350	
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	13200	1300	1900	20,900	232,000	54,300	377,000	
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			1900		2,270		2,270	
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	13200	1300	1900	24,200	268,000	62,800	436,000	
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			1900		2,270		2,270	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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	15300	1500	2200	25,500	283,000	66,300	461,000	
TM6982	クレーン[油圧式・定置型]中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2200		2,290		2,290	
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	15300	1500	2200	32,600	362,000	84,700	589,000	
TM6984	クレーン[油圧式・定置型]中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2200		2,430		2,430	
TM7001	トランスファーカー[シュート式]	バケット容量 3.0m ³	時間	8100	780	1500	2,490	21,400	6,450	34,800	
TM7002	トランスファーカー[シュート式]	バケット容量 4.5m ³	時間	8100	780	1500	2,760	23,700	7,150	38,600	
TM7003	トランスファーカー[シュート式]	バケット容量 6.0m ³	時間	8100	780	1500	3,430	29,500	8,890	48,000	
TM7007	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,630	12,500	3,660	22,600	
TM7008	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,940	14,900	4,340	26,800	
TM7009	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,240	17,100	5,010	31,000	
TM7010	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,460	18,900	5,520	34,100	
TM7011	クーリングプラント[ターボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,710	20,800	6,080	37,600	
TM7016	クーリングプラント[スクリュ式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	6200	560	2600	943	3,540	2,430	5,790	
TM7017	クーリングプラント[スクリュ式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	6200	560	2600	1,710	6,410	4,390	10,500	
TM7018	クーリングプラント[スクリュ式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	6200	560	2600	2,500	9,390	6,440	15,400	
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	9400	1000	2700	2,850	9,280	5,520	19,200	
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	9400	1000	2700	3,710	12,100	7,170	25,000	
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	9400	1000	2700	4,770	15,500	9,230	32,100	
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	9400	1000	2700	5,670	18,400	11,000	38,200	
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	9400	1000	2700	6,590	21,400	12,700	44,400	
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	9500	1100	2700	2,330	10,900	5,440	19,200	
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	9500	1100	2700	3,300	15,500	7,690	27,100	
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	9500	1100	2700	3,780	17,700	8,820	31,000	
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	9500	1100	2700	5,230	24,500	12,200	42,900	
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	9500	1100	2700	7,300	34,300	17,000	60,000	
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	9500	1100	2700	10,000	47,100	23,400	82,400	
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	9500	1100	2700	18,000	84,500	42,000	148,000	
TM7039	ジョークラッシャー[自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	9500	1100	2700	16,800	79,000	39,300	138,000	
TM7040	ジョークラッシャー[自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	9500	1100	2700	27,100	127,000	63,200	222,000	
TM7044	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 600mm	時間	8200	970	2700	1,450	6,040	3,430	10,400	
TM7045	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 750mm	時間	8200	970	2700	2,440	10,200	5,790	17,600	
TM7046	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 900mm	時間	8200	970	2700	2,780	11,600	6,610	20,100	
TM7047	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 1000mm	時間	8200	970	2700	3,050	12,800	7,250	22,000	
TM7048	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 1200mm	時間	8200	970	2700	4,320	18,000	10,300	31,100	
TM7049	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 1300mm	時間	9100	1300	3100	4,280	18,200	10,500	30,800	
TM7050	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 1500mm	時間	9100	1300	3100	5,500	23,400	13,500	39,500	
TM7051	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 1800mm	時間	9100	1300	3100	8,350	35,500	20,400	60,000	
TM7052	コンクラッシャー[油圧式]	マンル径 2100mm	時間	9100	1300	3100	11,800	50,100	28,800	84,600	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	7600	1200	2800	1,290	4,850	3,080	8,360	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	7600	1200	2800	1,700	6,380	4,050	11,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	7600	1200	2800	2,420	9,090	5,770	15,700	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	7600	1200	2800	3,400	12,800	8,100	22,000	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	7600	1200	2800	3,840	14,400	9,150	24,800	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	4,290	17,400	10,600	29,300	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8600	1300	3100	4,930	20,000	12,100	33,700	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	5,950	24,100	14,700	40,600	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8600	1300	3100	6,370	25,900	15,700	43,500	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	7,020	28,500	17,300	48,000	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8600	1300	3100	7,840	31,800	19,300	53,600	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8600	1300	3100	8,460	34,300	20,800	57,800	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8600	1300	3100	9,210	37,400	22,700	62,900	
TM7071	スクラバ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8800	970	2700	3,000	6,850	5,100	16,600	
TM7074	スクラバ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8800	970	2700	3,650	8,340	6,210	20,200	
TM7075	スクラバ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9800	1100	3100	4,140	9,690	7,210	22,800	
TM7076	スクラバ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9800	1100	3100	4,740	11,100	8,250	26,100	
TM7077	スクラバ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9800	1100	3100	5,840	13,700	10,200	32,100	
TM7078	スクラバ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	6,090	14,200	10,600	33,500	
TM7079	スクラバ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9800	1100	3100	7,420	17,300	12,900	40,800	
TM7080	スクラバ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	7,910	18,500	13,800	43,500	
TM7081	スクラバ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	8,960	20,900	15,600	49,300	
TM7082	スクラバ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9800	1100	3100	11,000	25,700	19,100	60,500	
TM7101	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径450×長さ4000mm	時間	7700	750	2800	595	1,500	1,140	3,130	
TM7102	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径600×長さ5000mm	時間	7700	750	2800	716	1,800	1,370	3,770	
TM7103	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径750×長さ5500mm	時間	7700	750	2800	916	2,310	1,750	4,820	
TM7104	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径900×長さ6500mm	時間	7700	750	2800	1,190	3,000	2,280	6,280	
TM7105	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1050×長さ7500mm	時間	8700	820	3100	1,380	3,630	2,680	7,510	
TM7106	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1200×長さ8000mm	時間	8700	820	3100	1,700	4,470	3,300	9,250	
TM7107	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1350×長さ9000mm	時間	8700	820	3100	2,070	5,430	4,000	11,200	
TM7108	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1500×長さ9000mm	時間	8700	820	3100	2,560	6,720	4,960	13,900	
TM7109	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1650×長さ9500mm	時間	8700	820	3100	2,790	7,310	5,390	15,100	
TM7110	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径1800×長さ10000mm	時間	8700	820	3100	3,450	9,060	6,680	18,800	
TM7111	分級機 [スパイル式・ダブル・ツチ]	スパイル径2100×長さ11000mm	時間	8700	820	3100	4,550	11,900	8,810	24,700	
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	スパイル径3000×長さ6000mm	時間	8600	870	3100	2,710	8,270	5,700	15,800	
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	7700	750	2800	3,190	8,260	6,190	17,000	
TM7123	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1200	3800	548	235	1,290	408	
TM7124	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1200	3800	634	273	1,500	473	
TM7125	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1200	3800	784	337	1,850	585	
TM7126	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1200	3800	880	378	2,080	656	
TM7127	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1200	3800	1,290	552	3,030	958	
TM7128	振動フィーダ [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1200	3800	1,590	682	3,750	1,180	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7129	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力440t/h	日		1200	3800	2,070	890	4,890	1,540	
TM7130	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力600t/h	日		1200	3800	3,160	1,360	7,450	2,350	
TM7131	振動フィーダ〔電磁式〕	50Hz 能力800t/h	日		1200	3800	4,050	1,740	9,570	3,020	
TM7135	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力50t/h	日		1500	3700	280	171	703	285	
TM7136	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力65t/h	日		1500	3700	338	207	849	344	
TM7137	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力100t/h	日		1500	3700	457	279	1,150	464	
TM7138	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力130t/h	日		1500	3700	544	332	1,360	553	
TM7139	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力220t/h	日		1500	3700	692	423	1,730	703	
TM7140	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力330t/h	日		1500	3700	866	529	2,170	881	
TM7141	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力440t/h	日		1500	3700	1,070	655	2,690	1,090	
TM7142	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力600t/h	日		1500	3700	1,310	800	3,280	1,330	
TM7143	振動フィーダ〔振動電動機式〕	50Hz 能力800t/h	日		1500	3700	1,760	1,080	4,420	1,790	
TM7147	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力100t/h	時間	10000	1000	2500	459	2,020	965	3,860	
TM7148	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力200t/h	時間	10000	1000	2500	766	3,380	1,610	6,450	
TM7149	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力300t/h	時間	10000	1000	2500	1,070	4,750	2,260	9,050	
TM7150	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力400t/h	時間	10000	1000	2500	1,320	5,810	2,770	11,100	
TM7151	振動フィーダ〔機械式〕	50Hz 能力500t/h	時間	10000	1000	2500	1,570	6,920	3,300	13,200	
TM7155	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅600×長さ1500mm	時間	11200	1100	2800	677	2,320	1,260	5,020	
TM7156	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅700×長さ1500mm	時間	11200	1100	2800	723	2,470	1,340	5,360	
TM7157	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅800×長さ2000mm	時間	11200	1100	2800	851	2,910	1,580	6,320	
TM7158	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅900×長さ2000mm	時間	11200	1100	2800	967	3,310	1,790	7,170	
TM7159	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅1000×長さ2500mm	時間	11200	1100	2800	1,090	3,710	2,010	8,060	
TM7160	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅1100×長さ2500mm	時間	11200	1100	2800	1,310	4,500	2,440	9,750	
TM7161	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅1200×長さ2500mm	時間	11200	1100	2800	1,490	5,110	2,770	11,100	
TM7162	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅1200×長さ3000mm	時間	11200	1100	2800	1,600	5,490	2,980	11,900	
TM7163	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅1400×長さ4000mm	時間	11200	1100	2800	1,880	6,420	3,480	13,900	
TM7164	イ°ンフィーダ〔標準型〕	イ°ン幅1500×長さ3000mm	時間	11200	1100	2800	1,780	6,100	3,310	13,200	
TM7169	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅800×長さ2500mm	時間	10000	1000	2500	744	3,990	1,740	6,970	
TM7170	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅900×長さ2500mm	時間	10000	1000	2500	817	4,380	1,910	7,650	
TM7171	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1000×長さ3000mm	時間	10000	1000	2500	1,220	6,520	2,840	11,400	
TM7172	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1000×長さ3500mm	時間	10000	1000	2500	1,280	6,870	3,000	12,000	
TM7173	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1200×長さ4500mm	時間	11200	1100	2800	1,650	8,390	3,750	15,000	
TM7174	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1400×長さ4000mm	時間	11200	1100	2800	1,910	9,710	4,340	17,400	
TM7175	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1400×長さ5000mm	時間	11200	1100	2800	2,090	10,600	4,740	19,000	
TM7176	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1500×長さ4000mm	時間	11200	1100	2800	2,230	11,300	5,050	20,200	
TM7177	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1600×長さ5000mm	時間	11200	1100	2800	2,630	13,400	5,970	23,900	
TM7178	イ°ンフィーダ〔特重型〕	イ°ン幅1600×長さ6000mm	時間	11200	1100	2800	2,860	14,500	6,500	26,000	
TM7201	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8800	1100	2700	653	1,740	1,190	3,870	
TM7202	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8800	1100	2700	709	1,890	1,290	4,200	
TM7203	振動ふるい〔傾斜標準型二床式〕	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8800	1100	2700	790	2,110	1,440	4,680	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8800	1100	2700	878	2,340	1,600	5,200	
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9800	1200	3100	1,020	2,540	1,830	5,770	
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9800	1200	3100	1,090	2,710	1,950	6,160	
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9800	1200	3100	1,160	2,880	2,080	6,560	
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9800	1200	3100	1,270	3,140	2,260	7,140	
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9800	1200	3100	1,360	3,390	2,440	7,700	
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9800	1200	3100	1,780	4,430	3,190	10,100	
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9800	1200	3100	2,220	5,500	3,960	12,500	
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9800	1200	3100	2,390	5,920	4,260	13,500	
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9800	1200	3100	2,450	6,080	4,380	13,800	
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7700	840	2700	602	1,690	1,190	3,410	
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7700	840	2700	666	1,870	1,320	3,770	
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7700	840	2700	789	2,220	1,570	4,470	
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7700	840	2700	877	2,470	1,740	4,970	
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8500	880	3100	962	2,630	1,920	5,270	
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8500	880	3100	1,040	2,840	2,080	5,690	
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8500	880	3100	1,150	3,140	2,290	6,290	
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8500	880	3100	1,400	3,830	2,800	7,670	
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8500	880	3100	1,650	4,510	3,290	9,030	
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8500	880	3100	2,060	5,630	4,110	11,300	
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8500	880	3100	2,360	6,460	4,710	12,900	
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8500	880	3100	2,660	7,280	5,320	14,600	
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8500	880	3100	2,770	7,570	5,530	15,200	
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	244	1,120	540	2,040	
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	112	516	249	940	
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	86	396	191	721	
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	65	301	145	547	
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	314	1,440	697	2,630	
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	139	636	307	1,160	
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	102	467	225	850	
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	75	345	167	628	
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	408	1,880	906	3,410	
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	161	740	358	1,350	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	117	536	259	976	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	85	389	188	708	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	491	2,250	1,090	4,100	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	195	894	432	1,630	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	143	658	318	1,200	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	102	470	227	856	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	604	2,780	1,340	5,050	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	233	1,070	517	1,950	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	167	768	371	1,400	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	118	541	261	986	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4900	580	1300	672	3,090	1,490	5,620	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4900	580	1300	259	1,190	575	2,170	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4900	580	1300	185	850	411	1,550	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4900	580	1300	129	592	286	1,080	
TM7266	スクリーンバヤ[水平型]	能力 20t/h	時間	5700	730	1400	78	511	203	827	
TM7267	スクリーンバヤ[水平型]	能力 30t/h	時間	5700	730	1400	84	551	219	891	
TM7268	スクリーンバヤ[水平型]	能力 40t/h	時間	5700	730	1400	98	649	258	1,050	
TM7269	スクリーンバヤ[水平型]	能力 50t/h	時間	5700	730	1400	108	710	282	1,150	
TM7270	スクリーンバヤ[水平型]	能力 60t/h	時間	5700	730	1400	124	818	325	1,320	
TM7271	スクリーンバヤ[水平型]	能力 80t/h	時間	5700	730	1400	146	960	382	1,550	
TM7301	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 20t/h	時間	5200	680	1300	225	1,340	560	2,240	
TM7302	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 30t/h	時間	5200	680	1300	236	1,410	587	2,350	
TM7303	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 40t/h	時間	5200	680	1300	248	1,480	618	2,470	
TM7304	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 50t/h	時間	5200	680	1300	261	1,560	651	2,600	
TM7305	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 60t/h	時間	5200	680	1300	274	1,630	681	2,730	
TM7306	バケットエレベータ[ベルト型]	能力 80t/h	時間	5200	680	1300	314	1,870	782	3,130	
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			1900		2,650		2,650	
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			1900		3,460		3,460	
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			1900		4,770		4,770	
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			1900		7,610		7,610	
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			1900		9,780		9,780	
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			1900		13,300		13,300	
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			1900		16,200		16,200	
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			1900		17,800		17,800	
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			1900		22,200		22,200	
TM7319	セメントサイロ[鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			1900		27,900		27,900	
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			1900		38,800		38,800	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	100	831	214	1,560	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	119	989	254	1,850	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	152	1,270	327	2,380	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	153	1,280	328	2,390	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	172	1,430	369	2,690	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	349	2,910	749	5,450	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	196	1,640	422	3,070	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	369	3,080	792	5,770	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	528	4,410	1,130	8,260	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	713	5,950	1,530	11,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7338	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,760	16,000	4,070	28,200	
TM7339	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,080	18,900	4,810	33,300	
TM7340	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,440	22,200	5,650	39,100	
TM7341	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,680	24,300	6,200	42,900	
TM7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	17300	1600	2500	3,090	28,100	7,150	49,500	
TM7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	17300	1600	2500	3,960	36,000	9,170	63,400	
TM7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	17300	1600	2500	4,490	40,800	10,400	71,800	
TM7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	17300	1600	2500	5,040	45,800	11,700	80,600	
TM7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	17300	1600	2500	6,080	55,300	14,100	97,300	
TM7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	17300	1600	2500	7,260	66,000	16,800	116,000	
TM7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	17300	1600	2500	931	8,450	2,150	14,900	
TM7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,380	12,500	3,190	22,100	
TM7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,700	15,400	3,930	27,200	
TM7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,140	19,500	4,960	34,300	
TM7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	17300	1600	2500	2,710	24,600	6,270	43,400	
TM7359	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	56900	2500	3100	488	15,700	1,350	24,700	
TM7360	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	56900	2500	3100	577	18,600	1,590	29,200	
TM7361	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	56900	2500	3100	677	21,800	1,870	34,300	
TM7362	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	56900	2500	3100	742	23,900	2,050	37,600	
TM7363	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力300m ³ /h	時間	56900	2500	3100	853	27,500	2,350	43,200	
TM7364	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力400m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,090	35,300	3,020	55,400	
TM7365	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力500m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,260	40,600	3,480	63,800	
TM7366	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力600m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,420	45,600	3,910	71,700	
TM7367	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力800m ³ /h	時間	56900	2500	3100	1,720	55,300	4,730	86,900	
TM7368	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	丸型シッケン 鋼板製 処理能力1000m ³ /h	時間	56900	2500	3100	2,040	65,800	5,630	103,000	
TM7372	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力50m ³ /h	時間	56900	2500	3100	288	9,280	794	14,600	
TM7373	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力100m ³ /h	時間	56900	2500	3100	419	13,500	1,160	21,200	
TM7374	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力150m ³ /h	時間	56900	2500	3100	521	16,800	1,440	26,400	
TM7375	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力200m ³ /h	時間	56900	2500	3100	659	21,200	1,820	33,400	
TM7376	濁水処理ポンプ(ダムサイト用)	角型シッケン 鋼板製 処理能力250m ³ /h	時間	56900	2500	3100	833	26,800	2,300	42,200	
TM7381	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積100m ²	時間	17300	1600	2500	1,770	15,100	3,960	27,400	
TM7382	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積150m ²	時間	17300	1600	2500	2,020	17,300	4,520	31,300	
TM7383	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積200m ²	時間	17300	1600	2500	2,250	19,200	5,030	34,800	
TM7384	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積250m ²	時間	17300	1600	2500	2,930	25,000	6,550	45,300	
TM7385	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積300m ²	時間	17300	1600	2500	3,170	27,100	7,080	49,000	
TM7386	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積400m ²	時間	17300	1600	2500	3,470	29,700	7,760	53,700	
TM7387	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積600m ²	時間	17300	1600	2500	5,070	43,300	11,300	78,400	
TM7388	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルタレス式	ろ過面積900m ²	時間	17300	1600	2500	7,490	63,900	16,700	116,000	
TM7401	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積50m ²	時間	56900	2500	3100	395	11,800	1,040	19,100	
TM7402	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタレス式	ろ過面積100m ²	時間	56900	2500	3100	495	14,900	1,310	24,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7403	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150m ²	時間	56900	2500	3100	566	17,000	1,490	27,400	
TM7404	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200m ²	時間	56900	2500	3100	631	18,900	1,660	30,500	
TM7405	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250m ²	時間	56900	2500	3100	819	24,600	2,160	39,600	
TM7406	加圧脱水機(ダムサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300m ²	時間	56900	2500	3100	885	26,500	2,330	42,800	
TM7410	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m ³ /h	時間	17300	1600	2500	436	3,510	943	6,520	
TM7411	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m ³ /h	時間	17300	1600	2500	543	4,370	1,170	8,120	
TM7412	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m ³ /h	時間	17300	1600	2500	691	5,570	1,500	10,300	
TM7413	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m ³ /h	時間	17300	1600	2500	896	7,220	1,940	13,400	
TM7414	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m ³ /h	時間	17300	1600	2500	1,010	8,120	2,180	15,100	
TM7419	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m ³ /h	時間	56900	2500	3100	107	3,200	281	5,160	
TM7420	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m ³ /h	時間	56900	2500	3100	134	4,020	354	6,490	
TM7421	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m ³ /h	時間	56900	2500	3100	169	5,070	445	8,170	
TM7422	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m ³ /h	時間	56900	2500	3100	219	6,580	578	10,600	
TM7423	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m ³ /h	時間	56900	2500	3100	248	7,430	653	12,000	
TM7424	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m ³ /h	時間	56900	2500	3100	341	10,200	898	16,500	
TM7425	中和処理設備(ダムサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m ³ /h	時間	56900	2500	3100	435	13,000	1,150	21,000	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級ハック付	時間	4400	610	1100	2,800	9,180	5,100	20,400	
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	4400	610	1100	3,600	11,800	6,550	26,200	
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級ハック付	時間	3600	480	1100	5,090	14,400	9,470	31,000	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ (RCD用)]	質量11t	時間	4000	440	1100	8,420	26,400	15,700	57,000	
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			1000		217		217	
TM7447	石灰回収機 [自走式]	18m ³ /分	時間	7500	880	1200	1,730	13,200	3,850	24,100	
TM7450	グレート中央プラント	供給量100リットル/min	日		1100	1700	19,200	16,600	44,900	29,000	
TM7451	グレート中央プラント	供給量150リットル/min	日		1100	1700	19,800	17,100	46,200	29,900	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	2700	810	2100	5,260	8,830	12,100	15,600	
TM7499	機械経費		%								
TM7706	鋼橋架設工 架設工具損料	1組当り	供用日							9,470	
TM7713	鋼床版現場溶接工 機械器具損料		供用日							11,100	
TM7716	UPJ 現場溶接工 機械器具損料		供用日							3,550	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 26mm 26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼棒 32mm 32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7728	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	PC鋼より線 950kN(1S28.6)	供用日					4,600		4,600	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7740	緊張ジャッキ・ポンプ 損料	4950kN(19S15.2B)	供用日					15,100		15,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
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(電動機1台含む)	供用日							11,000	
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							393	
TM7748	PC橋架設工 架設工具損料		供用日							5,450	
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							11,300	
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							15,300	
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							22,200	
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							31,600	
TM7757	ブレイム桁製作工 主桁製作用雑器具損料		供用日							8,300	
TM7758	ブレイム桁製作工 主桁製作用足場損料	1m当り	供用日							33	
TM7761	PC橋片持架設工 機械器具損料	柱頭部仮支承工	供用日							1,970	
TM7762	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)	供用日							8,490	
TM7763	PC橋片持架設工 機械器具損料	作業車クレーン工	供用日							167	
TM7764	PC橋片持架設工 機械器具損料	型枠工	供用日							233	
TM7765	PC橋片持架設工 機械器具損料	鉄筋工	供用日							3,620	
TM7766	PC橋片持架設工 機械器具損料	コンクリート工	供用日							1,710	
TM7767	PC橋片持架設工 機械器具損料	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)	供用日							4,440	
TM7768	PC橋片持架設工 機械器具損料	発動発電機	供用日							2,790	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械 複合損料	2000A 1組当り	供用日							94,400	
TM7801	プラントポンプ1現場当り損料	150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	プラントポンプ供用1ヶ月当り損料	150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲートバルブ1現場当り損料	150	現場						15,800		
TM7804	ゲートバルブ供用1ヶ月当り損料	150	供用月							4,160	
TM7805	リフタック1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	リフタック供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエルイント1現場当り損料	50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエルイント供用1ヶ月当り損料	50×0.7m	供用月							405	
TM7813	ライダールーフ1現場当り損料	40×5.5m	現場						258		
TM7814	ライダールーフ供用1ヶ月当り損料	40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ライダールーフ1現場当り損料	40×3.6m	現場						188		
TM7816	ライダールーフ供用1ヶ月当り損料	40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ライダールーフ1現場当り損料	40×1.8m	現場						109		
TM7818	ライダールーフ供用1ヶ月当り損料	40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ライダールーフ1現場当り損料	40×1.0m	現場						68		
TM7820	ライダールーフ供用1ヶ月当り損料	40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ライダールーフ1現場当り損料	40	現場						15		
TM7822	ライダールーフ供用1ヶ月当り損料	40	供用月							15	
TM7823	スイングジョイント1現場当り損料	40	現場						882		
TM7824	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	40	供用月							311	
TM7831	ハッチャー1現場当り損料	150×1m	現場						230		
TM7832	ハッチャー供用1ヶ月当り損料	150×1m	供用月							230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM7833	ハッタ-カップ リング 1現場当り損料		現場						350		
TM7834	ハッタ-カップ リング 供用1ヶ月当り損料		供用月							188	
TM7835	ハッタ-エルブ (90°曲管) 1現場当り損料		現場						213		
TM7836	ハッタ-エルブ (90°曲管) 供用1ヶ月当り損料		供用月							213	
TM7837	ハッタ-ベント (135°曲管) 1現場当り損料		現場						213		
TM7838	ハッタ-ベント (135°曲管) 供用1ヶ月当り損料		供用月							213	
TM7839	ハッタ-チース (T字管) 1現場当り損料		現場						218		
TM7840	ハッタ-チース (T字管) 供用1ヶ月当り損料		供用月							218	
TM7841	ハッタ-キャブ 1現場当り損料		現場						174		
TM7842	ハッタ-キャブ 供用1ヶ月当り損料		供用月							174	
TM7851	ジ-ェットホ-ソ- 1現場当り損料	80×15kw	現場						91,400		
TM7852	ジ-ェットホ-ソ- 供用1ヶ月当り損料	80×15kw	供用月							45,700	
TM7853	サクションホ-ス 1現場当り損料	80×4.5m	現場						4,940		
TM7854	サクションホ-ス 供用1ヶ月当り損料	80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	ジ-ェットホ-ス 1現場当り損料	50×20m	現場						9,870		
TM7856	ジ-ェットホ-ス 供用1ヶ月当り損料	50×20m	供用月							4,940	
TM7857	フ-トバル 1現場当り損料	80	現場						770		
TM7858	フ-トバル 供用1ヶ月当り損料	80	供用月							770	
TM7859	ストップバル 1現場当り損料	50	現場						2,060		
TM7860	ストップバル 供用1ヶ月当り損料	50	供用月							411	
TM7861	圧力計 1現場当り損料	50	現場						3,080		
TM7862	スタ-ッカ- 1現場当り損料		現場						772		
TM7863	スタ-ッカ- 供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車 [ジ-ェット式] (無償貸付)	タ-ク容量 5.3~5.8m3	時間	600	100	120	1,870	16,200	5,120	25,600	
TM8002	排水管清掃車 [ジ-ェット式] (無償貸付)	タ-ク容量 5.3~5.8m3 CNG型	時間	600	100	120	2,400	20,800	6,570	32,800	
TM8003	排水管清掃車 [水循環式] 4×2 (無償貸付)	洗浄タ-ク容量3.9m3 汚泥ホ-ル 容量4.7m3	時間	600	100	120	4,530	39,300	12,400	62,000	
TM8006	側溝清掃車 [ロ-タリ- 07式] (無償貸付)	ホ-ル 容量 4.5~5.0m3	時間	600	100	120	1,900	16,400	5,190	26,000	
TM8007	側溝清掃車 [ロ-タリ- 07式] (無償貸付)	ホ-ル 容量 4.5~5.0m3 CNG型	時間	600	100	120	2,210	19,100	6,040	30,200	
TM8015	トンネル点検車 [リフト-ム型] (無償貸付)	(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高12m	時間	520	100	140	2,080	16,800	6,600	24,500	
TM8016	トンネル点検車 [リフト-ム型] (無償貸付)	(直伸・屈伸式)トラック架装型 最大地上高9.9m	時間	520	100	140	1,600	12,900	5,060	18,800	
TM8020	トンネル清掃車 [2本-リ-式] (無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	7,370	62,100	23,300	90,800	
TM8021	トンネル清掃車 [3本-リ-式] (無償貸付)	自動追従	時間	390	90	100	6,620	55,800	20,900	81,500	
TM8022	トンネル清掃車 (無償貸付)	回転-リ-式	時間	390	90	100	3,170	26,700	10,000	39,000	
TM8023	トンネル清掃車 (無償貸付)	回転-リ-式 自動追従 突起物回避機能付	時間	390	90	100	6,290	52,900	19,900		
TM8025	ガ-ドレ-ル清掃車 (無償貸付) 長崎県	片-リ-	時間	390	90	100	1,410	1,410	4,460	17,400	
TM8032	ガ-ドレ-ル清掃車 [両-リ-式] (無償貸付)	自動追従 CNG型	時間	390	90	100	5,310	44,700	16,800	65,300	
TM8045	作業車 [タンク 式] 7人乗り (無償貸付)	2.75~3.5t積 1~2tク-装置 標識装置付	時間	830	140	180	1,020	8,230	2,810	12,900	
TM8052	高所作業車 [トラック架装・伸縮-ム] (無償貸付)	作業床高12m積載荷重200kg 定員2名ハ-スク-型	時間	520	100	140	757	6,100	2,400	8,920	
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 -ラ-トフォーム型	時間	520	100	140	1,750	14,100	5,550	20,600	
TM8058	散水車 [トラック架装型] (無償貸付)	タ-ク容量1800リ-ル	時間	600	110	180	456	2,720	1,270	4,240	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8059	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル	時間	600	110	180	924	5,510	2,580	8,590	
TM8060	散水車[トラック架装型](無償貸付)	タンク容量7500～8000リットル	時間	600	110	180	1,180	7,010	3,280	10,900	
TM8062	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量5500～6500リットル 耐塩式	時間	600	110	180	1,060	6,310	2,960	9,850	
TM8063	散水車 4×2(無償貸付)	タンク容量6500リットル CNG型	時間	600	110	180	2,000	11,900	5,590	18,600	
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	600	110	180	2,300	13,700	6,430	21,400	
TM8065	ハ°トローカ- 4×4D(無償貸付)	サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	679	2,630	1,740	4,310	
TM8067	ハ°トローカ- 4×4G(無償貸付)	サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	691	2,680	1,770	4,390	
TM8072	ハ°トローカ- 4×4G(無償貸付)	標識装置付 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	982	3,800	2,510	6,240	
TM8073	ハ°トローカ- 4×4G(無償貸付)	小型 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	488	1,890	1,250	3,100	
TM8075	ハ°トローカ- 4×4G(無償貸付)	CNG型 標識装置付 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	1,440	5,590	3,700	9,170	
TM8076	ハ°トローカ- 4×4G(無償貸付)	小型 標識装置付 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	745	2,880	1,910	4,730	
TM8078	標識車(無償貸付)	ダンプ式2.9t吊ケ-ン付	時間	830	140	180	1,180	9,440	3,220		
TM8079	標識車(無償貸付)	スワ-プ付	時間	830	140	180	1,760	14,200	4,840		
TM8080	工-用標識車[LED表示](無償貸付)	4×2 昇降式照明装置付	時間	710	150	170	1,690	14,800	5,230	21,800	
TM8081	ハ°トローカ-4×4D(無償貸付)	小型 サ-チ-付を含む	時間	620	180	250	666	2,580	1,700	4,230	
TM8086	路面清掃車[ブ-シ式](無償貸付)	ホ-バ 容量0.4m3 三輪全油圧駆動 リヤリフト	時間	640	100	170	895	5,850	2,450		
TM8087	路面清掃車[ブ-シ式・三輪式](無償貸付)	ホ-バ 容量2.0～3.1m3	時間	640	100	170	1,980	13,000	5,430	20,400	
TM8088	路面清掃車[ブ-シ式](無償貸付)	ホ-バ 容量0.4m3 三輪全油圧駆動 フロントリフト	時間	640	100	170	1,270	8,300	3,480		
TM8089	路面清掃車[ブ-シ式](無償貸付)長崎県	ホ-バ 容量2.0～3.1m3 四輪式	時間	640	100	170	3,310	21,000	8,900	33,500	
TM8090	路面清掃車[ブ-シ式](無償貸付)	ホ-バ 容量2.5m3 四輪式 省散水型	時間	640	100	170	3,300	20,900	8,870		
TM8091	路面清掃車[都市型ブ-シ式](無償貸付)	ホ-バ 容量1.8m3 四輪操舵 降灰強化型	時間	640	100	170	3,560	2,250	9,550		
TM8092	路面清掃車[ブ-シ式](無償貸付)	ホ-バ 容量1.8m3級 都市型四輪式	時間	640	100	170	3,440	21,800	9,240	34,700	
TM8096	路面清掃車[真空式](無償貸付)	ホ-バ 容量3.5m3 リヤリフト式	時間	640	100	170	2,900	19,000	7,940	29,900	
TM8100	路面清掃車[真空・リヤリフト式](無償貸付)	ホ-バ 容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,110	20,300	8,510	32,000	
TM8101	路面清掃車[真空・リヤリフト式](無償貸付)	ホ-バ 容量5.5～6.5m3	時間	640	100	170	3,340	21,800	9,140	34,400	
TM8102	路面清掃車[真空還流式・リヤリフト式](無償貸付)	ホ-バ 容量6.1m3級	時間	640	100	170	3,090	20,100	8,440	31,800	
TM8111	橋梁点検車[歩廊式](無償貸付)	幅0.5～1.2m長6～15.3m積載荷重200～300kg	時間	520	100	140	9,260	74,700	29,400	109,000	
TM8113	橋梁点検車[ハ-ケット式](無償貸付)	積載荷重300kg	時間	520	100	140	8,590	69,300	27,300	101,000	
TM8115	低騒音舗装機能測定車(無償貸付)	路面反射音・特殊ノイズ音測定装置	時間	760	210	250	4,560	21,400	11,600	35,300	
TM8119	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [カ-リソ]	日		70	130	3,530	1,630	6,550	3,530	
TM8120	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 50cm×70cm [テ-レ]	日		70	130	3,460	1,590	6,420	3,460	
TM8122	刈草梱包機械(ハンドガイド式)(無償貸付)	梱包 32cm×42cm	日		70	130	10,200	4,690	18,900	10,200	
TM8126	草刈車(無償貸付)	大型自走式・履帯式	時間	440	70	130	1,760	5,330	3,330	11,300	
TM8128	草刈車[ホ-ル式](無償貸付)	ロングリ-フ-装置付 カッタ-含む	時間	440	70	130	5,500	16,700	10,400	35,300	
TM8130	集草機[遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅160cm	日		60	150	13,600	4,280	24,300	9,710	
TM8131	集草機[遠隔操縦式](無償貸付)	集草幅180cm	日		60	150	28,900	9,100	51,700	20,700	
TM8132	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅120cm カッタ-含む	日		70	130	8,890	4,290	16,900	9,080	
TM8133	草刈機[遠隔操縦式](無償貸付)	刈幅185cm カッタ-含む	時間	440	70	130	3,530	10,700	6,690	22,600	
TM8134	草刈機[ハンドガイド式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッタ-含む	時間	440	70	130	2,950	8,960	5,600	19,000	
TM8135	草刈機[ハンドガイド式](無償貸付)	刈幅150cm(有人無人対応型) カッタ-含む	日		70	130	18,600	8,960	35,200	19,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM8136	集草機[ハンドガイド式](無償貸付)	集草幅160cm(有人無人対応型)	日		60	150	27,300	8,600	48,800	19,500	
TM8138	集草機[大型自走式](無償貸付)	履帯式	時間	440	60	150	1,860	4,290	3,320	9,740	
TM8141	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	リモコン用 HMD・カメラ付	日		80	140	11,100	11,300	30,900		
TM8143	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	タブレット用 HMD・カメラ付	日		80	140	18,400	18,700	51,100		
TM8144	簡易遠隔操縦装置(無償貸付)	タブレット用 HMD・カメラ付	日		80	140	14,100	14,400	39,200		
TM8148	遠隔操作リモコン(無償貸付)	山積0.8m3 特定小電力無線局 2.4GHz帯	時間	690	110	180	3,670	21,100	9,180	35,200	
TM8150	遠隔操作リモコン(無償貸付)	山積1.0m3 分解組立型、アタッチメント取付対応	時間	690	110	180	4,580	26,300	11,500	43,900	
TM8160	路面下空洞探査車(無償貸付)	電磁波地中レーダ方式	時間	710	150	170	5,810	50,700	18,000	75,000	
TM8167	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.20 [車両リモコン式]	時間	170	40	140	374	665	922		
TM8168	凍結防止剤散布装置(無償貸付)	自然流下式 機械質量0.3 [リモコン式]	時間	170	40	140	437	776	1,080		
TM8177	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min	時間	710	150	170	3,970	34,700	12,300	51,300	
TM8178	排水ポンプ車(無償貸付)	超軽量水中ポンプ 30m3/min (揚程20m)	時間	710	150	170	7,230	63,100	22,400	93,400	
TM8180	照明車[屈折フォーム式](無償貸付)	2kw×6灯	時間	710	150	170	2,660	23,300	8,240	34,400	
TM8197	水面清掃船(無償貸付)	フェンコハブ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,260	70,800	23,100		
TM8198	水面清掃船(無償貸付)	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,580	30,600	10,000		
TM8207	調査船(無償貸付)	FRP製 総トン数4.2t 全長12.5m 定員13名	日		160	265	10,300	9,750	26,500		
TM8211	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	2,620	22,500	7,350		
TM8212	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9t	時間	880	110	185	5,620	48,200	15,700		
TM8213	ガタ土除去装置(無償貸付)	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数5.4t	時間	880	110	185	6,360	54,500	17,800		
TM8241	ダンプトラック(無償貸付)	積載重量4t	時間	830	140	180	505	4,060	1,390	6,380	
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	時間						39	180	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	時間						64	296	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	時間						150	690	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	時間						56	259	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	時間						91	418	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	時間						209	964	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	時間						77	353	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	時間						122	562	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	時間						277	1,280	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	時間						91	420	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	時間						145	668	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	時間						330	1,520	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	時間						161	743	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	時間						256	1,180	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	時間						583	2,690	
TM9222	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長~30m	時間	550	80	150	7,910	52,300	22,200	81,300	
TM9223	ペーパードレーン打機〔湿地型〕	打込長30m~40m	時間	550	80	150	10,300	68,000	28,800	106,000	
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間	550	80	150	6,750	44,600	18,900	69,400	
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	550	80	150	7,420	49,100	20,800	76,300	
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	550	80	150	9,910	65,600	27,800	102,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転 時間 欄	運転 日数 欄	供用 日数 欄	運転1時間 当り損料 欄	供用1日 当り損料 欄	運転1時間 当り換算値 欄	供用1日 当り換算値 欄	摘要
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		80	160	6,110	4,660	15,400	7,710	
TM9235	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	550	80	150	7,020	46,400	19,700	72,200	
TM9236	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	550	80	150	9,520	62,900	26,700	97,900	
TM9237	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	550	80	150	10,500	69,500	29,500	108,000	
TM9238	ペーパードレーン施工機(液状化対策用)	施工管理計	日		80	160	5,410	4,120	13,700	6,830	
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	610	110	160	14,400	87,800	37,500	143,000	
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	610	110	160	16,300	99,300	42,400	162,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	160	6,220	6,510	15,700	10,800	
TM9251	グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	610	110	160	19,300	117,000	50,100	191,000	
TM9252	グラベルドレーン施工機(締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	610	110	160	21,200	129,000	55,000	210,000	
TM9253	グラベルドレーン施工機(締固め式)	施工管理計	日		110	160	14,600	15,300	36,900	25,400	
TM9261	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	470	80	120	6,880	36,300	16,200	63,200	
TM9262	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	470	80	120	9,310	49,200	21,900	85,600	
TM9263	鋼管用大型バイプロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	470	80	120	10,100	53,400	23,800	93,000	
TM9271	バイプロ用鋼管チャック	60、90KW用 500~1200 2.6t	時間	470	80	120	2,660	14,100	6,250	24,500	
TM9272	バイプロ用鋼管チャック	120KW用 500~1200 3.9t	時間	470	80	120	3,090	16,300	7,250	28,400	
TM9273	バイプロ用鋼管チャック	150KW用 600~1500 4.5t	時間	470	80	120	3,470	18,300	8,150	31,900	
TM9274	バイプロ用鋼管チャック	200KW用 700~1700t 6.5t	時間	470	80	120	4,220	22,300	9,900	38,800	
TM9275	バイプロ用鋼管チャック	240kw用 1000~2000 10.2t	時間	470	80	120	4,710	24,900	11,100	43,300	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	68,300	44,400	172,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンパ追加型	時間	620	110	160	28,100	71,600	46,600	180,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	134,000	87,100	337,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンパ追加型	時間	620	110	160	57,700	147,000	95,800	371,000	
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力180KW	時間	560	90	140	7,440	53,500	20,800	83,300	
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力200KW	時間	560	90	140	8,480	61,000	23,700	95,000	
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力290KW	時間	560	90	140	9,820	70,700	27,500	110,000	
TM9371	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具(1函当り)[起重機船用]	ケソ重量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	
TM9381	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 80mm	供用日					3,630		3,630	
TM9382	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ(1点当り)[起重機船用]	径 120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	100t型	供用日			130		1,120		1,120	
TM9392	平衡滑車(1基当り)[起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ1001	ブルドーザ賃料 普通3t級 排出ガス対策型	日	***	
TZ1101	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.055m3(平積0.04m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1102	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.08m3(平積0.06m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1103	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1104	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.13m3(平積0.1m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1123	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型)賃料 山積0.22m3(平積0.16m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1131	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策(第2次)	日	***	
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	***	
TZ1141	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1142	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1143	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1144	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.6m3(平積0.5m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1145	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1146	バックホウ(クローラ型)賃料 山積1.0m3(平積0.7m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1151	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.28m3 1.7t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
TZ1152	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.45m3 2.9t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
TZ1153	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9吊 排ガス対策(2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	***	
TZ1231	クラムシェル賃料 油圧クラムシェル式バ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	***	
TZ1351	トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量2t 2.9t吊	日	***	
TZ1352	トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
TZ1411	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.0t積	日	***	
TZ1412	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	
TZ1441	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 1.7t積 1t吊	日	***	
TZ1442	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日	***	
TZ1443	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.5t積 2t吊	日	***	
TZ1850	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)賃料 バケット容量0.25~0.3m3対応アタッチメントのみ	日	***	
TZ1854	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)賃料 バケット容量0.2m3対応ベースシ含む	日	***	
TZ2011	ロードローラ賃料 マカダム 8~10t	日	***	
TZ2012	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	日	***	
TZ2031	ロードローラ賃料 マカダム両輪 10~12t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2032	ロードローラ賃料 マカダム両輪 11~15t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2051	ロードローラ賃料 タンDEM 6~8t	日	***	
TZ2052	ロードローラ賃料 タンDEM 8~10t	日	***	
TZ2111	タイヤローラ賃料 3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2112	タイヤローラ賃料 6~8t	日	***	
TZ2113	タイヤローラ賃料 8~20t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2211	振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.5~0.6t	日	***	
TZ2212	振動ローラ賃料 ハンドガイト式 0.8~1.1t	日	***	
TZ2231	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2232	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 2.5~2.8t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2233	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 3~5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2234	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 6~7.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2235	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 8~10t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2236	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 11~12t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2251	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2252	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 2.4~2.5t(一般型・排出型)	日	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ2253	振動ローラ賃料 搭乗コハイト型 3～4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2254	振動ローラ賃料 搭乗コハイト型 5～6t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2411	タンバ賃料 60～80kg	日	***	
TZ2611	高所作業車賃料 3m	日	***	
TZ2612	高所作業車賃料 4m	日	***	
TZ2613	高所作業車賃料 6m	日	***	
TZ2614	高所作業車賃料 8～9m	日	***	
TZ2615	高所作業車賃料 12～13m	日	***	
TZ2641	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 8m	日	***	
TZ2642	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 12m	日	***	
TZ2643	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 13～14m	日	***	
TZ2644	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 16m	日	***	
TZ2645	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 18～18.5m	日	***	
TZ2646	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 22～23m	日	***	
TZ2661	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 垂直型・幅広タイプ作業床高さ10～12m	日	***	
TZ3011	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.0m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3012	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3013	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5～3.7m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3014	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3015	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5～7.6m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3016	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5～11m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3017	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 14.3m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3018	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 17m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3019	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18～19m3/分(一般型・排出型)	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・排出型)	日	***	
TZ3433	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3434	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3435	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3436	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3437	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3438	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3439	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3440	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3441	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3442	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3443	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3444	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3445	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3446	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3447	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3448	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***	
TZ3455	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3456	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3459	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ3461	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
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	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ4011	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	***	
TZ4012	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力16t吊	日	***	
TZ4013	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力20t吊	日	***	
TZ4014	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力25t吊	日	***	
TZ4015	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力30t吊	日	***	
TZ4016	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力35t吊	日	***	
TZ4017	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力40～45t吊	日	***	
TZ4018	トラッククレーン賃料 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 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 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 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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360t吊	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・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	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・排出型)	日	***	
TZ4056	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排出型)	日	***	
TZ4057	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35t吊(一般型・排出型)	日	***	
TZ4058	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45t吊(一般型・排出型)	日	***	
TZ4059	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50t吊(一般型・排出型)	日	***	
TZ4066	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25T吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4067	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35T吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4068	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45T吊 排ガス対策(第2次)	日	69,200	
TZ4069	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50T吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ4081	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	
TZ4082	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 35t吊	日	***	
TZ4083	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40t吊	日	***	
TZ4084	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50t吊	日	***	
TZ4085	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 55t吊	日	***	
TZ4086	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 65t吊	日	***	
TZ4087	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 80t吊	日	***	
TZ4088	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 100t吊	日	***	
TZ4089	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 150t吊	日	***	
TZ4090	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 200t吊	日	***	
TZ4091	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 250t吊	日	***	
TZ4092	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 300t吊	日	***	
TZ4093	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 450t吊	日	***	
TZ5051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9T吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16T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 20T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 4.9t吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
TZ5082	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 35t吊	日	***	
TZ5083	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 40t吊	日	***	
TZ5084	クローラクレーン賃料 排ガス対策(第1次) 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 50t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・ラジジブ型 55t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・ラジジブ型 65t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・ラジジブ型 80t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・ラジジブ型 100t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・ラジジブ型 150t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・ラジジブ型 50t吊	日	***	
TZ7011	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7012	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7013	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7014	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7015	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7016	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7017	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7018	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7031	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ7032	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7033	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7034	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7035	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7036	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7037	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7038	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7051	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7052	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7053	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7054	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7055	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7056	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7057	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7058	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7071	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7072	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7073	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7074	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7075	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7076	鋼矢板 本矢板 5L型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7077	鋼矢板 本矢板 5L型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7078	鋼矢板 本矢板 5L型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
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	***	
TZ7096	鋼矢板 本矢板 軽量型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	6,000	
TZ7097	鋼矢板 本矢板 軽量型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	9,900	
TZ7211	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7212	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7213	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7214	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7215	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7216	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7217	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7218	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7231	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7232	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7233	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7234	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7235	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7236	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7237	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7238	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7251	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7252	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7253	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7254	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7255	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7256	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7257	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7258	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7271	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7272	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7273	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7274	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7275	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7276	H形鋼 杭用 350型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ7277	H形鋼 杭用 350型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7278	H形鋼 杭用 350型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7291	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7292	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7293	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7294	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7295	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	62	
TZ7296	H形鋼 杭用 400型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7297	H形鋼 杭用 400型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7298	H形鋼 杭用 400型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7411	山留主部材 150型 供用1日当賃料 1~90日	t	115	
TZ7412	山留主部材 150型 供用1日当賃料 91~180日	t	115	
TZ7413	山留主部材 150型 供用1日当賃料 181~360日	t	100	
TZ7414	山留主部材 150型 供用1日当賃料 361~720日	t	93	
TZ7415	山留主部材 150型 供用1日当賃料 721~1080日	t	85	
TZ7431	山留主部材 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	115	
TZ7432	山留主部材 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	115	
TZ7433	山留主部材 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	100	
TZ7434	山留主部材 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	93	
TZ7435	山留主部材 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	85	
TZ7451	山留主部材 150・200型 1現場当修理費損耗費	t	7,600	
TZ7471	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7472	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7473	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7474	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7475	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7476	山留主部材 250~400型 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	7,600	
TZ7481	副部材 A 供用1日当賃料 1~90日	t	353	
TZ7482	副部材 A 供用1日当賃料 91~180日	t	329	
TZ7483	副部材 A 供用1日当賃料 181~360日	t	301	
TZ7484	副部材 A 供用1日当賃料 361~720日	t	266	
TZ7485	副部材 A 供用1日当賃料 721~1080日	t	229	
TZ7486	副部材 A 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	8,510	
TZ7491	副部材 B 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	223,000	
TZ7611	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TZ7612	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TZ7613	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TZ7614	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TZ7615	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TZ7616	覆工板 鋼製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m ²	1,350	
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	***	
TZ7626	覆工板 鋼製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m ²	1,350	
TZ7631	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TZ7632	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TZ7633	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TZ7634	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TZ7635	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TZ7636	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 1現場当修理費損耗費	m ²	1,350	
TZ7641	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m 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	***	
TZ7646	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 1現場当修理費損耗費	m ²	1,350	
TZ7656	覆工板 コンクリート製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m ²	1,350	
TZ7661	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
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	***	
TZ7666	覆工板 コンクリート製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m ²	1,350	
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	***	
TZ7816	鋼製マット 厚さ50mm 1現場当修理費損耗費	m ²	600	
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	***	
TZ7836	鋼製マット 厚さ100mm 1現場当修理費損耗費	m ²	600	
TZ8111	鋼製型枠賃料 100×1500mm	枚	***	
TZ8112	鋼製型枠賃料 150×1500mm	枚	***	
TZ8113	鋼製型枠賃料 300×1500mm	枚	***	
TZ8114	鋼製型枠賃料 300×1800mm	枚	***	
TZ8131	鋼製型枠賃料(基本料) 100×1500mm	枚	***	
TZ8132	鋼製型枠賃料(基本料) 150×1500mm	枚	***	
TZ8133	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1500mm	枚	***	
TZ8134	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1800mm	枚	***	
TZ8411	セパレータ B型 8×1500mm	本	***	
TZ8412	セパレータ B型 9×2000mm	本	***	
TZ8413	セパレータ B型 9×5000mm	本	***	
TZ8414	セパレータ B型 9×4000mm	本	***	
TZ8711	異形ﾌﾞｯｸ型枠(鋼製)賃料 30t未満	m ²	***	
TZ8712	異形ﾌﾞｯｸ型枠(鋼製)賃料 30t以上～50t未満	m ²	***	
TZ8713	異形ﾌﾞｯｸ型枠(鋼製)賃料 50t以上～80t未満	m ²	***	
TZ8714	異形ﾌﾞｯｸ型枠(FRP製)賃料 30t未満	m ²	***	
TZ8715	異形ﾌﾞｯｸ型枠(直積ﾌﾞｯｸ用鋼製)賃料 30t未満	m ²	***	
TZ8716	異形ﾌﾞｯｸ型枠(直積ﾌﾞｯｸ用鋼製)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	3,500	
TZ8722	テトラポッド製作用ベッド 64t(鋼製) 運搬費含む	基	4,780	
TZ8723	テトラポッド製作用ベッド 80t(鋼製) 運搬費含む	基	6,910	
TZ8911	一体打ち(単体)魚礁用鋼製型枠賃料 30t～50t未満	m 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	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高1m(基本料)	スパン	85,200	
TZ9002	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高1m(1日当り加算額)	日	1,320	
TZ9003	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高2m(基本料)	スパン	97,800	
TZ9004	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高2m(1日当り加算額)	日	1,530	
TZ9005	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高3m(基本料)	スパン	110,400	
TZ9006	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高3m(1日当り加算額)	日	1,740	
TZ9007	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高4m(基本料)	スパン	123,000	
TZ9008	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高4m(1日当り加算額)	日	1,950	
TZ9009	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高5m(基本料)	スパン	135,600	
TZ9010	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高5m(1日当り加算額)	日	2,160	
TZ9011	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高6m(基本料)	スパン	148,200	
TZ9012	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高6m(1日当り加算額)	日	2,370	
TZ9013	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300(基本料への高1m増ごとの加算額)	m	12,600	
TZ9014	汚濁防止フェンス賃料(単独ﾌﾞｯｸ 300) #300(日賃料への高1m増ごとの加算額)	m・日	210	
TZ9021	汚濁防止フェンス賃料(連続ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高1m(基本料)	スパン	92,100	
TZ9022	汚濁防止フェンス賃料(連続ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高1m(1日当り加算額)	日	1,410	
TZ9023	汚濁防止フェンス賃料(連続ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高2m(基本料)	スパン	107,800	
TZ9024	汚濁防止フェンス賃料(連続ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高2m(1日当り加算額)	日	1,660	
TZ9025	汚濁防止フェンス賃料(連続ﾌﾞｯｸ 300) #300 幅20m×高3m(基本料)	スパン	123,500	

機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TZ9026	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高3m(1日当り加算額)	日	1,910	
TZ9027	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高4m(基本料)	スパン	139,200	
TZ9028	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高4m(1日当り加算額)	日	2,160	
TZ9029	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高5m(基本料)	スパン	154,900	
TZ9030	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高5m(1日当り加算額)	日	2,410	
TZ9031	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高6m(基本料)	スパン	170,600	
TZ9032	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300 幅20m×高6m(1日当り加算額)	日	2,660	
TZ9033	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300(基本料への高1m増ごとの加算額)	m	15,700	
TZ9034	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 300) #300(日賃料への高1m増ごとの加算額)	m・日	250	
TZ9041	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高1m(基本料)	スパン	150,000	
TZ9042	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高1m(1日当り加算額)	日	2,220	
TZ9043	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高2m(基本料)	スパン	170,100	
TZ9044	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高2m(1日当り加算額)	日	2,550	
TZ9045	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高3m(基本料)	スパン	190,200	
TZ9046	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高3m(1日当り加算額)	日	2,880	
TZ9047	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高4m(基本料)	スパン	210,300	
TZ9048	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高4m(1日当り加算額)	日	3,210	
TZ9049	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高5m(基本料)	スパン	230,400	
TZ9050	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高5m(1日当り加算額)	日	3,540	
TZ9051	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高6m(基本料)	スパン	250,500	
TZ9052	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500 幅20m×高6m(1日当り加算額)	日	3,870	
TZ9053	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500(基本料への高1m増ごとの加算額)	m	20,100	
TZ9054	汚濁防止フェンス賃料(連続70ト 400) #500(日賃料への高1m増ごとの加算額)	m・日	330	
TZ9101	モノレール本機賃料(1ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	177,000	
TZ9102	モノレール本機賃料(2ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	311,000	
TZ9103	モノレール本機賃料(3ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	426,000	
TZ9104	モノレール本機賃料(4ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	471,000	
TZ9105	モノレール本機賃料(5ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	515,000	
TZ9106	モノレール本機賃料(6ヶ月以内) 45°500kg積(ガソリン)返納整備費を含まない	台	560,000	
TZ9107	モノレール台車賃料(1ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	台	42,400	
TZ9108	モノレール台車賃料(2ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	台	74,300	
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	102,000	
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	112,000	
TZ9111	モノレール台車賃料(5ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	台	123,000	
TZ9112	モノレール台車賃料(6ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	台	133,000	
TZ9113	レール・支持台賃料(1ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	m	2,810	
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	4,920	
TZ9115	レール・支持台賃料(3ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	m	6,740	
TZ9116	レール・支持台賃料(4ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	m	7,450	
TZ9117	レール・支持台賃料(5ヶ月以内) 45°500kg積 返納整備費を含まない	m	8,150	
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	8,850	

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	***	52,500	52,500	
TC1006	市場単価 鉄筋工 手間のみ 場所打杭用かご筋	t	***	22,000	22,000	
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 1 9 + D 1 9	箇所	***	437	439	
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 2 2 + D 2 2	箇所	***	463	465	
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 2 5 + D 2 5	箇所	***	479	481	
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 2 9 + D 2 9	箇所	***	705	708	
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 3 2 + D 3 2	箇所	***	851	854	
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 3 5 + D 3 5	箇所	***	1,216	1,221	
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 3 8 + D 3 8	箇所	***	1,808	1,813	
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 4 1 + D 4 1	箇所	***	2,882	2,890	
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工) 材工共 D 5 1 + D 5 1	箇所	***	4,180	4,200	
TC1020	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 実線・セブ 15cm	m	***	237	239	
TC1021	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 実線・セブ 20cm	m	***	283	286	
TC1022	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 実線・セブ 30cm	m	***	440	445	
TC1023	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 実線・セブ 45cm	m	***	566	573	
TC1035	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 破線15cm	m	***	244	246	
TC1036	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 破線20cm	m	***	300	303	
TC1037	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 破線30cm	m	***	452	457	
TC1038	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 破線45cm	m	***	571	578	
TC1060	市場単価 区画線工 材工共 溶解式(手動) 矢印・記号・文字15cm換算	m	***	469	471	
TC1140	市場単価 区画線工 溶剤型 ^ イト式(車載) 材工共 実線加熱式15cm	m	***	99	100	
TC1141	市場単価 区画線工 溶剤型 ^ イト式(車載) 材工共 実線常温式15cm	m	***	76	76	
TC1155	市場単価 区画線工 溶剤型 ^ イト式(車載) 材工共 破線加熱式15cm	m	***	104	105	
TC1156	市場単価 区画線工 溶剤型 ^ イト式(車載) 材工共 破線加熱式30cm	m	***	182	183	
TC1157	市場単価 区画線工 溶剤型 ^ イト式(車載) 材工共 破線常温式15cm	m	***	79	79	
TC1160	市場単価 区画線工 水性型 ^ イト式(車載) 材工共 実線加熱式15cm	m	***	119	120	
TC1161	市場単価 区画線工 水性型 ^ イト式(車載) 材工共 実線常温式15cm	m	***	94	94	
TC1165	市場単価 区画線工 水性型 ^ イト式(車載) 材工共 破線加熱式15cm	m	***	124	125	
TC1166	市場単価 区画線工 水性型 ^ イト式(車載) 材工共 破線常温式15cm	m	***	99	99	
TC1167	市場単価 区画線工 水性型 ^ イト式(車載) 材工共 破線加熱式30cm	m	***	222	223	
TC1195	市場単価 区画線消去 手間のみ 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	
TC1196	市場単価 区画線消去 手間のみ ウォータージェット式 15cm換算	m	***	625	625	
TC1210	市場単価 インターロックンクブ ロック工 材工共 直線配置 厚6cm	m ²	***	4,860	5,400	
TC1211	市場単価 インターロックンクブ ロック工 材工共 直線配置 厚8cm	m ²	***	5,330	6,050	
TC1212	市場単価 インターロックンクブ ロック工 材工共 曲線配置 厚6cm	m ²	***	5,210	5,750	
TC1213	市場単価 インターロックンクブ ロック工 材工共 曲線配置 厚8cm	m ²	***	5,680	6,400	
TC1225	市場単価 インターロックンクブ 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	***	5,010	5,550	
TC1226	市場単価 インターロックンクブ 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	***	5,480	6,200	
TC1227	市場単価 インターロックンクブ 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	***	5,360	5,900	
TC1228	市場単価 インターロックンクブ 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	***	5,830	6,550	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工 手間のみ 撤去 再使用	m ²	***	1,160	1,160	
TC1320	市場単価 インターロッキングブロック工 手間のみ 撤去 とりこわし	m ²	***	525	525	
TC1331	市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 A-4 E 塗装品	m	***	9,176	9,280	
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	***	7,146	7,224	
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	***	6,186	6,250	
TC1334	市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 Am-4 E 塗装品	m	***	16,184	16,373	
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	***	13,327	13,478	
TC1362	市場単価 ガードレール設置工 材工共 コンクリート建込 A-2 B 塗装品	m	***	9,835	9,938	
TC1363	市場単価 ガードレール設置工 材工共 コンクリート建込 B-2 B 塗装品	m	***	7,887	7,965	
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	***	7,028	7,094	
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	***	16,986	17,176	
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	***	14,127	14,279	
TC1401	市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 A-4 E 珪石品	m	***	9,810	9,917	
TC1402	市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 B-4 E 珪石品	m	***	7,691	7,771	
TC1403	市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 Am-4 E 珪石品	m	***	17,390	17,584	
TC1404	市場単価 ガードレール設置工 材工共 土中建込 Bm-4 E 珪石品	m	***	14,332	14,487	
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 珪石品	m	***	10,358	10,464	
TC1431	市場単価 ガードレール設置工 材工共 コンクリート建込 B-2 B 珪石品	m	***	8,441	8,522	
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 珪石品	m	***	18,193	18,388	
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 珪石品	m	***	15,033	15,188	
TC1460	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ 土中建込 S 支柱間隔2m	m	***	2,290	2,290	
TC1461	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	m	***	985	985	
TC1462	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ 土中建込 Am、Bm 支柱間隔4m	m	***	1,370	1,370	
TC1463	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ 土中建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	1,720	1,720	
TC1464	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ コンクリート建込 S 支柱間隔1m	m	***	1,980	1,980	
TC1465	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ コンクリート建込 A、B、C 支柱間隔2m	m	***	1,180	1,180	
TC1466	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ コンクリート建込 Am、Bm 支柱間隔2m	m	***	1,560	1,560	
TC1467	市場単価 ガードレール撤去 手間のみ コンクリート建込 Ap、Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	1,180	1,180	
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	***	615	615	
TC1474	市場単価 ガードレール設置工 手間のみ 部材設置 レール設置 Am、Bm	m	***	1,230	1,230	
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	***	970	970	
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	***	470	470	
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	***	940	940	
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	***	470	470	
TC1520	市場単価 ガードレール設置工 【加算額】 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	***	283	286	
TC1521	市場単価 ガードレール設置工 【加算額】 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔4m	m	***	145	147	
TC1522	市場単価 ガードレール設置工 【加算額】 曲げ支柱B・C 支柱間隔2m	m	***	838	838	
TC1523	市場単価 ガードレール設置工 【加算額】 曲げ支柱B・C 支柱間隔4m	m	***	428	428	
TC1535	市場単価 ブロック積工 材工共 (コンクリートブロック積工)	m ²	***	12,566	13,666	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 材工共 厚5cm	m ²	***	4,072	4,183	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 材工共 厚6cm	m ²	***	4,178	4,307	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 材工共 厚7cm	m ²	***	4,368	4,521	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 材工共 厚8cm	m ²	***	4,848	5,024	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 材工共 厚9cm	m ²	***	5,084	5,278	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 材工共 厚10cm	m ²	***	5,314	5,531	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 材工共 厚10cm	m ²	***	5,098	5,293	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工 材工共 厚15cm	m ²	***	6,748	7,041	
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工 材工共 厚20cm	m ²	***	8,387	8,770	
TC1570	市場単価 植生基材吹付工 材工共 種子散布工	m ²	***	172	173	
TC1571	市場単価 植生基材吹付工 材工共 客土吹付工 厚1cm	m ²	***	873	926	
TC1572	市場単価 植生基材吹付工 材工共 客土吹付工 厚2cm	m ²	***	1,459	1,565	
TC1573	市場単価 植生基材吹付工 材工共 客土吹付工 厚3cm	m ²	***	2,029	2,188	
TC1574	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚3cm	m ²	***	3,468	3,633	
TC1575	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚4cm	m ²	***	3,977	4,196	
TC1576	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚5cm	m ²	***	4,457	4,728	
TC1577	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚6cm	m ²	***	5,107	5,431	
TC1578	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚7cm	m ²	***	5,566	5,944	
TC1579	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚8cm	m ²	***	6,216	6,646	
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	***	631	632	
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	***	1,531	1,532	
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	***	1,751	1,752	
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	***	631	632	
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	***	896	897	
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	***	1,040	1,060	
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	***	1,200	1,220	
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	***	1,480	1,560	
TC1605	市場単価 植生基材吹付工 材工共 厚層吹付工 厚10cm	m ²	***	7,205	7,741	
TC1609	市場単価 吹付枠工 材工共 梁断面150×150	m	***	6,373	6,420	
TC1610	市場単価 吹付枠工 材工共 梁断面200×200	m	***	8,038	8,119	
TC1611	市場単価 吹付枠工 材工共 梁断面300×300	m	***	12,486	12,667	
TC1612	市場単価 吹付枠工 材工共 梁断面400×400	m	***	19,953	20,275	
TC1613	市場単価 吹付枠工 材工共 梁断面500×500	m	***	27,239	27,741	
TC1614	市場単価 吹付枠工 材工共 梁断面600×600	m	***	36,443	37,167	
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	***	45,355	47,365	
TC1632	市場単価 吹付枠工【加算額】 表面コテ仕上げ	m ²	***	1,000	1,000	
TC1640	市場単価 吹付枠工 材工共 ラス張工 法面清掃及びラス・アンカー設置	m ²	***	1,409	1,415	
TC1701	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 継手部素地調整(動力工具)	m ²	***	2,960	2,960	
TC1702	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 継手部素地調整(プラスチック処理)	m ²	***	6,294	6,450	
TC1703	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 準備・補修	m ²	***	250	250	
TC1710	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケローラー) ミストコート(変性珪素)	m ²	***	454	454	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1711	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 超厚膜形Eポ 杉樹脂塗料	m ²	***	2,066	2,070	
TC1712	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 有機ソノクリッチェ イント	m ²	***	1,264	1,266	
TC1713	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 変性Eポ 杉樹脂塗料	m ²	***	589	590	
TC1714	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 鉛・クロムさび止めE イント	m ²	***	436	436	
TC1715	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 変性Eポ 杉樹脂塗料内面用	m ²	***	589	590	
TC1720	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性FAL酸樹脂塗料 赤系	m ²	***	454	454	
TC1721	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性FAL酸樹脂塗料 淡彩	m ²	***	424	424	
TC1722	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性FAL酸樹脂塗料 濃彩	m ²	***	441	441	
TC1723	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 赤系	m ²	910	911	911	
TC1724	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m ²	***	536	536	
TC1725	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m ²	***	574	574	
TC1730	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性FAL酸樹脂塗料 赤系	m ²	***	501	501	
TC1731	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性FAL酸樹脂塗料 淡彩	m ²	***	424	424	
TC1732	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性FAL酸樹脂塗料 濃彩	m ²	***	451	451	
TC1733	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 赤系	m ²	2,000	2,001	2,001	
TC1734	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料 淡彩	m ²	***	866	866	
TC1735	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料 濃彩	m ²	***	1,041	1,041	
TC1740	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 [材工共] 清掃・水洗い	m ²	***	113	113	
TC1741	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 1種ケレン	m ²	***	4,774	4,930	
TC1742	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 2種ケレン	m ²	***	2,070	2,070	
TC1743	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンA	m ²	***	1,420	1,420	
TC1744	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンB	m ²	***	795	795	
TC1745	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンC	m ²	***	535	535	
TC1746	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 4種ケレン	m ²	***	378	378	
TC1750	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]弱溶剤形変性Eポ 杉樹脂塗装 ハケ・ローラー	m ²	***	589	590	
TC1751	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]弱溶剤形変性Eポ 杉樹脂塗装 スプレー	m ²	***	471	472	
TC1752	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]鉛・クロムさび止めE イント ハケ・ローラー	m ²	***	436	436	
TC1753	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]有機ソノクリッチェ イント ハケ・ローラー	m ²	***	574	575	
TC1754	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]有機ソノクリッチェ イント スプレー	m ²	***	829	831	
TC1755	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]無溶剤形変性Eポ 杉樹脂塗料 ハケ・ローラー	m ²	***	990	991	
TC1760	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]長油性FAL酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)赤系	m ²	***	454	454	
TC1761	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]長油性FAL酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)淡彩	m ²	***	424	424	
TC1762	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]長油性FAL酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)濃彩	m ²	***	441	441	
TC1763	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形FAL樹脂塗料用ハケ・ローラー赤系	m ²	640	641	641	
TC1764	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形FAL樹脂塗料用 スプレー 赤系	m ²	575	576	577	
TC1765	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形FAL樹脂塗料用ハケ・ローラー淡彩	m ²	***	539	539	
TC1766	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形FAL樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m ²	***	456	457	
TC1767	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形FAL樹脂塗料用ハケ・ローラー濃彩	m ²	***	579	579	
TC1768	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形FAL樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m ²	***	501	502	
TC1770	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性FAL酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)赤系	m ²	***	501	501	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1771	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性珩酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)淡彩	m ²	***	424	424	
TC1772	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性珩酸樹脂塗料(ハケ・ローラー)濃彩	m ²	***	451	451	
TC1773	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形珩樹脂塗料ハケ・ローラー赤系	m ²	1,410	1,411	1,411	
TC1774	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形珩樹脂塗料 スプレー 赤系	m ²	1,420	1,421	1,421	
TC1775	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形珩樹脂塗料ハケ・ローラー淡彩	m ²	***	874	874	
TC1776	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形珩樹脂塗料 スプレー 淡彩	m ²	***	816	816	
TC1777	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形珩樹脂塗料ハケ・ローラー濃彩	m ²	***	1,061	1,061	
TC1778	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形珩樹脂塗料 スプレー 濃彩	m ²	***	1,021	1,021	
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 手間のみ 新設 軽量型	m	***	30,869	31,229	
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 手間のみ 新設 普通型	m	***	33,723	34,159	
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	***	103,191	103,318	
TC1811	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 手間のみ 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)	m	***	76,791	76,918	
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 手間のみ 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	***	110,229	110,382	
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置 手間のみ 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	***	80,729	80,882	
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	33,800	33,800	
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 床版箱拔型 先付工法	m	***	26,300	26,300	
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 床版箱拔型 後付工法	m	***	30,800	30,800	
TC1823	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 舗装厚内型 1車線相当(3.6m標準)	m	***	59,000	59,000	
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	***	45,900	45,900	
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	***	72,500	72,500	
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	***	56,700	56,700	
TC1827	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 本体材料費 舗装厚内型	m ³	***	1,366,200	1,377,000	
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 特殊合材費 床版箱拔型	m ³	***	753,200	762,000	
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 伸縮金物費 床版箱拔型	m	***	31,352	31,387	
TC1837	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工	m ³	***	6,480	6,480	
TC1838	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工	m ³	***	24,700	24,700	
TC1839	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工	m ³	***	12,000	12,000	
TC1840	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工	m ³	***	39,300	39,300	
TC1850	市場単価 薄層カラー舗装工 材工共 樹脂珩外舗装工 舗装厚6mm以下	m ²	***	5,374	5,423	
TC1851	市場単価 薄層カラー舗装工 材工共 樹脂珩外舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m ²	***	7,198	7,263	
TC1852	市場単価 薄層カラー舗装工 材工共 樹脂珩外舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m ²	***	8,622	8,703	
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	***	6,967	7,044	
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	***	8,924	9,040	
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	***	4,714	4,757	
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	***	5,868	5,913	
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	***	5,218	5,264	
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	***	6,322	6,370	
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	***	7,964	8,007	
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	***	9,118	9,163	
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	***	8,768	8,814	

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
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	***	9,772	9,820	
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	***	5,355	5,392	
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	***	6,609	6,649	
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	***	6,109	6,149	
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	***	7,313	7,355	
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	***	8,116	8,159	
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	***	9,420	9,466	
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	***	5,452	5,487	
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	***	6,506	6,543	
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	***	5,333	5,355	
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	***	5,835	5,859	
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 ヌツ品 60.5	基	***	28,495	29,238	
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 ヌツ品 76.3	基	***	31,733	32,500	
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 ヌツ品 89.1	基	***	42,514	43,561	
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 ヌツ品 101.6	基	***	49,701	50,808	
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 下地亜鉛ヌツ+静電粉体塗装 60.5	基	***	29,095	29,838	
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 下地亜鉛ヌツ+静電粉体塗装 76.3	基	***	32,933	33,700	
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 単柱式 下地亜鉛ヌツ+静電粉体塗装 89.1	基	***	45,514	46,561	
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 60.5	基	***	28,195	28,938	
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 76.3	基	***	31,733	32,500	
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 89.1	基	***	43,014	44,061	
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 ヌツ品 60.5	基	***	54,791	56,276	
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 ヌツ品 76.3	基	***	61,165	62,700	
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 ヌツ品 89.1	基	***	83,527	85,623	
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 ヌツ品 101.6	基	***	97,502	99,715	
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 下地亜鉛ヌツ+静電粉体塗装 60.5	基	***	55,891	57,376	
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 下地亜鉛ヌツ+静電粉体塗装 76.3	基	***	63,665	65,200	
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 材工共 複柱式 下地亜鉛ヌツ+静電粉体塗装 89.1	基	***	89,427	91,523	
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 60.5	基	***	54,291	55,776	
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 76.3	基	***	61,165	62,700	
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 89.1	基	***	84,527	86,623	
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	***	18,500	18,500	
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	***	24,100	24,100	
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	***	86,600	86,600	
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	***	89,100	89,100	
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	***	92,600	92,600	
TC1950	市場単価 案内標識板設置 材工共 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ 2㎡未満	m ²	***	129,103	129,171	
TC1951	市場単価 案内標識板設置 材工共 広角ﾌﾟﾘｽﾞﾑ 2㎡以上	m ²	***	118,090	118,149	
TC1955	市場単価 案内標識板設置 材工共 封入ﾌﾟﾘｽﾞﾑ・封入ﾘﾝｽﾞ 2㎡未満	m ²	***	64,503	64,571	
TC1960	市場単価 案内標識板設置 材工共 ｶﾞｰﾙﾌﾟﾘｽﾞﾑ・ｶﾞｰﾙﾘﾝｽﾞ 2㎡未満	m ²	***	81,003	81,071	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1961	市場単価 案内標識板設置 材工共 カ° ヲ° リ° ム・カ° ヲ° リ° ム 2㎡以上	㎡	***	70,890	70,949	
TC1965	市場単価 案内標識板設置 材工共 封入° リ° ム・封入° リ° ム 2㎡以上	㎡	***	54,490	54,549	
TC1969	市場単価 標識板設置 手間のみ 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	2,720	2,720	
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置<材工共> 信号アム部に取付	基	***	8,014	8,023	
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	***	10,032	10,053	
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	***	12,100	12,100	
TC1973	市場単価 標識基礎設置 材工共 1基当りコンクリト容量 4 m3未満	m3	***	87,543	92,525	
TC1974	市場単価 標識基礎設置 材工共 1基当りコンクリト容量 4m3以上6m3未満	m3	***	75,143	80,125	
TC1975	市場単価 標識基礎設置 材工共 1基当りコンクリト容量 6m3以上	m3	***	65,443	70,425	
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去<手間のみ> 単柱式 60.5 ~ 101.6	基	***	11,700	11,700	
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去<手間のみ> 複柱式 60.5 ~ 101.6	基	***	21,600	21,600	
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	***	9,400	9,400	
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	***	12,100	12,100	
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	***	42,500	42,500	
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	***	44,500	44,500	
TC1984	市場単価 標識柱撤去 手間のみ 門型式 1スパン20m以上	基	***	46,000	46,000	
TC1985	市場単価 標識板撤去 手間のみ 路側式、路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	1,370	1,370	
TC1986	市場単価 標識板撤去 手間のみ 2㎡ / 枚未満	㎡	***	4,020	4,020	
TC1987	市場単価 標識板撤去 手間のみ 2㎡ / 枚以上	㎡	***	3,070	3,070	
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去 手間のみ 取付金具撤去含む 信号アム部からの撤去	基	***	4,150	4,150	
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去 手間のみ 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	***	4,150	4,150	
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	***	12,600	12,600	
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去 手間のみ コンクリト基礎	m3	***	47,400	47,400	
TC1996	市場単価 道路標識設置工【加算額】 標識板の裏面塗装	㎡	***	10,500	10,500	
TC1997	市場単価 道路標識設置工【加算額】 アンカ° ホ° ト材料費	kg	***	581	585	
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 60.5	本	***	1,990	1,990	
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 76.3	本	***	2,640	2,640	
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 89.1	本	***	3,400	3,400	
TC2040	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(溶融式) 実線15cm	m	***	561	565	
TC2041	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(溶融式) 実線20cm	m	***	698	704	
TC2042	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(溶融式) 実線30cm	m	***	981	989	
TC2080	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(二液反応式) 実線15cm	m	***	622	623	
TC2081	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(二液反応式) 実線20cm	m	***	782	784	
TC2082	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(二液反応式) 実線30cm	m	***	1,093	1,095	
TC2110	市場単価 高視認性区画線工 材工共 貼付式 15cm換算	m	***	2,352	2,354	
TC2120	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リ° 式(溶融式) 実線・ゼブラ15cm	m	***	490	493	
TC2121	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リ° 式(溶融式) 実線・ゼブラ20cm	m	***	611	616	
TC2122	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リ° 式(溶融式) 実線・ゼブラ30cm	m	***	883	889	
TC2123	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リ° 式(溶融式) 実線・ゼブラ45cm	m	***	1,294	1,304	
TC2124	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リ° 式(溶融式) 破線(白)15cm	m	575	581	585	

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
TC2125	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リフ式(溶融式) 破線(白)20cm	m	700	708	714	
TC2126	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リフ式(溶融式) 破線(白)30cm	m	980	993	1,001	
TC2127	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リフ式(二液反応式) 破線(白)15cm	m	610	612	613	
TC2128	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リフ式(二液反応式) 破線(白)20cm	m	770	772	774	
TC2129	市場単価 高視認性区画線工 材工共 リフ式(二液反応式) 破線(白)30cm	m	1,080	1,083	1,085	
TC2130	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リフ式(溶融式) 破線(白)15cm	m	500	505	508	
TC2131	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リフ式(溶融式) 破線(白)20cm	m	620	626	631	
TC2132	市場単価 高視認性区画線工 材工共 非リフ式(溶融式) 破線(白)30cm	m	890	900	906	
TC2170	市場単価 高視認性区画線消去 手間のみ 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工 手間のみ 低木 樹高 60cm未満	本	***	245	245	
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	***	528	528	
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工 手間のみ 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,630	1,630	
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工 手間のみ 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,170	3,170	
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工 手間のみ 高木 幹周 20cm未満	本	***	5,800	5,800	
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	***	14,700	14,700	
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	***	25,300	25,300	
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	***	43,200	43,200	
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	5,225	5,255	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 中木 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	2,290	2,310	
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	***	883	903	
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	1,417	1,432	
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	1,207	1,214	
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	***	5,305	5,335	
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	***	3,136	3,166	
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	***	4,348	4,391	
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	***	8,101	8,162	
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	***	8,457	8,532	
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 高木 八ツ掛 幹周 40cm未満	本	***	12,009	12,053	
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置 材工共 高木 八ツ掛 幹周 40cm以上	本	***	13,302	13,423	
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去 手間のみ 高木 各種	本	***	1,050	1,050	
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去 手間のみ 中木 二脚鳥居添木付、八ツ掛、添柱形1本形竹	本	***	438	438	
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	***	303	303	
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付<手間のみ> 各種	鉢	***	43	43	
TC2250	市場単価 道路植栽工 高木せん定<手間のみ> 夏期 幹周 60cm未満	本	***	3,230	3,230	
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	***	8,040	8,040	
TC2255	市場単価 道路植栽工 高木せん定<手間のみ> 冬期 幹周 60cm未満	本	***	2,680	2,680	
TC2256	市場単価 道路植栽工 高木せん定<手間のみ> 冬期 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	6,920	6,920	
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	***	488	488	
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,590	1,590	
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	***	4,310	4,310	

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	***	220	220	
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	***	698	698	
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定<手間のみ> 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	***	1,700	1,700	
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	***	155	155	
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	***	245	245	
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	***	383	383	
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	***	475	475	
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	***	93	93	
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	***	48	48	
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	***	48	48	
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理 手間のみ 施肥 芝	m ²	***	16	16	
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	***	138	138	
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	***	168	168	
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理 手間のみ 芝刈	m ²	***	79	79	
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	***	64	64	
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理 手間のみ 灌水 散水車使用(賃与車)	m ²	***	18	18	
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	***	32	32	
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	***	37	37	
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	***	78	78	
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	***	125	125	
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	***	300	300	
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	***	503	503	
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	***	53	53	
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	***	67	67	
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理 手間のみ 防除 芝	m ²	***	13	13	
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	***	293	293	
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	***	625	625	
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,620	1,620	
TC2323	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,090	3,090	
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	***	11,100	11,100	
TC2325	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	***	24,300	24,300	
TC2326	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)<手間のみ> 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	***	55,500	55,500	
TC2401	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 両面反射 100以下 支柱 34	本	***	5,928	5,939	
TC2402	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 両面反射 100以下 支柱 60.5	本	***	6,902	6,923	
TC2403	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 両面反射 100以下 支柱 89	本	***	6,306	6,317	
TC2404	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 両面反射 300	本	***	18,941	18,968	
TC2405	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 片面反射 100以下 支柱 34	本	***	5,327	5,338	
TC2406	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 片面反射 100以下 支柱 60.5	本	***	6,361	6,382	
TC2407	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 片面反射 100以下 支柱 89	本	***	6,085	6,095	
TC2408	市場単価 視線誘導標設置 材工共 土中建込 片面反射 300	本	***	11,437	11,462	

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 100以下 支柱 34	本	***	9,865	9,874	
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 100以下 支柱 60.5	本	***	10,526	10,543	
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 100以下 支柱 89	本	***	10,113	10,122	
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 300	本	***	22,841	22,868	
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 100以下 支柱 34	本	***	9,294	9,303	
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 100以下 支柱 60.5	本	***	10,025	10,042	
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 100以下 支柱 89	本	***	9,892	9,901	
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 300	本	***	15,537	15,562	
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 100以下 支柱 34	本	***	3,758	3,770	
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 100以下 支柱 60.5	本	***	4,446	4,450	
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 100以下 支柱 89	本	***	3,992	3,994	
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 300	本	***	16,647	16,678	
TC2435	市場単価 視線誘導標設置 材工共 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 100以下 支柱 34	本	***	3,147	3,159	
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 100以下 支柱 60.5	本	***	3,905	3,909	
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 100以下 支柱 89	本	***	3,761	3,762	
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 300	本	***	9,414	9,444	
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 100以下ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	***	3,928	3,940	
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 100以下ﾊﾞﾙﾄﾞ式	本	***	2,396	2,400	
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 100以下ｶﾞﾚ式	本	***	4,192	4,194	
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 300ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	***	17,747	17,778	
TC2445	市場単価 視線誘導標設置 材工共 防護柵取付用 片面反射 100以下ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	***	3,257	3,269	
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 100以下ﾊﾞﾙﾄﾞ式	本	***	1,965	1,969	
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 100以下ｶﾞﾚ式	本	***	3,451	3,452	
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 300ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	***	10,344	10,374	
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 100以下側壁用	本	***	4,682	4,684	
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 100以下ﾌﾟﾚｰﾄ	本	***	7,773	7,781	
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 300ﾌﾟﾚｰﾄ	本	***	18,119	18,132	
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 100以下側壁用	本	***	3,791	3,792	
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 100以下ﾌﾟﾚｰﾄ	本	***	7,122	7,130	
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 300ﾌﾟﾚｰﾄ	本	***	11,916	11,926	
TC2471	市場単価 道路鋏設置(大型) 手間のみ 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	1,900	1,900	
TC2472	市場単価 道路鋏設置(大型) 手間のみ 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	1,630	1,630	
TC2473	市場単価 道路鋏設置(大型) 手間のみ 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	1,910	1,910	
TC2474	市場単価 道路鋏設置(大型) 手間のみ 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	1,630	1,630	
TC2475	市場単価 道路鋏設置(小型) 手間のみ 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,000	1,000	1,000	
TC2476	市場単価 道路鋏設置(小型) 手間のみ 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	1,000	1,000	1,000	
TC2477	市場単価 道路鋏設置(小型) 手間のみ 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	700	700	700	
TC2478	市場単価 道路鋏設置(小型) 手間のみ 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	700	700	700	
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去 手間のみ 土中建込用	本	***	778	778	
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	***	193	193	

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	***	383	383	
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去 手間のみ 構造物取付用	本	***	778	778	
TC2501	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(ﾌﾟﾗﾝｸ型) 100以下	面	***	1,050	1,050	
TC2502	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(ﾌﾟﾗﾝｸ型) 300	面	***	4,650	4,651	
TC2503	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 さや管	本	***	1,360	1,367	
TC2510	市場単価 道路鋏設置(大型) 材工共 両面反射 穿孔式ﾌﾟﾗﾝｸ製 設置幅30cm	個	***	10,519	10,532	
TC2511	市場単価 道路鋏設置(大型) 材工共 両面反射 穿孔式ﾌﾟﾗﾝｸ製 設置幅20cm	個	***	9,564	9,573	
TC2512	市場単価 道路鋏設置(大型) 材工共 片面反射 穿孔式ﾌﾟﾗﾝｸ製 設置幅30cm	個	***	9,789	9,802	
TC2513	市場単価 道路鋏設置(大型) 材工共 片面反射 穿孔式ﾌﾟﾗﾝｸ製 設置幅20cm	個	***	8,664	8,673	
TC2514	市場単価 道路鋏設置(大型) 材工共 両面反射 穿孔式ﾌﾟﾗﾝｸ製 設置幅15cm	個	***	4,905	4,908	
TC2515	市場単価 道路鋏設置(小型) 材工共 片面反射 穿孔式ﾌﾟﾗﾝｸ製 設置幅15cm	個	***	4,385	4,388	
TC2517	市場単価 道路鋏設置(小型) 材工共 両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	***	1,551	1,552	
TC2518	市場単価 道路鋏設置(小型) 材工共 片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	***	1,510	1,511	
TC2520	市場単価 道路鋏撤去 手間のみ 穿孔式	個	***	685	685	
TC2521	市場単価 道路鋏撤去 手間のみ 貼付式	個	***	298	298	
TC2525	市場単価 境界杭設置 手間のみ コンクリート製 根巻基礎あり	本	***	4,040	4,040	
TC2526	市場単価 境界杭設置 手間のみ コンクリート製 根巻基礎なし	本	***	3,070	3,070	
TC2527	市場単価 境界杭撤去 手間のみ 撤去	本	***	1,350	1,350	
TC2530	市場単価 境界鋏設置 手間のみ 金属製	枚	***	855	855	
TC2531	市場単価 境界鋏撤去 手間のみ 金属製	枚	***	288	288	
TC2535	市場単価 車線分離標設置 材工共 可変式(穿孔式・1本脚) 80mm 高さ400mm	本	***	19,612	19,620	
TC2536	市場単価 車線分離標設置 材工共 可変式(穿孔式・1本脚) 80mm 高さ650mm	本	***	21,214	21,224	
TC2537	市場単価 車線分離標設置 材工共 可変式(穿孔式・1本脚) 80mm 高さ800mm	本	***	23,617	23,628	
TC2538	市場単価 車線分離標設置 材工共 着脱式(穿孔式・3本脚) 80mm 高さ400mm	本	***	18,110	18,117	
TC2539	市場単価 車線分離標設置 材工共 着脱式(穿孔式・3本脚) 80mm 高さ650mm	本	***	21,313	21,321	
TC2540	市場単価 車線分離標設置 材工共 着脱式(穿孔式・3本脚) 80mm 高さ800mm	本	***	23,315	23,325	
TC2541	市場単価 車線分離標設置 材工共 固定式(貼付式) 80mm 高さ400mm	本	***	15,710	15,717	
TC2542	市場単価 車線分離標設置 材工共 固定式(貼付式) 80mm 高さ650mm	本	***	18,913	18,921	
TC2543	市場単価 車線分離標設置 材工共 固定式(貼付式) 80mm 高さ800mm	本	***	20,815	20,825	
TC2547	市場単価 車線分離標撤去 手間のみ 可変式(穿孔式・1本脚)	本	***	1,460	1,460	
TC2548	市場単価 車線分離標撤去 手間のみ 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	***	2,220	2,220	
TC2549	市場単価 車線分離標撤去 手間のみ 固定式(貼付式)	本	***	1,070	1,070	
TC2550	市場単価 サドﾄﾞﾚﾝ工 手間のみ 打設長 10m未満	m	***	1,280	1,280	
TC2551	市場単価 サドﾄﾞﾚﾝ工 手間のみ 打設長 10m以上20m未満	m	***	1,210	1,210	
TC2552	市場単価 サドﾄﾞﾚﾝ工 手間のみ 打設長 20m以上35m未満	m	***	1,480	1,480	
TC2560	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼﾞｮﾝ ｲﾝ工 手間のみ 打設長 10m未満	m	***	2,630	2,630	
TC2561	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼﾞｮﾝ ｲﾝ工 手間のみ 打設長 10m以上20m未満	m	***	2,460	2,460	
TC2562	市場単価 サﾄﾞｺﾝﾊﾞｸｼﾞｮﾝ ｲﾝ工 手間のみ 打設長 20m以上35m未満	m	***	3,620	3,620	
TC2601	市場単価 U型側溝 手間のみ L = 600mm 60kg / 個以下	m	***	2,850	2,850	
TC2602	市場単価 U型側溝 手間のみ L = 600mm 60kgを超え300kg / 個以下	m	***	4,020	4,020	

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
TC2610	市場単価 U型側溝 手間のみ L = 2000mm 1000kg / 個以下	m	***	2,950	2,950	
TC2611	市場単価 U型側溝 手間のみ L = 2000mm 1000kgを超え2000kg / 個以下	m	***	4,250	4,250	
TC2612	市場単価 U型側溝 手間のみ L = 2000mm 2000kgを超え2900kg / 個以下	m	***	5,820	5,820	
TC2620	市場単価 自由勾配側溝 手間のみ L = 2000mm 1000kg / 個以下	m	***	4,420	4,420	
TC2621	市場単価 自由勾配側溝 手間のみ L = 2000mm 1000kgを超え2000kg / 個以下	m	***	5,350	5,350	
TC2622	市場単価 自由勾配側溝 手間のみ L = 2000mm 2000kgを超え2900kg / 個以下	m	***	6,450	6,450	
TC2640	市場単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40kg / 枚以下	枚	***	235	235	
TC2641	市場単価 蓋版 手間のみ コンクリート・鋼製 40を超え170kg / 枚以下	枚	***	660	660	
TC2950	市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Ap - 2 E 塗装品	m	***	15,735	15,892	
TC2951	市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Bp - 2 E 塗装品	m	***	11,868	11,980	
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Cp - 2 E 塗装品	m	***	10,749	10,848	
TC2953	市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Bp - 2 E メッキ品	m	***	12,572	12,687	
TC2954	市場単価 ガードパイプ設置工 <材工共> 土中建込 Ap - 2 E メッキ品	m	***	16,740	16,900	
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 - 2 B 塗装品	m	***	12,375	12,492	
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 - 2 B 塗装品	m	***	9,575	9,659	
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 - 2 B 塗装品	m	***	8,650	8,723	
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 - 2 B メッキ品	m	***	10,088	10,174	
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 - 2 B メッキ品	m	***	13,079	13,198	
TC2965	市場単価 ガードパイプ撤去 <手間のみ> 土中建込 Ap、Bp、Cp - 2 E	m	***	2,060	2,060	
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 - 2 B	m	***	1,210	1,210	
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	***	755	755	
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	***	495	495	
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	***	283	286	
TC2982	市場単価 ガードパイプ設置工【加算額】 曲げ支柱 B、C	m	***	838	838	
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	1,210	1,210	
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	2,564	2,821	
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	2,114	2,371	
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	855	855	
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	***	670	670	
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> アンカボルト固定 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	1,532	1,534	
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	***	440	440	
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	760	760	
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	***	610	610	
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	***	375	375	
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	480	480	
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	***	360	360	
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> アンカボルト ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	440	440	
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	***	305	305	
TC3151	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 中間支柱 柵高1.5m	本	***	17,502	17,703	
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	***	21,467	21,712	

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
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	***	26,631	26,918	
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	***	31,096	31,427	
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	***	35,961	36,335	
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	***	80,914	81,923	
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	***	84,501	85,035	
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	***	106,151	106,919	
TC3163	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 端末支柱 柵高2.5m	本	***	145,580	146,634	
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 端末支柱 柵高3.0m	本	***	170,817	172,029	
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 端末支柱 柵高3.5m	本	***	194,053	195,422	
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 端末支柱 柵高4.0m	本	***	237,833	239,722	
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 R-7・金網(間隔保持材付)柵高1.5m R-7 5本	m	***	6,798	6,836	
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 R-7・金網(間隔保持材付)柵高2.0m R-7 7本	m	***	9,559	9,611	
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 R-7・金網(間隔保持材付)柵高2.5m R-7 8本	m	***	11,493	11,555	
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 R-7・金網(間隔保持材付)柵高3.0m R-7 10本	m	***	14,014	14,090	
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 R-7・金網(間隔保持材付)柵高3.5m R-7 12本	m	***	16,535	16,625	
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 R-7・金網(間隔保持材付)柵高4.0m R-7 13本	m	***	19,249	19,349	
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高3.5m以下	本	***	2,910	2,910	
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高4.0m	本	***	5,410	5,410	
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工 材工共 ステーロープ(岩盤用アンカー込)	本	***	16,808	16,880	
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	***	2,666	2,677	
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	***	3,323	3,339	
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	***	4,192	4,213	
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	***	5,553	5,589	
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	***	11,328	11,347	
TC3312	市場単価 落石防止網設置工 材工共 アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	***	11,835	11,858	
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	***	12,341	12,368	
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	***	13,454	13,490	
TC3321	市場単価 落石防止網設置工 材工共 アンカ設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	***	10,023	10,058	
TC3325	市場単価 落石防止網設置工 材工共 アンカ設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm	箇所	***	33,228	33,380	
TC3326	市場単価 落石防止網設置工 材工共 アンカ設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm	箇所	***	39,864	40,040	
TC3331	市場単価 落石防止網設置工 材工共 アンカ設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	***	51,460	51,700	
TC3332	市場単価 落石防止網設置工 材工共 アンカ設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	***	57,096	57,360	
TC3336	市場単価 落石防止網設置工 材工共 ポケット支柱設置 アンカ固定式 H=2.0m	箇所	***	51,122	51,404	
TC3337	市場単価 落石防止網設置工 材工共 ポケット支柱設置 アンカ固定式 H=2.5m	箇所	***	53,272	53,587	
TC3338	市場単価 落石防止網設置工 材工共 ポケット支柱設置 アンカ固定式 H=3.0m	箇所	***	55,823	56,172	
TC3339	市場単価 落石防止網設置工 材工共 ポケット支柱設置 アンカ固定式 H=3.5m	箇所	***	58,274	58,656	
TC3340	市場単価 落石防止網設置工 材工共 ポケット支柱設置 アンカ固定式 H=4.0m	箇所	***	60,725	61,141	
TC3401	市場単価縦方向グルビング工 手間のみ 幅9mm深6mm間隔60mm	m	***	1,700	1,700	
TC3402	市場単価縦方向グルビング工 手間のみ 幅9mm深4mm間隔60mm	m	***	1,610	1,610	
TC3411	市場単価横方向グルビング工 手間のみ 幅9mm深6mm間隔60mm	m	***	2,350	2,350	

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
TC3412	市場単価横方向「ルビン」工 手間のみ 幅36mm深10mm（路面排水用）	m	***	2,130	2,130	
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	***	3,820	3,820	
TC3431	市場単価鉄筋挿入工 手間のみ 現場条件	m	***	5,150	5,150	
TC3432	市場単価鉄筋挿入工 手間のみ 現場条件	m	***	8,200	8,200	
TC3433	市場単価鉄筋挿入工 手間のみ 現場条件	m	***	10,300	10,300	
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	***	14,200	14,200	
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m ³	***	2,900	2,900	
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	***	1,982	1,996	
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	***	2,334	2,349	
TC4003	市場単価 橋面防水工 材工共 塗膜系防水 アスファルト系・合成ゴム系 新設	m ²	***	1,534	1,543	
TC4004	市場単価 橋面防水工 材工共 塗膜系防水 アスファルト系・合成ゴム系 補修	m ²	***	1,976	1,986	
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	***	208	208	
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	***	430	430	
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工 手間のみ 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,350	1,350	
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工 手間のみ 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,950	2,950	
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置 材工共 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	***	4,855	4,885	
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置 材工共 中木 八ツ掛（竹） 樹高1.0m以上	本	***	2,070	2,090	
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	***	808	828	
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置 材工共 中木 布掛（竹） 樹高1.0m以上	m	***	1,077	1,084	
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置 材工共 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	***	1,367	1,382	
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付<手間のみ> 各種	鉢	***	38	38	
TC8001	市場単価 型枠工 材工共 ケーソ制作 クレーン抜き	m ²	***	4,192	4,320	
TC8007	市場単価 型枠工 材工共 方塊・蓋・根固・基礎ブロック制作 クレーン抜き	m ²	***	3,192	3,320	
TC8009	市場単価 型枠工 材工共 枠・L型ブロック制作 クレーン抜き	m ²	***	4,692	4,820	
TC8012	市場単価 型枠工 材工共 上部工制作 鋼製（重力式） クレーン抜き	m ²	***	6,392	6,520	
TC8013	市場単価 型枠工 材工共 上部工制作 木製（重力式） クレーン抜き	m ²	***	7,050	7,070	
TC8014	市場単価 型枠工 材工共 上部工制作 鋼製（鋼矢板式） クレーン抜き	m ²	***	6,392	6,520	
TC8015	市場単価 型枠工 材工共 上部工制作 木製（鋼矢板式） クレーン抜き	m ²	***	7,050	7,070	
TC8021	市場単価 底面工 材工共 ケーソン制作	m ²	***	348	353	
TC8031	市場単価 足場工 材工共 ケーソ制作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	1,796	1,860	
TC8037	市場単価 足場工 材工共 方塊制作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	1,496	1,560	
TC8039	市場単価 足場工 材工共 枠・L型ブロック制作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	1,896	1,960	
TC8042	市場単価 足場工 材工共 ケーソ制作 クレーン抜き 内足場	m ²	***	1,203	1,205	
TC8050	市場単価 足場工 材工共 枠・L型ブロック制作 クレーン抜き 内足場	m ²	***	1,346	1,410	
TC8053	市場単価 足場工 材工共 上部工制作（重力式） クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	2,296	2,360	
TC8055	市場単価 足場工 材工共 上部工制作（鋼矢板式） クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	2,296	2,360	
TC8061	市場単価 鉄筋工 手間のみ ケーソ制作 クレーン抜き	t	***	52,500	52,500	
TC8069	市場単価 鉄筋工 手間のみ 枠・L型ブロック制作 クレーン抜き	t	***	53,000	53,000	
TC8071	市場単価 鉄筋工 手間のみ 上部工制作 クレーン抜き	t	***	55,000	55,000	
TC8076	市場単価 支保工 材工共 ケーソ制作 海上打継用 クレーン抜き	m	***	4,392	4,519	

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
TC8077	市場単価 支保工 材工共 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	***	4,666	4,710	
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	***	14,450	14,750	
TC8081	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬含 ケソク製作 ホソソ車	m3	***	3,100	3,100	
TC8083	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ホソソ車	m3	***	3,800	3,800	
TC8085	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m3	***	2,700	2,700	
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 ミサ車直接	m3	***	2,700	2,700	
TC8087	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬含 ヲラー・L型ブロック製作 ホソソ車	m3	***	4,100	4,100	
TC8090	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬別 ヲラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m3	***	3,100	3,100	
TC8091	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬別 ヲラー・L型ブロック製作 ミサ車から直接投入	m3	***	3,100	3,100	
TC8092	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬含 上部工 陸上施工 ホソソ車	m3	***	2,900	2,900	
TC8094	市場単価 コンクリート打設工 手間のみ 運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き	m3	***	1,900	1,900	
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 ミサ車から直接投入	m3	***	1,900	1,900	
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 台船ハケット・自積ハケット	m3	***	3,000	3,000	
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 コンクリートミサ船	m3	***	2,200	2,200	
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	***	27,000	27,000	
TC8102	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	27,000	27,000	
TC8104	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	28,500	28,500	
TC8105	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	28,500	28,500	
TC8107	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	41,500	41,500	
TC8108	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	41,500	41,500	
TC8110	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	81,500	81,500	
TC8111	市場単価 係船柱取付工 手間のみ けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	81,500	81,500	
TC8115	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力 10t未満 陸上施工	基	***	7,420	7,500	
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	***	7,420	7,500	
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	***	8,144	8,240	
TC8118	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	***	8,144	8,240	
TC8119	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	***	12,840	13,000	
TC8120	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	***	12,840	13,000	
TC8121	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力 70～100t未満 陸上施工	基	***	20,778	21,030	
TC8122	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力 70～100t未満 海上施工	基	***	20,778	21,030	
TC8123	市場単価 架台現場製作 材工共 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	***	27,498	27,830	
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	***	27,498	27,830	
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	***	31,196	31,660	
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	***	31,196	31,660	
TC8131	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 10t未満 陸上施工	基	***	4,600	4,600	
TC8132	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 10t未満 海上施工	基	***	4,600	4,600	
TC8133	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	***	4,700	4,700	
TC8134	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 10～15t未満 海上施工	基	***	4,700	4,700	
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	***	7,000	7,000	
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	***	7,000	7,000	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8137	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 70～100 t 未満 陸上施工	基	***	9,300	9,300	
TC8138	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 70～100 t 未満 海上施工	基	***	9,300	9,300	
TC8139	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力100～150 t 未満 陸上施工	基	***	13,700	13,700	
TC8140	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力100～150 t 未満 海上施工	基	***	13,700	13,700	
TC8141	市場単価 架台取付 手間のみ けん引力 150 t 以上 陸上施工	基	***	18,500	18,500	
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	***	18,500	18,500	
TC8151	市場単価 防舷材取付 手間のみ H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	9,900	9,900	
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	***	11,200	11,200	
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	***	13,100	13,100	
TC8155	市場単価 防舷材取付 手間のみ H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	16,100	16,100	
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	***	17,300	17,300	
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	***	19,300	19,300	
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	***	20,500	20,500	
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	***	22,800	22,800	
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	***	8,200	8,200	
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	***	9,400	9,400	
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付) 手間のみ H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	11,900	11,900	
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	***	14,200	14,200	
TC8166	市場単価 埋込栓取付(先付) 手間のみ H=500～800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	15,300	15,300	
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	***	17,200	17,200	
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	***	17,700	17,700	
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	***	20,000	20,000	
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	***	33,000	33,000	
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	***	33,500	33,500	
TC8184	市場単価 車止め取付 手間のみ 二次製品 クレーン抜き	m	***	2,000	2,000	
TC8192	市場単価 縁金物取付 手間のみ 二次製品 クレーン抜き	m	***	1,150	1,150	
TC8200	市場単価 電気防食工 材工共 取付金具製作 2個当り	組	***	883	906	
TC8201	市場単価 電気防食工 手間のみ クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	***	1,300	1,300	
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	***	15,000	15,000	
TC8204	市場単価 電位測定装置取付 手間のみ 端子板	個	***	18,500	18,500	
TC8210	市場単価 上蓋使用料 (ケーソン据付用)	m	***	670	720	
TC8211	市場単価 上蓋取付取外 手間のみ	函	***	77,000	77,000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装 材工共 新設 錆止+下上塗り	m	***	1,853	1,856	
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	***	391	392	
TC8222	市場単価 係船柱塗装 材工共 新設又は塗替 下上塗り	m	***	1,503	1,504	
TC8223	市場単価 係船柱塗装 材工共 塗替 再錆止+下上塗り	m	***	4,753	4,756	
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	***	1,953	1,954	
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	***	2,754	2,756	
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	***	2,303	2,305	
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	***	1,802	1,804	

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
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	***	2,604	2,606	
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	***	2,254	2,256	
TC8241	市場単価 止水板取付 手間のみ 陸上施工 クレーン抜き	個	***	1,200	1,200	
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	***	600	600	
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	***	450	450	
TC8250	市場単価 防砂目地板取付 手間のみ 陸上施工	m	***	5,300	5,300	
TC8251	市場単価 防砂目地板取付 手間のみ 水中施工	m	***	13,400	13,400	
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	***	850	850	
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	***	1,200	1,200	
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	***	1,650	1,650	
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	8,808	8,814	
TC8271	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	14,314	14,324	
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	22,323	22,339	
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	21,115	21,125	
TC8274	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	32,231	32,251	
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	2,103	2,105	
TC8276	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	4,606	4,610	
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	8,811	8,819	
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	11,108	11,114	
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	18,314	18,324	
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	27,923	27,939	
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	26,415	26,425	
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ 材工共 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	39,731	39,751	
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	2,703	2,705	
TC8286	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	6,206	6,210	
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ<材工共> 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	11,411	11,419	
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,007	1,011	
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	5,168	5,180	
TC8302	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	8,285	8,308	
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	11,444	11,473	
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	8,085	8,108	
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,257	1,261	
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	6,418	6,430	
TC8307	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	10,135	10,158	
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	14,644	14,673	
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接 材工共 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	9,935	9,958	
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接 材工共 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	***	10,302	10,304	
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接 材工共 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	***	18,805	18,809	
TC8322	市場単価 水中被覆アーク溶接 材工共 海上施工 板厚10mm以上13mm未満	m	***	34,408	34,414	
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接 材工共 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	***	55,115	55,125	

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
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接 手間のみ 下地処理	箇所	***	420	420	
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接 手間のみ 水中スタッド溶接	本	***	910	910	
TC8335	市場単価 ガス切断(手動) 材工共 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	1,666	1,677	
TC8336	市場単価 ガス切断(手動) 材工共 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,875	1,892	
TC8337	市場単価 ガス切断(手動) 材工共 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	2,185	2,209	
TC8338	市場単価 ガス切断(手動) 材工共 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	2,116	2,127	
TC8339	市場単価 ガス切断(手動) 材工共 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	2,425	2,442	
TC8340	市場単価 ガス切断(手動) 材工共 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	2,835	2,859	
TC8345	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	816	827	
TC8346	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,025	1,042	
TC8347	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	1,285	1,309	
TC8348	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	966	977	
TC8349	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,325	1,342	
TC8350	市場単価 ガス切断(自動・半自動)<材工共> 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	1,635	1,659	
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断 材工共 板厚2mm以上10mm未満	m	***	13,043	13,072	
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断 材工共 板厚10mm以上20mm未満	m	***	17,079	17,132	
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断 材工共 板厚20mm以上30mmまで	m	***	21,815	21,892	
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置 手間のみ 陸上クレーン込み	m	***	4,700	4,700	
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	***	4,300	4,300	
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設 手間のみ	m	***	4,000	4,000	
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	***	810,000	810,000	
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置 手間のみ 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	920,000	920,000	
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置 手間のみ 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	960,000	960,000	
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去 手間のみ 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	710,000	710,000	
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去 手間のみ 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	760,000	760,000	
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去 手間のみ 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	780,000	780,000	
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊バー<手間のみ> 38mm未満 クレーン抜き	t	***	59,500	59,500	
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	***	54,500	54,500	
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	***	49,000	49,000	
TC8400	市場単価 アスファルト(工場製作)設置<材工共> クレーン抜き	m ²	***	13,162	13,926	
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置 材工共	m ²	***	10,218	10,363	
TC8410	市場単価 伸縮目地工 材工共 瀝青系 t = 10mm	m ²	***	1,924	1,940	
TC8412	市場単価 伸縮目地工 材工共 発砲樹脂体系 t = 10mm	m ²	***	2,007	2,012	
TC8420	市場単価 かき落とし工 手間のみ	m ²	***	5,300	5,300	
TC8430	市場単価 浮標灯設置 手間のみ クレーン抜き	個	***	161,000	161,000	
TC8432	市場単価 浮標灯撤去 手間のみ クレーン抜き	個	***	137,000	137,000	
TC8501	市場単価 ペトロータム被覆工 手間のみ 足場設置撤去 鋼管杭 クレーン抜き	m ²	***	2,500	2,500	
TC8505	市場単価 ペトロータム被覆工 手間のみ 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m ²	***	5,500	5,500	
TC8510	市場単価 ペトロータム被覆工 手間のみ 防食被覆 鋼管杭 クレーン抜き	m ²	***	12,400	12,400	
TC8515	市場単価 ペトロータム被覆工 手間のみ 防食被覆 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m ²	***	13,100	13,100	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC8520	市場単価 ペトロラタム被覆工 材工共 端部処理 鋼管杭 クレーン抜き	m	***	8,006	8,010	
TC8525	市場単価 ペトロラタム被覆工 材工共 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 クレーン抜き	m	***	7,706	7,710	
TC9001	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 粘性土・シルト	m	***	9,490	9,490	
TC9002	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 砂・砂質土	m	***	11,400	11,400	
TC9003	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 礫混じり土砂	m	***	19,700	19,700	
TC9004	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 玉石混じり土砂	m	***	43,300	43,300	
TC9005	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	15,000	15,000	
TC9006	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 86mm 粘性土・シルト	m	***	11,000	11,000	
TC9007	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 86mm 砂・砂質土	m	***	13,400	13,400	
TC9008	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 86mm 礫混じり土砂	m	***	23,200	23,200	
TC9009	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 86mm 玉石混じり土砂	m	***	50,300	50,300	
TC9010	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	17,500	17,500	
TC9011	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 116mm 粘性土・シルト	m	***	13,500	13,500	
TC9012	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 116mm 砂・砂質土	m	***	16,600	16,600	
TC9013	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 116mm 礫混じり土砂	m	***	29,400	29,400	
TC9014	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 116mm 玉石混じり土砂	m	***	62,100	62,100	
TC9015	市場単価 土質ホ-リング (深度50m以下) ノコアホ-リング 116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	22,300	22,300	
TC9021	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 軟岩	m	***	25,200	25,200	
TC9022	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 中硬岩	m	***	31,500	31,500	
TC9023	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 硬岩	m	***	36,300	36,300	
TC9024	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 極硬岩	m	***	62,000	62,000	
TC9025	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 破碎帯	m	***	68,200	68,200	
TC9026	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 76mm 軟岩	m	***	30,200	30,200	
TC9027	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 76mm 中硬岩	m	***	37,100	37,100	
TC9028	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 76mm 硬岩	m	***	43,300	43,300	
TC9029	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 76mm 極硬岩	m	***	70,300	70,300	
TC9030	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 76mm 破碎帯	m	***	78,300	78,300	
TC9031	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 軟岩	m	***	31,700	31,700	
TC9032	市場単価 岩盤ホ-リング (深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 中硬岩	m	***	38,600	38,600	
TC9041	市場単価 シンウォールサンプリング 粘土性 (0 N値 4)	本	***	21,100	21,100	
TC9042	市場単価 デニソンサンプリング 粘土性 (4 < N値)	本	***	30,600	30,600	
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	***	32,200	32,200	
TC9050	市場単価 簡易貫入試験 (地質調査) 諸経費を含まない市場単価	m	2,820	2,820	2,820	
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	5,580	5,580	
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	7,390	7,390	
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	10,900	10,900	
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	13,000	13,000	
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	9,310	9,310	
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	***	13,000	13,000	
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	48,000	48,000	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
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	***	60,100	60,100	
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	***	88,100	88,100	
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	***	50,400	50,400	
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	***	58,900	58,900	
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	***	103,000	103,000	
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	***	115,000	115,000	
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	***	93,500	93,500	
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	***	4,490	4,490	
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	***	8,390	8,390	
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	***	13,700	13,700	
TC9068	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	***	2,450	2,450	
TC9069	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	***	4,820	4,820	
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	2,570	2,570	2,570	
TC9081	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	36,400	36,400	
TC9082	市場単価 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	***	74,600	74,600	
TC9083	市場単価 特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	***	14,800	14,800	
TC9084	市場単価 特装车運搬(クローラ) 100m超~500m以下 総運搬距離	t	***	30,500	30,500	
TC9085	市場単価 特装车運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	***	49,800	49,800	
TC9086	市場単価 モノレール運搬 100m以下 設置距離	t	***	18,600	18,600	
TC9087	市場単価 モノレール運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	29,000	29,000	
TC9088	市場単価 モノレール運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	43,300	43,300	
TC9089	市場単価 索道運搬 100m以下 設置距離	t	***	17,100	17,100	
TC9090	市場単価 索道運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	22,800	22,800	
TC9091	市場単価 索道運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	31,500	31,500	
TC9092	市場単価 モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	***	325,000	325,000	
TC9093	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超~500m以下	箇所	***	987,000	987,000	
TC9094	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	箇所	***	1,870,000	1,870,000	
TC9095	市場単価 索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	338,000	338,000	
TC9096	市場単価 索道架設・撤去 100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	1,180,000	1,180,000	
TC9097	市場単価 索道架設・撤去 500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	2,360,000	2,360,000	
TC9098	モノレール機械器具損料 100m以下	日	1,300	1,300	1,300	
TC9099	モノレール機械器具損料 100m超~500m以下	日	2,000	2,000	2,000	
TC9100	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	
TC9101	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240	4,240	4,240	
TC9102	索道機械器具損料 100m超~500m以下	日	5,720	5,720	5,720	
TC9103	索道機械器具損料 500m超~1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦足場	箇所	***	52,500	52,500	
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	***	103,000	103,000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	130,000	130,000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	156,000	156,000	

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
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45～60°	箇所	***	200,000	200,000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	292,000	292,000	
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	378,000	378,000	
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	468,000	468,000	
TC9119	市場単価 足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	***	618,000	618,000	
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	216,000	216,000	
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	***	314	314	
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	43,600	43,600	
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	***	5,560	5,560	
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	***	18,200	18,200	
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費	業務	80,900	80,900	80,900	
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	64,200	64,200	64,200	
TC9133	資料整理とりまとめ 直接労務費	業務	73,700	73,700	73,700	
TC9134	断面図等の作成 直接人件費	業務	60,200	60,200	60,200	
TC9135	断面図等の作成 直接労務費	業務	73,700	73,700	73,700	
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費	業務	341,500	341,500	341,500	
TC9137	打合せ協議 直接人件費	業務	127,000	127,000	127,000	
TC9201	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 粘性土・シルト	m	***	10,400	10,400	
TC9202	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 砂・砂質土	m	***	12,500	12,500	
TC9203	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 礫混じり土砂	m	***	22,100	22,100	
TC9204	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 玉石混じり土砂	m	***	49,800	49,800	
TC9205	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	16,400	16,400	
TC9211	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 粘性土・シルト	m	***	12,100	12,100	
TC9212	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 砂・砂質土	m	***	14,700	14,700	
TC9213	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 礫混じり土砂	m	***	26,100	26,100	
TC9214	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 玉石混じり土砂	m	***	57,800	57,800	
TC9215	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	19,200	19,200	
TC9216	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 116mm 粘性土・シルト	m	***	14,800	14,800	
TC9217	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 116mm 砂・砂質土	m	***	18,300	18,300	
TC9218	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 116mm 礫混じり土砂	m	***	33,000	33,000	
TC9219	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 116mm 玉石混じり土砂	m	***	71,500	71,500	
TC9220	市場単価 土質ホ-リング(深度50m以下) オルコアホ-リング 116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	24,500	24,500	
TC9261	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 軟岩	m	22,680	22,680	22,680	
TC9262	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 中硬岩	m	28,350	28,350	28,350	
TC9263	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 硬岩	m	32,670	32,670	32,670	
TC9264	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 極硬岩	m	55,800	55,800	55,800	
TC9265	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 66mm 破碎帯	m	61,380	61,380	61,380	
TC9266	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 76mm 軟岩	m	27,180	27,180	27,180	
TC9267	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 76mm 中硬岩	m	33,390	33,390	33,390	
TC9268	市場単価 岩盤ホ-リング(深度50m以下) ノコアホ-リング 76mm 硬岩	m	38,970	38,970	38,970	

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
TC9269	市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） ノコアホ-リング 76mm 極硬岩	m	63,270	63,270	63,270	
TC9270	市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） ノコアホ-リング 76mm 破碎帯	m	70,470	70,470	70,470	
TC9271	市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） ノコアホ-リング 86mm 軟岩	m	28,530	28,530	28,530	
TC9272	市場単価 岩盤ホ-リング（深度50m以下） ノコアホ-リング 86mm 中硬岩	m	34,740	34,740	34,740	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0002	産業廃棄物処理費 A s 塊 長星開発(株) (長崎市)	t	1,000	
TH0003	産業廃棄物処理費 A s 塊 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0005	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)佐藤 (長崎市)	t	1,700	
TH0007	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)中央環境 (長崎市西海町)	t	1,400	
TH0008	産業廃棄物処理費 A s 塊 西海砕石(株) (長崎市)	t	1,000	
TH0009	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0010	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)松栄技建 (長崎市)	t	1,300	
TH0012	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)大裕工業 (長崎市) (10t車)	t	1,200	
TH0013	産業廃棄物処理費 A s 塊 平木工業(株) (長崎市)	t	4,000	
TH0018	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)野中建設 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0019	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (長崎市)	t	1,150	
TH0020	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0022	産業廃棄物処理費 A s 塊 長崎日鋪(株) (長崎市)	t	900	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)張本創研 (諫早市)	t	1,500	
TH0053	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,500	
TH0054	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,000	
TH0056	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0057	産業廃棄物処理費 A s 塊 前田道路(株) (諫早市)	t	800	
TH0058	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鈴木建設 (大村市)	t	1,600	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路(株) (大村市)	t	1,500	
TH0063	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)池田産業 (大村市)	t	1,600	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設(株) (諫早市)	t	1,000	
TH0065	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,600	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1,500	
TH0069	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)サンハート (大村市)	t	1,300	
TH0070	産業廃棄物処理費 A s 塊 鹿島道路(株)諫早リサイクル(諫早市)	t	1,200	
TH0071	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,000	
TH0072	産業廃棄物処理費 A s 塊 巴産業(株) (諫早市森山町)	t	1,500	
TH0101	産業廃棄物処理費 A s 塊 小嶋産業(株) (西海市)	t	1,300	
TH0102	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クボタ (西海市)	t	1,150	
TH0133	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)作元組 (島原市)	t	1,500	
TH0134	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)福義丸 (南島原市西有家町)	t	1,500	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,500	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (南島原市布津町)	t	1,500	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,500	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)三又交通 (島原市)	t	1,500	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)モリセ (雲仙市国見町)	t	1,500	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,500	
TH0142	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鳥建 (島原市)	t	1,500	
TH0171	産業廃棄物処理費 A s 塊 堀内商事(株) (佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0172	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉井砕石工業(株) (佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0173	産業廃棄物処理費 A s 塊 リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	2,000	
TH0174	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路(株) (佐世保市)	t	2,000	
TH0175	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1,700	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)リプロ (波佐見町)	t	1,700	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)友建設 (小値賀町)	t	2,400	
TH0178	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	2,400	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)マユミ (川棚町)	t	1,700	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)古賀建設 (川棚町)	t	1,700	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)細川建設 (小値賀町)	t	2,300	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)エムアイ興産 (小佐々町)	t	2,000	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口組 (佐世保市)	t	2,000	
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事(株) (平戸市)	t	2,200	
TH0217	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)栄伸産業 (松浦市鷹島町)	t	2,200	
TH0218	産業廃棄物処理費 A s 塊 久田砕石 (平戸市)	t	2,200	
TH0219	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)共栄組 (平戸市)	t	2,200	
TH0241	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)山寿興業 (五島市)	t	1,800	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0242	産業廃棄物処理費 A s 塊 合同建設㈱(五島市岐宿町)	t	1,800	
TH0243	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)キンキ環境(五島市)	t	1,800	
TH0244	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱セイホウ開発(五島市)	t	1,300	
TH0271	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱江口組(新上五島町)	t	2,000	
TH0272	産業廃棄物処理費 A s 塊 加藤産業㈱(新上五島町)	t	2,000	
TH0302	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)沓岐砕石(沓岐市芦辺町)	t	1,700	
TH0303	産業廃棄物処理費 A s 塊 平尾建設㈱物部作業所(沓岐市郷ノ浦町)	t	1,500	
TH0331	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱不動商事(対馬市美津島町)	t	3,500	
TH0332	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路㈱対馬支店(対馬市上対馬町)	t	4,000	
TH0333	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱I・M・シ・エイ・ム・リソウセンター(対馬市上県町)	t	4,000	
TH0334	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)巖原砕石工業(対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0336	産業廃棄物処理費 A s 塊 八重島窯業原料㈱(対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0361	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)東重機建設(伊万里市)	t	1,100	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0402	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 長星開発(株)(長崎市)	t	1,200	
TH0403	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 長崎砕石工業協同組合(長崎市西海町)	t	1,150	
TH0405	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)佐藤(長崎市)	t	1,600	
TH0407	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)中央環境(長崎市西海町)	t	1,400	
TH0408	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西海砕石(株)(長崎市)	t	1,300	
TH0409	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)西菱環境開発(長崎市)	t	1,250	
TH0410	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)松栄技建(長崎市)	t	1,300	
TH0412	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)大裕工業(長崎市)(10t車)	t	1,200	
TH0413	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 平木工業(株)(長崎市)	t	3,500	
TH0418	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)野中建設(長崎市西海町)	t	1,150	
TH0419	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 旭砕石(株)(長崎市)	t	1,150	
TH0420	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)山口運輸(長崎市西海町)	t	1,150	
TH0451	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 吉川建設(株)(諫早市)	t	1,500	
TH0452	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)張本創研(諫早市)	t	1,500	
TH0453	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	t	1,500	
TH0454	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)吉次砕石(諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0455	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)田川砕石(諫早市高来町)	t	1,000	
TH0456	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)田川砕石(諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0457	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 前田道路(株)(諫早市)	t	1,500	
TH0458	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)鈴木建設(大村市)	t	1,600	
TH0463	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)池田産業(大村市)	t	1,600	
TH0464	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 黒木建設(株)(諫早市)	t	1,000	
TH0465	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)県央リサイクル開発(大村市)	t	1,600	
TH0466	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 山本産業(株)(諫早市森山町)	t	1,500	
TH0469	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)サンハート(大村市)	t	1,300	
TH0470	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 鹿島道路(株)諫早リサイクル(諫早市)	t	1,500	
TH0471	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	t	1,000	
TH0472	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 巴産業(株)(諫早市森山町)	t	1,500	
TH0501	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 小嶋産業(株)(西海市)	t	1,300	
TH0502	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)クボタ(西海市)	t	1,150	
TH0533	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)作元組(島原市)	t	1,500	
TH0534	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)福義丸(南島原市西有家町)	t	1,500	
TH0535	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)有馬(南島原市加津佐町)	t	1,500	
TH0536	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)洗組(南島原市布津町)	t	1,500	
TH0537	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)洗組(雲仙市瑞穂町)	t	1,500	
TH0539	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)三又交通(島原市)	t	1,500	
TH0540	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)モリセ(雲仙市国見町)	t	1,500	
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	1,500	
TH0542	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)鳥建(島原市)	t	1,500	
TH0571	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 堀内商事(株)(佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0572	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	t	2,000	
TH0573	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	t	2,000	
TH0574	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西部道路(株)(佐世保市)	t	2,000	
TH0575	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 旭砕石(株)(東彼杵町)	t	1,700	
TH0576	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)リプロ(波佐見町)	t	1,700	
TH0577	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)友建設(小値賀町)	t	2,400	
TH0578	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)ダイコウ建設(佐世保市宇久町)	t	2,400	
TH0579	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)マユミ(川棚町)	t	1,700	
TH0581	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)古賀建設(川棚町)	t	1,700	
TH0582	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)細川建設(小値賀町)	t	2,300	
TH0584	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (株)エムアイ興産(小佐々町)	t	2,000	
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西田商事(株)(平戸市)	t	2,200	
TH0617	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)栄伸産業(松浦市鷹島町)	t	2,200	
TH0618	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 久田砕石(株)(平戸市)	t	2,200	
TH0619	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)共栄組(平戸市)	t	2,200	
TH0620	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 東興産業(株)(松浦市福島町)	t	1,300	
TH0641	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)山寿興業(五島市)	t	1,800	
TH0642	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 合同建設(株)(五島市岐宿町)	t	1,800	
TH0643	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)キンキ環境(五島市)	t	1,800	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH0803	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 長崎砕石工業協同組合(長崎市西海町)	t	1,350	
TH0805	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)佐藤(長崎市)	t	1,850	
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	1,600	
TH0808	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西海砕石(株)(長崎市)	t	1,400	
TH0809	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)西菱環境開発(長崎市)	t	1,450	
TH0810	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)松栄技建(長崎市)	t	1,500	
TH0812	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)大裕工業(長崎市)	t	2,000	
TH0813	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 平木工業(株)(長崎市)	t	3,600	
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	1,350	
TH0819	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 旭砕石(株)(長崎市)	t	1,350	
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	1,350	
TH0851	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 吉川建設(株)(諫早市)	t	1,800	
TH0852	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)張本創研(諫早市)	t	1,800	
TH0853	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	t	1,800	
TH0854	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)吉次砕石(諫早市小野島町)	t	1,800	
TH0855	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)田川砕石(諫早市高来町)	t	1,500	
TH0856	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)田川砕石(諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0857	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 前田道路(株)(諫早市)	t	1,800	
TH0858	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)鈴木建設(大村市)	t	1,800	
TH0863	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)池田産業(大村市)	t	1,800	
TH0864	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 黒木建設(株)(諫早市)	t	1,200	
TH0865	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)県央リサイクル開発(大村市)	t	1,800	
TH0866	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 山本産業(株)(諫早市森山町)	t	1,800	
TH0869	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)サンハート(大村市)	t	1,500	
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(諫早市)	t	1,700	
TH0871	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	t	1,500	
TH0872	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 巴産業(株)(諫早市森山町)	t	1,800	
TH0901	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 小嶋産業(株)(西海市)	t	1,600	
TH0902	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)クボタ(西海市)	t	1,350	
TH0933	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)作元組(島原市)	t	1,800	
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	1,700	
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	1,800	
TH0936	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)洗組(南島原市布津町)	t	1,800	
TH0937	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)洗組(雲仙市瑞穂町)	t	1,800	
TH0939	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)三又交通(島原市)	t	1,800	
TH0940	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)モリセ(雲仙市国見町)	t	1,800	
TH0941	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,800	
TH0942	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)鳥建(島原市)	t	1,800	
TH0971	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 堀内商事(株)(佐世保市吉井町)	t	2,500	
TH0972	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	t	2,500	
TH0973	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	t	2,500	
TH0974	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西部道路(株)(佐世保市)	t	2,500	
TH0975	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 旭砕石(株)(東彼杵町)	t	1,900	
TH0976	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)リプロ(波佐見町)	t	1,900	
TH0977	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)友建設(小値賀町)	t	2,600	
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	2,600	
TH0979	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)マユミ(川棚町)	t	1,900	
TH0982	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)細川建設(小値賀町)	t	2,500	
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	2,500	
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西田商事(株)(平戸市)	t	2,700	
TH1017	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)栄伸産業(松浦市鷹島町)	t	2,400	
TH1018	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 久田砕石(平戸市)	t	2,700	
TH1019	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)共栄組(平戸市)	t	2,700	
TH1020	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 東興産業(株)(松浦市福島町)	t	1,600	
TH1041	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)山寿興業(五島市)	t	2,000	
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	2,000	
TH1043	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (有)キンキ環境(五島市)	t	2,000	
TH1044	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)セイハウ開発(五島市)	t	1,300	
TH1071	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) (株)江口組(新上五島町)	t	2,200	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH1072	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 加藤産業(株) (新上五島町)	t	2,200	
TH1102	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 沓岐砕石 (沓岐市芦辺町)	t	1,800	
TH1103	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 平尾建設(株)物部作業所 (沓岐市郷ノ浦町)	t	1,600	
TH1131	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	3,636	
TH1132	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 西部道路(株)対馬支店 (対馬市上対馬町)	t	4,300	
TH1133	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (株)I・M・シ・エイ・I・M・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,300	
TH1134	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 厳原砕石工業 (対馬市厳原町)	t	3,500	
TH1136	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 八重島窯業原料(株) (対馬市厳原町)	t	3,500	
TH1161	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 東重機建設 (伊万里市)	t	1,100	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH1213	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） 平木工業(株)（長崎市）	m3	14,000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (株)新日本総業（長与町）	m3	13,000	
TH1263	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (株)池田産業（大村市）	m3	25,000	
TH1268	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)サンハート（大村市）	m3	15,000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (株)張本創研（諫早市）	m3	14,000	
TH1383	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)ピュリア（江迎町）	m3	16,000	
TH1386	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） ハラサンギョウ(株)（東彼杵郡川棚町）	m3	30,000	
TH1613	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） 平木工業(株)（長崎市）	m3	14,000	
TH1616	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (株)新日本総業（長与町）	m3	14,000	
TH1663	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (株)池田産業（大村市）	m3	25,000	
TH1693	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (株)張本創研（諫早市）	m3	14,000	
TH1783	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (有)ピュリア（江迎町）	m3	16,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2001	木くず処理費 伐採木 (株)滝口商店(長崎市)	m3	5,000	
TH2002	木くず処理費 伐根材 (株)滝口商店(長崎市)	m3	7,000	
TH2003	木くず処理費 新築工事に伴うもの (株)滝口商店(長崎市)	m3	5,000	
TH2004	木くず処理費 解体工事に伴うもの (株)滝口商店(長崎市)	m3	7,000	
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業(株)(長崎市)	m3	8,500	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業(株)(長崎市)	m3	9,500	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業(株)(長崎市)	m3	10,000	
TH2014	木くず処理費 解体材(金属等を含ない物) 平木工業(株)(長崎市)	m3	8,500	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業(株)(長崎市)	m3	10,000	
TH2021	木くず処理費 木くず(伐採材・新築・解体) (有)大裕工業(長崎市)	m3	5,000	
TH2022	木くず処理費 伐根材 (有)大裕工業(長崎市)	m3	6,000	
TH2031	木くず処理費 枝葉・草 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	4,000	
TH2032	木くず処理費 生木 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	4,000	
TH2033	木くず処理費 伐根 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	5,000	
TH2034	木くず処理費 竹 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	6,500	
TH2035	木くず処理費 解体材 (株)西菱環境開発(長崎市)	m3	4,500	
TH2042	木くず処理費 伐根材 (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	5,500	
TH2046	木くず処理費 解体材 (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	4,000	
TH2047	木くず処理費 伐採木(枝葉・幹) (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	3,500	
TH2048	木くず処理費 竹 (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	5,500	
TH2049	木くず処理費 草類 (株)中央環境(長崎市西海町)	m3	6,500	
TH2061	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (株)松栄技建(長崎市)	m3	5,000	
TH2062	木くず処理費 根株 (株)松栄技建(長崎市)	m3	6,500	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (株)松栄技建(長崎市)	m3	5,000	
TH2071	木くず処理費 枝・葉 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	1,800	
TH2072	木くず処理費 根 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,500	
TH2073	木くず処理費 幹(幹周10cm以上) (有)エコ長崎(長崎市)	m3	2,500	
TH2074	木くず処理費 幹(幹周30cm以上) (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,500	
TH2075	木くず処理費 竹 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,000	
TH2076	木くず処理費 解体材 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,800	
TH2077	木くず処理費 草 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	2,200	
TH2078	木くず処理費 花苗 (有)エコ長崎(長崎市)	m3	3,000	
TH2111	木くず処理費 伐採木(枝葉幹・竹・草) (株)池野産業(西海市西彼町)	m3	3,500	
TH2113	木くず処理費 伐採木(木の根) (株)池野産業(西海市西彼町)	m3	6,000	
TH2114	木くず処理費 伐採木(竹の根) (株)池野産業(西海市西彼町)	m3	10,000	
TH2116	木くず処理費 建物解体材 (株)池野産業(西海市西彼町)	t	25,000	
TH2121	木くず処理費 伐採木(枝葉幹・草) (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	3,500	
TH2123	木くず処理費 伐採木(木の根) (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	6,000	
TH2124	木くず処理費 伐採木(竹の根) (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	10,000	
TH2125	木くず処理費 建物解体材 (有)馬場産業(西海市西海町)	m3	7,000	
TH2151	木くず処理費 伐採木 (有)サンハート(大村市)	m3	6,000	
TH2152	木くず処理費 伐採根 (有)サンハート(大村市)	m3	6,500	
TH2153	木くず処理費 木くず(剪定枝) (有)サンハート(大村市)	m3	6,000	
TH2154	木くず処理費 解体材 (有)サンハート(大村市)	m3	6,000	
TH2161	木くず処理費 伐採木 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	3,500	
TH2162	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	6,000	
TH2163	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	8,000	
TH2164	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株)(諫早市)	m3	5,000	
TH2181	木くず処理費 木くず(直径10cm以上) (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	6,000	
TH2182	木くず処理費 剪定くず(直径10cm以下) (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	4,000	
TH2183	木くず処理費 草 (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	4,000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2185	木くず処理費 解体材 (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2186	木くず処理費 草(土混じり) (株)真人(諫早市飯盛町)	m3	6,000	
TH2191	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)島原緑地建設(諫早市)	m3	2,000	
TH2192	木くず処理費 根株 (株)島原緑地建設(諫早市)	m3	5,000	
TH2201	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・幹) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	2,500	
TH2203	木くず処理費 根株(土砂付着) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	6,800	
TH2204	木くず処理費 根株(土砂完全除去) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	6,500	
TH2205	木くず処理費 竹の根株 (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	8,000	
TH2206	木くず処理費 剪定材 (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	2,000	
TH2207	木くず処理費 建築解体材(金具有り) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	7,000	
TH2208	木くず処理費 建築解体材(金具無し) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	6,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2209	木くず処理費 草 (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	2,800	
TH2210	木くず処理費 草(土混じり) (株)飯盛グリーン開発(諫早市飯盛町)	m3	3,500	
TH2221	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (株)松栄技建(諫早市多良見町)	m3	5,000	
TH2222	木くず処理費 根株 (株)松栄技建(諫早市多良見町)	m3	6,500	
TH2223	木くず処理費 解体廃材 (株)松栄技建(諫早市多良見町)	m3	5,000	
TH2236	木くず処理費 伐採木 長崎山陽(株)(大村市)	m3	3,500	
TH2237	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	6,000	
TH2238	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	8,000	
TH2239	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株)(大村市)	m3	5,000	
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	3,500	
TH2262	木くず処理費 根株 (株)島原緑地建設(島原市有明町)	m3	6,000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・草 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2272	木くず処理費 生木 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2273	木くず処理費 伐根材 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	4,500	
TH2275	木くず処理費 解体材 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	5,000	
TH2276	木くず処理費 竹 (株)有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2284	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株)鳥建(島原市)	t	14,500	
TH2285	木くず処理費 根株 (株)鳥建(島原市)	t	18,500	
TH2286	木くず処理費 解体廃材 (株)鳥建(島原市)	t	14,500	
TH2291	木くず処理費 幹・葉・枝 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	14	
TH2294	木くず処理費 解体材 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	19	
TH2295	木くず処理費 根株・草・竹 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	17	
TH2297	木くず処理費 幹・葉・枝 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	3,500	
TH2298	木くず処理費 解体材 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	6,000	
TH2299	木くず処理費 根株・草・竹 (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	5,500	
TH2301	木くず処理費 枝・草・竹・葉 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	3,500	
TH2302	木くず処理費 伐根材 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	5,500	
TH2304	木くず処理費 解体材 (株)モリセ(雲仙市国見町)	m3	5,500	
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	5,000	
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	4,000	
TH2342	木くず処理費 伐採木(直径20cm以上) 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	6,000	
TH2343	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	6,000	
TH2344	木くず処理費 竹 吉井砕石工業(株)(佐世保市有福町)	m3	5,500	
TH2353	木くず処理費 解体材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	4,000	
TH2354	木くず処理費 伐採木 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5,000	
TH2355	木くず処理費 伐根材 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	6,000	
TH2356	木くず処理費 竹 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	m3	5,000	
TH2365	木くず処理費 伐採木A(幹・太枝・竹) 長崎県環境資源リサイクル事業協同組合(佐世保)	m3	4,500	
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	3,500	
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	6,000	
TH2368	木くず処理費 解体材 長崎県環境資源リサイクル事業協同組合(佐世保)	m3	5,000	
TH2371	木くず処理費 伐採木A(幹・太枝・竹) 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	3,500	
TH2372	木くず処理費 伐採木B(枝葉・草) 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	3,000	
TH2373	木くず処理費 伐根材 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	7,000	
TH2374	木くず処理費 建築廃材 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	7,000	
TH2381	木くず処理費 雑草 (株)リプロ(波佐見町)	m3	3,500	
TH2382	木くず処理費 伐採木 (株)リプロ(波佐見町)	m3	5,000	
TH2383	木くず処理費 根株(50cm角) (株)リプロ(波佐見町)	m3	6,000	
TH2384	木くず処理費 根株(原型) (株)リプロ(波佐見町)	m3	9,500	
TH2388	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	5,500	
TH2389	木くず処理費 伐採木 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	4,000	
TH2390	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	6,000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井砕石工業(株)(佐世保市吉井町)	m3	5,500	
TH2395	木くず処理費 木くず (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	6,000	
TH2396	木くず処理費 生木 (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	6,500	
TH2397	木くず処理費 伐根材 (株)エムアイ興産(佐世保市)	m3	8,500	
TH2401	木くず処理費 伐採木 中山造園(平戸市)	m3	6,000	
TH2402	木くず処理費 伐根材 中山造園(平戸市)	m3	6,000	
TH2411	木くず処理費 家屋解体廃材、端材等 (有)東重機建設(佐賀県伊万里市)	t	12,000	
TH2412	木くず処理費 枝葉・根株・幹 (有)東重機建設(佐賀県伊万里市)	t	18,000	
TH2421	木くず処理費 解体材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6,000	
TH2422	木くず処理費 草・剪定枝 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6,000	
TH2423	木くず処理費 竹材 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	8,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH2424	木くず処理費 雑木 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	6,000	
TH2425	木くず処理費 伐採根 (有)今里産業(松浦市志佐町)	m3	8,000	
TH2451	木くず処理費 建設廃材 (株)セイホウ開発(五島市)	m3	6,000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 (株)セイホウ開発(五島市)	m3	6,000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 (株)セイホウ開発(五島市)	m3	6,000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有)キンキ環境(五島市)	m3	8,000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有)キンキ環境(五島市)	m3	8,000	
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有)キンキ環境(五島市)	m3	8,000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有)山寿興業(五島市)	m3	8,000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有)山寿興業(五島市)	m3	8,000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有)山寿興業(五島市)	m3	8,000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木(径10cm以下) (株)さかもと(新上五島町)	m3	9,000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木(径10cm以上) (株)さかもと(新上五島町)	m3	12,000	
TH2513	木くず処理費 伐採根 (株)さかもと(新上五島町)	m3	15,000	
TH2514	木くず処理費 竹 (株)さかもと(新上五島町)	m3	14,000	
TH2581	木くず処理費 伐採樹木(枝葉幹混合) 沓岐オガコ工業(株)(沓岐市芦辺町)	t	18,000	
TH2582	木くず処理費 伐採樹木(幹のみ) 沓岐オガコ工業(株)(沓岐市芦辺町)	t	15,000	
TH2583	木くず処理費 伐採樹木(根類) 沓岐オガコ工業(株)(沓岐市芦辺町)	t	32,000	
TH2584	木くず処理費 廃木材(工作・造作等残材) 沓岐オガコ工業(株)(沓岐市芦辺町)	t	23,000	
TH2585	木くず処理費 廃木材(角材・板材等混合物) 沓岐オガコ工業(株)(沓岐市芦辺町)	t	32,000	
TH2586	木くず処理費 廃木材(新材材・合板・集成材) 沓岐オガコ工業(株)(沓岐市芦辺町)	t	30,000	
TH2591	木くず処理費 伐採樹木(枝葉幹混合) (株)ウッドチップ(沓岐市勝本町)	t	18,000	
TH2592	木くず処理費 伐採樹木(幹のみ) (株)ウッドチップ(沓岐市勝本町)	t	15,000	
TH2593	木くず処理費 伐採樹木(根類) (株)ウッドチップ(沓岐市勝本町)	t	32,000	
TH2594	木くず処理費 廃木材(工作・造作等残材) (株)ウッドチップ(沓岐市勝本町)	t	23,000	
TH2595	木くず処理費 廃木材(角材・板材等混合物) (株)ウッドチップ(沓岐市勝本町)	t	32,000	
TH2596	木くず処理費 廃木材(新材材・合板・集成材) (株)ウッドチップ(沓岐市勝本町)	t	30,000	
TH2601	木くず処理費 伐採材 (株)I・M・S・センター(対馬市上県町)	t	27,600	
TH2602	木くず処理費 解体材 (株)I・M・S・センター(対馬市上県町)	t	27,600	
TH2603	木くず処理費 伐根材 (株)I・M・S・センター(対馬市上県町)	t	30,000	
TH2605	木くず処理費 伐採材(枝・葉)(現場施工) (株)I・M・S・センター(対馬市上県町)	m3	15,600	
TH2606	木くず処理費 伐採材・幹(現場施工) (株)I・M・S・センター(対馬市上県町)	m3	22,680	
TH2611	木くず処理費 伐採材・根株等 (株)不動産(対馬市美津島町)	t	27,600	
TH2621	木くず処理費 枝・葉(現場施工) (株)不動産(対馬市美津島町)	m3	15,600	
TH2622	木くず処理費 幹・根株(現場施工) (株)不動産(対馬市美津島町)	m3	22,680	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4001	残土処理費 土砂 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	471	
TH4006	残土処理費 土砂 10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,132	
TH4007	残土処理費 土砂 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	476	
TH4009	残土処理費 土砂 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1,509	
TH4016	残土処理費 土砂 10トンDT 旭砕石(株)海外工場(長崎市)	m3	475	
TH4018	残土処理費 土砂 10トンDT (有)中村砕石(長崎市)	m3	754	
TH4019	残土処理費 土砂 10トンDT (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	754	
TH4020	残土処理費 土砂 10トンDT (株)平田工業所(時津町野田)	m3	2,566	
TH4022	残土処理費 土砂 10トンDT (株)日昇(長崎市西海町)	m3	716	
TH4025	残土処理費 土砂 10トンDT (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,000	
TH4026	残土処理費 土砂 10トンDT (株)大貫(長崎市)	m3	754	
TH4027	残土処理費 土砂 10トンDT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	685	
TH4041	残土処理費 土砂 10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,075	
TH4042	残土処理費 土砂 10トンDT (株)池田産業(大村市)	m3	1,509	
TH4044	残土処理費 土砂 10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4046	残土処理費 土砂 10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH4048	残土処理費 土砂 10トンDT (株)張本創研(諫早市)	m3	1,886	
TH4049	残土処理費 土砂 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	780	
TH4052	残土処理費 土砂 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	943	
TH4055	残土処理費 土砂 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,037	
TH4056	残土処理費 土砂 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,037	
TH4057	残土処理費 土砂 10トンDT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,509	
TH4058	残土処理費 土砂 10トンDT (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	386	
TH4071	残土処理費 土砂 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	377	
TH4074	残土処理費 土砂 10トンDT (株)クボタ(西海市)	m3	471	
TH4075	残土処理費 土砂 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	471	
TH4076	残土処理費 土砂 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	449	
TH4078	残土処理費 土砂 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	471	
TH4102	残土処理費 土砂 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4103	残土処理費 土砂 10トンDT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,037	
TH4105	残土処理費 土砂 10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	757	
TH4143	残土処理費 土砂 10トンDT (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
TH4147	残土処理費 土砂 10トンDT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	600	
TH4161	残土処理費 土砂 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,037	
TH4163	残土処理費 土砂 10トンDT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,509	
TH4164	残土処理費 土砂 10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH4165	残土処理費 土砂 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,000	
TH4181	残土処理費 土砂 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4182	残土処理費 土砂 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4183	残土処理費 土砂 10トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4204	残土処理費 土砂 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH4206	残土処理費 土砂 10トンDT (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH4242	残土処理費 土砂 10トンDT (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
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	736	
TH4261	残土処理費 土砂 10トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	685	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4301	残土処理費 土砂4トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	818	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,636	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	865	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,272	
TH4316	残土処理費 土砂4トンD T 旭砕石(株)外海工場(長崎市)	m3	681	
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,363	
TH4319	残土処理費 土砂4トンD T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,363	
TH4320	残土処理費 土砂4トンD T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	2,909	
TH4322	残土処理費 土砂4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	909	
TH4325	残土処理費 土砂4トンD T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,227	
TH4326	残土処理費 土砂4トンD T (株)大貴(長崎市)	m3	1,363	
TH4327	残土処理費 土砂4トンD T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,280	
TH4341	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4342	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	1,818	
TH4344	残土処理費 土砂4トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4346	残土処理費 土砂4トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (株)張本創研(諫早市)	m3	1,818	
TH4349	残土処理費 土砂4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	780	
TH4352	残土処理費 土砂4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,136	
TH4355	残土処理費 土砂4トンD T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,363	
TH4356	残土処理費 土砂4トンD T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,000	
TH4357	残土処理費 土砂4トンD T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,454	
TH4358	残土処理費 土砂4トンD T (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	386	
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	545	
TH4374	残土処理費 土砂4トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	681	
TH4375	残土処理費 土砂4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	454	
TH4376	残土処理費 土砂4トンD T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
TH4378	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	454	
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	1,000	
TH4405	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	995	
TH4443	残土処理費 土砂4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
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	600	
TH4461	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4463	残土処理費 土砂4トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,454	
TH4464	残土処理費 土砂4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH4465	残土処理費 土砂4トンD T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,000	
TH4481	残土処理費 土砂4トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4482	残土処理費 土砂4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4483	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4504	残土処理費 土砂4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH4506	残土処理費 土砂4トンD T (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
TH4541	残土処理費 土砂4トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市勝本町)	m3	600	
TH4542	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
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	736	
TH4561	残土処理費 土砂4トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	685	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH4601	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,182	
TH4606	残土処理費 土砂 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,090	
TH4607	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,385	
TH4609	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,727	
TH4616	残土処理費 土砂 2 トン D T 旭砕石(株)外海工場(長崎市)	m3	909	
TH4618	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,818	
TH4619	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,363	
TH4620	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,818	
TH4622	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,090	
TH4625	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,545	
TH4626	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	1,818	
TH4627	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,712	
TH4641	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4642	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	1,818	
TH4644	残土処理費 土砂 2 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4646	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH4648	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	1,818	
TH4649	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	780	
TH4652	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,136	
TH4655	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,363	
TH4656	残土処理費 土砂 2 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,000	
TH4657	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,454	
TH4658	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	390	
TH4671	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	909	
TH4674	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	727	
TH4675	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	454	
TH4676	残土処理費 土砂 2 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
TH4678	残土処理費 土砂 2 トン D T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	454	
TH4702	残土処理費 土砂 2 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4703	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,000	
TH4705	残土処理費 土砂 2 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	995	
TH4743	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
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	600	
TH4761	残土処理費 土砂 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4763	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,454	
TH4764	残土処理費 土砂 2 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH4765	残土処理費 土砂 2 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,000	
TH4781	残土処理費 土砂 2 トン D T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4782	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4783	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4804	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH4806	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH4842	残土処理費 土砂 2 トン D T (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
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	736	
TH4861	残土処理費 土砂 2 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	685	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH5001	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	581	
TH5006	残土処理費 軟岩 10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,395	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	586	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	1,860	
TH5016	残土処理費 軟岩 10トンDT 旭砕石(株)海外工場(長崎市)	m3	586	
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)中村砕石(長崎市)	m3	930	
TH5019	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	930	
TH5020	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,162	
TH5022	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)日昇(長崎市西海町)	m3	883	
TH5025	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,232	
TH5026	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)大貫(長崎市)	m3	930	
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	
TH5041	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,569	
TH5042	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)池田産業(大村市)	m3	1,860	
TH5044	残土処理費 軟岩 10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5046	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)張本創研(諫早市)	m3	2,325	
TH5049	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5052	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,162	
TH5055	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,279	
TH5056	残土処理費 軟岩 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,279	
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	1,860	
TH5058	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	476	
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	465	
TH5074	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)クボタ(西海市)	m3	581	
TH5075	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	581	
TH5076	残土処理費 軟岩 10トンDT 西彼町小迎土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	553	
TH5078	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	581	
TH5102	残土処理費 軟岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,279	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	933	
TH5143	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
TH5147	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	600	
TH5161	残土処理費 軟岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,279	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,860	
TH5164	残土処理費 軟岩 10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH5165	残土処理費 軟岩 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5181	残土処理費 軟岩 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5182	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5183	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH5204	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5206	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH5242	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
TH5251	残土処理費 軟岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	511	
TH5257	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,061	
TH5259	残土処理費 軟岩 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	776	
TH5260	残土処理費 軟岩 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	898	
TH5261	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH5301	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,000	
TH5306	残土処理費 軟岩 4 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,000	
TH5307	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,058	
TH5309	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,777	
TH5316	残土処理費 軟岩 4 トン D T 旭砕石(株)外海工場(長崎市)	m3	833	
TH5318	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,666	
TH5319	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,666	
TH5320	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,555	
TH5322	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,111	
TH5325	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,500	
TH5326	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	1,666	
TH5327	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,564	
TH5341	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5342	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,222	
TH5344	残土処理費 軟岩 4 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5346	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH5348	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	2,222	
TH5349	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5352	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,388	
TH5355	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,666	
TH5356	残土処理費 軟岩 4 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,222	
TH5357	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,777	
TH5358	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	472	
TH5371	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	666	
TH5374	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	833	
TH5375	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	555	
TH5376	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
TH5378	残土処理費 軟岩 4 トン D T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	555	
TH5402	残土処理費 軟岩 4 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH5403	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,222	
TH5405	残土処理費 軟岩 4 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,216	
TH5443	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
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	600	
TH5461	残土処理費 軟岩 4 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5463	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,777	
TH5464	残土処理費 軟岩 4 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH5465	残土処理費 軟岩 4 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5481	残土処理費 軟岩 4 トン D T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5482	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5483	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH5504	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5506	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH5542	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
TH5551	残土処理費 軟岩 4 トン D T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	511	
TH5557	残土処理費 軟岩 4 トン D T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,115	
TH5559	残土処理費 軟岩 4 トン D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	776	
TH5560	残土処理費 軟岩 4 トン D T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	898	
TH5561	残土処理費 軟岩 4 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH5601	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,444	
TH5606	残土処理費 軟岩 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,555	
TH5607	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,693	
TH5609	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,333	
TH5616	残土処理費 軟岩 2 トン D T 旭砕石(株)外海工場(長崎市)	m3	1,111	
TH5618	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	2,222	
TH5619	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,666	
TH5620	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	4,666	
TH5622	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,333	
TH5625	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,888	
TH5626	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	2,222	
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	2,092	
TH5641	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5642	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,222	
TH5644	残土処理費 軟岩 2 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5646	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH5648	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	2,222	
TH5649	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5652	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,388	
TH5655	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,666	
TH5656	残土処理費 軟岩 2 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,222	
TH5657	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	1,777	
TH5658	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	477	
TH5671	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	1,111	
TH5674	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	888	
TH5675	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	555	
TH5676	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
TH5678	残土処理費 軟岩 2 トン D T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	555	
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	1,000	
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	1,222	
TH5705	残土処理費 軟岩 2 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,216	
TH5743	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
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	600	
TH5761	残土処理費 軟岩 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5763	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,777	
TH5764	残土処理費 軟岩 2 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH5765	残土処理費 軟岩 2 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,200	
TH5781	残土処理費 軟岩 2 トン D T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5782	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5783	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH5804	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5806	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH5842	残土処理費 軟岩 2 トン D T (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
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	1,216	
TH5859	残土処理費 軟岩 2 トン D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	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	898	
TH5861	残土処理費 軟岩 2 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH6001	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	658	
TH6006	残土処理費 硬岩 10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,578	
TH6007	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	664	
TH6009	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,105	
TH6016	残土処理費 硬岩 10トンDT 旭砕石(株)海外工場(長崎市)	m3	663	
TH6018	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,052	
TH6019	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,052	
TH6020	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)平田工業所(時津町野田)	m3	3,578	
TH6022	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,000	
TH6025	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,394	
TH6026	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)大貫(長崎市)	m3	1,052	
TH6027	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	955	
TH6041	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,578	
TH6042	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)池田産業(大村市)	m3	2,105	
TH6044	残土処理費 硬岩 10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6046	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH6048	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)張本創研(諫早市)	m3	2,631	
TH6049	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6052	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,315	
TH6055	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,447	
TH6056	残土処理費 硬岩 10トンDT 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,447	
TH6057	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,105	
TH6058	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	539	
TH6071	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	526	
TH6074	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)クボタ(西海市)	m3	657	
TH6075	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	657	
TH6076	残土処理費 硬岩 10トンDT 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	626	
TH6078	残土処理費 硬岩 10トンDT 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	657	
TH6102	残土処理費 硬岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH6103	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,447	
TH6105	残土処理費 硬岩 10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,056	
TH6143	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
TH6147	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)リーフ(佐世保市指方町)	m3	600	
TH6161	残土処理費 硬岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,447	
TH6163	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	2,105	
TH6164	残土処理費 硬岩 10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6165	残土処理費 硬岩 10トンDT 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6181	残土処理費 硬岩 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6182	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6183	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6204	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6206	残土処理費 硬岩 10トンDT (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH6242	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
TH6251	残土処理費 硬岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	578	
TH6257	残土処理費 硬岩 10トンDT (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,201	
TH6259	残土処理費 硬岩 10トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	873	
TH6260	残土処理費 硬岩 10トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,011	
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	940	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH6301	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,125	
TH6306	残土処理費 硬岩 4 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,250	
TH6307	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,190	
TH6309	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,125	
TH6316	残土処理費 硬岩 4 トン D T 旭砕石(株)外海工場(長崎市)	m3	937	
TH6318	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	1,875	
TH6319	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,875	
TH6320	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	4,000	
TH6322	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,250	
TH6325	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	1,687	
TH6326	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	1,875	
TH6327	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)溝口興業(長崎市西海町)	m3	1,760	
TH6341	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6342	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,500	
TH6344	残土処理費 硬岩 4 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6346	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH6348	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	2,500	
TH6349	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6352	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,562	
TH6355	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,875	
TH6356	残土処理費 硬岩 4 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,375	
TH6357	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,000	
TH6358	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	531	
TH6371	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	750	
TH6374	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	937	
TH6375	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	625	
TH6376	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
TH6378	残土処理費 硬岩 4 トン D T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	625	
TH6402	残土処理費 硬岩 4 トン D T 普賢岳土捨場管理協同組合(雲仙市瑞穂町)	m3	1,000	
TH6403	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	1,375	
TH6405	残土処理費 硬岩 4 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,368	
TH6443	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
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	600	
TH6461	残土処理費 硬岩 4 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6463	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	2,000	
TH6464	残土処理費 硬岩 4 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6465	残土処理費 硬岩 4 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6481	残土処理費 硬岩 4 トン D T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6482	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6483	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6504	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6506	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH6542	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
TH6551	残土処理費 硬岩 4 トン D T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	575	
TH6557	残土処理費 硬岩 4 トン D T (株)小宮建設(対馬市上県町)	m3	1,255	
TH6559	残土処理費 硬岩 4 トン D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	873	
TH6560	残土処理費 硬岩 4 トン D T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,011	
TH6561	残土処理費 硬岩 4 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単 価	摘 要
TH6601	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,625	
TH6606	残土処理費 硬岩 2 トン D T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,875	
TH6607	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,905	
TH6609	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,750	
TH6616	残土処理費 硬岩 2 トン D T 旭砕石(株)外海工場(長崎市)	m3	1,250	
TH6618	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)中村砕石(長崎市)	m3	2,500	
TH6619	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,875	
TH6620	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)平田工業所(時津町野田)	m3	5,250	
TH6622	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,500	
TH6625	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)岩尾建業(長崎市園田町)	m3	2,125	
TH6626	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)大貴(長崎市)	m3	2,500	
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	2,354	
TH6641	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6642	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)池田産業(大村市)	m3	2,500	
TH6644	残土処理費 硬岩 2 トン D T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6646	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	0	
TH6648	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)張本創研(諫早市)	m3	2,500	
TH6649	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6652	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,562	
TH6655	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,875	
TH6656	残土処理費 硬岩 2 トン D T 巴産業(株)(諫早市森山町)	m3	1,375	
TH6657	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)多良見砕石(諫早市多良見町)	m3	2,000	
TH6658	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)有明商事(諫早市小長井町)	m3	537	
TH6671	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)新英産業(西海市)	m3	1,250	
TH6674	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)クボタ(西海市)	m3	1,000	
TH6675	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)エフ・イー(西海市)	m3	625	
TH6676	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西彼町小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
TH6678	残土処理費 硬岩 2 トン D T 西部建設(株)崎戸出張所(西海市)	m3	625	
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	1,000	
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	1,375	
TH6705	残土処理費 硬岩 2 トン D T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,368	
TH6743	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	600	
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	600	
TH6761	残土処理費 硬岩 2 トン D T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6763	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	2,000	
TH6764	残土処理費 硬岩 2 トン D T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6765	残土処理費 硬岩 2 トン D T 鷹島建設(株)(松浦市鷹島町)	m3	1,400	
TH6781	残土処理費 硬岩 2 トン D T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6782	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6783	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH6804	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6806	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)ファーム上五島(新上五島町)	m3	1,260	
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	
TH6842	残土処理費 硬岩 2 トン D T (株)山内組(壱岐市)	m3	626	
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	1,368	
TH6859	残土処理費 硬岩 2 トン D T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	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	1,011	
TH6861	残土処理費 硬岩 2 トン D T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	

産廃・残土

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

リサイクル建設資材

目 次

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

1. 県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表

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

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

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			
					新材	リサイクル材		
						Co殻	As殻	スラグ
長崎	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40		70	30	
	2	長崎砕石工業協同組合	長崎市西海町2791-1	RC-40	50	30	20	
	3	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	40	40	20	
	4	(株)佐藤	長崎市大籠町968	RC-40		80	20	
	5	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	
	6	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		90	10	
	7	(株)野中建設	長崎市西海町1365	RC-40		100		
	8	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5	
	9	9 (株)山口運輸	長崎市西海町2372-2	RC-40		70	30	
県央	10	(有)県央リサイクル	大村市原町7	RC-40	70	20	10	
	11	(株)張本創研	諫早市飯盛町里1878-2	RC-40	85	10	5	
	12	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	
	13	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10	
	14	(有)田川砕石	諫早市高来町西尾8	RC-40	80	10	10	
	15	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RC-40	85	10	5	
	16	(株)鈴木建設	大村市池田2丁目1226	RC-40	20	70	10	
	17	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場字白滝237-1	RC-40	80	10	10	
	18	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田2-5	RC-40	90	7	3	
	19	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	
	20	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RC-40	75	15	10	
	12	21 前田道路(株)長崎合材工場	諫早市栗面町546	RC-40	0	70	30	
島原	22	(株)洗組	南島原市布津町丙4469-147	RC-40		70	30	
	23	大塚リサイクルセンター	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	
	24	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	
	25	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	
	26	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	
	27	(株)有馬	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1	RC-40	50	40	10	
	28	(株)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	RC-40		70	30	
	8	29 (株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	RC-40		80	20	
県北 (大瀬戸)	30	小嶋産業(株)	西海市西海町4439	RC-40	80	10	10	
	2	31 (株)クボタ	西海市西海町中浦北郷1950-3	RC-40		90	10	

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種 別	配合割合(%)			
					新材	リサイクル材		
						Co殻	As殻	スラグ
県北 (県北)	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	
	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	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井140	RC-40		100	-	
	40	(株)友建設	小値賀町前方郷217-1外4筆	RC-40	50	30	20	
	41	(株)古賀建設	川棚町石木郷1115-4	RC-40		20	-	
	42	(株)ダイコウ建設	佐世保市宇久町平5193-1	RC-40		90 (100)	10 (0)	
	43	(株)細川建設	小値賀町前方郷字船瀬ノ迎236	RC-40		80	20	
	13	44	(株)エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215	RC-40		80 (100)	20 (0)
県北 (田平)	45	(株)光真砕石	平戸市船木町72-2	RC-40	90	5	5	
	46	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		
	47	(有)栄伸産業	松浦市鷹島町里免1217-2	RC-40	65	30	5	
	48	西田商事(株)	平戸市下中野神菅根116-17	RC-40	90	5	5	
	5	49	東興産業(株)	松浦市福島町喜内瀬免1074	RC-40	90	10	
五島	50	(有)キンキ環境	五島市長手町808	RC-40		95	5	
	51	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳1733-12	RC-40		70	30	
	52	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		
	53	(株)山内産業	五島市岐宿町楠原1566-1	RC-40	70	30		
	5	54	(株)セイハウ	五島市野々切町1924-1	RC-40		80	20
上五島	55	(株)江口組	新上五島町七目郷617-31	RC-40	70	20	10	
	2	56	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RC-40	70	22.5	7.5
杵岐	57	(有)杵岐砕石	杵岐市芦辺町国分本村触字西山445	RC-40	60	30	10	
	2	58	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	59	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町東里75	RC-40	70	15	15	
	60	西部道路(株)	対馬市上対馬町大浦字島畑588	RC-40	50	40	10	
	61	厳原砕石(株)	対馬市厳原町久田	RC-40	60	30	10	
	62	(有)対光運輸	対馬市上対馬町飼所字小松隈365	RC-40	50	30	20	
	5	63	不動リサイクルセンター	対馬市美津島町洲藻字袴ノ813-1	RC-40		80	20

○基準値(参考)

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

2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表

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

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

＜再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)		
					新材	リサイクル材	
						Co殻	As殻
長崎	1	長崎砕石工業協同組合	長崎市西海町2791-1	RM-40	70	20	10
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RM-40	80	10	10
	3	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5
県央	4	巴産業(株)	諫早市森山町下井牟田2-5	RM-40	90	7	3
	5	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場字白滝237-1	RM-40	80	10	10
	6	(株)張本創研	諫早市飯盛町里1878-2	RM-40	88	8	4
	7	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床546-1	RM-40	80		20
島原	8	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野1147-2	RM-40	85	10	5
	9	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RM-40	80	10	10
	10	(株)有馬	南島原市加津佐町戊字茂屋敷4695-1	RM-40	80	10	10
県北 (大瀬戸)	11	小嶋産業(株)	西海市西海町4439	RM-40	80	20	
県北 (県北)	12	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾23	RM-40	90	5	5
	13	(株)マユミ	川棚町石木郷1006	RM-40	90	5	5
	14	西田商事(株)	佐世保市木風町1468-1	RM-40	90	10	
上五島	15	(株)江口組	新上五島町七目郷617-31	RM-40	85	10	5
	16	加藤産業(株)	新上五島町東神ノ浦239	RM-40	70	22.5	7.5
対馬	17	八重島窯業原料(株)	対馬市巖原町東里75	RM-40	70	15	15
	18	(有)対光運輸	対馬市上対馬町飼所字小松隈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 エスブロック（リサイクル平板）

会社名 （株）スエオカ

TEL 0956-62-2121

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

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

製品名 エスブロック (リサイクルインターロッキングブロック)**会社名** (株) スエオカ**TEL** 0956-62-2121

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

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

製品名 ポリカーガード (車止め)**会社名** (有)平田工業所**TEL** 095-881-2990

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

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

製品名 改良土 (再生土砂)**会社名** 株式会社 張本創研**TEL** 0957-49-1575

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

- (注) 1. 管工事埋戻材・盛土材として使用実績
 2. 再生資源・建設発生土による 100%リサイクル材
 3. 国土交通省建設発生利用基準を満足しております。
 4. 修正 CBR66.3% 三軸圧縮試験 内部摩擦角 42.3 度
 5. 土壌環境基準 (溶出) 26 項目をクリア

製品名 再生土砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生土砂	0-30mm	m3	1,500	

- (注) 1. 当社地山の上土丹とダスト(砕石・砕砂)のみにより製造(木くず、コンクリート塊等は含んでおりません。)
2. 上記単価は大型車(10tダンプ)現場単価となります。(片道20km圏内)
3. 使用目的としては、道路舗装等の埋め戻し材、擁壁裏込め材として生産販売しています。

製品名 再生砂

会社名 株式会社 張本創研

TEL 0957-49-1575

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	置換用	m3	2,550	

- (注) 1. 使用用途: 管保護材・タンク埋戻材・濾過材。

製品名 再生砂

会社名 株式会社 中央環境

TEL 095-884-3229

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

- (注) 1. 上記記載価格は長崎地区における現場渡し価格。
2. その他の地区については、別途見積。

製品名 再生砂

会社名 有限会社 多良見砕石

TEL 0957-43-0232

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

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

製品名 再生砂

会社名 株式会社 鳥建

TEL 0957-63-6168

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	0~10mm	m3	2,550	

製品名 リサイクル透水性カラーコンクリート舗装

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

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

◎ 目地工 256円/m (材工共) 横目地750円/m (材工共)

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

製品名 e-ブリック (ファイヤーレッド) (舗装用ブロック)

会社名 H. O. C株式会社 TEL 0957-53-2112

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

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

再資源化处理施設

目 次

1. アス塊・コン塊等の再資源化処理施設

長崎振興局管内	-----	産廃-表-	1
県央振興局管内	-----	産廃-表-	3
島原振興局管内	-----	産廃-表-	5
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内)	-----	産廃-表-	6
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	-----	産廃-表-	7
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	-----	産廃-表-	9
五島振興局管内	-----	産廃-表-	10
五島振興局上五島支所管内	-----	産廃-表-	11
壱岐振興局管内	-----	産廃-表-	12
対馬振興局管内	-----	産廃-表-	13

2. 木くず・伐採木及び伐根材の再資源化処理施設

長崎振興局管内	-----	木くず-	1
県央振興局管内	-----	木くず-	3
島原振興局管内	-----	木くず-	4
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内)	-----	木くず-	7
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	-----	木くず-	8
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	-----	木くず-	10
五島振興局管内	-----	木くず-	11
五島振興局上五島支所管内	-----	木くず-	12
壱岐振興局管内	-----	木くず-	13
対馬振興局管内	-----	木くず-	14

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m ³)	ペントナイ (m ³)			
産廃- 図-2	長星開発(株)	同左	No.07921002443	8:00-17:00	1,000	1,200				60*60*60	60*60*40	時間外,深夜20%増
	長崎市福田本町778	同左		日	(1,200)	(1,440)						
	Tel 095-865-2323	Tel 095-865-4439		可	[1,200]	[1,440]						
産廃- 図-1	長崎砕石工業協同組合	同左	No.04220004904	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市西海町2770	長崎市西海町2791-1		日	-	-	-					
	095-881-2990	Tel 095-860-3030		不可	-	-	-					
産廃- 図-2	(株)佐藤	同左	No.07921050356	9:00-17:00	1,700	1,600	1,850			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議
	長崎市草住町5	長崎市大籠町968		日,祝								
	Tel 095-878-3699	同左		可								
産廃- 図-1	(株)中央環境	同左	No.07941004152	8:00-17:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外、深夜協議
	長崎市西海町2739-4	同左		日								
	Tel 095-884-3229	同左		可								
産廃- 図-2	西海砕石(株)	同左	No.07921058852	8:00-17:00	1,000	1,300	1,400			無	無	時間外,深夜20%増
	長崎市小江町1706-1	長崎市小江町1669		日	(1,200)	(1,560)	(1,680)					
	Tel 095-844-6956	同左		可	[1,200]	[1,560]	[1,680]					
産廃- 図-1	(株)西菱環境開発	同左	No.07921004000	8:00-17:00	1,450	1,250	1,450			無	無	サイズにより割増 時間外,深夜協議
	長崎市三京町2750-1	長崎市三京町2750-1		日								
	Tel 095-893-6311	同左		可								
産廃- 図-2	(株)松栄技建	田中町処分場	No.07921004897	8:00-17:00	1,300	1,300	1,500			60*60	60*60	時間外,深夜協議 搬入車種により価格が異なります。
	長崎市住吉台町7-5	長崎市田中町3461		日								
	Tel 095-849-1343	Tel 095-839-8003		可								
産廃- 図-2	(有)大裕工業	同左	No.07921015007	8:00-17:00	1,200	1,200	2,000			無	無	左記価格は10t車で搬入の価格 ◎4t車で搬入 (As)2,000円/t (Co無)2,000円/t (Co有)2,500円/t ◎2t車で搬入 (As)2,500円/t (Co無)2,500円/t (Co有)3,500円/t
	長崎市畝刈町1559-9	同左		日	-	-	-					
	Tel 095-850-5168	同左		不可	-	-	-					

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m ³)	ペントナイ (m ³)			
産廃- 図-2	平木工業(株)	同左	No.07921002069	8:30-17:00	4,000	3,500	3,600	14,000	14,000	無	無	時間外,深夜20%増または協議
	長崎市三京町2842-1	同左		日								
	Tel 095-850-5000	同左		可								
産廃- 図-2	(株)新日本総業	同左	No.04220005595	8:00-17:00				13,000	14,000			脱水処理、混練流動化処理、混練流動化処理物の養生固化、造粒固化 時間外,深夜協議
	長崎市諏訪町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-2	旭碎石(株)	海外工場	No.07922037005	7:00-18:00	1,150	1,150	1,350			70*70*70	70*70*70	
	長崎市永田町2820	同左		日								
	Tel 0959-25-1327	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	900					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時までに入搬する場合、深夜とは22時以降に入搬する場合である。
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m ³)	ペントナイ (m ³)			
産廃 図-5	吉川建設(株)	同左	No.04220016049	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外,深夜20%増又は500円増
	諫早市栗面町544	諫早市栗面町541-1		日,祝								
	TEL 0957-22-5255	TEL 0957-22-1971		可								
産廃 図-5	(株)張本創研	同左	No.04220031246	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800	14,000	14,000	無	無	時間外500円/t増,深夜500円/t増ま たは協議 汚泥:要事前連絡
	諫早市飯盛町里1878-2	諫早市飯盛町里2029		日	(2,000)	(2,000)	(2,300)	—	—			
	TEL 0957-49-1575	同左		可				—	—			
産廃 図-4	(有)吉次砕石	同左	No.04220037467	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小長井町古場白滝237-1		日	(2,000)	(2,000)	(2,300)					
	TEL 0957-34-2767	同左		可	[2,000]	[2,000]	[2,300]					
産廃 図-4	(有)吉次砕石	同左、積替保管場所	No.04220037467	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	積替保管場所 時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小野島町2324-3		日	(2,000)	(2,000)	(2,300)					
	TEL 0957-34-2767	TEL 0957-22-1855		可	[2,000]	[2,000]	[2,300]					
産廃 図-4	(有)田川砕石	同左	No.04220046269	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			100*100*30	50*50*50	時間外,深夜割増無し
	諫早市高来町西尾8	諫早市高来町西尾1074-6		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	TEL 0957-32-2168	TEL 0957-32-3752		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
産廃 図-4	(有)田川砕石	同左、積替保管場所	No.04220046269	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			100*100*30	50*50*50	積替保管場所 時間外,深夜割増無し
	諫早市高来町西尾8	諫早市小野島町2543		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	TEL 0957-32-2168	TEL 0957-24-6626		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
産廃 図-5	前田道路(株)	長崎合材工場	No.04220006048	8:00-17:00	800	1,500	1,800			30*50*40	30*50*40	時間外,深夜協議
	諫早市栗面町546	同左		日								
	TEL 0957-22-5567	同左		可								
産廃 図-1	(株)鈴木建設	同左	No.04220001161	8:00-17:00	1,600	1,600	1,800			無	無	時間外,深夜割増無し
	大村市池田2-1226	同左		日	(1,600)	(1,600)	(1,800)					
	TEL 0957-53-8022	同左		可	[1,600]	[1,600]	[1,800]					
産廃 図-1	日本道路(株)	長崎アスファルト合材センター共同 企業体	No.04220000280	8:00-17:00	1,500					50*50*15		時間外300円/t増、または協議 深夜 500円/t増、または協議
	大村市富の原2-983	同左		日,祝								
	TEL 0957-55-1125	同左		可								
産廃 図-5	黒木建設(株)	同左	No.04220038295	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜協議
	諫早市土師野尾町1126	諫早市土師野尾町1119-1		日								
	TEL 0957-22-4309	同左		可								

- 注1. 処理価格の()は、時間外。[]は、深夜価格である。
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m ³)	ヘントナイ (m ³)			
産廃 図-1	(株)池田産業	同左	No.04220001875	8:00-18:00	1,600	1,600	1,800			無	無	
	大村市徳泉川内町605-1	同左		日	—	—	—					
	TEL 0957-53-2131	同左		不可	—	—	—					
産廃 図-1	(株)池田産業	同左	No.04220001875	8:00-18:00				25,000	25,000			造粒固化(移動式)比重により処理 価格が異なります。 掲載価格は比重1.2以上1.3未満
	大村市徳泉川内町605-1	同左		日				—	—			
	TEL 0957-53-2131	同左		不可				—	—			
産廃 図-1	(有)県央リサイクル開発	同左	No.04220017287	8:00-18:00	1,600	1,600	1,800			無	無	時間外協議,深夜30%増
	大村市原町7	同左		日								
	TEL 0957-55-6585	同左		可	[2,080]	[2,080]	[2,340]					
産廃 図-5	山本産業(株)	同左	No.04220059920	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外,深夜協議
	諫早市森山町大字唐比北511-1	諫早市森山町慶師野1147-2		日								
	TEL 0957-36-0202	TEL 0957-35-2206		可								
産廃 図-5	鹿島道路(株)	諫早リサイクルセンター	No.04220012616	8:00-18:00	1,200	1,500	1,700			30*30*40	30*30*40	時間外,深夜300円/t増 10t車以下
	諫早市津久葉町1932-3	同左		日	(1,500)	(1,800)	(2,000)					
	0957-25-2653	同左		可	[1,500]	[1,800]	[2,000]					
産廃 図-1	(有)サンハート	中間処理場	No.04220115599	8:00-17:00	1,300	1,300	1,500	15,000		無	無	
	大村市宮代町316-1	大村市上諏訪町1529外5		日	—	—	—	—				
	TEL 0957-28-8218	TEL 0957-52-8527		不可	—	—	—	—				
産廃 図-2	(有)多良見砕石	同左	No.04220039333	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			無	無	時間外,深夜協議
	諫早市多良見町木床546-1	同左		日,祝								
	TEL 0957-43-0232	同左		可								
産廃 図-5	巴産業(株)	同左	No.04220106671	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議
	諫早市森山町下井牟田2-5	同左		日,祝								
	TEL 0957-35-2321	同左		可								
産廃 図-												
産廃 図-												

- 注1. 処理価格の()は、時間外。[]は、深夜価格である。
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、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) (m ³)	ベントナイ (m ³)			
産廃 図-8	(株)鳥建 島原市西町丙1234-1 0957-62-6668	大塚リサイクルセンター 島原市出の川町甲792 同左	No.04220037907	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			60*60*60	60*60*60	時間外、深夜協議
	日											
	可											
産廃 図-8	(株)作元組 島原市城内3-1249 TEL 0957-62-4758	宇土山リサイクルプラント 島原市宇土町乙1163 TEL 0957-62-8912	No.04220037909	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			60*60*60	60*60*60	時間外、深夜割増無し
	日	(1,950)		(1,950)	(2,340)							
	可	[1,950]		[1,950]	[2,340]							
産廃 図-8	(株)福義丸 南島原市西有家町慈恩寺514-1 TEL 0957-65-2110	同左 南島原市西有家町長野4926 TEL 0957-82-3358	No.04220002541	7:30-20:00	1,500	1,500	1,700			150*150*150	150*150*150	
	無	(1,500)		(1,500)	(1,700)							
	可	[1,800]		[1,800]	[2,050]							
産廃 図-6	(株)有馬 南島原市南有馬町乙110-1 TEL 0957-85-3561	リサイクルセンター 南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1 TEL 0957-87-5559	No.04220026004	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			60*60*60	60*60*60	時間外、深夜割増無し
	日	(1,500)		(1,500)	(1,800)							
	可	[1,500]		[1,500]	[1,800]							
産廃 図-8	(株)洗組 島原市栄町8301 TEL 0957-64-1357	同左 南島原市布津町丙4469 TEL 0957-65-1122	No.04220038566	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			30*30*30	30*30*30	時間外10%増、深夜20%増
	日	(1,650)		(1,650)	(1,980)							
	可	[1,800]		[1,800]	[2,160]							
産廃 図-5	(株)洗組 島原市栄町8301 TEL 0957-64-1357	積替保管場所 雲仙市瑞穂町伊福乙1949-1 TEL 0957-77-3845	No.04220038566	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			30*30*30	30*30*30	積替保管場所 時間外10%増、深夜20%増
	日	(1,650)		(1,650)	(1,980)							
	可	[1,800]		[1,800]	[2,160]							
産廃 図-8	(株)三又交通 島原市中野町丙36-1 TEL 0957-64-1131	同左 島原市立野町丙1899 同左	No.04220000348	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議 ゴミの混入は受入不可
	日											
	可											
産廃 図-7	(株)モリセ 雲仙市国見町土黒甲28-10 0957-78-3266	同左 雲仙市国見町神代戊字原頭2658 TEL 0957-78-2475	No.04220085666	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			無	無	時間外、深夜協議
	日											
	可											
産廃 図-5	(株)クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑5260 0957-74-9964	同左 同左 同左	No.04240000669	8:00-17:00	1,500	1,500	1,800			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	日											
	協議											

- 注1. 処理価格の()は、時間外。[]は、深夜価格である。
 2. 時間外とは22時までに搬入する場合で、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)	ベントナイ (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	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	西海市西海町木場郷563	西海市西海町中浦北郷上内平		日								
	TEL 0959-32-0447	TEL 0959-32-9097		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m ³)	ペントナイ m ³)			
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	100*100*30	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								
	Tel 0956-48-6185	Tel 0956-64-4023		不可								
産廃 図-13	吉井砕石工業(株)	同左	No.08021032610	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			50*50*50	50*50*50	時間外20%増,深夜協議
	佐世保市福石町4-19	佐世保市吉井町乙石尾23		日,祝								
	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,深夜20%増
	佐世保市矢峰町480-1	佐世保市赤崎町1228		日								
	Tel 0956-40-9065	Tel 0956-28-1700		可								
産廃 図-15	西部道路(株)	同左	No.08021038767	8:00-17:00	2,000	2,000	2,500			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜20%増
	佐世保市有福町170	佐世保市有福町172-1		日,祝								
	Tel 0956-58-4321	同左		可								
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	
	東彼杵郡波佐見町長野郷563-2	東彼杵郡波佐見町村木郷1699		第2-4土, 日,祝								
	Tel 0956-85-7141	Tel 0956-85-5458		不可								
産廃 図-16	(株)友建設	同左	No.04220065324	8:00-16:00	2,400	2,400	2,600			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	2,400	2,400	2,600			30*30*30	30*30*30	
	佐世保市宇久町平265-4	佐世保市宇久町平5193-1		日,祝								
	Tel 0959-57-2377	Tel 0959-57-2377		不可								
産廃 図-15	(株)マユミ	マユミ砕石工場	No.04220038565	7:00-17:00	1,700	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								
	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								

- 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) (m ³)	ベントナイ (m ³)			
産廃 図-16	(株)細川建設	リサイクルプラント	No.04220099480	8:00-17:00	2,300	2,300	2,500			60*60	60*60	
	佐世保市宇久町平2339	北松浦郡小値賀町前方郷船瀬ノ迎236		日	-	-	-					
	TEL 0959-57-2159	TEL 0959-56-2196		不可	-	-	-					
産廃 図-13	(有)ピュリア	同左	No.04220061806	日・祝				16,000	16,000			収集運搬は別途見積
	北松浦郡江迎町埋立免2-34	同左										
	TEL 0956-65-2766	同左										
産廃 図-13	(株)エムアイ興産	同左	No.08021000660	9:00-17:00	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		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
	東彼杵郡川棚町三越郷51番地2	東彼杵郡川棚町白石郷1986番地40		日	-	-	-	-	-			
	TEL 0956-82-2572	同左		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時までには搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内(旧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)	ベントナイ (m³)			
産廃 図-19	西田商事株	古江工場	No.04220052659	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*100	50*50*100	
	佐世保市木風町1468-1	平戸市下中野町神曾根116-17		土,日,祝	—	—	—					
	TEL 0956-31-8268	TEL 0950-22-4641		不可	—	—	—					
産廃 図-14	(有)東重機建設	建設副産物リサイクルセン ター	No.04146052501	8:00-17:00	1,100	800	1,100			無	無	時間外協議、深夜50%増又は協議
	伊万里市脇田町2570-1	伊万里市松浦町山形字大谷7050-1		第2・4土、 日								
	TEL 0955-22-5492	TEL 0955-22-5492		可								
産廃 図-20	(有)栄伸産業	同左	No.04220147607	8:00-17:00	2,200	2,200	2,400			30*30*100	30*30*30	時間外別途協議、深夜不可
	松浦市鷹島町里免垣ノ内1217-2	同左		日								
	TEL 0955-48-2222	同左		可								
産廃 図-18	久田碎石	同左	No.04220164792	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*30	30*30*30	時間外協議
	平戸市上中津良町1285	平戸市草積町字上塩1250-イ		日								
	TEL 0950-27-0389	同左		可								
産廃 図-19	(有)共栄組	同左	No.04220040319	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*30	30*30*30	時間外協議
	平戸市田平町小手田免69-20	同左		日								
	TEL 0950-57-1773	同左		可								
産廃 図-20	東興産業株	東興産業株碎石部福島工場	No.04220177699	8:00-17:00		1,300	1,600				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-												
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。
 4. 上記伊万里市の「(有)東重機建設」は、福島町で行う工事を対象としており、それ以外の地域からの搬出には適用しない。

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

五島振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m³)	ペントナイ (m³)			
産廃 図-22	(有)山寿興業	同左	No.04220027565	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	五島市向町557	同左		日								
	TEL 0959-73-6927	同左		可								
産廃 図-23	合同建設(株)	岐宿プラント工場	No.04220051739	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			50*50*20	50*50*50	
	五島市籠淵町1996-1	五島市岐宿町中岳1733-12		第2・4土,日								
	TEL 0959-72-2107	TEL 0959-83-1116		不可								
産廃 図-21	(有)キンキ環境	同左	No.04220002539	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			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	1,300	1,300	1,300			無	無	
	五島市上大津町2238-2	五島市野々切町1924-1		日								
	TEL 0959-74-1768	TEL 0959-73-5365		不可								
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												

- 注1. 処理価格の()は、時間外。[]は、深夜価格である。
 2. 時間外とは22時まで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

五島振興局上五島支所管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m ³)	ベントナイ (m ³)			
産廃 図-26	(株)江口組 南松浦郡新上五島町有川郷920 Tel 0959-42-1533	中間処理場 南松浦郡新上五島町七目郷字作直617-19他1字39筆 同左	No.04220040320	8:00-17:00 第2・4土、日 可	2,000	2,000	2,200			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	産廃 図-26	加藤産業(株) 南松浦郡新上五島町東神ノ浦郷239 Tel 0959-42-3463		上五島工場 南松浦郡新上五島町東神ノ浦字鯛ノ浦道脇267-26 同左	8:00-17:00 週休2日 不可	2,000	2,000	2,200			50*50*50	
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
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

産廃振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m ³)	ベントナイ (m ³)			
産廃- 図-28	(有)産岐砕石	同左	No.04220073193	8:00-18:00	1,700	1,700	1,800			50*50*50	50*50*50	
	産岐市芦辺町国分本村触319-2	産岐市芦辺町国分本村触字西山445		日	-	-	-					
	Tel 0920-48-2045	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-28	平尾建設(株)物部作業所	同左	No.04220114324	8:00-17:00	1,500	1,500	1,600			-	-	時間外,深夜協議
	産岐市郷ノ浦町柳田142	産岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140		日								
	Tel 0920-47-5018	同左		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
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 (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	3,500	3,535	3,636			無	無	時間外,深夜協議
	対馬市美津島町雞知乙481-21	対馬市美津島町洲藻字キダラン813-1		日								
	Tel 0920-54-2528	Tel 0920-54-3879		可								
産廃 図-29	西部道路(株)対馬支店	同左	No.04220038767	8:00-17:00	4,000	4,000	4,300			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	対馬市上県町佐須奈乙868-2	対馬市上対馬町大浦字島畑588		日,祝								
	Tel 0920-84-2510	Tel 0920-86-3820		可								
産廃 図-29	(株)エム・ジェイ・エム・リサイク ルセンター	同左	No.04220075816	8:00-17:00	4,000	4,000	4,300			25*25*25	25*25*25	
	対馬市上県町大字佐護東里1722	同左		日	-	-	-					
	Tel 0920-88-8555	同左		不可	-	-	-					
産廃 図-32	(有)巖原砕石工業	同左	No.04220042623	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			無	無	
	対馬市巖原町巖原東里238-23	対馬市巖原町久田字豆酸内572-1		日,祝	-	-	-					
	0920-52-0985	Tel 0920-52-3475		不可	-	-	-					
産廃 図-32	八重島窯業原料(株)	同左	No.04220152772	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			50*30*30	50*30*30	時間外協議
	対馬市巖原町東里75番地	対馬市巖原町東里字立石54番、57番1		日,祝	-	-	-					
	0920-52-1137	同左		可	-	-	-					
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
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
(株)滝口商店	長崎市小江町1797	095-845-4423	07921017043	H16.6.9
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料	m3当たり	5,000	固形燃料	
伐根材処理料	m3当たり	7,000	"	
木くず(新築工事に伴うもの)処理料	m3当たり	5,000	"	
木くず(解体工事に伴うもの)処理料	m3当たり	7,000	"	
注意事項 ※ 木くず処理料については、木くずの形状等により処理(リサイクル)工程が選択されるため基本単価を掲載している。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
平木工業(株)	長崎市三京町2842-1	095-850-5000	07921002069	H18.7.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・草・枝処理料	m3当たり	8,500	堆肥にリサイクル	
竹処理料	m3当たり	9,500		
木の根処理料	m3当たり	10,000		
解体材(金属等を含まない物)	m3当たり	8,500		
解体材	m3当たり	10,000		
注意事項 ※ 石、金属等の異物の混入した物及び、ビニール類、石膏ボード、外壁ボードの付着した物は受け入れはできない。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	095-814-2229	07921004000	H20.9.10
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
枝葉・草処分費 ※1	m3当たり	4,000	堆肥化・敷ワラ化	
生木処分費	m3当たり	4,000		
伐根処分費	m3当たり	5,000		
竹処分費	m3当たり	6,500		
解体材	m3当たり	4,500		
注意事項(受入条件) ※1 土砂混じりの場合は、重量を優先する。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)中央環境	長崎市西海町2739-4	095-884-3229	07941004152	H21.2.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	4,000	木質チップにリサイクル	
伐採木(枝葉・幹)	m3当たり	3,500	"	
伐根材	m3当たり	5,500	"	
竹	m3当たり	5,500	"	
草類	m3当たり	6,500	"	
注意事項 ※伐根材・草類は、土・石を完全に除去した物に限ります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)松栄技建	長崎市田中町3461	095-849-1343	07921004897	H19.12.5
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(竹・草含む)	m3当たり	5,000	おが粉	
根株 ※1	m3当たり	6,500	おが粉	
解体廃材	m3当たり	5,000	おが粉	
注意事項(受入条件) ※1 根株の泥・石は落としてから搬入すること。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)エコ長崎	長崎市船石町2517-1、2516-3	095-839-6849	07921098571	H19.8.21
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
枝・葉	m3当たり	1,800		
草	m3当たり	2,200		
根	m3当たり	3,500	特大は別料金	
幹(幹周10cm以上)	m3当たり	2,500	"	
幹(幹周30cm以上)	m3当たり	3,500	"	
花苗	m3当たり	3,000		
竹	m3当たり	3,000		
解体材	m3当たり	3,800		
注意事項(受入条件) ※竹根受入不可 ※異物は混入させないこと。 ※土付の受入れはできません。(花苗・根・芝草等、特に注意してください) 解体材・・・金具は混入不可				

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

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎山陽株	諫早市貝津町918-1	0957-25-7735	04220074730	H23.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-4
処理品目		単位	単価	備考
伐採木処理料		m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル
伐根材処理料(根付き草類) ※		m3当たり	5,000	家畜敷材にリサイクル
伐根材処理料(木の根) ※		m3当たり	6,000	家畜敷材にリサイクル
伐根材処理料(竹の根) ※		m3当たり	8,000	家畜敷材にリサイクル
注意事項 ※ 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。				

H25.1.1新規

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎山陽株	大村市富の原二丁目984-3	0957-55-8761	04220074730	H23.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目		単位	単価	備考
伐採木処理料 ※1		m3当たり	3,500	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル
伐根材処理料(根付き草類) ※2		m3当たり	5,000	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル
伐根材処理料(木の根) ※2		m3当たり	6,000	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル
伐根材処理料(竹の根) ※2		m3当たり	8,000	家畜敷材、燃料用チップにリサイクル
注意事項 ※1 異物(鉄・ビニール・石・ガラス等)を除去した物に限ります。 ※2 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)真人	諫早市飯盛町里名2149-2	0957-48-1022	04220076932	H16.12.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目		単位	単価	備考
木くず処分費(直径10cm以上のもの)		m3当たり	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	4,000	
草処分費		m3当たり	4,000	
草処分費(土混じり)		m3当たり	6,000	
伐採根処分費 ※1		m3当たり	7,000	
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)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	2,000	チップ材にリサイクル	
木屑処分費(根株)	m3当たり	5,000		
注意事項				
※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りです。				
※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りです。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)飯盛グリーン開発	諫早市飯盛町野中字栄野口21	0957-28-4001	04220104156	H25.7.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉、竹、草、幹)	m3当たり	2,500	植物誘導材、特殊堆肥等にリサイクル	
草処分費	m3当たり	2,800		
草処分費(土混じり)	m3当たり	3,500		
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	8,000	孟宗竹	
剪定材	m3当たり	2,000		
建築解体材(金具有り)	m3当たり	7,000		
建築解体材(金具無し)	m3当たり	6,000		
注意事項				
※ 受入時間は8:30~17:00				
※ 異物(鉄、ビニール、石、土砂、ガラス等)が混入したものは受け入れ不可。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)松栄技建	諫早市多良見町野川内1059-1	095-849-1343	04220004897	H23.7.9
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(竹・草含む)	m3当たり	5,000	おが粉	
根株 ※1	m3当たり	6,500	おが粉	
解体廃材	m3当たり	5,000	おが粉	
注意事項(受入条件)				
※1 根株の泥・石は落としてから搬入すること。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)島原緑地建設	島原市有明町湯江乙字西佐野1665-2	0957-68-0771	04220083176	H14.2.27
工場内での処理			位置図	産廃-図-7
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・剪定枝・草・竹処分費	m3当たり	3,500	チップ材にリサイクル	
根株処分費	m3当たり	6,000		
注意事項				
※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りませう。				
※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)有馬	南島原市加津佐町戊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・草処理料	m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
竹	m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
生木処理料	m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
伐根材処理料	m3当たり	4,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
解体材処理料	m3当たり	5,000	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
注意事項				
※ 土砂混じり又は金属混じりは別途料金となります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)鳥建	島原市出の川町甲792	0957-62-6668	04220037907	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	14,500	チップ材にリサイクル	
根株材処理料	t当たり	18,500	チップ材にリサイクル	
解体廃材木材処理料	t当たり	14,500	チップ材にリサイクル	
注意事項				
※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りませう。				
※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				
※ 解体材については、防腐処理木は除く。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	0957-74-9964	04240000669	H19.11.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(幹、葉、枝)	kg当たり	14	チップ材にリサイクル	
	m3当たり	3,500		
木くず(根株、草、竹)	kg当たり	17	"	
	m3当たり	5,500		
木くず(解体材)	kg当たり	19	"	
	m3当たり	6,000		
注意事項 ※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りませう。 ※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。 ※ 根株で土・石の抱き込みがある場合は、別途料金になります。 ※ 防腐処理材等リサイクル不可能な物は、別途料金になります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	0957-78-2475	04220085666	H24.5.31
工場内での処理			位置図	産廃-図-7
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝、草、竹、葉)	m3当たり	3,500	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材	m3当たり	5,500	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
解体廃材	m3当たり	5,500	発電燃料等にリサイクル	
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。 ※ 伐根は土・石を除去したものに限る。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)池野産業	西海市西彼町喰場郷字セキ淵419-6	0959-27-1991	04220157573	H18.2.3
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉・幹・竹・草) ※1	m3当たり	3,500	畜産敷材	
伐採木(木の根) ※2	m3当たり	6,000	畜産敷材	
伐採木(竹の根) ※2	m3当たり	10,000	畜産敷材	
建物解体材 ※3	t当たり	25,000	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。 ※3.解体材は金属等、異物を除去した物に限る。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)馬場産業	西海市西海町木場郷901-5	0959-33-2310	04220080319	H22.12.28
工場内での処理			位置図	産廃-図-10
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉幹、直径20cm以下、2m以下、草)	m3当たり	3,500	畜産敷材	
伐採木(木の根)	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	
建物解体材	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	H25.8.6
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
佐世保市森林組合	佐世保市早苗町1317-1、1317第2、1350-4	0956-23-8848	08021109678	H16.3.5
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木A(幹・太枝・竹)	m3当たり	3,500	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り。 建築廃材は、異物(ビニール・ボード等)を除去したものに限り。 現場処理の場合は、機械回送費が別途必要です。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
㈱リプロ	東彼杵郡波佐見町1699	0956-85-7141	04220034911	H15.5.6
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
雑草	m3当たり	3,500	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
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	5,500	燃料用チップ	
伐採木 ※1	m3当たり	4,000		
伐根材 ※2	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
株式会社 エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215番地	0956-62-3990	08021000660	H19.3.5
工場内での処理	中間処理(破碎)		位置図	産廃-図-13
処理品目	単位	単価	備考	
木くず	m3当たり	6,000	パーティクルボード用原料	
生木	m3当たり	6,500	パーティクルボード用原料	
伐根材	m3当たり	8,500	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
長崎県環境資源リサイクル事業協同組合	佐世保市宮津町646番地2	0956-59-3055	08022167578	H24.7.30
工場内での処理	中間処理(破碎)		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	4,500	バイオマス発電燃料	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	3,500	バイオマス発電燃料	
伐根材	m3当たり	6,000	バイオマス発電燃料	
解体材	m3当たり	5,000	バイオマス発電燃料	
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)東重機建設	佐賀県伊万里市脇田町2207-2外2筆	0955-22-5492	04146052501	H15.2.20
工場内での処理			位置図	産廃-図-14
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(家屋解体廃材、端材等)	t当たり	12,000	パーティクルボード原料	
木くず(枝葉・根株・幹)	t当たり	18,000	家畜敷料(オガ粉)	
注意事項(受入条件)				
※1 「(有)東重機建設」は、福島町・鷹島町で行う工事を対象としており、それ以外の地域からの搬出には適用しない。				
※2 木くず以外の異物が混入したものは受け入れできません。 荷下ろし後に異物の混入が認められた場合は選別料を別途請求する場合があります。 釘については5寸釘以下の混入であれば受入可能です。(ボルト類の混入は不可)				

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

- 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	6,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料	m3当たり	6,000		
伐根材処理料	m3当たり	6,000		
注意事項 ※石、土砂、その他異物が混入していないこと。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)キンキ環境	五島市長手町808	0959-72-8040	04220002539	H15.10.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-21
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処分費	m3当たり	8,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材処分費	m3当たり	8,000	"	
伐採雑木処分費	m3当たり	8,000	"	
注意事項(受入条件) ※ 石・土砂・その他混入していないこと。 ※ 2m以内に切断していること。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)山寿興業	五島市向町557	0959-73-6927	04220027565	H22.2.6
工場内での処理			位置図	産廃-図-22
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	8,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐採材	m3当たり	8,000	"	
根株	m3当たり	8,000	"	
注意事項(受入条件)				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
株さかもと	南松浦郡新上五島町有川郷字二股川72-1	0959-42-0293	04220081397	H19.2.25
現場内処理	(会社所在地 南松浦郡新上五島町有川郷2522-3)		位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径10cm以下)	m3当たり	9,000	チップ材にリサイクル	
伐採草木(径10cm以上)	m3当たり	12,000	チップ材にリサイクル	
伐採根	m3当たり	15,000	チップ材にリサイクル	
竹	m3当たり	14,000	チップ材にリサイクル	
注意事項 ※ 工場持込の単価です。運搬費は、別途1m3当り2,000円とします。 ※ 受取数量は、伐採後搬出現地又はトラック持込検測とします。				

- 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
壱岐オガコ工業(株)		壱岐市芦辺町住吉前触919		0920-47-0451	04220165075	H24.4.23
工場内での処理					位置図	産廃-図-28
処理品目			単位	単価	備考	
伐採樹木 処理料	枝葉幹混合(幹50%以下・長さ1.0m以内)		1t当たり	18,000	家畜敷材にリサイクル(オガコ)	
	幹のみ(枝葉幹混合の幹50%以上)		1t当たり	15,000		
	根類(土を落とした物)		1t当たり	32,000		
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	32,000	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。						

業者名		処分地住所		電話番号	許可番号	許可年月日
(株)ウッドチップ		壱岐市勝本町新城西触1504-1		0920-42-0055	04220164889	H24.4.17
工場内での処理					位置図	産廃-図-28
処理品目			単位	単価	備考	
伐採樹木 処理料	枝葉幹混合(幹50%以下・長さ1.0m以内)		1t当たり	18,000	家畜敷材にリサイクル(オガコ)	
	幹のみ(枝葉幹混合の幹50%以上)		1t当たり	15,000		
	根類(土を落とした物)		1t当たり	32,000		
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	32,000	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	法面保護材にリサイクル	
解体材処理料	1t当たり	27,600		
伐根材処理料	1t当たり	30,000		
注意事項				
※ トラックスケールによる計量の為、持ち込みを原則とします。				
※ 持込規格以内での持込はt当たり3000円の値引き。				
※ 寸法は長さ2m以下、直径10cm以下のものとし、金物・くぎ等が混入していないこと。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)エム・ジェイ・エム・リサイクルセンター	移動式	0920-88-8555	04220075816	H14.9.17
現場での処理			位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
伐採材(枝・葉)処理料	m3当たり	15,600	チップ材としてリサイクル	
伐根材、幹処理料	m3当たり	22,680		
注意事項				
※ 破碎機の運搬費は、上地区(峰町以北)140000円(往復)、下地区(豊玉町以南)180000円(往復)				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動産商事	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	
木くず(伐採材・根株等)	t当たり	27,600	チップ材としてリサイクル	
注意事項				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動産商事	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-	7
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内)	-----	残土-	8
県北振興局管内 (旧県北振興局管内)	-----	残土-	9
県北振興局管内 (旧田平土木事務所管内)	-----	残土-	10
五島振興局管内	-----	残土-	11
五島振興局上五島支所管内	-----	残土-	12
壱岐振興局管内	-----	残土-	13
対馬振興局管内	-----	残土-	14

残土処分地一覧表注意事項

残土処分地の単価採用に当たっては、下記の事項に留意して使用願います。

記

1. 残土処分の考え方

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

2. 残土処分地の受入価格について

- ・残土処分地一覧表に掲載されている処分地は当課で把握している処分地で、その他の処分地を使用することも、可とします。
- ・残土処分地毎の価格を設定しているので、発生場所から処分地までの運搬距離に係る費用と処分費を合わせて比較検討して採用すること。
- ・設計図書には、処分地及び処分地までの距離を明示すること。
- ・処分地の変更については、当初設計に明示した処分地が受入れ不可能や、新たに受け入れ（流用）先が確保できた場合、適正に変更すること。
- ・ダンプトラックの積載土量（地山土量）換算値（q）は、次表による。

	10 t車	4 t車	2 t車	地山の単位体積重量
土 砂	5.3 m 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	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-1	(有)九十九興産 長崎市畝刈町296 山口ビル3階 Tel 095-850-3253	長崎市西海町2327- 1 外145筆 Tel 090-3190-2446	①② ③	②	8:00- 18:00 要協議	290,892	2,260,000	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎長崎県土地利用対策 要綱に基づく開発行為の 承認(2土(開)第39号) ◎搬入土質によっては要 協議 ◎時間外は事前協議 ◎夜間については要協議 ◎夜間については、1台あた り¥1,000追加
					4t車 当たり			1,800	1,800	1,800		
					2t車 当たり			1,300	1,300	1,300		
					m3当たり							
残土- 図-3	三和工建(有) 長崎市布巻町515-1 Tel 095-833-7527	長崎市藤田尾町字 金山801番 ほか1字 20筆 Tel 同左	①	②	24時間	31,519	20,000	10t車 当たり	6,000 (7,800)	6,000 (7,800)	6,000 (7,800)	◎林地開発許可(変 更) 長崎県指令19林 第587号 H21.1.23 長崎県指令22農地第 1285号
					無			4t車 当たり	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	
					可			2t車 当たり	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	
					m3当たり							
残土- 図-1	(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	2,524 (4,524)	2,524 (4,524)	2,524 (4,524)	◎林地開発許可(変 更) 長崎県指令11山対第 113号 H21.8.5変更届受理 ◎3t車 昼間1714円/台 夜間3000円/台
					日			4t車 当たり	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	
					可			2t車 当たり	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	
					m3当たり							
残土- 図-2	(有)大裕工業 長崎市畝刈町1559- 9 Tel 095-850-5168	同左 Tel 同左	①③	①	8:00- 17:00	39,755	59,900	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎長崎県指令都市第104号 H22.8.10 ◎長崎県2林第248号 H 22.8.16 ◎土石以外(草、がれき等) の混入がある場合は受入不 可
					日			4t車 当たり	5,000	5,000	5,000	
					不可			2t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					m3当たり							
残土- 図-2	旭碎石(株)外海工場 長崎市永田町2820 Tel 0959-25-1327	同左 Tel 同左	③	③	7:30- 17:30	28,484	340,000	10t車 当たり	2,520	2,520	2,520	◎岩石採取計画認可 書長崎県指令14監第 380号 H20.12.10 岩石採取計画変更許 可書 長崎県指令24監 43号 H24.7.18
					日			4t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
					m3当たり							
残土- 図-2	(有)中村碎石 長崎市小江町1530 番地 Tel 095-848-1505	同左 Tel 095-848-0148	①③	①	8:00- 17:00	52,531	1,265,000	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 H17.11.25
					日			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
					m3当たり							
残土- 図-1	榊平田工業所 長崎市西海町4180- 1 Tel 095-881-2990	長崎市西海町4180 外49筆 西彼杵郡時津町 子々川郷380-1 外65筆 Tel 同左	①	①②	8:00- 17:00	148,131	100,000	10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎林地開発許可 長崎県 指令4林第1023号 H17.11.29 ◎岩石採取計画認可書 長崎県指令17監第205号 H17.11.29
					日、祝、第 2,4土			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					不可			2t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					m3当たり							
残土- 図-2	榊平田工業所 長崎市西海町4180- 1 Tel 095-881-2990	西彼杵郡時津町野 田郷924-1 Tel 095-882-9149	①	①	8:00- 17:00	600		10t車 当たり	13,600	13,600	13,600	◎積替保管場所
					日			4t車 当たり	6,400	6,400	6,400	
					不可			2t車 当たり	4,200	4,200	4,200	
					m3当たり							
残土- 図-1	榊日昇 長崎市西海町2739- 4 Tel 095-814-3800	長崎市西海町字濡 岩9-1外 Tel 同左	①	①	8:00- 17:00	13,740	22,000	10t車 当たり	3,800	3,800	3,800	◎長崎県土地利用指導 要綱に基づく開発行為事 前協議(24土対第31号) H24.5.7 ◎土石以外の受入不可
					日			4t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
					不可			2t車 当たり	1,200	1,200	1,200	
					m3当たり							
残土- 図-2	榊大貴 長崎市香焼町444- 45 Tel 080-8371-1083	長崎市小江町1478 番地1 外16筆 Tel 同左	①	①	8:00- 17:00 要協議	12,775	10,000	10t車 当たり	4,000	4,000	4,000	◎長崎県土地埋立等工事 審査回答書 長都計第626号 H23.10.27 ◎長崎県土地埋立等工事 (変更)審査回答書 長都計第637号 H24.10.26 ◎シルト・浚渫土は受入不 可
					日 要協議			4t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					可 要協議			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
					m3当たり							

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

残土受入業者一覧表

長崎振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-2	(有)岩尾建業 長崎市向町1741-10 Tel 095-841-2155	長崎市園田町305番地1 外1筆 Tel 同左	①	①	8:00-17:00 日 要 協 議 可 要 協 議	7,800	6,300	10t車 当たり	5,300	5,300	5,300	◎長崎市土地埋立等工事 審査回答書 長農整第48号 H24.5.8
								4t車 当たり	2,700	2,700	2,700	
								2t車 当たり	1,700	1,700	1,700	
								m3当たり				
残土- 図-1	榊溝口興業 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 日 要 協 議 可 要 協 議	137,335	1,880,545	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 H27.1.23変更許可
								4t車 当たり	2,816	2,816	2,816	
								2t車 当たり	1,883	1,883	1,883	
								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. 処分地の地目の内訳は①山林、②農地、③産廃許可(最終処分等)、④その他
 2. 都市計画区分の内訳は①市街化調整区域等、②都市計画区域外、③その他
 3. 上記価格は処分場への持込価格であり、消費税は含まれていない。
 4. 上記受入処理料金の()は夜間価格である。

残土受入業者一覧表

県央振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土 図-1	㈱鈴木建設 大村市池田2-1226 Tel 0957-53-8022	大村市池田2-1254-1外 Tel 同左	①	②	8:00-17:00	21,750	2,700	10t車 当たり	11,000	6,750	6,000	◎長崎県土地利用対策要綱に基づく開発行為の承認(10水土第95号(H8.2.1)) ◎森林法に基づく林地開発許可10山対第24号 H15.12.31 ◎高含水土は不可
					日			4t車 当たり	4,400	2,700	2,400	
					不可			2t車 当たり	2,200	1,350	1,200	
								m ³ 当たり				
残土 図-1	㈱池田産業 大村市徳泉川内町605-1 Tel 0957-53-2131	同左 Tel 同左	④	③	8:00-18:00	3,700	45,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎岩石採取計画許可申請書 8諫土管第809号 H8.9.6
					日			4t車 当たり	4,000	4,000	4,000	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m ³ 当たり				
残土 図-4	マルゼン管理開発㈱ 諫早市小長井町井崎2324-15 Tel 0957-34-4380	諫早市小長井町井崎967-1の1部ほか Tel 同左	①	②	8:00-17:00	14,466	1,500	10t車 当たり				◎廃棄物処理に基づく許可 No.420101027 ◎時間外:別途協議
					日・祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m ³ 当たり	1,200	1,200	1,200	
残土 図-4	㈱仲栄運輸 諫早市高来町東平原名266-1 Tel 0957-32-3110	諫早市高来町小船津86-14外20筆 Tel 同左	②	②	8:00-17:00	19,103	2,000	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対策要綱に基づく開発行為の承認 12水土第248号 H13.4.12 ◎時間外、夜間は協議(要事前連絡) H26.11.1一時掲載中止
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m ³ 当たり	1,000	1,000	1,000	
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	7:30-18:00	221,646	無限 (再資源化のため)	10t車 当たり	10,000 (15,000)	10,000 (15,000)	10,000 (15,000)	◎岩石採取計画認可(砕石法)長崎県指令18監第245号 ◎林地開発許可(森林法)長崎県指令2林第816号 ◎10t車以上不可 ◎汚染土受入不可、高含水土・草根混じり土・浚渫土は割り増し
					日			4t車 当たり	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	
					可			2t車 当たり	2,000 (3,000)	2,000 (3,000)	2,000 (3,000)	
								m ³ 当たり				
残土 図-5	㈱井手建設 諫早市森山町下井牟田545-1 Tel 0957-35-2555	諫早市森山町慶師野1361番 他 Tel 同左	①④	②	7:00-18:00	14,022	35,000	10t車 当たり	4,134	4,300	3,800	◎林地開発許可申請(森林法) 長崎県指令16林第585号 H22.8.23 ◎土石以外の混入がある場合は受入不可
					日			4t車 当たり	1,716	1,800	1,600	
					不可			2t車 当たり	858	900	800	
								m ³ 当たり	780	1,000	1,000	
残土 図-4	㈱田川砕石 諫早市高来町西尾8番地 Tel 0957-32-2168	諫早市高来町西尾字上鹿小宇戸1074-6 Tel 0957-32-3752	④	②	8:00-17:00	38,409	142,600	10t車 当たり	5,000	5,000	5,000	◎林地開発許可 長崎県指令5山対第251号 H18.8.11 ◎岩石採取計画認可書 長崎県指令18監第94条 H18.8.11
					日			4t車 当たり	2,500	2,500	2,500	
					可			2t車 当たり	1,250	1,250	1,250	
								m ³ 当たり				
残土 図-4	㈱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	183,000	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	
								m ³ 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	243,300	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎岩石採取計画認可(砕石法)長崎県指令21監第269号 H22.7.9 ◎林地開発許可 長崎県指令61林第312号 H22.5.31 H26.12.01変更掲載
					日			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
								m ³ 当たり				
残土 図-2	㈱多良見砕石 諫早市多良見町木床546-1 Tel 0957-43-0232	諫早市多良見町木床長谷川口631他 Tel 同左	①	①	8:00-17:00	15,380	40,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎岩石採取計画認可(砕石法)長崎県指令19監第304号 H20.5.28 ◎林地開発許可 長崎県指令3林第384号 H20.5.28 ◎時間外:事前協議により条件次第
					日・祝			4t車 当たり	3,200	3,200	3,200	
					可			2t車 当たり	1,600	1,600	1,600	
								m ³ 当たり				

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

残土受入業者一覧表

島原振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考	
									土砂	軟岩	硬岩		
残土- 図-4	普賢岳土捨場管理 協同組合 島原市新湊1-32-3 Tel 0957-62-6527	雲仙市瑞穂町夏峰 名中尾1994番地(夏 峰処理場) Tel 同左	④	③	8:00- 17:00	27,244	114,000	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対策要 綱に基づく開発行為の承認 8水土第208号 H9.2.6 ◎時間外は協議 ◎土石以外の混入がある場 合は受入不可	
					日、祝			4t車 当たり					
					可			2t車 当たり					
								m ³ 当たり	800	1,000	1,000		
残土- 図-5	㈱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	35,700	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎最終処分場許可業者 ◎時間外は協議 ◎含水土砂は受入不可 ◎トラックスケールにて計量 し、土砂・軟岩・硬岩すべ て¥550/tの単価で計算。	
					日			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200		
					協議			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100		
								m ³ 当たり					
残土- 図-7	柴崎建設㈱ 雲仙市国見町土黒 丙434 Tel 0957-78-2685	雲仙市国見町篠原 名 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	13,211	70,000	10t車 当たり	4,015	4,015	4,015	◎国見町協議済書 H6.12.9	
					日			4t車 当たり	2,190	2,190	2,190		
					不可			2t車 当たり	1,095	1,095	1,095		
								m ³ 当たり					
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
									m ³ 当たり				
残土- 図-								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				

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-11	(有)新英産業 西海市大瀬戸町瀬 戸下山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	92,150	10t車 当たり	2,000 (2,400)	2,000 (2,400)	2,000 (2,400)	◎農地改良等届出済 証(第7号) (H18.3.1)
					無			4t車 当たり	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	1,200 (1,440)	
					可			2t車 当たり	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	1,000 (1,200)	
								m ³ 当たり				
残土- 図-10	㈱クボタ 西海市西海町木場 郷563 Tel 0959-32-0447	西海市西海町中浦 北郷1934-6外 Tel 同左	①② ③	③	8:00- 17:00	27,394	87,906	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎廃棄物処理法にも続く 許可 No.4240022135 ◎時間外は協議
					日			4t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2t車 当たり	800	800	800	
								m ³ 当たり				
残土- 図-10	㈱エフ・イー 西海市西海町中浦 南郷1961 Tel 0959-32-9420	西海市西海町中浦 北郷字園川内2599 番地 Tel 0959-33-2560	①	②	8:00- 17:00	99,517	841,297	10t車 当たり	2,500 (2,500)	2,500 (2,500)	2,500 (2,500)	◎林地開発許可 長崎県指令12山対第244 号 H12.12.13
					日・祝			4t車 当たり	1,000 (1,000)	1,000 (1,000)	1,000 (1,000)	
					可			2t車 当たり	500 (500)	500 (500)	500 (500)	
								m ³ 当たり				
残土- 図-10	西彼町小迎郷土砂 処分場 南上成 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	66,000	10t車 当たり	2,380 (3,143)	2,380 (3,143)	2,380 (3,143)	◎農地改良等届出済証 23西海農委指令第2号 H23.2.25 ◎時間外は協議 ◎事前に回数券要購入
					日			4t車 当たり	1,142 (1,524)	1,142 (1,524)	1,142 (1,524)	
					可			2t車 当たり	571 (762)	571 (762)	571 (762)	
								m ³ 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	22,810	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	◎定休日、時間外は要協 議
					土・日・ 祝			4t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
					可			2t車 当たり	500	500	500	
								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				

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-15	(有)ケイアイ工業 佐世保市木風町6-3 Tel 0956-34-5277	佐世保市有福町字 金敷谷 Tel 同左	④	①②	8:00- 17:00	7,685	31,000	10t車 当たり				◎雨天の場合は不可(相談に応ず) ◎含水比の高い土砂は不可
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	600	600	600		
残土- 図-15	株式会社 リーフ 佐世保市山祇町312 番地1 Tel 0956-25-2772	佐世保市指方町890 番外18筆 Tel 同左	①④	①	8:00- 17:00	8,283	30,000	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				
							m ³ 当たり	600	600	600		
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				

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

残土受入業者一覧表

県北振興局管内(旧田平土木事務所管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考	
									土砂	軟岩	硬岩		
残土- 図-13	松浦建設(株) 松浦市調川町下免 69-5 Tel 0956-72-0059	松浦市御厨町郭公 尾免字赤バエ Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	6,070	3,000	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	◎松浦市環境保全条例 法定第367号 H15.4.24 ◎農地転用許可申請受 理証明願 15松農委証明第5号 H15.5.8	
					日			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200		
					不可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100		
								m ³ 当たり					
残土- 図-18	榑光真碎石 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 0950-27-1489	①	③	8:00- 17:00	17,452	200,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	◎長崎県指令20監第30 号 H20.8.27 ◎長崎県指令3林第876 号 H20.9.2	
					土、日、祝			4t車 当たり	3,200	3,200	3,200		
					不可			2t車 当たり	1,600	1,600	1,600		
								m ³ 当たり					
残土- 図-20	東興産業(株) 松浦市福島町塩浜 免2958-1 Tel 0955-47-4100	松浦市福島町喜内 瀬免字須口784外2 字38筆 Tel 0955-47-3100	④	③	8:00- 17:00	50,957	3,000	10t車 当たり				◎長崎県指令4林第1255号 H25.10.21 ◎公共工事元請会社に 限る ◎10t以上不可 ◎交通誘導員配置義務有 り。 ◎第1~4種建設発生土(土質改 良土は除く)	
					日・ その他			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
								m ³ 当たり	260	260	260		
残土- 図-20	鷹島建設(株) 松浦市鷹島町里免 1213 Tel 0955-48-3399	松浦市鷹島町阿翁 免411-1外5筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	2,812	5,034	10t車 当たり				◎松浦市環境保全条例 松浦市指令22市民第 1001号 H22.9.28	
					日			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					
								m ³ 当たり	1,000	1,200	1,400		
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				

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

残土受入業者一覧表

五島振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-21	五島建設業協同組 合 五島市大荒町343 Tel 0959-72-4185	五島市岐宿町岐宿 3522番外38筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:30	38,112	82,397	10t車 当たり				◎長崎県土地利用対 策要綱に基づく開発 8水土第175号 H8.12.18
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-22	(有)山寿興業 五島市向町557 Tel 0959-73-6927	五島市向町334番地 他17筆 Tel 同左	④	②	8:00- 17:00	16,019	101,000	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可 書 長崎県指令11監第 435号 H12.3.10 ◎時間外・要事前連絡
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)		
残土- 図-23	榊山内産業 五島市岐宿町楠原 字車道40番の一部 他3字71筆 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	47,785	10t車 当たり				◎岩石採取計画認可書 長崎県指令19監第194号 H19.12.26 ◎林地開発許可 長崎県 指令6山対第278号 H19.12.26 ◎時間外・要事前連絡
					土・日			4t車 当たり				
					要協議			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m 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				

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

残土受入業者一覧表

五島振興局上五島支所管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-26	(株)江口組 南松浦郡新上五島 町有川郷920 Tel 0959-42-1533	南松浦郡新上五島 町七目郷617-23 他 18筆 Tel 同左	①	②	8:00- 17:00	14,436	116,200	10t車 当たり				◎林地開発許可(森 林法)長崎県指令2林 第602号 H19.8.7、H24.8.28
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	1,200	1,200	1,200		
残土- 図-26	(有)ファーム上五島 南松浦郡新上五島 町奈摩郷1083-2 Tel 0959-52-4800	南松浦郡新上五島 町三日ノ浦郷307周 辺農地25筆 Tel 同左	②	②	8:00- 17:30	22,450	31,920	10t車 当たり				◎農地改良等届出 25新上農委第66号 H26.2.25受理 休日に搬入する場 合は、< >:休日単価 を使用すること。
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	1,260 <1,510>	1,260 <1,510>	1,260 <1,510>		
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				

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

残土受入業者一覧表

沓岐振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図- 28	(有)沓岐碎石 沓岐市芦辺町国分 本村触319-2 Tel 0920-48-2045	沓岐市勝本町片山 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	82,128	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				
							m ³ 当たり	600	600	600		
残土- 図- 28	榊山内組 沓岐市郷ノ浦町柳田 触131-1 Tel 0920-47-0525	沓岐市郷ノ浦町柳田 触字八幡田473他9 筆 Tel 同左	②	②	8:00- 17:00	6,105	3,474	10t車 当たり				◎長崎県指令25農地活 第1298号 H25.9.19 ◎受入時間 夏期(3月~ 10月)は17:30 ◎時間外は協議
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
							m ³ 当たり	626	626	626		
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					

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

残土受入業者一覧表

対馬振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-31	対馬建設業協同組合 対馬市厳原町日吉 318-1 Tel 0920-52-0374	対馬市美津島町大 船越 Tel 同左	④	③	9:00- 17:00	37,000	151,929	10t車 当たり	2,200	2,200	2,200	◎対馬空港土捨場に関する 協定対馬支庁及び対馬6 町利用調整ブロック会と対馬 建設業協同組合 H6.3.30 ◎土砂・岩塊は30cm以下 ◎公共事業を優先するも、 民間も可。
					土、日、祝			4t車 当たり	920	920	920	
					不可			2t車 当たり	480	480	480	
								m3当たり				
残土- 図-29	榊小宮建設 対馬市上県町桎滝 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	52,000	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	美津島環境クーン(有) 対馬市美津島町洲 瀬318 Tel 0920-54-3896	同左 同左	①	②	8:00- 17:00	45,454	422,000	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 0920-84-2675	対馬市上県町佐須 奈字河内道陰乙 505-1番 Tel 0920-84-2405	①	②	8:00- 17:00	32,826	256,000	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				
					可			2t車 当たり				
								m3当たり	736	898	1,011	
残土- 図-29	(有)センシュウ 対馬市上県町佐須 奈乙1830-1 Tel 0920-84-2468	対馬市上県町佐護 字ミト陽下モ東里 309番地ほか1筆 同左	①	③	8:00- 17:00	36,999	598,100	10t車 当たり				◎林地開発許可 長崎県指令17山対第 283号 H17.7.11
					正月・盆			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m3当たり	685	835	940	
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				
残土- 図-	Tel	Tel						10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり				

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

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） -	11
2. [空港]	-----	基準単価（東京） -	12

・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単価作成方法について（平成26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1～5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。）の平成25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. 両方の物価資料に掲載のないものについては、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
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5～3.0m	154,000 円/個	平成 25 年 4 月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	361,000 円/個	平成 25 年 4 月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	468,000 円/個	平成 25 年 4 月
連結金具（根固めブロック用）φ16	580 円/個	平成 25 年 4 月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体	70,700 円/箇所	平成 25 年 4 月
銘板 300×200×13	33,600 円/箇所	平成 25 年 4 月
距離計標 100m標	8,000 円/個	平成 25 年 4 月
分岐柵 450×500×900	46,000 円/個	平成 25 年 4 月
分岐柵 550×800×1200	83,700 円/個	平成 25 年 4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	335,000 円/個	平成 25 年 4 月
橋梁用排水管工場製作品 直管	11,300 円/m	平成 25 年 4 月

※橋梁用排水柵、橋梁用排水管は特別調査結果を基に算出した単価にて設定。

出典：国土技術政策総合研究所ホームページ

(http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sekop/20140314_kikaku2604.pdf)

4. 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る。
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。賃料については長期割引後の単価を使用している。

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 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	3 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t 級	供用日 ***
2	TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	15 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t 級	供用日 ***
3	TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	21 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t 級	供用日 ***
4	TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	32 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t 級	供用日 ***
5	TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	16 t 級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t 級	供用日 ***
6	TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	20 t 級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t 級	供用日 ***
7	TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	32 t 級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t 級	供用日 ***
8	TM0246	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積 0.08m3 (平積 0.06m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積 0.08m3 (平積 0.06m3)	供用日 ***
9	TM0248	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 0.13m3 (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)	供用日 ***
10	TM0495	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 0.28m3 (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)	供用日 ***
11	TM0498	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積 0.45m3 (平積 0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積 0.45m3 (平積 0.35m3)	供用日 ***
12	TM0503	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 0.5m3 (平積 0.4m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積 0.5m3 (平積 0.4m3)	供用日 ***
13	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 ***
14	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 ***
15	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 ***
16	TM0530	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積 0.8m3 (平積 0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積 0.8m3 (平積 0.6m3) 第2次基準値	供用日 ***
17	TM0688	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積 0.4m3 (平積 0.3m3)	バックホウ [超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積 0.4m3 (平積 0.3m3)	供用日 ***
18	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) 2.9t 吊	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 ***
19	TM0595	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1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)	供用日 ***
20	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式 クローラ型]	平積 0.8m3	ドラムラインクラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積容量 0.8m3	供用日 ***
21	TM0755	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック]	平積 0.4m3	油圧クラムシェル・テレスコピック	平積容量 0.4m3	供用日 ***
22	TM0929	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t 積	供用日 ***
23	TM0930	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4t 積	供用日 ***
24	TM0933	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t 積	供用日 ***
25	TM0993	トラック [普通型]	4 ~ 4.5 t 積	トラック [普通型]	4 ~ 4.5t 積	供用日 ***
26	TM0997	トラック [普通型]	11 t 積	トラック [普通型]	11t 積	供用日 ***
27	TM1008	トラック [クレーン装置付]	2 t 級 2.0 t	トラック [クレーン装置付]	2t 級 吊能力 2.0t 吊	供用日 ***
28	TM1012	トラック [クレーン装置付]	4 t 級 2.9 t	トラック [クレーン装置付]	4t 級 吊能力 2.9t 吊	供用日 ***
29	TM1151	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	35 ~ 40 t 吊	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	供用日 ***
30	TM1152	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	45 ~ 50 t 吊	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	供用日 ***
31	TM1153	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	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	供用日 ***
32	TM1154	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊	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	供用日 ***
33	TM1155	クローラクレーン [機械駆動ウインチ・ラチスジブ]	150 t 吊	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	供用日 ***
34	TM1163	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	30 ~ 35 t 吊	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	供用日 ***
35	TM1164	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40 ~ 45 t 吊	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	供用日 ***
36	TM1165	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 ~ 55 t 吊	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	供用日 ***
37	TM1166	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	60 ~ 65 t 吊	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	供用日 ***
38	TM1167	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80 t 吊	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	供用日 ***
39	TM1168	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100 t 吊	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	供用日 ***
40	TM1169	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150 t 吊	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	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]	作業床高さ 12 m	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 X 定員 2	供用日 ***
42	TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式]	電動 55kW x 2 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E-9形式 電動 55KW x 2 最大改良深度 26m	供用日 ***
43	TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式]	電動 90kW x 2 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E-9形式 電動 90KW x 2 最大改良深度 33m	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			
44	TM2010	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度2.0m	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)スキッド式] 攪拌E-形式油圧19.6kN・m×1最大改良深度20m	供用日	***	
45	TM2623	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式] スキッド型 55kW級	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式] スキッド型 55kW級	供用日	***	
46	TM2625	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式] クローラ型 81kW級	ボーリングマシン[ロータリーパーカッション式] クローラ型 81kW級	供用日	***	
47	TM2661	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	***	
48	TM2667	大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級	大型ブレーカ[油圧式] ブレーカ 600~800kg級	供用日	***	
49	TM2668	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級	大型ブレーカ[油圧式] ブレーカ 1300kg級	供用日	***	
50	TM2682	クロードリル[油圧式] 搭乗式 150kg級	クロードリル[油圧式] 搭乗式ドリル質量150kg級	供用日	***	
51	TM3051	モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m	モータグレーダ[土工用] ブレード幅3.1m	供用日	***	
52	TM3061	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第1次基準値)] ブレード幅3.1m	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型] ブレード幅3.1m	供用日	***	
53	TM3079	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	スタビライザ[路床改良用] 処理深さ0.6m 幅2.0m	供用日	***	
54	TM3081	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	スタビライザ[路床改良用] 処理深さ1.2m 幅2.0m	供用日	***	
55	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] 質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	***	
56	TM3133	タイヤローラ[普通型・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] 質量8~20t	供用日	***	
57	TM3160	振動ローラ[ハンドガイド型] 質量0.5~0.6t	振動ローラ[舗装用][ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	***	
58	TM3217	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量3~4t	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型] 質量3~4t	供用日	***	
59	TM3253	タンバ及びランマ 質量60~80kg	タンバ及びランマ 質量60~80kg	供用日	***	
60	TM3261	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	供用日	***	
61	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	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	***	
62	TM3436	コンクリート圧砕機[建物用] 735~850mm	コンクリート圧砕装置(単体)[建物用] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	***	
63	TM3470	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	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	***	
64	TM3500	アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
65	TM3517	アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m [排出ガス対策型(第2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2.4~6.0m 第2次基準値	供用日	***	
66	TM3635	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 4.0~4.5m 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	***	
67	TM3677	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m ³	供用日	***	
68	TM3741	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m級	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m級 深さ23cm	供用日	***	
69	TM3850	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	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	***	
70	TM3854	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	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	***	
71	TM3855	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級	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	***	
72	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) 5.0m ³ /min	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	***	
73	TM5534	小型渦巻ポンプ[可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程3.0m	小型渦巻ポンプ 口径 50mm	供用日	***	
74	TM4469	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 2.7/3kVA	供用日	***	
75	TM5846	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m ³ 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	***	
76	TM5819	ベルトコンベヤ(ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	ベルトコンベヤ(ポータブル) [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	供用日	***	
77	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) 質料 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 排出ガス対策型	日	***	
78	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) 質料 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型	日	***	
79	TZ1131	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) 質料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排出ガス対策(第2次)	日	***	
80	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) 質料 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) (一般型・排出型)	日	***	
81	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) 質料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (一般型・排出型)	日	***	
82	TZ1151	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 質料 山積0.28m ³ 1.7t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
83	TZ1152	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 質料 山積0.45m ³ 2.9t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
84	TZ1153	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 質料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊排ガス対策(2次)	日	***	
85	TZ2113	タイヤローラ 質量8~20t	タイヤローラ 質料 8~20t (一般型・排出型)	日	***	
86	TZ2212	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	振動ローラ 質料 ハンドガイド式 0.8~1.1t	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			
87	TZ2253	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3 ~ 4 t	振動ローラ賃料 搭乗コンバインド型 3 ~ 4 t (一般型・排出型)	日	***	
88	TZ2411	タンパ 60 ~ 80 kg	タンパ賃料 60 ~ 80kg	日	***	
89	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 8 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 賃料 8 m	日	***	
90	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 1.2 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 賃料 1.2 m	日	***	
91	TZ3012	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 2.5 m ³ /min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m ³ /分 (一般型・排出型)	日	***	
92	TZ3013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5 ~ 3.7 m ³ /min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5 ~ 3.7m ³ /分 (一般型・排出型)	日	***	
93	TZ3448	ジェットヒータ 126MJ (30,100kcal)	ジェットヒータ賃料 126Mj/h(30100Kcal/h)	日	***	
94	TZ4054	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
95	TZ4055	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
96	TZ4056	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
97	TZ4057	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
98	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 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
99	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 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
100	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	***	
101	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100 t 吊	日	***	
102	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120 t 吊	日	***	
103	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160 t 吊	日	***	
104	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200 t 吊	日	***	
105	TZ5184	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 排ガス対策(第2次) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t 吊	日	***	
106	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
107	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
108	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
109	TR1004	造園工	造園工	人	***	
110	TR1054	法面工	法面工	人	***	
111	TR1005	とび工	とび工	人	***	
112	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	***	
113	TR1011	塗装工	塗装工	人	***	
114	TR1013	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	人	***	
115	TR1014	運転手 (一般)	運転手 (一般)	人	***	
116	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	***	
117	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	***	
118	TR1026	潜水土	潜水土	人	***	
119	TR1027	潜水連絡員	潜水連絡員	人	***	
120	TR1028	潜水送気員	潜水送気員	人	***	
121	TR1031	型枠工	型わく工	人	***	
122	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	***	
123	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	***	
124	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	***	
125	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	***	
126	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	***	
127	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	***	
128	TT4602	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 13	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 13	t	***	
129	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 パラモノ	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]

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			
130	TT1021	普通ポルトランドセメント 2.5kg 袋入	普通ポルトランドセメント 袋物	t	***	(注3)
131	TT1024	セメント 高炉B 2.5kg 袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
132	TP1968	松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	***	
133	TT6089	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下	m3	***	
134	TT6091	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 G20 21 s8以下 W/C=55%以下	m3	***	
135	TT6095	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 G20 24 s8以下 W/C=55%以下	m3	***	
136	TT1318	クラッシャーラン C-40	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40	m3	***	
137	TT1345	割栗石 50-150mm	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当	m3	***	
138	TT1346	詰石 割ぐり石 150-200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	***	
139	TT1346	割栗石 150-200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	***	
140	TT1348	中詰材 割栗石 150-200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	***	
141-1	TT1335	再生クラッシャーラン RC-40	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)	m3	***	
141-2	TT1336	再生クラッシャーラン RC-40	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)	m3	***	
142	TT1340	再生粒度調整碎石 RM-40	再生粒調整碎石 40~0mm	m3	***	
143	TT1342	再生粒度調整碎石 RM-30	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	***	
144	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m3	***	
145	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	(注3)
146	TP2478	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 2種)合成樹脂系	kg	***	
147	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
148	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	***	
149	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	***	
150	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	***	
151	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	***	
152	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	ℓ	***	
153	TT1002	軽油 1.2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	ℓ	***	
154	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	ℓ	***	
155	TZ8711	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 30t未満	m2	***	
156	TP5166	リングビット 90mm用	二重管:リングビット 90mm	個	***	
157	TP5167	リングビット 115mm用	二重管:リングビット 115mm	個	***	
158	TP5168	リングビット 135mm用	二重管:リングビット 135mm	個	***	
159	TP5169	リングビット 146mm用	二重管:リングビット 146mm	個	***	
160	TP5121	ドリルパイプ 90mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
161	TP5122	ドリルパイプ 115mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
162	TP5123	ドリルパイプ 135mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
163	TP5124	ドリルパイプ 146mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
164	TP5111	シャンクロッド 90mm用	単管:シャンクロッド 90mm	個	***	
165	TP5112	シャンクロッド 115mm用	単管:シャンクロッド 115mm	個	***	
166	TP5113	シャンクロッド 135mm用	単管:シャンクロッド 135mm	個	***	
167	TP5116	打込アダプタ 90mm用	単管:打込アダプタ 90mm	個	***	
168	TP5117	打込アダプタ 115mm用	単管:打込アダプタ 115mm	個	***	
169	TP5118	打込アダプタ 135mm用	単管:打込アダプタ 135mm	個	***	
170	TP5161	インナーロッド 90mm用(1.5m)	二重管:インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
171	TP5162	インナーロッド 115mm用(1.5m)	二重管:インナーロッド 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			
172	TP5163	インナーロッド 135mm用(1.5m)	二重管:インナーロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
173	TP5164	インナーロッド 146mm用(1.5m)	二重管:インナーロッド 146mm 1.5m標準	本	***	
174	TP5171	インナービット 90mm用	二重管:インナービット 90mm	個	***	
175	TP5172	インナービット 115mm用	二重管:インナービット 115mm	個	***	
176	TP5173	インナービット 135mm用	二重管:インナービット 135mm	個	***	
177	TP5174	インナービット 146mm用	二重管:インナービット 146mm	個	***	
178	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	***	
179	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	***	
180	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	***	
181	TT1207	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	密粒度アスファルト	t	***	
182	TT1208	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	細粒度アスファルト	t	***	
183	TT1205	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	開粒度アスファルト	t	***	
184	TT1215	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	***	
185	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	***	
186	TT1221	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	再生アスファルト(粗粒度)	t	***	
187	TT1220	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	再生アスファルト(密粒度)	t	***	
188	TT1222	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)	再生アスファルト(細粒度)	t	***	
189	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3)
190	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3)
191	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3)
192	TP2505	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 18	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 18	m	***	
193	TT5207	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	***	
194	TT5235	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	***	
195	TT5310	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	***	
196	TT5320	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径48.6 長さ2,000mm 塗装	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径48.6 長さ2,000mm 塗装	m	***	
197	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	***	
198	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	本	***	(注3)
199-1	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3)
199-2	TT3221	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	m	1,864.5	4/1コード改訂
200-1	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	地先境界ブロック A 120X120X600 (注3)	本	***	
200-2	TT3286	地先境界ブロック A種(120×120×600)	地先境界ブロック A 120X120X600	m	651.75	4/1コード改訂
201	TT2065	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	本	***	(注3)
202	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	本	***	(注3)
203	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	***	
204	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	***	
205	TP4037	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層10	m2	***	
206	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	***	
207	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 200X27 L=2000	本	***	
208	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 250X28 L=2000	本	***	
209	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 300X30 L=2000	本	***	
210	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 350X32 L=2000	本	***	
211	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 400X35 L=2430	本	***	
212	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 450X38 L=2430	本	***	
213	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 500X42 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			
214	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 600X50 L=2430	本	***	
215	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 700X58 L=2430	本	***	
216	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 800X66 L=2430	本	***	
217	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 900X75 L=2430	本	***	
218	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 1000X82 L=2430	本	***	
219	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 1100X88 L=2430	本	***	
220	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 1200X95 L=2430	本	***	
221	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 1350X103 L=2430	本	***	
222	TT1571	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本	***	
223	TT1572	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本	***	
224	TT1573	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本	***	
225	TT1574	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本	***	
226	TT1575	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本	***	
227	TT1576	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本	***	
228	TT1577	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本	***	
229	TT1578	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本	***	
230	TT1579	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本	***	
231	TT1580	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本	***	
232	TT1581	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本	***	
233	TT1582	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	本	***	
234	TT1584	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	m	***	
235	TT1585	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	m	***	
236	TT1586	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	m	***	
237	TT1587	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	m	***	
238	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 (注4)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	
238-1	TT1604	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×300mm)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×300mm)	個	***	
238-2	TT1606	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×300mm)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×300mm)	個	***	
238-3	TT1608	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×600mm)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×600mm)	個	***	
238-4	TT1610	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底版)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底版)	個	***	
238-5	TT1612	調整リング 600×50	調整リング 600×50	個	***	
238-6	TT1615	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	***	
239	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5)	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	***	
239-1	TT1605	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×600mm)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×600mm)	個	***	
239-2	TT1607	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×1800mm)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×1800mm)	個	***	
239-3	TT1609	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×1800mm)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×1800mm)	個	***	
239-4	TT1610	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底版)	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底版)	個	***	
239-5	TT1613	調整リング 600×150	調整リング 600×150	個	***	
239-6	TT1615	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	***	
240	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1000	本	***	(注3)
241	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	本	***	(注3)
242	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)1500	本	***	(注3)
243	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1500	本	***	(注3)
244	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1500	本	***	(注3)

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			
245	TT2974	ボックスカルバート RC B3 0 0 0 × H3 0 0 0 × L1 5 0 0 T-25 土被り0.5~3.0m	R Cボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1500	本	***	(注3)
246	TT2910	ボックスカルバート RC B6 0 0 0 × H6 0 0 0 × L2 0 0 0 T-25 土被り0.5~3.0m	R Cボックスカルバート(T-25) (B)600×(H)600×(L)2000	本	***	(注3)
247	TT2933	ボックスカルバート RC B1 5 0 0 0 × H1 0 0 0 0 × L2 0 0 0 T-25 土被り0.5~3.0m	R Cボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	本	***	(注3)
248	TT2914	ボックスカルバート RC B1 0 0 0 0 × H1 5 0 0 0 × L2 0 0 0 T-25 土被り0.5~3.0m	R Cボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1500×(L)2000	本	***	(注3)
249	TT2935	ボックスカルバート RC B1 5 0 0 0 × H1 5 0 0 0 × L2 0 0 0 T-25 土被り0.5~3.0m	R Cボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	本	***	(注3)
250	TT4111	コルゲートパイプ 円形1形 4 0 0 mm 板厚2.0mm	コルゲートパイプ 円形1形 4 0 0 mm 板厚2.0mm	m	***	
251	TT4121	コルゲートパイプ 円形1形 8 0 0 mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 8 0 0 mm 板厚2.7mm	m	***	
252	TT4131	コルゲートパイプ 円形1形 1, 2 0 0 mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 1, 2 0 0 mm 板厚2.7mm	m	***	
253	TT4141	コルゲートパイプ 円形1形 1, 3 5 0 mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1, 3 5 0 mm 板厚3.2mm	m	***	
254	TT4151	コルゲートパイプ 円形1形 1, 5 0 0 mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1, 5 0 0 mm 板厚3.2mm	m	***	
255	TT4161	コルゲートパイプ 円形1形 1, 8 0 0 mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1, 8 0 0 mm 板厚3.2mm	m	***	
256	TT4171	コルゲートパイプ 円形2形 2, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 2, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
257	TT4181	コルゲートパイプ 円形2形 2, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 2, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
258	TT4191	コルゲートパイプ 円形2形 3, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
259	TT4201	コルゲートパイプ 円形2形 3, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
260	TT4211	コルゲートパイプ 円形2形 4, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 4, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
261	TT4221	コルゲートパイプ 円形2形 4, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 4, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
262	TT4231	コルゲートパイプ アーチ形 2, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 2, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
263	TT4241	コルゲートパイプ アーチ形 2, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 2, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
264	TT4251	コルゲートパイプ アーチ形 3, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 3, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
265	TT4261	コルゲートパイプ アーチ形 3, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 3, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
266	TT4271	コルゲートパイプ アーチ形 4, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 4, 0 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
267	TT4281	コルゲートパイプ アーチ形 4, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 4, 5 0 0 mm 板厚4.5mm	m	***	
268	TT4291	コルゲートU型フリューム A形 3 5 0 × 3 5 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 3 5 0 × 3 5 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
269	TT4301	コルゲートU型フリューム A形 4 0 0 × 4 0 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 4 0 0 × 4 0 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
270	TT4311	コルゲートU型フリューム A形 5 0 0 × 5 0 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 5 0 0 × 5 0 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
271	TT4321	コルゲートU型フリューム A形 6 0 0 × 6 0 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 6 0 0 × 6 0 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
272	TT4331	コルゲートU型フリューム A形 7 0 0 × 7 0 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 7 0 0 × 7 0 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
273	TT4341	コルゲートU型フリューム B形 8 0 0 × 7 5 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム B形 8 0 0 × 7 5 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
274	TT4351	コルゲートU型フリューム B形 9 0 0 × 8 0 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム B形 9 0 0 × 8 0 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
275	TT4361	コルゲートU型フリューム B形 1, 0 0 0 × 8 5 0 mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム B形 1, 0 0 0 × 8 5 0 mm 板厚1.6mm	m	***	
276	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 75 定尺4m	m	***	
277	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	***	
278	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 75	m	***	
279	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 300	m	***	
280	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 500	m	***	
281	TP3771	連結金具(根固めブロック用) 16	連結金具(根固めブロック用) 16	個	***	
282	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	***	
283	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	***	
284	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	***	
285	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	***	
286	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	***	
287	TP1540	かごマット t=30cm めっき鉄線	かごマット スロープ式(t=30cm)全面蓋付	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 [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	TP1541	かごマット t = 50cm めっき鉄線	かごマット スロープ式 (t = 50cm) 全面蓋付	m2	***	
289	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	***	
290	TP1556	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	袋詰根固用袋材 3t用 (長期性能型)	袋	***	
291	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	m2	***	
292	TT3131	平ブロック 厚さ120mm	平ブロック 厚さ120mm	m2	***	
293	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m2	***	
294	TT3061	コンクリート擁壁 宅認 (q = 10kN/m2) 1000型 (L = 2.0m)	コンクリート擁壁 宅認 (q = 10kN/m2) 1000型 (L = 2.0m)	個	***	
295	TT3066	コンクリート擁壁 宅認 (q = 10kN/m2) 1600型 (L = 2.0m)	コンクリート擁壁 宅認 (q = 10kN/m2) 1600型 (L = 2.0m)	個	***	
296	TT3071	コンクリート擁壁 宅認 (q = 10kN/m2) 2500型 (L = 2.0m)	コンクリート擁壁 宅認 (q = 10kN/m2) 2500型 (L = 2.0m)	個	***	
297	TT3076	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q = 10kN/m2) 4250型 (L = 2.0m)	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q = 10kN/m2) 4250型 (L = 2.0m)	個	***	
298	TP2222	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m2	***	
299	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	m2	***	
300	TP2220	吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10mm 9.8KN/m	吸出し防止材 (t = 10mm)	m2	***	
301	TP2506	遮水シート 厚1.0+1.0mm	遮水シート 厚1.0+1.0mm	m2	***	
302	TP2507	止水シート t = 1mm (注6)	止水シート t = 1mm	m2	***	
303	TP2508	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	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	***	
304	TP2183	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板 (塩ビ製) 200×5 F C	m	***	
305	TP2201	瀝青質目地板 厚10mm	目地材 エラストイト 10mm	m2	***	
306	TP2205	瀝青繊維質目地板 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m2	***	
307	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	***	
308	TP2882	高麗芝	高麗芝 目土代含	m2	***	
309	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	***	
310	TP2899	芝 一重ネット	芝 一重ネット	m2	***	
311	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
312	TP2941	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	***	
313	TT3294	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45 (cm)	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45 (cm)	個	***	
314	TP3304	厚鋼電線管 G54	厚鋼電線管 G54	m	***	
315	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	***	
316	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	***	
317	TP3302	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	m	***	
318	TP3303	管路材 直管 100mm (SUD -V 管)	管路材 直管 100mm (SUD -V 管)	m	***	
319	TP1324	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) 200mm	硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) 200mm	m	***	
320	TP4028	橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所	***	
321	TP4103	銘板 300×200×13	名板 (樋名板・橋名板 (アルミ)) 200×300×13 (字厚5mm)	枚	***	(注3)
322	TP3281	距離標 100m標	距離標 100m標	個	***	
323	TP3307	分岐桝 450×500×900	分岐桝 450×500×900	個	***	
324	TP3308	分岐桝 550×800×1200	分岐桝 550×800×1200	個	***	
325	TP3309	U型ボックス通信型 1200×1000×3000	U型ボックス通信型 1200×1000×3000	個	***	
326	TP3781	橋梁用排水管工場製作品 直管	橋梁用排水管工場製作品 直管	m	***	
327	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) 労務単価は、「平成25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、「平成25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3) 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)		
130	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg 袋入	m3	t	1.23t/m3	
145	TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)	m3	t	1.6t/m3	
189	TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
190	TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
191	TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤	ℓ	t	0.001t/ℓ	
198	TT1705	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	本	本/個	
199-1	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	本	本/個	
200-1	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	本	本/個	
201	TT2065	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	本	本/個	
202	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	本	本/個	
240	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
241	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
242	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
243	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
244	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
245	TT2974	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
246	TT2910	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
247	TT2933	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
248	TT2914	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
249	TT2935	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
321	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4) 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

連番	コード	名称・規格	単位
238-1	TT1604	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×300mm)	個
238-2	TT1606	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×300mm)	個
238-3	TT1608	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×600mm)	個
238-4	TT1610	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底版)	個
238-5	TT1612	調整リング 600×50	個
238-6	TT1615	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組

端数処理については、各材料を各1個ずつ組み合わせたプレキャストマンホール1基当たり単価の平均処理後に行う。

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5) 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

連番	コード	名称・規格	単位
239-1	TT1605	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(斜壁600×750×600mm)	個
239-2	TT1607	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(直壁750×1800mm)	個
239-3	TT1609	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(管取付け壁750×1800mm)	個
239-4	TT1610	下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号 種(底版)	個
239-5	TT1613	調整リング 600×150	個
239-6	TT1615	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組

端数処理については、各材料を各1個ずつ組み合わせたプレキャストマンホール1基当たり単価の平均処理後に行う。

(注6) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

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 [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	TZ5055	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]20t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20T吊 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 G 2 0 1 8 s 8 以下	m3	***	
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	m2	***	
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 ミニカー車直接	m3	***	
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	m3	***	
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	m3	***	
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	m2	***	

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	TM0019	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]11t級	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型]11t級	供用日	***	
3	TM0991	トラック[普通]2t積	トラック[普通型]2t積	供用日	***	
4	TM3053	モータグレーダ ブレード幅3.7m	モータグレーダ[土工用]ブレード幅3.7m	供用日	***	
5	TM3108	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型]質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	***	
6	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]質量3~4t	供用日	***	
7	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]質量8~20t	供用日	***	
8	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]質量0.5~0.6t	供用日	***	
9	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]質量8.0~10.0t	供用日	***	
10	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]質量2.4~2.8t	供用日	***	
11	TM3217	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型]排出ガス対策型(第1次基準値)質量3~4t	振動ローラ[搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型]質量3~4t	供用日	***	
12	TM3470	A S フィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	供用日	***	
13	TM3472	A S フィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
14	TM3501	A S フィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	供用日	***	
15	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	***	
16	TM3626	アスファルトエンジンブローヤ[手押し式]25リットル/min	アスファルトエンジンブローヤ[手押し式]散布能力25リットル/min	供用日	***	
17	TM3678	路面清掃車[ブラシ式・四輪式]ホッパ容量2.5~3.1m ³	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量2.5~3.1m ³	供用日	***	
18	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	***	
19	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
20	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
21	TR1013	特殊運転手	運転手(特殊)	人	***	
22	TR1014	一般運転手	運転手(一般)	人	***	
23	TR1053	一般土木世話役	土木一般世話役	人	***	
24	TT1002	軽油 1.2号	軽油 パトロール給油	ℓ	***	
25	TT1001	ガソリン レギュラー	ガソリン(レギュラー) スタンド	ℓ	***	

(注1) 労務単価は、「平成25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、「平成24年度 船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用

歩 掛 関 係

平成27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。

② 間接工事費

1 諸経費の取扱い

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

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

○は対象とする ×は対象としない

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

	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
鋼製砂防構造物	×	×	○

○は対象とする ×は対象としない

2 運搬費

離島地区における本土からの重機分解組立による運搬については、往復の場合、フェリー運賃を4回(2×2)回別途計上する。トラック台数については、表1により算出する。

表1 12tトラック換算台数

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

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

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

3. 算出された換算台数は、小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。

表6.10 基本ブーム長

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

3 「処分費等」の取扱い

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

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

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

(注) 1. 上表の処分費等は、準備費等に含まれる処分費を含む。

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

2. これにより難しい場合は別途考慮するものとする。

4 「長崎県産業廃棄物税相当額」の取扱い

「長崎県産業廃棄物税相当額」は間接工事費等の率計算の対象としない。

土木工事標準積算基準書（総則・共通編）について
下記のとおり改定いたします。

1. 改訂内容

- 1) 第1編 第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費 2-1 共通仮設費の率分
(2) 共通仮設費率の補正 該当ページ：I-2-②-7

- 2) 第1編 第2章 ②間接工事費 3. 現場管理費
(3) 現場管理費率の補正 該当ページ：I-2-②-39-40
(7) 現場管理費の計算 現場管理費率標準値 該当ページ：I-2-②-41-42

- 3) 第1編 第3章 ①一般管理費等 4. 一般管理費等率の補正
一般管理費等率及び算定式 該当ページ：I-3-①-2

2) 施工地域、工事場所を考慮した共通仮設費率の補正及び計算

イ) 施工地域、工事場所を考慮した共通仮設費率の補正は別表第1（第1表～第4表）の共通仮設費率に下表の補正値を加算するものとする。なお、コンクリートダム、フィルダム及び電線共同溝工事には適用しない。

施工地域・工事場所区分		補正値(%)
市 街 地		2.0
山 間 僻 地 及 び 離 島		1.0
地方部	施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	1.5
	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	0.0

また、以下の施工地域、工事場所及び工種区分の場合における共通仮設費率の補正は別表第1（第1表～第2表）の共通仮設費率に下表の補正係数を乗じるものとする。

施工地域・工事場所区分	工種区分	補正係数
市街地	鋼橋架設工事	1.3
	舗装工事	
	電線共同溝工事	
	道路維持工事	

注1) 施工地域の区分は以下のとおりとする。

市 街 地：施工地域が人口集中地区（DID地区）及びこれに準ずる地区をいう。

DID地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人/km²以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

山間僻地及び離島：施工地域が人事院規則における特勤手当を支給するために指定した地区、及びこれに準ずる地区をいう。

地 方 部：施工地区が上記以外の地区をいう。

注2) 施工場所の区分は以下のとおりとする。

一般交通等の影響を受ける場合：①施工場所において、一般交通の影響を受ける場合

②施工場所において、地下埋設物件の影響を受ける場合

③施工場所において、50m以内に人家等が連なっている場合

ロ) 施工地域区分が2つ以上となる場合の取扱い

工事場所において地域区分が2つ以上となる場合には、補正値の大きい方を適用する。

ハ) 共通仮設費率の補正が2種類以上該当する場合の取扱い

共通仮設費率の補正が2種類以上該当する場合には、補正値の大きい方を適用する。

ニ) 共通仮設費（率分）の計算

共通仮設費(率分) = 対象額(P) × (共通仮設費率(K_r) + 施工地域・工事場所を考慮した補正値)

ただし、共通仮設費率は別表第1の第1表～第4表による。

3) その他

設計変更時における共通仮設費率の補正については、工事区間の延長等により当初計上した補正値に増減が生じた場合、あるいは当初計上していなかったが、上記条件の変更により補正出来ることとなった場合は設計変更の対象として処理するものとする。

ロ) 緊急工事の場合

緊急工事は2.0%の補正値を加算するものとする。緊急工事とは、昼夜間連続作業が前提となる工事で直轄河川災害復旧事業等事務取扱要綱第9条に示す緊急復旧事業及び直轄道路災害復旧事業事務取扱要綱第10条に示す緊急復旧事業並びにこれと同等の緊急を要する事業とする。

2) 大都市を考慮した現場管理費率の補正

イ) 大都市を考慮した現場管理費率の補正は、以下の施工地域区分及び工種区分の場合において別表第1（第1表、第2表）の現場管理費率標準値に下表の補正係数を乗じるものとする。なお、以下の施工地域区分及び工種区分以外の場合には適用しない。

施工地域区分	工種区分	補正係数
大都市	鋼橋架設工事	1.2
	舗装工事	
	電線共同溝工事	
	道路維持工事	

(注) 施工地域区分は以下のとおりとする。

大都市：札幌市、仙台市、さいたま市、川口市、草加市、千葉市、市川市、船橋市、習志野市、浦安市、東京(23区)、八王子市、横浜市、川崎市、相模原市、新潟市、静岡市、名古屋市、京都市、大阪市、堺市、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋市、広島市、北九州市、福岡市のうち、施工地域の区分が市街地をいう。

市街地とは、施工地域が人口集中地区（D I D地区）及びこれに準ずる地区をいう。

D I D地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人/km²以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

ロ) 施工地域区分が2つ以上となる場合の取扱い

工事場所において地域区分が2つ以上となり、そのうち大都市を含む場合は、大都市を考慮した現場管理費率の補正を行うものとする。

3) 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正

イ) 施工地域、工事場所を考慮した現場管理費率の補正は別表第1（第1表～第4表）の現場管理費率標準値に下表の補正値を加算するものとする。

なお、コンクリートダム、フィルダム及び電線共同溝の現場管理費率を適用する工事には適用しない。

施工地域・工事場所区分		補正値(%)
市街地		1.5
山間僻地及び離島		0.5
地方部	施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	1.0
	施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	0.0

また、以下の施工地域、工事場所及び工種区分の場合における現場管理費率の補正は別表第1の現場管理費率標準値に下表の補正係数を乗じるものとする。

施工地域・工事場所区分	工種区分	補正係数
市街地	鋼橋架設工事	1.1
	舗装工事	
	電線共同溝工事	
	道路維持工事	

注1) 施工地域の区分は以下のとおりとする。

市 街 地：施工地域が人口集中地区（DID地区）及びこれに準ずる地区をいう。

DID地区とは、総務省統計局国勢調査による地域別人口密度が4,000人/km²以上でその全体が5,000人以上となっている地域をいう。

山間僻地及び離島：施工地域が人事院規則における特地勤務手当を支給するために指定した地区、及びこれに準ずる地区をいう。

地 方 部：施工地区が上記以外の地区をいう。

注2) 施工場所の区分は以下のとおりとする。

一般交通等の影響を受ける場合：①施工場所において、一般交通の影響を受ける場合

②施工場所において、地下埋設物件の影響を受ける場合

③施工場所において、50m以内に人家等が連なっている場合

ロ) 施工地域区分が2つ以上となる場合の取扱い

工事場所において、地域区分が2つ以上となる場合には、補正值の大きい方を採用する。

ハ) 現場管理費率の補正が2種類以上該当する場合の取扱い

現場管理費率の補正が2種類以上該当する場合には、補正值の大きい方を適用する。

4) その他

設計変更時における現場管理費率の補正については、工事区間の延長、工期の延長短縮等により当初計上した補正值に増減が生じた場合、あるいは当初計上していなかったが、上記条件の変更により補正出来ることとなった場合は、設計変更の対象として処理するものとする。

(4) 支給品の取扱

1) 資材等を支給するときは、当該支給品費を純工事費に加算した額を現場管理費算定の対象となる純工事費とする。

(5) 現場管理費の積算において支給品、貸付機械がある場合は、次により積算する。

1) 別途製作工事で製作し、架設（据付）のみを分離して発注する場合は、当該製作費は積算の対象とする純工事費には含めない。

2) 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、積算時の類似価格とする。

3) コンクリートダム工事、フィルダム工事については、無償貸付機械等評価額及び支給電力量（基本料金含む）は、積算の対象となる純工事費には含めない。

(6) 「処分費等」の取扱い

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

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

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

(注) 1. 上表の処分費等は、準備費等に含まれる処分費を含む。

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

2. これにより難い場合は別途考慮するものとする。

(7) 「長崎県産業廃棄物税相当額」の取扱い

「長崎県産業廃棄物税相当額」は間接工事費等の率計算の対象としない。

(7) 現場管理費の計算

1) 施工時期, 工事期間, 大都市を考慮した計算

現場管理費 = 対象純工事費 × {(現場管理費率標準値 × 補正係数) + 補正值}

対象純工事費 : 純工事費 + 支給品費 + 無償貸付機械等評価額

ただし, 現場管理費率標準値は, 別表第1 (第1表, 第2表) による。

補正係数は, (3)2) 大都市を考慮した現場管理費率の補正による。

補正值は, (3)1) 施工時期, 工事期間等を考慮した現場管理費率の補正による。

2) 施工時期, 工事期間, 施工地域, 工事場所を考慮した計算

現場管理費 = 対象純工事費 × (現場管理費率標準値 + 補正值)

対象純工事費 : 純工事費 + 支給品費 + 無償貸与機械等評価額

ただし, 現場管理費率標準値は, 別表第1 (第1表~第4表) による。

補正值は, (3)1) 施工時期, 工事期間等を考慮した現場管理費率の補正及び(3)3) 施工地域, 工事場所を考慮した現場管理費率の補正による。

別表第1

現場管理費率標準値

第1表

工種区分	対象額	700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし, 変数値は下記による。		下記の率とする
			A	b	
河川工事		42.02	1,169.0	-0.2110	14.75
河川・道路構造物工事		28.22	52.6	-0.0395	23.20
海岸工事		26.90	104.0	-0.0858	17.57
道路改良工事		32.73	80.0	-0.0567	24.71
鋼橋架設工事		39.06	105.6	-0.0631	28.56
P C 橋工事		30.09	113.1	-0.0840	19.84
舗装工事		39.39	622.2	-0.1751	16.52
砂防・地すべり等工事		44.58	1,281.7	-0.2131	15.48
公園工事		41.68	366.3	-0.1379	21.03
電線共同溝工事		58.82	2,235.6	-0.2308	18.72
情報ボックス工事		52.66	1,570.0	-0.2154	18.08

(注) 基礎地盤から堤頂までの高さが20m以上の砂防堰堤は, 砂防・地すべり等工事に2%加算する。

第2表

工種区分	対象額	200万円以下	200万円を超え1億円以下		1億円を超えるもの
	適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし, 変数値は下記による。		下記の率とする
			A	b	
道路維持工事		51.14	316.8	-0.1257	31.27
河川維持工事		41.28	166.7	-0.0962	28.34

第3表

対象額		1,000万円以下	1,000万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの
		適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。	
工種区分		A		b	
		共同溝等工事	(1)	48.95	367.7
(2)	37.50		110.6	-0.0671	26.28
トンネル工事		43.96	203.6	-0.0951	26.56
下水道工事	(1)	33.46	50.8	-0.0259	29.17
	(2)	36.91	213.5	-0.1089	20.73
	(3)	31.58	48.4	-0.0265	27.44

第4表

対象額		3億円以下	3億円を超え50億円以下		50億円を超えるもの
		適用区分	下記の率とする	(2)の算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。	
工種区分		A		b	
		コンクリートダム		22.60	301.3
フィルダム		33.08	166.5	-0.0828	26.20

(2) 算定式

$$J_o = A \cdot N_p^b \quad \text{ただし、} J_o : \text{現場管理費率} (\%)$$

N_p : 純工事費 (円)

A, b : 変数値

(注) 1. J_o の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする

2. 対象とする純工事費については、「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 1) 率計算による部分の(ニ)」及び「2. 共通仮設費 (2) 算定方法 5) 間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

(8) 現場管理費入力基準表

施工歩掛コード	施 工 単 位	式
J 1 条件	施工地域・工事場所を考慮した補正及び大都市を考慮した補正施工地域等区分番号入力 (表 8.1)	
J 2 条件	・当初設計は〔0〕又は空白 ・変更設計の場合は前設計の現場管理費(千円単位) (保存してない場合に入力)	
J 3 条件	積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合は補正率(%)を入力し、補正しない場合は、〔0〕又は空白	
J 4 条件	緊急工事の場合は〔1〕を入力し、補正しない場合は、〔0〕又は空白	
J 5 条件	砂防・地すべり工事で堤体高 20m 以上の場合は、〔1〕を入力し、補正しない場合は、〔0〕又は空白	
条件区分	近接工事との調整を行う場合で、現工事が補正されている場合は、〔1〕を入力する。 補正されていない場合は、〔0〕又は空白	
J 6 条件	近接工事との調整を行う場合で、現工事に現場管理費率の補正がある場合は、現工事の合計補正值(%)を入力。 補正されていない場合、又は調整しない場合は、〔0〕又は空白	
J 7 条件	支給品として扱う桁等購入費(円)その他の場合は〔0〕又は無記入	
数 量	1	

表 8. 1 施工地域等区分

施 工 地 域	入力番号
市 街 地	①
山間僻地又は離島	②
地方部で施工場所が一般交通等の影響を受ける場合	③
地方部で施工場所が一般交通等の影響を受けない場合	④
大 都 市	⑤

(注) 入力番号①～④は、施工地域・工事場所を考慮した補正に適用する。

- (注) 1. J 6 条件の合計補正值には、砂防・地すべり工事で堤体高 20m 以上の場合の 2% 補正は含めないこと。
 2. J 1 条件の施工地域・工事場所を考慮した補正においては、コンクリートダム・フィルダム及び電線共同溝工事は適用しない。また、大都市を考慮した現場管理費率の補正は、鋼橋架設工事、舗装工事、電線共同溝工事、道路維持工事のみ適用する。

2 付 加 利 益

- (1) 法人税，都道府県民税，市町村民税等
- (2) 株主配当金
- (3) 役員賞与金
- (4) 内部留保金
- (5) 支払利息及び割引料，支払保証料その他の営業外費用

3 一般管理費等の算定

一般管理費等は，1及び2の額の合計額とし，別表第1の工事原価ごとに求めた一般管理費等率を当該工事原価に乗じて得た額の範囲内とする。

なお，一般管理費等の算定上，対象とする工事原価については，「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 1)率計算による部分の（二）」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 5)間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

4 一般管理費等率の補正

- (1) 前払金支出割合の相違による取扱い
前払金支出割合が35%以下の場合の一般管理費等率は，別表第2の前払金支出割合区分ごとに定める補正係数を3で算定した一般管理費等率に乗じて得た率とする。
- (2) 契約の保証に必要な費用の取扱い
前払金支出割合の相違による補正までを行った値に，別表第3の補正值を加算したものを一般管理費等とする。
- (3) 支給品等の取扱い
資材等を支給するときは，当該支給品費は一般管理費等算定の基礎となる工事原価に含めないものとする。
- (4) 自社製品の取扱い（プレテン桁，組立式橋梁，規格ゲート，標識等を製作専門メーカーに発注する場合）について
自社製品であっても，他社製品と同様に一般管理費等の対象とする。

別表第1 一般管理費等率

- (1) 前払金支出割合が35%を超え40%以下の場合

工 事 原 価	500万円以下	500万円を超え30億円以下	30億円を超えるもの
一般管理費等率	20.29%	一般管理費等率算定式により算出された率	7.41%

- (2) 算定式

[一般管理費等率算定式]

$$G_p = -4.63586 \times \text{LOG}(C_p) + 51.34242 \quad (\%)$$

ただし， G_p ：一般管理費等率（%）

C_p ：工事原価（単位円）

(注) 1. G_p の値は，小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

2. 対象とする工事原価については，「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 1)率計算による部分の（二）」及び「第2章 ②間接工事費 2. 共通仮設費（2）算定方法 5)間接工事費等の項目別対象表」を参照のこと。

別表第2 一般管理費等率の補正

前払金支出割合区分	0%から5%以下	5%を超え15%以下	15%を超え25%以下	25%を超え35%以下
補 正 係 数	1.05	1.04	1.03	1.01

(注) 別表第1で求めた一般管理費等率に当該補正係数を乗じて得た率は，小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

また，前払金の対象とならない工事（請負額が100万円未満の工事や伐採工事等）には，この補正は適用しない。

港湾・漁港請負工事積算基準について
下記のとおり改定いたします。

1. 改訂内容

- 1) 第1部 第2章 工事費の積算 2節 間接工事費
 3. 現場管理費 表-③現場管理費率 該当ページ : 2-2-10
補足資料-1 表-②現場管理費率 該当ページ : 2-2-(3)

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

- 3) 第1部 第2章 工事費の積算 4節 その他
 - ①一時中止に伴い増加する現場経費率 該当ページ : 2-4-2

- 4) 第2部 第2章 請負工事費の積算 1節 製作原価の積算
 - 2-2間接製作費 表-2.1.15間接労務費率 該当ページ : 2-6

- 5) 第2部 第2章 請負工事費の積算 2節 据付工事原価の積算
 - 2-2間接工事費 表-2.2.5現場管理費率 該当ページ : 2-11

- 6) 第2部 第2章 請負工事費の積算 4節 一般管理費等の積算
 - 表-2.5.1標準一般管理費等率 該当ページ : 2-14

- 7) 第3部 第1編 設計等業務 1節 計画・開発・調査等業務
 - 2-2業務委託料の積算 (4)一般管理費等 該当ページ : 1-1-3

- 8) 第3部 第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務
 - 2-4諸経費 別表第1 該当ページ : 2-1-4

- 9) 第3部 第3編 地質調査業務 1節 地質調査業務
 - 2-4諸経費 別表第1 該当ページ : 3-1-4

掲載頁

港湾・漁港請負工事積算基準 改定内容

第1部
第2章2節
間接工事費
2-2-10

表-③ 現場管理費率

対象額 適用 区分等	700万円以下	700万円を超え20億円以下		20億円を超えるもの
	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする
工種区分		a	b	
港湾 浚渫工事	22.83 %	88.7	-0.0861	14.03 %
工事 構造物工事	23.57 %	42.3	-0.0371	19.11 %

対象額 適用 区分等	700万円以下	700万円を超え10億円以下		10億円を超えるもの
	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする
工種区分		a	b	
海岸工事	26.90 %	104.0	-0.0858	17.57 %

現場管理費率の算定式

$$J_o = a \cdot N_p^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$$

ただし、
 J_o : 現場管理費率 (%)
 N_p : 純工事費 (円)
 a, b : 定数値

第1部
第2章2節
間接工事費
2-2-(3)

表-② 現場管理費率

対象額 適用 区分等	700万円以下	700万円を超え4億円以下		4億円を超えるもの
	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする
工種区分		a	b	
港湾 構造物工事	21.83 %	89.9	-0.0898	15.18 %
海岸工事				

現場管理費率の算定式

$$J_o = a \cdot N_p^b \quad (\text{小数3位四捨五入})$$

ただし、
 J_o : 現場管理費率 (%)
 N_p : 純工事費 (円)
 a, b : 定数値

第1部
第2章3節
一般管理費
2-3-1

表-④ 一般管理費等率

工事原価 適用 区分等	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの
	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする
		a	b	
一般管理費等率	20.29 %	-4.63586	51.34242	7.41 %

一般管理費等率の算定式

$$G_p = a \cdot \log(C_p) + b \quad (\text{小数3位四捨五入})$$

ただし、
 G_p : 一般管理費等率 (%)
 C_p : 工事原価 (円)

表-⑤ 前払金支出割合による一般管理費等率の補正

前払い金支出割合区分	5%以下	5%を超え 15%以下	15%を超え 25%以下	25%を超え 35%以下	35%を 超える場合
補正係数 (γ)	1.05	1.04	1.03	1.01	1.00

港湾・漁港請負工事積算基準 改定内容

掲載頁
第1部
第2章4節
その他
2-4-2

①一時中止に伴い増加する現場経費率

$$dg = \left[A \left\{ \left(\frac{J}{a \times J^b + N} \right)^a - \left(\frac{J}{a \times J^b} \right)^a \right\} \right] \pm \frac{(N \times R \times 100)}{J}$$

ただし、
 dg：一時中止に伴い増加する現場経費率（%、小数第4位四捨五入3位止め）
 （前記1-1-2、2）(1) ②に示す率項目）
 J：対象額（一時中止時点の契約上の純工事費）（単位 円 1,000円未満切り捨て）
 N：一時中止日数（日）
 ただし、部分中止の場合は、部分中止に伴う工期延期日数。
 R：公共工事設計労務単価（土木一般世話役）

A：
 B：
 a：
 b：

各工種毎に決まる係数「表-1 工種区分別の現場経費率係数表」

表-1 工種区分別の現場経費率係数表

工種区分	係数A			係数B	係数a	係数b
	重要港湾 地方港湾(1)	地方港湾(2) 地方港湾(3) [一般交通等の影響あり]	地方港湾(3) [一般交通等の影響なし]			
港湾浚渫工事	<u>109.5</u>	<u>105.5</u>	<u>99.9</u>	-0.0709	0.7347	0.2713
港湾構造物工事	<u>202.4</u>	<u>195.8</u>	<u>185.3</u>	-0.0311	0.5764	0.2992
海岸工事	<u>115.2</u>	<u>111.4</u>	<u>105.5</u>	-0.1120	<u>1.6285</u>	<u>0.2498</u>

第2部
第2章1節
製作原価の積算
2-6

表-2.1.15 間接労務費率

工種区分	間接労務費率(%)	
	総トン数100GT未満	総トン数100GT以上
船舶製作	25	<u>40</u>
	45	45
船舶修理	25	<u>40</u>
	45	45
ケーソンヤード設備	75	
鋼製付属設備	60	

第2部
第2章2節
据付工事原価の積算
2-11

表-2.2.5 現場管理費率

工種区分	対象額	適用区分		5億円を超えるもの
		300万円以下	300万円を越え5億円以下	
		下記の率とする	算定式より算出された率とする。 ただし変数値は下記による。	下記の率とする
			A b	
ケーソンヤード設備		<u>21.30%</u>	<u>47.16</u> <u>-0.0533</u>	<u>16.22%</u>
鋼製付属設備				

第2部
第2章4節
一般管理費等の積算
2-14

表-2.5.1 標準一般管理費等率

対象額	標準一般管理費等率
500万円以下	<u>21.78%</u>
500万円を越え 30億円以下	$G_1 = \frac{-3.5981 \text{Log}(C_1) + 45.883}{100}$ ただしG ₁ ：標準一般管理費等率(%) C ₁ ：対象額(単位：円)
30億円を越えるもの	<u>11.78%</u>

注) G₁の値は、小数点以下第3位を四捨五入して2位止めとする。

第3部
1編1節
1-1-3

(3) その他原価
 その他原価は次式により算定した額の範囲内とする。
 $(\text{その他原価}) = (\text{直接人件費}) \times \frac{\alpha}{(1-\alpha)}$
 ただし、αは業務原価（直接経費の積上計上分を除く）に占めるその他原価の割合であり、35%とする。
 また、係数（α / (1 - α)）の端数は、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。

(4) 一般管理費等
 一般管理費等は次式により算定した額の範囲内とする。
 $(\text{一般管理費等}) = (\text{業務原価}) \times \frac{\beta}{(1-\beta)}$
 ただし、βは業務価格に占める一般管理費等の割合であり、35%とする。
 また、係数（β / (1 - β)）の端数は、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。

掲載頁

港湾・漁港請負工事積算基準 改定内容

第3部
2編1節
2-1-4

2-4 諸経費

測量作業費に係る諸経費は、別表第1により直接測量費（成果検定費を除く）ごとに求めた諸経費率を当該直接測量費（成果検定費を除く）に乗じて得た額とする。

別表第1

直接測量費	50万円 以下	50万円を超え 1億円以下		1億円を超え るもの
適用区分等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。
		A	b	
率または変数値	<u>91.2%</u>	<u>371.23</u>	<u>-0.107</u>	<u>51.7%</u>

第3部
3編1節
3-1-4

2-4 諸経費

一般調査業務費に係る諸経費は、別表第1により対象額（直接調査費＋間接調査費）ごとに求めた諸経費率を当該対象額に乗じて得た額とする。

別表第1

直接調査費 ＋間接調査費	100万円以下	100万円を超え7,000万円以下		7,000万円 を超えるもの
適用区分等	下記の率とする。	算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする。
		A	b	
率又は変数値	<u>52.0%</u>	<u>335.58</u>	<u>-0.135</u>	<u>29.3%</u>

電気通信設備積算基準書について
下記のとおり改定いたします。

1. 改訂内容

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| 1) VII編 第2章 工事費の積算 ⑤間接工事費 4 機器間接費 | 2. 機器管理費 |
| (3)積算方法 | 該当ページ：VII-2-11 |
| (3)積算方法 (ハ) | 該当ページ：VII-2-12 |
| (3)積算方法 別表3、別表4 | 該当ページ：VII-2-14 |

掲載頁	電気通信設備積算基準書																													
第七編第二章 ⑤間接工事費 VII-2-11	9) 雑費 1)から 8)までに属さない諸費用 (2) 機器管理費の算定 1) 機器管理費の算定は、別表第 3 の対象機器単体費に従って、適用区分ごとに求めた機器管理費率を機器単体費に乗じて得た額の範囲内とする。 (3) 積算方法 $\text{機器管理費} = \text{対象額 (機器単体費の合計)} \times \text{機器管理費率}$																													
第七編第二章 ⑤間接工事費 VII-2-12	(f) 機器管理費の対象となる機器単体費は「①機器・材料区分」の機器に該当するものの合計額をいう。 (g) 機器管理費率は別表第 3 とする。 (h) 機器の製作のみを行う場合、機器を支給する場合等には、機器管理費率は別表第 4 に定める補正係数を別表第 3 で算定した機器管理費率に乗じて得た率とする。																													
第七編第二章 ⑤間接工事費 VII-2-14	別表 第 3 <div style="text-align: center;">機器管理費率</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2" style="width: 15%; text-align: center;">対象機器単体費 適用区分</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">1,400 万円以下</td> <td colspan="2" style="width: 50%; text-align: center;">1,400 万円を超え 2 億円以下</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2 億円を超えるもの</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">下記の率とする</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">機器管理費率算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。</td> <td style="text-align: center;">下記の率とする</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">項目</td> <td></td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">b</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">機器管理費率 [%]</td> <td style="text-align: center;">18.22</td> <td style="text-align: center;">42380.2</td> <td style="text-align: center;">-0.4711</td> <td style="text-align: center;">5.21</td> </tr> </table> <p>(2)算定式</p> <p style="color: red;">【機器管理費率算定式】</p> $L = A \cdot E^b$ <p>ただし L : 機器管理費率 [%] E : 対象額 (機器単体費の合計) [単位 : 円] A、b : 変数値</p> <p style="color: red;">(注) L の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して 2 位止めとする。</p> <p>別表 第 4 <div style="text-align: center;">機器管理費率の補正</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">種 別</th> <th style="width: 40%;">補正係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">機器製作及び据付調整を行う場合</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> </tr> <tr> <td>機器製作のみを行う場合</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td>機器を支給する場合</td> <td style="text-align: center;">0.5</td> </tr> <tr> <td style="color: red;">上記を複合した場合</td> <td style="color: red;">補正係数算定式により算出された係数 (h)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 別表第 3 で求めた機器管理費率に当該補正係数を乗じて得た率は、小数点以下第 3 位を四捨五入して 2 位止めとする。</p> <p>(2) 算定式</p> <p style="color: red;">【補正係数算定式】</p> $h = \frac{E_a + (E_b + E_c)}{E} \times 0.5$ <p>ただし h : 補正係数 E : 対象額 (機器単体費の合計) [単位 : 円] E_a : E のうち機器製作及び据付調整を行う機器の機器単体費計 [単位 : 円] E_b : E のうち機器製作のみを行う機器の機器単体費計 [単位 : 円] E_c : E のうち支給する機器の機器単体費相当額計 [単位 : 円]</p> <p style="color: red;">(注) h の値は、小数点以下第 3 位を四捨五入して 2 位止めとする。</p> </p>	対象機器単体費 適用区分	1,400 万円以下	1,400 万円を超え 2 億円以下		2 億円を超えるもの	下記の率とする	機器管理費率算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする	項目		A	b		機器管理費率 [%]	18.22	42380.2	-0.4711	5.21	種 別	補正係数	機器製作及び据付調整を行う場合	1.0	機器製作のみを行う場合	0.5	機器を支給する場合	0.5	上記を複合した場合	補正係数算定式により算出された係数 (h)
対象機器単体費 適用区分	1,400 万円以下		1,400 万円を超え 2 億円以下		2 億円を超えるもの																									
	下記の率とする	機器管理費率算定式により算出された率とする。 ただし、変数値は下記による。		下記の率とする																										
項目		A	b																											
機器管理費率 [%]	18.22	42380.2	-0.4711	5.21																										
種 別	補正係数																													
機器製作及び据付調整を行う場合	1.0																													
機器製作のみを行う場合	0.5																													
機器を支給する場合	0.5																													
上記を複合した場合	補正係数算定式により算出された係数 (h)																													