

公 表 用

平成20年度
積算基準（単価・歩掛）

平成20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、（財）経済調査会 発行の「月刊 積算資料」および（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。

よって本書には、当部が独自に制定した歩掛及び「市販公表図書」の一覧表を掲載している。

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【（財）経済調査会及び（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20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 (共通編) (河川編) (道路編) (公園編) (市場単価編) ・ 電気通信関係工事積算基準書 	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〉 《国土交通大臣官房技術調査課 監修》 	(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) 	(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) 	(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) 《国土交通大臣官房技術調査課 監修》 	(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	〒106-0041 東京都港区麻布台 2-4-5 TEL 03-3433-7811 FAX 03-3432-6204
<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	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-16-2 TEL 03-3508-1491 FAX 03-3508-1493

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
・機械設備積算要領	長崎県土木部 (非売品)	・国土交通省機械設備工事積算基準	(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
・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》	(財)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	(社)日本作業船協会	〒104-0028 東京都中央区八重洲 2-9-7 TEL 03-3271-5618 FAX 03-3281-2975
		・漁港漁場関係工事積算基準	(社)全国漁港漁場協会	〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-12-1 TEL 03-3214-2924 FAX 03-3214-2926
		・工事歩掛要覧 (土木編 下)	(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)伊王島・高島 (10)松島・池島 (14)県北・田平地区の離島	(11)江ノ島・平島 (19) 対馬(I) (12)宇久・小値賀 (20) 対馬(II) (15)福江島 (16)奈留島・久賀島・杵島 (17)中通島・若松島 (18)杵岐島

() 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	(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	(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20年冬号の平均単価を4月1日より適用しています。

10月1日改正するものについては、平成20年夏号の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。

・施工単価地域割（TKコード）

(A) 本土	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ
(01)長崎 (02)諫早 (03)大瀬戸 (04)島原 (05)県北 (06)東彼杵 (07)松浦 (09)崎戸・大島 (13)平戸	(08)伊王島・高島 (10)松島・池島 (14)県北田平管内の離島	(15)福江島 (17)中通・若松島	(18)杵岐島	(19)対馬Ⅰ (20)対馬Ⅱ	(11)江ノ島・平島 (12)宇久・小値賀 (16)奈留島・久賀島・杵島

() 内の数値は地域別資材（TTコード）の地域番号である。

※ 施工単価は、市販公表図書（下記の図書参考）があるので公表していない。

図 書 名	発 行	連 絡 先
積 算 資 料 九 州 版	(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

注) 平成20年度上期版の単価を4月1日より適用しています。また、10月1日改正するものについては、平成20年度下期版を適用しています。

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労務単価を使用しています。
- 2) 機械損料は、原則として4月1日から9月30日までの間、19年度の機械損料を使用し、10月1日以降は、20年度の機械損料を使用します。
ただし、平成19年度は機械損料の改定が行われなかったため、4月1日以降も平成18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20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。）

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（諸経費率を含む）は、原則として4月1日から9月30日までの間、19年度の積算基準書を使用し、10月1日以降は、20年度の積算基準書を使用します。

○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、離島については長崎地区の単価に鋼材の海上運賃(TT0002)を加算した単価としている。

（4月1日の策定時には、市販公表図書の4月号の平均単価を採用している。）

（例：9月1日改定の場合には、市販公表図書の9月号の平均単価を採用している。）

TT4501～TT4526 異形棒鋼

TT5112, TT5123 形鋼

TT5132, TT5133 鋼板

一般土木資材単価

平成20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	-----	機 損	— 1
・ 賃料単価（TMコード）	-----	賃 料	— 1
・ 市場単価	-----	市 場	— 1
・ 施工単価	-----	施 工	— 1
・ 産業廃棄物等処理単価	-----	産 廃	— 1
・ 県産品資材			
県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧	-----	県	— 1
県内の粒度調整砕石出荷可能業者一覧表	-----	県	— 3
県産品資材（土木・建築資材）	-----	県	— 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	— 1
木くず処理施設及び単価	-----	木くず	— 1
・ 残土処分			
残土処分地注意事項	-----	残 土	— 1
残土受入業者一覧表	-----	残 土	— 2

資材単価

1 資材単価の適用区分

価格については（財）経済調査会に調査委託し、決定している。

平成20年度単価はすべて大口取引価格として調査しているが、小口取引の場合でも単価の補正は行わない。

2 資材単価の決定について

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

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

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

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

1) 基本単価一覧表による場合

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

基本単価一覧表に掲載がある場合は、これを積算に用いる設計単価とする。

2) 物価資料による場合

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

ただし、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

なお、適用時期は積算時の最新月号とする。

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

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

3) 掲載品と類似する資材等を使用する場合

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

(イ) 中間サイズの場合（規格が異なる場合）

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

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

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

※特別（臨時）調査の必要性の判断は、見積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・砂(海上渡し)を除く)

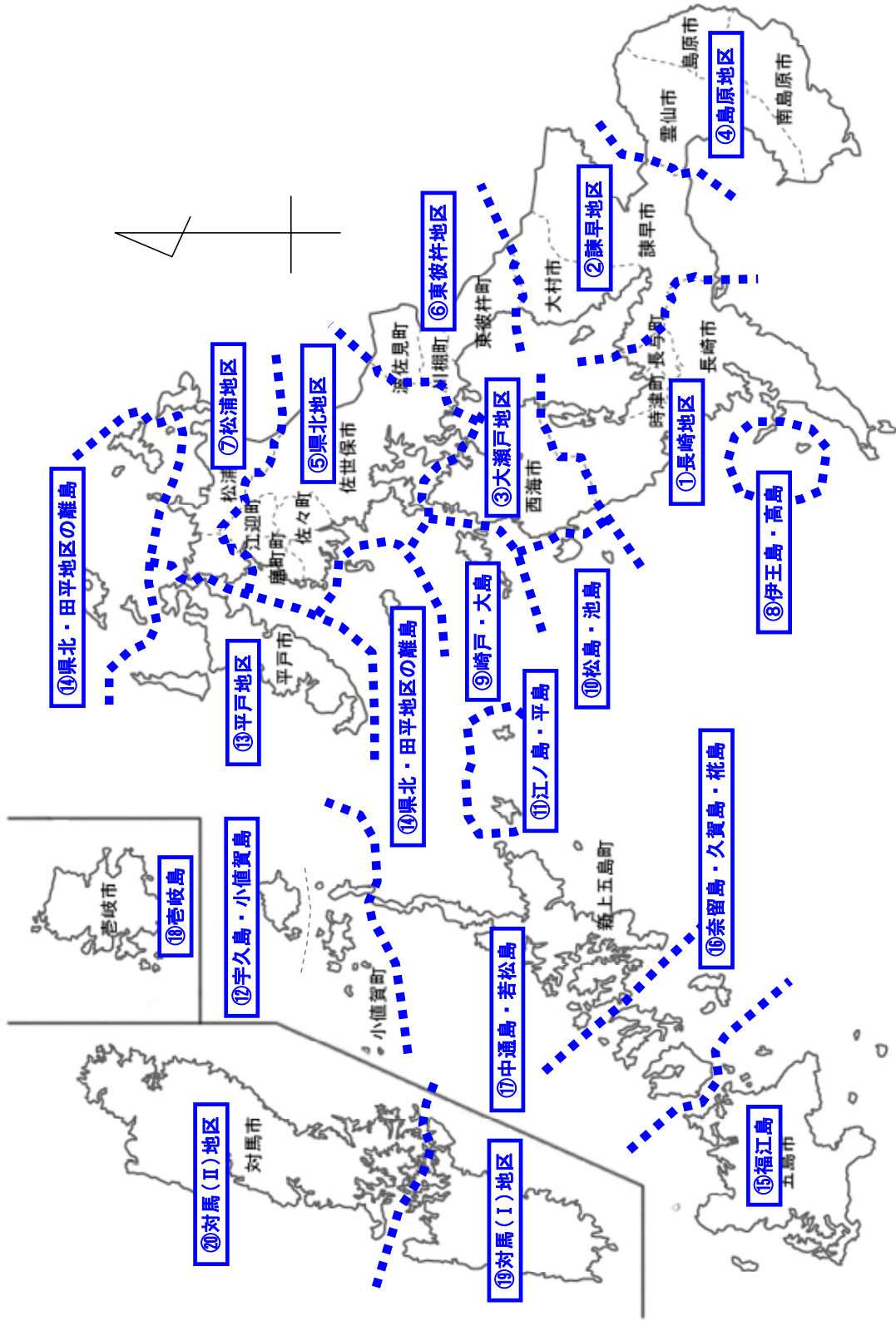
地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

①長崎地区には樺島を含む。

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・江迎町の内地・鹿町町の内地・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）・平戸市の内地（旧田平町のみ）
⑧伊王島・高島	長崎市の離島（旧伊王島町・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（旧田平町を除く・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)	松浦市の離島（旧鷹島町のみ）・平戸市の離島（度島・旧大島村のみ） 佐世保市の離島（黒島・高島のみ）
⑮福江島	五島市（福江島のみ）
⑯奈留島・久賀島・枕島	五島市（奈留島・久賀島・枕島のみ）
⑰中通島・若松島	新上五島町（中通島・若松島のみ）
⑱壱岐島	壱岐市（壱岐島のみ）
⑲対馬（Ⅰ）	対馬市（万関橋以南の本島）
⑳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・砂(海上渡し)を除く)



2) 資材単価地区割 (捨石・砂(海上渡し))

(1) 捨石

地区割については、表－1 および捨石単価地区割り図の通りとする。

(表－1)

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

(2) 砂 (海上渡し)

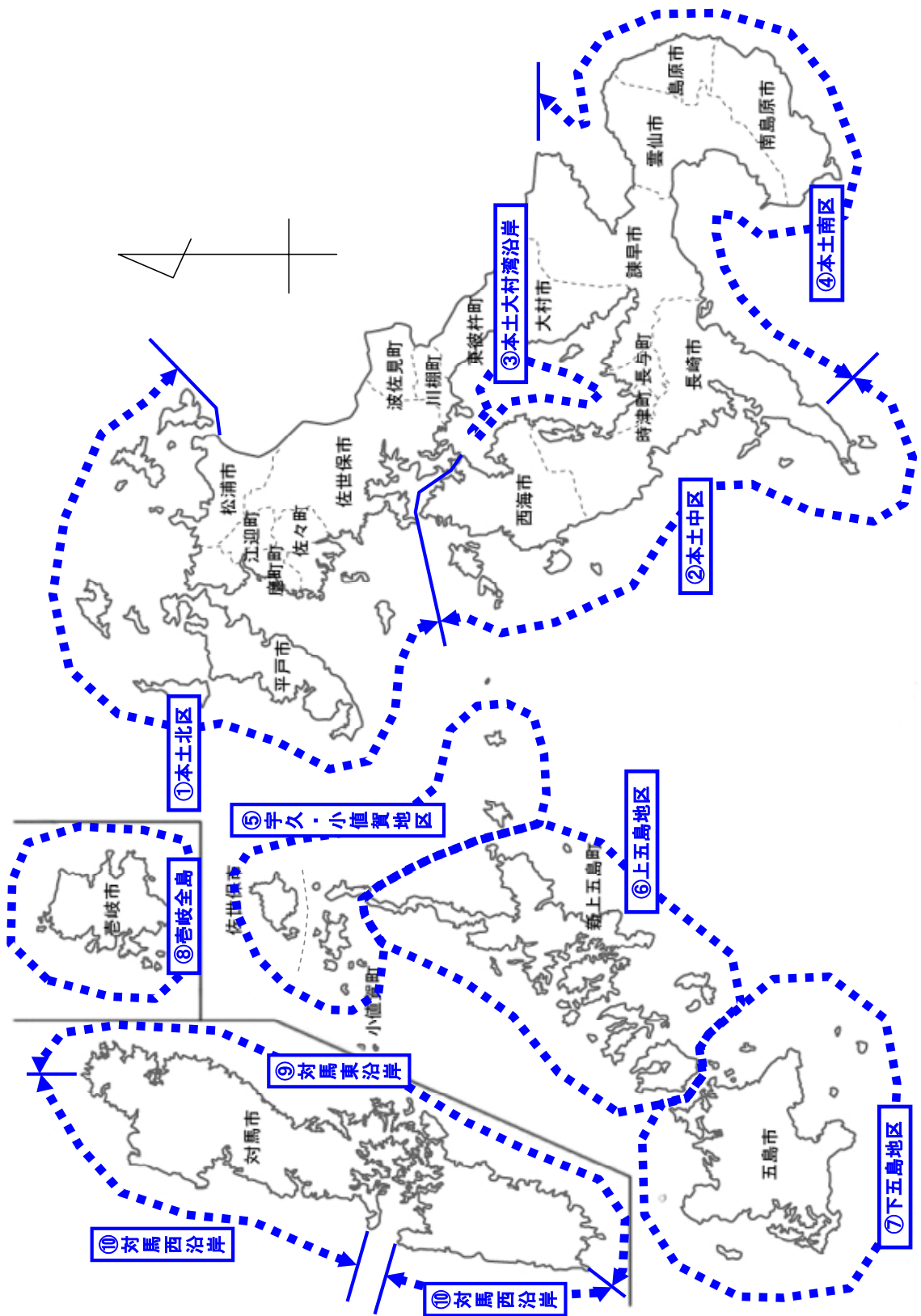
地区割については、表－2 および砂(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表－1)

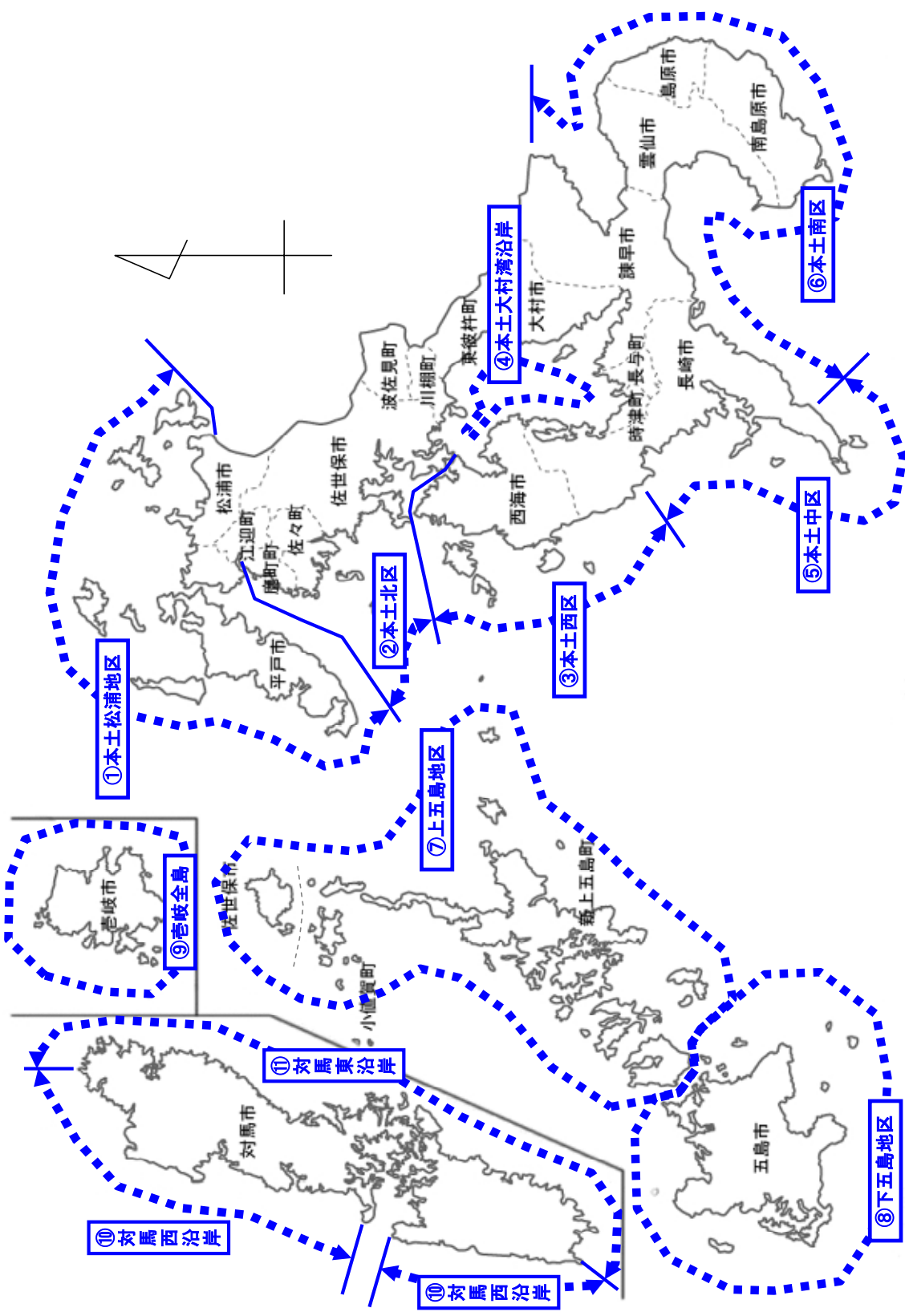
地 区 名	範 囲
1. 本土北区	佐賀県堺 ～ 江迎町と鹿町町の町堺
2. 本土北区	江迎町と鹿町町の町堺 ～ 西海市西海町寄船鼻
3. 本土西区	西海市西海町寄船鼻 ～ 旧外海町と旧長崎市の市町境
4. 本土大村湾沿岸	大村湾沿岸
5. 本土中区	旧外海町と旧長崎市の市町境 ～ 旧野母崎町と旧三和町の町境
6. 本土南区	旧野母崎町と旧三和町の町堺 ～ 佐賀県堺
7. 上五島地区	宇久島、小値賀島、平島、江ノ島、中通島、若松島、奈留島、久賀島、枕島
8. 下五島地区	福江島全島
9. 壱岐全島	壱岐市管内
10. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ～ 対馬市厳原町豆酪崎鼻，浅芽湾一円
11.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

注：ケーソン申請砂、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、度島以外には適用できない。
- (ウ) [⑫宇久島・小値賀島]のアスファルト合材の単価は、小値賀島以外には適用できない。
- (エ) [⑯奈留島・久賀島・枕島]の生コンクリートの単価は、奈留島・久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	伊王島・高島	伊王島・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	○	×	×	×	×	○	○	○
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	⑯		
	県北・田平地区の離島					福江島	奈留島・久賀島・枕島		
	鷹島	大島	度島	黒島	高島		奈留島	久賀島	枕島
生コンクリート	○	○	○	×	×	○	○	○	×
アスファルト合材	新材	×	×	×	×	○	×	×	×
	再生	×	×	×	×	○	×	×	×

地 区	⑰		⑱	⑲	⑳
	中通島	若松島	老岐島	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	○	×	○	○
	再生	×	×	×	×

(2) 生コンクリート単価の地区による補正について

- (ア) [⑧伊王島・高島]のうち伊王島についてのみ、同地区単価に+1,800円/m²とする。
- (イ) [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/m²とする。

(3) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

- (ア) [①長崎地区]は、1台・1回当たり6,000円とする。
- (イ) [②諫早地区]は、1台・1回当たり3,000円とする。
- (ウ) [③大瀬戸地区]は、1,500円/m²とする。
- (エ) [⑦松浦地区]は、1台・1回当たり1,000円とする。
- (オ) [⑬平戸地区]は、1,000円/m²とする。
- (カ) [⑰中通島・若松島]は、1,000円/m²とする。

※ 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) [⑧伊王島・高島]の単価については、伊王島以外には適用できない。
- (2) [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。

なお、1,000 t以上使用する場合は、特別調査により単価を決定すること。

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4 t以上8 t未満の場合とし、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

基本単価コード（TT4001～TT4005）単価は1 t未満の場合とする。

1 t以上及びトンネル、ダム等の大型事業の場合は特別調査によること。

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。

※ 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。

※ 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> 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）> 灯高：3.0m以上 材質：STK400亜鉛メッキ <電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年	基	TP4496 (LEDタイプ)	TP4497 (LEDタイプ)
第2線防波堤	<灯具> 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）> 灯高：3.0m以上 材質：STK400亜鉛メッキ <電池> 形式：太陽電池式 耐用年数：蓄電池3～5年	基	TP4498 (LEDタイプ)	TP4499 (LEDタイプ)

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。
- 2) 鋼板・形鋼について
 - (1) 価格採用にあたっては、販売価格（市中価格）を原則とし、実勢販売価格（実取引価格）を考慮する。
 - (2) 形鋼のうち鉄塔向け以外の等辺山形鋼については、市中価格とする。
- 3) 長崎県産材スギ・ヒノキ丸太価格（森林土木用）
 - (1) 白木仕上げ（皮剥ぎ）丸太：壱岐、近離島については別途運搬費を計上すること。（本土最寄港渡し。）
また、対馬については取扱いを行っていない。
 - (2) 円柱加工丸太：五島及び壱岐、近離島については別途運搬費を計上すること。（壱岐は厳原港渡し。
五島及び近離島は本土最寄港渡し。）
 - (3) 燻煙丸太：対馬島内現場渡し単価とする。

3. 土質試験委託単価 [(財)長崎県建設技術研究センターに委託する場合]

C B R 試験単価表 (1箇所当り)

室内C B R 試験 (供試体3個)	物理試験	試料採取	
		本土	離島
43,000円	25,000円	28,000円	31,000円

1. 委託金額は、室内C B R 試験、物理試験（液性限界試験・塑性限界試験）、試料採取との合計金額とする。
2. 試料採取が夜間作業となる場合、当該採取価格の1.3倍とする。
3. 試料採取でコンクリート取り壊し及び交通整理が伴う場合は、別途見積りにより加算する。
4. 離島価格が適用できる島は、福江島、中通島、若松島、壱岐島、対馬本島とする。
5. 以下の離島については、離島価格に下記価格を加算する。

宇久島	: 39,400円/回	小値賀島	: 26,400円/回	的山大島	: 16,800円/回
鷹島	: 8,460円/回	奈留島	: 19,860円/回	久賀島	: 16,800円/回
伊王島	: 32,400円/回	高島	: 32,400円/回		
6. 上記4、5以外の離島については、別途交通料等を計上すること。
7. 消費税は別途計上すること。

4. 建設機械賃料

長期割引率及び賃料に含まれる料金

機種	長期割引率	燃料費	オペレーター料金
トラッククレーン	20%割引済	含む	含む
ホイールクレーン（ラフテレンクレーン）	〃	〃	〃
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	〃	〃	〃
高所作業車（トラック架装リフト）	〃	〃	〃

（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	14,600	
TR1002	普通作業員	人	10,800	
TR1003	軽作業員	人	7,800	
TR1004	造園工	人	13,900	
TR1005	とび工	人	14,000	
TR1006	石工	人	17,700	
TR1007	ブロック工	人	18,800	
TR1008	電工	人	13,900	
TR1009	鉄筋工	人	14,400	
TR1010	鉄骨工	人	13,100	
TR1011	塗装工	人	13,600	
TR1012	溶接工	人	14,900	
TR1013	運転手(特殊)	人	14,500	
TR1014	運転手(一般)	人	13,100	
TR1015	潜かん工	人	20,900	
TR1016	潜かん世話役	人	27,700	
TR1017	さく岩工	人	17,100	
TR1018	トンネル特殊工	人	20,700	
TR1019	トンネル世話役	人	22,500	
TR1020	トンネル作業員	人	16,000	
TR1021	橋りょう特殊工	人	18,400	
TR1022	橋りょう世話役	人	22,700	
TR1023	橋りょう塗装工	人	16,800	
TR1024	高級船員	人	20,400	
TR1025	普通船員	人	15,500	
TR1026	潜水士	人	26,200	
TR1027	潜水連絡員	人	15,800	
TR1028	潜水送気員	人	16,600	
TR1029	山林砂防工	人	16,400	
TR1030	軌道工	人	15,400	
TR1031	型わく工	人	14,900	
TR1032	大工	人	15,000	
TR1033	左官	人	14,100	
TR1034	配管工	人	13,300	
TR1035	はつり工	人	13,800	
TR1036	防水工	人	14,200	
TR1037	板金工	人	13,800	
TR1038	タイル工	人	16,400	
TR1039	サッシ工	人	15,000	
TR1040	屋根ふき工	人	13,000	
TR1041	内装工	人	15,100	
TR1042	ガラス工	人	14,100	
TR1044	建具工	人	11,700	
TR1045	建築ブロック工	人	17,500	
TR1046	ダクト工	人	13,400	
TR1047	保温工	人	12,700	
TR1048	設備機械工(営繕)	人	15,300	
TR1051	助手	人	10,800	
TR1052	機械工(工事)	人	14,900	
TR1053	土木一般世話役	人	16,700	
TR1054	法面工	人	14,900	
TR1056	交通誘導員A(交代要員無し)	人	7,400	
TR1057	交通誘導員B(交代要員無し)	人	6,900	
TR1058	交通誘導員A(交代要員有り)	人	8,880	
TR1059	交通誘導員B(交代要員有り)	人	8,280	
TR1061	特殊作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	21,900	
TR1062	普通作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	16,200	
TR1063	軽作業員 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	11,700	
TR1064	ブロック工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	28,200	
TR1065	とび工 夜間工事 平日21:00~6:00 5割増	人	21,000	

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	21,600	
TR1067	鉄骨工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,650	
TR1068	塗装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,400	
TR1069	溶接工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,350	
TR1070	運転手(特殊) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,750	
TR1071	運転手(一般) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,650	
TR1072	さく岩工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,650	
TR1073	橋りょう特殊工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	27,600	
TR1074	橋りょう世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	34,050	
TR1075	橋りょう塗装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,200	
TR1076	軌道工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,100	
TR1077	型わく工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,350	
TR1078	助手 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	16,200	
TR1079	土木一般世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,050	
TR1080	山林砂防工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,600	
TR1081	交通誘導員A (交代要員無し) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	11,100	
TR1082	交通誘導員B (交代要員無し) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	10,350	
TR1083	交通誘導員A (交代要員有り) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	13,320	
TR1084	交通誘導員B (交代要員有り) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	12,420	
TR1085	交通誘導員A (交代要員無し) 24時間勤務	人	22,200	
TR1086	交通誘導員B (交代要員無し) 24時間勤務	人	20,700	
TR1087	交通誘導員A (交代要員有り) 24時間勤務	人	25,160	
TR1088	交通誘導員B (交代要員有り) 24時間勤務	人	24,150	
TR1092	高級船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	29,260	
TR1093	普通船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	22,380	
TR1132	船舶製作工 (港湾歩掛)	人	21,300	
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	27,400	
TR1137	機械設備据付工 (港湾歩掛)	人	19,800	
TR1138	機械設備据付工 (機械設備工事積算)	人	19,800	
TR1141	電気通信技術者 (電気通信関係工事)	人	26,700	
TR1142	電気通信技術員 (電気通信関係工事)	人	17,500	
TR1143	点検技術者 (電気通信関係業務)	人	26,400	
TR1144	点検技術員 (電気通信関係業務)	人	19,700	
TR1145	運転監視技術員 (電気通信関係業務)	人	19,700	
TR1155	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(海域環境生物調査)	人	36,000	
TR1156	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(海域環境生物調査)	人	31,000	
TR1157	上廻り員 (海域環境生物調査)	人	25,000	
TR1162	潜水世話役	人	26,200	
TR1166	船団長	人	20,400	
TR1169	船団長 1 1時間 2交代制 回航用	人	29,260	
TR1170	特殊作業員 1 0時間	人	18,630	
TR1171	造園工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,850	
TR1172	石工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,550	
TR1173	電工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,850	
TR1174	トンネル特殊工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	31,050	
TR1175	トンネル世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	33,750	
TR1176	トンネル作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,000	
TR1177	高級船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	30,600	
TR1178	普通船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,250	
TR1179	大工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,500	
TR1180	左官 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,150	
TR1181	配管工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,950	
TR1182	はつり工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,700	
TR1183	防水工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,300	
TR1184	板金工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,700	
TR1185	タイル工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,600	
TR1186	サッシ工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,500	
TR1187	屋根ふき工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,500	

労務単価

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TR1188	内装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,650	
TR1189	ガラス工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,150	
TR1190	建具工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	17,550	
TR1191	建築ブロック工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,250	
TR1192	ダクト工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,100	
TR1193	保温工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,050	
TR1194	設備機械工(営繕) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,950	
TR1195	機械工(工事) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,350	
TR1196	法面工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,350	
TR2001	主任技術者 旅費・直接人件費対象	人	54,100	
TR2002	理事・技師長 旅費・直接人件費対象	人	51,600	
TR2003	主任技師 旅費・直接人件費対象	人	45,900	
TR2004	技師(A) 旅費・直接人件費対象	人	38,300	
TR2005	技師(B) 旅費・直接人件費対象	人	30,500	
TR2006	技師(C) 旅費・直接人件費対象	人	26,000	
TR2007	技術員 旅費・直接人件費対象	人	22,100	
TR2011	主任技術者 旅費対象外・直接人件費対象	人	54,100	
TR2012	理事・技師長 旅費対象外・直接人件費対象	人	51,600	
TR2013	主任技師 旅費対象外・直接人件費対象	人	45,900	
TR2014	技師(A) 旅費対象外・直接人件費対象	人	38,300	
TR2015	技師(B) 旅費対象外・直接人件費対象	人	30,500	
TR2016	技師(C) 旅費対象外・直接人件費対象	人	26,000	
TR2017	技術員 旅費対象外・直接人件費対象	人	22,100	
TR2021	主任技術者 旅費対象・直接人件費対象外	人	54,100	
TR2022	理事・技師長 旅費対象・直接人件費対象外	人	51,600	
TR2023	主任技師 旅費対象・直接人件費対象外	人	45,900	
TR2024	技師(A) 旅費対象・直接人件費対象外	人	38,300	
TR2025	技師(B) 旅費対象・直接人件費対象外	人	30,500	
TR2026	技師(C) 旅費対象・直接人件費対象外	人	26,000	
TR2027	技術員 旅費対象・直接人件費対象外	人	22,100	
TR2028	製図工 旅費対象・直接人件費対象外	人	19,300	
TR2031	主任技術者 旅費・直接人件費対象外	人	54,100	
TR2032	理事・技師長 旅費・直接人件費対象外	人	51,600	
TR2033	主任技師 旅費・直接人件費対象外	人	45,900	
TR2034	技師(A) 旅費・直接人件費対象外	人	38,300	
TR2035	技師(B) 旅費・直接人件費対象外	人	30,500	
TR2036	技師(C) 旅費・直接人件費対象外	人	26,000	
TR2037	技術員 旅費・直接人件費対象外	人	22,100	
TR2038	製図工 旅費・直接人件費対象外	人	19,300	
TR2101	測量上級主任技師 旅費対象	人	44,600	
TR2102	測量主任技師 旅費対象	人	31,100	
TR2103	測量技師 旅費対象	人	24,700	
TR2104	測量技師補 旅費対象	人	20,400	
TR2105	測量助手 旅費対象	人	19,300	
TR2106	測量人夫 旅費対象	人	10,800	
TR2107	船夫 旅費対象	人	15,500	
TR2111	測量上級主任技師 旅費対象外	人	44,600	
TR2112	測量主任技師 旅費対象外	人	31,100	
TR2113	測量技師 旅費対象外	人	24,700	
TR2114	測量技師補 旅費対象外	人	20,400	
TR2115	測量助手 旅費対象外	人	19,300	
TR2116	測量人夫 旅費対象外	人	10,800	
TR2117	船夫 旅費対象外	人	15,500	
TR2201	操縦士 旅費対象	人	42,200	
TR2202	整備士 旅費対象	人	30,600	
TR2203	撮影士 旅費対象	人	30,400	
TR2204	撮影助手 旅費対象	人	25,500	
TR2211	操縦士 旅費対象外	人	42,200	
TR2212	整備士 旅費対象外	人	30,600	
TR2213	撮影士 旅費対象外	人	30,400	

労務単価

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TR2214	撮影助手 旅費対象外	人	25,500	
TR2301	地質調査技師 旅費対象	人	34,400	
TR2302	主任地質調査員 旅費対象	人	28,800	
TR2303	地質調査員 旅費対象	人	22,200	
TR2311	地質調査技師 旅費対象外	人	34,400	
TR2312	主任地質調査員 旅費対象外	人	28,800	
TR2313	地質調査員 旅費対象外	人	22,200	
TR2401	技師(C) (現場技術業務) 超勤30時間含む	月	574,000	
TR2402	技術員 (現場技術業務) 超勤30時間含む	月	493,100	
TR2501	宿泊費 A	日	10,286	
TR2502	宿泊費 B $A \times 0.9$	日	9,257	
TR2503	宿泊費 C $A \times 0.8$	日	8,229	
TR2511	旅行諸費 1 A 県内ライトバン利用	日	286	
TR2512	旅行諸費 1 B 県内ライトバン利用 $A \times 0.9$	日	257	
TR2513	旅行諸費 1 C 県内ライトバン利用 $A \times 0.8$	日	229	
TR2514	旅行諸費 2 A 県内公共交通機関又は県外ライトバン利用	日	571	
TR2515	旅行諸費 2 B 県内公共交通機関又は県外ライトバン利用 $A * 0.9$	日	514	
TR2516	旅行諸費 2 C 県内公共交通機関又は県外ライトバン利用 $A * 0.8$	日	457	
TR2517	旅行諸費 3 A 県外公共交通機関利用	日	1,048	
TR2518	旅行諸費 3 B 県外公共交通機関利用 $A \times 0.9$	日	943	
TR2519	旅行諸費 3 C 県外公共交通機関利用 $A \times 0.8$	日	838	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP0941	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 350mm×4m	本	32,600	
TP0942	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 400mm×4m	本	43,200	
TP0943	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 450mm×4m	本	55,200	
TP0944	硬質塩化ビニール管 (RR受口) VM 500mm×4m	本	69,400	
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	***	
TP0991	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 同径チーズ 75mm	個	***	
TP0992	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 同径チーズ 100mm	個	***	
TP0994	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 同径チーズ 150mm	個	***	
TP1001	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 径違チーズ 100×75mm	個	***	
TP1002	硬質塩化ビニール管 (RR管継手) 径違チーズ 150×100mm	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	2,590	
TP1032	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 75mm	組	2,590	
TP1033	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 100mm	組	2,650	
TP1035	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 150mm	組	4,280	
TP1036	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 200mm	組	5,650	
TP1037	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 250mm	組	8,740	
TP1038	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 300mm	組	12,100	
TP1039	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 50mm	組	2,590	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1040	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 75mm	組	4,770	
TP1041	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 100mm	組	5,310	
TP1043	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 150mm	組	9,380	
TP1044	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 200mm	組	13,800	
TP1055	D C P T型離脱防止継手 75mm	組	2,460	
TP1056	D C P T型離脱防止継手 100mm	組	2,740	
TP1057	D C P T型離脱防止継手 150mm	組	4,140	
TP1058	D C P T型離脱防止継手 200mm	組	5,360	
TP1059	D C P T型離脱防止継手 250mm	組	6,540	
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 75mm	組	***	
TP1086	D C P接合材 K型特殊押輪 100mm	組	***	
TP1087	D C P接合材 K型特殊押輪 150mm	組	***	
TP1088	D C P接合材 K型特殊押輪 200mm	組	***	
TP1089	D C P接合材 K型特殊押輪 250mm	組	***	
TP1090	D C P接合材 K型特殊押輪 300mm	組	***	
TP1091	D C P接合材 K型特殊押輪 350mm	組	***	
TP1092	D C P接合材 K型特殊押輪 400mm	組	***	
TP1093	D C P接合材 K型特殊押輪 500mm	組	***	
TP1098	D C P接合材 K型特殊押輪 DB種管用 500mm	組	***	
TP1101	硬質塩ビ管 両差し口 VW 13mm×4m	本	***	
TP1102	硬質塩ビ管 両差し口 VW 16mm×4m	本	***	
TP1103	硬質塩ビ管 両差し口 VW 20mm×4m	本	***	
TP1104	硬質塩ビ管 両差し口 VW 25mm×4m	本	***	
TP1105	硬質塩ビ管 両差し口 VW 30mm×4m	本	***	
TP1106	硬質塩ビ管 両差し口 VP 40mm×4m	本	***	
TP1107	硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm×4m	本	***	
TP1108	硬質塩ビ管 両差し口 VP 65mm×4m	本	***	
TP1109	硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	本	***	
TP1110	硬質塩ビ管 両差し口 VP 100mm×4m	本	***	
TP1111	硬質塩ビ管 両差し口 VP 125mm×4m	本	***	
TP1112	硬質塩ビ管 両差し口 VP 150mm×4m	本	***	
TP1113	硬質塩ビ管 両差し口 VP 200mm×4m	本	***	
TP1114	硬質塩ビ管 両差し口 VP 250mm×4m	本	***	
TP1115	硬質塩ビ管 両差し口 VP 300mm×4m	本	***	
TP1120	硬質塩ビ管 両差し口 VU 40mm×4m	本	***	
TP1121	硬質塩ビ管 両差し口 VU 50mm×4m	本	***	
TP1122	硬質塩ビ管 両差し口 VU 65mm×4m	本	***	
TP1123	硬質塩ビ管 両差し口 VU 75mm×4m	本	***	
TP1124	硬質塩ビ管 両差し口 VU 100mm×4m	本	***	
TP1125	硬質塩ビ管 両差し口 VU 125mm×4m	本	***	
TP1126	硬質塩ビ管 両差し口 VU 150mm×4m	本	***	
TP1127	硬質塩ビ管 両差し口 VU 200mm×4m	本	***	
TP1128	硬質塩ビ管 両差し口 VU 250mm×4m	本	***	
TP1129	硬質塩ビ管 両差し口 VU 300mm×4m	本	***	
TP1130	硬質塩ビ管 両差し口 VU 350mm×4m	本	***	
TP1131	硬質塩ビ管 両差し口 VU 400mm×4m	本	***	
TP1132	硬質塩ビ管 両差し口 VU 450mm×4m	本	***	
TP1133	硬質塩ビ管 両差し口 VU 500mm×4m	本	***	
TP1138	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×2m	本	638	
TP1139	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×4m	本	1,090	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP1140	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 50mm×4m	本	1,530	
TP1141	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 65mm×4m	本	1,850	
TP1142	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 75mm×4m	本	***	
TP1143	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 100mm×4m	本	***	
TP1144	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 125mm×4m	本	***	
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	679	
TP1156	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 65mm×4m	本	1,050	
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	3,130	
TP1168	塩ビTS ソケット 250mm	個	4,730	
TP1169	塩ビTS ソケット 300mm	個	6,850	
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	6,900	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1216	T Sエルボ 50mm	個	***	
TP1217	T Sエルボ 65mm	個	***	
TP1218	T Sエルボ 75mm	個	***	
TP1219	T Sエルボ 100mm	個	***	
TP1220	T Sエルボ 125mm	個	***	
TP1221	T Sエルボ 150mm	個	***	
TP1226	T Sベンド 11.25° × 50mm	個	***	
TP1227	T Sベンド 11.25° × 65mm	個	933	
TP1228	T Sベンド 11.25° × 75mm	個	***	
TP1229	T Sベンド 11.25° × 100mm	個	***	
TP1230	T Sベンド 11.25° × 125mm	個	3,420	
TP1231	T Sベンド 11.25° × 150mm	個	***	
TP1232	T Sベンド 11.25° × 200mm	個	7,570	
TP1233	T Sベンド 11.25° × 250mm	個	13,100	
TP1234	T Sベンド 11.25° × 300mm	個	19,000	
TP1236	T Sベンド 22.5° × 50mm	個	***	
TP1237	T Sベンド 22.5° × 65mm	個	1,060	
TP1238	T Sベンド 22.5° × 75mm	個	***	
TP1239	T Sベンド 22.5° × 100mm	個	***	
TP1240	T Sベンド 22.5° × 125mm	個	4,070	
TP1241	T Sベンド 22.5° × 150mm	個	***	
TP1242	T Sベンド 22.5° × 200mm	個	9,130	
TP1243	T Sベンド 22.5° × 250mm	個	14,700	
TP1244	T Sベンド 22.5° × 300mm	個	21,400	
TP1251	T Sベンド 45° × 50mm	個	***	
TP1252	T Sベンド 45° × 65mm	個	1,060	
TP1253	T Sベンド 45° × 75mm	個	***	
TP1254	T Sベンド 45° × 100mm	個	***	
TP1255	T Sベンド 45° × 125mm	個	4,070	
TP1256	T Sベンド 45° × 150mm	個	***	
TP1257	T Sベンド 45° × 200mm	個	11,300	
TP1258	T Sベンド 45° × 250mm	個	18,600	
TP1259	T Sベンド 45° × 300mm	個	31,300	
TP1262	T Sベンド 90° × 50mm	個	***	
TP1263	T Sベンド 90° × 65mm	個	1,280	
TP1264	T Sベンド 90° × 75mm	個	***	
TP1265	T Sベンド 90° × 100mm	個	***	
TP1266	T Sベンド 90° × 125mm	個	4,670	
TP1267	T Sベンド 90° × 150mm	個	***	
TP1268	T Sベンド 90° × 200mm	個	14,400	
TP1269	T Sベンド 90° × 250mm	個	26,900	
TP1270	T Sベンド 90° × 300mm	個	39,200	
TP1276	T Sチーズ 20×20mm	個	***	
TP1277	T Sチーズ 25×25mm	個	***	
TP1278	T Sチーズ 30×30mm	個	***	
TP1279	T Sチーズ 40×40mm	個	***	
TP1280	T Sチーズ 50×50mm	個	***	
TP1281	T Sチーズ 75×65mm	個	***	
TP1282	T Sチーズ 75×75mm	個	***	
TP1283	T Sチーズ 100×75mm	個	***	
TP1284	T Sチーズ 100×100mm	個	***	
TP1285	T Sチーズ 125×100mm	個	***	
TP1286	T Sチーズ 125×125mm	個	***	
TP1287	T Sチーズ 150×125mm	個	***	
TP1288	T Sチーズ 150×150mm	個	***	
TP1289	T Sチーズ 65×50mm	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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1300	T Sバルブソケット 40mm	個	***	
TP1301	T Sバルブソケット 50mm	個	***	
TP1302	T Sバルブソケット 65mm	個	***	
TP1303	T Sバルブソケット 75mm	個	***	
TP1304	T Sバルブソケット 100mm	個	***	
TP1307	T Sバルブソケット (メタル入り) 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 VP 径100mm	m	***	
TP1316	硬質塩ビ管 VP 径150mm	m	***	
TP1317	硬質塩ビ管 VP 径200mm	m	***	
TP1318	硬質塩ビ管 VP 径250mm	m	***	
TP1319	硬質塩ビ管 VP 径300mm	m	***	
TP1320	硬質塩ビ管 VU 径40mm	m	***	
TP1321	硬質塩ビ管 VU 径50mm	m	***	
TP1322	硬質塩ビ管 VU 径65mm	m	***	
TP1325	塩ビ有孔管 VU100 4m	本	1,740	
TP1335	ビニール風管 リング式 ピッチ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	***	
TP1409	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 90A×5.5m	m	1,190	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1410	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 100A×5.5m	m	***	
TP1411	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1412	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1415	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 15A×4.0m	m	***	
TP1416	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 20A×4.0m	m	***	
TP1417	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 25A×4.0m	m	***	
TP1418	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 32A×4.0m	m	***	
TP1419	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 40A×4.0m	m	***	
TP1420	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 50A×4.0m	m	***	
TP1421	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 65A×4.0m	m	***	
TP1422	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 80A×4.0m	m	***	
TP1423	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 100A×4.0m	m	***	
TP1424	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 125A×5.5m	m	***	
TP1425	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 150A×5.5m	m	***	
TP1426	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 15A×4.0m	m	***	
TP1427	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 20A×4.0m	m	***	
TP1428	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 25A×4.0m	m	***	
TP1429	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 32A×4.0m	m	***	
TP1430	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 40A×4.0m	m	***	
TP1431	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 50A×4.0m	m	***	
TP1432	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 65A×4.0m	m	***	
TP1433	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 80A×4.0m	m	***	
TP1434	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 100A×4.0m	m	***	
TP1435	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 125A×5.5m	m	***	
TP1436	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 150A×5.5m	m	***	
TP1441	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ75 定尺5m	m	***	
TP1442	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ100 定尺5m	m	***	
TP1443	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ150 定尺5m	m	***	
TP1444	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ200 定尺5m	m	***	
TP1445	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ250 定尺5m	m	***	
TP1446	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ300 定尺5m	m	***	
TP1447	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ350 定尺5m	m	***	
TP1448	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ400 定尺5m	m	***	
TP1449	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ450 定尺5m	m	***	
TP1450	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ500 定尺5m	m	***	
TP1451	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ600 定尺5m	m	***	
TP1452	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ700 定尺5m	m	***	
TP1453	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ800 定尺5m	m	***	
TP1454	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ900 定尺5m	m	***	
TP1455	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ1000 定尺5m	m	***	
TP1456	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75 定尺5m	m	***	
TP1457	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ100 定尺5m	m	***	
TP1458	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ150 定尺5m	m	***	
TP1459	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ200 定尺5m	m	***	
TP1460	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ250 定尺5m	m	***	
TP1461	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300 定尺5m	m	***	
TP1462	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ350 定尺5m	m	***	
TP1463	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ400 定尺5m	m	***	
TP1464	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ450 定尺5m	m	***	
TP1465	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500 定尺5m	m	***	
TP1466	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ600 定尺5m	m	***	
TP1467	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ700 定尺5m	m	***	
TP1468	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ800 定尺5m	m	***	
TP1469	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ1000 定尺5m	m	***	
TP1470	暗渠排水管 直管継手 φ 75	組	975	
TP1471	暗渠排水管 直管継手 φ 100	組	1,220	
TP1472	暗渠排水管 直管継手 φ 150	組	1,870	
TP1473	暗渠排水管 直管継手 φ 200	組	2,090	
TP1474	暗渠排水管 直管継手 φ 250	組	2,650	
TP1475	暗渠排水管 直管継手 φ 300	組	2,910	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1476	暗渠排水管 直管継手 φ 350	組	4,150	
TP1477	暗渠排水管 直管継手 φ 400	組	4,650	
TP1478	暗渠排水管 直管継手 φ 450	組	4,800	
TP1479	暗渠排水管 直管継手 φ 500	組	5,750	
TP1480	暗渠排水管 直管継手 φ 600	組	7,400	
TP1481	暗渠排水管 直管継手 φ 700	組	14,500	
TP1482	暗渠排水管 直管継手 φ 800	組	16,800	
TP1483	暗渠排水管 直管継手 φ 900	組	21,000	
TP1484	暗渠排水管 直管継手 φ 1000	組	23,700	
TP1485	暗渠排水材 吸水管 内径 50mm ロール	m	***	
TP1486	暗渠排水材 吸水管 内径 60mm ロール	m	***	
TP1487	暗渠排水材 吸水管 内径 65mm ロール	m	180	
TP1488	暗渠排水材 吸水管 内径 75mm ロール	m	***	
TP1489	暗渠排水材 吸水管 内径 100mm ロール	m	***	
TP1490	暗渠排水材 水平水甲 50mm	個	4,010	
TP1492	暗渠排水材 水平水甲 65mm	個	4,810	
TP1493	暗渠排水材 水平水甲 75mm	個	5,620	
TP1494	暗渠排水材 水平水甲 100mm	個	8,030	
TP1495	暗渠排水材 キャップ水甲 50mm	個	400	
TP1497	暗渠排水材 キャップ水甲 65mm	個	560	
TP1498	暗渠排水材 キャップ水甲 75mm	個	640	
TP1499	暗渠排水材 キャップ水甲 100mm	個	1,280	
TP1501	蛇籠 径45cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	***	
TP1502	蛇籠 径45cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	***	
TP1503	蛇籠 径60cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	790	
TP1504	蛇籠 径60cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	1,130	
TP1505	蛇籠 径45cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	***	
TP1506	蛇籠 径45cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	
TP1507	蛇籠 径60cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	610	
TP1508	蛇籠 径60cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	840	
TP1509	蛇籠 径45cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	***	
TP1510	蛇籠 径45cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	***	
TP1511	蛇籠 径60cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	530	
TP1512	蛇籠 径60cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	730	
TP1521	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	1,890	
TP1522	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	2,460	
TP1524	フトン籠H=48cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	***	
TP1525	フトン籠H=64cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	2,280	
TP1526	フトン籠H=64cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	2,900	
TP1527	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	1,600	
TP1528	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	
TP1529	フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	***	
TP1530	フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	
TP1531	フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	1,790	
TP1532	フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	
TP1533	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	1,360	
TP1534	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	1,710	
TP1535	フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	***	
TP1536	フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	***	
TP1537	フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	1,550	
TP1538	フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	***	
TP1539	かごマット(1:1.0) 多段式 A-b	m	***	
TP1540	かごマット 標準タイプ (t=30cm)	m ²	***	
TP1541	かごマット 標準タイプ (t=50cm)	m ²	***	
TP1542	かごマット 多段式 A-a	m	***	
TP1543	かごマット (1:0.5) 多段式 A-b	m	***	
TP1544	かごマット 多段式 A-c	m	***	
TP1545	かごマット 多段式 B-a	m	***	
TP1546	かごマット 多段式 B-b	m	***	
TP1547	かごマット 多段式 B-c	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1548	かごマット 多段式 C-a	m	***	
TP1549	かごマット 多段式 C-c	m	***	
TP1550	かごマット(1:1.0) 多段式 B-b	m	***	
TP1578	ワイヤーロープ (A種 6mm×19本) 径10mm	m	147	
TP1596	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径8mm	m	113	
TP1597	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm	m	123	
TP1599	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm	m	176	
TP1600	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径14mm	m	216	
TP1601	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm	m	265	
TP1602	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径18mm	m	323	
TP1610	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径20mm	m	603	
TP1611	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径22mm	m	711	
TP1612	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径26mm	m	960	
TP1613	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径30mm	m	1,270	
TP1614	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径32mm	m	1,450	
TP1615	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径34mm	m	1,640	
TP1627	ワイヤークリップ (鍛造製) 12mm	個	***	
TP1628	ワイヤークリップ (鍛造製) 16mm	個	***	
TP1649	六角ボルト M12 首下150mm	本	24	
TP1650	六角ボルト M12 首下240mm	本	45	
TP1651	ボルト・ナット (並6角) 9×250	組	25	
TP1652	ボルト・ナット (並6角) 13×250	組	38	
TP1653	ボルト・ナット (並6角) 16×250	組	61	
TP1654	ボルト・ナット (並6角) 16×350	組	97	
TP1655	ボルト・ナット (並6角) 16×400	組	108	
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	196	
TP1675	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	kg	135	
TP1676	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	組	254	
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	131	
TP1685	フックボルト ナット・ワッシャー付 径6mm 首下65mm	個	***	
TP1690	梯子土台用ボルト 長24cm 径13mm	kg	130	
TP1692	ボルト・ナット M22	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 50×50	m ²	***	
TP1755	アンカーピン φ16mm ℓ=400mm	本	105	
TP1757	アンカーピン φ16mm ℓ=750mm	本	180	
TP1758	アンカーピン φ16mm ℓ=1000mm	本	235	
TP1759	アンカーピン φ19mm ℓ=1000mm	本	330	
TP1760	アンカーピン φ19mm ℓ=1200mm	本	390	
TP1762	アンカーピン φ19mm ℓ=800mm	本	270	
TP1763	アンカーピン φ16mm ℓ=800mm	本	190	
TP1765	アンカーピン φ9mm ℓ=200mm	本	26	
TP1767	アンカーピン φ10mm ℓ=400mm	本	43	
TP1768	アンカーピン φ13mm ℓ=500mm	本	84	
TP1769	アンカーピン φ13mm ℓ=600mm	本	98	
TP1770	アンカーピン φ13mm ℓ=700mm	本	110	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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 φ48.6mm ℓ=4.0m	本	***	
TP1881	足場パイプ φ48.6mm ℓ=5.0m	本	***	
TP1882	足場パイプ φ48.6mm ℓ=2.0m	本	***	
TP1885	クランプ 48.6mm	個	***	
TP1890	丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm	m	***	
TP1900	木製防風工 H=2.82(森林土木用)	m	15,500	
TP1901	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ2m	m ³	***	
TP1902	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ4m	m ³	32,000	
TP1903	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ6m	m ³	33,000	
TP1904	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ8m	m ³	33,500	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m ³	27,000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m ³	28,500	
TP1909	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ6m	m ³	54,000	
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	32,000	
TP1916	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ6m	m ³	73,000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m ³	31,000	
TP1922	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ4m	m ³	32,000	
TP1923	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ6m	m ³	85,000	
TP1970	松丸太 末口14cm以下 長さ2m	m ³	24,500	
TP1971	松丸太 末口14cm以下 長さ4m	m ³	36,000	
TP1972	松丸太 末口14cm以下 長さ6m	m ³	46,000	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m ³	24,500	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m ³	36,000	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m ³	56,000	
TP1985	松丸太(杭) 9cm 2m	本	470	
TP1986	松丸太(杭) 9cm 3m	本	660	
TP1987	松丸太(杭) 12cm 2m	本	750	
TP1988	松丸太(杭) 12cm 3m	本	1,130	
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	***	
TP1994	松丸太(杭) 15cm 7m	本	7,160	
TP1995	松丸太(杭) 15cm 8m	本	8,770	
TP1996	松丸太(杭) 15cm 9m	本	9,380	
TP1997	松丸太(杭) 15cm 10m	本	11,300	
TP1998	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ4m	本	3,830	
TP1999	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ5m	本	5,340	
TP2000	松杭丸太(木杭用) 末口18cm 長さ6m	本	7,350	
TP2005	杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長2m	m ³	36,000	
TP2006	杉板 1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m	m ³	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m	m ³	29,000	
TP2011	杉板 1等 幅15cm 厚1.3cm 長4m	m ³	***	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m	m ³	44,000	
TP2020	松板 特1等 幅15cm以上 厚1.5cm 長2m	m ³	40,000	
TP2021	松板 特1等 幅15cm以上 厚3cm 長2m	m ³	42,000	
TP2022	松板 特1等 幅18cm 厚1.5cm 長2m	m ³	40,000	
TP2030	杉角 1等 幅7.5cm 厚7.5cm 長3m	m ³	25,000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m	m ³	26,000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m ³	28,000	
TP2033	杉角 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m ³	28,000	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m	m ³	37,000	
TP2038	杉平割 1等 幅10.5cm 厚4.5cm 長4m	m ³	34,000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m	m ³	31,000	
TP2046	松角材 1等 幅6cm 厚6cm 長4m	m ³	34,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2047	松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長4m	m ³	33,000	
TP2048	松角材 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m ³	33,000	
TP2049	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m ³	33,000	
TP2050	松角材 1等 幅15cm 厚12cm 長3m	m ³	36,000	
TP2051	松角 特1等 幅15cm 厚15cm 長4m	m ³	45,000	
TP2052	松角 特1等 幅24cm 厚15cm 長4m	m ³	50,000	
TP2070	松矢板 15cm×4.5cm×3m	m ³	40,000	
TP2071	松矢板 15cm×5.0cm×4m	m ³	40,000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m ³	***	
TP2085	合板 1800×600mm 12mm	枚	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2095	杉足場丸太 9~10cm 6m	m ³	22,000	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m	m ³	***	
TP2100	タイコ落し T=12cm L=4m	m ³	***	
TP2101	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口15cm 仕上12cm	m ³	39,500	
TP2102	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口18cm 仕上15cm	m ³	37,500	
TP2104	竹 Ø=4.0m	本	290	
TP2105	竹 直径6cm×8m	本	720	
TP2106	竹 直径7cm×10m	本	900	
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	79	
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	260	
TP2227	パットフィルター 300×135	個	***	
TP2304	AE減水剤(標準型)	kg	***	
TP2305	AE減水剤(遅延型)	kg	***	
TP2306	AE減水剤(早強型)	kg	***	
TP2307	AE剤	Ø	***	
TP2308	混和材 フライアッシュ	t	***	
TP2309	グラウト用混和剤 GF610	kg	***	
TP2310	グラウト用混和剤 GF700-A2	kg	***	
TP2311	アルミ粉末	kg	***	
TP2312	注入グラウト用混和剤 GF-1700	kg	***	
TP2313	ベントナイト	t	36,500	
TP2314	調泥剤(CMC、ハイライト、テルナト等)	kg	***	
TP2315	AE減水剤 ポゾリス No.8	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	2,280	
TP2324	コンクリート接着剤(#505) エポキシ樹脂系	kg	1,950	
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	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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	11.88	
TP2341	電力料金 [常時] 高圧電力A-1	Kwh	11.50	
TP2342	電力料金 [常時] 高圧電力A	Kwh	8.63	
TP2351	定額料金 [臨時] 定額制 (日額)	Kw/日	162.93	
TP2352	電力料金 [臨時] 低圧電力	Kwh	14.13	
TP2353	電力料金 [臨時] 高圧電力A-1	Kwh	13.69	
TP2354	電力料金 [臨時] 高圧電力A	Kwh	10.24	
TP2366	クロスビット 径22mm チップ8×12 ゲージ38	個	***	
TP2370	テーパロッド 径22 有効長=600mm	本	***	
TP2373	テーパロッド 径22 有効長=1100mm	本	***	
TP2374	テーパロッド 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	402	
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	m ³	240	
TP2418	アセチレンガス 溶解	kg	960	
TP2423	トラフィックペイント溶融型 JISK5665 3種1号 白	kg	***	
TP2428	ガラスビーズ JIS R3301 0.015~0.840mm	kg	***	
TP2466	調合ペイント (JISK5516の1種) 鉄部用	kg	***	
TP2469	調合ペイント (フェノール樹脂塗料 下塗り)	kg	***	
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	***	
TP2477	さび止めペイント (鉛丹 1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	ℓ	***	
TP2486	塗料用シンナー JISK2201	ℓ	***	
TP2487	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	ℓ	***	
TP2504	路盤紙 1×50m巻	m ²	***	
TP2510	ナイロンシート 2.7m×3.6m×0.4mm	枚	***	
TP2514	安全ネット (切取防護柵用) 2.0φ×15×15	m ²	***	
TP2515	工事用シート (3.6m×5.4m)	枚	***	
TP2516	土木シート (塩ビ系シート) t=1.5mm	m ²	***	
TP2518	ビニールシート T=0.1mm	m ²	***	
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	820	
TP2527	ウォーターホース 径50mm	m	1,300	
TP2541	麻袋土のう 幅48×長62cm	袋	***	
TP2542	大型土のう 1m3	枚	***	
TP2543	耐候性大型土のう 1m3	枚	***	
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	130	
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	ℓ	230	
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	33,900	
TP2604	空気弁 (急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 75mm	基	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2605	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 1 0 K 2 0 mm	基	43,000	
TP2606	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 1 0 K 2 5 mm	基	46,000	
TP2607	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 1 0 K 2 5 mm	基	51,000	
TP2608	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 1 0 K 7 5 mm	基	66,300	
TP2609	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 1 6 K 2 0 mm	基	60,200	
TP2610	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 1 6 K 2 5 mm	基	64,500	
TP2611	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 1 6 K 7 5 mm	基	83,200	
TP2612	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 5 0 mm	基	***	
TP2613	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 7 5 mm	基	***	
TP2614	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 1 0 0 mm	基	***	
TP2615	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 1 2 5 mm	基	***	
TP2616	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 1 5 0 mm	基	***	
TP2617	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 2 0 0 mm	基	***	
TP2618	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 2 5 0 mm	基	***	
TP2619	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7. 5 K 3 0 0 mm	基	***	
TP2620	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 5 0 mm	基	***	
TP2621	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 7 5 mm	基	***	
TP2622	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 1 0 0 mm	基	***	
TP2623	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 1 2 5 mm	基	***	
TP2624	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 1 5 0 mm	基	***	
TP2625	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 2 0 0 mm	基	***	
TP2626	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 2 5 0 mm	基	***	
TP2627	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 0 K 3 0 0 mm	基	***	
TP2628	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 5 0 mm	基	41,400	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 7 5 mm	基	51,900	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 1 0 0 mm	基	66,400	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 1 2 5 mm	基	91,400	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 1 5 0 mm	基	116,000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 1 6 K 2 0 0 mm	基	171,000	
TP2636	ゲートバルブ 1 0 K (JISB2011) 4 0 mm	基	***	
TP2637	ゲートバルブ 1 0 K (JISB2011) 5 0 mm	基	***	
TP2640	逆止弁 砲金製 2 0 mm	基	***	
TP2641	逆止弁 砲金製 2 5 mm	基	***	
TP2642	逆止弁 砲金製 4 0 mm	基	***	
TP2643	逆止弁 砲金製 5 0 mm	基	***	
TP2691	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 7 5 × 5 0 mm	個	4,170	
TP2692	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 1 0 0 × 5 0 mm	個	6,450	
TP2693	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 1 2 5 × 5 0 mm	個	7,900	
TP2694	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 1 5 0 × 5 0 mm	個	10,400	
TP2695	ドレッサーチーズ (鋳鉄製) 2 0 0 × 7 5 mm	個	28,500	
TP2702	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 5 0 mm	個	3,270	
TP2704	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 7 5 mm	個	3,800	
TP2705	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 1 0 0 mm	個	5,860	
TP2706	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 1 2 5 mm	個	7,590	
TP2707	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 1 5 0 mm	個	9,360	
TP2708	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 2 0 0 mm	個	16,700	
TP2709	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 2 5 0 mm	個	29,400	
TP2710	ドレッサージョイント (鋳鉄製) 3 0 0 mm	個	33,100	
TP2713	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 5 0 mm	個	5,850	
TP2715	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 7 5 mm	個	6,900	
TP2716	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 1 0 0 mm	個	8,700	
TP2717	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 1 2 5 mm	個	10,500	
TP2718	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 1 5 0 mm	個	13,800	
TP2719	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 2 0 0 mm	個	19,900	
TP2720	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 2 5 0 mm	個	27,000	
TP2721	MFジョイント (鋳鉄製) 7. 5 K 3 0 0 mm	個	32,600	
TP2735	T S ベンド 9 0 ° × 1 6 mm	個	176	
TP2736	T S ベンド 9 0 ° × 2 0 mm	個	***	
TP2737	T S ベンド 9 0 ° × 2 5 mm	個	***	
TP2738	T S ベンド 9 0 ° × 3 0 mm	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2739	T S ベンド 90° × 40mm	個	***	
TP2740	T S ベンド 45° × 16mm	個	164	
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	164	
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	146	
TP2751	T S ベンド 11.25° × 20mm	個	***	
TP2752	T S ベンド 11.25° × 25mm	個	***	
TP2753	T S ベンド 11.25° × 30mm	個	***	
TP2754	T S ベンド 11.25° × 40mm	個	***	
TP2755	T S ベンド 5.625° × 40mm	個	335	
TP2756	T S ベンド 5.625° × 50mm	個	420	
TP2757	T S ベンド 5.625° × 65mm	個	933	
TP2758	T S ベンド 5.625° × 75mm	個	1,290	
TP2759	T S ベンド 5.625° × 100mm	個	2,310	
TP2760	T S ベンド 5.625° × 125mm	個	3,420	
TP2761	T S ベンド 5.625° × 150mm	個	5,960	
TP2847	混合種子	m ²	53	
TP2855	吹付け材料 GF2号	m ²	75	
TP2881	野芝 目土代含	m ²	385	
TP2882	高麗芝 目土代含	m ²	385	
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	***	
TP2896	盛土用人工張芝 二重ネット 肥料袋有り	m ²	***	
TP2898	切土用人工張芝 二重ネット 肥料袋無し	m ²	570	
TP2901	植生用 止め釘 (ピン) $\phi=150mm$ ワッシャ付	本	5	
TP2903	種子帯 幅7cm	m	***	
TP2904	種子帯 幅10cm	m	***	
TP2905	種子帯 幅15cm	m	***	
TP2920	目串 $\phi 7mm \times 150mm$ 程度	本	2	
TP2924	養生材 種子吹付用	kg	***	
TP2930	客土 造園用 (黒土)	m ³	3,100	
TP3110	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径8mm	m	***	
TP3111	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径12mm	m	***	
TP3112	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径14mm	m	***	
TP3113	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径16mm	m	***	
TP3114	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径18mm	m	***	
TP3117	ワイヤー 径4mm	m	50	
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	アンカールーフボルト 径22×1000mm	本	***	
TP3141	アンカールーフボルト 径28×1000mm	本	***	
TP3142	アンカールーフボルト 径32×1000mm	本	***	
TP3150	羽根付アンカー 打込用 径25mm×1500mm	本	***	
TP3153	組立アンカー 4-径25×1500	組	8,610	
TP3190	金網 着色塗装 C-G3 線径2.6mm 50×50mm	m ²	580	
TP3191	金網 着色塗装 C-G3 線径3.2mm 50×50mm	m ²	***	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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	1,970	
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	***	
TP3205	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型	m	2,820	
TP3206	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型	m	3,290	
TP3207	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型	m	4,070	
TP3208	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型	m	3,370	
TP3209	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型	m	3,890	
TP3215	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型	m	4,600	
TP3216	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型	m	4,260	
TP3224	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m	基	33,700	
TP3225	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m	基	28,000	
TP3226	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m	基	26,300	
TP3231	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型	m	3,140	
TP3232	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型	m	3,670	
TP3233	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型	m	4,560	
TP3234	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型	m	3,750	
TP3235	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型	m	4,380	
TP3236	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型	m	5,160	
TP3237	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型	m	4,820	
TP3238	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	33,700	
TP3239	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	28,000	
TP3240	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	26,300	
TP3241	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型	m	3,220	
TP3242	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型	m	3,760	
TP3243	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型	m	4,670	
TP3244	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型	m	3,840	
TP3245	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型	m	4,490	
TP3246	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型	m	5,240	
TP3247	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型	m	4,900	
TP3248	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	33,700	
TP3249	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	28,000	
TP3250	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	26,300	
TP3251	丸型カーブミラー 1面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3252	丸型カーブミラー 2面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3253	丸型カーブミラー 1面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3254	丸型カーブミラー 2面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3255	丸型カーブミラー 1面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3256	丸型カーブミラー 2面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3257	丸型カーブミラー 1面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3258	丸型カーブミラー 2面 径1000mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3265	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3000 静電粉体塗装	本	***	
TP3266	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3267	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.8×4200 静電粉体塗装	本	***	
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	6,370	
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 ²	***	
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 KSC-4	個	***	
TP3291	道路照明 高圧水銀ランプ HF400W	個	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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 CV2.0mm2×2C	m	***	
TP3298	道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm2×3C	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	465	
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	10,000	
TP3311	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18Y(B)用	組	11,700	
TP3312	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用	組	11,700	
TP3313	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21Y(B)用	組	13,900	
TP3334	堤名板(陶板)(森林土木専用) 300mm×400mm×10mm	枚	35,000	
TP3335	堤名板(陶板)(森林土木専用) 550mm×400mm×10mm	枚	55,000	
TP3336	堤名板(森林土木専用)	枚	42,380	
TP3382	集水井蓋 径3.0m(亜鉛メッキ)	基	236,000	
TP3383	集水井蓋 径3.5m(亜鉛メッキ)	基	264,000	
TP3389	折返し踊場(クランプ0.5m分を含む)・亜鉛メッキ	個	52,300	
TP3391	タラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ	m	19,500	
TP3392	突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ	個	58,500	
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	***	
TP3411	投光器 180~400W	個	***	
TP3451	測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×45cm	本	65	
TP3452	測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×60cm	本	155	
TP3453	測量杭 木杭 6.0cm×6.0cm×90cm	本	280	
TP3454	測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×90cm	本	725	
TP3455	測量杭 木杭 9.0cm×9.0cm×75cm	本	600	
TP3456	測量杭 木杭 4.5cm×4.5cm×90cm	本	180	
TP3457	測量杭 木杭 7.5cm×7.5cm×75cm	本	395	
TP3460	測量杭 再生プラスチック 45×45×450mm	本	220	
TP3461	測量杭 再生プラスチック 70×70×600mm	本	390	
TP3462	測量杭 再生プラスチック 90×90×700mm	本	1,400	
TP3474	測量鉋(かさ付) φ=50mm	個	51	
TP3480	歪計 1方向(保孔管1m分を含む)	個	2,690	
TP3481	歪計 2方向(保孔管1m分を含む)	個	4,620	
TP3483	パイプ式歪計 φ48mm t3.6mm ソケットレス仕様	本	3,440	
TP3485	リード線 平形0.3 3~4芯	m	40	
TP3486	ソケット φ48mm用	個	115	
TP3487	アルミケーシング φ47mm	本	8,240	
TP3488	アルミカップリング φ47mm	ケ	2,000	
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1,640	
TP3490	シュー	個	5,390	
TP3491	サンブラ	個	46,200	
TP3495	標本箱(プラスチックケース) 10本入	箱	1,030	
TP3496	標本箱(木製・フタ付) φ46~86mm 5m入	箱	2,450	
TP3497	サンプリングチューブ ステンレススチール製 φ75mm 1.5~2.0mm	本	9,500	
TP3535	発破母線(銅線)	m	55	
TP3537	電話線	m	63	
TP3539	受信器コード	m	1,500	
TP3553	絶縁テープ 0.2mm×10m	個	***	
TP3555	食塩	kg	63	
TP3602	円筒型枠(紙製) φ350 t=6mm	m	***	
TP3603	円筒型枠 口径 400mm t=0.6mm	m	3,400	
TP3604	円筒型枠 口径 450mm t=0.6mm	m	3,600	
TP3605	円筒型枠 口径 500mm t=0.6mm	m	3,990	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3606	円筒型枠 口径 550mm t=0.6mm	m	4,810	
TP3607	円筒型枠 口径 600mm t=0.6mm	m	5,310	
TP3608	円筒型枠 口径 650mm t=0.6mm	m	5,760	
TP3609	円筒型枠 口径 700mm t=0.8mm	m	6,850	
TP3610	円筒型枠 口径 750mm t=0.8mm	m	7,660	
TP3611	円筒型枠 口径 800mm t=0.8mm	m	9,250	
TP3612	円筒型枠 口径 850mm t=0.8mm	m	9,950	
TP3613	円筒型枠 口径 900mm t=1.0mm	m	13,000	
TP3614	円筒型枠 口径 950mm t=1.0mm	m	13,700	
TP3615	円筒型枠 口径1000mm t=1.0mm	m	14,400	
TP3751	ゴム支承 (橋梁用) 硬質 10mm	m ²	25,800	
TP3752	ゴム支承 (橋梁用) 軟質 10mm	m ²	24,000	
TP3854	グリッド筋 12-T12.4用	組	950	
TP3855	グリッド筋 12-T15.2用	組	2,280	
TP3859	グリッド筋 φ17mm用	個	130	
TP3860	グリッド筋 φ23mm用	個	140	
TP3861	グリッド筋 φ26mm用	個	240	
TP3862	グリッド筋 φ32mm用	個	300	
TP3864	グリッド筋 1-T15.2用	組	130	
TP3865	グリッド筋 1-T17.8用	組	140	
TP3866	グリッド筋 1-T19.3用	組	230	
TP3867	グリッド筋 1-T21.8用	組	290	
TP3875	CCLグリップ T15.2用	個	1,490	
TP3876	CCLグリップ T17.8用	個	2,000	
TP3877	CCLグリップ T19.3用	個	2,420	
TP3878	CCLグリップ T21.8用	個	3,060	
TP3894	フレシネコーン110・130t型 7T13M130	組	***	
TP3895	フレシネコーン195・225t型 12T13M199・220	組	***	
TP3896	フレシネコーン290・320t型 12T15M294・319	組	***	
TP3905	シース (フレキシブルシース) 径30mm	m	***	
TP3906	シース (フレキシブルシース) 径32mm	m	***	
TP3907	シース (フレキシブルシース) 径35mm	m	***	
TP3908	シース (フレキシブルシース) 径38mm	m	***	
TP3909	シース (フレキシブルシース) 径40mm	m	***	
TP3910	シース (フレキシブルシース) 径45mm	m	***	
TP3911	シース (フレキシブルシース) 径50mm	m	***	
TP3912	シース (フレキシブルシース) 径60mm	m	***	
TP3913	シース (フレキシブルシース) 径65mm	m	***	
TP3914	シース (フレキシブルシース) 径75mm	m	***	
TP3915	シース (フレキシブルシース) 径55mm	m	***	
TP3916	シース (フレキシブルシース) 径70mm	m	383	
TP3917	シース (フレキシブルシース) 径80mm	m	552	
TP3920	特殊シース (カップラーシース) 径17mm	個	490	
TP3921	特殊シース (カップラーシース) 径23mm	個	510	
TP3922	特殊シース (カップラーシース) 径26mm	個	530	
TP3923	特殊シース (カップラーシース) 径32mm	個	650	
TP3930	アンカープレート (鋼棒用) 径17mm 18×90×90	個	530	
TP3931	アンカープレート (鋼棒用) 径23mm 25×120×120	個	910	
TP3932	アンカープレート (鋼棒用) 径26mm 28×135×135	個	1,260	
TP3933	アンカープレート (鋼棒用) 径32mm 33×165×165	個	2,190	
TP3934	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T15.2用	個	450	
TP3935	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T17.8用	個	830	
TP3936	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T19.3用	個	830	
TP3937	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T21.8用	個	1,190	
TP3940	鋼ナット 径17mm	個	140	
TP3941	鋼ナット 径23mm	個	250	
TP3942	鋼ナット 径26mm	個	390	
TP3943	鋼ナット 径32mm	個	690	
TP3951	ワッシャー 径17mm	個	30	
TP3952	ワッシャー 径23mm	個	50	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP3953	ワッシャー 径26mm	個	60	
TP3954	ワッシャー 径32mm	個	80	
TP3960	カップラー (PC鋼棒用) 径17mm	個	420	
TP3961	カップラー (PC鋼棒用) 径23mm	個	720	
TP3962	カップラー (PC鋼棒用) 径26mm	個	900	
TP3963	カップラー (PC鋼棒用) 径32mm	個	1,350	
TP3968	アンカーキャップ 32A 円形 300	本	361	
TP3969	アンカーキャップ 32A 楕円 300	本	422	
TP3970	アンカーキャップ 40A 円形 300	本	415	
TP3971	アンカーキャップ 40A 円形 350	本	485	
TP3972	アンカーキャップ 40A 楕円 300	本	485	
TP3973	アンカーキャップ 40A 楕円 350	本	566	
TP3976	アンカーキャップ 50A 円形 300	本	567	
TP3977	アンカーキャップ 50A 円形 350	本	662	
TP3978	アンカーキャップ 50A 円形 400	本	756	
TP3979	アンカーキャップ 50A 円形 500	本	945	
TP3980	アンカーキャップ 50A 楕円 300	本	663	
TP3981	アンカーキャップ 50A 楕円 350	本	773	
TP3982	アンカーキャップ 50A 楕円 400	本	884	
TP3983	アンカーキャップ 50A 楕円 500	本	1,100	
TP3990	アンカーキャップ 65A 円形 300	本	823	
TP3991	アンカーキャップ 65A 円形 350	本	960	
TP3992	アンカーキャップ 65A 円形 400	本	1,090	
TP3993	アンカーキャップ 65A 円形 450	本	1,230	
TP3994	アンカーキャップ 65A 楕円 300	本	1,050	
TP3995	アンカーキャップ 65A 楕円 350	本	1,230	
TP3996	アンカーキャップ 65A 楕円 400	本	1,410	
TP3997	アンカーキャップ 65A 楕円 450	本	1,580	
TP4001	アンカーキャップ 80A 円形 300	本	969	
TP4002	アンカーキャップ 80A 円形 350	本	1,130	
TP4003	アンカーキャップ 80A 円形 400	本	1,290	
TP4004	アンカーキャップ 80A 楕円 300	本	1,240	
TP4005	アンカーキャップ 80A 楕円 350	本	1,450	
TP4006	アンカーキャップ 80A 楕円 400	本	1,660	
TP4015	アンカーキャップ 90A 円形 300	本	1,110	
TP4016	アンカーキャップ 90A 円形 350	本	1,290	
TP4017	アンカーキャップ 90A 円形 400	本	1,480	
TP4018	アンカーキャップ 90A 楕円 300	本	1,430	
TP4019	アンカーキャップ 90A 楕円 350	本	1,670	
TP4020	アンカーキャップ 90A 楕円 400	本	1,900	
TP4026	排水桧 FC15~25	kg	840	
TP4045	アンカー用材 (枕木)	本	***	
TP4051	H形鋼橋梁 (非合成桁) SM490YA	t	***	
TP4052	H形鋼橋梁 (合成桁) SM490YA	t	***	
TP4055	非合成桁 SM490YA 荷重分配横桁なし	t	***	
TP4056	合成桁 SM490YA 荷重分配横桁なし	t	***	
TP4059	非合成桁 SMA-490AW耐候性綱	t	***	
TP4060	合成桁 SMA-490AW耐候性綱	t	***	
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	***	
TP4101	名板 [種名板・橋名板 (ブロンズ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	33,600	
TP4102	名板 [種名板・橋名板 (鋳鉄)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	22,000	
TP4103	名板 [種名板・橋名板 (アルミ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	33,600	
TP4104	名板 [種名板・橋名板 (ブロンズ)] 200×500×13 (字厚5mm)	枚	56,700	
TP4105	名板 [種名板・橋名板 (鋳鉄)] 200×500×13 (字厚5mm)	枚	37,000	
TP4106	名板 [種名板・橋名板 (アルミ)] 200×500×13 (字厚5mm)	枚	56,700	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP4107	名板〔種名板・橋名板（ブロンズ）〕 450×150×20（字厚5mm）	枚	40,000	
TP4108	名板〔種名板・橋名板（鋳鉄）〕 450×150×20（字厚5mm）	枚	32,500	
TP4109	名板〔種名板・橋名板（アルミ）〕 450×150×20（字厚5mm）	枚	40,000	
TP4110	名板〔ダム（砂防）名板（ブロンズ）〕 500×800×15（字厚5mm）	枚	200,000	
TP4111	名板〔ダム（砂防）名板（鋳鉄）〕 500×800×15（字厚5mm）	枚	141,000	
TP4112	名板〔ダム（砂防）名板（アルミ）〕 500×800×15（字厚5mm）	枚	200,000	
TP4113	名板〔トンネル名板（ブロンズ）〕 400×600×13（字厚5mm）	枚	126,000	
TP4114	名板〔トンネル名板（鋳鉄）〕 400×600×13（字厚5mm）	枚	100,000	
TP4115	名板〔トンネル名板（アルミ）〕 400×600×13（字厚5mm）	枚	126,000	
TP4116	名板等〔覆工厚の刻字体（ブロンズ）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	16,000	
TP4117	名板等〔覆工厚の刻字体（鋳鉄）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	14,000	
TP4118	名板等〔覆工厚の刻字体（アルミ）〕 200×350×10（標準：2文字）	枚	14,000	
TP4119	用地境界板（ブロンズ） A型100×40×2 ボルト足付き	枚	1,660	
TP4120	用地境界板（ブロンズ） B型100×40×2	枚	1,320	
TP4245	竹 $\phi=1.6$ m	本	140	
TP4246	竹 $\phi=2.0$ m	本	180	
TP4247	竹 $\phi=2.5$ m	本	220	
TP4250	竹 $\phi=0.7$ m 12本束	本	70	
TP4251	竹 $\phi=6.0$ m 12本束	本	280	
TP4254	竹 長さ1.5m内外 12本束	束	1,750	
TP4255	竹 長さ2.6m内外 10本束	束	2,580	
TP4276	樹皮堆肥	kg	***	
TP4277	ピートモス	ϕ	***	
TP4279	高度化成 肥料	kg	***	
TP4280	P K肥料	kg	***	
TP4281	固形肥料 ウッドエース4号	kg	***	
TP4282	熔成燐肥	kg	***	
TP4288	稲わら	kg	50	
TP4294	苗木（スギ）	本	84	
TP4295	苗木（ヒノキ）	本	84	
TP4296	苗木（マツ）	本	68	
TP4297	苗木（ヤシャブシ）	本	67	
TP4330	砂（海上渡し） 本土松浦地区	m ³	1,600	
TP4331	砂（海上渡し） 本土北区	m ³	1,600	
TP4332	砂（海上渡し） 本土西区	m ³	1,600	
TP4333	砂（海上渡し） 本土大村湾沿岸	m ³	1,600	
TP4334	砂（海上渡し） 本土中区	m ³	1,600	
TP4335	砂（海上渡し） 本土南区	m ³	1,600	
TP4336	砂（海上渡し） 上五島地区	m ³	1,700	
TP4337	砂（海上渡し） 下五島地区	m ³	1,700	
TP4338	砂（海上渡し） 壱岐全島	m ³	1,600	
TP4339	砂（海上渡し） 対馬東沿岸	m ³	1,750	
TP4340	砂（海上渡し） 対馬西沿岸	m ³	1,850	
TP4381	捨石（5～15cm） 本土北区	m ³	3,000	
TP4382	捨石（5～15cm） 本土中区	m ³	3,050	
TP4383	捨石（5～15cm） 本土大村湾沿岸	m ³	3,100	
TP4384	捨石（5～15cm） 本土南区	m ³	3,000	
TP4385	捨石（5～15cm） 宇久・小値賀地区	m ³	3,050	
TP4386	捨石（5～15cm） 上五島地区	m ³	3,000	
TP4387	捨石（5～15cm） 下五島地区	m ³	3,100	
TP4388	捨石（5～15cm） 壱岐全島	m ³	3,050	
TP4389	捨石（5～15cm） 対馬東沿岸	m ³	2,900	
TP4390	捨石（5～15cm） 対馬西沿岸	m ³	3,100	
TP4401	捨石（無選別） 本土北区	m ³	2,650	
TP4402	捨石（無選別） 本土中区	m ³	2,700	
TP4403	捨石（無選別） 本土大村湾沿岸	m ³	2,750	
TP4404	捨石（無選別） 本土南区	m ³	2,650	
TP4405	捨石（無選別） 宇久・小値賀地区	m ³	2,700	
TP4406	捨石（無選別） 上五島地区	m ³	2,650	
TP4407	捨石（無選別） 下五島地区	m ³	2,750	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP4408	捨石（無選別） 壱岐全島	m ³	2,700	
TP4409	捨石（無選別） 対馬東沿岸	m ³	2,550	
TP4410	捨石（無選別） 対馬西沿岸	m ³	2,750	
TP4415	捨石（5～100kg） 本土北区	m ³	3,100	
TP4416	捨石（5～100kg） 本土中区	m ³	3,150	
TP4417	捨石（5～100kg） 本土大村湾沿岸	m ³	3,200	
TP4418	捨石（5～100kg） 本土南区	m ³	3,100	
TP4419	捨石（5～100kg） 宇久・小値賀地区	m ³	3,150	
TP4420	捨石（5～100kg） 上五島地区	m ³	3,100	
TP4421	捨石（5～100kg） 下五島地区	m ³	3,200	
TP4422	捨石（5～100kg） 壱岐全島	m ³	3,150	
TP4423	捨石（5～100kg） 対馬東沿岸	m ³	3,000	
TP4424	捨石（5～100kg） 対馬西沿岸	m ³	3,200	
TP4445	捨石（300kg内外） 本土北区	m ³	3,650	
TP4446	捨石（300kg内外） 本土中区	m ³	3,750	
TP4447	捨石（300kg内外） 本土大村湾沿岸	m ³	3,750	
TP4448	捨石（300kg内外） 本土南区	m ³	3,650	
TP4449	捨石（300kg内外） 宇久・小値賀地区	m ³	3,700	
TP4450	捨石（300kg内外） 上五島地区	m ³	3,650	
TP4451	捨石（300kg内外） 下五島地区	m ³	3,750	
TP4452	捨石（300kg内外） 壱岐全島	m ³	3,700	
TP4453	捨石（300kg内外） 対馬東沿岸	m ³	3,550	
TP4454	捨石（300kg内外） 対馬西沿岸	m ³	3,750	
TP4460	捨石（500kg内外） 本土北区	m ³	3,850	
TP4461	捨石（500kg内外） 本土中区	m ³	3,900	
TP4462	捨石（500kg内外） 本土大村湾沿岸	m ³	3,950	
TP4463	捨石（500kg内外） 本土南区	m ³	3,850	
TP4464	捨石（500kg内外） 宇久・小値賀地区	m ³	3,900	
TP4465	捨石（500kg内外） 上五島地区	m ³	3,850	
TP4466	捨石（500kg内外） 下五島地区	m ³	3,950	
TP4467	捨石（500kg内外） 壱岐全島	m ³	3,900	
TP4468	捨石（500kg内外） 対馬東沿岸	m ³	3,750	
TP4469	捨石（500kg内外） 対馬西沿岸	m ³	3,950	
TP4470	捨石（1 t内外） 本土北区	m ³	4,050	
TP4471	捨石（1 t内外） 本土中区	m ³	4,050	
TP4472	捨石（1 t内外） 本土大村湾沿岸	m ³	4,150	
TP4473	捨石（1 t内外） 本土南区	m ³	4,050	
TP4474	捨石（1 t内外） 宇久・小値賀地区	m ³	4,100	
TP4475	捨石（1 t内外） 上五島地区	m ³	4,050	
TP4476	捨石（1 t内外） 下五島地区	m ³	4,150	
TP4477	捨石（1 t内外） 壱岐全島	m ³	4,150	
TP4478	捨石（1 t内外） 対馬東沿岸	m ³	3,950	
TP4479	捨石（1 t内外） 対馬西沿岸	m ³	4,150	
TP4480	捨石（5～200kg） 本土北区	m ³	3,000	
TP4481	捨石（5～200kg） 本土中区	m ³	3,050	
TP4482	捨石（5～200kg） 本土大村湾沿岸	m ³	3,100	
TP4483	捨石（5～200kg） 本土南区	m ³	3,000	
TP4484	捨石（5～200kg） 宇久・小値賀地区	m ³	3,050	
TP4485	捨石（5～200kg） 上五島地区	m ³	3,000	
TP4486	捨石（5～200kg） 下五島地区	m ³	3,100	
TP4487	捨石（5～200kg） 壱岐全島	m ³	3,050	
TP4488	捨石（5～200kg） 対馬東沿岸	m ³	2,900	
TP4489	捨石（5～200kg） 対馬西沿岸	m ³	3,100	
TP4496	安全灯（LEDタイプ） 第1線防波堤 本土	基	484,000	
TP4497	安全灯（LEDタイプ） 第1線防波堤 離島	基	501,000	
TP4498	安全灯（LEDタイプ） 第2線防波堤 本土	基	467,000	
TP4499	安全灯（LEDタイプ） 第2線防波堤 離島	基	484,000	
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 = 5 mm	m ²	300	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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	コボールリンク用 ダイヤモンドビット φ150 長 70mm	個	***	
TP4682	コボールリンク用 ダイヤモンドビット φ250 長 70mm	個	***	
TP4683	コボールリンク用 コチューブ φ150 長250mm	個	***	
TP4684	コボールリンク用 コチューブ φ250 長250mm	個	***	
TP4685	コボールリンク用 アダプター φ150 長 80mm	個	***	
TP4686	コボールリンク用 アダプター φ250 長 80mm	個	***	
TP4689	ケーシング 径43mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	3,320	
TP4690	ケーシング 径63mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4691	ケーシング 径73mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	14,200	
TP4701	ケーシング 径43mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	6,160	
TP4702	ケーシング 径63mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	7,850	
TP4703	ケーシング 径73mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	8,960	
TP4704	ケーシング 径83mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	9,630	
TP4705	ケーシング 径97mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	12,200	
TP4706	ケーシング 径112mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	14,600	
TP4707	ケーシング 径127mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	20,100	
TP4708	ケーシング 径142mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含む)	本	24,200	
TP4709	ケーシング 径43mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	4,080	
TP4710	ケーシング 径63mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	5,290	
TP4711	ケーシング 径73mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	6,160	
TP4712	ケーシング 径83mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	6,590	
TP4713	ケーシング 径97mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	8,510	
TP4714	ケーシング 径112mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	10,100	
TP4716	ケーシング 径127mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	14,700	
TP4717	ケーシング 径142mm $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	16,800	
TP4718	ケーシング 径165.2 $\varnothing=1.5m$ (ヘッド・シュー含まず)	本	20,800	
TP4720	ケーシング 径43mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	5,400	
TP4721	ケーシング 径63mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	6,900	
TP4722	ケーシング 径73mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	7,890	
TP4723	ケーシング 径83mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	8,730	
TP4724	ケーシング 径97mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	11,000	
TP4725	ケーシング 径112mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	13,100	
TP4726	メタルクラウン 径4 6mm	個	2,200	
TP4727	メタルクラウン 径6 6mm	個	***	
TP4728	メタルクラウン 径7 6mm	個	***	
TP4729	メタルクラウン 径8 6mm	個	***	
TP4730	メタルクラウン 径1 0 1mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径1 1 6mm	個	***	
TP4737	メタルクラウン 径1 2 7mm	個	5,760	
TP4738	メタルクラウン 径1 3 1mm	個	***	
TP4739	メタルクラウン 径1 4 6mm	個	7,100	
TP4742	メタルクラウン 径1 7 9mm	個	12,200	
TP4751	メタルクラウン 径2 0 0mm	個	***	
TP4752	メタルクラウン 径2 5 0mm	個	***	
TP4753	メタルクラウン 径3 0 0mm	個	***	
TP4755	メタルクラウン 径3 5 0mm	個	***	
TP4756	メタルクラウン 径4 0 0mm	個	***	
TP4757	メタルクラウン 径4 5 0mm	個	***	
TP4758	メタルクラウン 径5 0 0mm	個	***	
TP4759	メタルクラウン 径5 5 0mm	個	***	
TP4761	ケーシング 径127mm $\varnothing=1.0m$ (ヘッド・シュー含む)	本	17,700	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4762	ケーシング 径142mm $\ell=1.0$ m (ヘッド・シュー含む)	本	21,600	
TP4775	トリコンビット 径200mm	個	***	
TP4776	トリコンビット 径250mm	個	***	
TP4777	トリコンビット 径300mm	個	***	
TP4778	トリコンビット 径350mm	個	***	
TP4779	トリコンビット 径400mm	個	***	
TP4780	トリコンビット 径450mm	個	***	
TP4781	トリコンビット 径500mm	個	***	
TP4782	トリコンビット 径550mm	個	***	
TP4790	ウイングビット 径200mm	個	***	
TP4791	ウイングビット 径250mm	個	***	
TP4792	ウイングビット 径300mm	個	***	
TP4794	ウイングビット 径350mm	個	***	
TP4795	ウイングビット 径400mm	個	***	
TP4796	ウイングビット 径450mm	個	***	
TP4797	ウイングビット 径500mm	個	***	
TP4798	ウイングビット 径550mm	個	***	
TP4815	ボーリングロッド 径40.5mm $\ell=1.0$ m	本	***	
TP4816	ボーリングロッド 径73mm $\ell=1.0$ m	本	30,400	
TP4822	ボーリングロッド 径40.5mm $\ell=3.0$ m	本	***	
TP4824	ボーリングロッド 径50mm $\ell=3.0$ m	本	***	
TP4826	ボーリングロッド 径73mm $\ell=3.0$ m	本	***	
TP4828	ボーリングロッド 径85mm $\ell=3.0$ m	本	***	
TP4830	ボーリングロッド 径101.6mm $\ell=3.0$ m	本	***	
TP4832	ボーリングロッド 径150mm $\ell=3.0$ m	本	***	
TP4851	コアチューブ ダブル 径46mm $\ell=1.5$ m	本	49,700	
TP4852	コアチューブ ダブル 径66mm $\ell=1.5$ m	本	66,600	
TP4853	コアチューブ ダブル 径76mm $\ell=1.5$ m	本	79,200	
TP4854	コアチューブ ダブル 径86mm $\ell=1.5$ m	本	88,800	
TP4855	コアチューブ ダブル 径101mm $\ell=1.5$ m	本	115,000	
TP4856	コアチューブ ダブル 径116mm $\ell=1.5$ m	本	131,000	
TP4865	コアチューブ シングル 径46mm $\ell=1.5$ m	本	5,370	
TP4866	コアチューブ シングル 径66mm $\ell=1.5$ m	本	***	
TP4867	コアチューブ シングル 径76mm $\ell=1.5$ m	本	***	
TP4868	コアチューブ シングル 径86mm $\ell=1.5$ m	本	***	
TP4869	コアチューブ シングル 径101mm $\ell=1.5$ m	本	***	
TP4870	コアチューブ シングル 径116mm $\ell=1.5$ m	本	***	
TP4871	コアチューブ シングル 径127mm $\ell=1.5$ m	本	15,600	
TP4872	コアチューブ シングル 径131mm $\ell=1.5$ m	本	***	
TP4873	コアチューブ シングル 径146mm $\ell=1.5$ m	本	19,000	
TP4874	コアチューブ シングル 径167mm $\ell=1.5$ m	本	40,300	
TP4875	コアチューブ シングル 径179mm $\ell=1.5$ m	本	42,800	
TP4877	コアチューブ 径129mm $\ell=1.00$ m	本	12,800	
TP4878	コアチューブ 径144mm $\ell=1.00$ m	本	14,600	
TP4881	コアチューブ 径177mm $\ell=1.00$ m	本	34,500	
TP4890	コアチューブ 径200mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4891	コアチューブ 径250mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4892	コアチューブ 径300mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4893	コアチューブ 径350mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4894	コアチューブ 径400mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4895	コアチューブ 径450mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4896	コアチューブ 径500mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4897	コアチューブ 径550mm $\ell=1.00$ m	本	***	
TP4902	コアリフタリング 径65mm	本	3,840	
TP4903	コアリフタリング 径75mm	本	4,420	
TP4904	コアリフタリング 径85mm	本	5,180	
TP4905	コアリフタリング 径100mm	本	6,400	
TP4906	コアリフタリング 径115mm	本	7,870	
TP4916	コアリフタリング 径130mm	個	8,320	
TP4917	コアリフタリング 径145mm	個	10,200	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP4920	コアリフタリング 径178mm	個	11,700	
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 $\ell=1.00m$	本	***	
TP4941	ドリルカラー 径250mm $\ell=1.00m$	本	***	
TP4942	ドリルカラー 径300mm $\ell=1.00m$	本	***	
TP4944	ドリルカラー 径350mm $\ell=1.00m$	本	***	
TP4945	ドリルカラー 径400mm $\ell=1.00m$	本	***	
TP4946	ドリルカラー 径450mm $\ell=1.00m$	本	678,000	
TP4947	ドリルカラー 径500mm $\ell=1.00m$	本	742,000	
TP4948	ドリルカラー 径550mm $\ell=1.00m$	本	800,000	
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	レジューサー 径250mm用	個	160,000	
TP4972	レジューサー 径350mm用	個	160,000	
TP4973	レジューサー 径450mm用	個	192,000	
TP4974	レジューサー 径500mm用	個	224,000	
TP4975	レジューサー 径550mm用	個	256,000	
TP4976	エアスィーベル 径250mm用	個	844,000	
TP4977	エアスィーベル 径350mm用	個	844,000	
TP4978	エアスィーベル 径450mm用	個	844,000	
TP4979	エアスィーベル 径500mm用	個	844,000	
TP4980	エアスィーベル 径550mm用	個	844,000	
TP4981	チャックピース 径250mm用	組	120,000	
TP4982	チャックピース 径350mm用	組	120,000	
TP4983	チャックピース 径450mm用	組	120,000	
TP4984	チャックピース 径500mm用	組	120,000	
TP4985	チャックピース 径550mm用	組	120,000	
TP5001	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ127mm 22mリセット(20%)	m	5,970	
TP5002	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩127mm 11mリセット(20%)	m	11,900	
TP5003	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ131mm 22mリセット(20%)	m	6,410	
TP5004	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩131mm 11mリセット(20%)	m	12,800	
TP5005	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ146mm 22mリセット(20%)	m	6,900	
TP5006	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩146mm 11mリセット(20%)	m	13,800	
TP5007	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ167mm 22mリセット(20%)	m	7,420	
TP5008	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩167mm 11mリセット(20%)	m	14,800	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5009	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ179mm 22mリセット(20%)	m	8,820	
TP5010	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩179mm 11mリセット(20%)	m	17,600	
TP5011	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ127mm 57mリセット(20%)	m	1,370	
TP5012	ダイヤモンドリーマ 硬岩127mm 37mリセット(20%)	m	2,100	
TP5013	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ131mm 57mリセット(20%)	m	1,460	
TP5014	ダイヤモンドリーマ 硬岩131mm 37mリセット(20%)	m	2,250	
TP5015	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ146mm 57mリセット(20%)	m	1,570	
TP5016	ダイヤモンドリーマ 硬岩146mm 37mリセット(20%)	m	2,420	
TP5017	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ167mm 57mリセット(20%)	m	1,760	
TP5018	ダイヤモンドリーマ 硬岩167mm 37mリセット(20%)	m	2,710	
TP5019	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ179mm 57mリセット(20%)	m	2,120	
TP5020	ダイヤモンドリーマ 硬岩179mm 37mリセット(20%)	m	3,260	
TP5022	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ46mm 22mリセット(20%)	m	1,690	
TP5023	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩46mm 11mリセット(20%)	m	3,380	
TP5024	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ56mm 22mリセット(20%)	m	2,020	
TP5025	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩56mm 11mリセット(20%)	m	4,030	
TP5026	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ66mm 22mリセット(20%)	m	2,450	
TP5027	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩66mm 11mリセット(20%)	m	4,890	
TP5029	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ76mm 22mリセット(20%)	m	3,170	
TP5030	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩76mm 11mリセット(20%)	m	6,340	
TP5032	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ86mm 22mリセット(20%)	m	3,800	
TP5033	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩86mm 11mリセット(20%)	m	7,600	
TP5035	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ116mm 22mリセット(20%)	m	4,680	
TP5036	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩116mm 11mリセット(20%)	m	9,350	
TP5039	サーフェイスダイヤモンドビット 軟岩Ⅱ101mm 22mリセット(20%)	m	4,170	
TP5040	サーフェイスダイヤモンドビット 硬岩101mm 11mリセット(20%)	m	8,350	
TP5043	ダイヤモンドビット インプリ 径4.6mm	個	54,200	
TP5044	ダイヤモンドビット インプリ 径6.6mm	個	85,200	
TP5045	ダイヤモンドビット インプリ 径7.6mm	個	110,000	
TP5046	ダイヤモンドビット インプリ 径8.6mm	個	129,000	
TP5047	ダイヤモンドビット インプリ 径10.1mm	個	136,000	
TP5048	ダイヤモンドビット インプリ 径11.6mm	個	201,000	
TP5050	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ101mm 57mリセット(20%)	m	970	
TP5051	ダイヤモンドリーマ 硬岩101mm 37mリセット(20%)	m	1,490	
TP5056	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ46mm 57mリセット(20%)	m	400	
TP5057	ダイヤモンドリーマ 硬岩46mm 37mリセット(20%)	m	620	
TP5058	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ56mm 57mリセット(20%)	m	480	
TP5059	ダイヤモンドリーマ 硬岩56mm 37mリセット(20%)	m	750	
TP5060	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ66mm 57mリセット(20%)	m	580	
TP5061	ダイヤモンドリーマ 硬岩66mm 37mリセット(20%)	m	890	
TP5064	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ76mm 57mリセット(20%)	m	710	
TP5065	ダイヤモンドリーマ 硬岩76mm 37mリセット(20%)	m	1,090	
TP5068	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ86mm 57mリセット(20%)	m	830	
TP5069	ダイヤモンドリーマ 硬岩86mm 37mリセット(20%)	m	1,280	
TP5072	ダイヤモンドリーマ 軟岩Ⅱ116mm 57mリセット(20%)	m	1,080	
TP5073	ダイヤモンドリーマ 硬岩116mm 37mリセット(20%)	m	1,670	
TP5076	メタルリーマ シングル 径4.6mm	個	3,260	
TP5077	メタルリーマ シングル 径6.6mm	個	***	
TP5078	メタルリーマ シングル 径7.6mm	個	***	
TP5079	メタルリーマ シングル 径8.6mm	個	***	
TP5080	メタルリーマ シングル 径10.1mm	個	***	
TP5081	メタルリーマ シングル 径11.6mm	個	***	
TP5085	ダイヤモンドリーマ 径4.6mm	個	52,900	
TP5086	ダイヤモンドリーマ 径6.6mm	個	66,500	
TP5087	ダイヤモンドリーマ 径7.6mm	個	79,600	
TP5088	ダイヤモンドリーマ 径8.6mm	個	86,000	
TP5089	ダイヤモンドリーマ 径10.1mm	個	105,000	
TP5090	ダイヤモンドリーマ 径11.6mm	個	118,000	
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	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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 スタンダード	個	***	
TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	***	
TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	***	
TP5104	ダイヤモンドビット 110.0mm スタンダード	個	***	
TP5105	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	***	
TP5106	ダイヤモンドビット 160.0mm スタンダード	個	***	
TP5107	ダイヤモンドビット 180.0mm スタンダード	個	***	
TP5108	ダイヤモンドビット 204.0mm スタンダード	個	***	
TP5111	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5112	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5113	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
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：クリーニングアダプタ 90mm	個	***	
TP5147	二重管：クリーニングアダプタ 115mm	個	***	
TP5148	二重管：クリーニングアダプタ 135mm	個	***	
TP5149	二重管：クリーニングアダプタ 146mm	個	***	
TP5151	二重管エクステンションロッド 90mm	個	***	
TP5152	二重管エクステンションロッド 115mm	個	***	
TP5153	二重管エクステンションロッド 135mm	個	***	
TP5154	二重管エクステンションロッド 146mm	個	***	
TP5156	二重管ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5157	二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5158	二重管ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5159	二重管ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5161	二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5162	二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5163	二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5164	二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5166	二重管：リングビット 90mm	個	***	
TP5167	二重管：リングビット 115mm	個	***	
TP5168	二重管：リングビット 135mm	個	***	
TP5169	二重管：リングビット 146mm	個	***	
TP5171	二重管：インナービット 90mm	個	***	
TP5172	二重管：インナービット 115mm	個	***	
TP5173	二重管：インナービット 135mm	個	***	
TP5174	二重管：インナービット 146mm	個	***	
TP5176	二重管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5177	二重管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5178	二重管：ウォータスイベル 135mm	個	***	
TP5179	二重管：ウォータスイベル 146mm	個	***	
TP5180	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	46,000	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP5181	二重管：ドリルパイプ 115mm 1.0m標準	本	46,700	
TP5182	二重管：ドリルパイプ 135mm 1.0m標準	本	56,300	
TP5183	二重管：ドリルパイプ 146mm 1.0m標準	本	67,800	
TP5184	二重管：インナーロッド 90mm 1.0m標準	本	33,900	
TP5185	二重管：インナーロッド 115mm 1.0m標準	本	36,400	
TP5186	二重管：インナーロッド 135mm 1.0m標準	本	36,400	
TP5187	二重管：インナーロッド 146mm 1.0m標準	本	40,300	
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 モールド径10cm ランマー25N	試料	***	
TP5227	土の突固め試験（2） JIS A1210非乾燥法 モールド径10cm ランマー25N	試料	***	
TP5230	土の一軸圧縮試験 JIS A1216 1試料につき2個	試料	***	
TP5233	土の圧密試験 JIS A1217 1試料につき1個	試料	***	
TP5236	一面せん断試験（1） 非圧密 非排水	試料	***	
TP5237	一面せん断試験（2） 圧密 非排水	試料	***	
TP5240	三軸圧縮試験（1） 非圧密 非排水	試料	***	
TP5241	三軸圧縮試験（2） 圧密 排水	試料	***	
TP5243	三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）35mm	試料	***	
TP5244	三軸圧縮試験 圧密 非排水（CU）50mm	試料	***	
TP5245	地盤改良杭の圧縮試験費（深層混合処理・CC） 1試料1供試体あたり	試料	7,420	
TP5246	室内配合試験費（深層混合処理）固化剤1種類 配合率1パターン1供試体当たり	試料	10,000	
TP5248	海底土砂分析費用 32品目 報告書・諸経費含む	式	168,000	
TP5250	試料採取 CBR試験 変状土（70kg）	箇所	***	
TP5251	試料採取 CBR試験 現状土（4モールド／箇所）	箇所	***	
TP5252	変状土 CBR試験（1） JIS A1211 モールド9個使用	試料	***	
TP5253	変状土 CBR試験（2） JIS A1211 設計・2個	試料	***	
TP5254	変状土 CBR試験（3） JIS A1211 設計・3個	試料	62,500	
TP5255	現状土 CBR試験（水浸4日）	試料	***	
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	タンリーナグ試験（環境庁告示46号溶出試験） 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5371	防砂板 t=5mm b=1000mm SBM-5.0 PVC	m ²	***	
TP5380	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=1.0m, B=1.0m） 諸経費を含む	式	855,000	
TP5381	スイングゲート（ステンレス）据付費（H=1.0m, B=1.0m）	式	136,000	
TP5382	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=1.0m, B=1.5m） 諸経費を含む	式	990,000	
TP5383	スイングゲート（ステンレス）据付費（H=1.0m, B=1.5m）	式	144,000	
TP5384	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=1.0m, B=2.0m） 諸経費を含む	式	1,170,000	
TP5385	スイングゲート（ステンレス）据付費（H=1.0m, B=2.0m）	式	160,000	
TP5386	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=0.5m, B=1.0m） 諸経費を含む	式	585,000	
TP5387	スイングゲート（ステンレス）据付費（H=0.5m, B=1.0m）	式	136,000	
TP5388	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=0.5m, B=1.5m） 諸経費を含む	式	702,000	
TP5389	スイングゲート（ステンレス）据付費（H=0.5m, B=1.5m）	式	136,000	
TP5390	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=0.5m, B=2.0m） 諸経費を含む	式	774,000	
TP5391	スイングゲート（ステンレス）据付費（H=0.5m, B=2.0m）	式	136,000	
TP5392	引戸式ゲート（ステンレス）製作費（H=1.0m, B=1.0m） 諸経費を含む	式	1,100,000	
TP5393	引戸式ゲート（ステンレス）据付費（H=1.0m, B=1.0m）	式	168,000	
TP5394	引戸式ゲート（ステンレス）製作費（H=1.0m, B=1.5m） 諸経費を含む	式	1,340,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5395	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	176,000	
TP5396	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=2.0m) 諸経費を含む	式	1,580,000	
TP5397	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	196,000	
TP5398	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=3.0m) 諸経費を含む	式	1,860,000	
TP5399	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=3.0m)	式	240,000	
TP5400	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=4.0m) 諸経費を含む	式	2,470,000	
TP5401	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=4.0m)	式	272,000	
TP5402	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=5.0m) 諸経費を含む	式	2,920,000	
TP5403	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	316,000	
TP5404	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=1.0m, B=6.0m) 諸経費を含む	式	3,610,000	
TP5405	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	356,000	
TP5406	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.0m) 諸経費を含む	式	891,000	
TP5407	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	160,000	
TP5408	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=1.5m) 諸経費を含む	式	1,020,000	
TP5409	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	160,000	
TP5410	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=2.0m) 諸経費を含む	式	1,180,000	
TP5411	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	168,000	
TP5412	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=3.0m) 諸経費を含む	式	1,490,000	
TP5413	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	196,000	
TP5414	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=4.0m) 諸経費を含む	式	1,890,000	
TP5415	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	240,000	
TP5416	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=5.0m) 諸経費を含む	式	2,400,000	
TP5417	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	268,000	
TP5418	引戸式ゲート (ステンレス) 製作費 (H=0.5m, B=6.0m) 諸経費を含む	式	2,880,000	
TP5419	引戸式ゲート (ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	304,000	
TP5451	車止 (角型鋼管製) 連続型 塗装品 180H×150W	m	***	
TP5452	車止 (角型鋼管製) 連続型 塗装品 205H×175W	m	***	
TP5453	車止 独立型 塗装品 180H×150W	m	***	
TP5454	車止 独立型 塗装品 205H×175W	m	***	
TP5461	アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ 無塗装 100×100	m	***	
TP5462	アルミ製コーナー材 ノーマルタイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5463	アルミ製コーナー材 ラバータイプ 塗装 100×100	m	***	
TP5501	汚濁防止膜 #300(ウエイト・ジョイント・ベルト含む)	m ²	3,520	
TP5502	単独フロート(汚濁防止膜用) φ300	m	17,900	
TP5503	連続フロート(汚濁防止膜用) φ300	m	21,400	
TP5801	貨物自動車運賃 2t車 10kmまで	回	6,630	
TP5802	貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	回	10,110	
TP5803	貨物自動車運賃 2t車 30kmまで	回	11,740	
TP5804	貨物自動車運賃 2t車 40kmまで	回	13,370	
TP5805	貨物自動車運賃 2t車 50kmまで	回	15,000	
TP5806	貨物自動車運賃 2t車 60kmまで	回	16,650	
TP5807	貨物自動車運賃 2t車 70kmまで	回	18,280	
TP5808	貨物自動車運賃 2t車 80kmまで	回	19,900	
TP5809	貨物自動車運賃 2t車 90kmまで	回	21,540	
TP5810	貨物自動車運賃 2t車 100kmまで	回	23,170	
TP5811	貨物自動車運賃 2t車 110kmまで	回	24,180	
TP5812	貨物自動車運賃 2t車 120kmまで	回	25,200	
TP5813	貨物自動車運賃 2t車 130kmまで	回	26,210	
TP5814	貨物自動車運賃 2t車 140kmまで	回	27,220	
TP5815	貨物自動車運賃 2t車 150kmまで	回	28,230	
TP5816	貨物自動車運賃 2t車 160kmまで	回	29,230	
TP5817	貨物自動車運賃 2t車 170kmまで	回	30,260	
TP5818	貨物自動車運賃 2t車 180kmまで	回	31,260	
TP5819	貨物自動車運賃 2t車 190kmまで	回	32,280	
TP5820	貨物自動車運賃 2t車 200kmまで	回	33,280	
TP5826	貨物自動車運賃 4t車 10kmまで	回	9,250	
TP5827	貨物自動車運賃 4t車 20kmまで	回	11,890	
TP5828	貨物自動車運賃 4t車 30kmまで	回	13,840	
TP5829	貨物自動車運賃 4t車 40kmまで	回	15,780	
TP5830	貨物自動車運賃 4t車 50kmまで	回	17,720	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5831	貨物自動車運賃 4 t車 60kmまで	回	19,670	
TP5832	貨物自動車運賃 4 t車 70kmまで	回	21,620	
TP5833	貨物自動車運賃 4 t車 80kmまで	回	23,560	
TP5834	貨物自動車運賃 4 t車 90kmまで	回	25,490	
TP5835	貨物自動車運賃 4 t車 100kmまで	回	27,430	
TP5836	貨物自動車運賃 4 t車 110kmまで	回	28,650	
TP5837	貨物自動車運賃 4 t車 120kmまで	回	29,860	
TP5838	貨物自動車運賃 4 t車 130kmまで	回	31,070	
TP5839	貨物自動車運賃 4 t車 140kmまで	回	32,280	
TP5840	貨物自動車運賃 4 t車 150kmまで	回	33,500	
TP5841	貨物自動車運賃 4 t車 160kmまで	回	34,710	
TP5842	貨物自動車運賃 4 t車 170kmまで	回	35,930	
TP5843	貨物自動車運賃 4 t車 180kmまで	回	37,130	
TP5844	貨物自動車運賃 4 t車 190kmまで	回	38,340	
TP5845	貨物自動車運賃 4 t車 200kmまで	回	39,550	
TP5851	貨物自動車運賃 6 t車 10kmまで	回	11,950	
TP5852	貨物自動車運賃 6 t車 20kmまで	回	14,460	
TP5853	貨物自動車運賃 6 t車 30kmまで	回	16,830	
TP5854	貨物自動車運賃 6 t車 40kmまで	回	19,190	
TP5855	貨物自動車運賃 6 t車 50kmまで	回	21,550	
TP5856	貨物自動車運賃 6 t車 60kmまで	回	23,920	
TP5857	貨物自動車運賃 6 t車 70kmまで	回	26,270	
TP5858	貨物自動車運賃 6 t車 80kmまで	回	28,640	
TP5859	貨物自動車運賃 6 t車 90kmまで	回	30,990	
TP5860	貨物自動車運賃 6 t車 100kmまで	回	33,340	
TP5861	貨物自動車運賃 6 t車 110kmまで	回	34,840	
TP5862	貨物自動車運賃 6 t車 120kmまで	回	36,310	
TP5863	貨物自動車運賃 6 t車 130kmまで	回	37,790	
TP5864	貨物自動車運賃 6 t車 140kmまで	回	39,260	
TP5865	貨物自動車運賃 6 t車 150kmまで	回	40,720	
TP5866	貨物自動車運賃 6 t車 160kmまで	回	42,190	
TP5867	貨物自動車運賃 6 t車 170kmまで	回	43,650	
TP5868	貨物自動車運賃 6 t車 180kmまで	回	45,130	
TP5869	貨物自動車運賃 6 t車 190kmまで	回	46,600	
TP5870	貨物自動車運賃 6 t車 200kmまで	回	48,070	
TP5876	貨物自動車運賃 8 t車 10kmまで	回	16,320	
TP5877	貨物自動車運賃 8 t車 20kmまで	回	16,320	
TP5878	貨物自動車運賃 8 t車 30kmまで	回	19,020	
TP5879	貨物自動車運賃 8 t車 40kmまで	回	21,640	
TP5880	貨物自動車運賃 8 t車 50kmまで	回	24,280	
TP5881	貨物自動車運賃 8 t車 60kmまで	回	26,910	
TP5882	貨物自動車運賃 8 t車 70kmまで	回	29,540	
TP5883	貨物自動車運賃 8 t車 80kmまで	回	32,150	
TP5884	貨物自動車運賃 8 t車 90kmまで	回	34,540	
TP5885	貨物自動車運賃 8 t車 100kmまで	回	36,990	
TP5886	貨物自動車運賃 8 t車 110kmまで	回	38,730	
TP5887	貨物自動車運賃 8 t車 120kmまで	回	40,580	
TP5888	貨物自動車運賃 8 t車 130kmまで	回	42,380	
TP5889	貨物自動車運賃 8 t車 140kmまで	回	43,970	
TP5890	貨物自動車運賃 8 t車 150kmまで	回	45,620	
TP5891	貨物自動車運賃 8 t車 160kmまで	回	47,360	
TP5892	貨物自動車運賃 8 t車 170kmまで	回	49,080	
TP5893	貨物自動車運賃 8 t車 180kmまで	回	50,800	
TP5894	貨物自動車運賃 8 t車 190kmまで	回	52,520	
TP5895	貨物自動車運賃 8 t車 200kmまで	回	54,250	
TP5901	貨物自動車運賃 10 t車 10kmまで	回	18,140	
TP5902	貨物自動車運賃 10 t車 20kmまで	回	18,140	
TP5903	貨物自動車運賃 10 t車 30kmまで	回	21,110	
TP5904	貨物自動車運賃 10 t車 40kmまで	回	24,060	
TP5905	貨物自動車運賃 10 t車 50kmまで	回	27,020	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5906	貨物自動車運賃 10t車 60kmまで	回	29,970	
TP5907	貨物自動車運賃 10t車 70kmまで	回	32,910	
TP5908	貨物自動車運賃 10t車 80kmまで	回	35,870	
TP5909	貨物自動車運賃 10t車 90kmまで	回	38,790	
TP5910	貨物自動車運賃 10t車 100kmまで	回	41,490	
TP5911	貨物自動車運賃 10t車 110kmまで	回	43,540	
TP5912	貨物自動車運賃 10t車 120kmまで	回	45,320	
TP5913	貨物自動車運賃 10t車 130kmまで	回	47,070	
TP5914	貨物自動車運賃 10t車 140kmまで	回	48,900	
TP5915	貨物自動車運賃 10t車 150kmまで	回	50,770	
TP5916	貨物自動車運賃 10t車 160kmまで	回	52,640	
TP5917	貨物自動車運賃 10t車 170kmまで	回	54,490	
TP5918	貨物自動車運賃 10t車 180kmまで	回	56,350	
TP5919	貨物自動車運賃 10t車 190kmまで	回	58,190	
TP5920	貨物自動車運賃 10t車 200kmまで	回	60,060	
TP5926	貨物自動車運賃 12t車 10kmまで	回	18,730	
TP5927	貨物自動車運賃 12t車 20kmまで	回	18,730	
TP5928	貨物自動車運賃 12t車 30kmまで	回	21,790	
TP5929	貨物自動車運賃 12t車 40kmまで	回	24,850	
TP5930	貨物自動車運賃 12t車 50kmまで	回	27,900	
TP5931	貨物自動車運賃 12t車 60kmまで	回	30,960	
TP5932	貨物自動車運賃 12t車 70kmまで	回	34,020	
TP5933	貨物自動車運賃 12t車 80kmまで	回	37,080	
TP5934	貨物自動車運賃 12t車 90kmまで	回	40,130	
TP5935	貨物自動車運賃 12t車 100kmまで	回	43,190	
TP5936	貨物自動車運賃 12t車 110kmまで	回	45,100	
TP5937	貨物自動車運賃 12t車 120kmまで	回	46,990	
TP5938	貨物自動車運賃 12t車 130kmまで	回	48,890	
TP5939	貨物自動車運賃 12t車 140kmまで	回	50,800	
TP5940	貨物自動車運賃 12t車 150kmまで	回	52,720	
TP5941	貨物自動車運賃 12t車 160kmまで	回	54,610	
TP5942	貨物自動車運賃 12t車 170kmまで	回	56,520	
TP5943	貨物自動車運賃 12t車 180kmまで	回	58,420	
TP5944	貨物自動車運賃 12t車 190kmまで	回	60,310	
TP5945	貨物自動車運賃 12t車 200kmまで	回	62,220	
TP5951	貨物自動車運賃 14t車 10kmまで	回	20,720	
TP5952	貨物自動車運賃 14t車 20kmまで	回	20,720	
TP5953	貨物自動車運賃 14t車 30kmまで	回	24,060	
TP5954	貨物自動車運賃 14t車 40kmまで	回	27,420	
TP5955	貨物自動車運賃 14t車 50kmまで	回	30,770	
TP5956	貨物自動車運賃 14t車 60kmまで	回	34,040	
TP5957	貨物自動車運賃 14t車 70kmまで	回	37,330	
TP5958	貨物自動車運賃 14t車 80kmまで	回	40,590	
TP5959	貨物自動車運賃 14t車 90kmまで	回	43,870	
TP5960	貨物自動車運賃 14t車 100kmまで	回	47,140	
TP5961	貨物自動車運賃 14t車 110kmまで	回	49,310	
TP5962	貨物自動車運賃 14t車 120kmまで	回	51,440	
TP5963	貨物自動車運賃 14t車 130kmまで	回	53,610	
TP5964	貨物自動車運賃 14t車 140kmまで	回	55,780	
TP5965	貨物自動車運賃 14t車 150kmまで	回	57,920	
TP5966	貨物自動車運賃 14t車 160kmまで	回	60,080	
TP5967	貨物自動車運賃 14t車 170kmまで	回	62,230	
TP5968	貨物自動車運賃 14t車 180kmまで	回	64,380	
TP5969	貨物自動車運賃 14t車 190kmまで	回	66,530	
TP5970	貨物自動車運賃 14t車 200kmまで	回	68,680	
TP5976	貨物自動車運賃 16t車 10kmまで	回	22,710	
TP5977	貨物自動車運賃 16t車 20kmまで	回	22,710	
TP5978	貨物自動車運賃 16t車 30kmまで	回	26,330	
TP5979	貨物自動車運賃 16t車 40kmまで	回	29,990	
TP5980	貨物自動車運賃 16t車 50kmまで	回	33,640	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5981	貨物自動車運賃 1 6 t 車 6 0 km まで	回	37,120	
TP5982	貨物自動車運賃 1 6 t 車 7 0 km まで	回	40,640	
TP5983	貨物自動車運賃 1 6 t 車 8 0 km まで	回	44,100	
TP5984	貨物自動車運賃 1 6 t 車 9 0 km まで	回	47,610	
TP5985	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 0 0 km まで	回	51,090	
TP5986	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 1 0 km まで	回	53,520	
TP5987	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 2 0 km まで	回	55,890	
TP5988	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 3 0 km まで	回	58,330	
TP5989	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 4 0 km まで	回	60,760	
TP5990	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 5 0 km まで	回	63,120	
TP5991	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 6 0 km まで	回	65,550	
TP5992	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 7 0 km まで	回	67,940	
TP5993	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 8 0 km まで	回	70,340	
TP5994	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 9 0 km まで	回	72,750	
TP5995	貨物自動車運賃 1 6 t 車 2 0 0 km まで	回	75,140	
TP6001	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 0 km まで	回	24,700	
TP6002	貨物自動車運賃 1 8 t 車 2 0 km まで	回	24,700	
TP6003	貨物自動車運賃 1 8 t 車 3 0 km まで	回	28,600	
TP6004	貨物自動車運賃 1 8 t 車 4 0 km まで	回	32,560	
TP6005	貨物自動車運賃 1 8 t 車 5 0 km まで	回	36,510	
TP6006	貨物自動車運賃 1 8 t 車 6 0 km まで	回	40,200	
TP6007	貨物自動車運賃 1 8 t 車 7 0 km まで	回	43,950	
TP6008	貨物自動車運賃 1 8 t 車 8 0 km まで	回	47,610	
TP6009	貨物自動車運賃 1 8 t 車 9 0 km まで	回	51,350	
TP6010	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 0 0 km まで	回	55,040	
TP6011	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 1 0 km まで	回	57,730	
TP6012	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 2 0 km まで	回	60,340	
TP6013	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 3 0 km まで	回	63,050	
TP6014	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 4 0 km まで	回	65,740	
TP6015	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 5 0 km まで	回	68,320	
TP6016	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 6 0 km まで	回	71,020	
TP6017	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 7 0 km まで	回	73,650	
TP6018	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 8 0 km まで	回	76,300	
TP6019	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 9 0 km まで	回	78,970	
TP6020	貨物自動車運賃 1 8 t 車 2 0 0 km まで	回	81,600	
TP6026	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 0 km まで	回	26,690	
TP6027	貨物自動車運賃 2 0 t 車 2 0 km まで	回	26,690	
TP6028	貨物自動車運賃 2 0 t 車 3 0 km まで	回	30,870	
TP6029	貨物自動車運賃 2 0 t 車 4 0 km まで	回	35,130	
TP6030	貨物自動車運賃 2 0 t 車 5 0 km まで	回	39,380	
TP6031	貨物自動車運賃 2 0 t 車 6 0 km まで	回	43,280	
TP6032	貨物自動車運賃 2 0 t 車 7 0 km まで	回	47,260	
TP6033	貨物自動車運賃 2 0 t 車 8 0 km まで	回	51,120	
TP6034	貨物自動車運賃 2 0 t 車 9 0 km まで	回	55,090	
TP6035	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 0 0 km まで	回	58,990	
TP6036	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 1 0 km まで	回	61,940	
TP6037	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 2 0 km まで	回	64,790	
TP6038	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 3 0 km まで	回	67,770	
TP6039	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 4 0 km まで	回	70,720	
TP6040	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 5 0 km まで	回	73,520	
TP6041	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 6 0 km まで	回	76,490	
TP6042	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 7 0 km まで	回	79,360	
TP6043	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 8 0 km まで	回	82,260	
TP6044	貨物自動車運賃 2 0 t 車 1 9 0 km まで	回	85,190	
TP6045	貨物自動車運賃 2 0 t 車 2 0 0 km まで	回	88,060	
TP6051	貨物自動車運賃 2 2 t 車 1 0 km まで	回	28,680	
TP6052	貨物自動車運賃 2 2 t 車 2 0 km まで	回	28,680	
TP6053	貨物自動車運賃 2 2 t 車 3 0 km まで	回	33,140	
TP6054	貨物自動車運賃 2 2 t 車 4 0 km まで	回	37,700	
TP6055	貨物自動車運賃 2 2 t 車 5 0 km まで	回	42,250	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP6056	貨物自動車運賃 2.2t車 60kmまで	回	46,360	
TP6057	貨物自動車運賃 2.2t車 70kmまで	回	50,570	
TP6058	貨物自動車運賃 2.2t車 80kmまで	回	54,630	
TP6059	貨物自動車運賃 2.2t車 90kmまで	回	58,830	
TP6060	貨物自動車運賃 2.2t車 100kmまで	回	62,940	
TP6061	貨物自動車運賃 2.2t車 110kmまで	回	66,150	
TP6062	貨物自動車運賃 2.2t車 120kmまで	回	69,240	
TP6063	貨物自動車運賃 2.2t車 130kmまで	回	72,490	
TP6064	貨物自動車運賃 2.2t車 140kmまで	回	75,700	
TP6065	貨物自動車運賃 2.2t車 150kmまで	回	78,720	
TP6066	貨物自動車運賃 2.2t車 160kmまで	回	81,960	
TP6067	貨物自動車運賃 2.2t車 170kmまで	回	85,070	
TP6068	貨物自動車運賃 2.2t車 180kmまで	回	88,220	
TP6069	貨物自動車運賃 2.2t車 190kmまで	回	91,410	
TP6070	貨物自動車運賃 2.2t車 200kmまで	回	94,520	
TP6076	貨物自動車運賃 2.4t車 10kmまで	回	30,670	
TP6077	貨物自動車運賃 2.4t車 20kmまで	回	30,670	
TP6078	貨物自動車運賃 2.4t車 30kmまで	回	35,410	
TP6079	貨物自動車運賃 2.4t車 40kmまで	回	40,270	
TP6080	貨物自動車運賃 2.4t車 50kmまで	回	45,120	
TP6081	貨物自動車運賃 2.4t車 60kmまで	回	49,440	
TP6082	貨物自動車運賃 2.4t車 70kmまで	回	53,880	
TP6083	貨物自動車運賃 2.4t車 80kmまで	回	58,140	
TP6084	貨物自動車運賃 2.4t車 90kmまで	回	62,570	
TP6085	貨物自動車運賃 2.4t車 100kmまで	回	66,890	
TP6086	貨物自動車運賃 2.4t車 110kmまで	回	70,360	
TP6087	貨物自動車運賃 2.4t車 120kmまで	回	73,690	
TP6088	貨物自動車運賃 2.4t車 130kmまで	回	77,210	
TP6089	貨物自動車運賃 2.4t車 140kmまで	回	80,680	
TP6090	貨物自動車運賃 2.4t車 150kmまで	回	83,920	
TP6091	貨物自動車運賃 2.4t車 160kmまで	回	87,430	
TP6092	貨物自動車運賃 2.4t車 170kmまで	回	90,780	
TP6093	貨物自動車運賃 2.4t車 180kmまで	回	94,180	
TP6094	貨物自動車運賃 2.4t車 190kmまで	回	97,630	
TP6095	貨物自動車運賃 2.4t車 200kmまで	回	100,980	
TP6101	貨物自動車運賃 2.6t車 10kmまで	回	32,660	
TP6102	貨物自動車運賃 2.6t車 20kmまで	回	32,660	
TP6103	貨物自動車運賃 2.6t車 30kmまで	回	37,680	
TP6104	貨物自動車運賃 2.6t車 40kmまで	回	42,840	
TP6105	貨物自動車運賃 2.6t車 50kmまで	回	47,990	
TP6106	貨物自動車運賃 2.6t車 60kmまで	回	52,520	
TP6107	貨物自動車運賃 2.6t車 70kmまで	回	57,190	
TP6108	貨物自動車運賃 2.6t車 80kmまで	回	61,650	
TP6109	貨物自動車運賃 2.6t車 90kmまで	回	66,310	
TP6110	貨物自動車運賃 2.6t車 100kmまで	回	70,840	
TP6111	貨物自動車運賃 2.6t車 110kmまで	回	74,570	
TP6112	貨物自動車運賃 2.6t車 120kmまで	回	78,140	
TP6113	貨物自動車運賃 2.6t車 130kmまで	回	81,930	
TP6114	貨物自動車運賃 2.6t車 140kmまで	回	85,660	
TP6115	貨物自動車運賃 2.6t車 150kmまで	回	89,120	
TP6116	貨物自動車運賃 2.6t車 160kmまで	回	92,900	
TP6117	貨物自動車運賃 2.6t車 170kmまで	回	96,490	
TP6118	貨物自動車運賃 2.6t車 180kmまで	回	100,140	
TP6119	貨物自動車運賃 2.6t車 190kmまで	回	103,850	
TP6120	貨物自動車運賃 2.6t車 200kmまで	回	107,440	
TP6126	貨物自動車運賃 2.8t車 10kmまで	回	34,650	
TP6127	貨物自動車運賃 2.8t車 20kmまで	回	34,650	
TP6128	貨物自動車運賃 2.8t車 30kmまで	回	39,950	
TP6129	貨物自動車運賃 2.8t車 40kmまで	回	45,410	
TP6130	貨物自動車運賃 2.8t車 50kmまで	回	50,860	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6131	貨物自動車運賃 28t車 60kmまで	回	55,600	
TP6132	貨物自動車運賃 28t車 70kmまで	回	60,500	
TP6133	貨物自動車運賃 28t車 80kmまで	回	65,160	
TP6134	貨物自動車運賃 28t車 90kmまで	回	70,050	
TP6135	貨物自動車運賃 28t車 100kmまで	回	74,790	
TP6136	貨物自動車運賃 28t車 110kmまで	回	78,780	
TP6137	貨物自動車運賃 28t車 120kmまで	回	82,590	
TP6138	貨物自動車運賃 28t車 130kmまで	回	86,650	
TP6139	貨物自動車運賃 28t車 140kmまで	回	90,640	
TP6140	貨物自動車運賃 28t車 150kmまで	回	94,320	
TP6141	貨物自動車運賃 28t車 160kmまで	回	98,370	
TP6142	貨物自動車運賃 28t車 170kmまで	回	102,200	
TP6143	貨物自動車運賃 28t車 180kmまで	回	106,100	
TP6144	貨物自動車運賃 28t車 190kmまで	回	110,070	
TP6145	貨物自動車運賃 28t車 200kmまで	回	113,900	
TP6146	貨物自動車運賃 30t車 10kmまで	回	36,640	
TP6147	貨物自動車運賃 30t車 20kmまで	回	36,640	
TP6148	貨物自動車運賃 30t車 30kmまで	回	42,220	
TP6149	貨物自動車運賃 30t車 40kmまで	回	47,980	
TP6150	貨物自動車運賃 30t車 50kmまで	回	53,730	
TP6151	貨物自動車運賃 30t車 60kmまで	回	58,680	
TP6152	貨物自動車運賃 30t車 70kmまで	回	63,810	
TP6153	貨物自動車運賃 30t車 80kmまで	回	68,670	
TP6154	貨物自動車運賃 30t車 90kmまで	回	73,790	
TP6155	貨物自動車運賃 30t車 100kmまで	回	78,740	
TP6156	貨物自動車運賃 30t車 110kmまで	回	82,990	
TP6157	貨物自動車運賃 30t車 120kmまで	回	87,040	
TP6158	貨物自動車運賃 30t車 130kmまで	回	91,370	
TP6159	貨物自動車運賃 30t車 140kmまで	回	95,620	
TP6160	貨物自動車運賃 30t車 150kmまで	回	99,520	
TP6161	貨物自動車運賃 30t車 160kmまで	回	103,840	
TP6162	貨物自動車運賃 30t車 170kmまで	回	107,910	
TP6163	貨物自動車運賃 30t車 180kmまで	回	112,060	
TP6164	貨物自動車運賃 30t車 190kmまで	回	116,290	
TP6165	貨物自動車運賃 30t車 200kmまで	回	120,360	
TP6171	貨物自動車運賃 2t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	1,790	
TP6172	貨物自動車運賃 4t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,130	
TP6173	貨物自動車運賃 6t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,580	
TP6174	貨物自動車運賃 8t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,920	
TP6175	貨物自動車運賃 10t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,240	
TP6176	貨物自動車運賃 12t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,520	
TP6177	貨物自動車運賃 14t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,020	
TP6178	貨物自動車運賃 16t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,520	
TP6179	貨物自動車運賃 18t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,020	
TP6180	貨物自動車運賃 20t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,520	
TP6181	貨物自動車運賃 22t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,020	
TP6182	貨物自動車運賃 24t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,520	
TP6183	貨物自動車運賃 26t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,020	
TP6184	貨物自動車運賃 28t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,520	
TP6185	貨物自動車運賃 30t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) 2t車	回	540	
TP6201	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4t車	回	650	
TP6202	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6t車	回	740	
TP6203	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8t車	回	830	
TP6204	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 10t車	回	830	
TP6205	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 12t車	回	930	
TP6206	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 14t車	回	1,040	
TP6207	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 16t車	回	1,140	
TP6208	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 18t車	回	1,240	
TP6209	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 20t車	回	1,340	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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	
TP6301	仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	t	***	
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 (ナット含)	本	305	
TP7062	タイロッド 16×1500 (ナット含)	本	355	
TP7063	タイロッド 16×1600 (ナット含)	本	380	
TP7155	メタルフォーム 1200×130×55 (曲線部)	枚	4,430	
TP7156	メタルフォーム 階段用 GS-1	枚	21,600	
TP7157	メタルフォーム 階段用 GS-2	枚	20,400	
TP7158	メタルフォーム 側溝用 GS-3	枚	6,380	
TP7159	メタルフォーム 側溝用 GS-4	枚	7,000	
TP7160	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下25mm	組	9	
TP7161	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下32mm	組	10	
TP7162	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下38mm	組	11	
TP7163	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下110mm	組	***	
TP7164	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下290mm	組	56	
TP7165	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M16 首下38mm	組	18	
TP7166	アンカーボルトL型 ナット付き W1/2 首下110mm	組	28	
TP7200	ケーソン回航用木製防水蓋	m ²	3,476	
TP7533	航空ガソリン	ℓ	210	
TP7534	航空オイル	ℓ	1,130	
TP7550	二重管ボーリングロッド	m	8,250	
TP7551	メタルクラウン φ41mm	個	2,170	
TP7552	グラウトモニタ 単相用	個	64,100	
TP7553	グラウトモニタ 複相用	個	142,000	
TP7555	グラウトモニタφ40.5mm 単相用	個	64,100	
TP7556	グラウトモニタφ40.5mm 複相用	個	142,000	
TP7557	注入ホース類φ12mm 単相用	組	189,000	
TP7558	注入ホース類φ12mm 複相用	組	284,000	
TP7559	サクシヨンホースφ38mm 単相用	組	15,800	
TP7560	サクシヨンホースφ38mm 複相用	組	23,900	
TP7570	ケーシング φ96mmカップリング付	個	58,500	
TP7571	ウォータースイベル φ96mm	個	75,000	
TP7572	シャンクロッド	個	105,000	
TP7575	二重管ホース	本	187,000	
TP7577	シールパッカーセット	個	90,000	
TP7578	シールセット	個	4,500	
TP7580	インサート M12 セラミック	個	***	
TP7610	成果品登録費	式	20,000	
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	20,400	
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	16,100	
TP7707	基準点測量成果品検定料 1級 (GPS)	点	11,100	
TP7710	基準点測量成果品検定料 2級 (手簿)	点	19,400	
TP7713	基準点測量成果品検定料 2級 (トータルステーション)	点	15,500	
TP7716	基準点測量成果品検定料 2級 (GPS)	点	10,600	
TP7719	基準点測量成果品検定料 3級 (手簿)	点	8,600	
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	7,100	
TP7725	基準点測量成果品検定料 3級 (GPS)	点	5,100	
TP7728	基準点測量成果品検定料 4級 (手簿)	点	2,600	
TP7731	基準点測量成果品検定料 4級 (トータルステーション)	点	2,100	
TP7734	基準点測量成果品検定料 4級 (GPS)	点	2,100	
TP7737	水準測量成果品検定料 1級 (データコレクター)	km	2,800	
TP7740	水準測量成果品検定料 1級 (手簿)	km	3,600	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
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	1,400	
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	1,200	
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	1,200	
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	19,600	
TP7770	地図測量成果品検定料 1:500地図 A地区	k m ²	460,100	
TP7773	地図測量成果品検定料 1:500地図 B地区	k m ²	383,400	
TP7776	地図測量成果品検定料 1:500地図 C地区	k m ²	306,700	
TP7779	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 A地区	k m ²	416,300	
TP7782	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 B地区	k m ²	346,900	
TP7785	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 C地区	k m ²	277,500	
TP7788	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 A地区	k m ²	114,200	
TP7791	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 B地区	k m ²	95,200	
TP7794	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 C地区	k m ²	76,200	
TP7797	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 A地区	k m ²	104,000	
TP7800	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 B地区	k m ²	86,700	
TP7803	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 C地区	k m ²	69,400	
TP7806	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 A地区	k m ²	22,900	
TP7809	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 B地区	k m ²	19,100	
TP7812	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 C地区	k m ²	15,300	
TP7815	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 A地区	k m ²	21,000	
TP7818	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 B地区	k m ²	17,500	
TP7821	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 C地区	k m ²	14,000	
TP7824	地図測量成果品検定料 1:5,000地図 A地区	k m ²	8,200	
TP7827	地図測量成果品検定料 1:5,000地図 B地区	k m ²	6,800	
TP7830	地図測量成果品検定料 1:5,000地図 C地区	k m ²	5,400	
TP7833	地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 A地区	k m ²	5,200	
TP7836	地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 B地区	k m ²	4,300	
TP7839	地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 C地区	k m ²	3,400	
TP7842	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 A地区	k m ²	3,200	
TP7845	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 B地区	k m ²	2,700	
TP7848	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 C地区	k m ²	2,200	
TP7851	数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 A地区	k m ²	551,800	
TP7854	数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 B地区	k m ²	459,800	
TP7857	数値地図測量成果品検定料 レベル500写真測量 C地区	k m ²	367,800	
TP7860	数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 A地区	k m ²	606,800	
TP7863	数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 B地区	k m ²	505,700	
TP7866	数値地図測量成果品検定料 レベル500TS地形測量 C地区	k m ²	404,600	
TP7869	数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 A地区	k m ²	499,100	
TP7872	数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 B地区	k m ²	415,900	
TP7875	数値地図測量成果品検定料 1:500数値地図修正 C地区	k m ²	332,700	
TP7878	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 A地区	k m ²	150,000	
TP7881	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 B地区	k m ²	125,000	
TP7884	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図 C地区	k m ²	100,000	
TP7887	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 A地区	k m ²	139,400	
TP7890	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 B地区	k m ²	116,200	
TP7893	数値地図測量成果品検定料 1:1,000数値地図修正 C地区	k m ²	93,000	
TP7896	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 A地区	k m ²	33,500	
TP7899	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 B地区	k m ²	27,900	
TP7902	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図 C地区	k m ²	22,300	
TP7905	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 A地区	k m ²	30,200	
TP7908	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 B地区	k m ²	25,200	
TP7911	数値地図測量成果品検定料 1:2,500数値地図修正 C地区	k m ²	20,200	
TP7914	数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図 A地区	k m ²	11,900	
TP7917	数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図 B地区	k m ²	9,900	
TP7920	数値地図測量成果品検定料 1:5,000数値地図 C地区	k m ²	7,900	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP7923	数値地図測量成果品検定料 1:5,000 数値地図修正 A地区	k m ²	7,900	
TP7926	数値地図測量成果品検定料 1:5,000 数値地図修正 B地区	k m ²	6,600	
TP7929	数値地図測量成果品検定料 1:5,000 数値地図修正 C地区	k m ²	5,300	
TP7932	既成図数値化成果品検定料 1:2,500 既成図数値化 A地区	k m ²	14,600	
TP7935	既成図数値化成果品検定料 1:2,500 既成図数値化 B地区	k m ²	12,200	
TP7938	既成図数値化成果品検定料 1:2,500 既成図数値化 C地区	k m ²	9,800	
TP7941	既成図数値化成果品検定料 1:5,000 既成図数値化 A地区	k m ²	4,700	
TP7944	既成図数値化成果品検定料 1:5,000 既成図数値化 B地区	k m ²	3,900	
TP7947	既成図数値化成果品検定料 1:5,000 既成図数値化 C地区	k m ²	3,100	
TP7950	デジタルオルソ成果品検定料 1:1,000 デジタルオルソ	k m ²	3,000	
TP7953	デジタルオルソ成果品検定料 1:2,500 デジタルオルソ	k m ²	1,200	
TP7956	デジタルオルソ成果品検定料 1:5,000 デジタルオルソ	k m ²	500	
TP7965	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ A地区	k m ²	16,300	
TP7968	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ B地区	k m ²	13,600	
TP7971	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ C地区	k m ²	10,900	
TP7974	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 河川図 背景・基図	k m ²	4,300	
TP7977	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 河川図 背景・基本主題	k m ²	5,800	
TP7980	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000 流域図 背景・基図	k m ²	360	
TP7983	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000 流域図 背景・基本主題	k m ²	300	
TP7986	座標変換成果品検定料 基準点 地域毎に適合したパラメータ	点	300	
TP7989	座標変換成果品検定料 基準点 設置当時の観測値を用いた改算	点	1,100	
TP7992	座標変換成果品検定料 水準点 旧観測値を用いた平均計算	点	300	
TP7995	座標変換成果品検定料 水準点 仮定観測値を用いた平均計算	点	300	
TP8011	原図入れ筒 A1 10枚 (農業農村整備事業専用)	本	840	
TP8012	原図入れ筒 A1 30枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,430	
TP8013	原図入れ筒 A1 50枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,850	
TP8021	図面袋 A4 10枚 (農業農村整備事業専用)	枚	400	
TP8022	図面袋 A4 30枚 (農業農村整備事業専用)	枚	400	
TP8031	報告書焼付代 (コピー) A4以下 100枚 (農業農村整備事業専用)	部	1,500	
TP8032	報告書焼付代 (コピー) A4以下 200枚 (農業農村整備事業専用)	部	3,000	
TP8033	報告書焼付代 (コピー) A4以下 300枚 (農業農村整備事業専用)	部	4,500	
TP8034	報告書焼付代 (コピー) A4以下 400枚 (農業農村整備事業専用)	部	6,000	
TP8035	報告書焼付代 (コピー) A4以下 500枚 (農業農村整備事業専用)	部	7,500	
TP8041	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A4 (農業農村整備事業専用)	部	2,370	
TP8042	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A4 (農業農村整備事業専用)	部	2,280	
TP8051	図面焼付代 A1 (農業農村整備事業専用)	枚	60	
TP8061	報告書製本代 原稿100枚以下 (農業農村整備事業専用)	部	330	
TP8062	報告書製本代 原稿101~200枚 (農業農村整備事業専用)	部	630	
TP8063	報告書製本代 原稿201~300枚 (農業農村整備事業専用)	部	930	
TP8064	報告書製本代 原稿301~400枚 (農業農村整備事業専用)	部	1,230	
TP8065	報告書製本代 原稿401~500枚 (農業農村整備事業専用)	部	1,530	
TP8071	ポリエステルシート #300 A1版 (農業農村整備事業専用)	枚	322	
TP8072	ポリエステルフィルム 片面ロール 920mm×20m 厚0.075mm (農業農村整備事業専用)	本	12,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
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		ℓ	***	142	144	146	144	146	147	
TT1002	軽油 パトロール給油		ℓ	***	122	123	125	123	124	125	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		ℓ	***	90	91	93	91	92	93	
TT1004	重油 (A) ドラム		ℓ	***	85	85	85	85	85	85	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		ℓ	***	78	78	78	78	78	78	
TT1008	混合油 25:1		ℓ	154	151	153	155	153	155	156	
TT1009	灯油 ドラム		ℓ	***	88	88	88	88	88	88	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	***	9,500	10,000	9,500	9,500	9,500	10,000	
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	***	9,000	9,500	9,000	9,000	9,000	9,500	
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	***	11,500	12,000	11,500	11,500	11,500	12,000	
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	白セメント 40kg/袋		袋	***	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m ³	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m ³	***	***	10,300	***	***	9,000	9,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m ³	***	***	10,650	***	***	9,350	9,750	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m ³	***	***	10,800	***	***	9,500	9,900	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m ³	***	***	11,050	***	***	9,750	10,150	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m ³	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m ³	***	***	11,350	***	***	10,050	10,450	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m ³	***	***	11,500	***	***	10,200	10,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m ³	***	***	11,900	***	***	10,600	11,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m ³	***	***	12,050	***	***	10,750	11,150	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m ³	***	***	12,850	***	***	11,550	11,950	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m ³	***	***	12,500	***	***	11,200	11,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m ³	***	***	12,650	***	***	11,350	11,750	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m ³	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m ³	***	***	10,300	***	***	9,000	9,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m ³	***	***	10,650	***	***	9,350	9,750	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m ³	***	***	10,800	***	***	9,500	9,900	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m ³	***	***	11,050	***	***	9,750	10,150	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m ³	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m ³	***	***	11,900	***	***	10,600	11,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1074	生コン ボルトランド G40 σ 30 s12以上		m ³	***	***	12,050	***	***	10,750	11,150	
TT1075	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	***	12,450	***	***	11,150	11,550	
TT1076	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	***	12,050	***	***	10,750	11,150	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ 18 s8以下		m ³	***	***	10,100	***	***	8,800	9,200	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ 18 s12以上		m ³	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ 21 s8以下		m ³	***	***	10,550	***	***	9,250	9,650	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ 21 s12以上		m ³	***	***	10,700	***	***	9,400	9,800	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ 24 s8以下		m ³	***	***	10,950	***	***	9,650	10,050	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ 24 s12以上		m ³	***	***	11,100	***	***	9,800	10,200	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ 27 s8以下		m ³	***	***	11,250	***	***	9,950	10,350	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ 27 s12以上		m ³	***	***	11,400	***	***	10,100	10,500	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ 30 s8以下		m ³	***	***	11,800	***	***	10,500	10,900	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ 30 s12以上		m ³	***	***	11,950	***	***	10,650	11,050	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ 40 s8以下		m ³	***	***	12,750	***	***	11,450	11,850	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ 36 s8以下		m ³	***	***	12,400	***	***	11,100	11,500	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ 36 s12以上		m ³	***	***	12,550	***	***	11,250	11,650	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ 18 s8以下		m ³	***	***	10,100	***	***	8,800	9,200	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ 18 s12以上		m ³	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ 21 s8以下		m ³	***	***	10,550	***	***	9,250	9,650	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ 21 s12以上		m ³	***	***	10,700	***	***	9,400	9,800	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ 24 s8以下		m ³	***	***	10,950	***	***	9,650	10,050	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ 24 s12以上		m ³	***	***	11,100	***	***	9,800	10,200	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ 30 s8以下		m ³	***	***	11,800	***	***	10,500	10,900	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ 30 s12以上		m ³	***	***	11,950	***	***	10,650	11,050	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	***	12,350	***	***	11,050	11,450	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	***	11,950	***	***	10,650	11,050	
TT1134	生コン 早強 G20 σ 18 s8以下		m ³	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	
TT1135	生コン 早強 G20 σ 18 s12以上		m ³	***	***	11,300	***	***	10,000	10,400	
TT1136	生コン 早強 G20 σ 21 s8以下		m ³	***	***	11,650	***	***	10,450	10,850	
TT1137	生コン 早強 G20 σ 21 s12以上		m ³	***	***	11,800	***	***	10,600	11,000	
TT1140	生コン 早強 G20 σ 24 s8以下		m ³	***	***	12,150	***	***	10,950	11,350	
TT1141	生コン 早強 G20 σ 24 s12以上		m ³	11,750	11,750	12,300	13,100	11,100	11,100	11,500	
TT1142	生コン 早強 G20 σ 27 s8以下		m ³	***	***	12,550	***	***	11,350	11,750	
TT1143	生コン 早強 G20 σ 27 s12以上		m ³	12,150	12,150	12,700	13,500	11,500	11,500	11,900	
TT1144	生コン 早強 G20 σ 30 s8以下		m ³	***	***	13,200	***	***	12,000	12,400	
TT1145	生コン 早強 G20 σ 30 s12以上		m ³	12,800	12,800	13,350	14,150	12,150	12,150	12,550	
TT1146	生コン 早強 G20 σ 40 s8以下		m ³	***	***	14,650	***	***	13,350	13,750	
TT1147	生コン 早強 G20 σ 36 s8以下		m ³	***	***	14,200	***	***	12,800	13,200	
TT1148	生コン 早強 G20 σ 36 s12以上		m ³	13,800	13,700	14,350	14,950	12,950	12,950	13,350	
TT1157	生コン 早強 G40 σ 18 s8以下		m ³	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上		m ³	***	***	11,300	***	***	10,000	10,400	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m ³	***	***	11,650	***	***	10,350	10,750	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m ³	***	***	11,800	***	***	10,500	10,900	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m ³	***	***	12,150	***	***	10,850	11,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m ³	***	***	12,300	***	***	11,000	11,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m ³	12,650	12,650	13,200	14,000	11,900	11,900	12,300	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m ³	12,800	12,800	13,350	14,150	12,050	12,050	12,450	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	***	13,750	***	***	12,450	12,850	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	***	13,350	***	***	12,050	12,450	
TT1168	地すべり用モルタル		m ³	22,750	0	0	0	22,000	0	22,400	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	***	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1205	開粒度アスファルト		t	8,400	7,900	8,900	8,500	9,200	8,600	9,200	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	8,000	9,000	8,600	***	8,700	9,300	
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	8,400	9,400	9,000	***	9,100	9,700	
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	8,800	9,800	9,400	***	9,500	10,100	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	10,700	10,200	11,200	10,800	11,500	10,900	11,500	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	9,700	9,200	10,200	9,800	10,500	9,900	10,500	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	7,700	8,700	8,300	***	8,400	9,000	
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	13,500	13,000	14,000	13,600	14,300	13,700	14,300	
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	13,800	13,300	14,300	13,900	14,600	14,000	14,600	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	8,400	9,400	9,000	***	9,100	9,700	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	8,000	9,000	8,600	***	8,700	9,300	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	8,800	9,800	9,400	***	9,500	10,100	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	7,700	8,700	8,300	***	8,400	9,000	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	8,400	7,900	8,900	8,500	9,200	8,600	9,200	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	8,700	8,200	9,200	8,800	9,500	8,900	9,500	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	9,300	8,800	9,800	9,400	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	9,600	9,100	10,100	9,700	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	8,700	8,200	9,200	8,800	9,500	8,900	9,500	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	8,800	8,300	9,300	8,900	9,600	9,000	9,600	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	9,200	8,700	9,700	9,300	10,000	9,400	10,000	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	9,600	9,100	10,100	9,700	10,400	9,800	10,400	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質II) (夜間)		t	11,000	10,500	11,500	11,100	11,800	11,200	11,800	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	10,000	9,500	10,500	10,100	10,800	10,200	10,800	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	8,500	8,000	9,000	8,600	9,300	8,700	9,300	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	9,200	8,700	9,700	9,300	10,000	9,400	10,000	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	8,800	8,300	9,300	8,900	9,600	9,000	9,600	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	9,600	9,100	10,100	9,700	10,400	9,800	10,400	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	8,500	8,000	9,000	8,600	9,300	8,700	9,300	
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m³	2,650	2,750	2,650	2,750	2,850	2,850	2,850	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,650	1,710	1,650	1,710	1,780	1,780	1,780	
TT1278	砂 置換用		m³	2,300	2,400	2,300	2,400	2,500	2,500	2,500	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,500	1,560	1,500	1,560	1,620	1,620	1,620	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005		m³	***	***	3,100	3,150	***	3,050	3,050	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	1,810	1,900	1,930	1,960	1,900	1,900	1,900	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005		m³	***	***	3,100	3,150	***	3,050	3,050	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	1,810	1,900	1,930	1,960	1,900	1,900	1,900	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040		m³	3,000	3,150	3,200	3,250	3,150	3,150	3,150	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	1,870	1,960	2,000	2,030	1,960	1,960	1,960	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m³	2,450	2,450	2,650	2,850	2,450	2,450	2,450	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m³	***	***	3,000	3,200	***	2,800	2,800	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m³	***	***	3,000	3,200	***	2,800	2,800	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m³	***	***	2,900	3,100	***	2,700	2,700	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m³	***	***	2,800	3,000	***	2,600	2,600	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m³	3,200	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	3,100	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m³	3,200	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	3,100	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m³	3,000	3,000	3,200	3,400	3,000	3,000	3,000	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m³	2,900	2,900	3,100	3,300	2,900	2,900	2,900	
TT1330	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30～20mm; JIS A5001 S-30		m³	***	***	3,150	3,350	***	3,050	3,050	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20～13mm; JIS A5001 S-20		m³	***	***	3,150	3,350	***	3,050	3,050	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13～5mm; JIS A5001 S-13		m³	***	***	3,150	3,350	***	3,050	3,050	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5～2.5mm; JIS A5001 CS-5		m³	***	***	3,150	3,350	***	3,050	3,050	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m³	***	***	2,600	2,400	***	2,300	2,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m³	***	***	2,600	2,400	***	2,300	2,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m³	2,300	2,400	2,900	2,700	2,600	2,600	2,600	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用・夜間)		m³	2,300	2,400	2,900	2,700	2,600	2,600	2,600	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m³	***	***	2,900	3,200	***	2,600	2,600	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m³	3,100	3,000	3,200	3,500	2,900	2,900	2,900	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m³	***	***	2,800	3,000	***	2,600	2,600	
TT1346	割詰石 箆砕用 15～20cm; JIS A5006相当		m³	***	***	2,900	3,100	***	2,700	2,700	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m³	8,300	8,000	8,500	8,300	8,500	8,300	8,500	
TT1350	F e石灰混合物 (プレミックス処理土)		m³	4,900	5,000	5,100	5,300	5,000	5,000	5,000	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 ℓ=2000	77	本	***	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 ℓ=2000	103	本	***	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	***	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	***	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	***	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	7,870	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	***	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	***	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	***	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	***	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	***	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	***	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	***	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	***	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	***	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	***	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	***	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150X26 ℓ=2000	77	本	***	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 ℓ=2000	103	本	***	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	***	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	***	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	7,950	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	***	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	***	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	***	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	***	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	***	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	***	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	***	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	***	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	***	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	***	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	96,400	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	***	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	***	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	***	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	***	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	
TT1571	PC管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1579	P C管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	840	840	840	840	840	840	840	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	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 φ200×1000	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	47	本	***	820	820	820	820	820	820	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	58	本	***	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	***	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	***	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	***	580	580	580	580	580	580	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	***	650	650	650	650	650	650	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	***	840	840	840	840	840	840	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	***	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	***	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	***	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	***	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	***	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1734	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 450	136	本	***	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	***	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	***	340	340	340	340	340	340	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	***	400	400	400	400	400	400	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	***	490	490	490	490	490	490	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	***	640	640	640	640	640	640	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	***	800	800	800	800	800	800	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	***	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	***	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	***	680	680	680	680	680	680	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	***	830	830	830	830	830	830	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	***	980	980	980	980	980	980	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	***	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	***	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	***	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	***	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 $\phi=1000$	195	本		4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=1000$	252	本		6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=1000$	342	本		8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 $\phi=2000$	390	本	***	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=2000$	504	本	***	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=2000$	685	本	***	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT1844	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 300 $\phi=1000$	293	組		31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
TT1845	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 400 $\phi=1000$	419	組		36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	
TT1846	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 500 $\phi=1000$	524	組		44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	
TT2093	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 700 \times 2000$	1403	本		39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	
TT2094	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 800 \times 2000$	1679	本		47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	
TT2095	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 900 \times 2000$	1998	本		54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	
TT2096	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 1000 \times 2000$	2539	本		67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 700 \times 2000$ (蓋1000)	1156	組		79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 800 \times 2000$ (蓋1000)	1390	組		92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 900 \times 2000$ (蓋1000)	1740	組		114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 1000 \times 2000$ (蓋1000)	2104	組		132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) $\phi 2000$	1	kg	38	38	38	38	38	38	38	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) $\phi 2000$	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) $\phi 2000$	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) $\phi 2000$	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) $\phi 2000$	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) $\phi=2000$	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) $\phi=2000$	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
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	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 ℓ=995	39	組	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 ℓ=995		組	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80		組	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) ℓ=995		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35)		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20)		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 ℓ=997		枚	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 ℓ=997		枚	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 ℓ=997		枚	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 ℓ=997		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 ℓ=997		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 ℓ=997		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 ℓ=997		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 ℓ=997		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 ℓ=997		枚	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 ℓ=995	39	組	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 ℓ=995	32	組	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種		kg	382	382	382	382	382	382	382	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種		kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 ℓ=1000	81	本	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
TT2352	鉄筋コンクリートU型溝 2種 400×250 ℓ=1000	98	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
TT2354	鉄筋コンクリートU型溝 2種 600×300 ℓ=1000	159	本	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
TT2355	鉄筋コンクリートU型溝 2種 900×500 ℓ=1000	342	本	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	
TT2356	鉄筋コンクリートU型溝 2種 700×400 ℓ=1000	229	本	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	
TT2365	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ℓ=1000	65	本	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ℓ=1000	90	本	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 ℓ=1000	125	本	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT2368	鉄筋コンクリートU型溝 4種 400×400 ℓ=1000	152	本	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 ℓ=1000	170	本	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
TT2370	鉄筋コンクリートU型溝 4種 600×600 ℓ=1000	280	本	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	
TT2372	鉄筋コンクリートU型溝 4種 180×180 ℓ=1000	42	本	800	800	800	800	800	800	800	
TT2373	鉄筋コンクリートU型溝 4種 500×500 ℓ=1000	202	本	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 ϕ =1000	366	本	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 ϕ =1000	440	本	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	
TT2376	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =2000	130	本	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	
TT2377	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =2000	180	本	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	
TT2378	横断溝用側溝(林道用:鋼製蓋付) (T-25) YS-300G L=1000mm	212	m	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 ϕ =500	12	枚	340	340	340	340	340	340	340	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 ϕ =500	19	枚	460	460	460	460	460	460	460	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 ϕ =500	30	枚	730	730	730	730	730	730	730	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 ϕ =500	37	枚	930	930	930	930	930	930	930	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 ϕ =500	45	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 ϕ =500	49	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 ϕ =500	65	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 ϕ =500	59	枚	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 ϕ =500	28	枚	810	810	810	810	810	810	810	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 ϕ =500	49	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 ϕ =500	58	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 ϕ =500	67	枚	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 ϕ =500	76	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 ϕ =500	84	枚	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 ϕ =500	88	枚	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 ϕ =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 ϕ =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 ϕ =1.0m	87	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
TT2451	分水トラフ(B) 240型 集水蓋含む	84	本	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
TT2452	分水トラフ(B) 300型 集水蓋含む	108	本	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	
TT2453	分水トラフ(B) 360型 集水蓋含む	136	本	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	
TT2454	分水トラフ(B) 400型 集水蓋含む	176	本	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	
TT2455	分水トラフ(B) 450型 集水蓋含む	191	本	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	
TT2456	分水トラフ(B) 600型 集水蓋含む	228	本	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
TT2485	水田排水調節工 240×260 遮断板A・B含む	51	個	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	
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	
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	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
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	
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	
TT2770	制水弁マンホール 1号 (T-14鉄蓋付)	32	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT2772	制水弁マンホール 2号 (受け台)	14	個	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	
TT2773	制水弁マンホール 3号 (直壁)	31	個	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	
TT2774	制水弁マンホール 4号 (斜壁) 上段	33	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	
TT2775	制水弁マンホール 5号 (斜壁) 下段	40	個	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	
TT2776	制水弁マンホール 6号 (受け台)	88	個	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	53,600	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	3,230	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m ²	3,320	3,230	3,650	3,320	3,400	3,320	3,400	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m ²	3,400	3,320	3,730	3,400	3,480	3,400	3,480	
TT3125	普通れんが (3種) 210×100×60	2	個	90	90	90	90	90	90	90	
TT3132	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控45cm	475	個	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	
TT3133	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控55cm	497	個	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	
TT3135	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控45cm	237	個	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	
TT3136	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控55cm	248	個	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	
TT3142	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	486	個	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	
TT3143	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	549	個	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	
TT3145	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	243	個	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	
TT3146	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	274	個	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	
TT3150	長崎県型ポーラスブロック 控え35cm	290	m ²	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m ²	530	530	530	530	530	530	530	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m ²	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m ²	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
TT3161	環境保全型ブロック		m ²	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 ℓ=600	45	本	***	640	640	640	640	640	640	
TT3179	歩車道境界ブロック曲線部A 150/170X200 ℓ=600	45	本	***	840	840	840	840	840	840	
TT3193	歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ ℓ=1200	65	組	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
TT3210	歩車道境界ブロック乗入部A ℓ=600	20	本	650	650	650	650	650	650	650	
TT3212	歩車道境界ブロックA 傾斜部A 2段下げ ℓ=2000	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A 端部ブロックA ℓ=600	41	本	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	***	390	390	390	390	390	390	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	***	460	460	460	460	460	460	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	***	540	540	540	540	540	540	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	760	760	760	760	760	760	760	
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	490	490	490	490	490	490	490	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	17	個	520	520	520	520	520	520	520	
TT3300	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60	5	個	210	210	210	210	210	210	210	
TT3301	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80	7	個	230	230	230	230	230	230	230	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	***	370	370	370	370	370	370	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	550	550	550	550	550	550	550	
TT4007	コンクリート破砕器 CCR、SLB、薬量60g		組	***	***	***	***	***	***	***	
TT4055	水		m ³	175	127	146	105	144	144	144	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4062	鋼製自在杵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4063	鋼製自在杵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t当り)	1000	t	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg当り)	1	kg	91	91	91	91	91	91	91	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t当り)	1000	t	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg当り)	1	kg	89	89	89	89	89	89	89	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t当り)	1000	t	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg当り)	1	kg	91	91	91	91	91	91	91	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t当り)	1000	t	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg当り)	1	kg	93	93	93	93	93	93	93	
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 鑄鉄管 K型3種 7 5 mm × 4 m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5036	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 1 0 0 mm × 4 m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5037	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 1 5 0 mm × 5 m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5038	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 2 0 0 mm × 5 m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5039	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 2 5 0 mm × 5 m	233	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5040	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 3 0 0 mm × 6 m	382	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5041	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 3 5 0 mm × 6 m	446	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5042	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 4 0 0 mm × 6 m	538	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5043	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 5 0 0 mm × 6 m	743	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5044	ダクタイ 鑄鉄管 K型3種 6 0 0 mm × 6 m	976	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5045	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 7 5 mm × 4 m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5046	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 1 0 0 mm × 4 m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5047	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 1 5 0 mm × 5 m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5048	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 2 0 0 mm × 5 m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5049	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 2 5 0 mm × 5 m	231	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5050	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 3 0 0 mm × 6 m	294	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	
TT5051	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 3 5 0 mm × 6 m	346	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
TT5052	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 4 0 0 mm × 6 m	423	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
TT5053	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 5 0 0 mm × 6 m	599	本	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	
TT5054	ダクタイ 鑄鉄管 T型3種 6 0 0 mm × 6 m	803	本	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	
TT5055	ダクタイ 鑄鉄管 K型D B種(5種)300mm × 6m	238	本	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	
TT5056	ダクタイ 鑄鉄管 K型D B種(5種)350mm × 6m	280	本	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	
TT5057	ダクタイ 鑄鉄管 K型D B種(5種)400mm × 6m	346	本	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	93,900	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT5058	ダクタイル 鑄鉄管 K型D B種(5種)500mm×6m	503	本	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	
TT5059	ダクタイル 鑄鉄管 T型D B種(5種)300mm×6m	231	本	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	
TT5060	ダクタイル 鑄鉄管 T型D B種(5種)350mm×6m	273	本	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	
TT5061	ダクタイル 鑄鉄管 T型D B種(5種)400mm×6m	339	本	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	
TT5062	ダクタイル 鑄鉄管 T型D B種(5種)500mm×6m	495	本	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5202	ガードレール G r - B - 4 E メッキ	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5206	ガードレール G r - B - 2 B メッキ	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5207	ガードレール G r - B - 4 E 塗装(白)		m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5208	ガードレール G r - B - 2 B 塗装(白)		m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5209	ガードレール G r - C - 4 E 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5211	ガードレール G r - C - 2 B 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5213	ガードレール G r - B - 4 E 塗装(基本3色)	19	m	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	
TT5215	ガードレール G r - B - 2 B 塗装(基本3色)	19	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
TT5217	ガードレール G r - C - 4 E 塗装(基本3色)	16	m	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	5,050	
TT5219	ガードレール G r - C - 2 B 塗装(基本3色)	16	m	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	
TT5225	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(基本3色)		m	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	8,890	
TT5227	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(基本3色)		m	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	6,910	
TT5229	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(基本3色)		m	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	
TT5230	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(基本3色)		m	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	
TT5235	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(白)	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5236	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5237	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5238	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	21	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5239	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(白)	24	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5240	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	15	m	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
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	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5263	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.50m		本	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
TT5264	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=4.00m		本	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	
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		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5277	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	
TT5278	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	
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		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5292	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.50m		本	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	
TT5293	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=4.00m		本	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
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		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5307	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	
TT5308	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT5426	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5427	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5428	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5429	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5430	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5431	P C 鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5432	P C 鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5435	P C 鋼線 S E E E F 5 0 用	1	kg	262	262	262	262	262	262	262	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	242	242	242	242	242	242	242	
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	243	243	243	243	243	243	243	
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	243	243	243	243	243	243	243	
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	243	243	243	243	243	243	243	
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	256	256	256	256	256	256	256	
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	256	256	256	256	256	256	256	
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	256	256	256	256	256	256	256	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	
TT5484	けい船柱(長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	58,200	
TT5485	けい船柱(長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱1.5t 径250mm 高さ250mm	174	個	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	79,500	
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱2.5t 径300mm 高さ290mm	324	個	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱1.5t 径250mm 高さ250mm	277	個	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱2.5t 径300mm 高さ290mm	488	個	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱3.5t 径300mm 高さ290mm	542	個	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	
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	埋込栓 V型130H用	1	個	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	
TT5506	埋込栓 V型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5507	埋込栓 V型200H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5508	埋込栓 V型250H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5509	埋込栓 V型300H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5510	埋込栓 V型400H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5511	埋込栓 V型500H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m ²	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m ²	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) φ=1.0m 9kg	9	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	
TT5541	防舷材 漁港型 100H×1000L	30	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5542	防舷材 漁港型 130H×1000L	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5543	防舷材 漁港型 150H×1000L	49	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5544	防舷材 漁港型 200H×1000L	80	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5545	防舷材 漁港型 250H×1000L	113	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5547	埋込栓 漁港型 100H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5548	埋込栓 漁港型 130H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5549	埋込栓 漁港型 150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5550	埋込栓 漁港型 200H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5551	埋込栓 漁港型 250H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	10,100	10,100	10,650	11,450	9,350	9,350	9,750	
TT6045	生コン ボルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	10,250	10,250	10,800	11,600	9,500	9,500	9,900	
TT6046	生コン ボルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,500	10,500	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	
TT6047	生コン ボルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,650	10,650	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	
TT6050	生コン ボルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,500	10,500	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	
TT6051	生コン ボルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,650	10,650	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	
TT6067	生コン ボルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	10,100	10,100	10,650	11,450	9,350	9,350	9,750	
TT6068	生コン ボルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	10,250	10,250	10,800	11,600	9,500	9,500	9,900	
TT6069	生コン ボルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,500	10,500	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	
TT6070	生コン ボルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,650	10,650	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	
TT6071	生コン ボルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,500	10,500	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	
TT6072	生コン ボルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,650	10,650	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	10,000	10,000	10,550	11,350	9,250	9,250	9,650	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	10,150	10,150	10,700	11,500	9,400	9,400	9,800	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,400	10,400	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,550	10,550	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,400	10,400	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,550	10,550	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	10,000	10,000	10,550	11,350	9,250	9,250	9,650	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	10,150	10,150	10,700	11,500	9,400	9,400	9,800	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,400	10,400	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,550	10,550	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	10,400	10,400	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	10,550	10,550	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	

地域別資材

コード	名称・規格	重 量	単 位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘 要
TT6134	生コン 早強 G20 σ 18 s 8以下 W/C=60%以下		m ³	11,100	11,100	11,650	12,450	10,400	10,450	10,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ 18 s 12以上 W/C=60%以下		m ³	11,250	11,250	11,800	12,600	10,550	10,600	11,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ 21 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	11,600	11,600	12,150	12,950	10,900	10,950	11,350	
TT6137	生コン 早強 G20 σ 21 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	11,750	11,750	12,300	13,100	11,100	11,100	11,500	
TT6140	生コン 早強 G20 σ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	11,600	11,600	12,150	12,950	10,900	10,950	11,350	
TT6141	生コン 早強 G20 σ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	11,750	11,750	12,300	13,100	11,100	11,100	11,500	
TT6157	生コン 早強 G40 σ 18 s 8以下 W/C=60%以下		m ³	11,100	11,100	11,650	12,450	10,350	10,350	10,750	
TT6158	生コン 早強 G40 σ 18 s 12以上 W/C=60%以下		m ³	11,250	11,250	11,800	12,600	10,500	10,500	10,900	
TT6159	生コン 早強 G40 σ 21 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	11,600	11,600	12,150	12,950	10,850	10,850	11,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ 21 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	11,750	11,750	12,300	13,100	11,000	11,000	11,400	
TT6161	生コン 早強 G40 σ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m ³	11,600	11,600	12,150	12,950	10,850	10,850	11,250	
TT6162	生コン 早強 G40 σ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m ³	11,750	11,750	12,300	13,100	11,000	11,000	11,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	7	0	7	10	10	0	6	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		ℓ	163	149	153	164	169	149	152	
TT1002	軽油 パトロール給油		ℓ	137	127	135	137	142	128	134	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		ℓ	105	95	103	105	110	96	102	
TT1004	重油 (A) ドラム		ℓ	93	89	93	97	98	88	94	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		ℓ	85	85	85	88	89	80	86	
TT1008	混合油 25:1		ℓ	171	158	162	172	177	158	161	
TT1009	灯油 ドラム		ℓ	97	92	97	101	102	91	98	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	12,000	11,000	13,500	15,500	15,500	11,000	14,000	
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	11,500	10,500	13,000	15,000	15,000	10,500	13,500	
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	13,500	0	0	0	15,500	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	白セメント 40kg/袋		袋	2,040	1,800	2,040	2,160	2,160	1,800	2,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m ³	14,900	10,700	0	0	15,800	13,700	14,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m ³	15,000	10,800	0	0	16,000	13,900	14,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m ³	16,050	11,850	0	0	17,000	14,900	15,400	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m ³	16,200	12,000	0	0	17,200	15,100	15,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m ³	16,600	12,400	0	0	17,600	15,500	16,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m ³	16,750	12,550	0	0	17,800	15,700	16,200	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m ³	17,550	13,350	0	0	18,800	16,700	17,200	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m ³	17,200	13,000	0	0	18,200	16,100	16,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m ³	17,350	13,150	0	0	18,400	16,300	16,800	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m ³	14,900	10,700	0	0	15,800	13,700	14,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m ³	15,000	10,800	0	0	16,000	13,900	14,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m ³	16,600	12,400	0	0	17,600	15,500	16,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT1074	生コン ポルトランド G40 σ30 s12以上		m ³	16,750	12,550	0	0	17,800	15,700	16,200	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	17,150	12,950	0	0	19,100	17,000	17,500	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	16,750	12,550	0	0	18,600	16,500	17,000	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m ³	14,800	10,600	0	0	15,700	13,600	14,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m ³	14,900	10,700	0	0	15,900	13,800	14,300	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m ³	15,950	11,750	0	0	16,900	14,800	15,300	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m ³	16,100	11,900	0	0	17,100	15,000	15,500	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m ³	16,500	12,300	0	0	17,500	15,400	15,900	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m ³	16,650	12,450	0	0	17,700	15,600	16,100	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m ³	17,450	13,250	0	0	18,700	16,600	17,100	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m ³	17,100	12,900	0	0	18,100	16,000	16,500	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m ³	17,250	13,050	0	0	18,300	16,200	16,700	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m ³	14,800	10,600	0	0	15,700	13,600	14,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m ³	14,900	10,700	0	0	15,900	13,800	14,300	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m ³	16,500	12,300	0	0	17,500	15,400	15,900	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m ³	16,650	12,450	0	0	17,700	15,600	16,100	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	17,050	12,850	0	0	19,000	16,900	17,400	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	16,650	12,450	0	0	18,500	16,400	16,900	
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m ³	0	11,700	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m ³	0	11,800	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m ³	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m ³	0	13,200	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m ³	0	13,700	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m ³	0	13,850	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m ³	0	15,150	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m ³	0	14,500	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m ³	0	14,650	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m ³	0	11,700	0	0	0	14,700	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT1158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上		m ³	0	11,800	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m ³	0	13,700	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m ³	0	13,850	0	0	0	17,000	0	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	0	14,250	0	0	0	18,300	0	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	0	13,850	0	0	0	17,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m ³	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	0	68,500	0	0	85,000	68,500	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	87,000	***	82,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	87,000	***	82,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	82,000	***	77,000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	91,000	***	86,000	
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	***	0	0	0	***	0	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	0	***	0	0	99,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	9,500	0	0	15,100	10,500	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	9,600	0	0	15,200	10,600	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	10,000	0	0	15,600	11,000	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	10,400	0	0	16,000	11,400	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	0	12,000	0	0	17,500	12,800	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	0	11,000	0	0	16,500	11,800	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	9,300	0	0	14,900	10,300	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	14,600	0	0	0	15,400	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	14,900	0	0	0	15,700	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	10,000	0	0	0	11,000	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	9,600	0	0	0	10,600	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	10,400	0	0	0	11,400	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	9,300	0	0	0	10,300	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	9,800	0	0	15,400	10,800	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	9,900	0	0	15,500	10,900	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,300	0	0	15,900	11,300	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,700	0	0	16,300	11,700	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質II) (夜間)		t	0	12,300	0	0	17,800	13,100	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	0	11,300	0	0	16,800	12,100	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	9,600	0	0	15,200	10,600	0	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	10,300	0	0	0	11,300	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	9,900	0	0	0	10,900	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	10,700	0	0	0	11,700	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	9,600	0	0	0	10,600	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m ³ 当り)		m ³	2,850	2,650	2,900	3,600	3,600	3,100	3,050	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,780	1,650	1,810	2,250	2,250	1,930	1,900	
TT1278	砂 置換用		m ³	2,500	2,300	2,550	3,000	3,000	2,750	2,750	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,620	1,500	1,650	2,060	2,060	1,780	1,780	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石2005		m ³	3,400	3,100	3,400	3,850	3,900	3,450	3,650	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,120	1,930	2,120	2,400	2,430	2,150	2,280	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石4005		m ³	3,400	3,100	3,400	3,850	3,900	3,450	3,650	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,120	1,930	2,120	2,400	2,430	2,150	2,280	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石8040		m ³	3,500	3,200	3,500	3,950	4,000	3,550	3,750	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,180	2,000	2,180	2,460	2,500	2,210	2,340	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m ³	3,000	2,900	3,000	3,500	3,550	3,100	3,300	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m ³	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,600	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m ³	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,600	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m ³	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,350	3,500	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m ³	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,400	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m ³	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m ³	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m ³	3,500	3,450	3,500	4,000	4,050	3,650	3,800	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m ³	3,400	3,350	3,400	3,900	3,950	3,550	3,700	
TT1330	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30～20mm; JIS A5001 S-30		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20～13mm; JIS A5001 S-20		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13～5mm; JIS A5001 S-13		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5～2.5mm; JIS A5001 CS-5		m ³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,650	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m ³	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m ³	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m ³	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用・夜間)		m ³	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m ³	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m ³	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m ³	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,200	3,400	
TT1346	割詰石 籠枠用 15～20cm; JIS A5006相当		m ³	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,300	3,500	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m ²	0	0	0	0	0	9,000	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m ³	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 ℓ=2000	77	本	4,362	3,900	4,362	4,593	4,593	3,900	4,285	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200x27 ℓ=2000	103	本	5,138	4,520	5,138	5,447	5,447	4,520	5,035	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	6,396	5,610	6,396	6,789	6,789	5,610	6,265	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	7,690	6,700	7,690	8,185	8,185	6,700	7,525	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	9,094	7,870	9,094	9,706	9,706	7,870	8,890	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	15,136	13,300	15,136	16,054	16,054	13,300	14,830	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	17,738	15,500	17,738	18,857	18,857	15,500	17,365	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	21,354	18,600	21,354	22,731	22,731	18,600	20,895	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	30,360	26,400	30,360	32,340	32,340	26,400	29,700	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	40,694	35,300	40,694	43,391	43,391	35,300	39,795	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	52,320	45,300	52,320	55,830	55,830	45,300	51,150	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	67,620	58,500	67,620	72,180	72,180	58,500	66,100	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	81,900	70,800	81,900	87,450	87,450	70,800	80,050	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	98,240	85,100	98,240	104,810	104,810	85,100	96,050	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	115,600	100,000	115,600	123,400	123,400	100,000	113,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	140,140	121,000	140,140	149,710	149,710	121,000	136,950	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150X26 ℓ=2000	77	本	5,212	4,750	5,212	5,443	5,443	4,750	5,135	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 ℓ=2000	103	本	6,078	5,460	6,078	6,387	6,387	5,460	5,975	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	7,416	6,630	7,416	7,809	7,809	6,630	7,285	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	8,940	7,950	8,940	9,435	9,435	7,950	8,775	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	10,734	9,510	10,734	11,346	11,346	9,510	10,530	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	17,336	15,500	17,336	18,254	18,254	15,500	17,030	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	20,238	18,000	20,238	21,357	21,357	18,000	19,865	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	24,354	21,600	24,354	25,731	25,731	21,600	23,895	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	34,660	30,700	34,660	36,640	36,640	30,700	34,000	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	46,094	40,700	46,094	48,791	48,791	40,700	45,195	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	59,420	52,400	59,420	62,930	62,930	52,400	58,250	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	76,620	67,500	76,620	81,180	81,180	67,500	75,100	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	93,000	81,900	93,000	98,550	98,550	81,900	91,150	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	109,540	96,400	109,540	116,110	116,110	96,400	107,350	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	129,600	114,000	129,600	137,400	137,400	114,000	127,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	157,140	138,000	157,140	166,710	166,710	138,000	153,950	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	141,620	122,000	141,620	151,430	151,430	122,000	138,350	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	159,620	140,000	159,620	169,430	169,430	140,000	156,350	
TT1571	PC管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	97,820	***	97,820	102,530	102,530	***	96,250	
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	112,040	***	112,040	117,560	117,560	***	110,200	
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	137,500	***	137,500	144,250	144,250	***	135,250	
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	171,860	***	171,860	180,290	180,290	***	169,050	
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	201,080	***	201,080	210,620	210,620	***	197,900	
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	234,260	***	234,260	245,390	245,390	***	230,550	
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	286,640	***	286,640	299,960	299,960	***	282,200	
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	340,620	***	340,620	356,430	356,430	***	335,350	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT1579	P C管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	436,200	***	436,200	456,300	456,300	***	429,500	
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	513,380	***	513,380	536,570	536,570	***	505,650	
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	96,320	***	96,320	101,030	101,030	***	94,750	
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	110,040	***	110,040	115,560	115,560	***	108,200	
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	134,500	***	134,500	141,250	141,250	***	132,250	
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	168,860	***	168,860	177,290	177,290	***	166,050	
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	196,080	***	196,080	205,620	205,620	***	192,900	
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	228,260	***	228,260	239,390	239,390	***	224,550	
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	276,640	***	276,640	289,960	289,960	***	272,200	
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	328,620	***	328,620	344,430	344,430	***	323,350	
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	422,200	***	422,200	442,300	442,300	***	415,500	
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	498,380	***	498,380	521,570	521,570	***	490,650	
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	590,700	***	590,700	617,550	617,550	***	581,750	
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	93,420	***	93,420	98,130	98,130	***	91,850	
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	108,340	***	108,340	113,860	113,860	***	106,500	
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	131,500	***	131,500	138,250	138,250	***	129,250	
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	164,860	***	164,860	173,290	173,290	***	162,050	
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	190,080	***	190,080	199,620	199,620	***	186,900	
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	222,260	***	222,260	233,390	233,390	***	218,550	
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	266,640	***	266,640	279,960	279,960	***	262,200	
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	317,620	***	317,620	333,430	333,430	***	312,350	
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	408,200	***	408,200	428,300	428,300	***	401,500	
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	480,380	***	480,380	503,570	503,570	***	472,650	
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	568,700	***	568,700	595,550	595,550	***	559,750	
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	704,580	***	704,580	737,370	737,370	***	693,650	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	930	840	930	975	975	840	915	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	23	本	1,318	1,180	1,318	1,387	1,387	1,180	1,295	
TT1643	透水コンクリート管 φ200×1000	60	本	3,190	2,830	3,190	3,370	3,370	2,830	3,130	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	47	本	1,102	820	1,102	1,243	1,243	820	1,055	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	58	本	1,368	1,020	1,368	1,542	1,542	1,020	1,310	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	1,520	1,130	1,520	1,715	1,715	1,130	1,455	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	1,722	1,290	1,722	1,938	1,938	1,290	1,650	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	730	580	730	805	805	580	705	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	854	650	854	956	956	650	820	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	1,170	840	1,170	1,335	1,335	840	1,115	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	1,480	1,060	1,480	1,690	1,690	1,060	1,410	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	1,614	1,140	1,614	1,851	1,851	1,140	1,535	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	2,012	1,460	2,012	2,288	2,288	1,460	1,920	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	1,966	1,420	1,966	2,239	2,239	1,420	1,875	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	2,196	1,590	2,196	2,499	2,499	1,590	2,095	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT1734	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 450	136	本	2,956	2,140	2,956	3,364	3,364	2,140	2,820	
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	4,642	3,370	4,642	5,278	5,278	3,370	4,430	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	400	340	400	430	430	340	390	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	484	400	484	526	526	400	470	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	616	490	616	679	679	490	595	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	838	640	838	937	937	640	805	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,046	800	1,046	1,169	1,169	800	1,005	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	1,400	1,070	1,400	1,565	1,565	1,070	1,345	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	1,978	1,510	1,978	2,212	2,212	1,510	1,900	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	836	680	836	914	914	680	810	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,016	830	1,016	1,109	1,109	830	985	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	1,250	980	1,250	1,385	1,385	980	1,205	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	1,530	1,200	1,530	1,695	1,695	1,200	1,475	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	1,794	1,410	1,794	1,986	1,986	1,410	1,730	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	2,628	2,070	2,628	2,907	2,907	2,070	2,535	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	4,366	3,430	4,366	4,834	4,834	3,430	4,210	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 $\phi=1000$	195	本	5,890	4,720	5,890	6,475	6,475	4,720	5,695	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=1000$	252	本	7,552	6,040	7,552	8,308	8,308	6,040	7,300	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=1000$	342	本	10,112	8,060	10,112	11,138	11,138	8,060	9,770	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 $\phi=2000$	390	本	10,140	7,800	10,140	11,310	11,310	7,800	9,750	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 $\phi=2000$	504	本	13,324	10,300	13,324	14,836	14,836	10,300	12,820	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 $\phi=2000$	685	本	17,710	13,600	17,710	19,765	19,765	13,600	17,025	
TT1844	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 300 $\phi=1000$	293	組	32,958	31,200	32,958	33,837	33,837	31,200	32,665	
TT1845	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 400 $\phi=1000$	419	組	39,014	36,500	39,014	40,271	40,271	36,500	38,595	
TT1846	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 500 $\phi=1000$	524	組	47,944	44,800	47,944	49,516	49,516	44,800	47,420	
TT2093	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 700 \times 2000$	1403	本	48,118	39,700	48,118	52,327	52,327	39,700	46,715	
TT2094	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 800 \times 2000$	1679	本	57,774	47,700	57,774	62,811	62,811	47,700	56,095	
TT2095	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 900 \times 2000$	1998	本	66,488	54,500	66,488	72,482	72,482	54,500	64,490	
TT2096	管渠型側溝 (普通型) T-25 $\phi 1000 \times 2000$	2539	本	82,834	67,600	82,834	90,451	90,451	67,600	80,295	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 700 \times 2000$ (蓋1000)	1156	組	86,536	79,600	86,536	90,004	90,004	79,600	85,380	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 800 \times 2000$ (蓋1000)	1390	組	100,340	92,000	100,340	104,510	104,510	92,000	98,950	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 900 \times 2000$ (蓋1000)	1740	組	124,440	114,000	124,440	129,660	129,660	114,000	122,700	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) $\phi 1000 \times 2000$ (蓋1000)	2104	組	144,624	132,000	144,624	150,936	150,936	132,000	142,520	
TT2140	一体式柵渠 500×(500～) $\phi 2000$	1	kg	44	38	44	47	47	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600～) $\phi 2000$	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700～) $\phi 2000$	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800～) $\phi 2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900～) $\phi 2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000～) $\phi=2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100～) $\phi=2000$	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) ϕ =2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	47	41	47	50	50	41	46	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	43	37	43	46	46	37	42	
TT2176	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	10,534	***	10,534	10,651	10,651	***	10,495	
TT2177	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 ϕ =995		組	15,530	***	15,530	15,695	15,695	***	15,475	
TT2178	鋼製グレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80		組	25,662	***	25,662	25,893	25,893	***	25,585	
TT2179	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) ϕ =995		枚	11,310	***	11,310	11,415	11,415	***	11,275	
TT2180	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35)		枚	15,094	***	15,094	15,241	15,241	***	15,045	
TT2181	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20)		枚	23,708	***	23,708	23,912	23,912	***	23,640	
TT2182	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	15,952	15,700	15,952	16,078	16,078	15,700	15,910	
TT2183	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	28,262	27,800	28,262	28,493	28,493	27,800	28,185	
TT2184	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	35,546	35,000	35,546	35,819	35,819	35,000	35,455	
TT2185	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	11,786	***	11,786	11,879	11,879	***	11,755	
TT2186	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	12,516	***	12,516	12,624	12,624	***	12,480	
TT2187	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	17,288	***	17,288	17,432	17,432	***	17,240	
TT2188	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	9,812	***	9,812	9,893	9,893	***	9,785	
TT2189	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	11,286	***	11,286	11,379	11,379	***	11,255	
TT2190	鋼製グレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	12,810	***	12,810	12,915	12,915	***	12,775	
TT2195	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	11,534	***	11,534	11,651	11,651	***	11,495	
TT2235	鋼製グレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 ϕ =995	32	組	8,642	***	8,642	8,738	8,738	***	8,610	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種		kg	326	***	326	329	329	***	325	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種		kg	388	382	388	391	391	382	387	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種		kg	385	***	385	388	388	***	384	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種		kg	370	***	370	373	373	***	369	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 ϕ =1000	81	本	1,866	1,380	1,866	2,109	2,109	1,380	1,785	
TT2352	鉄筋コンクリートU型溝 2種 400×250 ϕ =1000	98	本	2,188	1,600	2,188	2,482	2,482	1,600	2,090	
TT2354	鉄筋コンクリートU型溝 2種 600×300 ϕ =1000	159	本	3,584	2,630	3,584	4,061	4,061	2,630	3,425	
TT2355	鉄筋コンクリートU型溝 2種 900×500 ϕ =1000	342	本	7,942	5,890	7,942	8,968	8,968	5,890	7,600	
TT2356	鉄筋コンクリートU型溝 2種 700×400 ϕ =1000	229	本	5,604	4,230	5,604	6,291	6,291	4,230	5,375	
TT2365	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =1000	65	本	1,600	1,210	1,600	1,795	1,795	1,210	1,535	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =1000	90	本	2,130	1,590	2,130	2,400	2,400	1,590	2,040	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 ϕ =1000	125	本	3,010	2,260	3,010	3,385	3,385	2,260	2,885	
TT2368	鉄筋コンクリートU型溝 4種 400×400 ϕ =1000	152	本	3,592	2,680	3,592	4,048	4,048	2,680	3,440	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 ϕ =1000	170	本	4,080	3,060	4,080	4,590	4,590	3,060	3,910	
TT2370	鉄筋コンクリートU型溝 4種 600×600 ϕ =1000	280	本	6,600	4,920	6,600	7,440	7,440	4,920	6,320	
TT2372	鉄筋コンクリートU型溝 4種 180×180 ϕ =1000	42	本	1,052	800	1,052	1,178	1,178	800	1,010	
TT2373	鉄筋コンクリートU型溝 4種 500×500 ϕ =1000	202	本	5,012	3,800	5,012	5,618	5,618	3,800	4,810	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 ϕ =1000	366	本	9,326	7,130	9,326	10,424	10,424	7,130	8,960	
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 ϕ =1000	440	本	11,190	8,550	11,190	12,510	12,510	8,550	10,750	
TT2376	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =2000	130	本	3,100	2,320	3,100	3,490	3,490	2,320	2,970	
TT2377	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =2000	180	本	4,120	3,040	4,120	4,660	4,660	3,040	3,940	
TT2378	横断溝用側溝(林道用:鋼製蓋付) (T-25) YS-300G L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,208	24,300	25,360	
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,608	1,410	1,608	1,707	1,707	1,410	1,575	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,272	1,990	2,272	2,413	2,413	1,990	2,225	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	3,048	2,670	3,048	3,237	3,237	2,670	2,985	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	3,630	3,180	3,630	3,855	3,855	3,180	3,555	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	3,822	3,300	3,822	4,083	4,083	3,300	3,735	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	5,460	4,620	5,460	5,880	5,880	4,620	5,320	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 ϕ =500	12	枚	412	340	412	448	448	340	400	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 ϕ =500	19	枚	574	460	574	631	631	460	555	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 ϕ =500	30	枚	910	730	910	1,000	1,000	730	880	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 ϕ =500	37	枚	1,152	930	1,152	1,263	1,263	930	1,115	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 ϕ =500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,525	1,120	1,345	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 ϕ =500	49	枚	1,604	1,310	1,604	1,751	1,751	1,310	1,555	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 ϕ =500	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,155	1,570	1,895	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 ϕ =500	59	枚	1,844	1,490	1,844	2,021	2,021	1,490	1,785	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 ϕ =500	28	枚	978	810	978	1,062	1,062	810	950	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 ϕ =500	49	枚	1,454	1,160	1,454	1,601	1,601	1,160	1,405	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 ϕ =500	58	枚	1,758	1,410	1,758	1,932	1,932	1,410	1,700	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 ϕ =500	67	枚	2,022	1,620	2,022	2,223	2,223	1,620	1,955	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 ϕ =500	76	枚	2,166	1,710	2,166	2,394	2,394	1,710	2,090	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 ϕ =500	84	枚	2,354	1,850	2,354	2,606	2,606	1,850	2,270	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 ϕ =500	88	枚	2,788	2,260	2,788	3,052	3,052	2,260	2,700	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 ϕ =500	104	枚	3,354	2,730	3,354	3,666	3,666	2,730	3,250	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	92	個	4,602	4,050	4,602	4,878	4,878	4,050	4,510	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	57	個	2,042	1,700	2,042	2,213	2,213	1,700	1,985	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 ϕ =0.5m	46	個	1,746	1,470	1,746	1,884	1,884	1,470	1,700	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 ϕ =1.0m	87	個	3,092	2,570	3,092	3,353	3,353	2,570	3,005	
TT2451	分水トラフ(B) 240型 集水蓋含む	84	本	4,554	4,050	4,554	4,806	4,806	4,050	4,470	
TT2452	分水トラフ(B) 300型 集水蓋含む	108	本	5,688	5,040	5,688	6,012	6,012	5,040	5,580	
TT2453	分水トラフ(B) 360型 集水蓋含む	136	本	7,086	6,270	7,086	7,494	7,494	6,270	6,950	
TT2454	分水トラフ(B) 400型 集水蓋含む	176	本	8,256	7,200	8,256	8,784	8,784	7,200	8,080	
TT2455	分水トラフ(B) 450型 集水蓋含む	191	本	9,366	8,220	9,366	9,939	9,939	8,220	9,175	
TT2456	分水トラフ(B) 600型 集水蓋含む	228	本	11,568	10,200	11,568	12,252	12,252	10,200	11,340	
TT2485	水田排水調節工 240×260 遮断板A・B含む	51	個	3,576	3,270	3,576	3,729	3,729	3,270	3,525	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	4,988	4,550	4,988	5,207	5,207	4,550	4,915	
TT2720	L型水路 T-20 H=600 L=1000	186	本	7,076	5,960	7,076	7,634	7,634	5,960	6,890	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	10,248	8,640	10,248	11,052	11,052	8,640	9,980	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	13,790	11,600	13,790	14,885	14,885	11,600	13,425	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	26,488	22,300	26,488	28,582	28,582	22,300	25,790	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	32,660	27,500	32,660	35,240	35,240	27,500	31,800	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	39,316	33,100	39,316	42,424	42,424	33,100	38,280	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	47,070	39,600	47,070	50,805	50,805	39,600	45,825	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	8,934	7,440	8,934	9,681	9,681	7,440	8,685	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	9,982	8,320	9,982	10,813	10,813	8,320	9,705	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	11,678	9,680	11,678	12,677	12,677	9,680	11,345	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	14,454	12,000	14,454	15,681	15,681	12,000	14,045	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	19,530	16,200	19,530	21,195	21,195	16,200	18,975	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	25,652	21,800	25,652	27,578	27,578	21,800	25,010	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	27,016	22,600	27,016	29,224	29,224	22,600	26,280	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	32,116	27,100	32,116	34,624	34,624	27,100	31,280	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	35,206	29,200	35,206	38,209	38,209	29,200	34,205	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	41,554	34,900	41,554	44,881	44,881	34,900	40,445	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	43,084	35,800	43,084	46,726	46,726	35,800	41,870	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	53,092	45,100	53,092	57,088	57,088	45,100	51,760	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	54,708	45,900	54,708	59,112	59,112	45,900	53,240	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	65,896	56,200	65,896	70,744	70,744	56,200	64,280	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	67,638	57,000	67,638	72,957	72,957	57,000	65,865	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	22,530	20,400	22,530	23,595	23,595	20,400	22,175	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	24,964	22,600	24,964	26,146	26,146	22,600	24,570	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	33,960	31,200	33,960	35,340	35,340	31,200	33,500	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	36,046	32,800	36,046	37,669	37,669	32,800	35,505	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	43,386	39,600	43,386	45,279	45,279	39,600	42,755	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	45,344	41,000	45,344	47,516	47,516	41,000	44,620	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	59,004	53,400	59,004	61,806	61,806	53,400	58,070	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	74,738	68,000	74,738	78,107	78,107	68,000	73,615	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	77,206	69,400	77,206	81,109	81,109	69,400	75,905	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	93,964	85,300	93,964	98,296	98,296	85,300	92,520	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	96,358	86,800	96,358	101,137	101,137	86,800	94,765	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	112,308	102,000	112,308	117,462	117,462	102,000	110,590	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	123,358	112,000	123,358	129,037	129,037	112,000	121,465	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	134,312	122,000	134,312	140,468	140,468	122,000	132,260	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	144,272	131,000	144,272	150,908	150,908	131,000	142,060	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,174	5,460	6,174	6,531	6,531	5,460	6,055	
TT2770	制水弁マンホール 1号 (T-14鉄蓋付)	32	個	16,092	15,900	16,092	16,188	16,188	15,900	16,060	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT2772	制水弁マンホール 2号 (受け台)	14	個	1,984	1,900	1,984	2,026	2,026	1,900	1,970	
TT2773	制水弁マンホール 3号 (直壁)	31	個	4,436	4,250	4,436	4,529	4,529	4,250	4,405	
TT2774	制水弁マンホール 4号 (斜壁) 上段	33	個	4,728	4,530	4,728	4,827	4,827	4,530	4,695	
TT2775	制水弁マンホール 5号 (斜壁) 下段	40	個	5,730	5,490	5,730	5,850	5,850	5,490	5,690	
TT2776	制水弁マンホール 6号 (受け台)	88	個	10,118	9,590	10,118	10,382	10,382	9,590	10,030	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	53,930	53,600	53,930	54,095	54,095	53,600	53,875	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	22,628	22,400	22,628	22,742	22,742	22,400	22,590	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	13,532	13,400	13,532	13,598	13,598	13,400	13,510	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	22,222	22,000	22,222	22,333	22,333	22,000	22,185	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	5,948	5,600	5,948	6,122	6,122	5,600	5,890	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	16,170	15,900	16,170	16,305	16,305	15,900	16,125	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	42,752	42,200	42,752	43,028	43,028	42,200	42,660	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	1,966	1,870	1,966	2,014	2,014	1,870	1,950	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,488	2,380	2,488	2,542	2,542	2,380	2,470	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,688	2,550	2,688	2,757	2,757	2,550	2,665	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,264	3,060	3,264	3,366	3,366	3,060	3,230	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,642	4,420	4,642	4,753	4,753	4,420	4,605	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,370	5,950	6,370	6,580	6,580	5,950	6,300	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,712	2,550	2,712	2,793	2,793	2,550	2,685	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,768	3,570	3,768	3,867	3,867	3,570	3,735	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,338	4,080	4,338	4,467	4,467	4,080	4,295	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,370	5,100	5,370	5,505	5,505	5,100	5,325	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,470	3,230	3,470	3,590	3,590	3,230	3,430	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,508	5,100	5,508	5,712	5,712	5,100	5,440	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m ²	5,414	3,810	5,414	6,461	5,720	3,730	5,065	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m ²	5,494	3,900	5,494	6,541	5,810	3,810	5,145	
TT3125	普通れんが (3種) 210×100×60	2	個	103	90	103	110	110	90	101	
TT3132	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控45cm	475	個	8,880	6,030	8,880	10,305	10,305	6,030	8,405	
TT3133	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控55cm	497	個	9,332	6,350	9,332	10,823	10,823	6,350	8,835	
TT3135	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控45cm	237	個	5,042	3,620	5,042	5,753	5,753	3,620	4,805	
TT3136	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控55cm	248	個	5,278	3,790	5,278	6,022	6,022	3,790	5,030	
TT3142	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	486	個	9,726	6,810	9,726	11,184	11,184	6,810	9,240	
TT3143	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	549	個	10,884	7,590	10,884	12,531	12,531	7,590	10,335	
TT3145	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	243	個	5,538	4,080	5,538	6,267	6,267	4,080	5,295	
TT3146	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	274	個	6,214	4,570	6,214	7,036	7,036	4,570	5,940	
TT3150	長崎県型ポーラスブロック 控え35cm	290	m ²	7,460	5,720	7,460	8,330	8,460	5,720	7,170	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m ²	680	530	680	755	755	530	655	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m ²	1,370	1,070	1,370	1,520	1,520	1,070	1,320	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m ²	2,060	1,610	2,060	2,285	2,285	1,610	1,985	
TT3161	環境保全型ブロック		m ²	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 ℓ=600	45	本	910	640	910	1,045	1,045	640	865	
TT3179	歩車道境界ブロック曲線部A 150/170X200 ℓ=600	45	本	1,100	840	1,100	1,235	1,235	840	1,055	
TT3193	歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ ℓ=1200	65	組	2,090	1,700	2,090	2,285	2,285	1,700	2,025	
TT3210	歩車道境界ブロック乗入部A ℓ=600	20	本	770	650	770	830	830	650	750	
TT3212	歩車道境界ブロックA 傾斜部A 2段下げ ℓ=2000	105	組	3,280	2,650	3,280	3,595	3,595	2,650	3,175	
TT3213	歩車道境界ブロックA 端部ブロックA ℓ=600	41	本	1,436	1,190	1,436	1,559	1,559	1,190	1,395	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	516	390	516	579	579	390	495	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	616	460	616	694	694	460	590	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	732	540	732	828	828	540	700	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	922	760	922	1,003	1,003	760	895	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,580	1,410	1,580	1,670	1,670	1,410	1,550	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	568	490	568	607	607	490	555	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	17	個	622	520	622	673	673	520	605	
TT3300	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60	5	個	240	210	240	255	255	210	235	
TT3301	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80	7	個	272	230	272	293	293	230	265	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	448	370	448	487	487	370	435	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	0	1,570	0	0	0	1,570	0	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	0	1,600	0	0	0	1,600	0	
TT4004	硝油爆薬 AN-F O		kg	0	550	0	0	0	550	0	
TT4007	コンクリート破砕器 CCR、SLB、薬量60g		組	718	***	718	718	723	***	718	
TT4055	水		m ³	175	146	175	146	540	400	476	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	310,000	***	310,000	313,000	313,000	***	309,000	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	310,000	***	310,000	313,000	313,000	***	309,000	
TT4062	鋼製自在杵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	377,000	***	377,000	380,000	380,000	***	376,000	
TT4063	鋼製自在杵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	377,000	***	377,000	380,000	380,000	***	376,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm(kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm(t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2.2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t 当り)	1000	t	97,000	91,000	97,000	100,000	100,000	91,000	96,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg 当り)	1	kg	97	91	97	100	100	91	96	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t 当り)	1000	t	95,000	89,000	95,000	98,000	98,000	89,000	94,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg 当り)	1	kg	95	89	95	98	98	89	94	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t 当り)	1000	t	96,500	90,500	96,500	99,500	99,500	90,500	95,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg 当り)	1	kg	97	91	97	100	100	91	96	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t 当り)	1000	t	98,500	92,500	98,500	101,500	101,500	92,500	97,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg 当り)	1	kg	99	93	99	102	102	93	98	
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	103,500	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	104	95	100	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,566	***	14,566	14,749	14,749	***	14,505	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	18,774	***	18,774	19,011	19,011	***	18,695	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	33,346	***	33,346	33,769	33,769	***	33,205	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	44,022	***	44,022	44,583	44,583	***	43,835	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	54,698	***	54,698	55,397	55,397	***	54,465	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	88,492	***	88,492	89,638	89,638	***	88,110	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	102,676	***	102,676	104,014	104,014	***	102,230	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	125,228	***	125,228	126,842	126,842	***	124,690	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	174,458	***	174,458	176,687	176,687	***	173,715	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	233,856	***	233,856	236,784	236,784	***	232,880	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,454	***	12,454	12,631	12,631	***	12,395	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	16,162	***	16,162	16,393	16,393	***	16,085	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	29,040	***	29,040	29,460	29,460	***	28,900	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	42,410	***	42,410	42,965	42,965	***	42,225	
TT5049	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	52,786	***	52,786	53,479	53,479	***	52,555	
TT5050	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	87,064	85,300	87,064	87,946	87,946	85,300	86,770	
TT5051	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	102,076	100,000	102,076	103,114	103,114	100,000	101,730	
TT5052	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	124,538	122,000	124,538	125,807	125,807	122,000	124,115	
TT5053	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	174,594	171,000	174,594	176,391	176,391	171,000	173,995	
TT5054	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	233,818	229,000	233,818	236,227	236,227	229,000	233,015	
TT5055	ダクタイル鋳鉄管 K型D B種(5種)300mm×6m	238	本	66,028	64,600	66,028	66,742	66,742	64,600	65,790	
TT5056	ダクタイル鋳鉄管 K型D B種(5種)350mm×6m	280	本	77,080	75,400	77,080	77,920	77,920	75,400	76,800	
TT5057	ダクタイル鋳鉄管 K型D B種(5種)400mm×6m	346	本	95,976	93,900	95,976	97,014	97,014	93,900	95,630	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	139,018	136,000	139,018	140,527	140,527	136,000	138,515	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,086	62,700	64,086	64,779	64,779	62,700	63,855	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	75,738	74,100	75,738	76,557	76,557	74,100	75,465	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	94,034	92,000	94,034	95,051	95,051	92,000	93,695	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	136,970	134,000	136,970	138,455	138,455	134,000	136,475	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	5,400	***	5,400	5,460	5,460	***	5,380	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	5,400	***	5,400	5,460	5,460	***	5,380	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)		m	4,900	***	4,900	4,960	4,960	***	4,880	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)		m	4,940	***	4,940	5,000	5,000	***	4,920	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,116	***	4,116	4,164	4,164	***	4,100	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,236	***	4,236	4,284	4,284	***	4,220	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	5,924	5,810	5,924	5,981	5,981	5,810	5,905	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	5,964	5,850	5,964	6,021	6,021	5,850	5,945	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,146	5,050	5,146	5,194	5,194	5,050	5,130	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,266	5,170	5,266	5,314	5,314	5,170	5,250	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)		m	9,058	8,890	9,058	9,142	9,142	8,890	9,030	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)		m	7,078	6,910	7,078	7,162	7,162	6,910	7,050	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)		m	8,164	8,020	8,164	8,236	8,236	8,020	8,140	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)		m	6,268	6,160	6,268	6,322	6,322	6,160	6,250	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	8,028	***	8,028	8,112	8,112	***	8,000	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	8,698	***	8,698	8,782	8,782	***	8,670	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,000	***	6,000	6,060	6,060	***	5,980	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	6,476	***	6,476	6,539	6,539	***	6,455	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	7,134	***	7,134	7,206	7,206	***	7,110	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	5,238	***	5,238	5,292	5,292	***	5,220	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,208	***	4,208	4,247	4,247	***	4,195	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,284	***	4,284	4,326	4,326	***	4,270	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,670	***	4,670	4,715	4,715	***	4,655	
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,208	4,130	4,208	4,247	4,247	4,130	4,195	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,304	4,220	4,304	4,346	4,346	4,220	4,290	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	15	m	4,670	4,580	4,670	4,715	4,715	4,580	4,655	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,808	4,730	4,808	4,847	4,847	4,730	4,795	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,884	4,800	4,884	4,926	4,926	4,800	4,870	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,270	5,180	5,270	5,315	5,315	5,180	5,255	
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	9,962	***	9,962	10,103	10,103	***	9,915	
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	12,554	***	12,554	12,731	12,731	***	12,495	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m		本	10,506	***	10,506	10,659	10,659	***	10,455	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m		本	12,972	***	12,972	13,158	13,158	***	12,910	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m		本	15,032	***	15,032	15,248	15,248	***	14,960	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m		本	17,498	***	17,498	17,747	17,747	***	17,415	
TT5263	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.50m		本	19,964	19,400	19,964	20,246	20,246	19,400	19,870	
TT5264	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=4.00m		本	51,118	49,600	51,118	51,877	51,877	49,600	50,865	
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	11,282	***	11,282	11,423	11,423	***	11,235	
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	14,254	***	14,254	14,431	14,431	***	14,195	
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	12,006	***	12,006	12,159	12,159	***	11,955	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	14,772	***	14,772	14,958	14,958	***	14,710	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	17,132	***	17,132	17,348	17,348	***	17,060	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	19,898	***	19,898	20,147	20,147	***	19,815	
TT5277	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	22,664	22,100	22,664	22,946	22,946	22,100	22,570	
TT5278	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	58,418	56,900	58,418	59,177	59,177	56,900	58,165	
TT5282	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=1.55m	129	本	58,274	***	58,274	58,661	58,661	***	58,145	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=2.00m	183	本	71,298	***	71,298	71,847	71,847	***	71,115	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=1.50m		本	59,198	***	59,198	59,597	59,597	***	59,065	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.00m		本	75,452	***	75,452	76,028	76,028	***	75,260	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.50m		本	102,560	***	102,560	103,340	103,340	***	102,300	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=3.00m		本	120,812	***	120,812	121,718	121,718	***	120,510	
TT5292	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=3.50m		本	136,052	134,000	136,052	137,078	137,078	134,000	135,710	
TT5293	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=4.00m		本	165,826	163,000	165,826	167,239	167,239	163,000	165,355	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	63,474	***	63,474	63,861	63,861	***	63,345	
TT5298	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	77,798	***	77,798	78,347	78,347	***	77,615	
TT5303	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	64,398	***	64,398	64,797	64,797	***	64,265	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	81,852	***	81,852	82,428	82,428	***	81,660	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	111,560	***	111,560	112,340	112,340	***	111,300	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	130,812	***	130,812	131,718	131,718	***	130,510	
TT5307	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	148,052	146,000	148,052	149,078	149,078	146,000	147,710	
TT5308	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	180,826	178,000	180,826	182,239	182,239	178,000	180,355	
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	268	***	268	271	271	***	267	
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	260	***	260	263	263	***	259	
TT5426	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	211	***	211	214	214	***	210	
TT5427	P C 鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	218	***	218	221	221	***	217	
TT5428	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	238	***	238	241	241	***	237	
TT5429	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	246	***	246	249	249	***	245	
TT5430	P C 鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	251	***	251	254	254	***	250	
TT5431	P C 鋼線 ストランド7本撚り 径2.7mm SWPR7B	1	kg	217	***	217	220	220	***	216	
TT5432	P C 鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	230	***	230	233	233	***	229	
TT5435	P C 鋼線 S E E E F 5 0 用	1	kg	268	262	268	271	271	262	267	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT5436	PC鋼線 S E E E F 7 0 用	1	kg	248	242	248	251	251	242	247	
TT5437	PC鋼線 S E E E F 1 0 0 用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	
TT5438	PC鋼線 S E E E F 1 3 0 用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	
TT5439	PC鋼線 S E E E F 1 6 0 用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	
TT5440	PC鋼線 S E E E F 2 0 0 用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	
TT5441	PC鋼線 S E E E F 2 7 0 用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	
TT5442	PC鋼線 S E E E F 3 6 0 用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	5,020	4,810	5,020	5,125	5,125	4,810	4,985	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	5,308	5,080	5,308	5,422	5,422	5,080	5,270	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	6,906	6,600	6,906	7,059	7,059	6,600	6,855	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	9,260	8,870	9,260	9,455	9,455	8,870	9,195	
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	58,944	58,200	58,944	59,316	59,316	58,200	58,820	
TT5485	けい船柱 (長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	30,060	29,700	30,060	30,240	30,240	29,700	30,000	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	80,544	79,500	80,544	81,066	81,066	79,500	80,370	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	145,944	144,000	145,944	146,916	146,916	144,000	145,620	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	126,662	125,000	126,662	127,493	127,493	125,000	126,385	
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	223,928	221,000	223,928	225,392	225,392	221,000	223,440	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	248,252	245,000	248,252	249,878	249,878	245,000	247,710	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	76,480	76,300	76,480	76,570	76,570	76,300	76,450	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	94,998	***	94,998	95,097	95,097	***	94,965	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	155,360	***	155,360	155,540	155,540	***	155,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	197,522	***	197,522	197,783	197,783	***	197,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	245,792	***	245,792	246,188	246,188	***	245,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	407,464	***	407,464	408,196	408,196	***	407,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	626,184	***	626,184	627,276	627,276	***	625,820	
TT5505	埋込栓 V型130H用	1	個	4,686	4,680	4,686	4,689	4,689	4,680	4,685	
TT5506	埋込栓 V型150H用	1	個	4,966	***	4,966	4,969	4,969	***	4,965	
TT5507	埋込栓 V型200H用	1	個	7,716	***	7,716	7,719	7,719	***	7,715	
TT5508	埋込栓 V型250H用	1	個	7,716	***	7,716	7,719	7,719	***	7,715	
TT5509	埋込栓 V型300H用	2	個	12,612	***	12,612	12,618	12,618	***	12,610	
TT5510	埋込栓 V型400H用	4	個	16,024	***	16,024	16,036	16,036	***	16,020	
TT5511	埋込栓 V型500H用	4	個	16,024	***	16,024	16,036	16,036	***	16,020	
TT5520	車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	15,068	14,900	15,068	15,152	15,152	14,900	15,040	
TT5521	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,324	14,000	14,324	14,486	14,486	14,000	14,270	
TT5522	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	16,768	16,600	16,768	16,852	16,852	16,600	16,740	
TT5524	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,676	23,100	23,676	23,964	23,964	23,100	23,580	
TT5525	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	25,522	25,300	25,522	25,633	25,633	25,300	25,485	
TT5526	防砂布 (引張強度300kg/3cm)		m ²	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上 (加工含む 長崎県規格)		m ²	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート (ステンレス製) φ=1.0m 9kg	9	m	13,654	13,600	13,654	13,681	13,681	13,600	13,645	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	16,642	16,600	16,642	16,663	16,663	16,600	16,635	
TT5541	防舷材 漁港型 100H×1000L	30	m	69,380	***	69,380	69,470	69,470	***	69,350	
TT5542	防舷材 漁港型 130H×1000L	39	m	79,334	***	79,334	79,451	79,451	***	79,295	
TT5543	防舷材 漁港型 150H×1000L	49	m	106,294	***	106,294	106,441	106,441	***	106,245	
TT5544	防舷材 漁港型 200H×1000L	80	m	174,480	***	174,480	174,720	174,720	***	174,400	
TT5545	防舷材 漁港型 250H×1000L	113	m	225,678	***	225,678	226,017	226,017	***	225,565	
TT5547	埋込栓 漁港型 100H用	1	個	4,856	***	4,856	4,859	4,859	***	4,855	
TT5548	埋込栓 漁港型 130H用	1	個	4,856	***	4,856	4,859	4,859	***	4,855	
TT5549	埋込栓 漁港型 150H用	1	個	5,116	***	5,116	5,119	5,119	***	5,115	
TT5550	埋込栓 漁港型 200H用	2	個	7,962	***	7,962	7,968	7,968	***	7,960	
TT5551	埋込栓 漁港型 250H用	2	個	7,662	***	7,662	7,668	7,668	***	7,660	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	142,844	***	142,844	144,266	144,266	***	142,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	194,900	***	194,900	196,850	196,850	***	194,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	257,118	***	257,118	259,677	259,677	***	256,265	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	123,430	***	123,430	124,645	124,645	***	123,025	
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	112,860	***	112,860	113,790	113,790	***	112,550	
TT6044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT6045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT6046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,350	11,150	0	0	16,200	14,100	14,600	
TT6068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,500	11,300	0	0	16,400	14,300	14,800	
TT6069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,750	11,550	0	0	16,600	14,500	15,000	
TT6072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,900	11,700	0	0	16,800	14,700	15,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,250	11,050	0	0	16,100	14,000	14,500	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,400	11,200	0	0	16,300	14,200	14,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,650	11,450	0	0	16,500	14,400	14,900	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	15,800	11,600	0	0	16,700	14,600	15,100	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 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
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	12,800	0	0	0	15,800	0	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	9	9	9	8	9	10	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	9	9	9	8	9	10	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	10	10	10	9	10	11	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		ℓ	165	168	169	163	168	171	
TT1002	軽油 パトロール給油		ℓ	137	140	142	136	143	145	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		ℓ	105	108	110	104	111	113	
TT1004	重油 (A) ドラム		ℓ	93	98	98	95	95	96	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		ℓ	85	89	89	86	86	87	
TT1008	混合油 25:1		ℓ	173	176	177	171	176	179	
TT1009	灯油 ドラム		ℓ	97	102	102	99	99	100	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	15,000	16,000	16,000	14,000	14,000	14,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	20,400	20,800	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	24,800	24,400	24,800	24,800	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	14,500	15,500	15,500	13,500	13,500	13,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	20,000	20,400	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	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	
TT1027	早強セメント 袋物		t	22,400	22,800	22,400	22,000	22,400	22,400	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	26,800	27,200	26,800	26,400	26,800	26,800	
TT1030	白セメント 40kg/袋		袋	2,160	2,160	2,160	2,120	2,160	2,160	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m ³	***	17,200	***	***	***	11,300	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m ³	***	17,550	***	***	***	11,650	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m ³	***	17,700	***	***	***	11,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m ³	***	17,950	***	***	***	12,050	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m ³	***	18,100	***	***	***	12,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m ³	***	18,250	***	***	***	12,350	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m ³	***	18,400	***	***	***	12,500	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m ³	***	18,800	***	***	***	12,900	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m ³	***	18,950	***	***	***	13,050	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m ³	***	19,750	***	***	***	13,850	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m ³	***	19,400	***	***	***	13,500	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m ³	***	19,550	***	***	***	13,650	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m ³	***	17,200	***	***	***	11,300	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m ³	***	17,550	***	***	***	11,650	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m ³	***	17,700	***	***	***	11,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m ³	***	17,950	***	***	***	12,050	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m ³	***	18,100	***	***	***	12,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m ³	***	18,800	***	***	***	12,900	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1074	生コン ポルトランド G40 σ30 s12以上		m ³	***	18,950	***	***	***	13,050	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	19,350	***	16,750	***	12,450	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	18,950	***	***	***	13,050	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m ³	***	17,000	***	***	***	11,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m ³	***	17,450	***	***	***	11,550	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m ³	***	17,600	***	***	***	11,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m ³	***	17,850	***	***	***	11,950	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m ³	***	18,000	***	***	***	12,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m ³	***	18,150	***	***	***	12,250	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m ³	***	18,300	***	***	***	12,400	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m ³	***	18,700	***	***	***	12,800	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m ³	***	18,850	***	***	***	12,950	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m ³	***	19,650	***	***	***	13,750	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m ³	***	19,300	***	***	***	13,400	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m ³	***	19,450	***	***	***	13,550	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m ³	***	17,000	***	***	***	11,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m ³	***	17,100	***	***	***	11,200	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m ³	***	17,450	***	***	***	11,550	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m ³	***	17,600	***	***	***	11,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m ³	***	17,850	***	***	***	11,950	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m ³	***	18,000	***	***	***	12,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m ³	***	18,700	***	***	***	12,800	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m ³	***	18,850	***	***	***	12,950	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	***	19,250	***	16,650	***	12,350	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	***	18,850	***	***	***	12,950	
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,200	12,400	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,300	12,500	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,350	13,550	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m ³	0	0	0	0	13,500	13,700	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,900	14,100	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m ³	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m ³	0	0	0	0	14,850	15,050	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m ³	0	0	0	0	14,500	14,700	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m ³	0	0	0	0	14,650	14,850	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,200	12,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椛島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,300	12,500	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m ³	0	0	0	0	13,900	14,100	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m ³	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m ³	0	0	0	0	13,450	13,650	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m ³	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1168	地すべり用モルタル		m ³	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60~80		t	85,000	0	85,000	80,000	85,000	85,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	87,000	87,000	87,000	86,000	87,000	87,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	87,000	87,000	87,000	86,000	87,000	87,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	82,000	82,000	82,000	81,000	82,000	82,000	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	91,000	91,000	91,000	90,000	91,000	91,000	
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	0	0	0	0	0	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	99,000	0	99,000	98,000	99,000	99,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	13,600	0	13,600	12,400	13,800	13,800	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	13,700	0	13,700	12,500	13,900	13,900	
TT1207	密粒度アスファルト		t	14,100	0	14,100	12,900	14,300	14,300	
TT1208	細粒度アスファルト		t	14,500	0	14,500	13,300	14,700	14,700	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	15,900	0	15,900	14,700	16,100	16,100	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	14,900	0	14,900	13,700	15,100	15,100	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	13,400	0	13,400	12,200	13,600	13,600	
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	
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	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	14,100	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	13,700	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	14,500	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	13,400	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	
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	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	13,900	0	13,900	12,700	14,100	14,100	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	14,000	0	14,000	12,800	14,200	14,200	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	14,400	0	14,400	13,200	14,600	14,600	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	14,800	0	14,800	13,600	15,000	15,000	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質II) (夜間)		t	16,200	0	16,200	15,000	16,400	16,400	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	15,200	0	15,200	14,000	15,400	15,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	13,700	0	13,700	12,500	13,900	13,900	
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	14,400	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	14,000	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	14,800	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	13,700	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m ³ 当り)		m ³	3,650	3,650	3,600	2,900	3,400	3,600	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,280	2,280	2,250	1,810	2,120	2,250	
TT1278	砂 置換用		m ³	3,000	3,000	3,000	2,600	2,900	3,100	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,060	2,060	2,060	1,810	2,000	2,120	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石2005		m ³	3,700	3,750	3,850	3,400	3,900	4,100	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,310	2,340	2,400	2,120	2,430	2,560	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石4005		m ³	3,700	3,750	3,850	3,400	3,900	4,100	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,310	2,340	2,400	2,120	2,430	2,560	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m ³ 当り);JIS A5005 砕石8040		m ³	3,800	3,850	3,950	3,500	4,000	4,200	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,370	2,400	2,460	2,180	2,500	2,620	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m ³	3,200	3,300	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m ³	3,650	3,700	3,800	3,450	0	0	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m ³	3,650	3,700	3,800	3,450	3,750	3,950	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m ³	3,400	3,500	3,700	3,250	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m ³	3,300	3,400	3,600	3,150	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m ³	3,950	4,000	4,100	3,750	0	0	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m ³	3,950	4,000	4,100	3,750	4,050	4,250	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m ³	3,700	3,800	4,000	3,550	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m ³	3,600	3,700	3,900	3,450	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		m ³	3,700	3,750	3,850	3,550	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		m ³	3,700	3,750	3,850	3,550	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		m ³	3,700	3,750	3,850	3,550	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		m ³	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m ³	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m ³	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m ³	3,100	0	3,100	3,000	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)		m ³	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m ³	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m ³	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m ³	3,300	3,400	3,600	3,200	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠枠用 15～20cm; JIS A5006相当		m ³	3,400	3,500	3,700	3,300	3,500	3,700	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m ²	0	0	0	0	0	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m ³	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 ℓ=2000	77	本	4,593	4,593	4,593	4,516	4,593	4,670	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200x27 ℓ=2000	103	本	5,447	5,447	5,447	5,344	5,447	5,550	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	6,789	6,789	6,789	6,658	6,789	6,920	
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	8,185	8,185	8,185	8,020	8,185	8,350	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	9,706	9,706	9,706	9,502	9,706	9,910	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	16,054	16,054	16,054	15,748	16,054	16,360	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	18,857	18,857	18,857	18,484	18,857	19,230	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	22,731	22,731	22,731	22,272	22,731	23,190	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	32,340	32,340	32,340	31,680	32,340	33,000	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	43,391	43,391	43,391	42,492	43,391	44,290	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	55,830	55,830	55,830	54,660	55,830	57,000	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	72,180	72,180	72,180	70,660	72,180	73,700	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	87,450	87,450	87,450	85,600	87,450	89,300	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	104,810	104,810	104,810	102,620	104,810	107,000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	123,400	123,400	123,400	120,800	123,400	126,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	149,710	149,710	149,710	146,520	149,710	152,900	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150X26 ℓ=2000	77	本	5,443	5,443	5,443	5,366	5,443	5,520	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 ℓ=2000	103	本	6,387	6,387	6,387	6,284	6,387	6,490	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 ℓ=2000	131	本	7,809	7,809	7,809	7,678	7,809	7,940	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 ℓ=2000	165	本	9,435	9,435	9,435	9,270	9,435	9,600	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 ℓ=2000	204	本	11,346	11,346	11,346	11,142	11,346	11,550	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 ℓ=2430	306	本	18,254	18,254	18,254	17,948	18,254	18,560	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 ℓ=2430	373	本	21,357	21,357	21,357	20,984	21,357	21,730	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 ℓ=2430	459	本	25,731	25,731	25,731	25,272	25,731	26,190	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 ℓ=2430	660	本	36,640	36,640	36,640	35,980	36,640	37,300	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 ℓ=2430	899	本	48,791	48,791	48,791	47,892	48,791	49,690	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 ℓ=2430	1170	本	62,930	62,930	62,930	61,760	62,930	64,100	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 ℓ=2430	1520	本	81,180	81,180	81,180	79,660	81,180	82,700	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 ℓ=2430	1850	本	98,550	98,550	98,550	96,700	98,550	100,400	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 ℓ=2430	2190	本	116,110	116,110	116,110	113,920	116,110	118,300	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 ℓ=2430	2600	本	137,400	137,400	137,400	134,800	137,400	140,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 ℓ=2430	3190	本	166,710	166,710	166,710	163,520	166,710	169,900	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	151,430	151,430	151,430	148,160	151,430	154,700	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 ℓ=2360	3270	本	169,430	169,430	169,430	166,160	169,430	172,700	
TT1571	PC管 外圧管一種 S形 φ600×4000	1570	本	102,530	102,530	102,530	100,960	102,530	104,100	
TT1572	PC管 外圧管一種 S形 φ700×4000	1840	本	117,560	117,560	117,560	115,720	117,560	119,400	
TT1573	PC管 外圧管一種 S形 φ800×4000	2250	本	144,250	144,250	144,250	142,000	144,250	146,500	
TT1574	PC管 外圧管一種 S形 φ900×4000	2810	本	180,290	180,290	180,290	177,480	180,290	183,100	
TT1575	PC管 外圧管一種 S形 φ1000×4000	3180	本	210,620	210,620	210,620	207,440	210,620	213,800	
TT1576	PC管 外圧管一種 S形 φ1100×4000	3710	本	245,390	245,390	245,390	241,680	245,390	249,100	
TT1577	PC管 外圧管一種 S形 φ1200×4000	4440	本	299,960	299,960	299,960	295,520	299,960	304,400	
TT1578	PC管 外圧管一種 S形 φ1350×4000	5270	本	356,430	356,430	356,430	351,160	356,430	361,700	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	摘要
				福江島	奈留、久賀 梶島	中通島 若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	456,300	456,300	456,300	449,600	456,300	463,000	
TT1580	PC管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	536,570	536,570	536,570	528,840	536,570	544,300	
TT1590	PC管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	101,030	101,030	101,030	99,460	101,030	102,600	
TT1591	PC管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	115,560	115,560	115,560	113,720	115,560	117,400	
TT1592	PC管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	141,250	141,250	141,250	139,000	141,250	143,500	
TT1593	PC管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	177,290	177,290	177,290	174,480	177,290	180,100	
TT1594	PC管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	205,620	205,620	205,620	202,440	205,620	208,800	
TT1595	PC管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	239,390	239,390	239,390	235,680	239,390	243,100	
TT1596	PC管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	289,960	289,960	289,960	285,520	289,960	294,400	
TT1597	PC管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	344,430	344,430	344,430	339,160	344,430	349,700	
TT1598	PC管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	442,300	442,300	442,300	435,600	442,300	449,000	
TT1599	PC管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	521,570	521,570	521,570	513,840	521,570	529,300	
TT1600	PC管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	617,550	617,550	617,550	608,600	617,550	626,500	
TT1616	PC管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	98,130	98,130	98,130	96,560	98,130	99,700	
TT1617	PC管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	113,860	113,860	113,860	112,020	113,860	115,700	
TT1618	PC管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	138,250	138,250	138,250	136,000	138,250	140,500	
TT1619	PC管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	173,290	173,290	173,290	170,480	173,290	176,100	
TT1620	PC管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	199,620	199,620	199,620	196,440	199,620	202,800	
TT1621	PC管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	233,390	233,390	233,390	229,680	233,390	237,100	
TT1622	PC管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	279,960	279,960	279,960	275,520	279,960	284,400	
TT1623	PC管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	333,430	333,430	333,430	328,160	333,430	338,700	
TT1624	PC管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	428,300	428,300	428,300	421,600	428,300	435,000	
TT1625	PC管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	503,570	503,570	503,570	495,840	503,570	511,300	
TT1626	PC管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	595,550	595,550	595,550	586,600	595,550	604,500	
TT1627	PC管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	737,370	737,370	737,370	726,440	737,370	748,300	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	975	975	975	960	975	990	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	23	本	1,387	1,387	1,387	1,364	1,387	1,410	
TT1643	透水コンクリート管 φ200×1000	60	本	3,370	3,370	3,370	3,310	3,370	3,430	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	47	本	1,250	1,310	1,320	1,196	1,220	1,220	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	58	本	1,560	1,630	1,650	1,460	1,480	1,480	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	1,730	1,810	1,830	1,610	1,700	1,700	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	1,960	2,050	2,070	1,866	1,940	1,940	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	820	860	860	810	870	870	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	970	1,010	1,010	920	960	960	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	1,240	1,300	1,300	1,200	1,300	1,300	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	1,560	1,630	1,630	1,510	1,690	1,760	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	1,690	1,770	1,760	1,630	1,700	1,700	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	2,210	2,320	2,190	2,040	2,288	2,380	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	2,060	2,160	2,140	2,000	2,150	2,150	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	2,290	2,400	2,380	2,220	2,400	2,400	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT1734	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 450	136	本	3,090	3,240	3,220	3,000	3,230	3,230	
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	4,850	5,090	5,060	4,710	5,070	5,070	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	450	470	460	450	500	500	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	550	570	560	550	580	580	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	690	720	710	670	730	730	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	900	940	950	900	960	960	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,130	1,180	1,180	1,130	1,190	1,190	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	1,500	1,570	1,580	1,500	1,590	1,590	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	2,130	2,230	2,230	2,130	2,250	2,250	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	940	980	970	940	914	940	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,140	1,190	1,170	1,140	1,109	1,140	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	1,380	1,440	1,450	1,350	1,380	1,380	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	1,700	1,780	1,780	1,660	1,690	1,690	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	1,980	2,070	2,080	1,940	1,986	2,050	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	2,890	3,030	3,030	2,830	2,907	3,000	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	4,810	5,050	5,050	4,710	4,790	4,790	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 ϕ =1000	195	本	6,950	7,290	6,570	6,280	6,475	6,670	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 ϕ =1000	252	本	8,900	9,340	8,420	8,056	8,308	8,560	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 ϕ =1000	342	本	11,900	12,400	11,200	10,796	11,138	11,480	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 ϕ =2000	390	本	12,100	12,700	11,300	10,920	11,310	11,700	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 ϕ =2000	504	本	15,900	16,600	14,900	14,332	14,836	15,340	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 ϕ =2000	685	本	21,100	22,100	19,700	19,080	19,765	20,450	
TT1844	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 300 ϕ =1000	293	組	36,200	38,000	33,837	33,544	33,837	34,130	
TT1845	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 400 ϕ =1000	419	組	42,800	44,900	40,271	39,852	40,271	40,690	
TT1846	落蓋式横断側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) 500 ϕ =1000	524	組	53,100	55,700	49,516	48,992	49,516	50,040	
TT2093	管渠型側溝 (普通型) T-25 ϕ 700×2000	1403	本	57,300	60,100	52,327	50,924	52,327	53,730	
TT2094	管渠型側溝 (普通型) T-25 ϕ 800×2000	1679	本	68,700	72,100	62,811	61,132	62,811	64,490	
TT2095	管渠型側溝 (普通型) T-25 ϕ 900×2000	1998	本	78,500	82,400	72,482	70,484	72,482	74,480	
TT2096	管渠型側溝 (普通型) T-25 ϕ 1000×2000	2539	本	98,000	102,000	90,451	87,912	90,451	92,990	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) ϕ 700×2000(蓋1000)	1156	組	90,004	90,004	90,004	88,848	90,004	91,160	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) ϕ 800×2000(蓋1000)	1390	組	104,510	104,510	104,510	103,120	104,510	105,900	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) ϕ 900×2000(蓋1000)	1740	組	129,660	129,660	129,660	127,920	129,660	131,400	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) ϕ 1000×2000(蓋1000)	2104	組	150,936	150,936	150,936	148,832	150,936	153,040	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) ϕ 2000	1	kg	49	51	47	46	47	48	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) ϕ 2000	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) ϕ 2000	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) ϕ 2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) ϕ 2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) ϕ =2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) ϕ =2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	50	50	50	49	50	51	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	46	46	46	45	46	47	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	10,651	10,651	10,651	10,612	10,651	10,690	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 ϕ =995		組	15,695	15,695	15,695	15,640	15,695	15,750	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80		組	25,893	25,893	25,893	25,816	25,893	25,970	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) ϕ =995		枚	11,415	11,415	11,415	11,380	11,415	11,450	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35)		枚	15,241	15,241	15,241	15,192	15,241	15,290	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20)		枚	23,912	23,912	23,912	23,844	23,912	23,980	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	16,078	16,078	16,078	16,036	16,078	16,120	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	28,493	28,493	28,493	28,416	28,493	28,570	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	35,819	35,819	35,819	35,728	35,819	35,910	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	11,879	11,879	11,879	11,848	11,879	11,910	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	12,624	12,624	12,624	12,588	12,624	12,660	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	17,432	17,432	17,432	17,384	17,432	17,480	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 ϕ =997		枚	9,893	9,893	9,893	9,866	9,893	9,920	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 ϕ =997		枚	11,379	11,379	11,379	11,348	11,379	11,410	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 ϕ =997		枚	12,915	12,915	12,915	12,880	12,915	12,950	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 ϕ =995	39	組	11,651	11,651	11,651	11,612	11,651	11,690	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 ϕ =995	32	組	8,738	8,738	8,738	8,706	8,738	8,770	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種		kg	329	329	329	328	329	330	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種		kg	391	391	391	390	391	392	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種		kg	388	388	388	387	388	389	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種		kg	373	373	373	372	373	374	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 ϕ =1000	81	本	2,160	2,260	2,109	2,028	2,109	2,190	
TT2352	鉄筋コンクリートU型溝 2種 400×250 ϕ =1000	98	本	2,480	2,600	2,482	2,384	2,482	2,580	
TT2354	鉄筋コンクリートU型溝 2種 600×300 ϕ =1000	159	本	4,100	4,300	4,061	3,902	4,061	4,220	
TT2355	鉄筋コンクリートU型溝 2種 900×500 ϕ =1000	342	本	9,140	9,590	8,968	8,626	8,968	9,310	
TT2356	鉄筋コンクリートU型溝 2種 700×400 ϕ =1000	229	本	6,500	6,820	6,291	6,062	6,291	6,520	
TT2365	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =1000	65	本	1,850	1,940	1,795	1,730	1,795	1,860	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =1000	90	本	2,470	2,590	2,400	2,310	2,400	2,490	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 ϕ =1000	125	本	3,500	3,670	3,385	3,260	3,385	3,510	
TT2368	鉄筋コンクリートU型溝 4種 400×400 ϕ =1000	152	本	4,160	4,360	4,048	3,896	4,048	4,200	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 ϕ =1000	170	本	4,750	4,980	4,590	4,420	4,590	4,760	
TT2370	鉄筋コンクリートU型溝 4種 600×600 ϕ =1000	280	本	7,640	8,020	7,440	7,160	7,440	7,720	
TT2372	鉄筋コンクリートU型溝 4種 180×180 ϕ =1000	42	本	1,178	1,178	1,178	1,136	1,178	1,220	
TT2373	鉄筋コンクリートU型溝 4種 500×500 ϕ =1000	202	本	5,900	6,190	5,618	5,416	5,618	5,820	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2374	鉄筋コンクリートU型溝 4種 700×700 ϕ =1000	366	本	10,800	11,300	10,424	10,058	10,424	10,790	
TT2375	鉄筋コンクリートU型溝 4種 800×800 ϕ =1000	440	本	12,800	13,400	12,510	12,070	12,510	12,950	
TT2376	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 ϕ =2000	130	本	3,570	3,740	3,490	3,360	3,490	3,620	
TT2377	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 ϕ =2000	180	本	4,760	4,990	4,660	4,480	4,660	4,840	
TT2378	横断溝用側溝 (林道用：鋼製蓋付) (T-25) YS-300G L=1000mm	212	m	26,900	28,200	26,900	25,996	26,208	26,420	
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,850	1,940	1,707	1,674	1,707	1,740	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,620	2,750	2,413	2,366	2,413	2,460	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	3,510	3,680	3,237	3,174	3,237	3,300	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	4,180	4,380	3,855	3,780	3,855	3,930	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	4,083	4,083	4,083	3,996	4,083	4,170	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	5,880	5,880	5,880	5,740	5,880	6,020	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 ϕ =500	12	枚	448	448	448	436	448	460	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 ϕ =500	19	枚	690	720	631	612	631	650	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 ϕ =500	30	枚	1,080	1,130	1,000	970	1,000	1,030	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 ϕ =500	37	枚	1,360	1,420	1,263	1,226	1,263	1,300	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 ϕ =500	45	枚	1,650	1,730	1,525	1,480	1,525	1,570	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 ϕ =500	49	枚	1,900	1,990	1,751	1,702	1,751	1,800	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 ϕ =500	65	枚	2,330	2,440	2,155	2,090	2,155	2,220	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 ϕ =500	59	枚	2,140	2,240	2,021	1,962	2,021	2,080	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 ϕ =500	28	枚	1,062	1,062	1,062	1,034	1,062	1,090	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 ϕ =500	49	枚	1,620	1,700	1,601	1,552	1,601	1,650	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 ϕ =500	58	枚	1,950	2,040	1,932	1,874	1,932	1,990	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 ϕ =500	67	枚	2,240	2,350	2,223	2,156	2,223	2,290	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 ϕ =500	76	枚	2,420	2,540	2,394	2,318	2,394	2,470	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 ϕ =500	84	枚	2,630	2,760	2,606	2,522	2,606	2,690	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 ϕ =500	88	枚	3,052	3,052	3,052	2,964	3,052	3,140	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 ϕ =500	104	枚	3,666	3,666	3,666	3,562	3,666	3,770	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	92	個	5,510	5,780	4,878	4,786	4,878	4,970	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	57	個	2,480	2,600	2,213	2,156	2,213	2,270	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 ϕ =0.5m	46	個	2,110	2,210	1,884	1,838	1,884	1,930	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 ϕ =1.0m	87	個	3,740	3,920	3,353	3,266	3,353	3,440	
TT2451	分水トラフ (B) 240型 集水蓋含む	84	本	4,806	4,806	4,806	4,722	4,806	4,890	
TT2452	分水トラフ (B) 300型 集水蓋含む	108	本	6,012	6,012	6,012	5,904	6,012	6,120	
TT2453	分水トラフ (B) 360型 集水蓋含む	136	本	7,494	7,494	7,494	7,358	7,494	7,630	
TT2454	分水トラフ (B) 400型 集水蓋含む	176	本	8,784	8,784	8,784	8,608	8,784	8,960	
TT2455	分水トラフ (B) 450型 集水蓋含む	191	本	9,939	9,939	9,939	9,748	9,939	10,130	
TT2456	分水トラフ (B) 600型 集水蓋含む	228	本	12,252	12,252	12,252	12,024	12,252	12,480	
TT2485	水田排水調節工 240×260 遮断板A・B含む	51	個	3,729	3,729	3,729	3,678	3,729	3,780	
TT2486	水田排水調節工 300×300 遮断板A・B含む	73	個	5,700	5,980	5,207	5,134	5,207	5,280	
TT2720	L型水路 T=20 H=600 L=1000	186	本	7,634	7,634	7,634	7,448	7,634	7,820	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椛島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	11,052	11,052	11,052	10,784	11,052	11,320	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	14,885	14,885	14,885	14,520	14,885	15,250	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	19,475	19,475	19,475	19,000	19,475	19,950	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	28,582	28,582	28,582	27,884	28,582	29,280	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	35,240	35,240	35,240	34,380	35,240	36,100	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	42,424	42,424	42,424	41,388	42,424	43,460	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	50,805	50,805	50,805	49,560	50,805	52,050	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	10,400	10,900	9,681	9,432	9,681	9,930	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	11,600	12,100	10,813	10,536	10,813	11,090	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	13,500	14,100	12,677	12,344	12,677	13,010	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	15,700	16,400	15,681	15,272	15,681	16,090	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	20,000	21,000	19,475	19,000	19,475	19,950	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	21,300	22,300	21,195	20,640	21,195	21,750	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	28,600	30,000	27,578	26,936	27,578	28,220	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	29,700	31,100	29,224	28,488	29,224	29,960	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	35,500	37,200	34,624	33,788	34,624	35,460	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	38,400	40,300	38,209	37,208	38,209	39,210	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	45,800	48,000	44,881	43,772	44,881	45,990	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	46,726	46,726	46,726	45,512	46,726	47,940	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	57,088	57,088	57,088	55,756	57,088	58,420	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	59,112	59,112	59,112	57,644	59,112	60,580	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	70,744	70,744	70,744	69,128	70,744	72,360	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	72,957	72,957	72,957	71,184	72,957	74,730	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	24,200	25,400	23,595	23,240	23,595	23,950	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	26,900	28,200	26,146	25,752	26,146	26,540	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	36,400	38,200	35,340	34,880	35,340	35,800	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	38,700	40,600	37,669	37,128	37,669	38,210	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	46,600	48,900	45,279	44,648	45,279	45,910	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	49,000	51,400	47,516	46,792	47,516	48,240	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	63,700	66,800	61,806	60,872	61,806	62,740	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	80,500	84,500	78,107	76,984	78,107	79,230	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	83,500	87,600	81,109	79,808	81,109	82,410	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	101,000	106,000	98,296	96,852	98,296	99,740	
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	104,000	109,000	101,137	99,544	101,137	102,730	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	120,000	126,000	117,462	115,744	117,462	119,180	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	133,000	139,000	129,037	127,144	129,037	130,930	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	144,000	151,000	140,468	138,416	140,468	142,520	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	155,000	162,000	150,908	148,696	150,908	153,120	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,720	7,050	6,531	6,412	6,531	6,650	
TT2770	制水弁マンホール 1号 (T-14鉄蓋付)	32	個	16,188	16,188	16,188	16,156	16,188	16,220	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2772	制水弁マンホール 2号 (受け台)	14	個	2,026	2,026	2,026	2,012	2,026	2,040	
TT2773	制水弁マンホール 3号 (直壁)	31	個	4,529	4,529	4,529	4,498	4,529	4,560	
TT2774	制水弁マンホール 4号 (斜壁) 上段	33	個	4,827	4,827	4,827	4,794	4,827	4,860	
TT2775	制水弁マンホール 5号 (斜壁) 下段	40	個	5,850	5,850	5,850	5,810	5,850	5,890	
TT2776	制水弁マンホール 6号 (受け台)	88	個	10,382	10,382	10,382	10,294	10,382	10,470	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	54,095	54,095	54,095	54,040	54,095	54,150	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	22,742	22,742	22,742	22,704	22,742	22,780	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	13,598	13,598	13,598	13,576	13,598	13,620	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	22,333	22,333	22,333	22,296	22,333	22,370	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,122	6,122	6,122	6,064	6,122	6,180	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	16,305	16,305	16,305	16,260	16,305	16,350	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	43,028	43,028	43,028	42,936	43,028	43,120	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,014	2,014	2,014	1,998	2,014	2,030	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,542	2,542	2,542	2,524	2,542	2,560	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,757	2,757	2,757	2,734	2,757	2,780	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,366	3,366	3,366	3,332	3,366	3,400	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,753	4,753	4,753	4,716	4,753	4,790	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,580	6,580	6,580	6,510	6,580	6,650	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,793	2,793	2,793	2,766	2,793	2,820	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,867	3,867	3,867	3,834	3,867	3,900	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,467	4,467	4,467	4,424	4,467	4,510	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,505	5,505	5,505	5,460	5,505	5,550	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,590	3,590	3,590	3,550	3,590	3,630	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,712	5,712	5,712	5,644	5,712	5,780	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m ²	5,720	6,000	5,720	5,700	5,310	5,560	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m ²	5,810	6,100	5,810	5,800	5,390	5,640	
TT3125	普通れんが (3種) 210×100×60	2	個	110	110	110	108	110	113	
TT3132	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控45cm	475	個	10,500	11,000	10,305	9,830	10,305	10,780	
TT3133	長崎県大型ブロック 基本型 (125cm×80cm) 控55cm	497	個	11,100	11,600	10,823	10,326	10,823	11,320	
TT3135	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控45cm	237	個	6,300	6,610	5,753	5,516	5,753	5,990	
TT3136	長崎県大型ブロック 半型 (62.5cm×80cm) 控55cm	248	個	6,600	6,930	6,022	5,774	6,022	6,270	
TT3142	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	486	個	11,600	12,100	11,184	10,698	11,184	11,670	
TT3143	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 基本型 φ=250cm	549	個	13,000	13,600	12,531	11,982	12,531	13,080	
TT3145	大型ブロック控45cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	243	個	6,950	7,290	6,267	6,024	6,267	6,510	
TT3146	大型ブロック控55cm用基礎ブロック 半型 φ=125cm	274	個	7,750	8,130	7,036	6,762	7,036	7,310	
TT3150	長崎県型ポーラスブロック 控え35cm	290	m ²	8,130	8,530	8,330	7,800	7,880	7,880	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m ²	660	690	755	660	660	660	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m ²	1,320	1,380	1,520	1,320	1,320	1,320	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m ²	1,990	2,080	2,285	1,990	1,990	1,990	
TT3161	環境保全型ブロック		m ²	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 杵岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 ℓ=600	45	本	930	970	970	930	1,000	1,000	
TT3179	歩車道境界ブロック曲線部A 150/170X200 ℓ=600	45	本	1,235	1,235	1,235	1,190	1,235	1,280	
TT3193	歩車道境界ブロック傾斜部A 2段下げ ℓ=1200	65	組	2,470	2,590	2,285	2,440	2,285	2,350	
TT3210	歩車道境界ブロック乗入部A ℓ=600	20	本	920	960	920	940	830	850	
TT3212	歩車道境界ブロックA 傾斜部A 2段下げ ℓ=2000	105	組	3,680	3,860	3,595	3,490	3,595	3,700	
TT3213	歩車道境界ブロックA 端部ブロックA ℓ=600	41	本	1,590	1,660	1,559	1,518	1,559	1,600	
TT3280	地先境界ブロック A 120X120X600	21	本	580	600	610	560	610	610	
TT3282	地先境界ブロック B 150X120X600	26	本	700	730	694	680	720	720	
TT3284	地先境界ブロック C 150X150X600	32	本	820	860	850	800	850	850	
TT3291	ネットフェンス用基礎ブロック 18×18×45cm	27	個	1,150	1,200	1,080	976	1,003	1,030	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,650	1,730	1,680	1,610	1,660	1,660	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	607	607	607	594	607	620	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	17	個	673	673	673	656	673	690	
TT3300	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60	5	個	255	255	255	250	255	260	
TT3301	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80	7	個	293	293	293	286	293	300	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	487	487	487	474	487	500	
TT4002	ダイナマイト 3号 桐		kg	1,890	0	1,890	1,890	1,890	1,890	
TT4003	ダイナマイト 2号 榎		kg	1,920	0	1,920	1,920	1,920	1,920	
TT4004	硝油爆薬 AN-FO		kg	850	0	850	850	850	850	
TT4007	コンクリート破砕器 CCR、SLB、薬量60g		組	723	723	723	718	723	723	
TT4055	水		m ³	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	313,000	313,000	313,000	312,000	313,000	314,000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	313,000	313,000	313,000	312,000	313,000	314,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	380,000	380,000	380,000	379,000	380,000	381,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	380,000	380,000	380,000	379,000	380,000	381,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2.2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)		t	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)		kg	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (t当り)	1000	t	100,000	100,000	100,000	99,000	100,000	101,000	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm (kg当り)	1	kg	100	100	100	99	100	101	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (t当り)	1000	t	98,000	98,000	98,000	97,000	98,000	99,000	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm (kg当り)	1	kg	98	98	98	97	98	99	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (t当り)	1000	t	99,500	99,500	99,500	98,500	99,500	100,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm (kg当り)	1	kg	100	100	100	99	100	101	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (t当り)	1000	t	101,500	101,500	101,500	100,500	101,500	102,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm (kg当り)	1	kg	102	102	102	101	102	103	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm (t当り)	1000	t	103,500	103,500	103,500	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	104	103	104	105	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,749	14,749	14,749	14,688	14,749	14,810	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	19,011	19,011	19,011	18,932	19,011	19,090	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	33,769	33,769	33,769	33,628	33,769	33,910	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	44,583	44,583	44,583	44,396	44,583	44,770	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	55,397	55,397	55,397	55,164	55,397	55,630	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	89,638	89,638	89,638	89,256	89,638	90,020	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	104,014	104,014	104,014	103,568	104,014	104,460	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	126,842	126,842	126,842	126,304	126,842	127,380	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	176,687	176,687	176,687	175,944	176,687	177,430	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	236,784	236,784	236,784	235,808	236,784	237,760	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,631	12,631	12,631	12,572	12,631	12,690	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	16,393	16,393	16,393	16,316	16,393	16,470	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	29,460	29,460	29,460	29,320	29,460	29,600	
TT5048	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	42,965	42,965	42,965	42,780	42,965	43,150	
TT5049	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	53,479	53,479	53,479	53,248	53,479	53,710	
TT5050	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	87,946	87,946	87,946	87,652	87,946	88,240	
TT5051	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	103,114	103,114	103,114	102,768	103,114	103,460	
TT5052	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	125,807	125,807	125,807	125,384	125,807	126,230	
TT5053	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	176,391	176,391	176,391	175,792	176,391	176,990	
TT5054	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	236,227	236,227	236,227	235,424	236,227	237,030	
TT5055	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	66,742	66,742	66,742	66,504	66,742	66,980	
TT5056	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	77,920	77,920	77,920	77,640	77,920	78,200	
TT5057	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	97,014	97,014	97,014	96,668	97,014	97,360	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT5058	ダクタイル鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	140,527	140,527	140,527	140,024	140,527	141,030	
TT5059	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,779	64,779	64,779	64,548	64,779	65,010	
TT5060	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	76,557	76,557	76,557	76,284	76,557	76,830	
TT5061	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	95,051	95,051	95,051	94,712	95,051	95,390	
TT5062	ダクタイル鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	138,455	138,455	138,455	137,960	138,455	138,950	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	5,460	5,460	5,460	5,440	5,460	5,480	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	5,460	5,460	5,460	5,440	5,460	5,480	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)		m	4,960	4,960	4,960	4,940	4,960	4,980	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)		m	5,000	5,000	5,000	4,980	5,000	5,020	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,164	4,164	4,164	4,148	4,164	4,180	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,284	4,284	4,284	4,268	4,284	4,300	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	5,981	5,981	5,981	5,962	5,981	6,000	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,021	6,021	6,021	6,002	6,021	6,040	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,194	5,194	5,194	5,178	5,194	5,210	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,314	5,314	5,314	5,298	5,314	5,330	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)		m	9,142	9,142	9,142	9,114	9,142	9,170	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)		m	7,162	7,162	7,162	7,134	7,162	7,190	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)		m	8,236	8,236	8,236	8,212	8,236	8,260	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)		m	6,322	6,322	6,322	6,304	6,322	6,340	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	8,112	8,112	8,112	8,084	8,112	8,140	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	8,782	8,782	8,782	8,754	8,782	8,810	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,060	6,060	6,060	6,040	6,060	6,080	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	6,539	6,539	6,539	6,518	6,539	6,560	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	7,206	7,206	7,206	7,182	7,206	7,230	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	5,292	5,292	5,292	5,274	5,292	5,310	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,247	4,247	4,247	4,234	4,247	4,260	
TT5242	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,326	4,326	4,326	4,312	4,326	4,340	
TT5243	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,715	4,715	4,715	4,700	4,715	4,730	
TT5244	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,247	4,247	4,247	4,234	4,247	4,260	
TT5245	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,346	4,346	4,346	4,332	4,346	4,360	
TT5246	転落防止柵 4段ヒール型(メッキ) 土中建込	15	m	4,715	4,715	4,715	4,700	4,715	4,730	
TT5247	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,847	4,847	4,847	4,834	4,847	4,860	
TT5248	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) ブレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,926	4,926	4,926	4,912	4,926	4,940	
TT5249	転落防止柵 4段ヒール型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,315	5,315	5,315	5,300	5,315	5,330	
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	10,103	10,103	10,103	10,056	10,103	10,150	
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	12,731	12,731	12,731	12,672	12,731	12,790	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m		本	10,659	10,659	10,659	10,608	10,659	10,710	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m		本	13,158	13,158	13,158	13,096	13,158	13,220	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m		本	15,248	15,248	15,248	15,176	15,248	15,320	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m		本	17,747	17,747	17,747	17,664	17,747	17,830	
TT5263	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.50m		本	20,246	20,246	20,246	20,152	20,246	20,340	
TT5264	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=4.00m		本	51,877	51,877	51,877	51,624	51,877	52,130	
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	11,423	11,423	11,423	11,376	11,423	11,470	
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	14,431	14,431	14,431	14,372	14,431	14,490	
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	12,159	12,159	12,159	12,108	12,159	12,210	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	14,958	14,958	14,958	14,896	14,958	15,020	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	17,348	17,348	17,348	17,276	17,348	17,420	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	20,147	20,147	20,147	20,064	20,147	20,230	
TT5277	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	22,946	22,946	22,946	22,852	22,946	23,040	
TT5278	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	59,177	59,177	59,177	58,924	59,177	59,430	
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	58,661	58,661	58,661	58,532	58,661	58,790	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	71,847	71,847	71,847	71,664	71,847	72,030	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m		本	59,597	59,597	59,597	59,464	59,597	59,730	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m		本	76,028	76,028	76,028	75,836	76,028	76,220	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m		本	103,340	103,340	103,340	103,080	103,340	103,600	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m		本	121,718	121,718	121,718	121,416	121,718	122,020	
TT5292	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.50m		本	137,078	137,078	137,078	136,736	137,078	137,420	
TT5293	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=4.00m		本	167,239	167,239	167,239	166,768	167,239	167,710	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	63,861	63,861	63,861	63,732	63,861	63,990	
TT5298	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	78,347	78,347	78,347	78,164	78,347	78,530	
TT5303	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m		本	64,797	64,797	64,797	64,664	64,797	64,930	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m		本	82,428	82,428	82,428	82,236	82,428	82,620	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m		本	112,340	112,340	112,340	112,080	112,340	112,600	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m		本	131,718	131,718	131,718	131,416	131,718	132,020	
TT5307	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.50m		本	149,078	149,078	149,078	148,736	149,078	149,420	
TT5308	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=4.00m		本	182,239	182,239	182,239	181,768	182,239	182,710	
TT5405	PC鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	271	271	271	270	271	272	
TT5406	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	263	263	263	262	263	264	
TT5426	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	214	214	214	213	214	215	
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	221	221	221	220	221	222	
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	241	241	241	240	241	242	
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	249	249	249	248	249	250	
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	254	254	254	253	254	255	
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	220	220	220	219	220	221	
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	233	233	233	232	233	234	
TT5435	PC鋼線 S E E E F 5 0 用	1	kg	271	271	271	270	271	272	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	251	251	251	250	251	252	
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	252	252	252	251	252	253	
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	252	252	252	251	252	253	
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	252	252	252	251	252	253	
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	265	265	265	264	265	266	
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	265	265	265	264	265	266	
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	265	265	265	264	265	266	
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	5,125	5,125	5,125	5,090	5,125	5,160	
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	5,422	5,422	5,422	5,384	5,422	5,460	
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	7,059	7,059	7,059	7,008	7,059	7,110	
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	9,455	9,455	9,455	9,390	9,455	9,520	
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	59,316	59,316	59,316	59,192	59,316	59,440	
TT5485	けい船柱 (長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	30,240	30,240	30,240	30,180	30,240	30,300	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	81,066	81,066	81,066	80,892	81,066	81,240	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	146,916	146,916	146,916	146,592	146,916	147,240	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	127,493	127,493	127,493	127,216	127,493	127,770	
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	225,392	225,392	225,392	224,904	225,392	225,880	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	249,878	249,878	249,878	249,336	249,878	250,420	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	76,570	76,570	76,570	76,540	76,570	76,600	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	95,097	95,097	95,097	95,064	95,097	95,130	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	155,540	155,540	155,540	155,480	155,540	155,600	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	197,783	197,783	197,783	197,696	197,783	197,870	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	246,188	246,188	246,188	246,056	246,188	246,320	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	408,196	408,196	408,196	407,952	408,196	408,440	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	627,276	627,276	627,276	626,912	627,276	627,640	
TT5505	埋込栓 V型130H用	1	個	4,689	4,689	4,689	4,688	4,689	4,690	
TT5506	埋込栓 V型150H用	1	個	4,969	4,969	4,969	4,968	4,969	4,970	
TT5507	埋込栓 V型200H用	1	個	7,719	7,719	7,719	7,718	7,719	7,720	
TT5508	埋込栓 V型250H用	1	個	7,719	7,719	7,719	7,718	7,719	7,720	
TT5509	埋込栓 V型300H用	2	個	12,618	12,618	12,618	12,616	12,618	12,620	
TT5510	埋込栓 V型400H用	4	個	16,036	16,036	16,036	16,032	16,036	16,040	
TT5511	埋込栓 V型500H用	4	個	16,036	16,036	16,036	16,032	16,036	16,040	
TT5520	車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	15,152	15,152	15,152	15,124	15,152	15,180	
TT5521	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,486	14,486	14,486	14,432	14,486	14,540	
TT5522	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	16,852	16,852	16,852	16,824	16,852	16,880	
TT5524	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,964	23,964	23,964	23,868	23,964	24,060	
TT5525	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	25,633	25,633	25,633	25,596	25,633	25,670	
TT5526	防砂布 (引張強度300kg/3cm)		m ²	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上 (加工含む 長崎県規格)		m ²	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート (ステンレス製) φ=1.0m 9kg	9	m	13,681	13,681	13,681	13,672	13,681	13,690	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	16,663	16,663	16,663	16,656	16,663	16,670	
TT5541	防舷材 漁港型 100H×1000L	30	m	69,470	69,470	69,470	69,440	69,470	69,500	
TT5542	防舷材 漁港型 130H×1000L	39	m	79,451	79,451	79,451	79,412	79,451	79,490	
TT5543	防舷材 漁港型 150H×1000L	49	m	106,441	106,441	106,441	106,392	106,441	106,490	
TT5544	防舷材 漁港型 200H×1000L	80	m	174,720	174,720	174,720	174,640	174,720	174,800	
TT5545	防舷材 漁港型 250H×1000L	113	m	226,017	226,017	226,017	225,904	226,017	226,130	
TT5547	埋込栓 漁港型 100H用	1	個	4,859	4,859	4,859	4,858	4,859	4,860	
TT5548	埋込栓 漁港型 130H用	1	個	4,859	4,859	4,859	4,858	4,859	4,860	
TT5549	埋込栓 漁港型 150H用	1	個	5,119	5,119	5,119	5,118	5,119	5,120	
TT5550	埋込栓 漁港型 200H用	2	個	7,968	7,968	7,968	7,966	7,968	7,970	
TT5551	埋込栓 漁港型 250H用	2	個	7,668	7,668	7,668	7,666	7,668	7,670	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	144,266	144,266	144,266	143,792	144,266	144,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	196,850	196,850	196,850	196,200	196,850	197,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	259,677	259,677	259,677	258,824	259,677	260,530	
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	124,645	124,645	124,645	124,240	124,645	125,050	
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	113,790	113,790	113,790	113,480	113,790	114,100	
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,900	17,550	17,650	15,950	11,450	11,650	
TT6045	生コン ボルトランド G20 σ 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	16,000	17,700	17,800	16,100	11,600	11,800	
TT6046	生コン ボルトランド G20 σ 21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,100	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6047	生コン ボルトランド G20 σ 21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,200	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6050	生コン ボルトランド G20 σ 24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,100	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6051	生コン ボルトランド G20 σ 24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,200	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6067	生コン ボルトランド G40 σ 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,800	17,550	17,650	15,950	11,450	11,650	
TT6068	生コン ボルトランド G40 σ 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,900	17,700	17,800	16,100	11,600	11,800	
TT6069	生コン ボルトランド G40 σ 21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6070	生コン ボルトランド G40 σ 21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6071	生コン ボルトランド G40 σ 24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,950	18,050	16,350	11,850	12,050	
TT6072	生コン ボルトランド G40 σ 24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,100	18,200	16,500	12,000	12,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,800	17,450	17,550	15,850	11,350	11,550	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,900	17,600	17,700	16,000	11,500	11,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ 21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ 21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ 24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	16,000	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ 24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,100	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ 18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	15,700	17,450	17,550	15,850	11,350	11,550	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ 18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	15,800	17,600	17,700	16,000	11,500	11,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ 21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,900	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ 21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,000	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ 24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	15,900	17,850	17,950	16,250	11,750	11,950	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ 24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	16,000	18,000	18,100	16,400	11,900	12,100	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椛島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m ³	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m ³	0	0	0	0	13,200	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 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1002	ブルドーザ [普通]	3t級	時間	470	90	170	634	2,970	1,710	4,720	
TM1003	ブルドーザ [普通]	6t級	時間	470	90	170	1,060	4,950	2,850	7,880	
TM1004	ブルドーザ [普通]	9t級	時間	470	90	170	1,340	6,270	3,610	9,980	
TM1005	ブルドーザ [普通]	11t級	時間	470	90	170	1,590	7,430	4,280	11,800	
TM1006	ブルドーザ [普通]	15t級	時間	470	90	170	2,080	9,740	5,610	15,500	
TM1007	ブルドーザ [普通]	21t級	時間	830	120	210	3,570	16,900	7,840	31,000	
TM1008	ブルドーザ [普通]	32t級	時間	830	120	210	4,230	20,000	9,270	36,700	
TM1011	ブルドーザ [湿地]	3.5t級	時間	470	90	170	678	3,180	1,830	5,060	
TM1012	ブルドーザ [湿地]	7t級	時間	470	90	170	1,120	5,250	3,020	8,350	
TM1013	ブルドーザ [湿地]	10t級	時間	470	90	170	1,460	6,840	3,940	10,900	
TM1014	ブルドーザ [湿地]	13t級	時間	470	90	170	1,880	8,810	5,070	14,000	
TM1015	ブルドーザ [湿地]	16t級	時間	470	90	170	2,410	11,300	6,500	18,000	
TM1016	ブルドーザ [湿地]	20t級	時間	830	120	210	2,670	12,700	5,860	23,200	
TM1023	ブルドーザ [リッパ装置付]	32t級	時間	830	120	210	4,310	20,400	9,460	37,400	
TM1024	ブルドーザ [リッパ装置付]	18t級	時間	830	120	210	2,590	12,300	5,670	22,400	
TM1026	ブルドーザ [リッパ装置付]	63t級	時間	830	120	210	8,020	38,000	17,600	69,600	
TM1027	ブルドーザ [リッパ装置付]	95t級	時間	830	120	210	16,100	76,400	35,400	140,000	
TM1053	スクレーパ	普通26t ホウル山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	720	110	170	4,580	34,700	12,800	54,100	
TM1058	被けん引式スクレーパ	ホウル山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	740	90	170	1,340	7,530	3,070	13,400	
TM1059	被けん引式スクレーパ	ホウル山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	740	90	170	1,620	9,080	3,710	16,100	
TM1061	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	470	90	170	686	3,220	1,850	5,120	
TM1062	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	470	90	170	1,160	5,440	3,130	8,660	
TM1063	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	470	90	170	1,420	6,640	3,820	10,600	
TM1064	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	470	90	170	1,830	8,580	4,940	13,700	
TM1065	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	470	90	170	2,380	11,100	6,410	17,700	
TM1066	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	830	120	210	3,920	18,600	8,600	34,000	
TM1067	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	830	120	210	4,660	22,100	10,200	40,400	
TM1070	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	3.5t級	時間	470	90	170	761	3,560	2,050	5,670	
TM1071	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	470	90	170	1,220	5,720	3,290	9,100	
TM1072	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	470	90	170	1,550	7,270	4,190	11,600	
TM1073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	470	90	170	2,030	9,510	5,470	15,100	
TM1074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	470	90	170	2,820	13,200	7,610	21,000	
TM1075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	830	120	210	4,020	19,000	8,810	34,900	
TM1078	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	470	90	170	927	4,340	2,500	6,910	
TM1079	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	830	120	210	2,640	12,500	5,800	22,900	
TM1080	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	470	90	170	856	4,010	2,310	6,380	
TM1081	ブルドーザ [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	470	90	170	1,750	8,190	4,720	13,000	
TM1082	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	470	90	170	1,020	4,780	2,750	7,610	
TM1083	ブルドーザ [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	470	90	170	2,080	9,740	5,610	15,500	
TM1084	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	830	120	210	3,090	14,600	6,770	26,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1086	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	830	120	210	5,050	23,900	11,100	43,800	
TM1088	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,100	5,160	2,970	8,220	
TM1089	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	830	120	210	3,310	15,700	7,260	28,700	
TM1090	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	830	120	210	4,350	20,600	9,550	37,700	
TM1091	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	830	120	210	5,350	25,400	11,700	46,400	
TM1092	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	830	120	210	6,740	32,000	14,800	58,500	
TM1093	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	830	120	210	9,220	43,700	20,200	80,000	
TM1094	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,310	10,800	6,230	17,200	
TM1099	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		110	190	1,090	837	2,530	1,470	
TM1100	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		110	190	1,400	1,080	3,260	1,890	
TM1101	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		110	190	1,900	1,460	4,430	2,570	
TM1102	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		110	190	2,380	1,840	5,560	3,220	
TM1103	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		110	190	3,140	2,420	7,320	4,240	
TM1104	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		110	190	3,530	2,720	8,230	4,770	
TM1105	小型バックホウ [クローラ型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		110	190	3,980	3,070	9,290	5,380	
TM1106	バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 排ガス・一般型	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	810	130	200	1,200	6,110	2,710	11,000	
TM1107	バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	810	130	200	1,400	7,130	3,160	12,800	
TM1108	バックホウ クローラ型・クレーン機能付き 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	810	130	200	2,040	10,400	4,610	18,700	
TM1109	バックホウ [クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	810	130	200	690	3,510	1,560	6,300	
TM1110	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	810	130	200	987	5,020	2,230	9,010	
TM1111	バックホウ [クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	810	130	200	1,090	5,560	2,470	9,980	
TM1112	バックホウ [クローラ型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	810	130	200	1,190	6,070	2,690	10,900	
TM1113	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	810	130	200	1,730	8,770	3,890	15,700	
TM1114	バックホウ [クローラ型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	810	130	200	1,830	9,290	4,120	16,700	
TM1115	バックホウ [クローラ型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	810	130	200	2,160	11,000	4,870	19,700	
TM1116	バックホウ [クローラ型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	810	130	200	2,620	13,300	5,920	23,900	
TM1117	バックホウ [クローラ型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	810	130	200	3,020	15,300	6,800	27,500	
TM1118	バックホウ [クローラ型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	810	130	200	8,090	41,100	18,200	73,800	
TM1122	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	770	120	150	944	6,100	2,140	11,000	
TM1124	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	770	120	150	1,420	9,180	3,220	16,500	
TM1125	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	810	130	200	2,090	10,600	4,710	19,100	
TM1126	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t	時間	810	130	200	1,140	5,780	2,560	10,400	
TM1127	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	時間	810	130	200	1,460	7,440	3,300	13,400	
TM1128	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3)吊能力2.9t	時間	810	130	200	1,580	8,030	3,560	14,400	
TM1129	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	時間	810	130	200	2,120	10,800	4,770	19,300	
TM1131	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	720	110	170	2,330	16,100	6,130	25,900	
TM1132	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量0.8m3	時間	720	110	170	3,120	21,500	8,200	34,700	
TM1133	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量1.2m3	時間	720	110	170	4,440	30,600	11,700	49,400	
TM1134	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量2.0m3	時間	720	110	170	8,360	57,600	22,000	92,900	
TM1135	ドラッグライン、クラムシェル 機械ロープ式	クローラ型 平積容量3.0m3	時間	720	110	170	10,700	73,800	28,200	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 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1137	ドラクライン、クラムシェル 油圧ロープ式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	720	110	170	2,510	17,300	6,600	27,900	
TM1138	ドラクライン、クラムシェル 油圧ロープ式	クローラ型 平積容量0.8m3	時間	720	110	170	2,870	19,800	7,530	31,900	
TM1139	ドラクライン、クラムシェル 油圧ロープ式	クローラ型 平積容量1.0m3	時間	720	110	170	3,160	21,800	8,310	35,100	
TM1141	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.3m3	時間	770	120	190	1,110	5,270	2,410	9,750	
TM1142	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.6m3	時間	770	120	190	2,000	9,540	4,360	17,700	
TM1146	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.4m3	時間	770	120	190	3,640	17,300	7,920	32,100	
TM1152	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量0.4m3	時間	480	100	150	808	3,440	1,880	6,020	
TM1153	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量0.8～1.0m3	時間	480	100	150	1,140	4,840	2,650	8,470	
TM1154	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量1.2～1.3m3	時間	480	100	150	1,510	6,420	3,520	11,200	
TM1155	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量1.4～1.6m3	時間	480	100	150	2,210	9,400	5,150	16,500	
TM1157	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量1.8～1.9m3	時間	480	100	150	2,850	12,100	6,640	21,200	
TM1158	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量2.2～2.5m3	時間	480	100	150	3,160	13,500	7,380	23,600	
TM1160	クローラローダ〔普通〕	バケット山積容量3.2m3	時間	480	100	150	5,150	21,900	12,000	38,400	
TM1171	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	580	130	200	505	1,840	1,140	3,310	
TM1172	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	678	2,470	1,530	4,450	
TM1173	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.8m3	時間	580	130	200	814	2,970	1,840	5,340	
TM1174	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	580	130	200	931	3,390	2,100	6,100	
TM1175	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量1.2m3	時間	580	130	200	1,060	3,850	2,390	6,930	
TM1176	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	580	130	200	1,080	3,920	2,430	7,050	
TM1177	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	580	130	200	1,580	5,750	3,560	10,300	
TM1178	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量2.1m3	時間	580	130	200	2,240	8,150	5,050	14,700	
TM1179	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量2.3m3	時間	580	130	200	2,450	8,930	5,530	16,100	
TM1180	ホイールローダ〔普通〕	バケット山積容量3.1～3.3m3	時間	650	140	210	3,290	12,000	7,160	22,200	
TM1181	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	580	130	200	609	2,220	1,370	3,990	
TM1182	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	768	2,800	1,730	5,030	
TM1183	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.8m3	時間	580	130	200	908	3,310	2,050	5,950	
TM1184	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	580	130	200	1,030	3,760	2,330	6,770	
TM1185	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.2m3	時間	580	130	200	1,120	4,060	2,520	7,310	
TM1186	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	580	130	200	1,240	4,500	2,790	8,090	
TM1187	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	580	130	200	1,900	6,910	4,280	12,400	
TM1189	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.3m3	時間	580	130	200	503	1,830	1,140	3,300	
TM1190	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.4m3	時間	580	130	200	616	2,240	1,390	4,040	
TM1191	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量0.5m3	時間	580	130	200	743	2,710	1,680	4,870	
TM1192	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量5.0m3	時間	650	140	210	5,720	20,800	12,400	38,500	
TM1201	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		110	190	3,450	2,660	8,040	4,660	
TM1202	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		110	190	4,030	3,110	9,400	5,450	
TM1203	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		110	190	4,620	3,560	10,800	6,230	
TM1204	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		110	190	5,020	3,870	11,700	6,780	
TM1205	小型バックホウ クローラ型(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		110	190	2,290	1,770	5,350	3,100	
TM1206	小型バックホウ クローラ型(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		110	190	3,000	2,310	6,990	4,050	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1207	小型バックホウ クロー型(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		110	190	3,760	2,900	8,770	5,080	
TM1208	小型バックホウ クロー型(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		110	190	4,010	3,090	9,360	5,420	
TM1209	小型バックホウ クロー型(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		110	190	4,810	3,700	11,200	6,490	
TM1210	小型バックホウ クロー型(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		110	190	5,040	3,880	11,700	6,800	
TM1211	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		110	190	2,030	1,570	4,740	2,740	
TM1212	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		110	190	2,590	1,990	6,030	3,490	
TM1213	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		110	190	3,360	2,590	7,830	4,540	
TM1214	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		110	190	3,760	2,900	8,770	5,080	
TM1215	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		110	190	4,340	3,340	10,100	5,850	
TM1216	小型バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		110	190	4,740	3,650	11,000	6,400	
TM1217	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		110	190	3,710	2,860	8,650	5,010	
TM1218	小型バックホウ クロー型・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		110	190	4,930	3,800	11,500	6,650	
TM1219	小型バックホウ クロー型・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		110	190	6,170	4,750	14,400	8,320	
TM1220	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	810	130	200	779	3,960	1,760	7,100	
TM1221	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	810	130	200	1,110	5,650	2,510	10,100	
TM1222	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	810	130	200	1,200	6,120	2,720	11,000	
TM1223	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	810	130	200	1,320	6,680	2,970	12,000	
TM1224	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	810	130	200	1,930	9,800	4,350	17,600	
TM1225	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	810	130	200	2,030	10,300	4,580	18,500	
TM1226	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	810	130	200	2,290	11,600	5,170	20,900	
TM1227	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	810	130	200	2,960	15,000	6,670	27,000	
TM1228	バックホウ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	810	130	200	3,350	17,000	7,550	30,600	
TM1230	バックホウ [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	810	130	200	2,200	11,200	4,970	20,100	
TM1240	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		110	190	3,180	2,450	7,410	4,290	
TM1241	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		110	190	3,940	3,040	9,190	5,320	
TM1242	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		110	190	4,970	3,830	11,600	6,710	
TM1244	小型BH CR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		110	190	4,620	3,560	10,800	6,230	
TM1245	小型BH CR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		110	190	5,290	4,080	12,300	7,140	
TM1246	小型BH CR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		110	190	5,960	4,590	13,900	8,040	
TM1247	小型BH CR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		110	190	6,420	4,940	15,000	8,660	
TM1248	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排出ガ	山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t 第2次基	日		110	190	4,710	3,630	11,000	6,360	
TM1249	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排出ガ	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3)吊0.9t 第2次	日		110	190	6,070	4,670	14,100	8,190	
TM1250	小型BH CR型・超小旋回型・クレーン機能付 排出ガ	山積0.22m3(平積0.16m3)吊能力0.9t 第2次基	日		110	190	6,640	5,120	15,500	8,960	
TM1252	小型BH CR型(超低騒音)超小旋回・クレーン付 排	山積0.11m3(平積0.09m3)吊能力0.8t 第2次基	日		110	190	5,160	3,980	12,000	6,970	
TM1253	小型BH CR型(超低騒音)超小旋回・クレーン付 排	山積0.16m3(平積0.12m3)吊能力0.9t 第2次基	日		110	190	7,620	5,870	17,800	10,300	
TM1255	バックホウ[クロー型(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	810	130	200	877	4,460	1,980	8,000	
TM1256	バックホウ[クロー型(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	810	130	200	1,350	6,880	3,050	12,300	
TM1257	バックホウ[クロー型(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	810	130	200	2,120	10,800	4,770	19,300	
TM1258	バックホウ クロー型・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	810	130	200	980	4,980	2,210	8,940	
TM1259	バックホウ クロー型・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	810	130	200	1,340	6,790	3,010	12,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1260	バックホウ クロー型・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	810	130	200	1,600	8,110	3,600	14,600	
TM1261	バックホウ クロー型・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	810	130	200	2,060	10,500	4,640	18,800	
TM1263	バックホウ クロー型・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	810	130	200	1,120	5,670	2,510	10,200	
TM1264	バックホウ クロー型・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	810	130	200	1,580	8,030	3,560	14,400	
TM1267	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス一般型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t	時間	810	130	200	834	4,240	1,880	7,610	
TM1268	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,640	8,330	3,700	14,900	
TM1269	バックホウ[クロー型(超低騒音型)・排ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,350	11,900	5,300	21,400	
TM1270	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	810	130	200	934	4,750	2,110	8,520	
TM1271	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	810	130	200	1,290	6,550	2,910	11,800	
TM1272	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	810	130	200	1,490	7,590	3,370	13,600	
TM1273	バックホウ クロー型・クレーン機能付き 排ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	810	130	200	2,150	10,900	4,840	19,600	
TM1275	バックホウ クロー型・後方超小旋回・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	810	130	200	1,220	6,180	2,740	11,100	
TM1276	バックホウ クロー型・後方超小旋回・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	810	130	200	1,520	7,740	3,430	13,900	
TM1277	バックホウ クロー型・後方超小旋回・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	810	130	200	1,710	8,700	3,860	15,600	
TM1278	バックホウ クロー型・後方超小旋回・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	810	130	200	2,250	11,400	5,070	20,500	
TM1279	バックホウ クロー型・超小旋回・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	810	130	200	1,250	6,370	2,830	11,400	
TM1280	バックホウ クロー型・超小旋回・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	810	130	200	1,730	8,770	3,890	15,700	
TM1283	バックホウ クロー型・超小旋回・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	810	130	200	1,340	6,790	3,010	12,200	
TM1284	バックホウ クロー型・超小旋回・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	810	130	200	1,890	9,580	4,250	17,200	
TM1301	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 2t積	時間	970	160	200	308	2,190	759	3,680	
TM1302	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 4t積	時間	970	160	200	464	3,290	1,140	5,550	
TM1303	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 6~7t積	時間	970	160	200	884	6,270	2,180	10,600	
TM1304	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 8t積	時間	970	160	200	971	6,890	2,390	11,600	
TM1305	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 10t積	時間	970	160	200	1,310	9,280	3,220	15,600	
TM1306	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 12t積	時間	970	160	200	1,390	9,870	3,430	16,600	
TM1309	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排ガス対策]	積載質量 27t積 第2次基準値	時間	870	140	220	5,040	23,900	11,100	43,900	
TM1310	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排ガス対策]	積載質量 37t積 第2次基準値	時間	870	140	220	6,840	32,400	15,000	59,500	
TM1321	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	670	150	170	193	1,380	543	2,140	
TM1322	トラック [普通]	積載質量 2.0t積	時間	670	150	170	333	2,380	936	3,690	
TM1323	トラック [普通]	積載質量 3~3.5t積	時間	670	150	170	422	3,020	1,190	4,680	
TM1324	トラック [普通]	積載質量 4~4.5t積	時間	670	150	170	558	3,980	1,570	6,180	
TM1325	トラック [普通]	積載質量 6~6.5t積	時間	670	150	170	621	4,430	1,740	6,880	
TM1326	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	670	150	170	906	6,470	2,540	10,000	
TM1327	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	670	150	170	1,370	9,790	3,850	15,200	
TM1328	トラック [普通]	積載質量 5~5.5t積	時間	670	150	170	608	4,350	1,710	6,740	
TM1329	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	670	150	170	1,660	11,800	4,660	18,400	
TM1332	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.0t吊	時間	820	150	180	440	3,640	1,240	5,630	
TM1333	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.0t吊	時間	820	150	180	638	5,270	1,800	8,170	
TM1334	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	684	5,650	1,920	8,760	
TM1335	トラック [クレーン装置付]	積載質量 10t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	1,470	12,100	4,130	18,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1336	トレー [セミ]	最大積載質量 15t	時間	680	110	210	1,270	8,450	3,880	12,600	
TM1337	トレー [セミ]	最大積載質量 20t	時間	680	110	210	1,680	11,100	5,120	16,600	
TM1338	トレー [セミ]	最大積載質量 25t	時間	680	110	210	1,860	12,300	5,660	18,300	
TM1339	トレー [セミ]	最大積載質量 28t	時間	680	110	210	1,980	13,100	6,030	19,500	
TM1340	トレー [セミ]	最大積載質量 32t	時間	680	110	210	2,110	14,000	6,430	20,800	
TM1349	機関車 [バッテリー式]	機関車質量3t	時間	800	130	170	1,450	7,700	3,080	14,500	
TM1350	機関車 [バッテリー式]	機関車質量1t	時間	800	130	170	817	4,340	1,740	8,180	
TM1351	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,450	928	2,840	1,900	
TM1352	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,630	1,040	3,200	2,130	
TM1353	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,320	1,480	4,550	3,030	
TM1354	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,900	1,860	5,690	3,790	
TM1355	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6～8m3	日		100	150	3,390	2,160	6,640	4,420	
TM1356	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量2t	時間	800	130	170	1,200	6,390	2,550	12,000	
TM1357	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量3t	時間	800	130	170	1,920	10,200	4,080	19,200	
TM1358	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量6t	時間	800	130	170	3,550	18,900	7,550	35,600	
TM1359	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量8t	時間	800	130	170	4,320	23,000	9,180	43,200	
TM1360	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量12t	時間	800	130	170	6,010	31,900	12,800	60,200	
TM1361	機関車 [サーボモータ式]	機関車質量15t	時間	800	130	170	7,630	40,500	16,200	76,400	
TM1386	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0t	日		100	160	2,600	1,660	5,260	3,290	
TM1387	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t	日		100	160	6,020	3,850	12,200	7,610	
TM1388	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0t	日		100	160	9,390	6,000	19,000	11,900	
TM1389	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t	日		100	160	14,000	8,940	28,300	17,700	
TM1390	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t	日		100	160	18,900	12,100	38,200	23,900	
TM1391	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型	日		100	160	6,030	3,860	12,200	7,630	
TM1392	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0t 排出ガス対策型	日		100	160	9,440	6,040	19,100	11,900	
TM1393	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型	日		100	160	14,100	9,010	28,500	17,800	
TM1394	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型	日		100	160	21,100	13,500	42,600	26,700	
TM1395	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	2,620	1,670	5,290	3,310	
TM1396	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	6,100	3,900	12,300	7,720	
TM1397	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	14,200	9,100	28,800	18,000	
TM1398	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11t 排出ガス対策型 第2次基準	日		100	160	22,700	14,500	45,900	28,700	
TM1399	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	9,680	6,190	19,600	12,200	
TM1401	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	16t吊	時間	590	110	170	2,050	11,500	5,380	18,600	
TM1402	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	22.5t吊	時間	590	110	170	2,190	12,300	5,730	19,900	
TM1403	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	780	140	180	4,340	30,300	11,300	49,100	
TM1404	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力35～40t吊	時間	590	110	170	3,850	21,600	10,100	35,000	
TM1405	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力55t吊	時間	780	140	180	5,550	38,800	14,500	62,900	
TM1406	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力45～50t吊	時間	590	110	170	4,610	25,800	12,100	41,900	
TM1408	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	590	110	170	9,020	50,500	23,600	81,900	
TM1409	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	590	110	170	12,200	68,400	32,000	111,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1410	クローラークレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	590	110	170	16,500	92,200	43,100	149,000	
TM1412	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	780	140	180	2,490	17,400	6,510	28,200	
TM1413	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	780	140	180	1,290	9,000	3,360	14,600	
TM1414	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	780	140	180	3,340	23,300	8,720	37,800	
TM1415	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	780	140	180	4,040	28,200	10,500	45,700	
TM1416	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	780	140	180	5,150	36,000	13,500	58,400	
TM1417	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	780	140	180	7,060	49,300	18,400	79,900	
TM1418	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	780	140	180	9,280	64,900	24,200	105,000	
TM1419	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	780	140	180	13,500	94,300	35,200	153,000	
TM1420	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	740	130	170	4,280	33,900	12,100	52,600	
TM1422	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力35t吊	時間	730	100	100	3,540	46,700	9,940	72,500	
TM1423	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力50t吊	時間	730	100	100	6,120	80,900	17,200	125,000	
TM1424	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	740	130	170	8,710	69,100	24,600	107,000	
TM1425	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	700	120	160	47,300	375,000	133,000	582,000	
TM1426	トラッククレーン [ホールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	700	120	160	30,200	240,000	85,200	373,000	
TM1427	トラッククレーン [ホールテレンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	700	120	160	37,900	301,000	107,000	467,000	
TM1428	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	740	130	170	789	6,260	2,230	9,710	
TM1429	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力10～11t吊	時間	740	130	170	1,190	9,420	3,360	14,600	
TM1430	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	740	130	170	1,620	12,900	4,590	20,000	
TM1431	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	740	130	170	1,740	13,800	4,930	21,400	
TM1432	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	740	130	170	2,090	16,600	5,910	25,700	
TM1433	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	740	130	170	2,760	21,900	7,810	34,000	
TM1434	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	740	130	170	3,040	24,100	8,600	37,400	
TM1435	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	740	130	170	3,820	30,300	10,800	47,000	
TM1436	トラッククレーン [ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	730	100	100	26,100	344,000	73,300	534,000	
TM1437	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	740	130	170	8,440	67,000	23,900	104,000	
TM1438	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	740	130	170	12,900	102,000	36,400	158,000	
TM1439	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	740	130	170	17,200	137,000	48,700	212,000	
TM1440	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7.0t吊	時間	740	130	170	1,040	8,240	2,940	12,800	
TM1441	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	850	150	200	913	7,460	2,660	11,300	
TM1442	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	850	150	200	1,640	13,400	4,790	20,400	
TM1443	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	850	150	200	1,750	14,300	5,110	21,700	
TM1444	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	850	150	200	1,970	16,100	5,740	24,400	
TM1445	ラフトクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	850	150	200	3,340	27,300	9,730	41,400	
TM1446	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	1,350	9,430	3,520	15,300	
TM1447	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	5,720	40,000	14,900	64,800	
TM1448	クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	8,220	57,500	21,500	93,100	
TM1449	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	780	140	180	17,900	125,000	46,800	203,000	
TM1450	クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力250t吊	時間	780	140	180	22,700	158,000	59,200	257,000	
TM1451	二本構りリフト [普通型] 本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			200		1,830		1,830	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1452	二本構りフト [普通型] 中間かゝイトレール	1m当り	供用日			140		48		48	
TM1453	二本構りフト [普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		150	200	976	650	1,840	1,380	
TM1460	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力70～80t吊	時間	740	130	170	8,420	66,700	23,800	104,000	
TM1461	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	740	130	170	12,400	98,100	35,000	152,000	
TM1462	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	740	130	170	14,900	119,000	42,300	184,000	
TM1463	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	740	130	170	18,800	149,000	53,200	231,000	
TM1464	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	700	120	160	23,600	188,000	66,600	291,000	
TM1465	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	700	120	160	44,300	352,000	125,000	546,000	
TM1466	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	700	120	160	60,400	480,000	170,000	744,000	
TM1467	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	700	120	160	68,100	541,000	192,000	840,000	
TM1469	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	3,820	26,700	9,980	43,300	
TM1470	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	4,330	30,200	11,300	49,000	
TM1471	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	4,870	34,100	12,700	55,200	
TM1472	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	5,700	39,800	14,900	64,500	
TM1473	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	7,480	52,300	19,500	84,700	
TM1474	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力90t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	8,310	58,100	21,700	94,200	
TM1475	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	9,790	68,400	25,600	111,000	
TM1476	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力120t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	10,600	74,200	27,700	120,000	
TM1477	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	14,700	103,000	38,500	167,000	
TM1478	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	18,500	130,000	48,400	210,000	
TM1479	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	43,500	304,000	114,000	492,000	
TM1480	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力650t吊 排出ガス対策型	時間	780	140	180	94,800	662,000	247,000	1,070,000	
TM1482	小型工事用モレール けん引車	けん引力 700kg	日		100	170	1,770	790	3,120	1,830	
TM1483	ホッパー	0.15m ³	日		100	150	348	223	683	455	
TM1484	荷台	B560mm×L1720mm	日		100	150	310	198	607	404	
TM1485	レール材	100m	供用日			140		1,090		1,090	
TM1486	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	5,100	35,600	13,300	57,800	
TM1487	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	6,360	44,400	16,600	72,000	
TM1488	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	8,730	61,100	22,800	99,000	
TM1489	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	10,700	74,900	28,000	121,000	
TM1490	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	780	140	180	19,100	133,000	49,800	216,000	
TM1491	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型11.4t吊ラチスジブ型50t吊	時間	830	130	180	6,540	36,200	14,400	66,400	
TM1492	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型13t吊ラチスジブ型55t吊	時間	830	130	180	7,040	39,000	15,500	71,500	
TM1493	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型13t吊ラチスジブ型65t吊	時間	830	130	180	8,940	49,500	19,700	90,800	
TM1494	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型15t吊ラチスジブ型80t吊	時間	830	130	180	12,200	67,500	26,900	124,000	
TM1495	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型17～20t吊ラチスジブ型100t吊	時間	830	130	180	14,800	82,000	32,700	150,000	
TM1496	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型80t吊ラチスジブ型300t吊	時間	830	130	180	22,100	123,000	48,800	225,000	
TM1497	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型100t吊ラチスジブ型350t吊	時間	830	130	180	43,100	239,000	95,200	438,000	
TM1498	両端固定式ケーブルクレーン [ディゼルエンジン式]	2.9t吊り	日		100	170	7,730	3,450	13,600	7,990	
TM1499	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・タワー型]	タワー型80t吊ラチスジブ型300t吊	時間	830	130	180	62,000	344,000	137,000	630,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1500	簡易ケーブルクレーン [エンジン付]	1.0t	日		100	170	2,210	983	3,880	2,280	
TM1501	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~331.5kN(0~33.8t)45kw	時間	530	80	120	3,160	17,800	7,200	31,800	
TM1502	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~447.6kN(0~48.7t)60kw	時間	530	80	120	3,460	19,500	7,870	34,800	
TM1503	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~570.7kN(0~58.2t)90kw	時間	530	80	120	4,070	23,000	9,270	40,900	
TM1504	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]	0~685.5kN(0~69.9t)120kw	時間	530	80	120	5,280	29,800	12,000	53,100	
TM1505	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型13t吊フチシブ型55t吊	時間	830	130	180	63,500	351,000	140,000	644,000	
TM1506	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型13t吊フチシブ型65t吊	時間	830	130	180	96,300	533,000	212,000	978,000	
TM1507	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型170t吊フチシブ型650t吊	時間	830	130	180	137,000	761,000	303,000	1,390,000	
TM1508	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ター型]	ター型230~250t吊フチシブ型750t吊	時間	830	130	180	168,000	929,000	370,000	1,700,000	
TM1509	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	振動数18.3Hz 起振力0~475.5kN 60kW	時間	530	80	120	5,450	30,700	12,400	54,800	
TM1510	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	748.2kN(76.2t)120kw	時間	530	80	120	4,450	22,700	9,600	42,400	
TM1511	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7~21.7Hz 343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	530	80	120	2,090	10,700	4,510	19,900	
TM1512	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7~21.7Hz 460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	530	80	120	2,880	14,700	6,210	27,400	
TM1513	ハイブローハンマ(単体) 電動式・普通型	振動数16.7~21.7Hz 振動力107.9~127.5kN	時間	530	80	120	810	4,140	1,750	7,720	
TM1514	ハイブローハンマ(単体) [電動式・可変モーメント型]ハット形	振動数18.3Hz 起振力0~567.9kN 90kW	時間	530	80	120	6,230	35,200	14,200	62,700	
TM1515	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	225.6~235.4kN(23~24t)30kw	時間	530	80	120	1,260	6,450	2,720	12,000	
TM1516	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	274.6~294.2kN(28~30t)40kw	時間	530	80	120	1,460	7,480	3,160	13,900	
TM1517	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	530	80	120	1,610	8,220	3,470	15,300	
TM1518	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	530	80	120	2,500	12,800	5,400	23,900	
TM1519	ハイブローハンマ(単体) [電動式・普通型]	666.9~725.7kN(68~74t)90kw	時間	530	80	120	2,640	13,500	5,710	25,200	
TM1520	ハイブローハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	排ガス(2次)ハット形 0~60Hz 473.4kN 235kW	時間	530	80	120	11,800	66,400	26,800	118,000	
TM1521	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2.0t リーダ長11.5~15.5m 吊35~40t	時間	660	120	190	8,260	43,000	20,600	71,700	
TM1522	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量4.0~4.5t リーダ長18~21m 吊35~40t	時間	660	120	190	11,800	61,500	29,500	103,000	
TM1524	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量6.5~8.0t リーダ長21~24m 吊45~50t	時間	660	120	190	13,100	68,200	32,700	114,000	
TM1525	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	ラム質量10~12.5t リーダ長21~33m 吊45~50t	時間	660	120	190	18,800	97,700	46,900	163,000	
TM1526	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量11.5~12.5t リーダ長21~33m吊60~65t	時間	660	120	190	22,900	119,000	57,100	199,000	
TM1527	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	ラム質量15t リーダ長21~36m 吊能力80t	時間	660	120	190	24,000	125,000	59,900	208,000	
TM1529	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	0.5~0.9MPa(5~9kg/cm ²) 1400ℓ/分	時間	500	80	110	303	2,180	782	3,560	
TM1531	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量2.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	660	120	190	6,960	36,200	17,400	60,400	
TM1532	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量3.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	660	120	190	7,250	37,700	18,100	62,900	
TM1533	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量4.5t リーダ長18~21m 吊能力35~40t	時間	660	120	190	7,860	40,900	19,600	68,200	
TM1534	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量6.0t リーダ長21~24m 吊能力45~50t	時間	660	120	190	11,400	59,300	28,400	98,800	
TM1535	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・直結三点支持式]	ラム質量7.2t リーダ長21~24m 吊能力45~50t	時間	660	120	190	14,000	72,700	34,900	121,000	
TM1536	小型鋼管回転圧入機	重量6~9t トルク43.7(4.5)KN-m 長さ6m	時間	780	140	190	4,810	25,700	11,100	45,400	
TM1537	小型鋼管回転圧入機	重量11~16t トルク67.9(6.9)KN-m 長さ6m	時間	780	140	190	6,610	35,200	15,200	62,400	
TM1538	小型鋼管回転圧入機	重量25~30t トルク274(28.1)KN-m 長さ10m	時間	780	140	190	10,800	57,800	24,900	102,000	
TM1541	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・ブーム式]	ラム質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	660	120	190	4,860	25,300	12,100	42,200	
TM1542	クローラ式杭打機[アイゼンハンマ・ブーム式]	ラム質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	660	120	190	5,270	27,500	13,200	45,800	
TM1546	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	ラム質量1.3t オーガ径320~600mm 出力30kw 21m	時間	660	120	190	7,450	38,800	18,600	64,700	
TM1547	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	ラム質量1.3t オーガ径320~800mm 出力45kw 21m	時間	660	120	190	9,810	51,100	24,500	85,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1552	クローラ式杭打機〔ティゼムンマ・直結三点支持式〕	質量8.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	660	120	190	14,000	73,100	34,900	122,000	
TM1553	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型〕	吊上能力350t吊	時間	780	140	180	44,300	310,000	116,000	502,000	
TM1554	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型〕	吊上能力500t吊	時間	780	140	180	61,700	431,000	161,000	699,000	
TM1555	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型〕	吊上能力650t吊	時間	780	140	180	93,400	653,000	244,000	1,060,000	
TM1556	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型〕	吊上能力750t吊	時間	780	140	180	103,000	720,000	269,000	1,170,000	
TM1557	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型11.4t吊ラジジブ型50t吊	時間	830	130	180	6,850	38,000	15,100	69,600	
TM1558	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊ラジジブ型55t吊	時間	830	130	180	7,430	41,200	16,400	75,500	
TM1559	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊ラジジブ型65t吊	時間	830	130	180	9,290	51,500	20,500	94,400	
TM1560	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊ラジジブ型80t吊	時間	830	130	180	12,600	69,800	27,800	128,000	
TM1561	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊ラジジブ型90t吊	時間	830	130	180	13,000	72,000	28,700	132,000	
TM1562	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型20t吊ラジジブ型100t吊	時間	830	130	180	16,600	92,200	36,700	169,000	
TM1563	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型25t吊ラジジブ型200t吊	時間	830	130	180	25,800	143,000	56,900	262,000	
TM1564	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型80t吊ラジジブ型300t吊	時間	830	130	180	73,500	407,000	162,000	746,000	
TM1565	ハイブローハンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	313.8kN(32t)(ピストン式) 232kw 排ガス対策型	時間	530	80	120	7,250	40,900	16,500	72,900	
TM1566	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型170tラジジブ型650t吊	時間	830	130	180	144,000	797,000	317,000	1,460,000	
TM1567	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13tラジジブ型55t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	7,810	43,300	17,200	79,300	
TM1568	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13tラジジブ型70t 第2次基準値	時間	830	130	180	10,100	55,700	22,200	102,000	
TM1569	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊ラジジブ型90t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	14,200	78,900	31,400	145,000	
TM1570	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型20t吊ラジジブ型120t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	17,100	94,500	37,600	173,000	
TM1571	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型25t吊ラジジブ型200t吊 第2次基準値	時間	830	130	180	26,800	148,000	59,100	272,000	
TM1573	ハイブローハンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	156.9kN(16t)(ピストン式) 88kw 排ガス対策型	時間	530	80	120	4,920	27,700	11,200	49,500	
TM1574	ハイブローハンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	245.2kN(25t)(ピストン式) 162kw 排ガス対策型	時間	530	80	120	6,230	35,200	14,200	62,700	
TM1575	ハイブローハンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	347kN(35t)(振り子式) 排ガス対策型(第2次)	時間	530	80	120	7,800	44,000	17,800	78,500	
TM1576	ハイブローハンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	284.4kN(29t)(振り子式) 110kw 排ガス対策型	時間	530	80	120	4,830	27,300	11,000	48,600	
TM1577	ハイブローハンマ(単体)〔油圧式・可変超高周波型〕	473.7kN(48.3t)(振り子式) 排ガス対策 第2次	時間	530	80	120	9,330	52,600	21,300	93,800	
TM1586	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			90		31,900		31,900	
TM1587	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			90		33,100		33,100	
TM1588	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			90		34,700		34,700	
TM1589	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			90		35,000		35,000	
TM1590	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			90		37,200		37,200	
TM1591	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			90		51,100		51,100	
TM1592	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長11.5～15.5m 全装備質量30～40t	時間	660	120	190	5,630	29,300	14,100	48,900	
TM1593	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長18～21m 全装備質量50～55t	時間	660	120	190	5,890	30,700	14,700	51,100	
TM1594	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長18～21m 全装備質量60～65t	時間	660	120	190	7,860	40,900	19,600	68,200	
TM1595	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～24m 全装備質量80～85t	時間	660	120	190	8,380	43,600	20,900	72,800	
TM1596	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～30m 全装備質量90～95t	時間	660	120	190	10,200	53,000	25,400	88,300	
TM1597	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～33m 全装備質量100～110t	時間	660	120	190	11,600	60,600	29,100	101,000	
TM1598	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～33m 全装備質量120～125t	時間	660	120	190	13,100	68,300	32,800	114,000	
TM1599	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～36m 全装備質量135～145t	時間	660	120	190	14,200	74,200	35,600	124,000	
TM1600	クローラ式杭打機(ヘースマシ)〔直結三点支持式〕	リーダ長21～36m 全装備質量170t	時間	660	120	190	21,400	111,000	53,400	185,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1601	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	ホカ [®] 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	630	100	180	12,300	64,200	30,600	107,000	
TM1602	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	ホカ [®] 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	630	100	180	16,800	88,100	42,000	147,000	
TM1603	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	ホカ [®] 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	630	100	180	19,600	102,000	48,800	171,000	
TM1604	アスオカ [®] 中掘機・直結三点支持式	ホカ [®] 出力110kw 杭径400～1200mm 21～36m	時間	630	100	180	21,500	112,000	53,500	187,000	
TM1605	アスオカ [®] (単体) [アスオカ [®] 中掘式]	杭径400～1000mm ホカ [®] 出力45kw	時間	650	110	190	1,210	6,510	3,100	10,600	
TM1606	アスオカ [®] (単体) [アスオカ [®] 中掘式]	杭径400～1200mm ホカ [®] 出力55kw	時間	650	110	190	1,530	8,270	3,940	13,500	
TM1607	アスオカ [®] (単体) [アスオカ [®] 中掘式]	杭径400～1200mm ホカ [®] 出力90kw	時間	650	110	190	1,970	10,600	5,070	17,300	
TM1608	アスオカ [®] (単体) [アスオカ [®] 中掘式]	杭径600～1200mm ホカ [®] 出力110kw	時間	650	110	190	1,990	10,800	5,130	17,600	
TM1609	アスオカ [®] (単体) [アスオカ [®] 併用鋼矢板圧入機]	ホカ [®] 出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	650	110	190	3,350	18,100	8,640	29,500	
TM1610	アスオカ [®] (単体) [アスオカ [®] 併用鋼矢板圧入機]	ホカ [®] 出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	650	110	190	3,700	20,000	9,520	32,600	
TM1611	中掘先端根固め管理装置		時間	630	100	180	605	3,160	1,510	5,280	
TM1613	クローラ式サントパイル打機 [ハイブ [®] 式]	ハイブ [®] 出力75kw 35～37t吊 リダ [®] 長30m	時間	580	100	160	15,600	89,800	40,400	146,000	
TM1614	クローラ式サントパイル打機 [ハイブ [®] 式]	ハイブ [®] 出力120kw 40t吊 リダ [®] 長30m	時間	580	100	160	17,600	102,000	45,700	166,000	
TM1615	クローラ式サントパイル打機 [ハイブ [®] 式]	ハイブ [®] 出力120kw 40t吊 リダ [®] 長45m	時間	580	100	160	25,300	146,000	65,500	238,000	
TM1617	クローラ式サントパイル打機 [袋詰式・サントドレン用]	ハイブ [®] 出力60kw リダ [®] 長30m 35～37t吊	時間	580	100	160	9,620	58,600	25,700	93,400	
TM1625	粉体噴射攪拌機 [単軸式]	出力75kW×1(油圧 [®] 式) 標準改良深度20m	時間	630	110	190	14,900	69,900	36,000	119,000	
TM1626	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	55KW×2 標準改良深度26m	時間	630	110	190	25,500	120,000	61,700	204,000	
TM1627	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	90KW×2 標準改良深度33m	時間	630	110	190	30,400	143,000	73,400	243,000	
TM1628	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	110KW×2 標準改良深度33m	時間	630	110	190	34,700	163,000	83,700	277,000	
TM1629	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	50KW×2(油圧 [®] 式) 標準改良深度16m	時間	630	110	190	24,300	114,000	58,700	195,000	
TM1630	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	70KW×2(油圧 [®] 式) 標準改良深度20m	時間	630	110	190	28,900	135,000	69,700	231,000	
TM1635	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	610	110	160	1,470	9,060	3,850	14,700	
TM1636	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	610	110	160	1,990	12,200	5,180	19,700	
TM1637	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	610	110	160	2,230	13,700	5,830	22,200	
TM1638	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	610	110	160	2,350	14,400	6,130	23,400	
TM1639	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	610	110	160	3,880	23,900	10,100	38,600	
TM1640	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	610	110	160	4,600	28,300	12,000	45,700	
TM1641	アスオカ [®] (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	610	110	160	4,820	29,600	12,600	47,900	
TM1643	アスオカ [®] (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	610	110	160	1,770	10,900	4,610	17,600	
TM1644	アスオカ [®] (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	610	110	160	2,670	16,400	6,970	26,600	
TM1798	クローラ式アスオカ [®] 単軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	640	110	180	7,490	40,000	18,700	66,700	
TM1799	クローラ式アスオカ [®] 単軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	640	110	180	9,870	52,700	24,700	87,900	
TM1800	クローラ式アスオカ [®] 単軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	640	110	180	12,400	66,100	31,000	110,000	
TM1801	クローラ式アスオカ [®] 単軸式(油圧式)・直結三点支	掘削トルク29～35kN-m 径260～600mm 18～21m	時間	640	110	180	9,290	49,600	23,300	82,800	
TM1802	クローラ式アスオカ [®] 二軸同軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力55kW リダ [®] 長21～30m 径320～600mm	時間	640	110	180	12,500	66,600	31,200	111,000	
TM1803	クローラ式アスオカ [®] 二軸同軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力90kW リダ [®] 長21～33m 径400～800mm	時間	640	110	180	14,400	76,800	36,000	128,000	
TM1804	クローラ式アスオカ [®] 二軸同軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力110kW リダ [®] 長21～33m 径800～1200	時間	640	110	180	17,300	92,600	43,400	154,000	
TM1805	クローラ式アスオカ [®] 二軸同軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力150kW リダ [®] 長21～36m 径800～1200	時間	640	110	180	19,300	103,000	48,400	172,000	
TM1806	クローラ式アスオカ [®] 三軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～3	時間	630	100	160	17,400	102,000	43,400	171,000	
TM1807	クローラ式アスオカ [®] 三軸式・直結三点支持式	ホカ [®] 出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～3	時間	630	100	160	20,000	118,000	49,900	196,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1808	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	オーガ出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	630	100	160	27,800	163,000	69,300	273,000	
TM1809	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	489	1,700	948	3,510	
TM1810	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	630	110	170	267	928	518	1,920	
TM1811	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	630	110	170	246	855	477	1,770	
TM1812	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	630	110	170	222	771	430	1,590	
TM1828	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径1500mm	時間	620	100	140	7,510	52,700	19,400	85,900	
TM1829	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径2000mm	時間	620	100	140	10,300	72,100	26,500	118,000	
TM1831	ハンマクレーブ	径800mm	供用日			140		10,400		10,400	
TM1832	ハンマクレーブ	径1000mm	供用日			140		11,400		11,400	
TM1833	ハンマクレーブ	径1100mm	供用日			140		11,800		11,800	
TM1834	ハンマクレーブ	径1200mm	供用日			140		12,000		12,000	
TM1841	ハンマクレーブ	径1200mm以下	供用日			140		2,810		2,810	
TM1931	リハースサーキュレーション [®] リル エアリフト式・ポンプ [®] サクシオン式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	650	90	140	3,220	22,500	8,070	37,400	
TM1932	リハースサーキュレーション [®] リル エアリフト式・ポンプ [®] サクシオン式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	650	90	140	3,520	24,500	8,800	40,800	
TM1933	リハースサーキュレーション [®] リル エアリフト式・ポンプ [®] サクシオン式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	650	90	140	4,850	33,800	12,100	56,300	
TM1934	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	600	100	150	44,200	251,000	107,000	428,000	
TM1965	マットスクリーン	処理能力1.0m ³ /min 1.5kw	日		110	160	579	482	1,280	880	
TM1976	グレートポンプ [®] [横型単筒]	吐出量 15～30 ℓ/min	日		90	130	770	535	1,540	1,070	
TM1977	グレートポンプ [®] [横型単筒]	吐出量 30～70 ℓ/min	日		90	130	1,080	751	2,170	1,500	
TM1979	グレートポンプ [®] [横型単筒]	内燃機関 15～30 ℓ/分	日		90	130	847	589	1,690	1,180	
TM1980	グレートポンプ [®] [横型単筒]	内燃機関 30～70 ℓ/分	日		90	130	1,190	826	2,390	1,650	
TM1982	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100 ℓ/min	日		90	130	1,560	1,090	3,130	2,170	
TM1983	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	吐出量200 ℓ/min	日		90	130	2,080	1,440	4,160	2,880	
TM1984	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	吐出量300 ℓ/min	日		90	130	3,450	2,390	6,910	4,780	
TM1985	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	吐出量350～400 ℓ/min	日		90	130	4,260	2,960	8,550	5,920	
TM1986	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	吐出量600～800 ℓ/min	日		90	130	5,830	4,050	11,700	8,090	
TM1987	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37～100 ℓ/分	日		90	130	1,720	1,200	3,440	2,390	
TM1988	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200 ℓ/分	日		90	130	2,290	1,580	4,580	3,170	
TM1989	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300 ℓ/分	日		90	130	3,800	2,630	7,600	5,260	
TM1990	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350～400 ℓ/分	日		90	130	4,690	3,260	9,410	6,510	
TM1991	グレートポンプ [®] [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600～800 ℓ/分	日		90	130	6,410	4,460	12,900	8,900	
TM1992	グレートポンプ [®] [横型三連ランジヤ式]	吐出量 13～130 ℓ/min	日		90	130	2,440	1,700	4,900	3,390	
TM1993	グレートミキサ [立型1槽]	攪拌容量 500 ℓ×1	日		90	130	1,480	1,070	3,030	2,090	
TM1994	グレートミキサ [立型1槽]	内燃機関 500 ℓ×1	日		90	130	1,700	1,230	3,480	2,400	
TM1995	グレートポンプ [®] [横型三連ランジヤ式]	吐出量 30～200 ℓ/min	日		90	130	5,120	3,560	10,300	7,110	
TM1996	グレートミキサ [立型1槽]	攪拌容量 200 ℓ×1	日		90	130	627	453	1,280	888	
TM1997	グレートミキサ [立型1槽]	内燃機関 200 ℓ×1	日		90	130	721	521	1,470	1,020	
TM1999	グレートミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 200 ℓ×2	日		90	130	930	672	1,900	1,320	
TM2000	グレートミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 400 ℓ×2	日		90	130	1,230	891	2,520	1,750	
TM2001	グレートミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 600 ℓ×2	日		90	130	1,530	1,100	3,120	2,160	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2003	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 200ℓ×2	日		90	130	1,070	773	2,190	1,520	
TM2004	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 400ℓ×2	日		90	130	1,410	1,020	2,900	2,010	
TM2005	グラウトミキ [上下2槽式]	内燃機関 600ℓ×2	日		90	130	1,760	1,270	3,590	2,480	
TM2007	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 200ℓ×2	日		90	130	769	556	1,570	1,090	
TM2008	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 300ℓ×2	日		90	130	899	650	1,840	1,270	
TM2009	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 400ℓ×2	日		90	130	1,260	908	2,570	1,780	
TM2010	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 500ℓ×2	日		90	130	2,090	1,510	4,270	2,960	
TM2011	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 600ℓ×2	日		90	130	2,120	1,540	4,350	3,010	
TM2012	グラウトミキ [並列2槽式]	攪拌容量 800ℓ×2	日		90	130	2,610	1,880	5,330	3,690	
TM2013	グラウトミキ モルタルラント	攪拌容量 500ℓ×2	日		80	170	10,600	5,460	22,200	10,500	
TM2014	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 200ℓ×2	日		90	130	884	639	1,810	1,250	
TM2015	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 300ℓ×2	日		90	130	1,030	748	2,120	1,460	
TM2016	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 400ℓ×2	日		90	130	1,450	1,040	2,960	2,050	
TM2017	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 500ℓ×2	日		90	130	2,400	1,740	4,910	3,400	
TM2018	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 600ℓ×2	日		90	130	2,440	1,770	5,000	3,460	
TM2019	グラウトミキ [並列2槽式]	内燃機関 800ℓ×2	日		90	130	3,000	2,160	6,130	4,240	
TM2090	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径1500mm エンジン式	時間	590	100	150	14,100	87,800	36,500	143,000	
TM2092	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径2000mm エンジン式	時間	590	100	150	17,400	108,000	45,000	177,000	
TM2093	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径3000mm エンジン式	時間	590	100	150	27,300	170,000	70,500	277,000	
TM2094	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大堀削径2600mm エンジン式	時間	590	100	150	26,800	167,000	69,400	273,000	
TM2101	ボ-リングマシン 油圧式	2.2KW級	日		100	130	1,030	1,030	2,370	1,820	
TM2102	ボ-リングマシン 油圧式	3.7KW級	日		100	130	1,420	1,410	3,240	2,490	
TM2103	ボ-リングマシン 油圧式	5.5KW級	日		100	130	2,330	2,310	5,340	4,100	
TM2104	ボ-リングマシン 油圧式	11KW級	日		100	130	3,770	3,740	8,630	6,630	
TM2105	ボ-リングマシン 油圧式	15KW級	日		100	130	4,440	4,410	10,200	7,820	
TM2106	ボ-リングマシン 油圧式	19KW級	日		100	130	6,470	6,420	14,800	11,400	
TM2108	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 2.2KW級	日		100	130	1,130	1,130	2,610	2,000	
TM2109	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 3.7KW級	日		100	130	1,560	1,550	3,560	2,740	
TM2110	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 5.5KW級	日		100	130	2,560	2,540	5,870	4,510	
TM2111	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 11KW級	日		100	130	4,150	4,110	9,490	7,290	
TM2112	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 15KW級	日		100	130	4,880	4,850	11,200	8,600	
TM2113	ボ-リングマシン 油圧式	内燃機関 19KW級	日		100	130	7,120	7,060	16,300	12,500	
TM2115	ボ-リングマシン 大口徑	11KW級	時間	710	110	130	457	3,750	1,140	6,260	
TM2116	ボ-リングマシン 大口徑	19KW級	時間	710	110	130	808	6,630	2,020	11,100	
TM2117	ボ-リングマシン 大口徑	22KW級	時間	710	110	130	1,010	8,330	2,540	13,900	
TM2118	ボ-リングマシン 大口徑	30KW級	時間	710	110	130	2,400	19,700	6,010	32,800	
TM2119	ボ-リングマシン ロータリーパーカッション式	スキット型 55kw級	日		100	130	27,500	27,300	63,000	48,500	
TM2124	ボ-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	日		100	130	36,700	36,500	84,200	64,700	
TM2125	コアボ-リングマシン	穿孔径 φ52~250mm	日		110	150	1,160	516	1,870	1,370	
TM2127	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	295	183	609	355	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2128	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	315	196	650	379	
TM2130	レッグハンマ	30kg級	日		80	150	526	264	1,020	544	
TM2131	レッグハンマ	40kg級	日		80	150	586	295	1,140	607	
TM2145	ピックハンマ	各種	日		80	140	64	33	121	69	
TM2147	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	101	62	208	121	
TM2148	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	125	77	257	150	
TM2149	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	225	140	465	271	
TM2154	大型ブレーカ	油圧式 600～800kg級	日		70	130	3,940	2,730	9,020	4,860	
TM2155	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	7,010	4,860	16,000	8,630	
TM2156	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	12,900	8,940	29,500	15,900	
TM2157	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	20,400	14,200	46,700	25,200	
TM2158	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	22,000	15,200	50,300	27,100	
TM2159	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ600～800kg級 ベースマシン12t(級)	日		180	230	12,900	7,820	22,900	17,900	
TM2160	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ1,300kg級 ベースマシン20t(級)	日		180	230	23,000	13,900	40,800	32,000	
TM2161	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ2,000kg級 ベースマシン30t(級)	日		180	230	41,800	25,300	74,100	58,000	
TM2162	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ3,000kg級 ベースマシン30t(級)	日		180	230	47,200	28,600	83,700	65,500	
TM2163	大型ブレーカ(ベースマシン含)トンネル工用 油圧式	ブレーカ4,000kg級 ベースマシン46t(級)	日		180	230	73,000	44,200	129,000	101,000	
TM2165	ドリルジヤンボ [ホイール式] 排出ガス対策型(第2次)	3ブーム・2バースケット トリフ質量170kg超級	時間	1380	180	230	31,900	141,000	55,400	332,000	
TM2166	バックホウ [油圧式・クローラ型・後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.21m3)排ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	3,010	7,750	6,420	14,600	
TM2167	ドリルジヤンボ [レール式]	2ブーム トリフ質量100kg級	時間	470	120	200	8,120	27,500	19,800	46,600	
TM2168	バックホウ [油圧式・クローラ型・後方超小旋回型]	山積1.4m3(平積1.0m3)排ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	13,800	35,600	29,500	66,900	
TM2176	ドリルジヤンボ [ホイール式]	2ブーム トリフ質量150kg級	時間	1010	180	230	16,000	60,500	29,800	131,000	
TM2177	ドリルジヤンボ [ホイール式]	3ブーム トリフ質量150kg級	時間	1380	180	230	21,000	92,500	36,500	219,000	
TM2178	クローラドリル [空気式]	非搭乗式 トリフ質量80kg級	時間	480	100	140	932	4,140	2,140	7,340	
TM2179	クローラドリル [空気式]	非搭乗式 トリフ質量150kg級	時間	480	100	140	1,270	5,630	2,910	9,970	
TM2180	クローラドリル [空気式]	非搭乗式 トリフ質量180kg級	時間	480	100	140	1,580	7,030	3,630	12,400	
TM2182	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフ質量100kg級	時間	480	100	140	4,840	21,500	11,100	38,100	
TM2183	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフ質量150kg級	時間	480	100	140	5,290	23,500	12,100	41,600	
TM2184	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフ質量180kg級	時間	480	100	140	6,160	27,400	14,100	48,500	
TM2185	クローラドリル [油圧式]	搭乗式 トリフ質量250kg級	時間	480	100	140	10,600	47,000	24,300	83,200	
TM2242	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		130	190	14,500	12,300	32,600	22,300	
TM2243	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		130	190	17,900	15,200	40,200	27,500	
TM2244	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		130	190	26,500	22,500	59,400	40,600	
TM2245	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量1,800m3/min級	日		130	190	40,300	34,300	90,400	61,800	
TM2246	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2,400m3/min級	日		130	190	48,300	41,000	108,000	74,000	
TM2247	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		130	190	32,800	27,900	73,500	50,300	
TM2248	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	48,100	40,900	108,000	73,800	
TM2249	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	62,900	53,400	141,000	96,400	
TM2250	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		130	190	82,800	70,400	186,000	127,000	
TM2251	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		130	190	10,200	8,710	23,000	15,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2252	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		130	190	12,700	10,800	28,500	19,500	
TM2253	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		130	190	16,200	13,800	36,400	24,900	
TM2254	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		130	190	42,300	35,900	94,800	64,800	
TM2255	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10～15m3/h級	時間	590	110	180	4,280	13,600	8,410	27,600	
TM2258	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		110	160	4,110	2,380	7,570	5,200	
TM2259	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径6m級	時間	550	110	180	2,720	8,100	5,370	16,400	
TM2260	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径8m級	時間	550	110	180	2,900	8,650	5,730	17,500	
TM2262	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 移動式 10m3/h	時間	250	180	230	13,800	14,600	27,300	29,600	
TM2263	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 15m3/h	時間	250	180	230	11,800	12,500	23,200	25,200	
TM2264	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 25m3/h	時間	250	180	230	12,500	13,200	24,600	26,800	
TM2265	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型 25m3/h	時間	250	180	230	13,200	14,000	26,100	28,300	
TM2266	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 30m3/h	時間	250	180	230	14,000	14,800	27,600	30,000	
TM2269	電動油圧ショベル (スリ積用)	クローラ型 山積3.0m3 (平積2.34m3)	時間	730	130	190	14,100	57,200	29,000	111,000	
TM2270	コンクリート吹付機 [湿式・一体型]	6～20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	810	180	230	13,600	36,400	24,000	84,400	
TM2271	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンプレッサ搭載型]	8～22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	810	180	230	26,200	70,000	46,000	162,000	
TM2272	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンプレッサ搭載型]	6～22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	810	180	230	30,700	82,000	53,900	190,000	
TM2273	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・エレクトリック型]	6～22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	810	180	230	42,000	112,000	73,900	260,000	
TM2275	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工用)	積載質量20 t 積 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	3,610	19,200	7,000	39,600	
TM2276	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工用)	積載質量23～25 t 積 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	4,130	22,000	8,020	45,400	
TM2277	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工用)	積載質量27 t 積 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	4,590	24,500	8,920	50,500	
TM2278	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工用)	25 t 積 コンテナ容量山積15m3 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	4,520	24,100	8,780	49,700	
TM2279	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工用)	25 t 積 コンテナ容量15m3 排出ガス対策型(第2次)	時間	1470	200	260	4,640	24,800	9,010	51,000	
TM2280	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			260		2,280		2,280	
TM2281	支保工建込エレクタ [クローラ式]	1.0tX2ブーム	時間	640	140	180	17,800	64,000	35,700	127,000	
TM2282	支保工建込エレクタ [ホイール式]	1.0tX2ブーム	時間	640	140	180	9,860	35,500	19,800	70,400	
TM2284	ダンプトラック [坑内用普通ディーゼル]	積載質量10t積	時間	1470	200	260	1,300	8,180	2,740	15,500	
TM2285	ダンプトラック [坑内用ディーゼル] 排出ガス対策型	積載質量23～25t積 第2次基準値	時間	1470	200	260	4,340	23,200	8,430	47,700	
TM2286	ダンプトラック [坑内用ディーゼル] 排出ガス対策型	積載質量27t積 第2次基準値	時間	1470	200	260	5,950	31,800	11,600	65,400	
TM2287	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工用)	33t積 コンテナ容量山積20m3 排出ガス対策型	時間	1470	200	260	9,520	50,800	18,500	105,000	
TM2288	ダンプトラック [コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)20m3	供用日			260		5,710		5,710	
TM2289	トラック (トンネル工用) [普通]	積載質量2t積	時間	440	180	230	505	1,760	1,420	2,730	
TM2290	トラック (トンネル工用) [クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9 t 吊	時間	320	180	230	1,750	4,420	4,920	6,860	
TM2302	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	450	80	130	1,270	8,390	3,690	12,800	
TM2303	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 2.8m	時間	450	80	130	1,170	7,750	3,400	11,800	
TM2304	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.1m	時間	450	80	130	1,460	9,650	4,240	14,700	
TM2305	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 3.7m	時間	450	80	130	1,950	12,900	5,690	19,700	
TM2306	モータグレーダ [油圧式]	ブレード幅 4.0m	時間	450	80	130	2,520	16,700	7,330	25,400	
TM2307	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	450	80	130	1,580	10,500	4,610	16,000	
TM2308	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	250	50	70	17,000	69,500	36,400	130,000	
TM2309	スタビライザ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	250	50	70	18,500	75,500	39,600	141,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2310	スタビライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	250	50	70	20,200	82,500	43,300	155,000	
TM2311	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m	時間	450	80	130	1,810	12,000	5,260	18,200	
TM2312	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m	時間	450	80	130	2,130	14,100	6,210	21,500	
TM2313	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 4.0m	時間	450	80	130	2,770	18,300	8,060	27,900	
TM2314	スタビライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	250	50	70	30,100	123,000	64,700	231,000	
TM2315	スタビライザ〔路盤再生用〕	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	250	50	70	15,300	62,400	32,700	117,000	
TM2316	スタビライザ〔路盤再生用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	250	50	70	20,200	82,700	43,400	155,000	
TM2317	スタビライザ〔路床改良用・トレンチ型〕	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	250	50	70	28,600	117,000	61,300	219,000	
TM2318	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	450	80	130	2,190	14,500	6,380	22,100	
TM2319	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	450	80	130	1,610	10,700	4,700	16,300	
TM2320	モータグレーダ〔油圧式・排出ガス対策型〕	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	450	80	130	1,860	12,400	5,430	18,800	
TM2330	ロードローラ〔マカダム〕	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	420	80	120	1,110	7,870	3,360	11,700	
TM2332	ロードローラ〔マカダム〕	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	420	80	120	1,180	8,370	3,570	12,500	
TM2334	ロードローラ〔タンDEM〕	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	420	80	120	1,210	8,590	3,660	12,800	
TM2338	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	時間	420	80	120	1,120	8,000	3,410	11,900	
TM2339	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型〕	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	420	80	120	1,230	8,750	3,730	13,000	
TM2341	タイヤローラ	質量 3～4t	時間	440	90	150	501	2,640	1,400	4,110	
TM2343	タイヤローラ	質量 8～20t	時間	440	90	150	1,120	5,890	3,120	9,170	
TM2344	タイヤローラ	質量 21～30t	時間	440	90	150	1,360	7,160	3,800	11,200	
TM2346	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 3～4t	時間	440	90	150	559	2,950	1,560	4,590	
TM2348	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 8～20t	時間	440	90	150	1,240	6,560	3,480	10,200	
TM2349	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 3～4t 第2次基準値	時間	440	90	150	588	3,100	1,640	4,820	
TM2350	タイヤローラ〔排出ガス対策型〕	質量 8～20t 第2次基準値	時間	440	90	150	1,310	6,880	3,650	10,700	
TM2357	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	360	80	110	505	2,980	1,420	4,630	
TM2358	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	360	80	110	848	5,000	2,380	7,770	
TM2359	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	360	80	110	992	5,840	2,780	9,090	
TM2360	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	360	80	110	1,900	11,200	5,320	17,400	
TM2361	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	360	80	110	2,630	15,500	7,360	24,100	
TM2362	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	360	80	110	5,050	29,800	14,200	46,300	
TM2366	振動ローラ〔ハットガード式〕	質量0.5～0.6t	時間	450	90	120	140	800	353	1,320	
TM2367	振動ローラ〔ハットガード式〕	質量0.8～1.1t	時間	450	90	120	167	952	420	1,580	
TM2369	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量1.2～1.5t	時間	360	80	110	313	1,840	877	2,870	
TM2370	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量2.5～2.8t	時間	360	80	110	713	4,200	2,000	6,530	
TM2371	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量3.0～4.0t	時間	360	80	110	838	4,940	2,350	7,680	
TM2372	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量6.0～7.5t	時間	360	80	110	1,560	9,210	4,380	14,300	
TM2373	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量8.0～10.0t	時間	360	80	110	2,320	13,700	6,510	21,300	
TM2374	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量10.5～12.0t	時間	360	80	110	2,570	15,100	7,190	23,500	
TM2375	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型〕	質量15.0～18.0t	時間	360	80	110	3,680	21,700	10,300	33,700	
TM2376	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量6.0～7.5t	時間	360	80	110	1,730	10,200	4,830	15,800	
TM2377	振動ローラ〔搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型〕	質量2.4～2.8t	時間	360	80	110	802	4,720	2,250	7,350	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2378	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	360	80	110	919	5,410	2,580	8,420	
TM2379	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	360	80	110	2,500	14,800	7,020	23,000	
TM2380	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	360	80	110	473	2,780	1,320	4,330	
TM2381	タンバ及びランマ	質量 60～100kg	日		80	110	392	268	760	553	
TM2382	タンバ及びランマ	質量 120kg	日		80	110	610	418	1,180	862	
TM2383	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	470	100	150	1,250	7,050	3,500	11,000	
TM2384	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	470	100	150	1,580	8,900	4,420	13,900	
TM2387	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	360	80	110	2,810	16,500	7,870	25,700	
TM2390	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型]	質量3.0～4.0t	時間	470	100	150	631	3,550	1,760	5,530	
TM2391	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	470	100	150	388	2,180	1,080	3,400	
TM2392	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	470	100	150	696	3,920	1,940	6,100	
TM2393	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	470	100	150	773	4,360	2,160	6,780	
TM2394	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	470	100	150	1,290	7,250	3,590	11,300	
TM2395	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	470	100	150	364	2,050	1,020	3,190	
TM2397	振動ローラ [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	470	100	150	715	4,020	2,000	6,260	
TM2400	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t	時間	360	80	110	2,770	16,300	7,750	25,400	
TM2401	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	360	80	110	2,810	16,500	7,870	25,700	
TM2402	振動ローラ [搭乗式・タンDEM型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	360	80	110	2,990	17,600	8,380	27,400	
TM2431	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 0.8～0.9m3	時間	860	180	220	352	1,830	821	3,210	
TM2432	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 1.6～1.7m3	時間	860	180	220	534	2,770	1,250	4,870	
TM2433	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 3.0～3.2m3	時間	860	180	220	781	4,060	1,820	7,120	
TM2434	トラックミキサ及びアジテータトラック	混合容量 4.4m3	時間	860	180	220	1,300	6,770	3,040	11,900	
TM2436	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 40～45m3/h	時間	790	120	150	1,860	10,400	3,830	20,100	
TM2437	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 55m3/h	時間	790	120	150	2,680	15,000	5,520	29,100	
TM2438	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 70m3/h	時間	790	120	150	2,700	15,100	5,560	29,300	
TM2439	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力90～100m3/h	時間	790	120	150	3,640	20,400	7,510	39,500	
TM2440	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力115～125m3/h	時間	1050	150	180	6,280	38,800	12,900	75,400	
TM2441	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m3/h	時間	1050	150	180	1,100	6,810	2,260	13,200	
TM2442	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 30m3/h	時間	1050	150	180	2,060	12,700	4,230	24,700	
TM2443	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 40～45m3/h	時間	1050	150	180	2,180	13,500	4,470	26,100	
TM2444	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55～60m3/h	時間	1050	150	180	2,420	14,900	4,960	29,000	
TM2445	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65～85m3/h	時間	1050	150	180	3,260	20,200	6,690	39,100	
TM2446	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	時間	1050	150	180	3,870	23,900	7,940	46,400	
TM2447	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	470	70	160	72	185	135	398	
TM2448	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	470	70	160	101	259	190	557	
TM2449	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	470	70	160	82	210	154	451	
TM2450	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	470	70	160	84	214	157	460	
TM2451	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	470	70	160	95	243	178	522	
TM2454	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	470	70	160	8	21	15	44	
TM2455	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	470	70	160	11	29	21	62	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2456	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	470	70	160	10	25	18	53	
TM2457	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	470	70	160	13	33	24	71	
TM2458	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	470	70	160	14	37	27	80	
TM2459	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	470	70	160	13	33	24	71	
TM2460	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	470	70	160	19	49	36	106	
TM2461	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	470	70	160	21	54	39	115	
TM2463	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	470	70	160	6	16	12	35	
TM2464	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	470	70	160	10	25	18	53	
TM2465	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	470	70	160	18	45	33	97	
TM2466	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	470	70	160	27	70	51	150	
TM2467	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	470	70	160	31	78	57	168	
TM2468	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	470	70	160	35	91	66	195	
TM2472	コンクリートブレース [被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	490	110	210	1,240	3,450	2,720	6,360	
TM2473	コンクリートブレース [被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	490	110	210	1,410	3,900	3,080	7,180	
TM2475	コンクリートブレース [被けん引式]	バッチ容量6.0m3	時間	490	110	210	2,200	6,100	4,820	11,200	
TM2480	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	490	110	140	1,050	4,380	2,300	8,070	
TM2481	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	490	110	140	1,190	4,960	2,610	9,150	
TM2482	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 4m3	時間	490	110	140	1,500	6,220	3,280	11,500	
TM2483	アシテータカ [被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	490	110	140	2,250	9,330	4,910	17,200	
TM2491	コンクリート圧砕機 [道路用]	開口幅580～700mm 破砕力843～981kN	日		100	140	6,880	5,360	14,400	10,300	
TM2493	コンクリート圧砕機 [建物用]	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN	日		100	140	7,570	5,900	15,800	11,300	
TM2494	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積1.9m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	3,050	12,900	6,970	23,000	
TM2495	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.3m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	3,130	13,200	7,140	23,600	
TM2496	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.5m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	3,230	13,600	7,380	24,400	
TM2497	ホイールローダ(トラクタシヨベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積3.0m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	760	180	230	4,630	19,600	10,600	34,900	
TM2505	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	430	80	140	10,100	49,200	26,100	80,200	
TM2507	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	430	80	140	12,300	59,800	31,800	97,600	
TM2509	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	5,270	25,600	13,600	41,700	
TM2510	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	430	80	140	2,000	9,700	5,150	15,800	
TM2512	アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	430	80	140	3,530	17,100	9,090	27,900	
TM2513	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	430	80	140	2,020	9,800	5,200	16,000	
TM2514	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	430	80	140	2,180	10,600	5,610	17,200	
TM2515	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	430	80	140	3,570	17,300	9,190	28,200	
TM2516	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	5,370	26,100	13,800	42,500	
TM2517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	430	80	140	2,290	11,100	5,910	18,200	
TM2518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	430	80	140	4,100	19,900	10,600	32,400	
TM2519	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	5,000	24,300	12,900	39,600	
TM2520	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	430	80	140	4,860	23,600	12,500	38,500	
TM2521	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	430	80	140	2,080	10,100	5,350	16,500	
TM2522	アスファルトフィニッシャ [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	430	80	140	2,200	10,700	5,660	17,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2523	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	430	80	140	4,210	20,400	10,900	33,400	
TM2524	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	430	80	140	5,140	24,900	13,200	40,700	
TM2527	アスファルトフィニッシャ 乳剤散布装置付	舗装幅2.5～6.0m	時間	380	80	110	14,000	80,900	37,400	129,000	
TM2528	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	430	80	140	4,080	19,800	10,500	32,300	
TM2529	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	430	80	140	9,840	47,700	25,400	77,900	
TM2530	グーアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	430	80	140	4,850	24,900	13,000	39,800	
TM2531	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000ℓ	日		70	120	1,010	780	2,340	1,370	
TM2532	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000ℓ	日		70	120	1,330	1,040	3,110	1,810	
TM2535	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 1000～1500ℓ	日		110	170	1,830	1,680	4,430	2,870	
TM2536	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 3000～4500ℓ	日		110	170	3,080	2,820	7,430	4,810	
TM2538	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 1000～1500ℓ	日		110	170	4,540	4,160	11,000	7,100	
TM2539	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 2000～3000ℓ	日		110	170	5,490	5,030	13,300	8,580	
TM2540	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 4000ℓ	日		110	170	7,000	6,410	16,900	10,900	
TM2541	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 6000ℓ	日		110	170	8,420	7,710	20,300	13,200	
TM2550	コンクリートスプレッダ [プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	130	4,700	25,000	12,600	39,900	
TM2551	コンクリートスプレッダ [プレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	410	70	130	3,330	17,700	8,960	28,300	
TM2552	コンクリートスプレッダ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	130	8,900	47,300	23,900	75,500	
TM2553	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅3.0～7.5m ホックス容量4.0m3	時間	410	70	130	6,720	35,700	18,100	57,000	
TM2554	コンクリートフィニッシャ [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	420	70	140	16,300	77,200	42,000	126,000	
TM2555	コンクリートレベラー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	120	8,570	49,300	23,000	78,700	
TM2556	コンクリートフィニッシャ [国産]	舗装幅5.0～8.5m	時間	420	70	140	8,320	39,500	21,500	64,400	
TM2557	コンクリートフィニッシャ [国産]	舗装幅3.0～7.5m	時間	420	70	140	6,810	32,300	17,600	52,700	
TM2558	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅5.0～8.5m ホックス容量4.0m3	時間	410	70	130	11,300	59,900	30,300	95,600	
TM2559	コンクリートレベラー [国産]	舗装幅3.0～7.5m	時間	410	70	120	4,880	28,100	13,100	44,800	
TM2560	コンクリートレベラー [国産]	舗装幅5.0～8.5m	時間	410	70	120	5,470	31,500	14,700	50,200	
TM2561	コンクリート簡易仕上機	舗装幅3.5～5.0m	日		70	120	564	386	1,220	714	
TM2565	振動目地切機 [普通]	舗装幅3.5～8.5m	日		70	130	1,940	1,200	4,170	2,250	
TM2567	コンクリートカッタ [手動式]	切削深5cm級、プレート径20cm	日		60	110	238	133	481	263	
TM2569	コンクリートカッタ [手動式]	切削深10cm級、プレート径30cm	日		60	110	476	266	962	525	
TM2571	コンクリートカッタ [手動式]	切削深15cm級、プレート径45cm	日		60	110	1,000	558	2,020	1,100	
TM2573	コンクリートカッタ [油圧・走行式]	切削深20cm級、プレート径45～56cm	日		100	140	1,900	972	3,260	2,330	
TM2575	コンクリートカッタ [油圧・走行式]	切削深30cm級、プレート径75cm	日		100	140	5,970	3,050	10,200	7,320	
TM2576	コンクリートカッタ [油圧・走行式]	切削深40cm級、プレート径96～106cm	日		100	140	6,100	3,120	10,500	7,480	
TM2580	舗装用スチールホーム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM2582	舗装用スチールホーム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM2584	インナーイブレータ [自走式]	舗装幅3.5～8.5m	時間	370	70	130	5,440	20,800	12,800	36,300	
TM2587	アスファルトエンジンスプレーヤ	手押し式 散布能力25ℓ/min	日		70	130	490	213	886	477	
TM2588	アスファルトエンジンスプレーヤ	車載式 散布能力25ℓ/min	日		70	130	427	220	835	450	
TM2590	アスファルトカーバ	能力4.0～4.5m3/h	日		60	100	2,010	1,300	4,180	2,510	
TM2600	ジョイントクリーナ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	981	884	2,160	1,620	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2602	ジョイントシーラ [可搬式]	容量 100ℓ	日		90	150	1,470	861	2,900	1,740	
TM2603	ブレースプレート	5～10m	時間	380	70	130	31,500	97,900	65,000	190,000	
TM2604	スリップフォームペーパー [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	390	70	130	24,000	67,700	46,600	140,000	
TM2605	スリップフォームペーパー [コンクリート構造物用]	溝、防護柵、円形水路、パラペット	時間	390	70	130	30,000	84,600	58,200	175,000	
TM2606	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	390	70	130	35,100	99,100	68,100	204,000	
TM2607	スリップフォームペーパー [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	390	70	130	64,200	181,000	125,000	374,000	
TM2608	キュアリンクマシン	舗装幅7～10m	時間	390	70	130	13,900	39,200	26,900	80,900	
TM2611	ラインマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅15cm ホッパ容量80～120kg	時間	540	90	110	142	742	294	1,440	
TM2612	ラインマカ [溶融・ハンドガイド式]	ライン幅30、45cm ホッパ容量40～60kg	時間	540	90	110	93	486	192	943	
TM2613	ラインマカ [ペイント・自走式]	ライン幅15cm 吐出量7.0ℓ/min	時間	450	70	110	3,720	20,900	8,820	36,100	
TM2620	溶解槽	200～350kg×2槽	時間	650	110	150	386	1,890	822	3,560	
TM2623	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	380	70	110	4,310	25,000	11,500	39,900	
TM2624	路面切削機 [ホイール式]	切削幅1.0m 切削深15cm	時間	380	70	110	6,350	36,900	17,000	58,900	
TM2626	路面切削機 [クローラ式]	切削幅2.1m 切削深15cm	時間	380	70	110	8,470	49,200	22,700	78,400	
TM2628	路面切削機 [ホイール式]	切削幅2.0m 切削深30cm	時間	380	70	110	9,890	57,500	26,500	91,600	
TM2631	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深15cm	時間	380	70	110	13,900	80,700	37,200	129,000	
TM2637	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量2.0～3.1m ³ 三輪式	時間	730	100	190	2,240	12,500	5,470	21,100	
TM2638	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量2.0～3.1m ³ 四輪式	時間	730	100	190	3,610	20,100	8,820	34,000	
TM2639	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3～4.0m 深さ5.0cm	時間	450	80	100	18,000	106,000	41,500	187,000	
TM2640	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5～4.0m 深さ9.5cm	時間	450	80	100	22,500	132,000	51,900	234,000	
TM2642	路上表層再生機 [リベラー用]	施工幅2.3～4.0m 深さ5.0cm	時間	440	70	90	11,500	85,700	29,000	142,000	
TM2646	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積13m ² 発熱量335万kJ/h	時間	440	70	100	3,830	24,300	9,360	41,200	
TM2647	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積20～23m ² 502～586万kJ/h	時間	440	70	100	9,480	60,100	23,200	102,000	
TM2648	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積38～40m ² 879～1047万kJ/h	時間	440	70	100	10,100	63,800	24,600	108,000	
TM2649	路面ヒータ [熱風循環方式]	加熱面積20～22m ² 発熱量500～600万kJ/h	時間	440	70	100	15,600	98,800	38,000	167,000	
TM2653	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	600	120	160	2,010	13,600	5,630	21,100	
TM2654	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	600	120	160	680	4,600	1,900	7,140	
TM2655	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型]	(直伸・屈伸式)床高11.5m 積載荷重800kg	時間	600	120	160	2,040	13,800	5,700	2,200	
TM2656	ガードレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	460	90	110	3,310	25,500	9,410	2,810	
TM2659	散水車	タンク容量1800ℓ	時間	690	150	220	448	2,020	1,090	3,420	
TM2660	散水車	タンク容量3800ℓ	時間	690	150	220	696	3,140	1,690	5,310	
TM2661	散水車	タンク容量5500～6500ℓ	時間	690	150	220	917	4,140	2,230	7,000	
TM2671	ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	800	130	170	1,700	8,130	3,420	16,100	
TM2673	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	800	130	170	2,640	12,600	5,320	25,100	
TM2674	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	800	130	170	3,370	16,100	6,790	32,000	
TM2710	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,100	1,010	2,860	1,630	
TM2711	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m ³ /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	3,090	2,830	8,050	4,600	
TM2716	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛]	吐出量1.7m ³ /min	日		80	140	754	691	1,960	1,120	
TM2717	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛]	吐出量2.0m ³ /min	日		80	140	840	770	2,190	1,250	
TM2718	空気圧縮機 [可搬式・スクュー・エンジン掛]	吐出量2.5m ³ /min	日		80	140	983	901	2,560	1,460	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2719	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min	日		80	140	1,120	1,020	2,910	1,660	
TM2720	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min	日		80	140	1,720	1,580	4,480	2,560	
TM2721	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5m3/min	日		80	140	2,500	2,290	6,510	3,720	
TM2722	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min	日		80	140	3,880	3,560	10,100	5,770	
TM2723	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.3m3/min	日		80	140	4,310	3,950	11,200	6,420	
TM2724	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量17.0m3/min	日		80	140	4,380	4,010	11,400	6,510	
TM2725	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18～19m3/min	日		80	140	5,090	4,670	13,300	7,580	
TM2726	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min	日		80	140	7,560	6,930	19,700	11,200	
TM2727	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,850	1,700	4,820	2,750	
TM2728	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5～7.8m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	2,750	2,520	7,150	4,090	
TM2729	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,370	4,000	11,400	6,500	
TM2730	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.2m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	4,760	4,360	12,400	7,080	
TM2732	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18.0～19m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	5,610	5,140	14,600	8,340	
TM2733	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	8,330	7,630	21,700	12,400	
TM2734	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	3.5～3.7m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	129	1,050	333	1,700	
TM2737	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	12.0～12.3m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	326	2,640	842	4,290	
TM2744	ファン [軸流式]	風量50m3/60min 風圧0.3/0.4kPa	日		140	200	70	52	144	100	
TM2745	ファン [軸流式]	風量120m3/144min 風圧0.4/0.6kPa	日		140	200	131	97	269	188	
TM2746	ファン [軸流式]	風量150m3/180min 風圧0.6/0.8kPa	日		140	200	163	121	337	236	
TM2748	ファン [反転軸流式]	風量150m3/min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		140	200	1,030	762	2,110	1,480	
TM2749	ファン [反転軸流式]	風量400m3/min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		140	200	1,960	1,460	4,040	2,830	
TM2750	ファン [反転軸流式]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		140	200	2,730	2,030	5,630	3,940	
TM2751	ファン [反転軸流式]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		140	200	3,270	2,430	6,730	4,710	
TM2752	ファン [反転軸流式]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		140	200	3,670	2,730	7,560	5,290	
TM2753	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	9,610	7,140	19,800	13,900	
TM2754	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	18,300	13,600	37,600	26,300	
TM2755	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	28,200	20,900	58,100	40,700	
TM2756	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量1500(m3/min級) 風圧kPa4.9(500mm/Aq)	日		140	200	15,900	11,800	32,700	22,900	
TM2801	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	143	72	255	164	
TM2802	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	154	77	274	176	
TM2803	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	197	99	351	226	
TM2804	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	235	118	419	270	
TM2805	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	160	80	285	183	
TM2806	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	184	93	329	211	
TM2807	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	209	105	373	240	
TM2808	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	246	124	439	282	
TM2821	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	160	80	285	183	
TM2822	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	124	63	222	143	
TM2823	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	134	67	238	153	
TM2824	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	206	104	367	236	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2829	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	251	126	447	287	
TM2832	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	111	56	197	127	
TM2833	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	152	77	271	174	
TM2834	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	188	94	334	215	
TM2836	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	314	158	559	359	
TM2837	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	349	176	622	400	
TM2838	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	438	221	781	502	
TM2839	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	490	247	874	562	
TM2844	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	350	176	625	402	
TM2845	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	404	204	721	463	
TM2846	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	515	259	918	590	
TM2847	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	610	307	1,090	700	
TM2856	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	538	271	959	617	
TM2857	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	655	330	1,170	751	
TM2858	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	861	433	1,530	987	
TM2859	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,030	518	1,830	1,180	
TM2860	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,190	601	2,130	1,370	
TM2861	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	895	450	1,600	1,030	
TM2862	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,160	583	2,060	1,330	
TM2863	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,400	707	2,500	1,610	
TM2864	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,660	836	2,960	1,900	
TM2896	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m ³ /min	日		90	130	742	338	1,230	852	
TM2897	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m ³ /min	日		90	130	1,090	496	1,800	1,250	
TM2898	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m ³ /min	日		90	130	1,470	671	2,440	1,690	
TM2902	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	58	28	97	69	
TM2903	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	80	39	135	96	
TM2904	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	166	80	279	199	
TM2905	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	182	88	305	218	
TM2906	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	271	131	454	325	
TM2907	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	206	100	346	247	
TM2908	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	260	126	437	312	
TM2909	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	332	161	557	398	
TM2910	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	377	183	633	452	
TM2911	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	300	146	504	360	
TM2912	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	379	184	636	454	
TM2913	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	538	261	903	645	
TM2914	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	692	335	1,160	829	
TM2915	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	445	216	748	534	
TM2916	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	472	228	792	565	
TM2917	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	772	374	1,300	926	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2918	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	964	467	1,620	1,160	
TM2919	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	606	294	1,020	727	
TM2920	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	919	445	1,540	1,100	
TM2921	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,150	556	1,930	1,380	
TM2922	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,320	638	2,210	1,580	
TM2923	工事用水中ポンプ (大型)	口径400mm 揚程10m 45.0KW 1.03t	日		100	140	4,280	2,070	7,180	5,110	
TM2946	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	387	167	628	435	
TM2947	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	423	182	687	475	
TM2948	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	661	284	1,070	742	
TM2949	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	423	182	687	475	
TM2950	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	514	221	834	578	
TM2951	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	840	362	1,360	944	
TM2952	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	650	280	1,050	730	
TM2953	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	813	350	1,320	913	
TM2954	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,110	476	1,790	1,240	
TM2955	水中サトポンプ (攪拌装置付工事用水中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	4,360	1,880	7,070	4,900	
TM3101	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	133	85	247	185	
TM3102	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	232	148	430	322	
TM3103	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	414	264	766	575	
TM3104	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	610	389	1,130	847	
TM3107	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		110	120	229	252	504	462	
TM3108	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		110	120	365	400	802	735	
TM3109	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 8kVA	日		110	120	563	618	1,240	1,130	
TM3110	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 10kVA	日		110	120	799	876	1,750	1,610	
TM3111	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	938	1,030	2,060	1,890	
TM3112	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,290	1,420	2,840	2,600	
TM3113	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,320	1,450	2,900	2,660	
TM3114	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,410	1,550	3,100	2,840	
TM3115	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,670	1,830	3,670	3,370	
TM3116	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,940	2,130	4,260	3,910	
TM3117	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,560	2,810	5,630	5,160	
TM3118	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,600	2,850	5,710	5,240	
TM3119	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,990	3,280	6,570	6,020	
TM3120	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,920	4,300	8,610	7,890	
TM3121	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 200kVA	日		110	120	5,150	5,650	11,300	10,400	
TM3122	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 250kVA	日		110	120	7,100	7,790	15,600	14,300	
TM3123	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 300kVA	日		110	120	8,200	9,000	18,000	16,500	
TM3124	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 600kVA	日		110	120	20,900	22,900	45,900	42,100	
TM3131	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 15kVA	日		110	120	966	1,060	2,120	1,940	
TM3132	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 20kVA	日		110	120	1,340	1,470	2,940	2,690	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3133	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 25kVA	日		110	120	1,370	1,500	3,000	2,750	
TM3135	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 45kVA	日		110	120	1,730	1,900	3,790	3,480	
TM3136	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 60kVA	日		110	120	2,000	2,190	4,390	4,020	
TM3139	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 125kVA	日		110	120	3,070	3,370	6,750	6,190	
TM3140	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 150kVA	日		110	120	4,040	4,430	8,870	8,130	
TM3143	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 25kVA 第2次基準	日		110	120	1,740	1,910	3,810	3,500	
TM3144	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 45kVA 第2次基準	日		110	120	1,910	2,100	4,200	3,850	
TM3145	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 60kVA 第2次基準	日		110	120	2,380	2,610	5,220	4,790	
TM3146	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 100kVA 第2次基	日		110	120	3,070	3,370	6,750	6,190	
TM3147	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 125kVA 第2次基	日		110	120	4,190	4,600	9,200	8,430	
TM3148	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 150kVA 第2次基	日		110	120	4,820	5,290	10,600	9,710	
TM3210	ウインチ [複胴開放式・D]	巻上能力1.8t	日		100	170	2,040	908	3,580	2,110	
TM3211	ウインチ [複胴開放式・D]	巻上能力4.2t	日		100	170	4,750	2,110	8,340	4,910	
TM3215	ウインチ [複胴開放式・D]	巻上能力2.8t	日		100	170	3,200	1,420	5,620	3,300	
TM3216	ウインチ [単胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m	日		100	170	1,420	634	2,500	1,470	
TM3217	ウインチ [単胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m	日		100	170	2,140	952	3,750	2,210	
TM3218	ウインチ [単胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m	日		100	170	3,320	1,480	5,840	3,430	
TM3221	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m×2	日		100	170	2,040	908	3,580	2,110	
TM3222	ウインチ [複胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m×2	日		100	170	3,200	1,420	5,620	3,300	
TM3223	ウインチ [複胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	170	4,750	2,110	8,340	4,910	
TM3226	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	170	8,330	3,710	14,700	8,610	
TM3227	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	170	11,100	4,930	19,400	11,400	
TM3228	ウインチ [油圧複胴式]	巻上2.2t×100m/min 巻代14mm×300m	日		100	170	20,700	9,210	36,300	21,400	
TM3229	ウインチ [油圧複胴式]	巻上3.0t×100m/min 巻代16mm×300m	日		100	170	27,400	12,200	48,100	28,300	
TM3230	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	170	12,000	5,340	21,100	12,400	
TM3231	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	170	16,900	7,530	29,700	17,500	
TM3247	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	170	346	199	722	382	
TM3248	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	170	622	357	1,300	687	
TM3249	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	170	849	487	1,770	937	
TM3250	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代16mm×200m	日		90	170	1,060	606	2,200	1,170	
TM3251	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代18mm×250m	日		90	170	2,360	1,360	4,930	2,610	
TM3252	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×200m	日		90	170	3,330	1,910	6,930	3,670	
TM3301	架設桁	[ton当たり]	供用日			115		705		705	
TM3307	門型クレーン走行装置	定格荷重 10t用	供用日			130		3,250		3,250	
TM3308	門型クレーン走行装置	定格荷重 15t用	供用日			130		4,130		4,130	
TM3309	門型クレーン走行装置	定格荷重 20t用	供用日			130		4,650		4,650	
TM3310	門型クレーン走行装置	定格荷重 30t用	供用日			130		8,270		8,270	
TM3311	門型クレーン走行装置	定格荷重 40t用	供用日			130		12,400		12,400	
TM3312	門型クレーン走行装置	定格荷重 60t用	供用日			130		14,900		14,900	
TM3313	門型クレーン走行装置	定格荷重 80t用	供用日			130		19,800		19,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3356	ウインチ [単胴]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日			100		1,480		1,480	
TM3357	ウインチ [単胴]	直引能力 19.6kN(2.0t)	供用日			100		2,520		2,520	
TM3358	ウインチ [単胴]	直引能力 29.4kN(3.0t)	供用日			100		5,640		5,640	
TM3388	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動196.1kN(20t)×200ST	供用日			115		569		569	
TM3389	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動294.2kN(30t)×200ST	供用日			115		685		685	
TM3390	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動490.3kN(50t)×200ST	供用日			115		952		952	
TM3391	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動735.5kN(75t)×200ST	供用日			115		1,180		1,180	
TM3392	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動980.7kN(100t)×200ST	供用日			115		1,420		1,420	
TM3393	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動1471.0kN(150t)×200ST	供用日			115		2,060		2,060	
TM3394	油圧ジャッキ [ホップ分離型・安全ナット付]	復動1961.3kN(200t)×200ST	供用日			115		2,670		2,670	
TM3395	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動196.1kN(20t)×175ST	供用日			115		418		418	
TM3396	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動294.2kN(30t)×175ST	供用日			115		502		502	
TM3397	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動490.3kN(50t)×175ST	供用日			115		650		650	
TM3398	油圧ジャッキ [ホップ内蔵型・安全ナット付]	単動980.7kN(100t)×175ST	供用日			115		1,110		1,110	
TM3399	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 980.7kN(100t)30ST	供用日			110		1,580		1,580	
TM3400	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 1471.0kN(150t)30ST	供用日			110		2,420		2,420	
TM3401	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 1961.3kN(200t)50ST	供用日			110		3,200		3,200	
TM3402	油圧ジャッキ [支承取替え用]	単動スプリング戻り型 2942.0kN(300t)50ST	供用日			110		4,780		4,780	
TM3403	油圧ジャッキ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 3922.7kN(400t)50ST	供用日			110		5,710		5,710	
TM3404	油圧ジャッキ [支承取替え用]	複動油圧戻り型 4903.5kN(500t)50ST	供用日			110		6,510		6,510	
TM3412	センターホールジヤッキ	343.2kN(35t)×200ST	供用日			120		1,580		1,580	
TM3413	センターホールジヤッキ	490.3kN(50t)×200ST	供用日			120		1,960		1,960	
TM3414	センターホールジヤッキ	980.7kN(100t)×200ST	供用日			120		2,750		2,750	
TM3415	センターホールジヤッキ	1176.8kN(120t)×200ST	供用日			120		2,880		2,880	
TM3416	センターホールジヤッキ	1961.3kN(200t)×200ST	供用日			120		4,500		4,500	
TM3441	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 98.1kN(10t)	供用日			105		866		866	
TM3442	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 147.1kN(15t)	供用日			105		914		914	
TM3443	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 196.1kN(20t)	供用日			105		1,050		1,050	
TM3444	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 294.2kN(30t)	供用日			105		1,480		1,480	
TM3445	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		1,710		1,710	
TM3446	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		2,140		2,140	
TM3447	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		2,850		2,850	
TM3448	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 980.7kN(100t)	供用日			105		3,540		3,540	
TM3449	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1176.8kN(120t)	供用日			105		4,550		4,550	
TM3626	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			140		231		231	
TM3627	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			140		537		537	
TM3629	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			110		5,110		5,110	
TM3630	電気溶接機 [直流アーク溶接機]	定格電流 500A	日	90	160	479		266	952	535	
TM3631	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			115		1,270		1,270	
TM3632	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日			125		3,640		3,640	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3633	整流器	カウジング用 600A	供用日			120		1,010		1,010	
TM3635	フラックス回収器		供用日			100		853		853	
TM3637	溶接棒乾燥機	乾燥量 980.7N(100kg)	供用日			135		421		421	
TM3640	レバークロック	14.7kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			150		81		81	
TM3641	レバークロック	29.4kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			150		126		126	
TM3642	レバークロック	49.0kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			150		192		192	
TM3707	緊張ジャッキ・ポンプ	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM3708	緊張ジャッキ・ポンプ	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM3709	緊張ジャッキ・ポンプ	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM3710	緊張ジャッキ・ポンプ	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM3711	緊張ジャッキ・ポンプ	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM3712	緊張ジャッキ・ポンプ	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM3713	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM3714	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM3715	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM3723	鋼橋架設工具損料	組立工具及びボルト締付用工具	供用日							10,100	
TM3756	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			200		4,370		4,370	
TM3761	主桁製作用機械器具損料	門型クレーン工：3t吊(電動ホスト含む)	供用日							10,500	
TM3772	主桁製作用機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠	供用日							347	
TM3774	ロングスパン工用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			180		3,650		3,650	
TM3775	ロングスパン工用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			150		61		61	
TM3776	ロングスパン工用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			180		3,990		3,990	
TM3777	ロングスパン工用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			150		61		61	
TM3778	ロングスパン工用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			180		5,060		5,060	
TM3779	ロングスパン工用エレベータ 中間ポスト	1m当たり	供用日			150		90		90	
TM3812	コンクリートミキ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	170	1,630	749	2,900	1,710	
TM3846	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 600kg×2	日		100	170	720	364	1,340	787	
TM3847	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×2	日		100	170	727	368	1,350	795	
TM3848	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg×2	日		100	170	765	387	1,420	837	
TM3849	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75~1.0m3 1200kg×2	日		100	170	882	446	1,640	964	
TM3852	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 500kg×3	日		100	170	1,140	576	2,120	1,250	
TM3853	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×3	日		100	170	1,150	582	2,140	1,260	
TM3854	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6~0.75m3 1000kg×3	日		100	170	1,200	608	2,240	1,320	
TM3855	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg×3	日		100	170	1,430	721	2,650	1,560	
TM3858	コンクリートバケツ [手動ローゲート式]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	887	407	1,700	851	
TM3859	コンクリートバケツ [手動ローゲート式]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	1,020	469	1,960	979	
TM3860	コンクリートバケツ [手動ローゲート式]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,260	580	2,420	1,210	
TM3862	コンクリートバケツ [エア・シリンダ式]	バケツ容量 1.5m3	日		50	100	2,870	1,320	5,510	2,760	
TM3863	コンクリートバケツ [エア・シリンダ式]	バケツ容量 2.0m3	日		50	100	6,330	2,910	12,100	6,070	
TM3878	コンクリートバンプレタ [肩掛け(軽便)バンプレタ]	23~32mm	日		110	140	210	115	356	280	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3879	コンクリートパイプレタ [肩掛け (軽便) パイプレタ]	38~40mm	日		110	140	223	123	379	298	
TM3881	コンクリートパイプレタ [肩掛け (軽便) パイプレタ]	60mm	日		110	140	324	178	551	433	
TM3916	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	160	102	57	203	114	
TM3917	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	160	108	60	215	121	
TM3918	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	160	112	62	222	125	
TM3919	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	160	127	70	252	142	
TM3920	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	160	180	100	358	201	
TM3921	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	160	216	120	430	242	
TM3923	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 150A	日		100	170	390	232	785	461	
TM3925	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 150A	日		110	190	425	314	967	560	
TM3926	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 200A	日		110	190	629	466	1,430	830	
TM3927	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 250A	日		110	190	854	632	1,950	1,130	
TM3928	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日		110	190	1,190	881	2,710	1,570	
TM3930	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	170	290	181	598	352	
TM3931	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	170	336	209	692	407	
TM3932	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	170	357	222	735	432	
TM3933	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	170	365	228	753	443	
TM3934	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	170	505	315	1,040	612	
TM3949	軌条 [単線]	15kg/m (100m当り供用日損料)	供用日			240		80		80	
TM3950	軌条 [単線]	22kg/m (100m当り供用日損料)	供用日			240		118		118	
TM3951	軌条 [単線]	30kg/m (100m当り供用日損料)	供用日			240		171		171	
TM3976	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		6,430		6,430	
TM3977	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		7,140		7,140	
TM3978	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,760		7,760	
TM3979	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		8,820		8,820	
TM3981	ベルトコンベヤ(ボータブル) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	671	289	1,110	737	
TM3983	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	523	233	862	593	
TM3984	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	572	254	942	648	
TM3985	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	732	326	1,210	829	
TM3992	モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m ³ /h 空気量10~17m ³ /min	時間	770	110	170	1,140	4,480	2,130	9,640	
TM4000	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.0m ³	時間	690	100	140	643	2,860	1,220	6,030	
TM4001	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 1.0m ³	時間	690	100	140	321	1,430	612	3,010	
TM4002	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 3.0m ³	時間	690	100	140	893	3,970	1,700	8,370	
TM4003	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 4.0m ³	時間	690	100	140	940	4,180	1,790	8,820	
TM4005	種子吹付機 [車載式 (種子専用)]	タンク容量 2.5m ³	時間	690	100	140	790	3,510	1,500	7,410	
TM4006	種子吹付機 [車載式 (厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m ³	時間	690	100	140	2,000	8,890	3,810	18,700	
TM4007	種子吹付機 [車載式 (厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m ³	時間	690	100	140	2,310	10,300	4,390	21,700	
TM4008	種子吹付機 [車載式 (客土用)]	タンク容量 4.0m ³	時間	690	100	140	1,590	7,090	3,040	15,000	
TM4011	ペントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×2槽	供用日			170		1,170		1,170	
TM4012	ペントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.4m ³ ×2槽	供用日			170		1,780		1,780	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4015	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m3	供用日			160		238		238	
TM4016	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m3	供用日			160		377		377	
TM4017	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		538		538	
TM4018	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		958		958	
TM4019	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m3	供用日			160		1,360		1,360	
TM4021	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		100	160	1,690	1,080	3,410	2,130	
TM4022	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		100	160	3,040	1,940	6,140	3,840	
TM4023	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t	日		100	160	3,200	2,040	6,470	4,040	
TM4024	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		100	160	3,330	2,130	6,730	4,210	
TM4025	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量4.0 t	日		100	160	8,820	5,640	17,800	11,200	
TM4028	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量1.7 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		100	160	3,980	2,550	8,060	5,040	
TM4029	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.0 t 積 クレーン装置1 t 吊	日		100	160	4,900	3,130	9,910	6,190	
TM4030	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.5 t 積 クレーン装置2 t 吊	日		100	160	9,230	5,900	18,700	11,700	
TM4031	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量3.5 t 積 クレーン装置2 t 吊	日		100	160	10,300	6,560	20,800	13,000	
TM4032	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		100	160	3,340	2,140	6,760	4,230	
TM4033	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.3~3.5 t 排出ガス対策型	日		100	160	6,990	4,470	14,100	8,840	
TM4034	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量4~5 t 排出ガス対策型	日		100	160	10,300	6,610	20,900	13,100	
TM4035	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量6.3~7 t 排出ガス対策型	日		100	160	13,200	8,450	26,800	16,700	
TM4036	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量8~11 t 排出ガス対策型	日		100	160	17,000	10,900	34,400	21,500	
TM4037	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量12.5~15 t 排出ガス対策型	日		100	160	22,700	14,500	45,900	28,700	
TM4038	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	3,550	2,270	7,170	4,480	
TM4039	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.8 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		100	160	7,340	4,690	14,800	9,280	
TM4041	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	740	220	260	188	760	455	1,290	
TM4042	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	740	220	260	244	989	592	1,680	
TM4049	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.6kW(0.8PS)	日		80	140	152	61	258	147	
TM4050	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		80	140	183	73	311	177	
TM4051	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		80	140	8,110	3,680	14,500	8,310	
TM4052	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		80	140	964	437	1,730	988	
TM4053	草刈機 [ハットガト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		80	140	1,740	791	3,130	1,790	
TM4057	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		80	140	9,500	4,310	17,000	9,740	
TM4059	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		70	150	237	72	391	183	
TM4060	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		70	150	598	181	986	460	
TM4061	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		70	150	660	200	1,090	508	
TM4067	ハットガト	38mm	日		100	160	77	42	145	91	
TM4071	集草機 [ハットガト式]	集草幅160cm	日		70	160	2,580	788	4,380	1,920	
TM4073	自走式土質改良機	10 t 級	時間	320	50	70	11,900	65,800	26,300	120,000	
TM4074	自走式土質改良機	20 t 級	時間	320	50	70	16,000	87,800	35,200	161,000	
TM4075	自走式木材破砕機 [タケ式]	130~150kW	時間	400	70	100	7,900	36,000	16,900	67,700	
TM4076	自走式木材破砕機 [タケ式]	230~270kW	時間	400	70	100	13,600	61,900	29,100	116,000	
TM4077	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	25cm級	日		110	150	2,880	1,280	4,610	3,380	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4078	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	35cm級	日		110	150	2,900	1,290	4,660	3,410	
TM4079	コンクリート穿孔機 [電動式コアホーリングマシン]	50cm級	日		110	150	4,380	1,940	7,030	5,160	
TM4080	コンクリート穿孔機 [油圧式コアホーリングマシン]	60cm級	日		70	100	19,900	9,950	34,100	23,900	
TM4081	コンクリート穿孔機(コアホーリングマシン)	アンカー固定式・穿孔径2.54～15cm 穿孔深100cm	日		110	150	1,420	632	2,290	1,680	
TM4082	コンクリート穿孔機(コアホーリングマシン)	真空吸着式・穿孔径2.54～15cm 穿孔深100cm	日		110	150	1,980	877	3,170	2,330	
TM4083	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		218		218	
TM4084	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		324		324	
TM4085	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		432		432	
TM4086	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		683		683	
TM4087	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,080		1,080	
TM4088	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,580		1,580	
TM4090	鋼製櫓損料	櫓高7m 質量8.4t	日					12,100			
TM4091	鋼製櫓損料	櫓高10m 質量14.6t	日					18,500			
TM4092	鋼製櫓損料	櫓高12m 質量16.5t	日					20,300			
TM4093	鋼製櫓損料	櫓高15m 質量18.4t	日					22,100			
TM4094	鋼製櫓損料	櫓高20m 質量23.0t	日					26,200			
TM4095	鋼製櫓損料	櫓高25m 質量26.7t	日					29,300			
TM4096	鋼製櫓損料	櫓高30m 質量29.0t	日					31,300			
TM4097	鋼製櫓損料	櫓高35m 質量31.4t	日					33,300			
TM4162	単管足場損料(海上)	1m未満	箇所					61,000			
TM4164	単管足場損料(海上)	1～3m未満	箇所					76,000			
TM4201	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	8,740	152,000	29,100	216,000	
TM4204	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	22,300	387,000	74,400	553,000	
TM4206	ポンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	42,000	728,000	140,000	1,040,000	
TM4216	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,000	191,000	36,600	272,000	
TM4217	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	18,400	320,000	61,500	456,000	
TM4218	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	25,100	435,000	83,700	621,000	
TM4219	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	22,500	714,000	101,000	919,000	
TM4220	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	27,300	474,000	91,200	677,000	
TM4221	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	39,300	1,250,000	176,000	1,610,000	
TM4223	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	55,900	1,780,000	251,000	2,290,000	
TM4224	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	72,600	2,310,000	325,000	2,970,000	
TM4226	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	103,000	3,270,000	460,000	4,210,000	
TM4228	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	129,000	4,100,000	577,000	5,280,000	
TM4231	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	73,700	2,340,000	330,000	3,020,000	
TM4232	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	87,700	2,790,000	393,000	3,590,000	
TM4233	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	145,000	4,610,000	648,000	5,930,000	
TM4237	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	102,000	3,230,000	455,000	4,160,000	
TM4238	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,270,000	601,000	5,490,000	
TM4261	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW(100PS)	時間	640	80	135	5,580	52,400	16,600	78,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM4262	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 2.5m3 D-191KW(260PS)	時間	640	80	135	12,300	116,000	36,800	174,000	
TM4263	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 5.0m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	21,600	215,000	66,900	317,000	
TM4264	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 9.0m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	42,200	418,000	130,000	618,000	
TM4265	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 15.0m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	75,900	753,000	235,000	1,110,000	
TM4266	クレーン 浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	テーパー式 23.0m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	125,000	1,240,000	385,000	1,830,000	
TM4271	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 3.5m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	23,600	234,000	73,000	346,000	
TM4272	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 5.5m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	45,300	449,000	140,000	664,000	
TM4273	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 7.5m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	80,300	797,000	248,000	1,180,000	
TM4274	クレーン 浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	テーパー式 11.5m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	132,000	1,310,000	409,000	1,940,000	
TM4281	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テーパー式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	25,400	252,000	78,600	373,000	
TM4282	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テーパー式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	48,500	481,000	150,000	712,000	
TM4283	クレーン 浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [テーパー式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	85,500	848,000	264,000	1,250,000	
TM4329	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405KW(550PS)	時間	780	130	215	23,300	177,000	71,900	261,000	
TM4330	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515KW(700PS)	時間	780	130	215	29,700	225,000	91,700	333,000	
TM4331	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736KW(1000PS)	時間	780	130	215	39,300	298,000	121,000	440,000	
TM4332	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809KW(1100PS)	時間	780	130	215	42,100	319,000	130,000	472,000	
TM4333	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883KW(1200PS)	時間	780	130	215	47,000	357,000	145,000	527,000	
TM4334	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030KW(1400PS)	時間	780	130	215	55,100	418,000	170,000	618,000	
TM4342	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92KW(125PS)	時間	600	100	165	7,500	60,000	24,000	87,300	
TM4343	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114KW(155PS)	時間	600	100	165	10,300	82,700	33,100	120,000	
TM4344	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143KW(195PS)	時間	600	100	165	14,500	116,000	46,400	169,000	
TM4345	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191KW(260PS)	時間	600	100	165	20,700	165,000	66,100	240,000	
TM4346	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243KW(330PS)	時間	600	100	165	26,700	214,000	85,600	311,000	
TM4351	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	25t吊 D-88KW(120PS)	時間	600	100	165	7,040	56,300	22,500	81,900	
TM4352	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103KW(140PS)	時間	600	100	165	7,640	61,100	24,500	88,900	
TM4353	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143KW(195PS)	時間	600	100	165	9,000	72,000	28,800	105,000	
TM4354	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177KW(240PS)	時間	600	100	165	10,200	82,000	32,800	119,000	
TM4355	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235KW(320PS)	時間	600	100	165	12,700	102,000	40,800	148,000	
TM4356	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265KW(360PS)	時間	600	100	165	14,000	112,000	44,800	163,000	
TM4357	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313KW(425PS)	時間	600	100	165	16,700	134,000	53,600	195,000	
TM4358	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353KW(480PS)	時間	600	100	165	19,200	154,000	61,600	224,000	
TM4359	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405KW(550PS)	時間	600	100	165	23,000	184,000	73,600	268,000	
TM4360	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515KW(700PS)	時間	600	100	165	29,300	235,000	93,900	341,000	
TM4361	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588KW(800PS)	時間	600	100	165	32,600	261,000	104,000	379,000	
TM4362	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736KW(1000PS)	時間	600	100	165	40,900	327,000	131,000	476,000	
TM4363	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883KW(1200PS)	時間	600	100	165	49,000	392,000	157,000	570,000	
TM4367	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	50t吊 DE-110KW(150PS)	時間	600	100	165	10,100	80,700	32,300	117,000	
TM4368	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	150t吊 DE-221KW(300PS)	時間	600	100	165	24,700	198,000	79,200	288,000	
TM4369	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	300t吊 DE-324KW(440PS)	時間	600	100	165	41,500	332,000	133,000	483,000	
TM4370	非航起重機船 [固定・テーパー式発電式]	500t吊 DE-441KW(600PS)	時間	480	80	135	87,700	652,000	271,000	963,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM4372	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	1300t吊 DE-956KW(1300PS)	時間	480	80	135	175,000	1,300,000	542,000	1,930,000	
TM4373	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2000t吊 DE-1324KW(1800PS)	時間	480	80	135	296,000	2,200,000	914,000	3,250,000	
TM4374	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	2200t吊 DE-1397KW(1900PS)	時間	480	80	135	330,000	2,450,000	1,020,000	3,630,000	
TM4375	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3000t吊 DE-1765KW(2400PS)	時間	480	80	135	465,000	3,460,000	1,440,000	5,110,000	
TM4377	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	3700t吊 DE-2721KW(3700PS)	時間	480	80	135	563,000	4,180,000	1,740,000	6,180,000	
TM4384	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	100t吊 DE-368KW(500PS)	時間	600	100	165	27,500	220,000	88,000	320,000	
TM4387	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	600t吊 DH-647KW(880PS)	時間	480	80	135	109,000	808,000	336,000	1,200,000	
TM4388	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW(1360PS)	時間	480	80	135	221,000	1,640,000	684,000	2,430,000	
TM4389	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW(2530PS)	時間	480	80	135	495,000	3,680,000	1,530,000	5,440,000	
TM4392	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	供用日	590	110	170	20,700	61,800		75,200	
TM4394	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	供用日	590	110	170	24,800	75,500		91,600	
TM4395	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	供用日	590	110	170	48,500	111,200		142,600	
TM4396	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	供用日	590	110	170	65,700	148,500		191,100	
TM4397	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	供用日	590	110	170	88,500	172,300		229,100	
TM4401	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15KW(20PS)	時間	480	80	135	1,480	11,600	4,730	16,800	
TM4404	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103KW(140PS)	時間	480	80	135	16,600	130,000	53,000	188,000	
TM4405	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221KW(300PS)	時間	480	80	135	35,500	278,000	114,000	404,000	
TM4406	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405KW(550PS)	時間	480	80	135	68,600	544,000	221,000	788,000	
TM4407	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515KW(700PS)	時間	480	80	135	87,100	690,000	281,000	1,000,000	
TM4410	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221KW(300PS)	時間	480	80	135	36,100	286,000	116,000	414,000	
TM4411	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405KW(550PS)	時間	480	80	135	69,400	550,000	224,000	797,000	
TM4412	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515KW(700PS)	時間	480	80	135	88,300	700,000	285,000	1,010,000	
TM4421	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW(1100PS)	時間	980	70	120	34,300	520,000	98,000	800,000	
TM4422	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW(2800PS)	時間	980	70	120	114,000	1,720,000	325,000	2,650,000	
TM4423	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW(4700PS)	時間	980	70	120	146,000	2,220,000	418,000	3,420,000	
TM4437	サントレーン船	6連装 DE-625KW(850PS)	時間	400	50	85	40,000	451,000	136,000	639,000	
TM4439	サントレーン船	12連装 DE-3052KW(4150PS)	時間	400	50	85	188,000	2,120,000	639,000	3,010,000	
TM4445	サントコンバクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW(2230PS)	時間	560	70	120	67,700	625,000	202,000	941,000	
TM4446	サントコンバクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW(2550PS)	時間	560	70	120	75,200	694,000	224,000	1,040,000	
TM4449	サントコンバクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW(3560PS)	時間	560	70	120	113,000	1,040,000	336,000	1,570,000	
TM4450	サントコンバクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW(4070PS)	時間	560	70	120	130,000	1,200,000	388,000	1,810,000	
TM4451	サントコンバクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW(4580PS)	時間	560	70	120	140,000	1,290,000	417,000	1,950,000	
TM4452	サントコンバクション船	3連装 長さ50m DE-3744KW(5090PS)	時間	560	70	120	151,000	1,390,000	450,000	2,100,000	
TM4453	サントコンバクション船	3連装 長さ55m DE-4119KW(5600PS)	時間	560	70	120	154,000	1,420,000	460,000	2,140,000	
TM4457	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.5m3 DE-147KW(200PS)	時間	480	80	135	12,600	106,000	42,400	151,000	
TM4458	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.75m3 DE-177KW(240PS)	時間	480	80	135	18,700	158,000	63,000	224,000	
TM4459	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.0m3 DE-338KW(460PS)	時間	480	80	135	33,300	281,000	112,000	400,000	
TM4460	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.5m3 DE-530KW(720PS)	時間	480	80	135	52,400	442,000	177,000	628,000	
TM4461	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.0m3 DE-633KW(860PS)	時間	480	80	135	58,100	490,000	196,000	697,000	
TM4462	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.5m3 DE-736KW(1000PS)	時間	480	80	135	63,600	536,000	214,000	763,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4465	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	25型 DE-177KW (240PS)	時間	480	80	135	17,900	151,000	60,200	214,000	
TM4466	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	45型 DE-279KW (380PS)	時間	480	80	135	32,200	271,000	108,000	386,000	
TM4467	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	90型 DE-434KW (590PS)	時間	480	80	135	53,100	448,000	179,000	637,000	
TM4471	自航揚錨船	1t吊 D-22KW (30PS)	日		120	200	6,130	6,430	16,800	10,100	
TM4472	自航揚錨船	3t吊 D-44KW (60PS)	日		120	200	17,700	18,600	48,600	29,200	
TM4473	自航揚錨船	5t吊 D-66KW (90PS)	日		120	200	29,300	30,700	80,500	48,300	
TM4474	自航揚錨船	10t吊 D-132KW (180PS)	日		120	200	57,900	60,800	159,000	95,500	
TM4475	自航揚錨船	15t吊 D-177KW (240PS)	日		120	200	86,700	91,000	238,000	143,000	
TM4476	自航揚錨船	20t吊 D-265KW (360PS)	日		120	200	115,000	120,000	315,000	189,000	
TM4477	自航揚錨船	25t吊 D-309KW (420PS)	日		120	200	143,000	150,000	392,000	235,000	
TM4478	自航揚錨船	30t吊 D-353KW (480PS)	日		120	200	166,000	174,000	456,000	274,000	
TM4479	自航揚錨船	35t吊 D-441KW (600PS)	日		120	200	189,000	199,000	521,000	312,000	
TM4480	自航揚錨船	40t吊 D-633KW (860PS)	日		120	200	210,000	221,000	577,000	347,000	
TM4495	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	800	100	165	618	6,460	1,950	9,450	
TM4496	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	800	100	165	897	9,370	2,830	13,700	
TM4497	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	800	100	165	1,180	12,300	3,710	18,000	
TM4498	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	800	100	165	1,460	15,300	4,610	22,400	
TM4499	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	800	100	165	1,680	17,500	5,290	25,600	
TM4500	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	800	100	165	1,920	20,100	6,070	29,400	
TM4501	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	800	100	165	2,390	25,000	7,540	36,600	
TM4502	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	800	100	165	2,660	27,800	8,380	40,700	
TM4503	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	800	100	165	2,890	30,100	9,100	44,100	
TM4504	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	800	100	165	3,110	32,500	9,820	47,600	
TM4505	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	800	100	165	3,580	37,300	11,300	54,700	
TM4506	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	800	100	165	4,000	41,700	12,600	61,100	
TM4507	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	800	100	165	5,050	52,700	15,900	77,200	
TM4508	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	800	100	165	5,790	60,400	18,200	88,500	
TM4509	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	800	100	165	7,020	73,300	22,100	107,000	
TM4510	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	800	100	165	9,230	96,400	29,100	141,000	
TM4511	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	800	100	165	11,400	119,000	36,100	175,000	
TM4512	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	800	100	165	15,800	165,000	49,800	242,000	
TM4513	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	800	100	165	20,900	218,000	65,800	319,000	
TM4516	船外機船 5.5m [FRP]	11KW (15PS)	日		120	200	477	501	1,310	787	
TM4518	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,500	1,400	3,840	2,300	
TM4519	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,720	2,530	6,940	4,160	
TM4520	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,420	3,180	8,720	5,230	
TM4521	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,040	6,560	18,000	10,800	
TM4522	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	8,760	8,160	22,400	13,400	
TM4523	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,200	10,500	28,700	17,200	
TM4524	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,100	12,200	33,500	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 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4537	自航潜水士船	D-70PS型 51KW 3～5t吊 4.9GT	日		110	185	6,500	8,500	20,800	12,400	
TM4546	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW(800PS)	時間	880	110	185	17,200	147,000	48,200	229,000	
TM4547	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW(1500PS)	時間	880	110	185	28,500	244,000	79,700	379,000	
TM4550	ガットハーシ	1000m3積 3.0m3 D-294KW(400PS)	日		140	235	127,000	137,000	357,000	213,000	
TM4561	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	供用日	590	110	170	20,700	21,600		35,000	
TM4563	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	供用日	590	110	170	24,800	25,800		41,900	
TM4564	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	供用日	590	110	170	48,500	50,500		81,900	
TM4565	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	供用日	590	110	170	65,700	68,400		111,000	
TM4566	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	供用日	590	110	170	88,500	92,200		149,000	
TM4570	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		40,200		40,200	
TM4573	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		49,700		49,700	
TM4574	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		60,700		60,700	
TM4575	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		80,100		80,100	
TM4611	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			210		21,100		21,100	
TM4612	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			210		54,500		54,500	
TM4613	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			210		91,000		91,000	
TM4614	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			210		144,000		144,000	
TM4616	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			210		100,000		100,000	
TM4626	台船	20t積	供用日			130		4,220		4,220	
TM4627	台船	30t積	供用日			130		6,090		6,090	
TM4630	台船	100t積	供用日			130		12,900		12,900	
TM4632	台船	150t積	供用日			130		19,000		19,000	
TM4633	台船	200t積	供用日			130		24,400		24,400	
TM4634	台船	300t積	供用日			130		33,500		33,500	
TM4635	台船	400t積	供用日			130		38,900		38,900	
TM4636	台船	500t積	供用日			130		44,500		44,500	
TM4637	台船	600t積	供用日			130		50,400		50,400	
TM4638	台船	700t積	供用日			130		56,400		56,400	
TM4639	台船	1000t積	供用日			130		78,500		78,500	
TM4640	台船	1500t積	供用日			130		115,000		115,000	
TM4641	台船	2000t積	供用日			130		147,000		147,000	
TM4642	台船	6000t積	供用日			130		422,000		422,000	
TM4643	台船	10000t積	供用日			130		703,000		703,000	
TM4646	スパット台船	水深10m用	供用日			90		22,100		22,100	
TM4647	スパット台船	水深15m用	供用日			90		28,200		28,200	
TM4648	スパット台船	水深20m用	供用日			90		34,200		34,200	
TM4649	スパット台船	水深25m用	供用日					40,500		40,500	
TM4651	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		223,000		223,000	
TM4652	ケーン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		264,000		264,000	
TM4653	ケーン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		329,000		329,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4654	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		391,000		391,000	
TM4655	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		475,000		475,000	
TM4656	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		587,000		587,000	
TM4657	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		730,000		730,000	
TM4658	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		872,000		872,000	
TM4659	ケーソ製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,030,000		1,030,000	
TM4702	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日			125		122		122	
TM4703	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日			125		144		144	
TM4704	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日			125		174		174	
TM4705	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日			125		232		232	
TM4706	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日			125		273		273	
TM4707	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日			125		313		313	
TM4708	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日			125		366		366	
TM4709	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日			125		427		427	
TM4710	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			125		507		507	
TM4713	ロータ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			105		666		666	
TM4714	ロータ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			105		725		725	
TM4715	ロータ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			105		934		934	
TM4716	ロータ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			105		1,110		1,110	
TM4717	ロータ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			105		1,420		1,420	
TM4718	ロータ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			105		1,770		1,770	
TM4719	ロータ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			105		2,030		2,030	
TM4720	ロータ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			105		2,190		2,190	
TM4721	ロータ [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日			105		2,300		2,300	
TM4725	ジョイント [ゴム製]	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		218		218	
TM4726	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		263		263	
TM4727	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		347		347	
TM4728	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		504		504	
TM4729	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		640		640	
TM4730	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		783		783	
TM4731	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		929		929	
TM4732	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,130		1,130	
TM4733	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,360		1,360	
TM4770	汚濁防止柵	1～2m3D	供用日			120		4,250		4,250	
TM4771	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5～5m3用 14×14m	供用日			120		34,700		34,700	
TM4772	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9～15m3用 20×20m	供用日			120		40,000		40,000	
TM4773	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,100		41,100	
TM4827	音響測深機	2方向 90～230kHz	供用日			50		8,590		8,590	
TM4828	音響測深機	1方向 100kHz	供用日			50		4,370		4,370	
TM4829	音響測深機	1方向 200kHz	供用日			50		4,370		4,370	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM4831	音響測深機	4方向 90～230kHz	供用日			50		9,690		9,690	
TM4836	浮標灯 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日			160		499		499	
TM4837	浮標灯 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日			160		657		657	
TM4838	浮標灯 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日			160		2,460		2,460	
TM4839	浮標灯 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日			160		3,250		3,250	
TM4842	標識灯 光度24cd	B-1型、 E-10型	供用日			210		505		505	
TM4843	標識灯 光度12 14cd	D-1型、 P-3BS型	供用日			210		760		760	
TM4844	標識灯 光度12 10cd	E-1型、 E-8型	供用日			210		311		311	
TM4854	光波式位置測定器	10～1000m用	供用日			100		53,700		53,700	
TM4871	ケーシングパイプ [鋼製・サントレーン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,500		14,500	
TM4874	ケーシングパイプ [鋼製・サント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			100		71,800		71,800	
TM4877	ケーシングパイプ [鋼製・サント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	
TM4878	ケーシングパイプ [鋼製・サント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	
TM4879	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM4880	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM4881	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1500～1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM4885	ケーシングパイプ [鋼製・サント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	
TM4886	ケーシングパイプ [鋼製・サント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	
TM4887	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM4888	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM4889	ケーシングパイプ [鋼製・サントコンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800～2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM4898	コンクリートバケット	1.5m ³	日						2,290		
TM4899	コンクリートバケット	3.0m ³	日						3,800		
TM4900	コンクリートバケット	5.0m ³	日						5,530		
TM5380	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	460	90	110	3,200	24,600	9,090	2,710	
TM5381	トンネル清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	460	90	110	7,920	61,000	22,500	6,710	
TM5390	側溝清掃車	ロータリーロー式 5m ³	時間	640	100	130	1,250	11,000	3,500	1,470	
TM5395	排水管清掃車	ジェット式 5300～5800φ	時間	640	100	130	1,440	12,700	4,030	1,700	
TM5400	標識清掃車	回転ブラシ式	時間	460	90	110	4,940	38,000	14,000	4,180	
TM5430	草刈機	法面自走式・ロー式	時間	440	80	140	2,870	7,170	5,150	564	
TM5437	草刈機 [ホイール式]	ロングリーチモア装置付	時間	440	80	140	6,710	16,800	12,100	1,320	
TM6564	杭抜き機 [ワイヤ式]	最大引抜き力2942(300t)kN	時間	680	120	190	743	4,200	1,920	6,870	
TM6565	杭破砕機	杭径300～600mm	日		70	130	2,520	1,550	5,410	2,910	
TM6566	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		70	130	3,390	2,090	7,280	3,920	
TM6570	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm施工深度70mホカ [®] 出力110kW	時間	700	130	190	31,200	173,000	78,200	288,000	
TM6572	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	170	373	214	778	412	
TM7417	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日			210		7,030		7,030	
TM7421	電気探査機		日						1,260		
TM7431	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						728		
TM7441	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		110	170	487	263	893	578	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7442	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		110	170	343	185	628	406	
TM7443	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		110	170	446	241	818	529	
TM7444	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		110	170	483	261	886	573	
TM7454	レベル	1級	日						2,000		
TM7455	レベル	2級	日						1,070		
TM7456	レベル	3級	日						250		
TM7462	トータルステーション	3級	日						1,350		
TM7463	トータルステーション	2級	日						1,960		
TM7469	パーソナルコンピュータ	トータルステーション用	日						290		
TM7470	座標展開機		日						2,230		
TM7499	機械経費		%								
TM7501	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	供用日						43	208	
TM7502	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	供用日						70	341	
TM7503	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	供用日						164	796	
TM7504	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	供用日						62	299	
TM7505	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	供用日						100	483	
TM7506	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	供用日						229	1,110	
TM7507	タイヤ 良好	ダンプトラック 6～7t積	供用日						84	408	
TM7508	タイヤ 普通	ダンプトラック 6～7t積	供用日						134	650	
TM7509	タイヤ 不良	ダンプトラック 6～7t積	供用日						305	1,480	
TM7510	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	供用日						100	484	
TM7511	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	供用日						159	772	
TM7512	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	供用日						363	1,760	
TM7513	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	供用日						177	857	
TM7514	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	供用日						281	1,370	
TM7515	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	供用日						641	3,110	
TM7651	ビット(路面切削機)	ホイール式 0.7m	本						1,300		
TM7652	ビット(路面切削機)	ホイール式 1.0m	本						1,300		
TM7653	ビット(路面切削機)	クローラ式 2.1m	本						1,300		
TM7655	ビット(路面切削機)	ホイール式 2.0m	本						1,300		
TM7673	チゼル	1300kg級	本						87,600		
TM7674	チゼル	600～800kg級用	本						50,800		
TM7676	ダイヤモンドプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	
TM7677	ダイヤモンドプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	
TM7678	ダイヤモンドプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	
TM7679	ダイヤモンドプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	
TM7680	ダイヤモンドプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	
TM7681	ダイヤモンドプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	
TM8301	プレートサ [普通]	3t級 全層打換用	時間	425	90	170	634	2,970	1,820		
TM8302	プレートサ [普通]	3t級 舗装版のみ打換用	時間	306	90	170	634	2,970	2,280		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM8311	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 全層(破碎機用)	時間	260	130	200	1,730	8,770	8,480		
TM8312	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 舗装版(破碎機用)	時間	280	130	200	1,730	8,770	7,990		
TM8313	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 全層(積込用)	時間	600	130	200	1,730	8,770	4,650		
TM8314	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 舗装版(積込用)	時間	420	130	200	1,730	8,770	5,910		
TM8315	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 低騒音型 全層	時間	260	130	200	1,730	8,770	8,480		
TM8316	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 低騒音型 舗装版	時間	280	130	200	1,730	8,770	7,990		
TM8326	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 全層(ブレーカー用)	時間	280	130	200	987	5,020	4,570		
TM8327	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 舗装版(ブレーカー用)	時間	300	130	200	987	5,020	4,330		
TM8328	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 全層(積込用)	時間	600	130	200	987	5,020	2,660		
TM8329	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 舗装版(積込用)	時間	420	130	200	987	5,020	3,380		
TM8330	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 低騒音型 全層	時間	600	130	200	987	5,020	2,660		
TM8331	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 低騒音型 舗装版	時間	420	130	200	987	5,020	3,380		
TM8336	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2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,100	19,900	13,100		
TM8337	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2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,100	19,900	15,200		
TM8338	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m 全層打換用	時間	252	80	140	4,080	19,800	15,100		
TM8339	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m 舗装版用	時間	308	80	140	4,080	19,800	13,100		
TM8340	タイヤローラ	質量 8～20t 全層打換用	時間	435	90	150	1,120	5,890	3,150		
TM8341	タイヤローラ	質量 8～20t 舗装版用	時間	435	90	150	1,120	5,890	3,150		
TM8342	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 8～20t 全層打換用	時間	435	90	150	1,240	6,560	3,500		
TM8343	タイヤローラ [排出ガス対策型]	質量 8～20t 舗装版用	時間	435	90	150	1,240	6,560	3,500		
TM8345	ロードローラ [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,110	7,870	3,420		
TM8346	ロードローラ [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,110	7,870	3,420		
TM8347	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 全層打換用	時間	408	80	120	1,120	8,000	3,470		
TM8348	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 舗装版用	時間	408	80	120	1,120	8,000	3,470		
TM8351	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	3t級 全層打換用	時間	425	90	170	686	3,220	1,970		
TM8352	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	3t級 舗装版のみ打換用	時間	306	90	170	686	3,220	2,470		
TM8361	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 全層 破碎機用	時間	260	130	200	1,930	9,800	9,470		
TM8362	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 舗装版 破碎機用	時間	280	130	200	1,930	9,800	8,930		
TM8363	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 全層 積込用	時間	600	130	200	1,930	9,800	5,200		
TM8364	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 舗装版 積込用	時間	420	130	200	1,930	9,800	6,600		
TM8365	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 低騒音型 全層	時間	260	130	200	1,930	9,800	9,470		
TM8366	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 低騒音型 舗装版	時間	280	130	200	1,930	9,800	8,930		
TM8376	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 全層 ブレーカー	時間	280	130	200	1,110	5,650	5,150		
TM8377	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 舗装版 ブレーカー	時間	300	130	200	1,110	5,650	4,880		
TM8378	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 全層(積込用)	時間	600	130	200	1,110	5,650	2,990		
TM8379	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 舗装版(積込用)	時間	420	130	200	1,110	5,650	3,800		
TM8380	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 低騒音型 全層	時間	600	130	200	1,110	5,650	2,990		
TM8381	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 低騒音型 舗装版	時間	420	130	200	1,110	5,650	3,800		
TZ1023	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		120	210	6,730	5,120	15,700	8,970	
TZ1065	ディゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量1.3t	時間	420	70	120	1,200	6,030	2,930	10,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1066	ティゼ ^レ ルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ヲ質量1.5t	時間	420	70	120	1,490	7,440	3,610	12,700	
TZ1067	ティゼ ^レ ルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ヲ質量3.5t	時間	420	70	120	2,360	11,800	5,750	20,100	
TZ1068	ティゼ ^レ ルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ヲ質量6.0t	時間	420	70	120	5,230	26,200	12,700	44,500	
TZ1069	ティゼ ^レ ルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ヲ質量7.2t	時間	420	70	120	6,670	33,400	16,200	56,700	
TZ1070	ティゼ ^レ ルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ヲ質量8.0t	時間	420	70	120	6,790	34,000	16,500	57,800	
TZ1072	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	ヲ質量2t	時間	490	80	120	3,940	23,000	9,560	39,100	
TZ1073	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	ヲ質量4~4.5t	時間	490	80	120	5,920	34,600	14,400	58,800	
TZ1074	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	ヲ質量6.5~8.0t	時間	490	80	120	7,070	41,300	17,200	70,200	
TZ1075	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	ヲ質量10~12.5t	時間	490	80	120	8,340	48,700	20,300	82,800	
TZ1076	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	ヲ質量15t	時間	490	80	120	14,900	86,700	36,100	147,000	
TZ1077	油圧ハンマ(単体) [直杭・斜杭兼用]	ヲ質量11.5~12.5t	時間	490	80	120	13,600	79,100	32,900	134,000	
TZ1087	CR式杭打機(ハィ ^レ ロ・アースオカ ^レ 併用・三点支持)	ハィ ^レ ロ22KW オカ ^レ 320~600mm 30KW 18~21m	時間	660	120	190	7,360	38,300	18,400	63,800	
TZ1088	CR式杭打機(ハィ ^レ ロ・アースオカ ^レ 併用・三点支持)	ハィ ^レ ロ30KW オカ ^レ 320~600mm 30KW 18~21m	時間	660	120	190	7,510	39,100	18,700	65,200	
TZ1089	CR式杭打機(ハィ ^レ ロ・アースオカ ^レ 併用・三点支持)	ハィ ^レ ロ45KW オカ ^レ 320~600mm 30KW 18~21m	時間	660	120	190	7,710	40,100	19,300	66,900	
TZ1090	CR式杭打機(ハィ ^レ ロ・アースオカ ^レ 併用・三点支持)	ハィ ^レ ロ60KW オカ ^レ 320~600mm 30KW 18~21m	時間	660	120	190	8,230	42,900	20,600	71,500	
TZ1091	CR式杭打機(モンケン ^レ ・アースオカ ^レ 併用・三点支持式)	モンケン2t オカ ^レ 320~600mm 30KW 11.5~15.5m	時間	660	120	190	6,580	34,200	16,400	57,100	
TZ1092	CR式杭打機(モンケン ^レ ・アースオカ ^レ 併用・三点支持式)	モンケン2t オカ ^レ 350~800mm 45KW 18~21m	時間	660	120	190	7,220	37,600	18,000	62,700	
TZ1096	アースオカ ^レ 併用圧入杭打機	オカ ^レ 45KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ ^レ 長21~24	時間	630	100	180	12,500	65,200	31,100	109,000	
TZ1097	アースオカ ^レ 併用圧入杭打機	オカ ^レ 90KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ ^レ 長21~33	時間	630	100	180	16,700	87,300	41,600	146,000	
TZ1099	アースオカ ^レ 併用圧入杭打機	オカ ^レ 45KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ ^レ 長21~30	時間	630	100	180	14,400	75,100	35,800	125,000	
TZ1100	アースオカ ^レ 併用圧入杭打機	オカ ^レ 55KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ ^レ 長21~33	時間	630	100	180	16,300	85,100	40,600	142,000	
TZ1101	アースオカ ^レ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN-m リーダ ^レ 長11.5~15.5m	時間	630	100	180	8,640	45,200	21,500	75,400	
TZ1102	アースオカ ^レ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN-m リーダ ^レ 長18~21m	時間	630	100	180	11,000	57,500	27,400	95,800	
TZ1146	ダ ^レ ウナザ ^レ ホールハンマ	掘削孔径 86~101mm	日		70	120	1,520	1,010	3,250	1,900	
TZ1147	ダ ^レ ウナザ ^レ ホールハンマ	掘削孔径 105~131mm	日		70	120	1,820	1,210	3,890	2,270	
TZ1148	ダ ^レ ウナザ ^レ ホールハンマ	掘削孔径 250~300mm	日		70	120	2,700	1,790	5,770	3,370	
TZ1263	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,280	625	2,250	1,450	
TZ1300	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力15(t×m)ブーム長15m揚程50m	供用日			210		9,070		9,070	
TZ1301	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	15(t×m)ブーム長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		92		92	
TZ1302	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力20(t×m)ブーム長20m揚程65m	供用日			210		10,100		10,100	
TZ1303	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	20(t×m)ブーム長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		153		153	
TZ1304	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力22(t×m)ブーム長22m揚程70m	供用日			210		27,300		27,300	
TZ1305	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	22(t×m)ブーム長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		362		362	
TZ1306	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		34,200		34,200	
TZ1307	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	30(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		387		387	
TZ1308	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力33(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		45,200		45,200	
TZ1309	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	33(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		435		435	
TZ1310	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長40m揚程95m	供用日			210		47,000		47,000	
TZ1311	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	40(t×m)ブーム長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		156		156	
TZ1312	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程86m	供用日			210		48,900		48,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1313	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		201		201	
TZ1314	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力80(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		50,700		50,700	
TZ1315	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	80(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		334		334	
TZ1316	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力100(t×m)ブーム長30m揚程100m	供用日			210		61,400		61,400	
TZ1317	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	100(t×m)ブーム長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		415		415	
TZ1318	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力120(t×m)ブーム長35m揚程150m	供用日			210		78,900		78,900	
TZ1319	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	120(t×m)ブーム長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		539		539	
TZ1320	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程250m	供用日			210		132,000		132,000	
TZ1321	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		683		683	
TZ1322	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力180(m×t)ブーム長40m揚程120m	供用日			210		139,000		139,000	
TZ1323	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	180(m×t)ブーム長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		747		747	
TZ1324	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力192(t×m)ブーム長40m揚程190m	供用日			210		147,000		147,000	
TZ1325	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	192(t×m)ブーム長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		747		747	
TZ1326	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力230(t×m)ブーム長40m揚程200m	供用日			210		155,000		155,000	
TZ1327	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	230(t×m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		863		863	
TZ1328	クレーン[クライミング式・起伏型] 本体	吊上能力320(t×m)ブーム長40m揚程200m	供用日			210		162,000		162,000	
TZ1329	クレーン[クライミング式・起伏型] 中間タワー	320(t×m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		960		960	
TZ1330	クレーン[クライミング式・水平型] 本体	吊上能力30(t×m)ブーム長30m揚程50m	供用日			210		21,300		21,300	
TZ1331	クレーン[クライミング式・水平型] 中間タワー	30(t×m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			170		168		168	
TZ1332	クレーン[クライミング式・水平型] 本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		23,900		23,900	
TZ1333	クレーン[クライミング式・水平型] 中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		202		202	
TZ1334	クレーン[クライミング式・水平型] 本体	吊上能力80(t×m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			210		46,500		46,500	
TZ1335	クレーン[クライミング式・水平型] 中間タワー	80(t×m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			180		361		361	
TZ1336	クレーン[クライミング式・水平型] 本体	吊上能力150(t×m)ブーム長50m揚程100m	供用日			210		114,000		114,000	
TZ1337	クレーン[クライミング式・水平型] 中間タワー	150(t×m)ブーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			180		700		700	
TZ1338	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力200(t×m)ブーム長32m揚程250m	供用日			210		150,000		150,000	
TZ1339	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	200(t×m)ブーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			180		710		710	
TZ1340	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力230(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		171,000		171,000	
TZ1341	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	230(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		819		819	
TZ1342	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力300(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		186,000		186,000	
TZ1343	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	300(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		819		819	
TZ1344	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力350(t×m)ブーム長41m揚程215m	供用日			210		208,000		208,000	
TZ1345	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	350(t×m)ブーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			180		1,090		1,090	
TZ1346	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力400(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		232,000		232,000	
TZ1347	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	400(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,090		1,090	
TZ1348	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力450(t×m)ブーム長45m揚程250m	供用日			210		234,000		234,000	
TZ1349	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	450(t×m)ブーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,090		1,090	
TZ1350	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力500(t×m)ブーム長52m揚程300m	供用日			210		245,000		245,000	
TZ1351	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 中間タワー	500(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,090		1,090	
TZ1352	クレーン[クライミング式・起伏型・高速型] 本体	吊上能力600(t×m)ブーム長52m揚程250m	供用日			210		249,000		249,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1353	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t×m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,090		1,090	
TZ1354	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)ブーム長52m揚程250m	供用日			210		303,000		303,000	
TZ1355	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t×m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,090		1,090	
TZ1356	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)ブーム長52m揚程300m	供用日			210		343,000		343,000	
TZ1357	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,950		1,950	
TZ1358	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程332m	供用日			210		41,600		41,600	
TZ1359	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程332m 1m当たり	供用日			180		408		408	
TZ1360	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程250m	供用日			210		142,000		142,000	
TZ1361	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		694		694	
TZ1362	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			210		166,000		166,000	
TZ1363	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t×m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			180		587		587	
TZ1370	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			210		13,900		13,900	
TZ1371	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t×m)ブーム長10m揚程200m	供用日			210		15,600		15,600	
TZ1372	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t×m)ブーム長12m揚程240m	供用日			210		16,500		16,500	
TZ1373	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			210		16,700		16,700	
TZ1374	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長18m揚程250m	供用日			210		17,000		17,000	
TZ1375	ジブクレーン[分解型]走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			210		2,980		2,980	
TZ1376	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			210		26,300		26,300	
TZ1377	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t×m)ブーム長25m揚程200m	供用日			210		91,100		91,100	
TZ1378	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			210		104,000		104,000	
TZ1379	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			150		19,600		19,600	
TZ1380	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			150		10,800		10,800	
TZ1381	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			150		33,400		33,400	
TZ1382	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			150		13,100		13,100	
TZ1383	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			150		76,800		76,800	
TZ1384	ジブクレーン[定置型]走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			150		25,700		25,700	
TZ1433	ブルドーザー [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	830	120	210	2,640	12,500	5,800	22,900	
TZ1434	ブルドーザー [湿地]	28t級	時間	830	120	210	3,850	18,300	8,450	33,400	
TZ1435	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	830	120	210	2,880	13,600	6,310	25,000	
TZ1436	ブルドーザー [リッパ装置付]	44t級	時間	830	120	210	5,950	28,200	13,100	51,600	
TZ1443	ブルドーザー [水中用]	43t ラジコンシステム(特定小電力：429MHz)	時間	610	100	200	24,800	68,100	47,100	144,000	
TZ1446	モータースクレーパー [シングルエンジン式]	ホウル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	770	110	180	7,530	54,800	20,400	87,100	
TZ1448	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホウル山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	770	110	180	6,680	46,200	17,500	74,800	
TZ1449	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホウル山積容量14m3(平積容量16m3)	時間	770	110	180	9,770	67,600	25,600	109,000	
TZ1450	モータースクレーパー [ツインエンジン式]	ホウル山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	770	110	180	13,800	95,800	36,300	155,000	
TZ1459	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.044m3(平積0.03m3)	日			110	2,060	1,590	4,810	2,780	
TZ1460	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3)	日			110	2,620	2,020	6,100	3,530	
TZ1461	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日			110	3,460	2,670	8,070	4,670	
TZ1462	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日			110	3,790	2,920	8,840	5,120	
TZ1463	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3)	日			110	4,560	3,510	10,600	6,150	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1464	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		110	190	4,970	3,830	11,600	6,710	
TZ1466	バックホウ [クローラ型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	810	130	200	3,960	20,100	8,930	36,100	
TZ1467	バックホウ [クローラ型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	810	130	200	5,080	25,800	11,400	46,300	
TZ1468	バックホウ [クローラ型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	810	130	200	9,150	46,500	20,600	83,500	
TZ1469	バックホウ [クローラ型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	810	130	200	19,900	101,000	44,800	181,000	
TZ1482	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	810	130	200	4,470	22,700	10,100	40,700	
TZ1484	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	810	130	200	1,230	6,230	2,760	11,200	
TZ1485	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	810	130	200	1,970	10,000	4,450	18,000	
TZ1493	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	770	120	190	2,290	10,900	4,980	20,200	
TZ1495	油圧クラムシェル・湿地クローラ型	平積容量0.3m3	時間	770	120	190	1,620	7,720	3,530	14,300	
TZ1497	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	770	120	190	1,480	7,020	3,210	13,000	
TZ1498	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.15~0.2m3	時間	770	120	190	2,080	9,920	4,530	18,400	
TZ1499	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.25m3	時間	770	120	190	2,800	13,300	6,090	24,700	
TZ1500	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.26~0.3m3	時間	770	120	190	3,010	14,300	6,540	26,500	
TZ1501	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	770	120	190	3,980	18,900	8,650	35,000	
TZ1502	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量1.0~1.3m3	時間	770	120	190	6,300	30,000	13,700	55,500	
TZ1508	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.4m3(フオート容量27m3)	時間	760	120	190	3,650	17,200	7,950	31,800	
TZ1509	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.7m3(フオート容量27m3)	時間	760	120	190	7,050	33,200	15,300	61,400	
TZ1513	クローラローダー [湿地]	バケット山積容量0.4m3	時間	480	100	150	931	3,960	2,170	6,940	
TZ1514	クローラローダー [湿地]	バケット山積容量0.8~1.0m3	時間	480	100	150	1,250	5,340	2,920	9,340	
TZ1517	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量2.4~2.6m3	時間	580	130	200	2,540	9,260	5,740	16,700	
TZ1518	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量2.7~2.9m3	時間	580	130	200	2,560	9,320	5,780	16,800	
TZ1519	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量3.5m3	時間	650	140	210	3,590	13,100	7,810	24,200	
TZ1520	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量4.0m3	時間	650	140	210	4,260	15,500	9,270	28,700	
TZ1521	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量4.5m3	時間	650	140	210	4,800	17,500	10,500	32,400	
TZ1522	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量5.4m3	時間	650	140	210	8,180	29,800	17,800	55,100	
TZ1523	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量11~12m3	時間	650	140	210	17,100	62,300	37,300	115,000	
TZ1524	ホイールローダー [普通]	バケット山積容量6.0m3	時間	650	140	210	9,120	33,200	19,800	61,400	
TZ1525	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.34m3	時間	580	130	200	507	1,850	1,140	3,320	
TZ1526	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	689	2,510	1,560	4,520	
TZ1527	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.8m3	時間	580	130	200	814	2,970	1,840	5,340	
TZ1528	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量0.9~1.0m3	時間	580	130	200	931	3,390	2,100	6,100	
TZ1529	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.2m3	時間	580	130	200	1,060	3,850	2,390	6,930	
TZ1530	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.3~1.4m3	時間	580	130	200	1,080	3,920	2,430	7,050	
TZ1531	ホイールローダー [普通(超低騒音型)]	バケット山積容量1.5~1.7m3	時間	580	130	200	1,580	5,750	3,560	10,300	
TZ1532	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.1m3	時間	580	130	200	2,400	8,740	5,410	15,700	
TZ1535	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.5~2.9m3	時間	580	130	200	2,810	10,200	6,340	18,400	
TZ1536	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.1~3.3m3	時間	650	140	210	3,500	12,700	7,620	23,600	
TZ1537	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.4~3.5m3	時間	650	140	210	3,780	13,800	8,230	25,500	
TZ1538	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0m3	時間	650	140	210	4,590	16,700	10,000	31,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1539	ホイールローダ〔普通・排出ガス対策型〕	バケット山積容量4.5m3	時間	650	140	210	5,560	20,200	12,100	37,500	
TZ1543	ホイールローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.6m3	時間	580	130	200	786	2,860	1,770	5,150	
TZ1544	ホイールローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	580	130	200	1,330	4,840	3,000	8,700	
TZ1545	ホイールローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.3m3	時間	580	130	200	616	2,240	1,390	4,040	
TZ1546	ホイールローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.4m3	時間	580	130	200	628	2,290	1,420	4,120	
TZ1547	ホイールローダ〔普通（超低騒音型）排出ガス対策〕	バケット山積容量0.5m3	時間	580	130	200	745	2,710	1,680	4,880	
TZ1595	トレンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	2,320	1,480	4,650	2,960	
TZ1596	トレンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	2,560	1,630	5,110	3,250	
TZ1597	トレンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	3,520	2,240	7,050	4,480	
TZ1601	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 15t積	時間	870	140	220	2,020	9,590	4,440	17,600	
TZ1602	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 20t積	時間	870	140	220	3,740	17,700	8,210	32,500	
TZ1603	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積	時間	870	140	220	5,630	26,700	12,400	48,900	
TZ1604	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 46t積	時間	870	140	220	7,570	35,900	16,600	65,800	
TZ1605	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 78～90t積	時間	870	140	220	13,000	61,600	28,500	113,000	
TZ1606	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積	時間	870	140	220	3,750	17,800	8,230	32,600	
TZ1618	ダンプトラック〔アーティキュレート・建設専用〕	積載質量 22.5t積	時間	870	140	220	4,110	19,500	9,020	35,800	
TZ1619	ダンプトラック〔アーティキュレート・建設専用〕	積載質量 27t積	時間	870	140	220	4,790	22,700	10,500	41,700	
TZ1620	ダンプトラック〔アーティキュレート・建設専用〕	積載質量 32t積	時間	870	140	220	5,350	25,400	11,700	46,500	
TZ1621	ダンプトラック〔アーティキュレート・建設専用〕	積載質量 36.3t積	時間	870	140	220	6,330	30,000	13,900	55,100	
TZ1622	トラック〔クレーン装置付〕	積載質量 2t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	523	4,320	1,470	6,690	
TZ1623	トラック〔クレーン装置付〕	積載質量 3t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	614	5,070	1,730	7,850	
TZ1624	トラック〔クレーン装置付〕	積載質量 5t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	780	6,440	2,190	9,970	
TZ1625	トラック〔クレーン装置付〕	積載質量 6t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	886	7,320	2,490	11,300	
TZ1626	トラック〔クレーン装置付〕	積載質量 7t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	953	7,870	2,680	12,200	
TZ1627	トラック〔クレーン装置付〕	積載質量 8t積 吊能力2.9t吊	時間	820	150	180	1,130	9,340	3,180	14,500	
TZ1628	機関車〔バッテリー式〕	機関車質量2t	時間	800	130	170	1,090	5,810	2,320	10,900	
TZ1629	機関車〔バッテリー式〕	機関車質量4t	時間	800	130	170	1,480	7,850	3,140	14,800	
TZ1630	機関車〔バッテリー式〕	機関車質量6t	時間	800	130	170	2,500	13,300	5,320	25,000	
TZ1631	機関車〔バッテリー式〕	機関車質量8t	時間	800	130	170	2,870	15,300	6,100	28,700	
TZ1633	機関車〔バッテリー式〕	機関車質量12t	時間	800	130	170	4,290	22,800	9,120	42,900	
TZ1635	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	800	120	200	2,660	13,600	6,070	24,300	
TZ1636	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	800	120	200	2,810	14,300	6,390	25,600	
TZ1637	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力30t吊	時間	780	140	180	4,220	29,500	11,000	47,800	
TZ1638	クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力50～55t吊	時間	780	140	180	5,190	36,300	13,600	58,800	
TZ1639	油圧転倒装置〔固定型〕	適用鋼車2～8m3用	日		100	130	2,580	1,900	5,050	3,880	
TZ1641	油圧転倒装置〔移動型〕	適用鋼車3～8m3用	日		100	130	4,940	3,640	9,670	7,440	
TZ1642	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	吊上能力300t吊	時間	780	140	180	34,700	243,000	90,700	393,000	
TZ1643	クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕	吊上能力450t吊	時間	780	140	180	58,000	405,000	151,000	657,000	
TZ1644	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力200t吊	時間	700	120	160	20,700	164,000	58,300	255,000	
TZ1645	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力360t吊	時間	700	120	160	36,800	292,000	104,000	453,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1646	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	850	150	200	938	7,660	2,730	11,600	
TZ1648	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	850	150	200	2,740	22,400	7,990	34,000	
TZ1649	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	850	150	200	3,600	29,400	10,500	44,700	
TZ1650	ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	850	150	200	3,800	31,100	11,100	47,200	
TZ1652	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	850	150	200	1,950	15,900	5,690	24,200	
TZ1653	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力70t吊	時間	850	150	200	6,230	50,900	18,200	77,300	
TZ1654	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力25 t 吊	時間	850	150	200	2,070	16,900	6,030	25,600	
TZ1655	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35 t 吊	時間	850	150	200	2,860	23,400	8,350	35,500	
TZ1656	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力45 t 吊	時間	850	150	200	4,190	34,200	12,200	52,000	
TZ1657	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力16 t 吊	時間	850	150	200	1,820	14,800	5,300	22,600	
TZ1658	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力20 t 吊	時間	850	150	200	1,850	15,100	5,400	23,000	
TZ1659	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,950	15,900	5,690	24,200	
TZ1660	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,980	16,200	5,780	24,600	
TZ1661	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	2,970	24,300	8,660	36,900	
TZ1662	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	4,640	37,900	13,500	57,600	
TZ1664	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	850	150	200	4,230	34,600	12,300	52,500	
TZ1725	ジブクレーン [移動型]	24.0t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			210		8,910		8,910	
TZ1726	ジブクレーン [移動型]	16.0t×m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			210		7,270		7,270	
TZ1727	ジブクレーン [移動型]	22.4t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			210		8,440		8,440	
TZ1737	二本構りフト [高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			200		19,200		19,200	
TZ1738	二本構りフト [高速型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		262		262	
TZ1739	二本構りフト [高速型] モータウインチ		日		150	200	5,250	3,500	9,910	7,430	
TZ1742	一本構りフト [シングル型] 本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			200		1,020		1,020	
TZ1743	一本構りフト [シングル型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		16		16	
TZ1744	一本構りフト [シングル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		150	200	679	486	1,330	996	
TZ1746	一本構りフト [ダブル型] 本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			200		1,560		1,560	
TZ1747	一本構りフト [ダブル型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			140		43		43	
TZ1748	一本構りフト [ダブル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		150	200	679	486	1,330	996	
TZ1754	工用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			180		7,480		7,480	
TZ1755	工用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			150		118		118	
TZ1756	工用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			150		217		217	
TZ1757	工用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			180		7,510		7,510	
TZ1758	工用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当り	供用日			150		130		130	
TZ1759	工用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1ヵ所当り	供用日			150		225		225	
TZ1763	工用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			180		18,700		18,700	
TZ1764	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		200	250	595	720	1,500	1,200	
TZ1765	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		200	250	1,200	1,460	3,030	2,420	
TZ1766	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		200	250	481	582	1,210	968	
TZ1767	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		200	250	533	645	1,340	1,070	
TZ1768	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		200	250	747	904	1,880	1,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ1769	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		200	250	900	1,090	2,260	1,810	
TZ1770	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		157		157	
TZ1771	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			180		10,200		10,200	
TZ1772	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		152		152	
TZ1773	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		244		244	
TZ1780	工食用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		251		251	
TZ1782	門型クレーン [3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	736	429	1,520	834	
TZ1783	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			180		26,300		26,300	
TZ1784	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			200		8,860		8,860	
TZ1785	門型クレーン [5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	1,250	731	2,580	1,420	
TZ1786	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		168		168	
TZ1787	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			200		9,130		9,130	
TZ1788	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	2,170	1,270	4,480	2,460	
TZ1789	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		287		287	
TZ1790	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			200		11,700		11,700	
TZ1791	門型クレーン [10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ボスト	日		110	200	2,410	1,400	4,960	2,730	
TZ1792	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			180		45,600		45,600	
TZ1794	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		200	250	771	933	1,940	1,550	
TZ1795	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日		200	250	809	979	2,030	1,630	
TZ1797	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			150		181		181	
TZ1799	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日			150		301		301	
TZ1800	玉掛外シボット	吊上能力10～15t	供用日			180		4,280		4,280	
TZ1801	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量2.5t	時間	420	70	120	1,870	9,340	4,540	15,900	
TZ1802	ディーゼルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	質量4.5t	時間	420	70	120	3,440	17,200	8,370	29,300	
TZ1804	ハイドロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t)振り子式 223kw 排ガス対策型	時間	530	80	120	6,530	36,800	14,900	65,700	
TZ1805	ハイドロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t)振り子式 224kw 排ガス対策型	時間	530	80	120	9,010	50,800	20,500	90,600	
TZ1806	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 49.0kN(5t) (ピストン式)	時間	530	80	120	4,010	22,600	9,130	40,300	
TZ1807	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 98.1kN(10t) (ピストン式)	時間	530	80	120	4,830	27,300	11,000	48,600	
TZ1813	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	530	80	120	1,070	6,060	2,450	10,800	
TZ1814	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	530	80	120	1,220	6,890	2,780	12,300	
TZ1815	ハイドロハンマ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	530	80	120	1,300	7,340	2,970	13,100	
TZ1817	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ガス対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325ℓ/分	時間	470	70	100	2,670	22,500	7,450	35,000	
TZ1818	杭打ち用ウォータージェット エンジン式・排出ガス対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量895ℓ/分	時間	470	70	100	7,570	63,700	21,100	99,200	
TZ1829	油圧式杭圧入引抜機(電動式エント)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日			100	170	23,300	23,700	63,600	37,400
TZ1830	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス 広幅鋼	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			100	170	52,900	53,800	145,000	85,000
TZ1831	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日			100	170	31,800	32,400	87,000	51,100
TZ1832	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日			100	170	41,500	42,300	113,000	66,700
TZ1833	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			100	170	52,600	53,500	144,000	84,400
TZ1834	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	湿地型 ハイ出力60kw 30m 35～37t吊	時間	580	100	160	11,800	71,700	31,500	114,000	
TZ1835	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトドレン用]	湿地型 ハイ出力60～90kw 35～40m 40～60	時間	580	100	160	16,000	97,400	42,800	155,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ1836	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式) 排出ガス対策型	圧1000kN(102t) 引1100kN(112t) 第2次基準	日		100	170	61,100	62,200	167,000	98,200	
TZ1837	深度計		日		100	170	1,430	1,210	3,490	2,050	
TZ1839	砂面計		日		100	170	2,460	2,080	6,000	3,530	
TZ1840	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径600～1200mm 掘削長60m 150kw	時間	610	110	160	2,640	16,200	6,900	26,300	
TZ1841	施工管理計		日		100	170	7,390	6,230	18,000	10,600	
TZ1842	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径600～1800mm 掘削長70m 180kw	時間	610	110	160	4,630	28,400	12,100	46,000	
TZ1843	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径320～450mm 掘削長30m 22kw	時間	610	110	160	764	4,690	1,990	7,590	
TZ1844	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径320～600mm 掘削長35m 30kw	時間	610	110	160	934	5,740	2,440	9,290	
TZ1845	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径350～600mm 掘削長40m 37kw	時間	610	110	160	958	5,880	2,500	9,530	
TZ1846	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径350～800mm 掘削長50m 45kw	時間	610	110	160	1,330	8,190	3,480	13,300	
TZ1847	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1000mm 掘削長55m 55kw	時間	610	110	160	1,690	10,400	4,420	16,800	
TZ1848	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1200mm 掘削長60m 90kw	時間	610	110	160	2,180	13,400	5,680	21,600	
TZ1854	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1000mm 掘削長60m 75kw	時間	610	110	160	1,830	11,200	4,760	18,200	
TZ1855	アースオーガ(単体)〔単軸式・電動式〕	掘削径450～1200mm 掘削長60m 110kw	時間	610	110	160	2,200	13,500	5,750	21,900	
TZ1856	アースオーガ(単体)〔単軸式・油圧式〕	掘削径260～600mm 掘削トルク16～26kN-m	時間	610	110	160	1,090	6,680	2,840	10,800	
TZ1857	アースオーガ(単体)〔単軸式・油圧式〕	掘削径260～600mm 掘削トルク29～35kN-m	時間	610	110	160	1,750	10,800	4,570	17,400	
TZ1858	アースオーガ(単体)〔単軸式・油圧式〕	掘削径450～800mm 掘削トルク41～56kN-m	時間	610	110	160	3,940	24,200	10,300	39,200	
TZ1861	アースオーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径500～650mm 掘削長35m 90kW	時間	610	110	160	3,140	19,300	8,190	31,200	
TZ1862	アースオーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径500～650mm 掘削長35m 110kW	時間	610	110	160	3,500	21,500	9,140	34,800	
TZ1863	アースオーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径650～850mm 掘削長45m 150kW	時間	610	110	160	4,820	29,600	12,600	47,900	
TZ1864	アースオーガ(単体)〔三軸式〕	掘削径800～900mm 掘削長45m 180kW	時間	610	110	160	5,110	31,400	13,300	50,800	
TZ1909	クローラ式アースオーガ 単軸式・直結三点支持式	オーガ出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	640	110	180	18,500	98,600	46,200	165,000	
TZ1923	クローラ式アースオーガ 単軸式・直結三点支持式	オーガ出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	640	110	180	12,700	67,900	31,800	113,000	
TZ1924	クローラ式アースオーガ 単軸式・直結三点支持式	オーガ出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	640	110	180	14,400	76,800	36,000	128,000	
TZ1928	クローラ式アースオーガ 単軸式・直結三点支持式	オーガ出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	640	110	180	16,400	87,300	40,900	146,000	
TZ1929	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	オーガ出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33	時間	630	100	160	15,600	91,500	38,800	153,000	
TZ1930	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	487	1,690	943	3,490	
TZ1931	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	630	110	170	228	792	442	1,640	
TZ1932	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	630	110	170	177	615	343	1,270	
TZ1933	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	630	110	170	150	521	291	1,080	
TZ1934	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	894	3,110	1,730	6,420	
TZ1935	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径600mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	954	3,320	1,850	6,850	
TZ1936	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径550mm	時間	630	110	170	559	1,770	1,040	3,850	
TZ1937	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径600mm	時間	630	110	170	678	2,150	1,260	4,660	
TZ1938	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌スクリュ)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	630	110	170	984	3,420	1,910	7,070	
TZ1939	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径650～850mm	時間	630	110	170	1,210	3,830	2,240	8,290	
TZ1940	トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径450mm プーム長7.8m 吊能力2.0t	時間	620	110	180	933	5,090	2,410	8,300	
TZ1941	トラック式アースオーガ〔建柱車〕	オーガ径450mm プーム長7.8m 吊能力2.9t	時間	620	110	180	1,070	5,840	2,760	9,520	
TZ1946	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク1800kg-m 吊16t モンケン1.1t リータ長17m	時間	640	110	180	4,770	25,500	11,900	42,500	
TZ1947	ラフテレーンクレーン装着式アースオーガ及びモンケン架装	オーガトルク3050kg-m 吊25t モンケン2t リータ長18.6m	時間	640	110	180	6,190	33,100	15,500	55,100	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ1949	ラフレールクレーン装着式アースカー併用ワイヤ式	ホーク径300mm リーク長15.5m 686.5kN(70t)	時間	640	110	180	5,750	30,700	14,400	51,200	
TZ1952	ベッセル	3.0m3	供用日			140		935		935	
TZ1953	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	630	90	140	8,390	59,700	21,700	97,400	
TZ1954	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	630	90	140	15,400	109,000	39,700	178,000	
TZ1955	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	630	90	140	4,840	34,500	12,500	56,200	
TZ1956	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	630	90	140	7,320	52,100	18,900	85,000	
TZ1957	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	630	90	140	8,120	57,800	21,000	94,300	
TZ1972	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・クローラ	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	600	100	150	55,700	316,000	135,000	539,000	
TZ1975	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	600	100	150	22,900	130,000	55,400	222,000	
TZ1976	リバーサキューションドリル トップドライブ方式	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	650	90	140	2,640	18,400	6,610	30,700	
TZ1993	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t吊	時間	600	100	150	20,300	115,000	49,000	196,000	
TZ1997	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t吊	時間	600	100	150	21,800	124,000	52,600	211,000	
TZ1998	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	600	100	150	35,300	200,000	85,500	342,000	
TZ1999	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	600	100	150	39,600	225,000	95,900	383,000	
TZ2001	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	600	100	150	49,300	280,000	119,000	477,000	
TZ2014	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	600	100	150	8,320	47,200	20,100	80,500	
TZ2015	地下連続壁施工機 破碎式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	600	100	150	7,490	42,500	18,100	72,500	
TZ2048	スラッシュタンク	10m3	供用日			150		746		746	
TZ2049	スラッシュタンク	20m3	供用日			150		960		960	
TZ2050	スラッシュタンク	30m3	供用日			150		1,600		1,600	
TZ2071	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	600	100	120	7,140	50,700	17,300	86,400	
TZ2072	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	600	100	120	12,700	89,900	30,600	153,000	
TZ2073	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	600	100	120	14,400	102,000	34,900	174,000	
TZ2074	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	600	100	120	16,100	114,000	38,900	194,000	
TZ2091	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・ガイトロット	壁厚600～1500mm 掘削長60m	時間	600	100	150	26,200	149,000	63,500	254,000	
TZ2112	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	600	100	150	4,440	25,200	10,700	43,000	
TZ2113	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	600	100	150	5,530	31,400	13,400	53,600	
TZ2114	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	600	100	150	6,060	34,400	14,700	58,700	
TZ2115	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	600	100	150	6,650	37,700	16,100	64,400	
TZ2116	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	600	100	150	7,410	42,100	17,900	71,800	
TZ2118	側壁測定装置	幅300～4000mm 最大測定深度108m	日		100	140	5,060	3,970	10,600	7,580	
TZ2119	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度100m	日		100	140	6,610	5,190	13,900	9,910	
TZ2120	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度150m	日		100	140	16,100	12,600	33,700	24,100	
TZ2123	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 60室 ろ過面積70㎡	時間	660	110	160	3,120	17,300	7,320	30,100	
TZ2124	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 90室 ろ過面積100㎡	時間	660	110	160	3,520	19,600	8,270	34,000	
TZ2125	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 60室 ろ過面積135㎡	時間	660	110	160	3,560	19,800	8,360	34,400	
TZ2126	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 90室 ろ過面積200㎡	時間	660	110	160	4,260	23,700	10,000	41,200	
TZ2127	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 120室 ろ過面積270㎡	時間	660	110	160	4,800	26,600	11,300	46,300	
TZ2128	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 100室 ろ過面積450㎡	時間	660	110	160	7,320	40,600	17,200	70,700	
TZ2129	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 125室 ろ過面積560㎡	時間	660	110	160	8,240	45,800	19,300	79,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2131	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 1～2m3/h	時間	660	110	160	886	5,180	2,140	8,820	
TZ2132	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 2～4m3/h	時間	660	110	160	1,020	5,930	2,450	10,100	
TZ2133	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 4～8m3/h	時間	660	110	160	1,380	8,090	3,340	13,800	
TZ2134	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 8～14m3/h	時間	660	110	160	2,120	12,400	5,110	21,100	
TZ2135	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 20～30m3/h	時間	660	110	160	5,420	31,700	13,100	54,000	
TZ2136	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 60m3/h	時間	660	110	160	6,030	35,200	14,600	60,100	
TZ2137	遠心分離機・スクレーダカク	泥水量 300m3/h	時間	660	110	160	15,700	91,500	37,800	156,000	
TZ2139	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	660	110	160	6,390	37,400	15,400	63,700	
TZ2140	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	660	110	160	6,820	39,800	16,500	67,900	
TZ2141	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	660	110	160	7,260	42,400	17,500	72,300	
TZ2144	アルカリ水中和装置	処理量 6m3/h級	時間	660	140	200	610	2,480	1,360	4,500	
TZ2145	アルカリ水中和装置	処理量 20m3/h級	時間	660	140	200	695	2,820	1,550	5,120	
TZ2146	アルカリ水中和装置	処理量 35m3/h級	時間	660	140	200	800	3,250	1,790	5,900	
TZ2148	汚泥吸排車	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	640	100	130	1,250	11,000	3,500	17,200	
TZ2149	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	640	100	130	2,800	24,700	7,820	38,500	
TZ2150	グ ラウトミキ [立型1槽]	攪拌容量 100ℓ×1	日		90	130	313	227	641	444	
TZ2151	自動ホットマトア マテリアルロック用	圧力0.7MPa	供用日			160		7,240		7,240	
TZ2152	自動ホットマトア マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			160		6,550		6,550	
TZ2155	ホスピタルロック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			160		10,300		10,300	
TZ2156	ホスピタルロック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			160		13,400		13,400	
TZ2158	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			160		12,900		12,900	
TZ2160	マンロック 大深度用	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			160		14,300		14,300	
TZ2162	マテリアルシャフト 大深度用	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,000		1,000	
TZ2163	スハシヤルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		934		934	
TZ2164	スハシヤルシャフト 大深度用	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,040		1,040	
TZ2165	ホットマトア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		712		712	
TZ2166	ホットマトア 大深度用	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		789		789	
TZ2167	圧力調整装置 大深度用	径100mm 圧力0.7～0.9MPa	供用日			160		2,090		2,090	
TZ2169	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			160		1,810		1,810	
TZ2171	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		10,100		10,100	
TZ2173	バケツ	1m3級	供用日			120		583		583	
TZ2174	排土用キヤリア	ABスケータ式 1m3級	供用日			160		54,600		54,600	
TZ2175	潜函用ショベル	バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		11,000		11,000	
TZ2177	自動圧力調整装置 大深度用	径100mm 圧力0.7～0.9MPa	供用日			120		11,700		11,700	
TZ2178	土砂ホッパ	10m3級	供用日			160		4,450		4,450	
TZ2180	土砂ホッパ	30m3級	供用日			160		8,230		8,230	
TZ2186	高圧下用空気呼吸器	ボンベ式 圧力0.1MPa 使用時間30min 8ℓ級	供用日			120		360		360	
TZ2187	高圧下用空気呼吸器	半閉鎖循環式 圧力0.4MPa 時間30min 3ℓ級	供用日			120		1,740		1,740	
TZ2188	圧縮空気清浄機	処理量1100m3/h 圧力0.8MPa	供用日			120		5,860		5,860	
TZ2189	圧縮空気清浄機 大深度用	処理量1100m3/h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,210		6,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ2190	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			160		8,230		8,230	
TZ2191	マテリアルロック 大深度用	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			160		23,400		23,400	
TZ2192	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			160		9,530		9,530	
TZ2193	マテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			160		21,000		21,000	
TZ2194	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		338		338	
TZ2196	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		41		41	
TZ2197	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		106		106	
TZ2198	酸素集合装置 マンロック用・ホスピタルロック用	酸素容量28m3	供用日			160		6,820		6,820	
TZ2199	ケーシングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,840		1,840	
TZ2216	全回転型オールケーシング掘削機 [クローラ式]	最大掘削径1500mm	時間	650	110	160	21,100	110,000	48,200	196,000	
TZ2217	全回転型オールケーシング掘削機 [クローラ式]	最大掘削径2000mm	時間	650	110	160	25,400	133,000	58,200	236,000	
TZ2218	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm 電動式	時間	590	100	150	12,100	75,400	31,300	123,000	
TZ2219	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm 電動式	時間	590	100	150	13,900	86,300	35,900	141,000	
TZ2306	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	700	130	190	17,800	98,400	44,600	164,000	
TZ2307	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	700	130	190	21,500	119,000	53,900	199,000	
TZ2308	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	700	130	190	25,500	141,000	64,000	235,000	
TZ2309	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	700	130	190	19,400	107,000	48,500	178,000	
TZ2310	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	700	130	190	24,400	135,000	61,000	225,000	
TZ2319	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	700	130	190	37,700	208,000	94,300	347,000	
TZ2320	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	装重量6~9t掘削トルク11.2KN-m改良径0.6~0.8	時間	900	170	210	5,140	26,300	11,300	48,300	
TZ2321	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	装重量11t掘削トルク22.2KN-m改良径0.8~1.0m	時間	900	170	210	5,560	28,500	12,200	52,300	
TZ2322	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	900	170	210	6,540	33,500	14,300	61,500	
TZ2323	深層混合処理機 [単軸式・小型地盤改良機]	重量25~30t掘削トルク71.1KN-m改良径1.2~1.4m	時間	900	170	210	10,100	51,700	22,200	94,900	
TZ2326	深層混合処理機 [単軸式]	45kW×1 深度10m 杭径1000~1600mm	時間	700	130	190	10,900	60,100	27,200	100,000	
TZ2327	深層混合処理機 [単軸式]	90~110kW×1 深度20m 杭径1000~1600mm	時間	700	130	190	20,600	114,000	51,700	190,000	
TZ2328	深層混合処理機 [二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	700	130	190	14,200	78,400	35,500	131,000	
TZ2329	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	700	130	190	15,900	87,700	39,700	146,000	
TZ2330	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	700	130	190	20,900	116,000	52,300	193,000	
TZ2331	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	700	130	190	31,000	171,000	77,500	285,000	
TZ2332	スラリープラント(全自動)	10m3/h	時間	700	130	190	4,770	23,600	11,200	41,100	
TZ2333	スラリープラント(全自動)	20m3/h	時間	700	130	190	5,640	27,900	13,200	48,700	
TZ2334	深層混合処理機 [単軸式]	90~110kW×1 深度30m 杭径1000~1600mm	時間	700	130	190	23,900	132,000	59,800	220,000	
TZ2336	深層混合処理機 [単軸式]	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	700	130	190	26,300	145,000	65,900	243,000	
TZ2337	固化材サイロ	30t 移動型	日			80	5,990	3,080	12,500	5,890	
TZ2338	集中プラントミキサ1m3 アジテータ1.5m3		日			80	5,180	2,660	10,800	5,100	
TZ2339	超高压ポンプ	19.6MPa(200kg/cm2) 20~100φ/m	日			80	15,300	7,870	32,000	15,100	
TZ2341	二重管専用マシン	11kW	日			100	9,100	9,030	20,800	16,000	
TZ2342	アジテータ	800~1000φ	日			80	1,790	922	3,750	1,770	
TZ2343	掘削専用マシン油圧式	11kW 内径148mm	日			110	8,660	8,780	19,800	15,600	
TZ2344	三重管専用マシン	11kW	日			100	12,300	12,300	28,300	21,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2345	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm ²) 14~70ℓ/min	日		80	170	16,400	8,450	34,400	16,200	
TZ2346	ステアerpラント(全自動)	40m3/h	時間	700	130	190	6,910	34,200	16,200	59,600	
TZ2347	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm ²) 100~130ℓ/min	日		80	170	30,600	15,700	64,100	30,100	
TZ2348	全自動モルタルラント	24m3/h	時間	700	120	180	3,640	18,100	8,290	32,300	
TZ2351	薬液注入ポンプ	5~20ℓ/min×2	日		90	170	2,440	1,410	5,110	2,700	
TZ2352	薬液注入ポンプ	0~20ℓ/min×2 0~9.8MPa(0~100kg/cm ²)	日		90	170	8,540	4,930	17,800	9,450	
TZ2354	水カラス積算流量計	0~50ℓ/min	日		80	130	373	251	782	481	
TZ2357	ダウザールホルハンマ	堀削孔径 302~381mm	日		70	120	5,880	3,910	12,600	7,340	
TZ2358	ダウザールホルハンマ	堀削孔径 382~457mm	日		70	120	8,930	5,930	19,100	11,100	
TZ2359	ダウザールホルハンマ	堀削孔径 508~762mm	日		70	120	18,700	12,400	39,900	23,300	
TZ2360	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	5,050	3,350	10,800	6,300	
TZ2361	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	5,620	3,730	12,000	7,010	
TZ2362	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式100kg級 フィート長2.5m	日		70	120	3,820	2,540	8,170	4,770	
TZ2363	ドリフタ(カイトセルを含む)	空気式150kg級 フィート長2.5m	日		70	120	4,390	2,920	9,400	5,480	
TZ2364	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式100kg級 フィート長2.5m	日		70	120	7,270	4,830	15,600	9,080	
TZ2365	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式100kg級 フィート長4.0m	日		70	120	8,500	5,650	18,200	10,600	
TZ2366	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式150kg級 フィート長2.5m	日		70	120	8,030	5,340	17,200	10,000	
TZ2367	ドリフタ(カイトセルを含む)	油圧式150kg級 フィート長4.0m	日		70	120	9,250	6,150	19,800	11,600	
TZ2368	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工専用・排ガス対策)	27°-M・2ハースケツト トリフタ質量150kg級	時間	1010	180	230	24,100	95,500	45,800	201,000	
TZ2369	ドリルジヤンボ [カイトセルを含む]	油圧式170kg級 フィート長4.0m	日		70	120	12,200	8,110	26,100	15,200	
TZ2370	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工専用・排ガス対策)	27°-M・2ハースケツト トリフタ質量170kg超級	時間	1010	180	230	26,700	106,000	50,800	223,000	
TZ2377	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ハースケツト トリフタ質量150kg級	時間	1010	180	230	20,700	78,200	38,500	169,000	
TZ2378	ドリルジヤンボ [クローラ式] (トンネル工専用・排ガス対策)	27°-M・1ハースケツト トリフタ質量100kg級	時間	1010	180	230	12,400	49,100	23,600	104,000	
TZ2379	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ハースケツト トリフタ質量170kg超級	時間	1010	180	230	23,000	86,800	42,700	188,000	
TZ2380	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ハースケツト トリフタ質量100kg級	時間	1010	180	230	15,400	57,900	28,500	125,000	
TZ2381	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ハースケツト トリフタ質量150kg級	時間	1010	180	230	19,100	72,100	35,500	156,000	
TZ2382	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工専用・排ガス対策)	37°-M・2ハースケツト トリフタ質量150kg級	時間	1380	180	230	26,400	116,000	45,800	275,000	
TZ2383	ドリルジヤンボ [ホイール式] (トンネル工専用・排ガス対策)	37°-M・2ハースケツト トリフタ質量170kg超級	時間	1380	180	230	27,300	120,000	47,400	284,000	
TZ2384	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド [°] 30~49kW	時間	970	160	210	8,950	35,400	16,600	76,600	
TZ2385	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅5.9m カッタヘッド [°] 90~110kW	時間	970	160	210	15,400	60,800	28,500	132,000	
TZ2387	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド [°] 200~240kW	時間	970	160	210	23,300	92,100	43,200	200,000	
TZ2388	自由断面トンネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド [°] 65kW	時間	970	160	210	12,100	47,700	22,400	103,000	
TZ2389	グラブホッパ	タワ-高10m ホッパ容量10m ³ 平積0.6m ³	日		80	130	14,700	11,900	34,000	20,900	
TZ2390	グラブホッパ	タワ-高10m ホッパ容量20m ³ 平積1.25m ³	日		80	130	16,700	13,400	38,500	23,700	
TZ2392	グラブリフター	ホッパ容量 1.0m ³	日		80	130	8,390	6,770	19,400	11,900	
TZ2393	グラブリフター	ホッパ容量 1.6m ³	日		80	130	13,400	10,800	30,900	19,000	
TZ2394	グラブリフター	ホッパ容量 2.2m ³	日		80	130	16,100	13,000	37,200	22,900	
TZ2395	油圧式トンネル切削機 (ハースマシ含まず)	ハースマシ機械質量13 t	時間	660	90	180	1,720	4,380	2,910	10,700	
TZ2396	油圧式トンネル切削機 (ハースマシ含まず)	ハースマシ機械質量20 t	時間	660	90	180	2,100	5,360	3,560	13,100	
TZ2402	油圧式トンネル切削機 (ハースマシ含まず)	ハースマシ機械質量30 t	時間	660	90	180	2,940	7,510	4,990	18,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2407	シールシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		797		797	
TZ2408	シールシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		981		981	
TZ2409	シールシヤッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,120		1,120	
TZ2410	シールシヤッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,510		1,510	
TZ2411	シールシヤッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,960		1,960	
TZ2412	シールシヤッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		2,590		2,590	
TZ2413	シールシヤッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,300		3,300	
TZ2414	シールシヤッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		4,060		4,060	
TZ2420	ハワーユニット	吐出量60ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,960		2,960	
TZ2421	ハワーユニット	吐出量10ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,730		1,730	
TZ2423	ハワーユニット	吐出量20ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,970		1,970	
TZ2425	ハワーユニット	吐出量30ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,210		2,210	
TZ2429	ハワーユニット	吐出量80ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,440		3,440	
TZ2431	ハワーユニット	吐出量130ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,660		4,660	
TZ2443	ハワーユニット	吐出量100ℓ/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,920		3,920	
TZ2444	減速機 (油圧モータ駆動)	100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		511		511	
TZ2445	減速機 (油圧モータ駆動)	300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		885		885	
TZ2446	減速機 (油圧モータ駆動)	500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,250		1,250	
TZ2447	減速機 (油圧モータ駆動)	1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		2,110		2,110	
TZ2448	減速機 (油圧モータ駆動)	1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,470		4,470	
TZ2450	減速機 (電動モータ駆動)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,650		2,650	
TZ2451	減速機 (電動モータ駆動)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,840		2,840	
TZ2452	減速機 (電動モータ駆動)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,470		4,470	
TZ2453	減速機 (電動モータ駆動)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,650		4,650	
TZ2454	減速機 (電動モータ駆動)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,910		9,910	
TZ2455	減速機 (電動モータ駆動)	55kW 減速比1/270	供用日			150		10,600		10,600	
TZ2456	減速機 (電動モータ駆動)	75kW 減速比1/320	供用日			150		12,600		12,600	
TZ2457	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		32,300		32,300	
TZ2458	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		48,100		48,100	
TZ2460	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		68,200		68,200	
TZ2461	減速機 (電動モータ駆動)	90kW 減速比1/320	供用日			150		14,100		14,100	
TZ2463	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,560		4,560	
TZ2464	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		8,010		8,010	
TZ2465	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,980		9,980	
TZ2466	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,960		2,960	
TZ2467	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,850		1,850	
TZ2468	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,210		3,210	
TZ2469	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,650		7,650	
TZ2470	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		966		966	
TZ2471	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,340		1,340	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2472	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		17,200		17,200	
TZ2473	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,100		1,100	
TZ2474	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,250		1,250	
TZ2475	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,210		2,210	
TZ2477	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,550		3,550	
TZ2478	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,360		6,360	
TZ2479	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,840		8,840	
TZ2480	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,320		4,320	
TZ2481	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,630		7,630	
TZ2482	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,290		5,290	
TZ2483	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,600		11,600	
TZ2498	NATM用機器〔吹付機〕	乾式 最大吐出量5~10m3/h級	時間	590	110	180	2,370	7,500	4,650	15,300	
TZ2499	パワーユニット	吐出量160ℓ/min 圧力14~34MPa	供用日			150		5,390		5,390	
TZ2500	パワーユニット	吐出量200ℓ/min 圧力14~34MPa	供用日			150		6,370		6,370	
TZ2501	パワーユニット	吐出量270ℓ/min 圧力14~34MPa	供用日			150		8,080		8,080	
TZ2503	パワーユニット	吐出量320ℓ/min 圧力14~34MPa	供用日			150		9,290		9,290	
TZ2504	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	590	110	160	1,290	4,010	2,380	8,770	
TZ2507	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力20m3/h	日		110	200	25,800	17,800	58,100	32,000	
TZ2508	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力30m3/h	日		110	200	31,100	21,400	70,000	38,500	
TZ2509	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力60m3/h	日		110	200	45,300	31,200	102,000	56,200	
TZ2510	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力100m3/h	日		110	200	52,200	36,000	118,000	64,700	
TZ2511	濁水処理装置〔ボータブル型・機械処理脱水方式〕	処理能力150m3/h	日		110	200	56,100	38,600	126,000	69,500	
TZ2513	バックホウ〔油圧式・クロー型〕 排出ガス対策型	山積0.28~0.34m3(平積0.21~0.26m3)	時間	500	170	220	1,870	4,820	3,990	9,070	
TZ2514	バックホウ〔油圧式・クロー型〕 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	500	170	220	2,490	6,410	5,310	12,100	
TZ2515	バックホウ〔油圧式・クロー型〕 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	500	170	220	2,820	7,250	6,010	13,600	
TZ2516	バックホウ〔油圧式・クロー型〕 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	500	170	220	4,420	11,400	9,420	21,400	
TZ2517	バックホウ〔油圧式・クロー型・後方超小旋回型〕	山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	3,730	9,600	7,950	18,100	
TZ2518	バックホウ〔油圧式・クロー型・後方超小旋回型〕	山積0.5m3(平積0.4m3) 排出ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	4,170	10,700	8,890	20,200	
TZ2519	クローローダ〔サイドダンプ式・クロー型〕 排出ガス対策	バケット山積容量 1.5~1.6m3	時間	760	180	230	2,350	9,940	5,370	17,700	
TZ2520	バックホウ〔油圧式・クロー型・後方超小旋回型〕	山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策(第2次)	時間	500	170	220	5,050	13,000	10,800	24,500	
TZ2521	ホイローダ〔サイドダンプ式・ホイール型〕 排出ガス対策	バケット山積容量 2.3m3	時間	760	180	230	3,080	13,000	7,040	23,200	
TZ2522	ホイローダ〔サイドダンプ式・ホイール型〕 排出ガス対策	バケット山積容量 3.0m3	時間	760	180	230	4,600	19,400	10,500	34,700	
TZ2524	スリ積機〔ロート・ホウルダンプ〕	バケット山積容量1.7m3	時間	730	120	160	3,450	16,000	6,960	31,800	
TZ2526	スリ積機〔ロート・ホウルダンプ〕	バケット山積容量2.0m3	時間	730	120	160	4,340	20,100	8,750	40,000	
TZ2528	モータグレーダ〔油圧式〕	プレート幅 3.4m	時間	450	80	130	1,730	11,500	5,040	17,500	
TZ2529	スリ積機〔ロート・ホウルダンプ〕	バケット山積容量3.0m3	時間	730	120	160	5,130	23,800	10,300	47,200	
TZ2530	モータグレーダ〔油圧式〕	プレート幅 4.9m	時間	450	80	130	6,930	45,900	20,200	69,900	
TZ2531	スタビライザ〔路床改良用〕	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	250	50	70	***	***	***	***	
TZ2532	スリ積機〔ロート・ホウルダンプ〕	バケット山積容量3.8m3	時間	730	120	160	6,990	32,300	14,100	64,300	
TZ2533	ミキシングプラント〔中央混合バケツ型〕	混合能力100t/h	時間	300	70	110	5,340	20,900	13,000	35,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2534	ズリ積機 [ロート・ホムダンプ]	バケツ山積容量6.5m3	時間	730	120	160	9,730	45,000	19,600	89,500	
TZ2535	ミシシグプレート [中央混合バグミル型]	混合能力200t/h	時間	300	70	110	7,260	28,400	17,700	48,200	
TZ2536	ミシシグプレート [中央混合バグミル型]	混合能力300t/h	時間	300	70	110	8,600	33,700	20,900	57,100	
TZ2537	超軟弱地盤用混合機 [泥上履带式・ロータ型]	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	220	50	70	***	***	***	***	
TZ2538	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	150m3/h	時間	730	120	160	5,000	23,100	10,100	46,000	
TZ2539	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	300m3/h	時間	730	120	160	9,260	42,900	18,700	85,200	
TZ2544	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量1.2～1.5t	時間	470	100	150	282	1,590	788	2,470	
TZ2545	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量2.5～2.6t	時間	470	100	150	586	3,300	1,640	5,130	
TZ2546	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量5.5～6.5t	時間	470	100	150	1,120	6,300	3,130	9,800	
TZ2547	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量11.0～12.0t	時間	470	100	150	2,060	11,600	5,760	18,100	
TZ2548	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型]	質量7.0～8.5t	時間	470	100	150	1,440	8,130	4,030	12,600	
TZ2549	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	470	100	150	626	3,530	1,750	5,490	
TZ2550	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	470	100	150	2,200	12,400	6,150	19,300	
TZ2551	タンク及びピラマ	エアタンク 18kg級 1.1m3/min	日		80	90	160	134	311	276	
TZ2552	振動コンパクタ	質量 50～60kg	日		100	130	246	160	454	349	
TZ2553	振動コンパクタ	質量 70～80kg	日		100	130	248	161	458	352	
TZ2554	振動コンパクタ	質量 90kg	日		100	130	298	193	549	422	
TZ2555	振動コンパクタ	質量 100～110kg	日		100	130	367	238	676	520	
TZ2556	振動コンパクタ	質量 200kg	日		100	130	573	371	1,060	812	
TZ2558	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m3×1台	時間	560	100	150	1,830	8,400	4,080	15,200	
TZ2559	コンクリートプレート [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m3×1台	時間	560	100	150	1,850	8,490	4,120	15,400	
TZ2560	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	70m3/h	時間	730	120	160	4,050	18,800	8,170	37,300	
TZ2566	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力30m3/h ミキサ容量0.5m3×1台	時間	800	160	240	3,750	15,600	8,440	28,200	
TZ2567	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力45m3/h ミキサ容量0.75m3×1台	時間	800	160	240	6,000	25,100	13,500	45,100	
TZ2568	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力60m3/h ミキサ容量1.0m3×1台	時間	800	160	240	6,930	28,900	15,600	52,100	
TZ2569	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力90m3/h ミキサ容量1.5m3×1台	時間	800	160	240	8,060	33,600	18,100	60,600	
TZ2570	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力105m3/h ミキサ容量1.75m3×1台	時間	800	160	240	8,190	34,200	18,400	61,600	
TZ2571	コンクリートプレート [全自動・強制練型]	能力120m3/h ミキサ容量2.0m3×1台	時間	800	160	240	9,760	40,800	22,000	73,400	
TZ2573	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	780	150	230	6,010	26,600	13,800	47,000	
TZ2574	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m3×2台	時間	780	150	230	6,640	29,400	15,300	51,900	
TZ2575	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m3×2台	時間	780	150	230	7,380	32,700	17,000	57,700	
TZ2576	コンクリートプレート [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m3×2台	時間	780	150	230	9,830	43,500	22,600	76,800	
TZ2578	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.0m3×1台	時間	780	140	220	7,240	33,500	16,700	59,100	
TZ2579	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.5m3×1台	時間	780	140	220	8,450	39,100	19,500	69,000	
TZ2580	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.0m3×1台	時間	780	140	220	9,380	43,400	21,600	76,600	
TZ2581	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.5m3×1台	時間	780	140	220	9,890	45,800	22,800	80,800	
TZ2582	コンクリートプレート [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 3.0m3×1台	時間	780	140	220	11,800	54,500	27,100	96,200	
TZ2583	コンクリートプレート [強制練・バグミル型・移動型]	混合能力120m3/h ミキサ容量2.0m3 1台	時間	550	110	140	16,100	82,400	37,000	145,000	
TZ2585	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力30～35m3/h	時間	470	70	160	2,430	9,820	5,780	17,000	
TZ2586	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力40～45m3/h	時間	470	70	160	2,810	11,400	6,700	19,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ2587	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力60～65m ³ /h	時間	470	70	160	4,110	16,600	9,770	28,700	
TZ2588	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力70～75m ³ /h	時間	470	70	160	4,150	16,800	9,880	29,000	
TZ2589	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力95～110m ³ /h	時間	470	70	160	5,180	20,900	12,300	36,200	
TZ2590	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力130～150m ³ /h	時間	470	70	160	5,490	22,200	13,100	38,400	
TZ2596	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h 混合容量500kg	時間	680	190	260	8,190	28,400	19,100	49,800	
TZ2597	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h 混合容量600～700kg	時間	680	190	260	8,720	30,200	20,300	53,000	
TZ2598	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h 混合容量800kg	時間	680	190	260	11,600	40,100	26,900	70,300	
TZ2599	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h 混合容量1000kg	時間	680	190	260	23,400	81,200	54,500	142,000	
TZ2600	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h 混合容量1500～1600kg	時間	680	190	260	25,900	89,800	60,300	158,000	
TZ2601	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h 混合容量2000kg	時間	680	190	260	31,400	109,000	73,000	191,000	
TZ2602	アスファルトプラント [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h 混合容量3000kg	時間	680	190	260	43,700	151,000	102,000	266,000	
TZ2603	アスファルトプラント [バッチ式・工所用]	混合能力120t/h 混合容量2000kg	時間	520	130	210	53,300	185,000	128,000	317,000	
TZ2604	アスファルトプラント [バッチ式・工所用]	混合能力180t/h 混合容量3000kg	時間	520	130	210	62,700	217,000	151,000	373,000	
TZ2610	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	750	200	260	12,500	45,200	28,200	81,100	
TZ2611	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	750	200	260	16,500	59,700	37,200	107,000	
TZ2612	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	750	200	260	19,800	71,700	44,600	129,000	
TZ2613	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	750	200	260	26,100	94,500	58,800	169,000	
TZ2621	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200ℓ	日		70	120	374	290	871	508	
TZ2624	チップスプレッダ [ハンカート式]	ホッパ容量0.4m ³ 散布幅2～5m	日		110	190	413	193	747	433	
TZ2626	チップスプレッダ [テルゲート式]	ホッパ容量0.25m ³ 散布幅1.6～2.2m	日		110	190	994	465	1,800	1,040	
TZ2629	アスファルトクッカ [自走式]	容量4.0m ³	時間	430	90	130	5,480	25,400	13,100	43,500	
TZ2633	コンクリート横取機	最大供給能力350m ³ /h	時間	390	70	130	7,050	33,300	18,200	54,500	
TZ2636	コンクリートカッタ [油圧・走行式・超低騒音型]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	140	6,560	3,360	11,300	8,040	
TZ2638	舗装用スチールホーム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TZ2639	床版上面増厚機 [オンレール式]	施工幅3.0～5.5m	時間	170	30	50	33,400	179,000	86,100	293,000	
TZ2640	床版上面増厚機 [オフレール式]	施工幅2.5～3.6m	時間	170	30	50	35,000	188,000	90,100	306,000	
TZ2641	マイクロサーフェスマシン [自走式]	積載質量9.0t	時間	170	30	50	28,600	145,000	71,300	243,000	
TZ2642	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0～2.1m	時間	220	40	60	28,100	184,000	78,300	287,000	
TZ2643	路面ヒータ [ハンドカート式]	加熱幅15cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	330	70	110	74	298	174	521	
TZ2644	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m ²	時間	330	70	110	1,310	5,240	3,050	9,150	
TZ2645	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m ²	時間	330	70	110	1,550	6,220	3,620	10,900	
TZ2646	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m ²	時間	330	70	110	1,810	7,270	4,230	12,700	
TZ2647	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m ²	時間	330	70	110	2,140	8,590	5,000	15,000	
TZ2648	路面ヒータ [ハンドカート式]	加熱幅15cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	330	70	110	121	487	283	850	
TZ2649	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量4.5m ³	時間	730	100	190	2,020	11,200	4,920	19,000	
TZ2650	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.0m ³	時間	730	100	190	2,690	15,000	6,570	25,300	
TZ2651	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.5m ³	時間	730	100	190	3,140	17,500	7,660	29,500	
TZ2652	路面清掃車	真空式・ホッパ容量3.5級 リヤフトダンプ	時間	730	100	190	3,440	19,200	8,410	32,400	
TZ2653	ラインマカ [溶融・自走式]	ライン幅15cm ホッパ容量800kg	時間	450	70	110	3,700	20,700	8,760	35,900	
TZ2655	ラインマカ [ペイント・ハンドカート式]	ライン幅15cm 吐出量1.2ℓ/min	時間	540	90	110	112	587	232	1,140	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2658	ラインマカ [ベント・車載式]	ライン幅15cm 吐出量2.0ℓ/min	時間	520	110	160	1,070	4,760	2,530	8,230	
TZ2660	区画線消去機	ハンドガイド、機械式	日		80	100	948	655	1,770	1,410	
TZ2661	区画線消去機	ハンドバー式	日		80	100	1,110	764	2,060	1,650	
TZ2673	カート・レール清掃車	片ブラシ	時間	460	90	110	1,510	11,700	4,300	18,000	
TZ2675	路面安全溝切削機	施工幅 200mm	時間	630	130	150	983	2,540	1,590	6,670	
TZ2676	路面安全溝切削機	施工幅 750mm	時間	630	130	150	17,800	46,000	28,800	121,000	
TZ2677	路面安全溝切削機	施工幅 900mm	時間	630	130	150	19,000	49,100	30,700	129,000	
TZ2678	散水車	タンク容量7500～8000ℓ	時間	690	150	220	1,160	5,230	2,820	8,850	
TZ2679	散水車	タンク容量10000ℓ	時間	690	150	220	1,350	6,110	3,290	10,300	
TZ2680	路面切削機 [コーラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深15cm	時間	380	70	110	15,600	90,400	41,700	144,000	
TZ2681	区画線施工機	半球状突起 ハンドガイド式	時間	620	110	160	741	3,040	1,520	5,910	
TZ2682	区画線施工機	一列台形突起型 ハンドガイド式	時間	620	110	160	306	1,260	630	2,440	
TZ2683	区画線施工機	二列台形突起型 ハンドガイド式	時間	620	110	160	630	2,590	1,300	5,020	
TZ2684	区画線施工機	二液反応式中型自走式	時間	620	110	160	4,640	22,000	10,300	40,000	
TZ2685	区画線施工機	テープ貼付機 ハンドガイド式	時間	620	110	160	111	457	229	888	
TZ2686	散水車	ホップ容量2.5m3 自動追従	時間	690	150	220	2,210	9,990	5,390	2,200	
TZ2692	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量1.7m3/min 超低騒音型	日		80	140	800	733	2,080	1,190	
TZ2693	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	895	820	2,330	1,330	
TZ2694	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,020	934	2,650	1,520	
TZ2695	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,250	1,140	3,250	1,860	
TZ2696	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量5.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,780	1,630	4,640	2,650	
TZ2697	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	2,650	2,430	6,900	3,940	
TZ2698	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量10.5～11.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	4,130	3,780	10,800	6,140	
TZ2699	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量14.3m3/min 超低騒音型	日		80	140	4,580	4,200	11,900	6,810	
TZ2700	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量17m3/min 超低騒音型	日		80	140	4,640	4,250	12,100	6,910	
TZ2701	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量18～19m3/min 超低騒音型	日		80	140	5,380	4,930	14,000	8,000	
TZ2702	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量20～21m3/min 超低騒音型	日		80	140	8,020	7,350	20,900	11,900	
TZ2705	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	1.5m3/min 0.8MPa(8.5kg/cm2)	時間	1020	150	200	90	733	233	1,190	
TZ2706	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	5.8～6m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	176	1,430	454	2,320	
TZ2707	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	8.7～9m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	251	2,030	648	3,300	
TZ2708	空気圧縮機 [定置式・スクエア型]	20m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	200	573	4,650	1,480	7,550	
TZ2709	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量1.4m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	830	761	2,160	1,230	
TZ2710	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	11.5m3/min 0.2MPa(2kg/cm2)	時間	2070	130	190	114	2,000	297	3,240	
TZ2711	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	46.1m3/min 0.2MPa(2kg/cm2)	時間	2070	130	190	422	7,420	1,100	12,000	
TZ2712	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	20m3/min 0.4MPa(4kg/cm2)	時間	2070	130	190	357	6,280	935	10,200	
TZ2713	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	41m3/min 0.4MPa(4kg/cm2)	時間	2070	130	190	496	8,730	1,300	14,200	
TZ2714	送風機[定風量インバータ制御型ブロー]	吐出量30m3/min	日		140	190	3,270	2,820	7,090	5,220	
TZ2715	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.0m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	921	844	2,400	1,370	
TZ2716	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.5m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,050	966	2,750	1,570	
TZ2717	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m3/min 排出ガス対策型	日		80	140	1,280	1,170	3,320	1,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2718	ファン [可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,900	8,870	24,600	17,200	
TZ2719	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m3/min 超低騒音型	日		80	140	1,020	934	2,650	1,520	
TZ2720	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m3/min 超低騒音型	日		80	140	3,040	2,790	7,910	4,520	
TZ2721	送風機 [ﾌﾟﾛｯ]	吐出量65m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	13,100	11,300	28,500	21,000	
TZ2722	送風機 [ﾌﾟﾛｯ]	吐出量100m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	16,300	14,100	35,400	26,100	
TZ2723	ファン [反転軸流式]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	10,600	7,850	21,800	15,200	
TZ2724	ファン [反転軸流式]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,900	8,870	24,600	17,200	
TZ2725	ファン [可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	15,600	11,600	32,200	22,500	
TZ2726	ファン [ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		140	200	601	446	1,240	866	
TZ2727	ファン [ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		140	200	857	637	1,770	1,240	
TZ2728	ファン [ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		140	200	1,310	976	2,710	1,890	
TZ2729	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	188	94	334	215	
TZ2730	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	235	118	419	270	
TZ2731	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	240	121	428	275	
TZ2732	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	375	189	669	430	
TZ2733	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	234	118	417	268	
TZ2734	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	287	145	513	329	
TZ2735	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	327	165	584	375	
TZ2736	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	393	198	702	451	
TZ2737	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	357	180	636	409	
TZ2738	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	398	200	710	456	
TZ2739	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	446	224	795	511	
TZ2740	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	530	267	946	608	
TZ2741	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	475	239	847	544	
TZ2742	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	578	291	1,030	663	
TZ2743	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	621	313	1,110	712	
TZ2744	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	679	342	1,210	779	
TZ2745	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	670	337	1,200	768	
TZ2746	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	722	364	1,290	828	
TZ2747	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	769	387	1,370	881	
TZ2748	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	947	477	1,690	1,090	
TZ2749	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	112	57	200	129	
TZ2750	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	149	75	266	171	
TZ2751	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	188	94	334	215	
TZ2752	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	251	126	447	287	
TZ2753	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	189	95	337	217	
TZ2754	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	297	149	529	340	
TZ2755	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	338	170	603	388	
TZ2756	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	652	328	1,160	747	
TZ2757	小型うず巻ポンプ [自吸式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	676	341	1,210	775	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2758	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	432	217	770	495	
TZ2759	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	450	227	803	516	
TZ2760	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	543	273	968	622	
TZ2761	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	676	341	1,210	775	
TZ2762	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	867	437	1,550	994	
TZ2763	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,280	645	2,280	1,470	
TZ2764	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,680	844	2,990	1,920	
TZ2765	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,890	952	3,370	2,170	
TZ2766	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	2,040	1,030	3,650	2,340	
TZ2767	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,610	1,320	4,660	3,000	
TZ2768	小型多段遠心ポンプ (タービンポンプ) 片吸込形	口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,740	1,380	4,880	3,140	
TZ2769	深井戸用水中モータポンプ	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	798	390	1,400	903	
TZ2770	深井戸用水中モータポンプ	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	885	433	1,560	1,000	
TZ2771	深井戸用水中モータポンプ	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	956	467	1,680	1,080	
TZ2772	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,040	507	1,830	1,170	
TZ2773	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	1,060	516	1,860	1,200	
TZ2774	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,130	552	1,990	1,280	
TZ2775	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,280	628	2,260	1,450	
TZ2776	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,470	717	2,580	1,660	
TZ2777	深井戸用水中モータポンプ	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,680	820	2,950	1,900	
TZ2778	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,100	539	1,940	1,250	
TZ2779	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,120	549	1,980	1,270	
TZ2780	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,900	929	3,340	2,150	
TZ2781	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,170	1,060	3,820	2,460	
TZ2782	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,230	1,090	3,930	2,530	
TZ2783	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,490	729	2,630	1,690	
TZ2784	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	2,120	1,040	3,730	2,400	
TZ2785	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,630	1,280	4,630	2,970	
TZ2786	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,740	1,340	4,820	3,100	
TZ2787	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,250	1,100	3,960	2,540	
TZ2788	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,410	1,180	4,240	2,720	
TZ2789	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,680	1,310	4,710	3,030	
TZ2790	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	3,210	1,570	5,660	3,640	
TZ2791	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,750	2,320	8,360	5,380	
TZ2792	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,450	702	2,430	1,740	
TZ2796	送風機[定風量インバータ制御型ﾌﾟﾛ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	6,240	5,380	13,500	9,980	
TZ2797	送風機[定風量インバータ制御型ﾌﾟﾛ]	吐出量60m3/min	日		140	190	3,700	3,190	8,030	5,920	
TZ2798	送風機[定風量インバータ制御型ﾌﾟﾛ]	吐出量80m3/min	日		140	190	4,310	3,710	9,340	6,880	
TZ2799	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,970	765	2,940	2,310	
TZ2800	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,210	858	3,300	2,590	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2801	スチールポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,320	1,290	4,970	3,910	
TZ2802	スチールポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,380	2,100	8,050	6,330	
TZ2803	スチールポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,640	3,750	14,400	11,300	
TZ2806	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			230		89		89	
TZ2807	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			230		116		116	
TZ2808	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			230		137		137	
TZ2809	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			230		211		211	
TZ2810	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			230		310		310	
TZ2811	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			230		376		376	
TZ2812	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			230		459		459	
TZ2813	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			230		586		586	
TZ2814	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			230		866		866	
TZ2815	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			230		1,470		1,470	
TZ2817	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			230		161		161	
TZ2818	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			230		207		207	
TZ2819	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			230		275		275	
TZ2820	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			230		359		359	
TZ2821	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			230		434		434	
TZ2822	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			230		559		559	
TZ2823	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			230		693		693	
TZ2824	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			230		966		966	
TZ2825	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			230		1,480		1,480	
TZ2827	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			230		255		255	
TZ2828	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			230		323		323	
TZ2829	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			230		392		392	
TZ2830	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			230		481		481	
TZ2831	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			230		569		569	
TZ2832	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			230		671		671	
TZ2833	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			230		903		903	
TZ2834	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			230		1,350		1,350	
TZ2835	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			230		1,900		1,900	
TZ2836	シコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			230		3,010		3,010	
TZ2838	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			230		539		539	
TZ2839	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			230		708		708	
TZ2840	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			230		869		869	
TZ2841	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			230		1,040		1,040	
TZ2842	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			230		1,370		1,370	
TZ2843	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			230		1,640		1,640	
TZ2844	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			230		2,310		2,310	
TZ2845	シコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			230		3,690		3,690	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2847	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			230		260		260	
TZ2848	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			230		330		330	
TZ2849	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			230		389		389	
TZ2850	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			230		499		499	
TZ2851	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			230		582		582	
TZ2852	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			230		687		687	
TZ2853	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			230		910		910	
TZ2854	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			230		1,150		1,150	
TZ2855	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			230		1,620		1,620	
TZ2856	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			230		2,550		2,550	
TZ2858	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			230		317		317	
TZ2859	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			230		392		392	
TZ2860	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			230		469		469	
TZ2861	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			230		582		582	
TZ2862	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			230		721		721	
TZ2863	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			230		876		876	
TZ2864	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			230		1,150		1,150	
TZ2865	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			230		1,400		1,400	
TZ2866	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			230		1,990		1,990	
TZ2867	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			230		3,110		3,110	
TZ2869	タイランス・単相	定格容量75kVA	供用日			220		370		370	
TZ2870	タイランス・単相	定格容量100kVA	供用日			220		455		455	
TZ2871	タイランス・単相	定格容量150kVA	供用日			220		610		610	
TZ2872	タイランス・単相	定格容量200kVA	供用日			220		737		737	
TZ2873	タイランス・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,000		1,000	
TZ2874	タイランス・単相	定格容量500kVA	供用日			220		1,360		1,360	
TZ2876	タイランス・三相	定格容量75kVA	供用日			230		408		408	
TZ2877	タイランス・三相	定格容量100kVA	供用日			230		522		522	
TZ2878	タイランス・三相	定格容量150kVA	供用日			230		629		629	
TZ2879	タイランス・三相	定格容量200kVA	供用日			230		838		838	
TZ2880	タイランス・三相	定格容量300kVA	供用日			230		1,160		1,160	
TZ2881	タイランス・三相	定格容量500kVA	供用日			230		1,630		1,630	
TZ2884	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		143		143	
TZ2885	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		156		156	
TZ2887	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		285		285	
TZ2888	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		288		288	
TZ2889	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		395		395	
TZ2891	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		619		619	
TZ2892	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		629		629	
TZ2893	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		756		756	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2896	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受電専用(屋外式) 500kVA以下	供用日			130		2,140		2,140	
TZ2898	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 75~100kVA	供用日			150		2,190		2,190	
TZ2899	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日			150		2,650		2,650	
TZ2900	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			150		2,940		2,940	
TZ2901	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 400kVA	供用日			150		3,420		3,420	
TZ2902	キュービュル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 500kVA	供用日			150		4,650		4,650	
TZ2904	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 50~100kVA	供用日			150		3,170		3,170	
TZ2905	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日			150		3,590		3,590	
TZ2906	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			150		4,270		4,270	
TZ2907	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 400kVA	供用日			150		5,230		5,230	
TZ2908	キュービュル式高圧受変電設備	CB形受変電専用(屋外式) 500kVA	供用日			150		5,830		5,830	
TZ2910	キュービュル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用(屋外式) 50~100kVA	供用日			200		1,340		1,340	
TZ2911	キュービュル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日			200		1,720		1,720	
TZ2912	キュービュル式高圧受変電設備	PF・S形受変電専用(屋外式) 300kVA	供用日			200		2,170		2,170	
TZ2914	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,960		2,960	
TZ2915	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,270		3,270	
TZ2916	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,790		3,790	
TZ2917	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,530		4,530	
TZ2918	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,770		5,770	
TZ2919	キュービュル式高圧受変電設備	トンネル坑内用モールドタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,580		7,580	
TZ2920	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	8,820	9,670	19,400	17,700	
TZ2921	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	17,000	18,600	37,300	34,200	
TZ2923	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 3kVA	日		110	120	318	348	698	640	
TZ2924	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 5kVA	日		110	120	417	458	916	840	
TZ2926	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 10kVA	日		110	120	804	881	1,760	1,620	
TZ2932	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 60kVA	日		110	120	2,220	2,440	4,880	4,470	
TZ2942	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 15kVA	日		110	120	1,120	1,230	2,470	2,260	
TZ2943	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 20kVA	日		110	120	1,450	1,590	3,180	2,920	
TZ2944	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 25kVA	日		110	120	1,670	1,830	3,670	3,370	
TZ2945	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 35kVA	日		110	120	1,760	1,930	3,860	3,530	
TZ2946	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 45kVA	日		110	120	1,820	2,000	4,000	3,670	
TZ2947	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 60kVA	日		110	120	2,280	2,500	5,000	4,580	
TZ2948	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 75kVA	日		110	120	2,690	2,960	5,920	5,420	
TZ2949	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 100kVA	日		110	120	2,940	3,220	6,450	5,910	
TZ2950	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 125kVA	日		110	120	4,030	4,420	8,850	8,120	
TZ2951	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 150kVA	日		110	120	4,700	5,160	10,300	9,460	
TZ2955	電動ホイスト(電動トロリー式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		120	200	275	193	596	358	
TZ2956	電動ホイスト(電動トロリー式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		120	200	337	237	732	439	
TZ2957	電動ホイスト(電動トロリー式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		120	200	451	316	978	587	
TZ2958	電動ホイスト(電動トロリー式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		120	200	537	376	1,160	699	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ2959	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		120	200	887	622	1,930	1,160	
TZ2960	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		120	200	1,500	1,060	3,270	1,960	
TZ2961	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		120	200	1,780	1,250	3,870	2,320	
TZ2962	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		120	200	2,590	1,820	5,620	3,370	
TZ2964	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		120	200	303	213	658	395	
TZ2965	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		120	200	334	235	726	436	
TZ2966	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		120	200	480	337	1,040	625	
TZ2967	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		120	200	619	434	1,340	806	
TZ2968	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		120	200	938	658	2,040	1,220	
TZ2969	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		120	200	1,560	1,090	3,380	2,030	
TZ2970	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		120	200	1,930	1,360	4,200	2,520	
TZ2971	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		120	200	2,690	1,890	5,840	3,500	
TZ2972	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		120	200	3,220	2,260	6,990	4,200	
TZ2975	エアホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		110	170	755	353	1,300	841	
TZ2976	エアホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		110	170	1,240	578	2,130	1,380	
TZ2979	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			170		207		207	
TZ2980	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			170		283		283	
TZ2981	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			170		372		372	
TZ2982	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			170		485		485	
TZ2983	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			170		668		668	
TZ2985	トラックスケール	ひょう量 20t	供用日			280		1,980		1,980	
TZ2986	トラックスケール	ひょう量 40t	供用日			280		2,490		2,490	
TZ2991	CBR試験器 [スクリージャッキ式(手動)]	載荷容量 50(5tf)kN	供用日			110		1,440		1,440	
TZ2993	CBR試験器 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量 50(5tf)kN	供用日			110		437		437	
TZ2995	平板載荷試験装置(ニューマチック用)	載荷容量50kN 200mm 300mm 1300~1800	供用日			30		38,700		38,700	
TZ2996	平板載荷試験装置 [油圧ジャッキ式(手動)]	載荷容量 50(5tf)kN	供用日			150		682		682	
TZ2997	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量30ℓ/min 2.9MPa(30kg/cm ²)	日		80	120	2,400	1,640	4,860	3,240	
TZ2998	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量60ℓ/min 9.8MPa(100kg/cm ²)	日		80	120	5,040	3,460	10,200	6,820	
TZ2999	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量60ℓ/min 2.9MPa(30kg/cm ²)	日		80	120	2,870	1,970	5,820	3,880	
TZ3000	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量120ℓ/min 5.9MPa(60kg/cm ²)	日		80	120	3,310	2,270	6,720	4,480	
TZ3001	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量200ℓ/min 2.9MPa(30kg/cm ²)	日		80	120	3,400	2,330	6,900	4,600	
TZ3002	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量1000ℓ/min 5.9MPa(60kg/cm ²)	日		80	120	3,530	2,420	7,170	4,780	
TZ3004	グレート流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	流量120ℓ/min 5.9MPa(60kg/cm ²)	日		80	120	6,230	4,270	12,600	8,420	
TZ3007	ガス検知器 [携帯式]	下水道用	供用日			220		411		411	
TZ3009	ガス検知器 [定置式・トン初等用]	検知警報器1点当り	供用日			260		238		238	
TZ3010	ガス検知器 [定置式・トン初等用]	電源箱(3点まで接続可能)	供用日			260		332		332	
TZ3013	騒音計・普通型	~130dB 幅15dB	供用日			150		328		328	
TZ3014	騒音計・普通型	~130dB 幅25dB	供用日			150		383		383	
TZ3016	公害用振動レベル計	1~120dB 幅15dB	供用日			150		572		572	
TZ3017	公害用振動レベル計	1~120dB 幅35dB	供用日			150		688		688	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3018	公害用振動レベル計	3～120dB 幅15dB	供用日			150		2,100		2,100	
TZ3020	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		609		609	
TZ3021	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,040		1,040	
TZ3023	騒音・振動レベル演算処理器	2ch表示 測定範囲0～130dB	供用日			150		1,420		1,420	
TZ3024	騒音・振動レベル演算処理器	4ch表示 測定範囲0～130dB	供用日			150		3,450		3,450	
TZ3027	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			170		357		357	
TZ3028	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			170		384		384	
TZ3029	沈下計	水圧式 ±50～500mm	供用日			170		386		386	
TZ3031	傾斜計	振子式 範囲±1、5、10度	供用日			170		275		275	
TZ3033	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日			150		2,560		2,560	
TZ3034	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		3,090		3,090	
TZ3037	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.01～100mg/m3	供用日			150		866		866	
TZ3040	濁度計 [携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			160		585		585	
TZ3044	光波測定器	レーザートランシット 1mw以下	供用日			230		1,110		1,110	
TZ3051	ベント	[ton当たり]	供用日			125		638		638	
TZ3053	門型クレーンフレーム	[ton当たり]	供用日			130		662		662	
TZ3056	電動ホスト [普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日			140		2,490		2,490	
TZ3057	電動ホスト [普通型]	定格荷重73.5kN(7.5t) 揚程12m	供用日			140		4,300		4,300	
TZ3058	電動ホスト [普通型]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程12m	供用日			140		5,450		5,450	
TZ3059	電動ホスト [普通型]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程12m	供用日			140		8,190		8,190	
TZ3060	電動ホスト [普通型]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程12m	供用日			140		10,100		10,100	
TZ3062	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,640		4,640	
TZ3063	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重73.5kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,120		7,120	
TZ3064	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,520		8,520	
TZ3065	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程24m	供用日			140		11,700		11,700	
TZ3066	電動ホスト [ダブール型]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程24m	供用日			140		12,600		12,600	
TZ3069	チェーンブロック [手動式]	定格荷重19.6kN(2t) 揚程3m	供用日			130		84		84	
TZ3070	チェーンブロック [手動式]	定格荷重29.4kN(3t) 揚程3m	供用日			130		120		120	
TZ3071	チェーンブロック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			130		173		173	
TZ3072	チェーンブロック [手動式]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程3.5m	供用日			130		318		318	
TZ3073	チェーンブロック [手動式]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程3.5m	供用日			130		600		600	
TZ3074	チェーンブロック [手動式]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程7m	供用日			130		1,130		1,130	
TZ3075	チェーンブロック [手動式]	定格荷重294.2kN(30t) 揚程7m	供用日			130		1,940		1,940	
TZ3076	チェーンブロック [手動式]	定格荷重392.3kN(40t) 揚程7m	供用日			130		2,820		2,820	
TZ3077	チェーンブロック [手動式]	定格荷重490.3kN(50t) 揚程7m	供用日			130		3,730		3,730	
TZ3079	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			125		1,550		1,550	
TZ3080	電動チェーンブロック	定格荷重98.1kN(10t) 揚程7m	供用日			125		2,650		2,650	
TZ3081	電動チェーンブロック	定格荷重147.1kN(15t) 揚程7m	供用日			125		3,820		3,820	
TZ3082	電動チェーンブロック	定格荷重196.1kN(20t) 揚程7m	供用日			125		4,800		4,800	
TZ3083	電動チェーンブロック	定格荷重294.2kN(30t) 揚程7m	供用日			125		7,320		7,320	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3084	電動チェーンブロック	定格荷重392.3kN(40t) 揚程7m	供用日			125		9,550		9,550	
TZ3085	電動チェーンブロック	定格荷重490.3kN(50t) 揚程7m	供用日			125		13,900		13,900	
TZ3087	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			125		2,690		2,690	
TZ3088	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重98.1kN(10t) 揚程50m	供用日			125		4,490		4,490	
TZ3089	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重147.1kN(15t) 揚程50m	供用日			125		6,720		6,720	
TZ3090	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重196.1kN(20t) 揚程50m	供用日			125		9,550		9,550	
TZ3092	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重19.6kN(2t)	供用日			100		70		70	
TZ3093	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重29.4kN(3t)	供用日			100		90		90	
TZ3094	ギヤードトロー(手動横行式)	定格荷重49.0kN(5t)	供用日			100		152		152	
TZ3096	巻上機	定格荷重196.1kN(20t) 揚程20m	供用日			105		14,300		14,300	
TZ3097	巻上機	定格荷重294.2kN(30t) 揚程20m	供用日			105		19,700		19,700	
TZ3098	巻上機	定格荷重392.3kN(40t) 揚程20m	供用日			105		26,400		26,400	
TZ3099	巻上機	定格荷重588.4kN(60t) 揚程20m	供用日			105		40,200		40,200	
TZ3100	巻上機	定格荷重784.5kN(80t) 揚程20m	供用日			105		55,000		55,000	
TZ3101	多軸式特殊台車[非自走式]	85t用	供用日			70		209,000		209,000	
TZ3102	多軸式特殊台車[非自走式]	175t用	供用日			70		371,000		371,000	
TZ3103	ウインチ [複胴]	直引能力 19.6kN(2.0t)	供用日			110		8,540		8,540	
TZ3104	ウインチ [複胴]	直引能力 29.4kN(3.0t)	供用日			110		11,500		11,500	
TZ3105	ウインチ [複胴]	直引能力 39.2kN(4.0t)	供用日			110		14,800		14,800	
TZ3106	ウインチ [複胴]	直引能力 49.0kN(5.0t)	供用日			110		19,700		19,700	
TZ3107	ウインチ [複胴]	直引能力 58.8kN(6.0t)	供用日			110		28,300		28,300	
TZ3109	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 29.4kN(3.0t) 45m/min	供用日			130		17,900		17,900	
TZ3110	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 39.2kN(4.0t) 45m/min	供用日			130		25,100		25,100	
TZ3111	ウインチ [油圧複胴式]	直引能力 58.8kN(6.0t) 45m/min	供用日			130		30,800		30,800	
TZ3112	多軸式特殊台車[自走式]	165t用	供用日			90		425,000		425,000	
TZ3113	多軸式特殊台車[自走式]	250t用	供用日			90		475,000		475,000	
TZ3115	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	ウインチ操作台数2台用	供用日			130		5,560		5,560	
TZ3116	油圧式ウインチ遠隔操作・制御盤操作制御	ウインチ操作台数3台用	供用日			130		8,340		8,340	
TZ3117	ウインチ[単胴・PC鋼引込み用]	直引能力29.4kN インハータ搭載(3.0t)	供用日			100		25,100		25,100	
TZ3118	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力150t 揚程1.4~3.5m	供用日			30		340,000		340,000	
TZ3119	油圧式昇降シヤッキ本体(ユニットシヤッキ)	昇降能力200t 揚程1.4~3.5m	供用日			30		486,000		486,000	
TZ3120	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力150t用ポンプユニット	供用日			30		131,000		131,000	
TZ3121	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	昇降能力200t用ポンプユニット	供用日			30		153,000		153,000	
TZ3122	油圧式昇降シヤッキ・ポンプユニット	3連動式	供用日			30		48,600		48,600	
TZ3123	多軸式特殊台車用ターンテーブル	積載能力300t	供用日			60		34,800		34,800	
TZ3124	トラベリングエレクションクレーン	定格荷重440.0kN(45t)	供用日			115		154,000		154,000	
TZ3125	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日			90		4,650		4,650	
TZ3126	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			75		58,400		58,400	
TZ3127	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		5,550		5,550	
TZ3128	グアウト注入機	スクイーズ式インハータ搭載	供用日			120		4,380		4,380	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3129	グラウトミキサー	100rpm 100リットル	供用日			120		1,460		1,460	
TZ3130	グラウト流量計	記録計搭載 流量0～30/min 圧力0～3MPa	供用日			120		7,390		7,390	
TZ3132	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動2942.0kN(300t)×200ST	供用日			115		3,860		3,860	
TZ3133	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付]	復動7322.7kN(400t)×200ST	供用日			115		6,400		6,400	
TZ3134	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動196.1kN(20t)×200ST	供用日			115		487		487	
TZ3135	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動294.2kN(30t)×200ST	供用日			115		593		593	
TZ3136	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動490.3kN(50t)×200ST	供用日			115		732		732	
TZ3137	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動735.5kN(75t)×200ST	供用日			115		934		934	
TZ3138	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動980.7kN(100t)×200ST	供用日			115		1,100		1,100	
TZ3139	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動1471.0kN(150t)×200ST	供用日			115		1,440		1,440	
TZ3140	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動1961.3kN(200t)×200ST	供用日			115		1,980		1,980	
TZ3141	油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット無]	復動5884.0kN(600t)×100ST	供用日			115		5,490		5,490	
TZ3143	ジャナルジヤッキ	爪付 245.2kN(25t)×250ST	供用日			105		698		698	
TZ3144	ジャナルジヤッキ	爪付 343.2kN(35t)×250ST	供用日			105		918		918	
TZ3145	油圧ジャッキ送り台	196.1kN(20t)×150ST	供用日			105		244		244	
TZ3146	油圧ジャッキ送り台	294.2kN(30t)×150ST	供用日			105		363		363	
TZ3147	油圧ジャッキ送り台	490.3kN(50t)×150ST	供用日			105		577		577	
TZ3148	油圧ジャッキ送り台	735.5kN(75t)×150ST	供用日			105		808		808	
TZ3149	油圧ジャッキ送り台	980.7kN(100t)×150ST	供用日			105		991		991	
TZ3151	油圧ポンプ [手動式]	復動ジャッキ用	供用日			125		916		916	
TZ3152	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			125		2,910		2,910	
TZ3153	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			125		3,890		3,890	
TZ3154	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			125		5,430		5,430	
TZ3156	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		2,610		2,610	
TZ3157	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		3,610		3,610	
TZ3158	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		5,340		5,340	
TZ3160	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 294.2kN(30t)	供用日			105		2,120		2,120	
TZ3161	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		2,510		2,510	
TZ3162	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		2,900		2,900	
TZ3163	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		3,590		3,590	
TZ3165	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		3,690		3,690	
TZ3166	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		5,260		5,260	
TZ3167	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		7,490		7,490	
TZ3169	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 98.1kN(10t)	供用日			105		3,110		3,110	
TZ3170	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 147.1kN(15t)	供用日			105		3,360		3,360	
TZ3171	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 294.2kN(30t)	供用日			105		5,030		5,030	
TZ3172	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		5,390		5,390	
TZ3173	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 490.3kN(50t)	供用日			105		5,810		5,810	
TZ3174	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		6,330		6,330	
TZ3175	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 686.5kN(70t)	供用日			105		6,720		6,720	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3176	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		7,140		7,140	
TZ3178	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392.3kN(40t)	供用日			105		10,400		10,400	
TZ3179	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588.4kN(60t)	供用日			105		14,100		14,100	
TZ3180	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 784.5kN(80t)	供用日			105		17,400		17,400	
TZ3181	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1176.8kN(120t)	供用日			105		23,800		23,800	
TZ3182	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1569.1kN(160t)	供用日			105		30,900		30,900	
TZ3183	自走台車 [シングルゲージ・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196.1kN(20t)	供用日			105		12,500		12,500	
TZ3185	発電機積載台車(セネレタ台車)	自走台車 60t用	供用日			115		7,250		7,250	
TZ3186	発電機積載台車(セネレタ台車)	自走台車 80t用	供用日			115		9,090		9,090	
TZ3188	送り出しローラ	シングル 耐力 98.1kN(10t)	供用日			110		208		208	
TZ3189	送り出しローラ	シングル 耐力 196.1kN(20t)	供用日			110		348		348	
TZ3190	送り出しローラ	シングル 耐力 294.2kN(30t)	供用日			110		526		526	
TZ3191	送り出しローラ	シングル 耐力 392.3kN(40t)	供用日			110		934		934	
TZ3192	送り出しローラ	シングル 耐力 490.3kN(50t)	供用日			110		1,400		1,400	
TZ3193	送り出しローラ	ダブル 耐力 588.4kN(60t)	供用日			110		1,870		1,870	
TZ3195	鉄塔(鋼橋用)	ton当たり	供用日			125		623		623	
TZ3197	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 49.0kN(5t)	供用日			125		2,520		2,520	
TZ3198	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 98.1kN(10t)	供用日			125		3,380		3,380	
TZ3199	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			125		4,510		4,510	
TZ3200	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			125		5,500		5,500	
TZ3201	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 245.2kN(25t)	供用日			125		6,340		6,340	
TZ3202	キャリヤ(鋼橋用)	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			125		7,540		7,540	
TZ3204	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 49.0kN(5t)	供用日			125		252		252	
TZ3205	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 98.1kN(10t)	供用日			125		372		372	
TZ3206	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			125		466		466	
TZ3207	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			125		609		609	
TZ3208	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 245.2kN(25t)	供用日			125		758		758	
TZ3209	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			125		886		886	
TZ3211	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力 490.3kN(50t)	供用日			125		1,660		1,660	
TZ3212	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力 980.7kN(100t)	供用日			125		2,080		2,080	
TZ3214	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力 490.3kN(50t)	供用日			125		392		392	
TZ3215	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力 980.7kN(100t)	供用日			125		660		660	
TZ3217	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 98.1kN(10t)	供用日			135		191		191	
TZ3218	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 147.1kN(15t)	供用日			135		220		220	
TZ3219	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 196.1kN(20t)	供用日			135		270		270	
TZ3220	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 245.2kN(25t)	供用日			135		316		316	
TZ3221	ターンバックル(鋼橋用)	耐力 294.2kN(30t)	供用日			135		345		345	
TZ3222	送り出し装置エントレスローラ式(鋼橋用)	250t型 2連	供用日			100		59,300		59,300	
TZ3223	ロープハンガ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			125		1,210		1,210	
TZ3224	ロープハンガ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			125		1,510		1,510	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3225	送り出し装置エンドレスローラー式（鋼橋用）	400t型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TZ3226	アンローラー（油圧式）（鋼橋用）	19.6kN(2t) トラム外径2400mm 幅1600mm	供用日			110		24,500		24,500	
TZ3227	送り出し装置エンドレスローラー式（鋼橋用）	500t型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TZ3228	送り出し装置（鋼橋用）	100t型	供用日			110		34,100		34,100	
TZ3229	送り出し装置（鋼橋用）	200t型	供用日			110		54,300		54,300	
TZ3230	送り出し装置（鋼橋用）	300t型	供用日			110		63,100		63,100	
TZ3231	送り出し装置エンドレスローラー用駆動装置（鋼橋用）	70t型 2連	供用日			110		108,000		108,000	
TZ3232	横取装置エンドレスローラー型（鋼橋用）	呼称能力 245.2kN(25t)	供用日			110		358		358	
TZ3233	横取装置エンドレスローラー型（鋼橋用）	呼称能力 490.3kN(50t)	供用日			110		400		400	
TZ3234	横取装置エンドレスローラー型（鋼橋用）	呼称能力 735.5kN(75t)	供用日			110		495		495	
TZ3235	横取装置エンドレスローラー型（鋼橋用）	呼称能力 980.7kN(100t)	供用日			110		598		598	
TZ3236	送り出し装置・操作システム（鋼橋用）	1連当たり	供用日			90		52,400		52,400	
TZ3237	鋼桁横取装置（油圧ジャッキ式）（鋼橋用）	耐力 1274.9kN(130t)	供用日			120		43,400		43,400	
TZ3238	鋼桁横取装置（油圧ジャッキ式）（鋼橋用）	耐力 2549.7kN(260t)	供用日			120		46,700		46,700	
TZ3239	鋼桁横取装置（油圧ジャッキ式）（鋼橋用）	耐力 3922.7kN(400t)	供用日			120		51,200		51,200	
TZ3240	送り出し装置エンドレスローラー用安全装置（鋼橋用）	70t型対応	供用日			115		34,100		34,100	
TZ3241	降下装置 ジャッキングホスト（鋼橋用）	耐力 1274.9kN(130t)	供用日			115		19,200		19,200	
TZ3242	降下装置 ジャッキングホスト（鋼橋用）	耐力 2549.7kN(260t)	供用日			115		36,600		36,600	
TZ3243	操作システム装置（鋼橋用）	90 t 1 橋台・脚当り	供用日			130		91,900		91,900	
TZ3244	降下装置 油圧ポンプ（鋼橋用）	ジャッキ4連用	供用日			115		77,400		77,400	
TZ3245	油圧ポンプ（鋼橋用）	ジャッキ 1連動用	供用日			115		14,300		14,300	
TZ3246	油圧ポンプ（鋼橋用）	ジャッキ 2連動用	供用日			115		16,800		16,800	
TZ3247	操作システム装置（鋼橋用）	200 t 1 橋台・脚当り	供用日			130		108,000		108,000	
TZ3248	手延機（鋼橋用）	ton当たり	供用日			110		742		742	
TZ3252	トラベラークレーン（全旋回型・鋼橋用）	定格荷重 78.4kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日			115		110,000		110,000	
TZ3253	トラベラークレーン（全旋回型・鋼橋用）	定格荷重 196.1kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日			115		157,000		157,000	
TZ3254	トラベラークレーン（全旋回型・鋼橋用）	定格荷重 245.2(25t) 作業半径 25.0m	供用日			115		205,000		205,000	
TZ3255	台付けワイヤー	φ18 6m	供用日			160		28		28	
TZ3256	台付けワイヤー	φ25 6m	供用日			160		79		79	
TZ3257	台付けワイヤー	φ30 6m	供用日			160		158		158	
TZ3258	台付けワイヤー	φ33.5 6m	供用日			160		231		231	
TZ3264	移動型砕工（鋼橋用）	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			140		67,400		67,400	
TZ3265	移動型砕工（鋼橋用）	主桁間隔8m 施工長さ10m	供用日			140		81,100		81,100	
TZ3266	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			115		5,970		5,970	
TZ3267	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			115		6,700		6,700	
TZ3268	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			115		8,550		8,550	
TZ3269	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 392.3kN(40t)	供用日			115		10,800		10,800	
TZ3270	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 490.3kN(50t)	供用日			115		13,300		13,300	
TZ3271	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 588.4kN(60t)	供用日			115		15,700		15,700	
TZ3272	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 686.5kN(70t)	供用日			115		18,900		18,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3273	桁吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重 784.5kN(80t)	供用日			115		21,600		21,600	
TZ3274	移動型枠工(鋼橋用)	主桁間隔10m 施工長さ10m	供用日			140		97,400		97,400	
TZ3275	移動型枠工(鋼橋用)	主桁間隔12m 施工長さ10m	供用日			140		114,000		114,000	
TZ3276	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			115		14,900		14,900	
TZ3277	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 392.3kN(40t)	供用日			115		18,400		18,400	
TZ3278	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 490.3kN(50t)	供用日			115		23,700		23,700	
TZ3279	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 588.4kN(60t)	供用日			115		30,300		30,300	
TZ3280	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 686.5kN(70t)	供用日			115		35,600		35,600	
TZ3281	二組桁用桁吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重 784.5kN(80t)	供用日			115		40,400		40,400	
TZ3283	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 147.1kN(15t)	供用日			115		118		118	
TZ3284	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 196.1kN(20t)	供用日			115		129		129	
TZ3285	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 294.2kN(30t)	供用日			115		180		180	
TZ3286	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 392.3kN(40t)	供用日			115		234		234	
TZ3287	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 490.3kN(50t)	供用日			115		283		283	
TZ3288	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 588.4kN(60t)	供用日			115		367		367	
TZ3289	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 686.5kN(70t)	供用日			115		439		439	
TZ3290	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重 784.5kN(80t)	供用日			115		512		512	
TZ3292	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294.2kN(30t)以下用	供用日			120		4,100		4,100	
TZ3293	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392.3kN(40t)以下用	供用日			120		7,700		7,700	
TZ3295	ターンテーブル(PC橋用)	耐力 196.1kN(20t)	供用日			125		1,920		1,920	
TZ3296	ターンテーブル(PC橋用)	耐力 392.3kN(40t)	供用日			125		2,570		2,570	
TZ3297	ターンテーブル(PC橋用)	耐力 588.4kN(60t)	供用日			125		4,250		4,250	
TZ3299	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 196.1kN(20t)	供用日			130		1,170		1,170	
TZ3300	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 294.2kN(30t)	供用日			130		1,390		1,390	
TZ3301	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 392.3kN(40t)	供用日			130		1,520		1,520	
TZ3302	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 490.3kN(50t)	供用日			130		1,660		1,660	
TZ3303	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 588.4kN(60t)	供用日			130		1,760		1,760	
TZ3304	横取装置スチールボール型(PC橋用)	耐力 784.5kN(80t)	供用日			130		1,900		1,900	
TZ3306	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			180		40,700		40,700	
TZ3307	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			180		53,400		53,400	
TZ3308	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			180		72,100		72,100	
TZ3309	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			180		78,200		78,200	
TZ3310	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日			180		56,200		56,200	
TZ3311	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		57,300		57,300	
TZ3312	押し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			160		620		620	
TZ3314	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490.3kN(50t)×250st 複動、安全ナット付2台	供用日			125		1,950		1,950	
TZ3316	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1961.3kN(200t)用	供用日			110		1,660		1,660	
TZ3317	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2942.0kN(300t)用	供用日			110		2,200		2,200	
TZ3318	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3922.7kN(400t)用	供用日			110		2,750		2,750	
TZ3320	アンカー(PC橋用)	1961.3kN(200t)用	供用日			110		734		734	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3321	アンカー(PC橋用)	2942.0kN(300t)用	供用日			110		2,780		2,780	
TZ3322	アンカー(PC橋用)	3922.7kN(400t)用	供用日			110		3,420		3,420	
TZ3323	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日			190		264,000		264,000	
TZ3324	押し出しジャッキ(PC橋用)	1961.3kN(200t) 200st	供用日			130		6,080		6,080	
TZ3325	押し出しジャッキ(PC橋用)	2942.0kN(300t) 200st	供用日			130		7,390		7,390	
TZ3326	押し出しジャッキ(PC橋用)	3922.7kN(400t) 200st	供用日			130		8,320		8,320	
TZ3327	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日			190		289,000		289,000	
TZ3328	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日			120		10,900		10,900	
TZ3329	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日			190		324,000		324,000	
TZ3330	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5884.0kN(600t) 500st	供用日			115		2,600		2,600	
TZ3331	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7845.3kN(800t) 500st	供用日			115		3,070		3,070	
TZ3332	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日			190		316,000		316,000	
TZ3333	水平ジャッキ(PC橋用)	490.3kN(50t) 500st	供用日			145		1,300		1,300	
TZ3334	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日			190		337,000		337,000	
TZ3335	鉛直ジャッキ(PC橋用)	5884.0kN(600t) 50st	供用日			140		3,020		3,020	
TZ3336	鉛直ジャッキ(PC橋用)	7845.3kN(800t) 50st	供用日			140		3,760		3,760	
TZ3337	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日			190		379,000		379,000	
TZ3338	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			155		6,950		6,950	
TZ3339	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日			190		349,000		349,000	
TZ3340	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			145		4,830		4,830	
TZ3341	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日			190		372,000		372,000	
TZ3342	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日			135		1,100		1,100	
TZ3343	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日			190		429,000		429,000	
TZ3345	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日			135		52		52	
TZ3346	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日			135		8,320		8,320	
TZ3347	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日			135		13,900		13,900	
TZ3348	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日			135		121		121	
TZ3349	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588.4kN(60t)	供用日			115		28,900		28,900	
TZ3350	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重784.6kN(80t)	供用日			115		37,400		37,400	
TZ3351	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			135		130		130	
TZ3352	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		31,600		31,600	
TZ3353	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		327		327	
TZ3354	電動レンチ	M24用	供用日			130		1,060		1,060	
TZ3355	トルクレンチ	M24用	供用日			140		317		317	
TZ3356	トルクシャ-レンチ	M24用	供用日			140		1,070		1,070	
TZ3357	キャリブレータ	電気式	供用日			150		1,630		1,630	
TZ3358	高力ボルト締付自動記録計		供用日			155		3,750		3,750	
TZ3359	トルクシャ-レンチ	M24用 狭小用	供用日			150		1,330		1,330	
TZ3360	電気グラインダ	φ125	供用日			155		85		85	
TZ3361	電気グラインダ	φ180 高周波グラインダ	供用日			125		155		155	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3362	ディスクサンダー	φ150	供用日			160		82		82	
TZ3363	ハンマードリル	φ14	供用日			160		165		165	
TZ3364	予熱用バーナー	1号プロパン用	供用日			170		87		87	
TZ3365	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		53		53	
TZ3366	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		48		48	
TZ3367	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		58		58	
TZ3368	エアホース	φ12 100mあたり	供用日			170		82		82	
TZ3369	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			135		137		137	
TZ3370	仮受梁	ton当たり	供用日			160		404		404	
TZ3371	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			135		183		183	
TZ3372	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		68		68	
TZ3373	電気ドリル	大型 φ32	供用日			160		191		191	
TZ3374	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		26		26	
TZ3375	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		29		29	
TZ3376	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		26		26	
TZ3377	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		26		26	
TZ3378	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		29		29	
TZ3379	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			115		1,540		1,540	
TZ3380	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			115		1,940		1,940	
TZ3382	送風機	φ280 6m ³ /min	供用日			215		124		124	
TZ3383	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日			130		127		127	
TZ3384	チルホール	15.7kN(1.6t)	供用日			130		178		178	
TZ3385	チルホール	29.4kN(3.0t)	供用日			130		299		299	
TZ3387	電動油圧チルホール	1ウェイ 15.7kN(1.6t)	供用日			130		1,770		1,770	
TZ3388	電動油圧チルホール	1ウェイ 31.4kN(3.2t)	供用日			130		2,990		2,990	
TZ3389	電動油圧チルホール	2ウェイ 15.7kN(1.6t)	供用日			130		2,510		2,510	
TZ3390	電動油圧チルホール	2ウェイ 31.4kN(3.2t)	供用日			130		4,360		4,360	
TZ3391	滑車	オーフ式φ300 1車	供用日			115		125		125	
TZ3392	滑車	ジャックル式φ300 2車	供用日			115		182		182	
TZ3393	滑車	ジャックル式φ300 3車	供用日			115		249		249	
TZ3394	滑車	ジャックル式φ300 4車	供用日			115		317		317	
TZ3395	滑車	オーフ式φ400 1車	供用日			115		315		315	
TZ3396	滑車	ジャックル式φ400 2車	供用日			115		431		431	
TZ3397	滑車	ジャックル式φ400 3車	供用日			115		590		590	
TZ3398	滑車	ジャックル式φ400 4車	供用日			115		855		855	
TZ3399	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			115		1,000		1,000	
TZ3400	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			115		1,310		1,310	
TZ3401	滑車	オーフ式φ450 1車	供用日			115		461		461	
TZ3402	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			115		556		556	
TZ3403	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			115		736		736	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3404	滑車	シャックル式φ450 4車	供用日			115		979		979	
TZ3405	滑車	シャックル式φ450 5車	供用日			115		1,310		1,310	
TZ3406	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.50m3	日		100	170	3,110	1,430	5,530	3,250	
TZ3407	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.60m3	日		100	170	3,270	1,500	5,820	3,420	
TZ3408	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.75m3	日		100	170	3,850	1,760	6,840	4,030	
TZ3409	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.00m3	日		100	170	5,230	2,400	9,300	5,470	
TZ3411	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.05m3	日		100	170	1,000	460	1,780	1,050	
TZ3412	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.20m3	日		100	170	2,610	1,200	4,650	2,740	
TZ3413	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.35m3	日		100	170	4,370	2,010	7,780	4,580	
TZ3414	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.50m3	日		100	170	5,150	2,360	9,160	5,390	
TZ3415	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.75m3	日		100	170	6,990	3,200	12,400	7,310	
TZ3416	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.00m3	日		100	170	7,580	3,480	13,500	7,930	
TZ3417	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.50m3	日		100	170	9,110	4,180	16,200	9,530	
TZ3418	コンクリートミキサ [強制練りﾊﾞﾝ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 2.00m3	日		100	170	14,900	6,820	26,400	15,600	
TZ3420	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.50m3	日		100	170	7,560	3,470	13,500	7,920	
TZ3421	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 0.75m3	日		100	170	9,260	4,250	16,500	9,690	
TZ3422	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.00m3	日		100	170	9,810	4,500	17,500	10,300	
TZ3423	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 1.50m3	日		100	170	12,800	5,890	22,800	13,400	
TZ3424	コンクリートミキサ [強制練り二軸ﾊﾞｸﾞﾐﾙ型]	ﾄﾞﾗﾑ容量 2.00m3	日		100	170	18,700	8,600	33,300	19,600	
TZ3425	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	0.7kVA 8.4A	日		90	110	155	89	264	216	
TZ3426	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		100	120	232	156	419	349	
TZ3427	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		100	120	244	165	442	368	
TZ3428	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		100	120	272	183	493	410	
TZ3429	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ(ｲﾝﾊﾞｰﾀ)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		100	120	343	231	620	517	
TZ3430	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.0kVA 12.0A	日		90	110	180	103	306	251	
TZ3436	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.2kVA 14.4A	日		90	110	235	134	399	326	
TZ3442	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.4kVA 16.8A	日		90	110	279	160	474	388	
TZ3443	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [型枠用ﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ]	0.18kVA 2.2A	日		100	130	136	100	266	204	
TZ3447	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	1.6kVA 19.2A	日		90	110	321	184	545	446	
TZ3448	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 15.6A	日		100	140	282	195	555	396	
TZ3449	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 24A	日		100	140	334	231	657	469	
TZ3450	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波発電機(エンジン式)]	2.5kVA 30A	日		100	140	421	291	828	591	
TZ3452	高周波ｲﾝﾊﾞｰﾀ	3.0kVA 36.0A	日		90	110	449	257	762	624	
TZ3453	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	1.0kVA 12A	日		90	110	419	240	713	583	
TZ3454	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	2.0kVA 24A	日		90	110	507	290	862	705	
TZ3455	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	3.0kVA 36A	日		90	110	599	343	1,020	834	
TZ3456	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	3.8kVA 46A	日		90	110	706	404	1,200	982	
TZ3457	コンクリートﾊﾞｲﾌﾞﾚｰﾀ [高周波ｺﾝﾊﾞｰﾀ]	6.0kVA 72A	日		90	110	864	494	1,470	1,200	
TZ3460	ｼﾞｮｰｸﾌﾗｯｼﾏ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き180mm×開き幅250mm	時間	750	120	200	533	913	777	2,910	
TZ3461	ｼﾞｮｰｸﾌﾗｯｼﾏ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き250mm×開き幅410mm	時間	750	120	200	771	1,320	1,120	4,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3462	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き250mm×開き幅510mm	時間	750	120	200	1,070	1,840	1,570	5,880	
TZ3463	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き380mm×開き幅610mm	時間	750	120	200	1,560	2,670	2,270	8,510	
TZ3464	ｼﾞｮｰｸﾗｯｼﾞ [ｼﾝｸﾞﾙﾄｯｸﾞﾙ定置式]	供給口開き460mm×開き幅760mm	時間	750	120	200	2,480	4,250	3,610	13,500	
TZ3467	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 9t/h	時間	670	110	190	1,450	2,660	2,200	7,750	
TZ3468	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 18t/h	時間	670	110	190	2,360	4,330	3,590	12,600	
TZ3469	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 40t/h	時間	670	110	190	3,610	6,630	5,490	19,300	
TZ3470	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 53t/h	時間	670	110	190	4,920	9,030	7,480	26,400	
TZ3471	ｲﾝﾊﾞｸﾄｸﾗｯｼﾞ [定置式]	処理量 95t/h	時間	670	110	190	6,390	11,700	9,710	34,200	
TZ3474	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	170	414	269	871	513	
TZ3475	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	170	516	336	1,090	640	
TZ3476	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	170	653	425	1,380	810	
TZ3479	溶接棒乾燥機 [ﾎｰﾀﾞﾞﾙ形]	5kg用	供用日			200		35		35	
TZ3480	溶接棒乾燥機 [ﾎｰﾀﾞﾞﾙ形]	10kg用	供用日			200		44		44	
TZ3483	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 196kN(20t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		655		655	
TZ3484	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 294kN(30t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		687		687	
TZ3485	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 490kN(50t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		943		943	
TZ3486	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 981kN(100t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		1,140		1,140	
TZ3487	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		1,700		1,700	
TZ3488	油圧ｼﾞｯｷ [手動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			110		2,200		2,200	
TZ3490	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 196kN(20t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		1,700		1,700	
TZ3491	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 294kN(30t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		1,750		1,750	
TZ3492	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 490kN(50t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		1,970		1,970	
TZ3493	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 981kN(100t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		2,510		2,510	
TZ3494	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 1471kN(150t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		2,940		2,940	
TZ3495	油圧ｼﾞｯｷ [電動式]	耐力 1961kN(200t) スﾄﾛｰｸ15～20cm	供用日			120		5,180		5,180	
TZ3498	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			240		375		375	
TZ3499	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			240		561		561	
TZ3500	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			240		729		729	
TZ3502	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		520		520	
TZ3503	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		869		869	
TZ3504	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		1,850		1,850	
TZ3506	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		728		728	
TZ3507	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		1,460		1,460	
TZ3508	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		3,160		3,160	
TZ3510	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		2,100		2,100	
TZ3511	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		2,890		2,890	
TZ3512	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		4,180		4,180	
TZ3514	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		3,420		3,420	
TZ3515	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		3,910		3,910	
TZ3516	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		6,170		6,170	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3519	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m ³ /h 空気量10m ³ /min	時間	800	120	180	920	3,700	1,760	7,790	
TZ3520	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m ³ /h 空気量17m ³ /min	時間	800	120	180	2,170	8,720	4,140	18,400	
TZ3522	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m ³ /h 空気量10m ³ /min	時間	700	100	160	578	3,110	1,290	5,640	
TZ3523	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m ³ /h 空気量17m ³ /min	時間	700	100	160	1,440	7,740	3,210	14,000	
TZ3526	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	2.4ℓ/min	日		120	170	811	504	1,520	1,080	
TZ3527	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ	日		120	170	563	350	1,060	747	
TZ3528	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,850	1,770	5,360	3,780	
TZ3531	ベントナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.1m ³ ×1槽	供用日			170		556		556	
TZ3532	ベントナイトミキサ [1槽型]	攪拌容量0.2m ³ ×1槽	供用日			170		796		796	
TZ3533	ベントナイトミキサ [2槽型]	攪拌容量0.3m ³ ×2槽	供用日			170		1,290		1,290	
TZ3534	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量3.5t	日		100	160	6,950	4,440	14,100	8,790	
TZ3535	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量5.0t	日		100	160	10,100	6,480	20,500	12,800	
TZ3536	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量6.0t	日		100	160	13,100	8,380	26,500	16,600	
TZ3537	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量8.0t	日		100	160	13,600	8,700	27,500	17,200	
TZ3538	不整地運搬車 [クローラ型・油圧タンク式]	積載質量12.0t	日		100	160	19,800	12,600	40,000	25,000	
TZ3539	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量1.0t	日		100	160	2,380	1,520	4,820	3,010	
TZ3540	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量1.5t	日		100	160	2,760	1,770	5,590	3,490	
TZ3541	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量1.8t	日		100	160	2,950	1,890	5,970	3,730	
TZ3542	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量2.0t	日		100	160	3,040	1,940	6,140	3,840	
TZ3543	不整地運搬車 [ホイール型・油圧タンク式]	積載質量3.0t	日		100	160	4,610	2,940	9,320	5,830	
TZ3545	不整地運搬車 [ホイール型・クレーン装置付]	積載質量1.0t積 クレーン装置1t吊	日		100	160	5,230	3,340	10,600	6,620	
TZ3547	不整地運搬車 [被けん引式・油圧タンク式]	7.0m ³ 積	日		100	160	6,600	3,650	12,400	7,780	
TZ3550	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	720	190	240	167	613	372	1,120	
TZ3551	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	720	190	240	240	878	532	1,600	
TZ3552	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	720	190	240	254	930	564	1,690	
TZ3554	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	720	190	240	281	1,030	623	1,870	
TZ3555	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	720	190	240	326	1,190	723	2,170	
TZ3556	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	720	190	240	416	1,520	924	2,770	
TZ3557	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	720	190	240	566	2,070	1,260	3,770	
TZ3560	総輪駆動車 [ガソリンエンジン駆動]	定員2/5名 最大積載質量300/150/kg	時間	630	180	280	297	1,010	745	1,680	
TZ3562	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	530	200	240	312	993	761	1,680	
TZ3563	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	530	200	240	588	1,870	1,440	3,170	
TZ3564	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	530	200	240	612	1,950	1,500	3,300	
TZ3566	草刈機 [ハトガト式・芝用]	刈幅 55~65cm	日		80	140	702	318	1,260	719	
TZ3567	草刈機 [ハトガト式・芝用]	刈幅 77cm	日		80	140	973	442	1,750	998	
TZ3571	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,540		1,540	
TZ3572	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,790		1,790	
TZ3574	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		755		755	
TZ3575	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		935		935	
TZ3577	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,860		1,860	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ3578	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,210		2,210	
TZ3580	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		95		95	
TZ3581	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		151		151	
TZ3582	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		200		200	
TZ3583	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		229		229	
TZ3585	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		112		112	
TZ3586	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		170		170	
TZ3587	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		215		215	
TZ3588	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		243		243	
TZ3590	工事用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		468		468	
TZ3591	電気ドリル	鉄工用 10~20mm	日		100	160	31	17	57	36	
TZ3592	自走式破碎機	開き600mm 幅325mm	時間	590	100	160	3,580	16,800	8,150	30,000	
TZ3593	自走式破碎機	開き750mm 幅375mm	時間	590	100	160	5,850	27,500	13,300	49,100	
TZ3595	工事用高压洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.1ℓ/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	646	287	1,040	761	
TZ3596	工事用高压洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.8ℓ/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,260	558	2,020	1,480	
TZ3598	自走式破碎機	開き925mm 幅450mm	時間	590	100	160	8,440	39,700	19,200	70,900	
TZ3599	工事用高压洗浄機 [エンジン駆動]	吐出量35~70ℓ/min 圧力14.7MPa 18kW	日		110	150	5,930	2,630	9,520	6,980	
TZ3600	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	206	83	372	186	
TZ3601	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	237	96	429	215	
TZ3604	ジェットヒータ	126(30,000kcal/h)MJ/h	日		100	120	87	110	219	182	
TZ3616	汚泥浚渫船 [ウサダ型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	14,900	174,000	44,700	261,000	
TZ3617	汚泥浚渫船 [ウサダ型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	78,500	916,000	236,000	1,370,000	
TZ3619	汚泥浚渫船 [カッパレス型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	18,900	221,000	56,800	332,000	
TZ3620	汚泥浚渫船 [カッパレス型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	66,200	772,000	198,000	1,160,000	
TZ3622	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 6m3 DE-736KW(1000PS)	時間	640	80	135	36,700	364,000	113,000	538,000	
TZ3623	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 10m3 DE-1206KW(1640PS)	時間	640	80	135	62,900	624,000	194,000	922,000	
TZ3624	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 15m3 DE-1692KW(2300PS)	時間	640	80	135	93,600	929,000	290,000	1,370,000	
TZ3625	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 20m3 DE-2059KW(2800PS)	時間	640	80	135	119,000	1,180,000	369,000	1,750,000	
TZ3626	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 25m3 DE-2207KW(3000PS)	時間	640	80	135	146,000	1,450,000	452,000	2,140,000	
TZ3627	グラブ浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディゼール発電式 32m3 DE-3678KW(5000PS)	時間	640	80	135	205,000	2,040,000	635,000	3,010,000	
TZ3630	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 2.5m3 D-191KW(260PS)	時間	640	80	135	16,700	157,000	49,900	237,000	
TZ3631	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 5.0m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	29,600	294,000	91,600	434,000	
TZ3632	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 9.0m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	52,500	521,000	162,000	769,000	
TZ3633	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 15.0m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	85,900	852,000	266,000	1,260,000	
TZ3634	グラブ浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディゼール式 23.0m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	131,000	1,290,000	404,000	1,910,000	
TZ3637	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 3.5m3 D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	31,200	309,000	96,400	457,000	
TZ3638	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 5.5m3 D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	54,800	544,000	169,000	803,000	
TZ3639	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 7.5m3 D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	89,300	886,000	276,000	1,310,000	
TZ3640	グラブ浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディゼール式 11.5m3 D-1912KW(2600PS)	時間	640	80	135	135,000	1,340,000	417,000	1,980,000	
TZ3643	グラブ浚渫船(岩盤用)スパット方式[ディゼール式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW(620PS)	時間	640	80	135	32,000	318,000	99,100	470,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ3644	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW(1200PS)	時間	640	80	135	56,100	556,000	173,000	822,000	
TZ3645	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW(1900PS)	時間	640	80	135	91,100	903,000	282,000	1,330,000	
TZ3647	バックホウ浚渫船	1.0m3 D-206KW(280PS)	時間	800	100	165	8,840	74,400	24,200	117,000	
TZ3648	バックホウ浚渫船	2.0m3 D-302KW(410PS)	時間	800	100	165	17,800	149,000	48,600	236,000	
TZ3649	バックホウ浚渫船	3.0m3 D-397KW(540PS)	時間	800	100	165	26,800	225,000	73,200	355,000	
TZ3652	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,200	76,200	20,200	119,000	
TZ3653	マイクロポンプ船 [ディーゼル式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,300	109,000	28,900	170,000	
TZ3656	揚土船 (リクレーマ船) [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	23,500	228,000	71,000	341,000	
TZ3657	揚土船 (リクレーマ船) [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	108,000	1,050,000	327,000	1,570,000	
TZ3658	揚土船 (リクレーマ船) [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	202,000	1,960,000	610,000	2,930,000	
TZ3660	揚土船 (リクレーマ船) [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	126,000	1,220,000	381,000	1,830,000	
TZ3662	揚土船 (リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	64,300	623,000	194,000	932,000	
TZ3663	揚土船 (リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	97,300	944,000	294,000	1,410,000	
TZ3664	揚土船 (リクレーマ船) [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	112,000	1,090,000	338,000	1,620,000	
TZ3666	ハーシアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	26,800	258,000	80,500	386,000	
TZ3667	ハーシアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	54,400	522,000	163,000	784,000	
TZ3668	ハーシアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	65,400	628,000	196,000	942,000	
TZ3669	ハーシアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	73,300	704,000	220,000	1,060,000	
TZ3670	ハーシアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	82,400	791,000	247,000	1,190,000	
TZ3672	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	75,900	719,000	228,000	1,080,000	
TZ3673	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	152,000	1,440,000	456,000	2,160,000	
TZ3674	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	192,000	1,820,000	577,000	2,730,000	
TZ3676	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	30t吊 D-184KW(250PS)	時間	780	130	215	7,120	54,000	22,000	79,900	
TZ3677	自航起重機船 [固定・ディーゼル式]	50t吊 D-294KW(400PS)	時間	780	130	215	18,300	139,000	56,400	205,000	
TZ3679	非航起重機船 [固定・ディーゼル発電式]	4100t吊 DE-3089KW(4200PS)	時間	480	80	135	609,000	4,520,000	1,880,000	6,690,000	
TZ3680	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	200t吊 DE-736KW(1000PS)	時間	600	100	165	40,700	326,000	130,000	474,000	
TZ3681	非航起重機船 [旋回・ディーゼル発電式]	400t吊 DE-1471KW(2000PS)	時間	480	80	135	116,000	860,000	358,000	1,270,000	
TZ3682	非航起重機船 [固定・ディーゼル油圧式]	700t吊 DH-699KW(950PS)	時間	480	80	135	138,000	1,020,000	425,000	1,510,000	
TZ3691	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353KW(480PS)	時間	480	80	135	91,800	728,000	297,000	1,050,000	
TZ3692	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,410,000		1,410,000	
TZ3693	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,040,000		2,040,000	
TZ3694	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日					1,690,000		1,690,000	
TZ3695	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		183,000		183,000	
TZ3696	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		204,000		204,000	
TZ3697	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		273,000		273,000	
TZ3698	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		744,000		744,000	
TZ3700	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,360,000		1,360,000	
TZ3701	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,650,000		2,650,000	
TZ3702	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,070,000		3,070,000	
TZ3703	自航揚錨船	50t吊 D-736KW(1000PS)	日		120	200	265,000	278,000	728,000	437,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3705	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,650	50,700	16,100	78,000	
TZ3706	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	7,870	70,700	22,500	109,000	
TZ3707	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,490	85,300	27,100	131,000	
TZ3708	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,200	101,000	32,100	155,000	
TZ3709	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	12,400	111,000	35,400	171,000	
TZ3710	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	18,700	168,000	53,500	259,000	
TZ3711	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	24,600	221,000	70,400	340,000	
TZ3713	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		120	200	2,810	2,950	7,720	4,630	
TZ3714	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		120	200	4,300	4,520	11,800	7,100	
TZ3715	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		120	200	8,270	8,680	22,700	13,600	
TZ3716	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		120	200	12,300	12,900	33,700	20,200	
TZ3717	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		120	200	16,100	16,900	44,400	26,600	
TZ3718	カッター	500m3積 2.0m3 D-272KW(370PS)	日		140	235	77,700	83,300	218,000	130,000	
TZ3720	石運船	120m3積	供用日			290		43,800		43,800	
TZ3721	石運船	300m3積	供用日			290		71,500		71,500	
TZ3722	石運船	700m3積	供用日			290		132,000		132,000	
TZ3723	石運船	1500m3積	供用日			290		251,000		251,000	
TZ3725	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			210		14,800		14,800	
TZ3726	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			210		38,200		38,200	
TZ3727	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			210		63,600		63,600	
TZ3730	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		196,000		196,000	
TZ3731	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		266,000		266,000	
TZ3732	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		337,000		337,000	
TZ3733	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		444,000		444,000	
TZ3734	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		657,000		657,000	
TZ3736	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		135,000		135,000	
TZ3737	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		185,000		185,000	
TZ3738	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		236,000		236,000	
TZ3739	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		309,000		309,000	
TZ3740	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		460,000		460,000	
TZ3741	スパット台船	水深5m用	供用日			90		15,900		15,900	
TZ3744	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日			120		744		744	
TZ3745	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日			120		782		782	
TZ3746	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日			120		824		824	
TZ3747	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日			120		906		906	
TZ3748	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日			120		951		951	
TZ3749	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日			120		998		998	
TZ3750	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日			120		1,040		1,040	
TZ3751	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日			120		1,090		1,090	
TZ3752	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日			120		1,130		1,130	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3755	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		80		80	
TZ3756	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		102		102	
TZ3757	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		130		130	
TZ3758	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		186		186	
TZ3759	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		229		229	
TZ3760	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		270		270	
TZ3761	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		335		335	
TZ3762	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		419		419	
TZ3763	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		525		525	
TZ3766	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日			120		79		79	
TZ3767	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日			120		100		100	
TZ3768	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日			120		122		122	
TZ3769	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日			120		170		170	
TZ3770	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日			120		201		201	
TZ3771	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日			120		240		240	
TZ3772	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日			120		292		292	
TZ3773	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日			120		369		369	
TZ3774	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日			120		534		534	
TZ3777	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		30,700		30,700	
TZ3778	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		35,900		35,900	
TZ3779	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		37,100		37,100	
TZ3781	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		9,960		9,960	
TZ3782	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		13,000		13,000	
TZ3787	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		839		839	
TZ3791	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,350		1,350	
TZ3796	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 200A	供用日			90		3,400		3,400	
TZ3797	受配電盤 [キュービクル型]	遮断容量150MVA 6kV 400A	供用日			90		3,970		3,970	
TZ3801	タイラックス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		649		649	
TZ3802	タイラックス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,330		1,330	
TZ3803	タイラックス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,930		1,930	
TZ3807	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,250		4,250	
TZ3808	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,720		4,720	
TZ3809	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,110		8,110	
TZ3813	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm ²	供用日			90		122		122	
TZ3814	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm ²	供用日			90		241		241	
TZ3815	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm ²	供用日			90		388		388	
TZ3819	キャブタイヤケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm ²	供用日			90		406		406	
TZ3820	キャブタイヤケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm ²	供用日			90		574		574	
TZ3821	キャブタイヤケーブル (100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm ²	供用日			90		936		936	
TZ3825	水底ケーブル (100m当たり)	3心3kV 38mm ²	供用日			90		1,140		1,140	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3826	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,820		1,820	
TZ3827	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日			90		2,490		2,490	
TZ3832	電波測位機	20km用	供用日			70		39,500		39,500	
TZ3833	電波測位機	100km用	供用日			70		46,400		46,400	
TZ3835	地層探査機	36ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		15,500		15,500	
TZ3836	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		25,000		25,000	
TZ3837	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(大水深用)	供用日			110		45,500		45,500	
TZ3839	機雷探査機	潜水式20型	供用日			65		11,100		11,100	
TZ3842	G P S	R T K G P S D G P S 兼用タイプ	供用日			70		29,700		29,700	
TZ3843	G P S	D G P S	供用日			70		4,520		4,520	
TZ3844	G P S 施工管理装置	グラフ浚渫船用	供用日			135		35,800		35,800	
TZ3845	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,410	26,800	14,200	48,900	
TZ3846	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量0.75m3 台数3基	時間	6200	770	1800	7,300	30,600	16,200	55,700	
TZ3847	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量1.0m3 台数2基	時間	6200	770	1800	7,380	30,900	16,400	56,300	
TZ3848	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量1.5m3 台数2基	時間	6600	810	1900	8,560	37,500	19,400	67,200	
TZ3849	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量1.5m3 台数3基	時間	7100	910	2000	10,200	43,600	22,500	79,700	
TZ3850	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量3.0m3 台数2基	時間	8200	1100	2300	11,400	54,000	26,500	94,600	
TZ3851	コンクリートプラント [傾胴型]	ｼｷﾞ容量3.0m3 台数3基	時間	8200	1100	2300	13,600	64,500	31,800	113,000	
TZ3853	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量1.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	5,700	30,400	12,900	54,500	
TZ3854	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量1.0m3 台数2基	時間	7200	660	1700	8,550	45,600	19,300	81,800	
TZ3855	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量1.5m3 台数1基	時間	7200	660	1700	9,890	52,800	22,400	94,700	
TZ3856	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量1.5m3 台数2基	時間	8600	820	2000	12,000	62,600	26,600	114,000	
TZ3857	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量2.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	12,400	65,900	27,900	118,000	
TZ3858	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量2.0m3 台数2基	時間	8600	820	2000	14,900	77,300	32,800	141,000	
TZ3859	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量2.25m3 台数1基	時間	8600	820	2000	14,400	74,700	31,700	137,000	
TZ3860	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量2.25m3 台数2基	時間	9900	970	2300	15,000	85,700	34,900	150,000	
TZ3861	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量3.0m3 台数1基	時間	8600	820	2000	15,200	79,300	33,700	145,000	
TZ3862	コンクリートプラント [二軸強制練り型]	ｼｷﾞ容量3.0m3 台数2基	時間	9900	970	2300	16,400	93,400	38,100	164,000	
TZ3864	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式 定格荷重5t	時間	11400	1300	2200	13,300	101,000	32,900	170,000	
TZ3865	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式 定格荷重6.5t	時間	11400	1300	2200	15,700	119,000	38,700	200,000	
TZ3866	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式 定格荷重9.5t	時間	11400	1300	2200	21,900	166,000	53,900	279,000	
TZ3867	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式 定格荷重13.5t	時間	11400	1300	2200	33,700	255,000	82,900	430,000	
TZ3868	ケーブルクレーン [両側走行式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	37,400	320,000	96,900	521,000	
TZ3869	ケーブルクレーン [両側走行式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	45,500	390,000	118,000	634,000	
TZ3871	ケーブルクレーン [弧動式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	28,300	242,000	73,300	394,000	
TZ3872	ケーブルクレーン [弧動式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	38,700	332,000	100,000	540,000	
TZ3874	ケーブルクレーン [固定式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重9.5t	時間	11400	1400	2200	9,560	72,500	23,500	122,000	
TZ3875	ケーブルクレーン [固定式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重13.5t	時間	11400	1400	2200	12,400	93,900	30,500	158,000	
TZ3876	ケーブルクレーン [固定式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	25,200	191,000	62,200	322,000	
TZ3878	ｼﾞﾌﾞｸレーン [走行式・ｼﾞｬｲｽﾀﾙｵｰﾄﾞ方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	19,700	145,000	47,100	249,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ3879	ジブクレーン [走行式・サリスルオード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,100	165,000	52,400	277,000	
TZ3882	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	15300	1200	2100	5,960	60,400	14,200	104,000	
TZ3883	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			2100		590		590	
TZ3884	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	15300	1200	2100	9,050	91,800	21,600	158,000	
TZ3885	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			2100		1,040		1,040	
TZ3886	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	15300	1200	2100	6,850	69,500	16,400	119,000	
TZ3887	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			2100		784		784	
TZ3888	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	15300	1200	2100	11,900	120,000	28,400	207,000	
TZ3889	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			2100		1,040		1,040	
TZ3890	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	15300	1200	2100	13,400	136,000	32,000	233,000	
TZ3891	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			2100		1,120		1,120	
TZ3892	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	15300	1200	2100	16,200	164,000	38,700	282,000	
TZ3893	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			2100		1,360		1,360	
TZ3894	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	15300	1200	2100	6,850	69,500	16,400	119,000	
TZ3895	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			2100		894		894	
TZ3896	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	15300	1200	2100	14,300	145,000	34,300	250,000	
TZ3897	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			2100		1,500		1,500	
TZ3898	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	15300	1200	2100	16,600	168,000	39,600	289,000	
TZ3899	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			2100		1,500		1,500	
TZ3900	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	17600	1400	2500	17,700	174,000	42,400	299,000	
TZ3901	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			2500		1,480		1,480	
TZ3902	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	17600	1400	2500	22,600	223,000	54,200	381,000	
TZ3903	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			2500		1,570		1,570	
TZ3904	トランスファーク [シュート式]	バケツ容量 3.0m ³	時間	8900	890	1800	2,100	11,800	4,480	22,200	
TZ3905	トランスファーク [シュート式]	バケツ容量 4.5m ³	時間	8900	890	1800	2,340	13,100	4,990	24,700	
TZ3906	トランスファーク [シュート式]	バケツ容量 6.0m ³	時間	8900	890	1800	2,890	16,200	6,180	30,500	
TZ3912	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,510	11,600	3,390	20,900	
TZ3913	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,790	13,700	4,010	24,800	
TZ3914	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,070	15,900	4,630	28,600	
TZ3915	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,280	17,500	5,110	31,600	
TZ3916	クーリングプラント [ターボ式]	冷凍能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,510	19,300	5,630	34,800	
TZ3920	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7800	1100	2900	2,840	7,270	5,540	14,900	
TZ3921	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7800	1100	2900	3,660	9,370	7,140	19,200	
TZ3922	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7800	1100	2900	4,720	12,100	9,220	24,800	
TZ3923	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7800	1100	2900	5,590	14,300	10,900	29,300	
TZ3924	ジョークラッシャー [シグナルトックル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7800	1100	2900	6,520	16,700	12,700	34,200	
TZ3926	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7900	1200	2900	2,530	8,780	5,760	15,700	
TZ3927	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7900	1200	2900	3,580	12,400	8,150	22,200	
TZ3928	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7900	1200	2900	4,110	14,300	9,350	25,500	
TZ3929	ジョークラッシャー [ターボトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7900	1200	2900	5,690	19,700	12,900	35,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3930	シヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7900	1200	2900	7,940	27,600	18,100	49,200	
TZ3931	シヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7900	1200	2900	10,900	37,700	24,700	67,300	
TZ3932	シヨークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	7900	1200	2900	19,700	68,400	44,800	122,000	
TZ3933	シヨークラッシャ [自走式・ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7900	1200	2900	17,800	61,800	40,500	110,000	
TZ3934	シヨークラッシャ [自走式・ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7900	1200	2900	28,400	98,700	64,700	176,000	
TZ3935	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	7800	1100	2600	1,360	5,240	3,110	9,320	
TZ3936	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	7800	1100	2600	2,290	8,830	5,230	15,700	
TZ3937	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	7800	1100	2600	2,610	10,100	5,970	17,900	
TZ3938	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	7800	1100	2600	2,870	11,100	6,560	19,700	
TZ3939	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	7800	1100	2600	4,060	15,600	9,270	27,800	
TZ3940	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	8700	1400	2900	4,000	16,200	9,400	28,200	
TZ3941	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	8700	1400	2900	5,150	20,800	12,100	36,300	
TZ3942	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	8700	1400	2900	7,800	31,600	18,300	55,000	
TZ3943	コンクラッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	8700	1400	2900	10,900	44,300	25,700	77,100	
TZ3945	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8400	1300	2600	1,100	4,580	2,520	8,150	
TZ3946	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8400	1300	2600	1,470	6,110	3,360	10,900	
TZ3947	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8400	1300	2600	2,100	8,710	4,790	15,500	
TZ3948	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8400	1300	2600	2,920	12,100	6,680	21,600	
TZ3949	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8400	1300	2600	3,300	13,700	7,540	24,400	
TZ3950	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	3,780	16,400	8,880	28,500	
TZ3951	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	9300	1400	2900	4,340	18,800	10,200	32,700	
TZ3952	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	5,240	22,700	12,300	39,400	
TZ3953	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9300	1400	2900	5,600	24,200	13,200	42,200	
TZ3954	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	6,180	26,700	14,500	46,600	
TZ3955	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9300	1400	2900	6,910	29,900	16,200	52,000	
TZ3956	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	9300	1400	2900	7,450	32,300	17,500	56,200	
TZ3957	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	9300	1400	2900	8,120	35,100	19,100	61,200	
TZ3959	スクラハ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8500	1100	2600	2,690	5,940	4,500	14,700	
TZ3960	スクラハ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8500	1100	2600	3,260	7,220	5,470	17,900	
TZ3961	スクラハ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9400	1200	2900	3,730	8,590	6,380	20,700	
TZ3962	スクラハ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9400	1200	2900	4,270	9,830	7,300	23,700	
TZ3963	スクラハ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9400	1200	2900	5,280	12,200	9,030	29,300	
TZ3964	スクラハ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	5,500	12,700	9,410	30,500	
TZ3965	スクラハ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9400	1200	2900	6,690	15,400	11,500	37,100	
TZ3966	スクラハ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	7,110	16,400	12,200	39,500	
TZ3967	スクラハ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	8,090	18,700	13,800	44,900	
TZ3968	スクラハ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9400	1200	2900	9,900	22,800	16,900	54,900	
TZ3971	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径450×長さ4000mm	時間	8500	850	2600	477	1,350	891	2,910	
TZ3972	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径600×長さ5000mm	時間	8500	850	2600	575	1,630	1,080	3,520	
TZ3973	分級機 [スパイラル式・ダブルリッチ]	スパイラル径750×長さ5500mm	時間	8500	850	2600	735	2,090	1,370	4,490	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ3974	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径900×長さ6500mm	時間	8500	850	2600	958	2,720	1,790	5,850	
TZ3975	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径1050×長さ7500mm	時間	9400	940	2900	1,140	3,240	2,140	6,930	
TZ3976	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径1200×長さ8000mm	時間	9400	940	2900	1,390	3,960	2,620	8,480	
TZ3977	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径1350×長さ9000mm	時間	9400	940	2900	1,700	4,820	3,180	10,300	
TZ3978	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径1500×長さ9000mm	時間	9400	940	2900	2,110	5,980	3,950	12,800	
TZ3979	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径1650×長さ9500mm	時間	9400	940	2900	2,300	6,530	4,310	14,000	
TZ3980	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径1800×長さ10000mm	時間	9400	940	2900	2,840	8,080	5,340	17,300	
TZ3981	分級機 [ス ^ハ イ ^ル 式・ダブル ^ル ッ ^チ]	ス ^ハ イ ^ル 径2100×長さ11000mm	時間	9400	940	2900	3,750	10,600	7,030	22,800	
TZ3982	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス ^ハ イ ^ル 径3000×長さ6000mm	時間	9300	1000	2900	2,140	7,150	4,360	14,000	
TZ3983	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8500	850	2600	2,470	7,220	4,680	15,300	
TZ3984	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1400	3000	320	171	686	320	
TZ3985	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1400	3000	371	198	795	371	
TZ3986	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1400	3000	459	245	984	459	
TZ3987	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1400	3000	517	276	1,110	517	
TZ3988	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1400	3000	746	398	1,600	746	
TZ3989	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1400	3000	929	496	1,990	929	
TZ3990	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1400	3000	1,210	646	2,590	1,210	
TZ3991	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1400	3000	1,850	988	3,970	1,850	
TZ3992	振動フィーダ [〃] [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1400	3000	2,370	1,270	5,080	2,370	
TZ3994	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1800	2900	229	181	520	323	
TZ3995	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1800	2900	276	218	627	389	
TZ3996	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1800	2900	372	294	845	525	
TZ3997	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1800	2900	443	350	1,010	625	
TZ3998	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1800	2900	561	443	1,270	791	
TZ3999	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1800	2900	703	556	1,600	992	
TZ4000	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1800	2900	870	688	1,980	1,230	
TZ4001	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1800	2900	1,070	843	2,430	1,510	
TZ4002	振動フィーダ ^{〃〃} [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1800	2900	1,440	1,140	3,280	2,030	
TZ4004	振動フィーダ [〃] [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8500	1200	2600	460	1,640	961	3,140	
TZ4005	振動フィーダ [〃] [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8500	1200	2600	768	2,740	1,610	5,250	
TZ4006	振動フィーダ [〃] [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8500	1200	2600	1,080	3,840	2,250	7,360	
TZ4007	振動フィーダ [〃] [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8500	1200	2600	1,320	4,700	2,760	9,020	
TZ4008	振動フィーダ [〃] [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8500	1200	2600	1,580	5,610	3,290	10,800	
TZ4011	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅600×長さ1500mm	時間	9400	1300	2900	623	1,770	1,170	3,790	
TZ4012	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅700×長さ1500mm	時間	9400	1300	2900	666	1,890	1,250	4,050	
TZ4013	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅800×長さ2000mm	時間	9400	1300	2900	785	2,230	1,470	4,770	
TZ4014	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅900×長さ2000mm	時間	9400	1300	2900	890	2,530	1,670	5,410	
TZ4015	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅1000×長さ2500mm	時間	9400	1300	2900	998	2,840	1,870	6,070	
TZ4016	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅1100×長さ2500mm	時間	9400	1300	2900	1,210	3,440	2,270	7,360	
TZ4017	エ ^ブ ロンフィーダ [〃] [標準型]	エ ^ブ ロン幅1200×長さ2500mm	時間	9400	1300	2900	1,370	3,880	2,560	8,310	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4018	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1200×長さ3000mm	時間	9400	1300	2900	1,480	4,200	2,770	8,980	
TZ4019	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1300	2900	1,720	4,900	3,230	10,500	
TZ4020	エブロンファイター [標準型]	エブロン幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1300	2900	1,630	4,620	3,050	9,900	
TZ4022	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅800×長さ2500mm	時間	8500	1200	2600	903	3,800	2,070	6,750	
TZ4023	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅900×長さ2500mm	時間	8500	1200	2600	992	4,170	2,270	7,410	
TZ4024	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	8500	1200	2600	1,470	6,190	3,370	11,000	
TZ4025	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	8500	1200	2600	1,560	6,560	3,570	11,700	
TZ4026	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	9400	1300	2900	1,960	8,080	4,450	14,400	
TZ4027	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9400	1300	2900	2,250	9,290	5,110	16,600	
TZ4028	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ5000mm	時間	9400	1300	2900	2,470	10,200	5,610	18,200	
TZ4029	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1500×長さ4000mm	時間	9400	1300	2900	2,620	10,800	5,950	19,300	
TZ4030	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ5000mm	時間	9400	1300	2900	3,110	12,800	7,060	22,900	
TZ4031	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1600×長さ6000mm	時間	9400	1300	2900	3,380	14,000	7,680	24,900	
TZ4034	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8500	1200	2600	604	1,530	1,070	3,510	
TZ4035	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8500	1200	2600	653	1,650	1,160	3,790	
TZ4036	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8500	1200	2600	730	1,850	1,300	4,240	
TZ4037	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8500	1200	2600	810	2,050	1,440	4,700	
TZ4038	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9400	1300	2900	927	2,280	1,630	5,290	
TZ4039	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9400	1300	2900	988	2,430	1,740	5,630	
TZ4040	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9400	1300	2900	1,050	2,590	1,850	6,000	
TZ4041	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9400	1300	2900	1,150	2,820	2,020	6,540	
TZ4042	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9400	1300	2900	1,240	3,040	2,180	7,050	
TZ4043	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9400	1300	2900	1,630	4,000	2,860	9,280	
TZ4044	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9400	1300	2900	2,020	4,970	3,560	11,500	
TZ4045	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9400	1300	2900	2,160	5,320	3,810	12,300	
TZ4046	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9400	1300	2900	2,230	5,480	3,920	12,700	
TZ4048	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7400	940	2600	578	1,560	1,120	3,200	
TZ4049	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7400	940	2600	638	1,720	1,240	3,530	
TZ4050	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7400	940	2600	759	2,040	1,480	4,200	
TZ4051	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7400	940	2600	842	2,270	1,640	4,660	
TZ4052	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	8200	1000	2900	923	2,480	1,800	5,090	
TZ4053	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	8200	1000	2900	997	2,680	1,950	5,500	
TZ4054	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	8200	1000	2900	1,100	2,960	2,150	6,070	
TZ4055	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	8200	1000	2900	1,340	3,610	2,620	7,410	
TZ4056	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	8200	1000	2900	1,580	4,240	3,070	8,690	
TZ4057	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	8200	1000	2900	1,970	5,280	3,840	10,800	
TZ4058	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	8200	1000	2900	2,270	6,100	4,430	12,500	
TZ4059	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	8200	1000	2900	2,570	6,920	5,020	14,200	
TZ4060	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	8200	1000	2900	2,660	7,150	5,190	14,700	
TZ4062	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	255	1,230	568	2,230	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4063	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	118	570	263	1,030	
TZ4064	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	90	434	201	787	
TZ4065	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	68	330	153	599	
TZ4066	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	328	1,580	731	2,870	
TZ4067	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	143	691	320	1,250	
TZ4068	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	106	512	237	929	
TZ4069	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	79	379	175	687	
TZ4070	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	426	2,050	949	3,720	
TZ4071	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	167	808	373	1,460	
TZ4072	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	123	592	274	1,070	
TZ4073	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	89	427	197	774	
TZ4074	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	513	2,470	1,140	4,480	
TZ4075	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	204	985	455	1,790	
TZ4076	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	148	713	330	1,290	
TZ4077	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	107	516	239	936	
TZ4078	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	631	3,040	1,410	5,520	
TZ4079	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	243	1,170	542	2,130	
TZ4080	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	175	846	391	1,530	
TZ4081	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	124	597	276	1,080	
TZ4082	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0~15m 15mまで	時間	5100	650	1300	703	3,390	1,570	6,150	
TZ4083	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15~30m 15超過分	時間	5100	650	1300	271	1,310	603	2,370	
TZ4084	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30~50m 30超過分	時間	5100	650	1300	193	929	430	1,690	
TZ4085	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	5100	650	1300	135	653	302	1,180	
TZ4088	スクリーンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	
TZ4089	スクリーンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	80	500	177	914	
TZ4090	スクリーンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	95	593	210	1,080	
TZ4091	スクリーンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	103	642	228	1,170	
TZ4092	スクリーンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	120	745	264	1,360	
TZ4093	スクリーンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	140	870	308	1,590	
TZ4096	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	169	924	356	1,750	
TZ4097	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	178	973	375	1,850	
TZ4098	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	187	1,030	396	1,950	
TZ4099	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	196	1,080	415	2,040	
TZ4100	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	205	1,130	434	2,140	
TZ4101	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	236	1,290	499	2,460	
TZ4107	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			2100		1,860		1,860	
TZ4108	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			2100		2,440		2,440	
TZ4109	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			2100		3,370		3,370	
TZ4110	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			2100		5,390		5,390	
TZ4111	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			2100		6,920		6,920	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ4112	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			2100		9,350		9,350	
TZ4113	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			2100		11,500		11,500	
TZ4114	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			2100		12,600		12,600	
TZ4115	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			2100		15,700		15,700	
TZ4116	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			2100		19,700		19,700	
TZ4117	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			2100		27,500		27,500	
TZ4120	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	92	771	198	1,440	
TZ4121	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	110	916	236	1,720	
TZ4122	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	141	1,180	303	2,210	
TZ4123	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	142	1,180	304	2,210	
TZ4124	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	159	1,330	341	2,490	
TZ4125	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	322	2,690	691	5,040	
TZ4126	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	182	1,520	390	2,840	
TZ4127	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	341	2,850	732	5,330	
TZ4128	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	487	4,060	1,040	7,610	
TZ4129	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	662	5,520	1,420	10,300	
TZ4135	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	17000	1600	2100	1,510	14,600	3,310	26,800	
TZ4136	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	17000	1600	2100	1,790	17,200	3,920	31,700	
TZ4137	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	17000	1600	2100	2,100	20,200	4,590	37,200	
TZ4138	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	17000	1600	2100	2,300	22,100	5,030	40,700	
TZ4139	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	17000	1600	2100	2,650	25,600	5,810	47,000	
TZ4140	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	17000	1600	2100	3,400	32,800	7,450	60,300	
TZ4141	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	17000	1600	2100	3,850	37,100	8,440	68,300	
TZ4142	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	17000	1600	2100	4,320	41,600	9,450	76,500	
TZ4143	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	17000	1600	2100	5,220	50,300	11,400	92,500	
TZ4144	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	17000	1600	2100	6,240	60,100	13,700	111,000	
TZ4146	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	17000	1600	2100	878	8,460	1,920	15,600	
TZ4147	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	17000	1600	2100	1,300	12,500	2,840	23,000	
TZ4148	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	17000	1600	2100	1,600	15,400	3,500	28,300	
TZ4149	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	17000	1600	2100	2,020	19,500	4,420	35,800	
TZ4150	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	17000	1600	2100	2,550	24,600	5,590	45,200	
TZ4153	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	36000	1800	2100	833	17,000	1,830	31,300	
TZ4154	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	36000	1800	2100	983	20,100	2,160	36,900	
TZ4155	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	36000	1800	2100	1,150	23,600	2,530	43,300	
TZ4156	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	36000	1800	2100	1,260	25,800	2,770	47,500	
TZ4157	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	36000	1800	2100	1,450	29,700	3,190	54,600	
TZ4158	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	36000	1800	2100	1,870	38,100	4,090	70,100	
TZ4159	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	36000	1800	2100	2,130	43,400	4,660	79,900	
TZ4160	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	36000	1800	2100	2,420	49,400	5,310	90,900	
TZ4161	濁水処理プラント(ダマ仕込用)	丸型シット・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	36000	1800	2100	2,920	59,700	6,410	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 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4162	濁水処理プラント(タマサイト用)	丸型シクナ・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	36000	1800	2100	3,470	70,800	7,600	130,000	
TZ4164	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	36000	1800	2100	521	10,600	1,140	19,600	
TZ4165	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	36000	1800	2100	754	15,400	1,650	28,300	
TZ4166	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	36000	1800	2100	940	19,200	2,060	35,300	
TZ4167	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	36000	1800	2100	1,190	24,300	2,610	44,700	
TZ4168	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シクナ・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	36000	1800	2100	1,500	30,700	3,290	56,400	
TZ4171	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	17000	1600	2100	1,810	16,400	3,830	31,000	
TZ4172	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	17000	1600	2100	2,060	18,700	4,370	35,400	
TZ4173	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	17000	1600	2100	2,290	20,800	4,860	39,400	
TZ4174	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	17000	1600	2100	2,990	27,100	6,330	51,200	
TZ4175	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	17000	1600	2100	3,220	29,200	6,830	55,300	
TZ4180	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	36000	1800	2100	854	16,400	1,810	31,000	
TZ4181	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	36000	1800	2100	974	18,700	2,070	35,400	
TZ4182	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	36000	1800	2100	1,080	20,800	2,300	39,400	
TZ4183	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	36000	1800	2100	1,410	27,100	2,990	51,200	
TZ4184	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	36000	1800	2100	1,520	29,200	3,230	55,300	
TZ4189	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	17000	1600	2100	410	3,500	843	6,820	
TZ4190	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	17000	1600	2100	513	4,380	1,050	8,530	
TZ4191	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	17000	1600	2100	651	5,570	1,340	10,800	
TZ4192	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	17000	1600	2100	844	7,210	1,740	14,000	
TZ4193	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	17000	1600	2100	953	8,150	1,960	15,900	
TZ4196	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	36000	1800	2100	194	3,500	398	6,820	
TZ4197	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	36000	1800	2100	242	4,380	498	8,530	
TZ4198	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	36000	1800	2100	308	5,570	633	10,800	
TZ4199	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	36000	1800	2100	399	7,210	820	14,000	
TZ4200	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	36000	1800	2100	450	8,150	926	15,900	
TZ4204	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級バック付	時間	5500	550	1100	2,370	7,090	3,790	18,900	
TZ4205	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級バック付	時間	5500	550	1100	3,040	9,090	4,860	24,300	
TZ4207	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級バック付	時間	4600	430	1100	3,960	10,800	6,550	27,400	
TZ4209	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	5100	400	1100	4,960	15,000	8,200	38,000	
TZ4212	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			700		247		247	
TZ4215	スラム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	5800	680	1100	1,980	10,100	3,880	20,500	
TZ4237	グラウト中央プラント	供給量100ℓ/min	日		1300	2300	13,800	9,790	31,100	17,600	
TZ4238	グラウト中央プラント	供給量150ℓ/min	日		1300	2300	14,200	10,100	32,100	18,100	
TZ4244	振動目地切機	起振力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	3900	840	2100	3,990	9,650	9,180	17,100	
TZ4247	ズリ積機 [ローラ式]	山積0.32m3	時間	730	120	160	1,900	8,780	3,820	17,500	
TZ4250	NATM用機器 [吹付ホット台車]	レール式 吹付機、急結材供給機含まず	時間	550	110	180	658	1,960	1,300	3,970	
TZ4251	NATM用機器 [吹付機台車]	レール式 吹付機、急結材供給機含まず	時間	590	110	180	653	2,070	1,280	4,210	
TZ4252	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	170	1,580	703	2,770	1,630	
TZ4253	ウインチ [複胴開放式] エンジン式	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	170	2,140	952	3,750	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 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ4255	空気圧縮機 [定置式・スクルー型]	28.5m ³ /min 0.7MPa (7kg/cm ²)	時間	1020	150	200	826	6,700	2,140	10,900	
TZ4261	ゲルミキサ	300φ×1槽	日		90	120	3,810	3,530	8,520	6,390	
TZ4262	ミシシグープラント	3000φ/h	日		80	170	21,100	12,800	48,300	22,700	
TZ4263	グレート流量・圧力測定装置 [記録式]	流量60φ/min 5.9MPa (60kg/cm ²)	日		80	120	3,030	2,080	6,150	4,100	
TZ4265	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m ³ /h	日		110	200	14,700	10,100	33,000	18,200	
TZ4266	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m ³ /h	日		110	200	20,300	14,000	45,700	25,100	
TZ4267	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m ³ /h	日		110	200	23,800	16,400	53,700	29,500	
TZ4268	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m ³ /h	日		110	200	31,700	21,800	71,400	39,300	
TZ4269	床版撤去用ジャッキ設備	390.0kN (40t)	供用日			90		11,600		11,600	
TZ4272	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		141,000		141,000	
TZ4273	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		157,000		157,000	
TZ4275	骨材ホッパー	15m ³ ×3	供用日			160		10,500		10,500	
TZ4276	送気管 [つる巻鋼管]	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		948		948	
TZ4277	モルタル注入機	処理能力950φ/h	日		180	230	1,880	989	3,150	2,460	
TZ4278	バックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排出ガス対策型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	810	130	200	792	4,020	1,790	7,220	
TZ4279	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積17m ²	日		110	200	19,000	13,100	42,800	23,500	
TZ4280	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積34m ²	日		110	200	23,100	15,900	52,000	28,600	
TZ4281	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積49m ²	日		110	200	31,000	21,300	69,700	38,400	
TZ4283	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積63m ²	日		110	200	34,500	23,800	77,800	42,800	
TZ4285	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	850	150	200	1,290	10,500	3,750	16,000	
TZ4287	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力10t吊	時間	850	150	200	1,330	10,800	3,870	16,500	
TZ4288	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,450	11,900	4,240	18,000	
TZ4289	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力12～13t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	1,480	12,100	4,310	18,300	
TZ4290	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力25t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	2,140	17,500	6,240	26,600	
TZ4292	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力30t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	2,860	23,300	8,320	35,400	
TZ4293	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力50～51t吊 第2次基準値	時間	850	150	200	4,270	34,900	12,500	53,000	
TZ4296	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 300kVA	日		110	120	8,830	9,680	19,400	17,800	
TZ4297	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 300kVA	日		110	120	9,290	10,200	20,400	18,700	
TZ4299	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m ³ /h	日		110	200	3,130	2,150	7,050	3,880	
TZ4300	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	4,320	2,970	9,720	5,350	
TZ4301	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m ³ /h	日		110	200	5,720	3,940	12,900	7,090	
TZ4302	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	6,470	4,460	14,600	8,020	
TZ4303	監視装置(定置記録式)	処理能力60m ³ /h	日		110	200	3,670	2,190	7,640	4,210	
TZ4304	監視装置(定置記録式)	処理能力150m ³ /h	日		110	200	4,320	2,570	8,990	4,950	
TZ4316	トラック	1t級	時間	580	130	200	345	1,260	780	2,260	
TZ4319	デイスクハロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	580	130	200	105	383	238	690	
TZ4320	ブロードキャスト	作業幅 3～12m	時間	580	130	200	42	154	95	277	
TZ4321	ライムソウ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	580	130	200	52	190	118	341	
TZ4325	ペーパーローラー打機 [湿地型]	打設長30m以下	時間	580	100	160	8,260	50,300	22,100	80,200	
TZ4326	ペーパーローラー打機 [湿地型]	打設長30m超え40m以下	時間	580	100	160	10,800	65,800	28,900	105,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4328	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキ容量 0.8m3×1台	時間	560	100	150	2,450	11,300	5,460	20,400	
TZ4329	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキ容量 0.4m3×1台	時間	560	100	150	1,720	7,890	3,830	14,300	
TZ4330	コンクリートプラント [簡易傾胴型]	ミキ容量 1.0m3×1台	時間	560	100	150	2,620	12,000	5,840	21,800	
TZ4337	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		100	150	610	175	477	318	
TZ4338	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		100	150	1,160	1,320	3,600	2,400	
TZ4339	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		100	150	1,790	1,470	3,990	2,660	
TZ4340	コンクリートミキサ [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		100	150	228	187	509	339	
TZ4350	無停電電源装置(ゲラウトテータルコダ用)		日		1300	2300	153	124	373	211	
TZ4351	ゲラウトテータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1200		5,540		5,540	
TZ4352	掴み装置	1.0m級	時間	810	130	200	316	1,610	713	2,880	
TZ4353	掴み装置	0.7m級	時間	810	130	200	17	88	39	159	
TZ4355	ゲラウトテータルコダ	流量0~120ℓ/分 圧力0~5.9MPa(0~60kg/cm	日		1300	2300	1,330	1,080	3,250	1,830	
TZ4367	路面整正機 [ハットガイト式加熱装置付]	切削幅 0.6m	時間	380	70	110	1,250	7,280	3,360	842	
TZ4368	路面切削機 [ホイール式]	切削幅 0.3m	時間	380	70	110	1,130	6,570	3,040	760	
TZ4369	高所作業車 [リフト車]	揚程5m 荷重1.7t	時間	600	120	160	1,830	12,400	5,130	19,200	
TZ4372	高所作業車 [リフト車]	揚程5m 荷重3.2t	時間	600	120	160	2,240	15,200	6,280	23,600	
TZ4374	タンピングローラ [自走式]	自重30t	時間	440	80	130	7,260	46,700	21,000	71,200	
TZ4376	研掃機	研掃幅 600~700mm	日		70	110	9,150	9,800	24,600	15,600	
TZ4377	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30~60m3/min	日		70	110	4,400	4,710	11,800	7,510	
TZ4379	集草機 [ハットガイト式]	集草幅200cm	日		70	160	13,300	4,080	22,700	9,920	
TZ4382	除雪ゲレタ [油圧式]	プレート幅4.0m 自動プレート式	時間	440	80	180	3,690	15,700	10,100	3,170	
TZ4383	除雪ゲレタ [油圧式]	プレート幅4.0~6.0m	時間	440	80	180	3,760	16,000	10,300	3,220	
TZ4384	溶液散布装置	除雪ゲレタ用	時間	260	40	140	890	2,040	1,990	227	
TZ4388	凍結防止剤散布車 [乾式]	ホッパ容量 8.0m3 6×4 10t級	時間	280	80	140	9,350	28,300	23,500	3,920	
TZ4389	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0m 自動プレート式	時間	440	80	180	4,080	17,300	11,200	3,500	
TZ4390	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0~6.0m	時間	440	80	180	4,150	17,600	11,300	3,560	
TZ4391	凍結防止剤散布装置 [車両バッテリー式]	自然流下式 ホッパ容量0.5m3	時間	180	40	150	406	644	942	448	
TZ4392	凍結防止剤散布装置 [車両バッテリー式]	自然流下式 ホッパ容量1.0m3	時間	180	40	150	609	965	1,410	112	
TZ4393	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0m 自動プレート式 第2次基準値	時間	440	80	180	4,260	18,100	11,700	3,660	
TZ4394	除雪ゲレタ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅4.0~6.0m 第2次基準値	時間	440	80	180	4,680	19,900	12,800	4,020	
TZ4395	雪底処理装置 [除雪トラック装着式]	7~10t級 ワイヤロープ式	時間	240	50	130	2,810	12,000	9,290	1,200	
TZ4396	凍結防止剤散布装置 [カリンエンジン式]	自然流下式 ホッパ容量0.5m3	時間	180	40	150	338	536	785	62	
TZ4397	凍結防止剤散布装置 [カリンエンジン式]	自然流下式 ホッパ容量1.0m3	時間	180	40	150	451	715	1,050	83	
TZ4398	ラフレレンスレーン装着式 [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リング長8m	時間	850	150	200	1,270	10,400	3,700	15,800	
TZ4399	ラフレレンスレーン装着式 [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リング長10m	時間	850	150	200	1,300	10,600	3,800	16,200	
TZ4400	トンネル点検車 [トラック架装型・ブーム型]	直伸・屈伸式 最大地上高9.9m	時間	600	120	160	1,970	13,300	5,520	2,130	
TZ4461	濁水処理装置	処理能力10~20m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	14,500	9,960	32,600	17,900	
TZ4463	濁水処理装置	処理能力20~30m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	17,800	12,300	40,100	22,100	
TZ4503	流速計	ブライズ電気式	供用日			170		490		490	
TZ4504	ゴムホート	4人乗	日		120	200	23	25	64	39	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4505	コムポート	6人乗	日		120	200	71	75	196	118	
TZ4508	ポート	FRP製 5.20m 5人乗 船外機付	日		120	200	893	938	2,460	1,470	
TZ4510	ダンプトラック用泥落し装置 湿式乾式併用タイプ	10～12tダンプ用 前後輪固定型(固定式)	供用日			180		8,090		8,090	
TZ4511	ダンプトラック用泥落し装置 湿式乾式併用タイプ	10～12tダンプ用 前後輪固定型(可搬式)	供用日			180		8,440		8,440	
TZ4512	総輪駆動車 [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員2(4)名 最大積載量200(100)kg	時間	630	180	280	231	784	580	1,310	
TZ4518	ダンプトラック用泥落し装置	10～12tダンプ用 乾式駆動輪用(可搬式)	供用日			180		4,040		4,040	
TZ4522	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量 2～3.1m3四輪式	時間	730	100	190	3,610	20,100	8,820	3,590	
TZ4523	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量 5.5m3 リヤリフトダンプ	時間	730	100	190	3,140	17,500	7,660	3,110	
TZ4524	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量 3.5m3 リヤリフトダンプ	時間	730	100	190	3,440	19,200	8,410	3,420	
TZ4528	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	600	120	160	2,010	13,600	5,630		
TZ4530	ガートレール清掃車	両ブラシ式	時間	460	90	110	1,920	14,800	5,450	1,630	
TZ4531	高所作業車 [トラック式架装リフト・ブーム型(直伸・屈折)]	作業床高12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	600	120	160	893	6,030	2,500		
TZ4533	作業車 1～2tクレーン装置付	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	970	160	200	694	4,920	1,710	974	
TZ4535	作業車 1～2tクレーン装置付 標識装置付	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	970	160	200	828	5,870	2,040	1,160	
TZ4536	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	600	120	160	893	6,030	2,500	9,370	
TZ4537	散水車	5500～6500ℓ	時間	690	150	220	917	4,140	2,230	910	
TZ4539	パトロールカー	4×4D	時間	740	220	260	602	2,440	1,460	568	
TZ4540	パトロールカー	4×2G	時間	740	220	260	596	2,420	1,450	563	
TZ4541	標識車	LED標示型	時間	670	150	170	2,100	15,000	5,890	2,560	
TZ4543	パトロールカー	4×4G	時間	740	220	260	689	2,790	1,670	650	
TZ4544	草刈機	法面自走式・アルミ履帯式	時間	440	80	140	4,730	11,800	8,490	930	
TZ4545	低騒音舗装機能測定車	路面反射音・特殊タイヤ音測定装置	時間	740	220	260	5,490	22,200	13,300	5,180	
TZ4546	草刈機	遠隔操縦式 刈幅185cm	時間	440	80	140	4,300	10,800	7,731	847	
TZ4547	草刈機	遠隔操縦式 刈幅120cm	日		80	140	9,500	4,310	17,000	339	
TZ4552	草刈機 [法面自走式・アルミ履帯式]	集草幅200cm	時間	440	70	160	5,170	9,960	8,790	896	
TZ4553	草刈機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		70	160	14,200	4,330	24,100	390	
TZ4554	草刈機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		70	160	30,100	9,220	51,200	830	
TZ4555	路面清掃車 [ブラシ式]	省散水形 ホッパ容量2.5m3 四輪式	時間	730	100	190	3,540	19,700	8,650	3,520	
TZ4556	刈草梱包機械(自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		80	140	2,790	1,260	5,000	100	
TZ4557	刈草梱包機械(自走式) [ディーゼルエンジン駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		80	140	3,320	1,510	5,960	119	
TZ4559	路面清掃車 [ブラシ式]	三輪全油圧駆動 ホッパ容量0.4m3	時間	730	100	190	1,530	8,500	3,730	1,520	
TZ4563	トンネル清掃車	回転ブラシ式 自動追従型 突起物回避機能付	時間	460	90	110	6,740	51,900	19,200	5,710	
TZ4564	ガートレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従型 CNG	時間	460	90	110	6,070	46,700	17,200	5,140	
TZ4566	作業車	3人乗 3t積 2.9t吊クレーン付	時間	820	150	180	614	5,070	1,730	915	
TZ4569	パトロールカー	4×4D LED標識装置付	時間	740	220	260	1,040	4,230	2,530	990	
TZ4570	パトロールカー	4×4G LED標識装置付	時間	740	220	260	1,080	4,370	2,620	1,020	
TZ4571	水陸両用車	4×4G	時間	740	220	260	3,810	15,400	9,220	3,590	
TZ4573	標識車	スノウブラウ付	時間	970	160	200	1,880	13,300	4,630	2,640	
TZ4574	標識車	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	970	160	200	1,260	8,950	3,110	1,770	
TZ4576	橋梁点検車	歩廊幅0.9m 歩廊長10.5m 積載荷重200kg	時間	600	120	160	8,440	57,000	23,600	9,090	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4577	橋梁点検車	歩廊幅0.8m 歩廊長15.0m 積載荷重300kg	時間	600	120	160	9,260	62,600	25,900	9,980	
TZ4579	照明車〔ブーム式〕	4×4D 15kVA 12m級	時間	670	150	170	2,580	18,400	7,240	2,610	
TZ4580	照明車〔ブーム式〕	4×4D 25kVA 20m級	時間	670	150	170	3,900	27,900	11,000	3,960	
TZ4581	照明車〔ブーム式〕	4×4D 25kVA 10m級	時間	670	150	170	2,110	15,100	5,930	2,140	
TZ4582	照明車〔ブーム式〕	4×4D 25kVA 12m級 ITV付	時間	670	150	170	3,190	22,800	8,970	3,240	
TZ4586	管内点検機	エアチューブ式	日		80	140	1,680	1,540	4,380	158	
TZ4589	小型土のう造成機	油圧式クローラ 自走式180袋/h	時間	440	80	140	3,800	9,490	6,820	1,250	
TZ4590	非航デッキ浚渫船	バケット容量山積7m3(平積6.1m3)	時間	800	100	165	40,740	343,000	111,000	16,600	
TZ4593	水面清掃船	チェーンコンベア式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	8,690	74,400	24,300	4,250	
TZ4595	ガタ土除去装置	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	3,600	30,900	10,100	1,760	
TZ4604	散水車	タンク容量 1800ℓ	時間	690	150	220	448	2,020	1,090		
TZ4605	散水車	タンク容量 7,500～8,000ℓ	時間	690	150	220	1,160	5,230	2,820		
TZ4606	ダンプトラック	積載重量 4t	時間	970	160	200	464	3,290	1,140		
TZ4608	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日							90,400	
TZ4609	ハンドミキサ		供用日							62	
TZ4610	グラウト注入機		供用日							248	
TZ4611	高速カッタ		供用日							91	
TZ4613	架設工具		供用日							10,100	
TZ4616	仮締ボルト	φ22mm用 100本当り	供用日							52	
TZ4617	仮締ボルト	φ19mm用 100本当り	供用日							21	
TZ4619	鋼床版現場溶接工		供用日							11,500	
TZ4621	Uリブ現場溶接工		供用日							3,580	
TZ4623	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 17mm φ17(1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TZ4624	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 23mm φ23(1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TZ4625	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TZ4626	緊張シヤッキ・ポンプ	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TZ4632	PC橋架設工	プレキャスト桁架設工具	供用日							5,650	
TZ4634	主桁応力導入用機材	L<22m	供用日							11,300	
TZ4635	主桁応力導入用機材	22m≦L<30m	供用日							15,300	
TZ4636	主桁応力導入用機材	30m≦L<40m	供用日							22,200	
TZ4637	主桁応力導入用機材	L≧40m	供用日							31,600	
TZ4638	主桁製作用雑機具		供用日							9,280	
TZ4639	主桁製作用足場		供用日							32	
TZ4640	柱頭部仮支承工		供用日							1,770	
TZ4641	作業車クレーニング工		供用日							173	
TZ4642	主桁製作用雑器具	型枠工	供用日							262	
TZ4643	主桁製作用雑器具	鉄筋工	供用日							2,790	
TZ4644	主桁製作用雑器具	コンクリート工	供用日							1,600	
TZ4645	PC工(緊張シヤッキ・ポンプを除く)		供用日							4,460	
TZ4646	発動発電機		供用日							3,060	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ4647	作業車組立解体工（場所打桁架設工具）		供用日							8,770	
TZ4656	飛行機		時間				60,810				
TZ4657	空中写真カメラ		時間				42,490				
TZ4666	バッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	730	100	190	592	3,970	1,620	6,240	
TZ4667	バッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	730	100	190	990	6,630	2,710	10,400	
TZ4668	小型バクホウ [クローラ式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		110	190	3,020	2,330	7,040	4,070	
TZ4669	簡易やぐら [モータリ付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	170	1,610	924	3,360	1,780	
TZ4670	ブランチポンプ1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TZ4671	ブランチポンプ供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TZ4672	ゲートバルブ1現場当り損料	φ150	現場						15,800		
TZ4673	ゲートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							4,160	
TZ4674	ノッチタンク1現場当り損料		現場						6,970		
TZ4675	ノッチタンク供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TZ4676	ウエルブイント1現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1,270		
TZ4677	ウエルブイント供用1ヶ月当り損料	φ50×0.7m	供用月							405	
TZ4678	ライザーパイプ1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						258		
TZ4679	ライザーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							294	
TZ4680	ライザーパイプ1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						188		
TZ4681	ライザーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							214	
TZ4682	ライザーパイプ1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						109		
TZ4683	ライザーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							125	
TZ4684	ライザーパイプ1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						68		
TZ4685	ライザーパイプ供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							78	
TZ4686	ライザーソケット1現場当り損料	φ40	現場						15		
TZ4687	ライザーソケット供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							15	
TZ4688	スイングジョイント1現場当り損料	φ40	現場						882		
TZ4689	スイングジョイント供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							311	
TZ4690	ハッターパイプ1現場当り損料	φ150×1m	現場						230		
TZ4691	ハッターパイプ供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							230	
TZ4692	ハッターカップリンク1現場当り損料	φ150	現場						350		
TZ4693	ハッターカップリンク供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							188	
TZ4694	ハッターエルボ(90°曲管)1現場当り損	φ150	現場						213		
TZ4695	ハッターエルボ(90°曲管)供用1ヶ月当	φ150	供用月							213	
TZ4696	ハッターベント(135°曲管)1現場当り	φ150	現場						213		
TZ4697	ハッターベント(135°曲管)供用1ヶ月	φ150	供用月							213	
TZ4698	ハッターチース(T字管)1現場当り損料	φ150	現場						218		
TZ4699	ハッターチース(T字管)供用1ヶ月当り損	φ150	供用月							218	
TZ4700	ハッターキャップ1現場当り損料	φ150	現場						174		
TZ4701	ハッターキャップ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							174	
TZ4702	シレットポンプ1現場当り損料	φ80×15kw	現場						91,400		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TZ4703	ジェットポンプ 供用1ヶ月当り損料	φ80×15kw	供用月							45,700	
TZ4704	サクションホース1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						4,940		
TZ4705	サクションホース供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							1,980	
TZ4706	ジェットホース1現場当り損料	φ50×20m	現場						9,870		
TZ4707	ジェットホース供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							4,940	
TZ4708	フートバルブ 1現場当り損料	φ80	現場						770		
TZ4709	フートバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							770	
TZ4710	ストップバルブ 1現場当り損料	φ50	現場						2,060		
TZ4711	ストップバルブ 供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							411	
TZ4712	圧力計1現場当り損料	φ50	現場						3,080		
TZ4714	スターカッター1現場当り損料		現場						772		
TZ4715	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TZ4716	トレラ [セミ]	最大積載質量 40t	時間	680	110	210	2,740	18,200	8,350	27,000	
TZ4717	トレラ [セミ]	最大積載質量 50t	時間	680	110	210	2,950	19,600	9,000	29,200	
TZ4718	コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間	470	70	160	8	21	15	44	
TZ4719	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3) 遠隔操作型	供用日			120		55,500		55,500	
TZ4720	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		50,900		50,900	
TZ4721	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		910		910	
TZ4722	レシーバタンク	2.5m3 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,470		1,470	
TZ4723	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日			120		31,300		31,300	
TZ4724	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		57,000		57,000	
TZ4725	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			160		299		299	
TZ4726	マシシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		910		910	
TZ4727	マシシャフト 大深度用	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,080		1,080	
TZ4728	天井走行レール 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日			120		356		356	
TZ4732	空気圧縮機 大深度用	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日			120		44,900		44,900	
TZ4733	空気圧縮機 大深度用	吐出量 20m3/50Hz 26m3/60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		49,400		49,400	
TZ4734	パトロールカー	4×4G CNG LED標識装置付	時間	740	220	260	1,580	6,380	3,820	1,490	
TZ4736	路面清掃車 [都市型フラス式]	四輪操舵ホップ 容量1.8m3降灰強化型	時間	730	100	190	3,770	21,000	9,200	3,740	
TZ4737	路面清掃車 [真空還流式]	ホップ 容量2.5m3 リヤリフトタンク	時間	730	100	190	3,610	20,100	8,820	3,590	
TZ4738	パトロールカー	4×4G 小型	時間	740	220	260	500	2,030	1,210	470	
TZ4743	ハンドミキサー	φ115×39	供用日			160		62		62	
TZ4744	グラウト注入機	手動式	供用日			130		248		248	
TZ4748	照明車 [ボール式]	4×4D 20~25kVA 10m級	時間	670	150	170	2,290	16,300	6,430	2,320	
TZ4749	照明車 [ブーム式]	4×4D 25kVA 20m級 ITV付	時間	670	150	170	3,290	23,500	9,240	3,340	
TZ4752	刈草梱包機械 (自走式) [ディーゼルエンジン駆動]	梱包 φ85cm×85cm	日		80	140	10,700	4,840	19,100	381	
TZ4753	刈草梱包機械 (自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包 φ50cm×63cm	日		80	140	1,820	826	3,270	65	
TZ4754	水面清掃船	チェーンコンベア式双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	3,060	26,200	8,570	1,500	
TZ4761	簡易遠隔操縦装置	バックホウ用	日		80	140	14,000	12,800	36,500	1,310	
TZ4763	簡易遠隔操縦装置	ブルドーザ用	日		80	140	21,700	19,900	56,500	2,030	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4764	簡易遠隔操縦装置	クローラタイプ用	日		80	140	15,900	14,600	41,500	1,490	
TZ4775	路面清掃車[都市型ブラシ式]	1.8m3級	時間	730	100	190	3,910	21,800	9,540	3,880	
TZ4802	伸縮計	7日巻き	日					167			
TZ4803	傾斜計		日					85			
TZ4804	静歪み指示計		日					217			
TZ4805	孔内傾斜計		日					1,180			
TZ4810	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級 第2次基準値	時間	470	90	170	701	3,290	1,890	5,230	
TZ4811	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,200	5,600	3,230	8,920	
TZ4812	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,530	7,170	4,130	11,400	
TZ4813	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,000	9,350	5,380	14,900	
TZ4814	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,540	11,900	6,850	18,900	
TZ4815	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	830	120	210	2,880	13,600	6,310	25,000	
TZ4816	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	830	120	210	4,180	19,800	9,180	36,300	
TZ4817	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	830	120	210	5,020	23,800	11,000	43,500	
TZ4820	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	871	4,430	1,970	7,950	
TZ4821	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,180	6,010	2,670	10,800	
TZ4822	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,350	6,870	3,050	12,300	
TZ4823	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	1,400	7,130	3,170	12,800	
TZ4824	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,090	10,600	4,710	19,100	
TZ4825	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,190	11,100	4,940	20,000	
TZ4826	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	2,390	12,200	5,400	21,800	
TZ4827	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	3,090	15,700	6,970	28,200	
TZ4828	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第2次基準	時間	810	130	200	4,640	23,600	10,500	42,300	
TZ4829	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	8,400	42,700	18,900	76,600	
TZ4830	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	6,120	31,100	13,800	55,800	
TZ4831	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積3.5m3(平積3.0m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	9,500	48,300	21,400	86,700	
TZ4832	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	810	130	200	10,800	54,800	24,300	98,300	
TZ4835	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	580	130	200	557	2,030	1,260	3,650	
TZ4836	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	580	130	200	745	2,710	1,680	4,880	
TZ4837	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	580	130	200	759	2,760	1,710	4,970	
TZ4842	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	580	130	200	806	2,930	1,820	5,280	
TZ4844	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	580	130	200	1,070	3,880	2,400	6,980	
TZ4845	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.3m3 第2次基準値	時間	580	130	200	1,250	4,540	2,820	8,180	
TZ4846	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.6m3 第2次基準値	時間	580	130	200	2,000	7,300	4,520	13,100	
TZ4847	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量1.9~2.1m3 第2次基準値	時間	580	130	200	2,450	8,930	5,530	16,100	
TZ4848	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量2.7m3 第2次基準値	時間	580	130	200	2,860	10,400	6,460	18,800	
TZ4849	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.1~3.3m3 第2次基準値	時間	650	140	210	3,680	13,400	8,000	24,800	
TZ4850	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量3.4~3.5m3 第2次基準値	時間	650	140	210	3,850	14,000	8,390	26,000	
TZ4851	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.0m3 第2次基準値	時間	650	140	210	4,750	17,300	10,300	32,000	
TZ4852	ホイールローダー [普通・排出ガス対策型]	バケット山積容量4.5m3 第2次基準値	時間	650	140	210	5,900	21,400	12,800	39,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4853	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0m ³ 第2次基準値	時間	650	140	210	6,090	22,100	13,300	41,000	
TZ4854	ホイローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量6.0m ³ 第2次基準値	時間	650	140	210	9,380	34,100	20,400	63,200	
TZ4860	さく井機 [パワーカッション式]	小型モータ式 15k w	日		100	130	4,220	4,190	9,660	7,430	
TZ4861	さく井機 [パワーカッション式]	中型モータ式 22k w	日		100	130	5,850	5,810	13,400	10,300	
TZ4862	さく井機 [パワーカッション式]	大型モータ式 30k w	日		100	130	10,400	10,400	23,900	18,400	
TZ4872	掘削用ビット [さく井機用]	φ350	日		70	130	1,300	898	2,960	1,600	
TZ4873	掘削用ビット [さく井機用]	φ400	日		70	130	1,490	1,030	3,410	1,840	
TZ4874	掘削用ビット [さく井機用]	φ450	日		70	130	1,780	1,230	4,060	2,190	
TZ4875	掘削用ビット [さく井機用]	φ500	日		70	130	1,930	1,340	4,420	2,380	
TZ4876	掘削用ビット [さく井機用]	φ550	日		70	130	2,170	1,500	4,960	2,670	
TZ4883	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型]排出ガス対策型	吊上能力4.9 t 吊	時間	850	150	200	1,250	10,200	3,630	15,500	
TZ4886	ズリ積機 [レール走行式・コンベア付]	山積0.35m ³	時間	730	120	160	2,110	10,200	4,340	19,800	
TZ4890	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	3.5 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	802	3,760	2,160	5,980	
TZ4891	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,280	6,000	3,450	9,540	
TZ4892	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	1,770	8,270	4,760	13,200	
TZ4893	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,100	9,820	5,650	15,600	
TZ4894	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	470	90	170	2,970	13,900	8,010	22,100	
TZ4895	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	830	120	210	3,220	15,300	7,080	28,000	
TZ4896	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	830	120	210	4,040	19,200	8,880	35,100	
TZ4915	排水管清掃車	ジェット式 5800 L C N G	時間	640	100	130	1,970	17,400	5,510	2,320	
TZ4925	ダンプトラック用泥落とし装置 [10~12 tダンプ用]	湿式乾式併用タイプ 前後輪固定型(定置式)	供用日			180		8,090		523	
TZ4926	ダンプトラック用泥落とし装置 [10~12 tダンプ用]	湿式乾式併用タイプ 前後輪固定型(固定式)	供用日			180		8,440		545	
TZ4929	調査船	FRP製総トン数4.2トン 全長12.5m 定員13名	日		120	200	10,000	10,500	27,500	630	
TZ4930	走行車両重量計 [マット式]	静電容量方式 (DW型)	供用日			210		5,870		374	
TZ4931	車両重量計 [マット式]	電子式 (A P型) マット数8枚	供用日			210		9,400		598	
TZ4932	車両重量計 [マット式]	電子式 (A P型) マット数4~6枚	供用日			210		7,050		448	
TZ4936	車両重量計 [マット式]	電子式 (A P-2L型) マット数4枚	供用日			210		9,400		598	
TZ4940	塵芥陸揚装置	油圧駆動コンベア式	日		120	180	103,000	44,300	16,900	3,070	
TZ4945	ガタ土除去装置	作業船 耐食アルミニウム合金製 総トン数7.9トン	時間	880	110	185	5,620	48,200	15,700	2,750	
TZ4951	移動刈草焼却車	処理能力 1t/日 ローラーキルン式	日		80	150	37,300	28,300	90,500	3,005	
TZ4952	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	日		110	190	3,500	2,700	8,160	4,730	
TZ4953	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日		110	190	4,530	3,490	10,600	6,110	
TZ4954	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日		110	190	5,820	4,490	13,600	7,860	
TZ4955	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日		110	190	3,040	2,340	7,080	4,100	
TZ4956	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	日		110	190	3,650	2,810	8,510	4,930	
TZ4957	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日		110	190	4,790	3,690	11,200	6,460	
TZ4958	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	810	130	200	908	4,610	2,050	8,280	
TZ4959	バックホウ クロー型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	810	130	200	1,210	6,140	2,720	11,000	
TZ4960	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	時間	810	130	200	1,060	5,410	2,400	9,710	
TZ4961	バックホウ クロー型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	時間	810	130	200	1,540	7,810	3,470	14,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ4963	CR式杭打機(ハイプロ・アースオーガ併用・リーダレス型)	起振力160kN オーク径400mm 26kN-m	時間	660	120	190	5,690	29,600	14,200	49,300	
TZ4964	深礎用ロータリ吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日		110	140	18,800	12,800	35,100	27,600	
TZ4965	バックホウ クローラ型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	時間	810	130	200	1,410	7,160	3,180	12,900	
TZ4966	バックホウ クローラ型・後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	時間	810	130	200	2,000	10,200	4,510	18,300	
TZ4974	ウインチ [単胴開放式]	エンジン付 1.8t×30m/min	日		100	170	1,420	634	2,500	1,470	
TZ4976	ひび割れ解説装置 [フィルム方式]		供用日			150		3,230		3,230	
TZ4977	ひび割れ解説装置 [レーザ方式]		供用日			210		45,700		45,700	
TZ4978	路面性状測定装置 [牽引式]	3要素同時測定、カメラ計測、フィルム測定	日		200	240	61,000	73,200	149,000	124,000	
TZ4979	路面性状測定車 [レーザ方式]		日		200	240	83,900	101,000	205,000	171,000	
TZ4982	ブルドーザ [リッパ装置付]	21t級	時間	830	120	210	3,910	18,500	8,570	33,900	
TZ4983	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	830	120	210	4,140	19,600	9,090	35,900	
TZ4985	ホイローダ [トラクタショベル]	標準バケット山積容量10.3m ³	時間	650	140	210	16,200	58,900	35,200	109,000	
TZ4990	ファン [反転軸流式]	風量 1200m ³ 風圧3.9kPa(400mm/Aq)	日		140	200	6,070	4,510	12,500	8,750	
TZ4991	刈草梱包機械 [自走式]	梱包32cm×42cm	日		80	140	9,830	4,460	17,600	351	
TZ5001	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	630	100	160	27,500	162,000	68,600	270,000	
TZ5002	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット344kW	時間	630	100	160	27,100	159,000	67,500	266,000	
TZ5003	等厚式ソイルセメント地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度50m 油圧ユニット344kW	時間	630	100	160	30,700	180,000	76,500	301,000	
TZ5007	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	630	100	160	2,480	8,050	4,520	17,800	
TZ5008	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	630	100	160	4,060	13,200	7,410	29,200	
TZ5009	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	630	100	160	4,900	15,900	8,950	35,200	
TZ5011	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	630	100	160	1,100	3,570	2,010	7,900	
TZ5012	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	630	100	160	1,860	6,050	3,400	13,400	
TZ5013	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	630	100	160	1,090	3,550	1,990	7,840	
TZ5014	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	630	100	160	2,050	6,660	3,740	14,700	
TZ5015	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	630	100	160	3,020	9,830	5,520	21,700	
TZ5016	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	630	100	160	1,170	3,810	2,140	8,420	
TZ5017	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	630	100	160	2,170	7,060	3,970	15,600	
TZ5018	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	630	100	160	3,110	10,100	5,680	22,400	
TZ5019	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	630	100	160	3,410	11,100	6,230	24,500	
TZ5100	ワイヤロープ	φ12 100mあたり	供用日			170		120		120	
TZ5101	ワイヤロープ	φ16 100mあたり	供用日			170		186		186	
TZ5102	ワイヤロープ	φ18 100mあたり	供用日			170		222		222	
TZ5103	ワイヤロープ	φ20 100mあたり	供用日			170		295		295	
TZ5104	ワイヤロープ	φ22 100mあたり	供用日			170		346		346	
TZ5105	ワイヤロープ	φ26 100mあたり	供用日			170		478		478	
TZ5106	ワイヤロープ	φ28 100mあたり	供用日			170		543		543	
TZ5107	ワイヤロープ	φ30 100mあたり	供用日			170		587		587	
TZ5108	ワイヤロープ	φ34 100mあたり	供用日			180		648		648	
TZ5109	ワイヤロープ	φ36 100mあたり	供用日			180		699		699	
TZ5110	ワイヤロープ	φ38 100mあたり	供用日			180		756		756	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TZ5111	ワイヤロープ	φ40 100mあたり	供用日			180		858		858	
TZ5112	ワイヤロープ	φ44 100mあたり	供用日			180		1,060		1,060	
TZ5113	ワイヤロープ	φ46 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	
TZ5114	ワイヤロープ	φ48 100mあたり	供用日			180		1,310		1,310	
TZ5115	ワイヤロープ	φ50 100mあたり	供用日			180		1,510		1,510	
TZ5116	ワイヤロープ	φ52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TZ5117	ワイヤロープ	φ54 100mあたり	供用日			180		1,800		1,800	
TZ5118	ワイヤロープ	φ56 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TZ5119	ワイヤロープ	φ58 100mあたり	供用日			180		2,000		2,000	
TZ5120	ワイヤロープ	φ60 100mあたり	供用日			180		2,470		2,470	
TZ5123	玉掛けワイヤ	耐力 49.0kN(5.0t) 6m	供用日			175		41		41	
TZ5124	玉掛けワイヤ	耐力 73.5kN(7.5t) 6m	供用日			175		53		53	
TZ5125	玉掛けワイヤ	耐力 98.1kN(10.0t) 6m	供用日			175		88		88	
TZ5126	玉掛けワイヤ	耐力 147.1kN(15.0t) 6m	供用日			175		134		134	
TZ5130	軌条	1軌条 30kg/m級 100mあたり	供用日			205		1,130		1,130	
TZ5131	軌条	1軌条 37kg/m級 100mあたり	供用日			205		1,380		1,380	
TZ5132	軌条	1軌道 30kg/m級 100mあたり	供用日			205		2,270		2,270	
TZ5133	軌条	1軌道 37kg/m級 100mあたり	供用日			205		2,760		2,760	
TZ5137	枕木	並枕木100本あたり	供用日			165		1,820		1,820	
TZ5138	枕木	半枕木100本あたり	供用日			165		908		908	
TZ5140	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 5.5mm ² 100mあたり	供用日			175		67		67	
TZ5141	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 14.0mm ² 100mあたり	供用日			175		131		131	
TZ5142	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 22.0mm ² 100mあたり	供用日			175		198		198	
TZ5143	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			175		333		333	
TZ5144	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 50.0mm ² 100mあたり	供用日			175		411		411	
TZ5145	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm ² 100mあたり	供用日			175		59		59	
TZ5146	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm ² 100mあたり	供用日			175		69		69	
TZ5147	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm ² 100mあたり	供用日			175		135		135	
TZ5148	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm ² 100mあたり	供用日			175		164		164	
TZ5150	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		214		214	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM6001	鋼矢板 本矢板 2型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6002	鋼矢板 本矢板 2型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6003	鋼矢板 本矢板 2型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6004	鋼矢板 本矢板 2型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6005	鋼矢板 本矢板 2型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6006	鋼矢板 本矢板 2型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6007	鋼矢板 本矢板 2型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6008	鋼矢板 本矢板 2型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6009	鋼矢板 本矢板 3型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6010	鋼矢板 本矢板 3型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6011	鋼矢板 本矢板 3型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6012	鋼矢板 本矢板 3型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6013	鋼矢板 本矢板 3型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6014	鋼矢板 本矢板 3型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6015	鋼矢板 本矢板 3型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6016	鋼矢板 本矢板 3型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6017	鋼矢板 本矢板 4型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6018	鋼矢板 本矢板 4型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6019	鋼矢板 本矢板 4型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6020	鋼矢板 本矢板 4型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6021	鋼矢板 本矢板 4型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6022	鋼矢板 本矢板 4型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6023	鋼矢板 本矢板 4型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6024	鋼矢板 本矢板 4型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6025	鋼矢板 本矢板 5L型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6026	鋼矢板 本矢板 5L型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6027	鋼矢板 本矢板 5L型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6028	鋼矢板 本矢板 5L型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6029	鋼矢板 本矢板 5L型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6030	鋼矢板 本矢板 5L型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6031	鋼矢板 本矢板 5L型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6032	鋼矢板 本矢板 軽量型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6033	鋼矢板 本矢板 軽量型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6034	鋼矢板 本矢板 軽量型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6035	鋼矢板 本矢板 軽量型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6036	鋼矢板 本矢板 軽量型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6037	鋼矢板 本矢板 軽量型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6038	鋼矢板 本矢板 軽量型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6039	鋼矢板 本矢板 5L型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6041	H形鋼 杭用 200型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6042	H形鋼 杭用 200型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6043	H形鋼 杭用 200型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6044	H形鋼 杭用 200型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6045	H形鋼 杭用 200型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6046	H形鋼 杭用 200型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6047	H形鋼 杭用 200型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6048	H形鋼 杭用 250型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6049	H形鋼 杭用 250型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM6050	H形鋼 杭用 250型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6051	H形鋼 杭用 250型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6052	H形鋼 杭用 250型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6053	H形鋼 杭用 250型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6054	H形鋼 杭用 250型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6055	H形鋼 杭用 300型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6056	H形鋼 杭用 300型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6057	H形鋼 杭用 300型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6058	H形鋼 杭用 300型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6059	H形鋼 杭用 300型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6060	H形鋼 杭用 300型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6061	H形鋼 杭用 300型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6062	H形鋼 杭用 350型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6063	H形鋼 杭用 350型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6064	H形鋼 杭用 350型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6065	H形鋼 杭用 350型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6066	H形鋼 杭用 350型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6067	H形鋼 杭用 350型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6068	H形鋼 杭用 350型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6069	H形鋼 杭用 400型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6070	H形鋼 杭用 400型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6071	H形鋼 杭用 400型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6072	H形鋼 杭用 400型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6073	H形鋼 杭用 400型	1現場当修理費損耗費 軽作業	t	***	
TM6074	H形鋼 杭用 400型	1現場当修理費損耗費 標準作業	t	***	
TM6075	H形鋼 杭用 400型	1現場当修理費損耗費 重作業	t	***	
TM6076	H形鋼 杭用 200型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6077	H形鋼 杭用 250型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6078	H形鋼 杭用 300型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6079	H形鋼 杭用 350型	供用・日当賃料721~1080日	t	***	
TM6080	H形鋼 杭用 400型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6081	山留主部材250~400型	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6082	山留主部材250~400型	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6083	山留主部材250~400型	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6084	山留主部材250~400型	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6085	山留主部材250~400型	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6086	山留主部材250~400型	1現場当修理費消耗費 標準作業	t	***	
TM6089	副部材 A	供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TM6090	副部材 A	供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TM6091	副部材 A	供用1日当賃料181~360日	t	***	
TM6092	副部材 A	供用1日当賃料361~720日	t	***	
TM6093	副部材 A	供用1日当賃料721~1080日	t	***	
TM6094	副部材 A	1現場当修理費消耗費 標準作業	t	***	
TM6096	副部材 B	1現場当修理費消耗費 標準作業	t	***	
TM6101	覆工板 鋼製	供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TM6102	覆工板 鋼製	供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TM6103	覆工板 鋼製	供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TM6104	覆工板 鋼製	供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM6105	覆工板 鋼製	供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TM6106	覆工板 鋼製	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6109	覆工板 鋼製 滑り止め加工付	供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TM6110	覆工板 鋼製 滑り止め加工付	供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TM6111	覆工板 鋼製 滑り止め加工付	供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TM6112	覆工板 鋼製 滑り止め加工付	供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TM6113	覆工板 鋼製 滑り止め加工付	供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TM6114	覆工板 鋼製 滑り止め加工付	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6117	覆工板 コンクリート製	供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TM6118	覆工板 コンクリート製	供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TM6119	覆工板 コンクリート製	供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TM6120	覆工板 コンクリート製	供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TM6121	覆工板 コンクリート製	供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TM6122	覆工板 コンクリート製	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6126	鋼製マット 厚さ50mm	供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TM6127	鋼製マット 厚さ50mm	供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TM6128	鋼製マット 厚さ50mm	供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TM6129	鋼製マット 厚さ50mm	供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TM6130	鋼製マット 厚さ50mm	供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TM6131	鋼製マット 厚さ50mm	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6134	鋼製マット 厚さ100mm	供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TM6135	鋼製マット 厚さ100mm	供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TM6136	鋼製マット 厚さ100mm	供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TM6137	鋼製マット 厚さ100mm	供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TM6138	鋼製マット 厚さ100mm	供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TM6139	鋼製マット 厚さ100mm	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6150	山留主部材150型	供用1日当賃料 1~90日	t	100	
TM6151	山留主部材150型	供用1日当賃料 91~180日	t	95	
TM6152	山留主部材150型	供用1日当賃料 181~360日	t	83	
TM6153	山留主部材150型	供用1日当賃料 361~720日	t	75	
TM6154	山留主部材150型	供用1日当賃料 721~1080日	t	68	
TM6155	山留主部材200型	供用1日当賃料 1~90日	t	100	
TM6156	山留主部材200型	供用1日当賃料 91~180日	t	95	
TM6157	山留主部材200型	供用1日当賃料 181~360日	t	83	
TM6158	山留主部材200型	供用1日当賃料 361~720日	t	75	
TM6159	山留主部材200型	供用1日当賃料 721~1080日	t	68	
TM6160	山留主部材150・200型	1現場当修理費損耗費	t	***	
TM6171	覆工板 鋼製(補強型)	供用1月当賃料 3ヶ月以下	m ²	***	
TM6172	覆工板 鋼製(補強型)	供用1月当賃料 6ヶ月以下	m ²	***	
TM6173	覆工板 鋼製(補強型)	供用1月当賃料 12ヶ月以下	m ²	***	
TM6174	覆工板 鋼製(補強型)	供用1月当賃料 24ヶ月以下	m ²	***	
TM6175	覆工板 鋼製(補強型)	供用1月当賃料 24ヶ月超	m ²	***	
TM6176	覆工板 鋼製(補強型)	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6179	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	***	
TM6180	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	***	
TM6181	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	***	
TM6182	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	***	
TM6183	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	***	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM6184	覆工板 鋼製滑り止め(補強型)	1現場当修理費損耗費	m ²	***	
TM6187	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	***	
TM6188	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	***	
TM6189	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	***	
TM6190	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	***	
TM6191	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	***	
TM6192	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	***	
TM6201	異形ブロック型枠(鋼製)	30t未満	m ²	***	
TM6202	異形ブロック型枠(鋼製)	30t以上～50t未満	m ²	***	
TM6203	異形ブロック型枠(鋼製)	50t以上	m ²	***	
TM6206	異形ブロック型枠(FRP製)	30t未満	m ²	***	
TM6209	異形ブロック型枠(直積ブロック用綱製)	30t未満	m ²	***	
TM6210	異形ブロック型枠(直積ブロック用綱製)	30t～50t未満	m ²	***	
TM6220	一体打ち(単体)漁礁用鋼製型枠	30t～50t未満	m ²	1,480	
TM6221	一体打ち(単体)漁礁用鋼製型枠	30t未満	m ²	1,270	
TM6224	2m角型漁礁鋼製型枠		m ²	490	
TM6226	藻場造成礁鋼製型枠	30t未満	m ²	1,270	
TM6241	鋼製型枠	100×1500mm	枚	***	
TM6242	鋼製型枠	150×1500mm	枚	***	
TM6243	鋼製型枠	300×1500mm	枚	***	
TM6244	鋼製型枠	300×1800mm	枚	***	
TM6246	鋼製型枠賃料(基本料)	100×1,500mm	枚	***	
TM6247	鋼製型枠賃料(基本料)	150×1,500mm	枚	***	
TM6248	鋼製型枠賃料(基本料)	300×1,500mm	枚	***	
TM6249	鋼製型枠賃料(基本料)	300×1,800mm	枚	***	
TM6346	セパレータ	B型 8×150mm	本	***	
TM6347	セパレータ	B型 9×200mm	本	***	
TM6348	セパレータ	B型 9×500mm	本	***	
TM6349	セパレータ	B型 9×400mm	本	***	
TM9020	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	***	
TM9022	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力16t吊	日	***	
TM9023	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力20t吊	日	***	
TM9024	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力25t吊	日	***	
TM9025	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力30t吊	日	***	
TM9026	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力35t吊	日	***	
TM9027	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	***	
TM9030	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力120t吊	日	***	
TM9031	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力160t吊	日	***	
TM9032	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力200t吊	日	***	
TM9033	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力360t吊	日	***	
TM9034	トラッククレーン賃料	油圧伸縮ジブ型 吊上能力100t吊	日	***	
TM9036	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	日	***	
TM9038	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	日	***	
TM9039	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 250t吊	日	***	
TM9040	クローラクレーン賃料	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	日	***	
TM9041	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 35t吊	日	***	
TM9043	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40t吊	日	***	
TM9044	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	***	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM9045	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	日	***	
TM9046	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊	日	***	
TM9047	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	***	
TM9048	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊	日	***	
TM9049	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 300t吊	日	***	
TM9050	クローラクレーン賃料	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 450t吊	日	***	
TM9051	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	***	
TM9052	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	***	
TM9053	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	***	
TM9054	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	***	
TM9055	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	***	
TM9056	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	***	
TM9057	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	***	
TM9059	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	***	
TM9060	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 0.34~0.35m3	日	***	
TM9061	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 0.60m3	日	***	
TM9062	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 0.80m3	日	***	
TM9063	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 0.9~1.0m3	日	***	
TM9064	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 1.2m3	日	***	
TM9065	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 1.3~1.4m3	日	***	
TM9066	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 1.5~1.7m3	日	***	
TM9067	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 2.1m3	日	***	
TM9068	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 2.3m3	日	***	
TM9069	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 2.4~2.6m3	日	***	
TM9070	ホイールローダ賃料	バケット山積容量 2.7~2.9m3	日	***	
TM9080	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	***	
TM9090	ロードローラ賃料	マカダム 8~10t	日	***	
TM9091	ロードローラ賃料	マカダム 10~12t	日	***	
TM9092	ロードローラ賃料	マカダム両輪 10~12t(一般型・排出型)	日	***	
TM9093	ロードローラ賃料	マカダム両輪 11~15t(一般型・排出型)	日	***	
TM9094	ロードローラ賃料	タンDEM 6~8t	日	***	
TM9095	ロードローラ賃料	タンDEM 8~10t	日	***	
TM9100	タイヤローラ賃料	3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TM9101	タイヤローラ賃料	6~8t	日	***	
TM9102	タイヤローラ賃料	8~20t(一般型・排出型)	日	***	
TM9110	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.5~0.6t	日	***	
TM9111	振動ローラ賃料	ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	***	
TM9112	振動ローラ賃料	搭乗タンDEM型 1.2~1.4t(一般型・排出型)	日	***	
TM9113	振動ローラ賃料	搭乗タンDEM型 2.5~2.8t(一般型・排出型)	日	***	
TM9114	振動ローラ賃料	搭乗タンDEM型 3~5t(一般型・排出型)	日	***	
TM9115	振動ローラ賃料	搭乗タンDEM型 6~7.5t(一般型・排出型))	日	***	
TM9116	振動ローラ賃料	搭乗タンDEM型 8~10t(一般型・排出型)	日	***	
TM9117	振動ローラ賃料	搭乗タンDEM型 11~12t(一般型・排出型)	日	***	
TM9118	振動ローラ賃料	搭乗コンパクト型 1.2~1.5t(一般型・排出型)	日	***	
TM9119	振動ローラ賃料	搭乗コンパクト型 2.4~2.5t(一般型・排出型)	日	***	
TM9120	振動ローラ賃料	搭乗コンパクト型 3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TM9121	振動ローラ賃料	搭乗コンパクト型 5~6t(一般型・排出型)	日	***	
TM9125	タンバ賃料	60~100kg	日	***	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM9130	高所作業車賃料	3m	日	***	
TM9131	高所作業車賃料	4m	日	***	
TM9132	高所作業車賃料	6m	日	***	
TM9133	高所作業車賃料	8～ 9m	日	***	
TM9134	高所作業車賃料	12～13m	日	***	
TM9140	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	***	
TM9141	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	***	
TM9142	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	***	
TM9143	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	***	
TM9144	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	***	
TM9145	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	***	
TM9146	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	***	
TM9147	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛	17m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TM9148	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	***	
TM9150	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛	2.2m3/分	日	***	
TM9151	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛	3.7m3/分	日	***	
TM9152	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛	5.2m3/分	日	***	
TM9153	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛	6m3/分	日	***	
TM9154	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛	9m3/分	日	***	
TM9180	発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
TM9181	発動発電機賃料	ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
TM9190	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 5KVA	日	***	
TM9191	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	***	
TM9192	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	***	
TM9193	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	***	
TM9194	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	***	
TM9195	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	***	
TM9196	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	***	
TM9197	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	***	
TM9198	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	***	
TM9199	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	***	
TM9200	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	***	
TM9201	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	***	
TM9202	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	***	
TM9203	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	***	
TM9204	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	***	
TM9205	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	***	
TM9206	発動発電機賃料	ディーゼルエンジン駆動 350KVA	日	***	
TM9210	不陸地運搬車賃料	クローラ型油圧タンク式 2.0t積	日	***	
TM9211	不陸地運搬車賃料	クローラ型油圧タンク式 2.5t積	日	***	
TM9212	不陸地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置付 1.7t積 1t吊	日	***	
TM9213	不陸地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日	***	
TM9214	不陸地運搬車賃料	クローラ型クレーン装置付 2.5t積 2t吊	日	***	
TM9217	ジェットヒータ賃料	126Mj/h(30,100Kcal/h)	日	***	
TM9221	水中ポンプ賃料	口径100mm 揚程10m	日	***	
TM9222	水中ポンプ賃料	口径150mm 揚程10m	日	***	
TM9223	水中ポンプ賃料	口径200mm 揚程10m	日	***	
TM9225	水中ポンプ賃料	口径100mm 揚程15m	日	***	

賃料単価

コード	名 称	規 格 ・ 形 状	単 位	単 価	摘 要
TM9226	水中ポンプ賃料	口径150mm 揚程15m	日	***	
TM9227	水中ポンプ賃料	口径200mm 揚程15m	日	***	
TM9228	バックホウ賃料(クローラ式)クレーン機能付	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
TM9229	バックホウ賃料(クローラ式)クレーン機能付	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排ガス対策型	日	***	
TM9230	ミニバックホウ(クローラ式)	0.04m3	日	***	
TM9231	ミニバックホウ(クローラ式)	0.06m3	日	***	
TM9232	ミニバックホウ(クローラ式)	0.08m3	日	***	
TM9233	ミニバックホウ(クローラ式)	0.1m3	日	***	
TM9234	バックホウ賃料(クローラ式)	山積0.28m3(平積0.2m3)(一般型・排出型)	日	***	
TM9235	バックホウ賃料(クローラ式)	山積0.45m3(平積0.35m3)(一般型・排出型)	日	***	
TM9236	バックホウ賃料(クローラ式)	山積0.5m3(平積0.4m3)(一般型・排出型)	日	***	
TM9237	バックホウ賃料(クローラ式)	山積0.6m3(平積0.5m3)(一般型・排出型)	日	***	
TM9238	バックホウ賃料(クローラ式)	山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排出型)	日	***	
TM9239	バックホウ賃料(クローラ式)	山積1.0m3(平積0.7m3)(一般型・排出型)	日	***	
TM9240	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	ブーム型・標準デッキタイプ・作業床高さ8m	日	***	
TM9241	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	ブーム型・標準デッキタイプ・作業床高さ12m	日	***	
TM9242	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	13~14m	日	***	
TM9243	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	16m	日	***	
TM9244	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	18~18.5m	日	***	
TM9245	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	22~23m	日	***	
TM9247	高所作業車(トラック架装リフト)賃料	垂直型・幅広デッキタイプ・作業床高さ10~12m	日	***	
TM9250	小型バックホウ賃料(クローラ型・超小旋回型)	山積0.22m3(平積0.16m3)排出ガス対策型	日	***	
TM9274	クラムシェル賃料	油圧クラムシェルテレスコピック式クローラ型平積0.4m3	日	***	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC1001	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	46,500	46,500	
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋	t	***	20,500	20,500	
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	***	477	479	
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	***	503	505	
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	***	519	521	
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	***	770	772	
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	***	901	903	
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	***	1,326	1,330	
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	***	1,968	1,972	
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	***	3,192	3,198	
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D51+D51	箇所	***	4,830	4,845	
TC1020	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ ^ラ 15cm	m	***	239	240	
TC1021	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ ^ラ 20cm	m	***	295	297	
TC1022	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ ^ラ 30cm	m	***	457	461	
TC1023	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 実線・セブ ^ラ 45cm	m	***	576	581	
TC1035	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線15cm	m	***	247	248	
TC1036	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線20cm	m	***	315	317	
TC1037	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線30cm	m	***	465	469	
TC1038	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 破線45cm	m	***	581	586	
TC1060	市場単価 区画線工〈材工共〉 熔融式(手動) 矢印・記号・文字15cm換算	m	***	479	480	
TC1140	市場単価 区画線工〈材工共〉 ペイント式(自走) 実線加熱式15cm	m	***	96	97	
TC1141	市場単価 区画線工〈材工共〉 ペイント式(自走) 実線常温式15cm	m	***	71	71	
TC1155	市場単価 区画線工〈材工共〉 ペイント式(自走) 破線加熱式15cm	m	***	99	100	
TC1156	市場単価 区画線工〈材工共〉 ペイント式(自走) 破線加熱式30cm	m	***	177	178	
TC1157	市場単価 区画線工〈材工共〉 ペイント式(自走) 破線常温式15cm	m	***	76	76	
TC1195	市場単価 区画線消去〈手間のみ〉 15cm換算	m	***	400	400	
TC1196	市場単価 区画線消去ウォータージェット式 手間のみ 15cm換算	m	***	598	598	
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置 厚6cm	m ²	***	5,060	5,465	
TC1211	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置 厚8cm	m ²	***	5,530	6,070	
TC1212	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm	m ²	***	5,410	5,815	
TC1213	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚8cm	m ²	***	5,880	6,420	
TC1225	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²	***	5,210	5,615	
TC1226	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 直線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²	***	5,680	6,220	
TC1227	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚6cm	m ²	***	5,560	5,965	
TC1228	市場単価 インターロッキングブロック工〈材工共〉 曲線配置3色以上による色合わせ 厚8cm	m ²	***	6,030	6,570	
TC1260	市場単価 インターロッキングブロック工〈材料〉 標準品 厚6cm	m ²	***	3,810	4,210	
TC1261	市場単価 インターロッキングブロック工〈材料〉 標準品 厚8cm	m ²	***	4,280	4,820	
TC1270	市場単価 インターロッキングブロック工〈材料〉 視覚障害者用(点状・線状) 厚6cm	m ²	***	5,810	6,210	
TC1271	市場単価 インターロッキングブロック工〈材料〉 視覚障害者用(点状・線状) 厚8cm	m ²	***	6,280	6,820	
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	

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
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	
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	***	5,776	5,835	
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	***	4,996	5,044	
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	***	10,827	10,940	
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	***	6,337	6,396	
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	***	5,638	5,688	
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	***	11,427	11,541	
TC1402	市場単価 ガードレール設置工(材工共) 土中建込 B-4 E メッキ品	m	***	6,281	6,341	
TC1404	市場単価 ガードレール設置工(材工共) 土中建込 Bm-4 E メッキ品	m	***	11,632	11,748	
TC1431	市場単価 ガードレール設置工(材工共) コンクリート建込 B-2 B メッキ品	m	***	6,801	6,862	
TC1435	市場単価 ガードレール設置工(材工共) コンクリート建込 Bm-2 B メッキ品	m	***	12,233	12,349	
TC1461	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) 土中建込 B、C-4 E	m	***	900	900	
TC1462	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) 土中建込 Bm-4 E	m	***	1,120	1,120	
TC1463	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) 土中建込 Bp、Cp-2 E	m	***	1,430	1,430	
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 B、C-2 B	m	***	970	970	
TC1466	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) コンクリート建込 Bm-2 B	m	***	1,300	1,300	
TC1467	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) コンクリート建込 Bp、Cp-2 B	m	***	970	970	
TC1472	市場単価 ガードレール設置工(手間のみ) 部材設置 レール設置 B、C	m	***	515	515	
TC1474	市場単価 ガードレール設置工(手間のみ) 部材設置 レール設置 Bm	m	***	1,030	1,030	
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 B、C	m	***	385	385	
TC1494	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Bm	m	***	770	770	
TC1497	市場単価 ガードレール撤去(手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Bp、Cp	m	***	385	385	
TC1520	市場単価 ガードレール設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	***	253	255	
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	***	127	128	
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	***	738	738	
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	***	373	373	
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	***	12,166	12,716	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工(材工共) 厚5cm	m ²	***	3,642	3,747	
TC1541	市場単価 モルタル吹付工(材工共) 厚6cm	m ²	***	3,748	3,872	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工(材工共) 厚7cm	m ²	***	3,908	4,055	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工(材工共) 厚8cm	m ²	***	4,387	4,558	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工(材工共) 厚9cm	m ²	***	4,624	4,812	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工(材工共) 厚10cm	m ²	***	4,833	5,045	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工(材工共) 厚10cm	m ²	***	4,705	4,889	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工(材工共) 厚15cm	m ²	***	6,252	6,533	
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工(材工共) 厚20cm	m ²	***	7,821	8,188	
TC1570	市場単価 植生基材吹付工(材工共) 種子散布工	m ²	***	165	166	
TC1571	市場単価 植生基材吹付工(材工共) 客土吹付工 厚1cm	m ²	***	875	914	
TC1572	市場単価 植生基材吹付工(材工共) 客土吹付工 厚2cm	m ²	***	1,469	1,549	
TC1573	市場単価 植生基材吹付工(材工共) 客土吹付工 厚3cm	m ²	***	2,039	2,158	

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
TC1574	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚3cm	m ²	***	3,339	3,458	
TC1575	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚4cm	m ²	***	3,868	4,027	
TC1576	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚5cm	m ²	***	4,318	4,517	
TC1577	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚6cm	m ²	***	4,977	5,216	
TC1578	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚7cm	m ²	***	5,427	5,705	
TC1579	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚8cm	m ²	***	6,056	6,375	
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	***	591	592	
TC1584	市場単価 ネット張工 (材工共) 繊維ネット工 肥料袋付	m ²	***	1,491	1,492	
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	***	1,771	1,772	
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	***	591	592	
TC1589	市場単価 植生工(人力施工) (材工共) 植生シート工 肥料袋無 環境品	m ²	***	856	857	
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	***	1,005	1,025	
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	***	1,160	1,180	
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	***	1,410	1,490	
TC1605	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚10cm	m ²	***	7,016	7,413	
TC1609	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面150×150	m	***	5,689	5,737	
TC1610	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面200×200	m	***	7,284	7,370	
TC1611	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面300×300	m	***	11,276	11,470	
TC1612	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面400×400	m	***	18,335	18,679	
TC1613	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面500×500	m	***	24,811	25,349	
TC1614	市場単価 吹付枠工 (材工共) 梁断面600×600	m	***	33,604	34,379	
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	***	43,615	45,579	
TC1632	市場単価 吹付枠工【加算額】 表面コテ仕上げ	m ²	***	930	930	
TC1640	市場単価 吹付枠工 (材工共) ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²	***	1,327	1,330	
TC1650	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	***	2,860	2,860	
TC1651	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(ブラスト処理)	m ²	***	5,244	5,361	
TC1652	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	***	243	243	
TC1653	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(変性エポキシ)	m ²	***	441	441	
TC1654	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) 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m ²	***	1,996	1,999	
TC1655	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) 有機ジンクリッチメント	m ²	***	1,204	1,205	
TC1656	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) 変性エポキシ樹脂塗料	m ²	***	574	575	
TC1657	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ハケ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止めメント	m ²	***	426	426	
TC1658	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) 変性エポキシ樹脂塗料内面用	m ²	***	574	575	
TC1659	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フル酸樹脂塗料 赤系	m ²	***	441	441	
TC1660	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	***	411	411	
TC1661	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	***	431	431	
TC1662	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	***	519	519	
TC1663	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	***	556	556	
TC1664	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フル酸樹脂塗料 赤系	m ²	***	489	489	
TC1665	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フル酸樹脂塗料 淡彩	m ²	***	411	411	

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
TC1666	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m ²	***	439	439	
TC1667	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	***	846	846	
TC1668	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	***	1,021	1,021	
TC1669	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 [材工共] 清掃・水洗い	m ²	***	110	110	
TC1670	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	***	3,984	4,101	
TC1671	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	***	1,960	1,960	
TC1672	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	***	1,360	1,360	
TC1673	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	***	755	755	
TC1674	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	***	503	503	
TC1675	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	***	358	358	
TC1676	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 ハケ・ローラー	m ²	***	581	582	
TC1677	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 スプレー	m ²	***	471	472	
TC1678	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]鉛・クロムさび止めペイント ハケ・ローラー	m ²	***	426	426	
TC1679	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]有機ゾンクリッチペイント ハケ・ローラー	m ²	***	546	547	
TC1680	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]有機ゾンクリッチペイント スプレー	m ²	***	809	810	
TC1681	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共]無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ハケ・ローラー	m ²	***	952	953	
TC1682	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 赤系	m ²	***	441	441	
TC1683	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 淡彩	m ²	***	411	411	
TC1684	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 濃彩	m ²	***	431	431	
TC1685	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料用ハケ・ローラー 淡彩	m ²	***	524	524	
TC1686	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m ²	***	449	450	
TC1687	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料用ハケ・ローラー 濃彩	m ²	***	564	564	
TC1688	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m ²	***	494	495	
TC1689	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 赤系	m ²	***	489	489	
TC1690	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 淡彩	m ²	***	411	411	
TC1691	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 濃彩	m ²	***	439	439	
TC1692	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料ハケ・ローラー 淡彩	m ²	***	861	861	
TC1693	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料 スプレー 淡彩	m ²	***	801	801	
TC1694	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料ハケ・ローラー 濃彩	m ²	***	1,051	1,051	
TC1695	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料 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	***	28,890	28,871	
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 新設 普通型	m	***	32,467	32,446	
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	***	101,191	101,286	
TC1811	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 補修 軽量型 2車線相当(7.2m標準)	m	***	69,791	69,886	
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 補修 普通型 1車線相当(3.6m標準)	m	***	109,229	109,343	
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置(手間のみ) 補修 普通型 2車線相当(7.2m標準)	m	***	76,029	76,143	
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	33,100	33,100	
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 床版箱抜型 先付工法	m	***	24,500	24,500	
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 新設 床版箱抜型 後付工法	m	***	28,800	28,800	
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	***	57,700	57,700	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC1824	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 舗装厚内型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	43,500	43,500	
TC1825	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 床版箱抜型 1車線相当 (3.6m標準)	m	***	70,500	70,500	
TC1826	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手<手間のみ> 補修 床版箱抜型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	53,400	53,400	
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	1,374,300	
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 特殊合材費 床版箱抜型	m ³	***	753,200	759,800	
TC1829	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 伸縮金物費 床版箱抜型	m	***	31,352	31,378	
TC1837	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工	m ³	***	6,170	6,170	
TC1838	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工	m ³	***	23,300	23,300	
TC1839	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工	m ³	***	11,200	11,200	
TC1840	市場単価 構造物とりこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工	m ³	***	36,800	36,800	
TC1850	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m ²	***	5,324	5,361	
TC1851	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m ²	***	7,198	7,247	
TC1852	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m ²	***	8,622	8,683	
TC1860	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m ²	***	6,967	7,025	
TC1861	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m ²	***	8,924	9,011	
TC1880	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-1	m ²	***	4,012	4,043	
TC1881	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-2	m ²	***	4,164	4,196	
TC1882	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-3	m ²	***	4,253	4,279	
TC1883	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-4	m ²	***	4,655	4,682	
TC1884	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-5	m ²	***	4,807	4,835	
TC1885	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-6	m ²	***	5,966	5,999	
TC1886	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-7	m ²	***	4,416	4,449	
TC1887	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-8	m ²	***	4,706	4,735	
TC1888	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-9	m ²	***	5,108	5,138	
TC1889	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-10	m ²	***	6,470	6,505	
TC1890	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-11	m ²	***	4,262	4,293	
TC1891	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-12	m ²	***	4,905	4,932	
TC1892	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-13	m ²	***	4,600	4,625	
TC1893	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-14	m ²	***	4,802	4,828	
TC1894	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-15	m ²	***	4,198	4,222	
TC1895	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-1-2	m ²	***	6,812	6,843	
TC1896	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-7-2	m ²	***	7,366	7,399	
TC1897	市場単価 薄層カラー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-8-2	m ²	***	7,114	7,145	
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	25,348	25,346	
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	27,386	27,403	
TC1902	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ89.1	基	***	37,018	37,059	
TC1903	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 ムッキ品 φ101.6	基	***	41,605	41,690	
TC1904	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	24,848	24,846	
TC1905	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	27,386	27,403	
TC1906	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	39,418	39,459	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC1907	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	***	24,548	24,546	
TC1908	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	***	27,286	27,303	
TC1909	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	***	37,818	37,859	
TC1920	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	49,197	49,193	
TC1921	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	52,972	53,005	
TC1922	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ89.1	基	***	72,236	72,317	
TC1923	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 ムッキ品 φ101.6	基	***	82,411	82,580	
TC1924	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ60.5	基	***	48,197	48,193	
TC1925	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	***	52,772	52,805	
TC1926	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 下地亜鉛ムッキ+静電粉体塗装 φ89.1	基	***	76,836	76,917	
TC1927	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	***	47,397	47,393	
TC1928	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 静電粉体塗装 φ76.3	基	***	52,272	52,305	
TC1929	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 複柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	***	73,936	74,017	
TC1940	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg未満	基	***	17,300	17,300	
TC1941	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg以上	基	***	22,300	22,300	
TC1943	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 10m未満	基	***	80,700	80,700	
TC1944	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 10m以上20m未満	基	***	83,200	83,200	
TC1945	市場単価 標識柱設置 (手間のみ) 門型式 1スパン 20m以上	基	***	86,500	86,500	
TC1950	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 広角ガラスレンズ 2㎡未満	㎡	***	122,103	122,154	
TC1951	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 広角ガラスレンズ 2㎡以上	㎡	***	113,090	113,134	
TC1955	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入レンズ 2㎡未満	㎡	***	60,903	60,954	
TC1960	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カブセルレンズ 2㎡未満	㎡	***	76,503	76,554	
TC1961	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カブセルレンズ 2㎡以上	㎡	***	67,290	67,334	
TC1965	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入レンズ 2㎡以上	㎡	***	51,690	51,734	
TC1969	市場単価 標識板設置 (手間のみ) 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	2,450	2,450	
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置 (材工共) 信号アーム部に取付	基	***	7,164	7,170	
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置 (材工共) 照明柱、既設標識柱に取付	基	***	9,452	9,468	
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置 (手間のみ) 歩道橋に取付	基	***	11,300	11,300	
TC1973	市場単価 標識基礎設置 (材工共) 1基当りコンクリート容量 4㎡未満	㎡	***	86,194	85,950	
TC1974	市場単価 標識基礎設置 (材工共) 1基当りコンクリート容量 4㎡以上6㎡未満	㎡	***	74,694	74,450	
TC1975	市場単価 標識基礎設置 (材工共) 1基当りコンクリート容量 6㎡以上	㎡	***	65,194	64,950	
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去 (手間のみ) 単柱式 φ60.5～φ101.6	基	***	10,900	10,900	
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去 (手間のみ) 複柱式 φ60.5～φ101.6	基	***	20,100	20,100	
TC1979	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg未満	基	***	8,750	8,750	
TC1980	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 片持式 1基総質量 400kg以上	基	***	11,200	11,200	
TC1982	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10m未満	基	***	40,000	40,000	
TC1983	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10以上20m未満	基	***	41,500	41,500	
TC1984	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン20m以上	基	***	43,000	43,000	
TC1985	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 路側式、路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	1,220	1,220	
TC1986	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2㎡/枚未満	㎡	***	3,570	3,570	

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
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚以上	㎡	***	2,770	2,770	
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去	基	***	3,850	3,850	
TC1992	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 照明柱・既設標識柱から	基	***	3,850	3,850	
TC1993	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 歩道橋からの撤去	基	***	11,800	11,800	
TC1994	市場単価 標識柱 基礎撤去〈手間のみ〉 コンクリート基礎	㎡	***	44,500	44,500	
TC1995	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算	本	***	2,650	2,650	
TC1996	市場単価 道路標識設置工【加算額】 標識板の裏面塗装	㎡	***	10,500	10,500	
TC1997	市場単価 道路標識設置工【加算額】 アンカーボルト材料費	kg	***	516	519	
TC2040	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 実線15cm	m	***	555	558	
TC2041	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 実線20cm	m	***	703	707	
TC2042	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 実線30cm	m	***	992	998	
TC2080	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 実線15cm	m	***	621	622	
TC2081	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 実線20cm	m	***	782	783	
TC2082	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 実線30cm	m	***	1,093	1,094	
TC2110	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(貼付式) 15cm換算	m	***	2,402	2,404	
TC2120	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ15cm	m	***	499	502	
TC2121	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ20cm	m	***	631	634	
TC2122	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ30cm	m	***	919	924	
TC2123	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ45cm	m	***	1,334	1,342	
TC2124	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 破線(白) 15cm	m	560	565	568	
TC2125	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 破線(白) 20cm	m	700	708	712	
TC2126	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 破線(白) 30cm	m	1,000	1,012	1,018	
TC2127	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 15cm	m	610	611	612	
TC2128	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 20cm	m	770	772	773	
TC2129	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 30cm	m	1,080	1,083	1,084	
TC2130	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 15cm	m	500	504	507	
TC2131	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 20cm	m	630	636	639	
TC2132	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 30cm	m	920	929	934	
TC2170	市場単価 高視認性区画線消去〈手間のみ〉 15cm換算	m	***	400	400	
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	***	210	210	
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	485	485	
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,500	1,500	
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,910	2,910	
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満	本	***	5,330	5,330	
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	***	13,500	13,500	
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	***	23,200	23,200	
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	39,700	39,700	
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	4,845	4,875	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	2,120	2,140	
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	***	820	840	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	1,317	1,332	
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m	***	1,127	1,134	
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	***	4,915	4,945	
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	***	2,906	2,936	
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	***	4,028	4,071	
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	***	7,511	7,572	
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	***	7,837	7,912	
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ツ掛 幹周 40cm未満	本	***	11,209	11,253	
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 高木 八ツ掛 幹周 40cm以上	本	***	12,402	12,523	
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 高木 各種	本	***	980	980	
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付、八ツ掛、添柱形1本形竹	本	***	405	405	
TC2243	市場単価 道路植栽工 支柱撤去〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形	m	***	280	280	
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	32	32	
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	***	3,130	3,130	
TC2251	市場単価 道路植栽工 高木せん定〈手間のみ〉 夏期 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	7,560	7,560	
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	***	2,630	2,630	
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	***	6,540	6,540	
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	***	440	440	
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,440	1,440	
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,900	3,900	
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm未満	本	***	200	200	
TC2276	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm以上200cm未満	本	***	630	630	
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	***	1,540	1,540	
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	m ²	***	140	140	
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上300cm未満	m ²	***	220	220	
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	***	350	350	
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	435	435	
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	85	85	
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	***	44	44	
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 寄植 中木・低木	m ²	***	44	44	
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 施肥 芝	m ²	***	15	15	
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地	m ²	***	115	115	
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	***	145	145	
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 芝刈	m ²	***	70	70	
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 トラック使用	m ²	***	59	59	
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 散水車使用(賃与車)	m ²	***	17	17	
TC2311	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 低木 樹高 60cm未満	本	***	29	29	
TC2312	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	34	34	
TC2313	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	71	71	
TC2314	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	114	114	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC2315	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 高木 幹周 60cm未満	本	***	275	275	
TC2316	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	460	460	
TC2317	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 低木	m ²	***	48	48	
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 中木	m ²	***	61	61	
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 芝	m ²	***	12	12	
TC2320	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	***	270	270	
TC2321	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	575	575	
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,490	1,490	
TC2323	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,830	2,830	
TC2324	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周 30cm未満	本	***	10,200	10,200	
TC2325	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本	***	22,300	22,300	
TC2326	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本	***	50,900	50,900	
TC2401	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	5,208	5,217	
TC2402	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	6,372	6,388	
TC2403	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	5,816	5,824	
TC2404	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ300	本	***	17,541	17,561	
TC2405	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	4,667	4,675	
TC2406	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	5,831	5,846	
TC2407	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	5,615	5,623	
TC2408	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ300	本	***	10,437	10,456	
TC2421	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	8,485	8,492	
TC2422	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	9,396	9,409	
TC2423	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	9,043	9,050	
TC2424	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	20,841	20,861	
TC2425	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	7,934	7,940	
TC2426	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	8,845	8,857	
TC2427	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	8,842	8,849	
TC2428	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	13,637	13,656	
TC2431	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,288	3,297	
TC2432	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	4,176	4,179	
TC2433	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,812	3,813	
TC2434	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	15,447	15,471	
TC2435	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	2,747	2,756	
TC2436	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	3,635	3,638	
TC2437	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,591	3,592	
TC2438	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	8,294	8,316	
TC2441	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	***	3,658	3,667	
TC2442	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ﾌﾞﾙｯﾄ式	本	***	2,246	2,249	
TC2443	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ100以下ｶﾞﾌﾞｰ式	本	***	3,942	3,943	
TC2444	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 両面反射 φ300ﾊﾞﾝﾄﾞ式	本	***	16,547	16,571	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC2445	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ100以下ハンド式	本	***	3,037	3,046	
TC2446	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式	本	***	1,845	1,848	
TC2447	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式	本	***	3,251	3,252	
TC2448	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 防護柵取付用 片面反射 φ300ハンド式	本	***	9,594	9,616	
TC2461	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	***	4,302	4,303	
TC2462	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート	本	***	7,363	7,369	
TC2463	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 両面反射 φ300プレート	本	***	17,019	17,029	
TC2464	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ100以下側壁用	本	***	3,361	3,362	
TC2465	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート	本	***	6,592	6,598	
TC2466	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 構造物取付用 片面反射 φ300プレート	本	***	10,416	10,424	
TC2491	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 土中建込用	本	***	655	655	
TC2492	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込用	本	***	163	163	
TC2493	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 防護柵取付用	本	***	325	325	
TC2494	市場単価 視線誘導標撤去〈手間のみ〉 構造物取付用	本	***	655	655	
TC2501	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(プロペラ型) φ100以下	面	***	1,050	1,050	
TC2502	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(プロペラ型) φ300	面	***	4,650	4,651	
TC2503	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 さや管	本	***	1,360	1,365	
TC2510	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	10,019	10,028	
TC2511	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	8,984	8,990	
TC2512	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅30cm	個	***	9,249	9,259	
TC2513	市場単価 道路鋏設置(大型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅20cm	個	***	8,264	8,270	
TC2514	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 両面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	***	4,485	4,487	
TC2515	市場単価 道路鋏設置(小型)〈材工共〉 片面反射 穿孔式アルミ製 設置幅15cm	個	***	3,975	3,977	
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	***	1,451	1,452	
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	***	1,310	1,311	
TC2520	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 穿孔式	個	***	580	580	
TC2521	市場単価 道路鋏撤去〈手間のみ〉 貼付式	個	***	250	250	
TC2525	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎あり	本	***	3,420	3,420	
TC2526	市場単価 境界杭設置〈手間のみ〉 コンクリート製 根巻基礎なし	本	***	2,620	2,620	
TC2527	市場単価 境界杭撤去〈手間のみ〉 撤去	本	***	1,150	1,150	
TC2530	市場単価 境界鋏設置〈手間のみ〉 金属製	枚	***	745	745	
TC2531	市場単価 境界鋏撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	***	248	248	
TC2535	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	19,612	19,618	
TC2536	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	21,214	21,222	
TC2537	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	23,617	23,625	
TC2538	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	18,110	18,115	
TC2539	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	20,913	20,919	
TC2540	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	23,215	23,223	
TC2541	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	***	15,610	15,615	
TC2542	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	***	18,413	18,419	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC2543	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm	本	***	20,815	20,823	
TC2547	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 可変式(穿孔式・1本脚)	本	***	1,220	1,220	
TC2548	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	***	1,970	1,970	
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	***	950	950	
TC2550	市場単価 サト`ドレ`ン工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	1,220	1,220	
TC2551	市場単価 サト`ドレ`ン工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	1,160	1,160	
TC2552	市場単価 サト`ドレ`ン工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	1,410	1,410	
TC2560	市場単価 サト`コ`ンパ`クシ`ョ`ンパ`ル工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	2,520	2,520	
TC2561	市場単価 サト`コ`ンパ`クシ`ョ`ンパ`ル工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	2,350	2,350	
TC2562	市場単価 サト`コ`ンパ`クシ`ョ`ンパ`ル工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	3,470	3,470	
TC2601	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600mm 60kg/個以下	m	***	2,720	2,720	
TC2602	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600mm 60kgを超え300kg/個以下	m	***	3,850	3,850	
TC2610	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kg/個以下	m	***	2,820	2,820	
TC2611	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kgを超え2000kg/個以下	m	***	4,070	4,070	
TC2612	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 2000kgを超え2900kg/個以下	m	***	5,550	5,550	
TC2640	市場単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	***	225	225	
TC2641	市場単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	***	630	630	
TC2951	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	***	9,748	9,832	
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	***	8,859	8,933	
TC2953	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	***	10,372	10,458	
TC2958	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	***	7,805	7,868	
TC2959	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	***	7,040	7,095	
TC2960	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	***	8,278	8,343	
TC2965	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 土中建込 Bp、Cp-2E	m	***	1,820	1,820	
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 Bp、Cp-2B	m	***	975	975	
TC2971	市場単価 カ`ト`パ`イ`フ`設置〈手間のみ〉 パ`イ`フ`のみ設置 Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	615	615	
TC2976	市場単価 カ`ト`パ`イ`フ`撤去〈手間のみ〉 パ`イ`フ`のみ撤去 Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	405	405	
TC2981	市場単価 カ`ト`パ`イ`フ`設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱 B、C	m	***	253	255	
TC2982	市場単価 カ`ト`パ`イ`フ`設置工【加算額】 曲げ支柱 B、C	m	***	738	738	
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 土中建込 ビ`-`ム式・パ`ネ`ル式支柱間隔3m	m	***	940	940	
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`-`ムパ`ネ`ル支柱間隔3m	m	***	2,084	2,276	
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	***	1,684	1,876	
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`-`ム式・パ`ネ`ル式支柱間隔3m	m	***	665	665	
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	***	505	505	
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`-`ム式・パ`ネ`ル式支柱間隔3m	m	***	1,222	1,224	
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置〈手間のみ〉 部材設置 ビ`-`ム・パ`ネ`ルのみ 支柱間隔3m	m	***	325	325	
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去〈手間のみ〉 土中建込 ビ`-`ム式・パ`ネ`ル式 支柱間隔3m	m	***	590	590	
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	***	475	475	
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	***	295	295	
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`-`ム式・パ`ネ`ル式支柱間隔3m	m	***	385	385	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
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	***	270	270	
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> アンカーボルト ビーム式・バネ式支柱間隔3m	m	***	335	335	
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	***	230	230	
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	***	14,602	14,753	
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	***	17,967	18,151	
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	***	22,531	22,746	
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	***	26,196	26,444	
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	***	30,061	30,342	
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	***	66,114	66,871	
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	***	70,001	70,402	
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	***	88,551	89,127	
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	***	120,580	121,371	
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 端末支柱 柵高3.0m	本	***	142,817	143,726	
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 端末支柱 柵高3.5m	本	***	162,053	163,080	
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 端末支柱 柵高4.0m	本	***	195,833	197,250	
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ5本	m	***	5,898	5,926	
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ7本	m	***	8,269	8,308	
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ8本	m	***	10,093	10,140	
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	m	***	12,214	12,271	
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	m	***	14,435	14,503	
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0m ロープ13本	m	***	16,849	16,924	
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	***	2,830	2,830	
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工 【加算額】 曲支柱 柵高4.0m	本	***	5,260	5,260	
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ステーパー (岩盤用アンカー込)	本	***	14,108	14,162	
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	***	2,436	2,444	
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	***	3,033	3,045	
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	***	3,812	3,828	
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	***	5,033	5,060	
TC3311	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	***	10,728	10,742	
TC3312	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	***	11,235	11,252	
TC3313	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	***	11,641	11,661	
TC3314	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	***	12,754	12,781	
TC3321	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	***	9,223	9,249	
TC3325	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 土中用高耐力プレート羽根 長1500mm	箇所	***	30,228	30,342	
TC3326	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 土中用高耐力プレート羽根 長2000mm	箇所	***	36,364	36,496	
TC3331	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	***	46,960	47,140	
TC3332	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	***	52,096	52,294	
TC3336	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	***	47,022	47,234	
TC3337	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	***	48,972	49,208	
TC3338	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	***	51,223	51,485	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	***	53,374	53,660	
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	***	55,525	55,837	
TC3401	市場単価縦方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m ²	***	1,700	1,700	
TC3402	市場単価縦方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m ²	***	1,610	1,610	
TC3411	市場単価横方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m ²	***	2,360	2,360	
TC3412	市場単価横方向ゲルヒンク工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	***	2,130	2,130	
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	***	4,270	4,270	
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	***	6,920	6,920	
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	***	9,100	9,100	
TC3441	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費	回	***	12,200	12,200	
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m ³	***	2,370	2,370	
TC4001	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 新設	m ²	***	1,832	1,843	
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	***	2,184	2,196	
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	***	1,424	1,431	
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	***	1,846	1,853	
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	***	180	180	
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	395	395	
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,240	1,240	
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,710	2,710	
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	***	4,495	4,525	
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	***	1,920	1,940	
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高1.0m以上	本	***	750	770	
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上	m	***	1,007	1,014	
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	***	1,267	1,282	
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	28	28	
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き	m ²	***	3,892	3,988	
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ²	***	2,942	3,038	
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m ²	***	4,292	4,388	
TC8012	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き	m ²	***	5,842	5,938	
TC8013	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き	m ²	***	6,510	6,534	
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m ²	***	5,842	5,938	
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m ²	***	6,510	6,534	
TC8021	市場単価 底面工〈材工共〉 ケーソン製作	m ²	***	297	300	
TC8031	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	1,580	1,615	
TC8037	市場単価 足場工〈材工共〉 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	1,310	1,345	
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	1,710	1,745	
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 内足場	m ²	***	1,170	1,205	
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場	m ²	***	1,220	1,255	
TC8053	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(重力式) クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	2,040	2,075	
TC8055	市場単価 足場工〈材工共〉 上部工製作(鋼矢板式) クレーン抜き 枠組足場	m ²	***	2,040	2,075	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソ製作 クレーン抜き	t	***	47,000	47,000	
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	***	47,500	47,500	
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	***	49,500	49,500	
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケーソ製作 海上打継用 クレーン抜き	m	***	4,042	4,163	
TC8077	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 重力式 クレーン抜き	m	***	4,165	4,198	
TC8079	市場単価 支保工〈材工共〉 上部工製作 鋼矢板式 クレーン抜き	m	***	13,047	13,271	
TC8081	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 ケーソ製作 ポンプ車	m ³	***	2,850	2,850	
TC8083	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	***	3,550	3,550	
TC8085	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	***	2,450	2,450	
TC8086	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	m ³	***	2,450	2,450	
TC8087	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 セラー・L型ブロック製作 ポンプ車	m ³	***	3,800	3,800	
TC8090	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m ³	***	2,800	2,800	
TC8091	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 セラー・L型ブロック製作 ミキサー車から直接投入	m ³	***	2,800	2,800	
TC8092	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬含 上部工 陸上施工 ポンプ車	m ³	***	2,600	2,600	
TC8094	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 クレーン抜き	m ³	***	1,700	1,700	
TC8095	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入	m ³	***	1,700	1,700	
TC8096	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット	m ³	***	2,750	2,750	
TC8097	市場単価 コンクリート打設工〈手間のみ〉 運搬別 上部工 海上施工 コンクリートミキサー船	m ³	***	2,000	2,000	
TC8101	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	25,000	25,000	
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	25,000	25,000	
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	26,500	26,500	
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	26,500	26,500	
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	38,500	38,500	
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	38,500	38,500	
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	75,500	75,500	
TC8111	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 100t以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	75,500	75,500	
TC8115	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	***	6,832	7,074	
TC8116	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	***	6,832	7,074	
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 陸上施工	基	***	7,512	7,754	
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15t未満 海上施工	基	***	7,512	7,754	
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 陸上施工	基	***	11,875	12,213	
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70t未満 海上施工	基	***	11,875	12,213	
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	***	18,965	19,447	
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	***	18,965	19,447	
TC8123	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 陸上施工	基	***	25,058	25,637	
TC8124	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力100～150t未満 海上施工	基	***	25,058	25,637	
TC8125	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 陸上施工	基	***	28,447	29,171	
TC8126	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 150t以上 海上施工	基	***	28,447	29,171	
TC8131	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 陸上施工	基	***	4,170	4,170	
TC8132	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10t未満 海上施工	基	***	4,170	4,170	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC8133	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15 t 未満 陸上施工	基	***	4,290	4,290	
TC8134	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 10～15 t 未満 海上施工	基	***	4,290	4,290	
TC8135	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70 t 未満 陸上施工	基	***	6,430	6,430	
TC8136	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 15～70 t 未満 海上施工	基	***	6,430	6,430	
TC8137	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100 t 未満 陸上施工	基	***	8,580	8,580	
TC8138	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 70～100 t 未満 海上施工	基	***	8,580	8,580	
TC8139	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150 t 未満 陸上施工	基	***	12,700	12,700	
TC8140	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力100～150 t 未満 海上施工	基	***	12,700	12,700	
TC8141	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150 t 以上 陸上施工	基	***	17,100	17,100	
TC8142	市場単価 架台取付〈手間のみ〉 けん引力 150 t 以上 海上施工	基	***	17,100	17,100	
TC8151	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	6,200	6,200	
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	7,100	7,100	
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200～250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	9,150	9,150	
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200～250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	10,300	10,300	
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	12,000	12,000	
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	14,700	14,700	
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	15,800	15,800	
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	17,600	17,600	
TC8162	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=200mm未満 陸上施工 クレーン抜き	組	***	5,450	5,450	
TC8163	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=200mm未満 海上施工 クレーン抜き	組	***	6,450	6,450	
TC8164	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=200～250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	組	***	7,600	7,600	
TC8165	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=200～250mm未満 海上施工 クレーン抜き	組	***	8,700	8,700	
TC8166	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	組	***	10,900	10,900	
TC8167	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	組	***	13,200	13,200	
TC8168	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500mm以上 陸上施工 クレーン抜き	組	***	13,900	13,900	
TC8169	市場単価 埋込栓取付(先付)〈手間のみ〉 H=500mm以上 海上施工 クレーン抜き	組	***	15,800	15,800	
TC8170	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	30,400	30,400	
TC8171	市場単価 梯子取付〈手間のみ〉 H=250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	30,600	30,600	
TC8180	市場単価 車止め製作<材工共・工場経費含> 工場製作 鋼板SS400 H=150mm	m	***	15,186	15,328	
TC8181	市場単価 車止め製作<材工共・工場経費含> 工場製作 鋼板SS400 H=250mm	m	***	23,032	23,248	
TC8182	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 被覆鋼板 SS400 クレーン抜き	m	***	4,450	4,450	
TC8184	市場単価 車止め取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	***	1,650	1,650	
TC8190	市場単価 縁金物製作<材工共・工場経費含> 工場製作 鋼板SS400 クレーンなし	m	***	6,615	6,698	
TC8191	市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉 被覆鋼板SS400 クレーン抜き	m	***	2,350	2,350	
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	***	950	950	
TC8200	市場単価 電気防食工<材工共> 取付金具製作 2個当り	組	***	843	860	
TC8201	市場単価 電気防食工〈手間のみ〉 クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	***	1,200	1,200	
TC8202	市場単価 陽極(Al ₂ 合金)取付〈手間のみ〉 潜水費用含 クレーン込み	個	***	11,500	11,500	
TC8204	市場単価 電位測定装置取付〈手間のみ〉 端子板	個	***	18,500	18,500	
TC8210	市場単価 上蓋使用料 (ケーソン据付用)	m ²	***	310	315	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	函	***	75,000	75,000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下上塗り	m ²	***	1,693	1,695	
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m ²	***	351	351	
TC8222	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 下上塗り	m ²	***	1,343	1,344	
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止+下上塗り	m ²	***	4,143	4,145	
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m ²	***	1,773	1,774	
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m ²	***	2,424	2,425	
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	***	2,013	2,015	
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	***	1,150	1,150	
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	550	550	
TC8243	市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	400	400	
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	***	3,000	3,000	
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	***	9,850	9,850	
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	***	750	750	
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m ²	***	1,100	1,100	
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m ²	***	1,550	1,550	
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	8,810	8,815	
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	***	14,316	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	22,335	
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	21,117	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	32,246	
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	2,104	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	***	4,607	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	8,817	
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	11,110	11,115	
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	***	18,316	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	27,935	
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	26,417	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	39,746	
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	2,704	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	***	6,207	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	11,417	
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,007	1,010	
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	5,170	5,181	
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	***	8,286	8,304	
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	11,444	11,466	
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	8,085	8,102	
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,257	1,260	
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	6,420	6,431	
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	***	10,136	10,154	

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
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	14,644	14,666	
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	9,935	9,952	
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	***	10,303	10,305	
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	***	18,806	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	***	34,410	34,415	
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	***	55,115	55,123	
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	***	420	420	
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 水中スタッド溶接	本	***	910	910	
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	***	1,650	1,651	
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	***	1,851	1,851	
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	***	2,151	2,151	
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	***	2,100	2,101	
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	***	2,401	2,401	
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	***	2,801	2,801	
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	***	800	801	
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	***	1,001	1,001	
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	***	1,251	1,251	
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	***	950	951	
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	***	1,301	1,301	
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	***	1,601	1,601	
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	***	13,007	13,011	
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	***	17,013	17,020	
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	***	21,719	21,729	
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	***	4,340	4,340	
TC8363	市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	***	3,990	3,990	
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	***	3,700	3,700	
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	753,000	753,000	
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	860,000	860,000	
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	896,000	896,000	
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	659,000	659,000	
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	712,000	712,000	
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	727,000	727,000	
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm未満 クレーン抜き	t	***	55,000	55,000	
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	***	50,000	50,000	
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	***	44,500	44,500	
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置〈材工共〉 クレーン抜き	m ²	***	12,162	12,742	
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置〈材工共〉	m ²	***	9,718	9,827	
TC8410	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 瀝青系 t=10mm	m ²	***	1,752	1,754	
TC8412	市場単価 伸縮目地工〈材工共〉 発砲樹脂体系 t=10mm	m ²	***	1,901	1,901	
TC8420	市場単価 かき落とし工〈手間のみ〉	m ²	***	4,700	4,700	

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
TC8430	市場単価 浮標灯設置〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	147,000	147,000	
TC8432	市場単価 浮標灯撤去〈手間のみ〉 クレーン抜き	個	***	125,000	125,000	
TC9001	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	9,800	9,800	
TC9002	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	11,800	11,800	
TC9003	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	20,000	20,000	
TC9004	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	44,300	44,300	
TC9005	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	15,700	15,700	
TC9006	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	11,300	11,300	
TC9007	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	13,800	13,800	
TC9008	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	23,600	23,600	
TC9009	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	51,300	51,300	
TC9010	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	18,400	18,400	
TC9011	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	14,000	14,000	
TC9012	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	16,900	16,900	
TC9013	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	29,700	29,700	
TC9014	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	62,800	62,800	
TC9015	市場単価 土質ボーリング（深度50m以下） ノコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	23,300	23,300	
TC9021	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ66mm 軟岩	m	***	25,300	25,300	
TC9022	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ66mm 中硬岩	m	***	31,000	31,000	
TC9023	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ66mm 硬岩	m	***	35,500	35,500	
TC9024	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ66mm 極硬岩	m	***	62,400	62,400	
TC9025	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ66mm 破碎帯	m	***	68,600	68,600	
TC9026	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ76mm 軟岩	m	***	30,500	30,500	
TC9027	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ76mm 中硬岩	m	***	37,300	37,300	
TC9028	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ76mm 硬岩	m	***	43,600	43,600	
TC9029	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ76mm 極硬岩	m	***	70,700	70,700	
TC9030	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ76mm 破碎帯	m	***	78,800	78,800	
TC9031	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ86mm 軟岩	m	***	31,900	31,900	
TC9032	市場単価 岩盤ボーリング（深度50m以下） オルコアボーリング φ86mm 中硬岩	m	***	38,400	38,400	
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	***	21,200	21,200	
TC9042	市場単価 デニソンサンプリング 粘土性 (4 < N値)	本	***	30,500	30,500	
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	***	32,400	32,400	
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	5,530	5,530	
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	***	13,200	13,200	
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	9,330	9,330	
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	***	46,800	46,800	
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	***	58,700	58,700	

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
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	***	86,300	86,300	
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	***	50,500	50,500	
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	***	57,500	57,500	
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	***	101,000	101,000	
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	***	113,000	113,000	
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	***	91,600	91,600	
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	***	4,590	4,590	
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	***	8,260	8,260	
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	***	13,700	13,700	
TC9068	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	***	2,450	2,450	
TC9069	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	***	4,820	4,820	
TC9081	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	36,400	36,400	
TC9082	市場単価 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	***	74,600	74,600	
TC9083	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	***	14,400	14,400	
TC9084	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超~500m以下 総運搬距離	t	***	29,600	29,600	
TC9085	市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	***	48,500	48,500	
TC9086	市場単価 モノレール運搬 100m以下 設置距離	t	***	18,600	18,600	
TC9087	市場単価 モノレール運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	28,800	28,800	
TC9088	市場単価 モノレール運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	42,000	42,000	
TC9089	市場単価 索道運搬 100m以下 設置距離	t	***	17,100	17,100	
TC9090	市場単価 索道運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	22,800	22,800	
TC9091	市場単価 索道運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	31,500	31,500	
TC9092	市場単価 モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	***	325,000	325,000	
TC9093	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超~500m以下	箇所	***	962,000	962,000	
TC9094	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	箇所	***	1,830,000	1,830,000	
TC9095	市場単価 索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	330,000	330,000	
TC9096	市場単価 索道架設・撤去 100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	1,150,000	1,150,000	
TC9097	市場単価 索道架設・撤去 500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	2,360,000	2,360,000	
TC9098	モノレール機械器具損料 100m以下	日	1,300	1,300	1,300	
TC9099	モノレール機械器具損料 100m超~500m以下	日	2,000	2,000	2,000	
TC9100	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	
TC9101	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240	4,240	4,240	
TC9102	索道機械器具損料 100m超~500m以下	日	5,720	5,720	5,720	
TC9103	索道機械器具損料 500m超~1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦足場	箇所	***	52,500	52,500	
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	***	103,000	103,000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	130,000	130,000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	156,000	156,000	
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	***	200,000	200,000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	292,000	292,000	

市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
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	59,700	59,700	59,700	
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	47,400	47,400	47,400	
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	44,400	44,400	44,400	
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	252,000	252,000	252,000	
TC9137	打合せ協議 直接人件費	業務	127,000	127,000	127,000	
TC9201	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	12,000	12,000	12,000	
TC9202	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	14,000	14,000	14,000	
TC9203	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	24,700	24,700	24,700	
TC9204	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	53,800	53,800	53,800	
TC9205	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	19,500	19,500	19,500	
TC9211	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	14,000	14,000	14,000	
TC9212	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	16,800	16,800	16,800	
TC9213	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	28,500	28,500	28,500	
TC9214	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	61,800	61,800	61,800	
TC9215	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	22,300	22,300	22,300	
TC9216	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	16,900	16,900	16,900	
TC9217	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	20,500	20,500	20,500	
TC9218	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	35,700	35,700	35,700	
TC9219	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	76,300	76,300	76,300	
TC9220	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	28,600	28,600	28,600	
TC9261	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 軟岩	m	20,746	20,746	20,746	
TC9262	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 中硬岩	m	25,420	25,420	25,420	
TC9263	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 硬岩	m	29,110	29,110	29,110	
TC9264	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 極硬岩	m	51,168	51,168	51,168	
TC9265	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 破碎帯	m	56,252	56,252	56,252	
TC9266	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ76mm 軟岩	m	25,010	25,010	25,010	
TC9267	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ76mm 中硬岩	m	30,586	30,586	30,586	
TC9268	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ76mm 硬岩	m	35,752	35,752	35,752	
TC9269	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ76mm 極硬岩	m	57,974	57,974	57,974	
TC9270	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ76mm 破碎帯	m	64,616	64,616	64,616	

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
TC9271	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ86mm 軟岩	m	26,158	26,158	26,158	
TC9272	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ86mm 中硬岩	m	31,488	31,488	31,488	

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK1001	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 普通型 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1002	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 普通型 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1003	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 普通型 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1006	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 雨水孔付型 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1007	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 雨水孔付型 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1008	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 雨水孔付型 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1021	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず グレチング付(ボルト固定) 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1022	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず グレチング付(ボルト固定) 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1023	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず グレチング付(ボルト固定) 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1041	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず グレ、集排水溜柵付 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1042	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず グレ、集排水溜柵付 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1043	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず グレ、集排水溜柵付 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1051	管渠型側溝(横断用)基礎含まず 普通型 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1052	管渠型側溝(横断用)基礎含まず 普通型 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1053	管渠型側溝(横断用)基礎含まず 普通型 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1056	管渠型側溝(横断用)基礎含まず グレチング付(ボルト固定) 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1057	管渠型側溝(横断用)基礎含まず グレチング付(ボルト固定) 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1058	管渠型側溝(横断用)基礎含まず グレチング付(ボルト固定) 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1061	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 普通型 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1062	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 普通型 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1063	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 普通型 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1065	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 雨水孔付型 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1066	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 雨水孔付型 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1067	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 雨水孔付型 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1081	管渠型側溝(縦断用)基礎含む グレチング付(ボルト固定) 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1082	管渠型側溝(縦断用)基礎含む グレチング付(ボルト固定) 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1083	管渠型側溝(縦断用)基礎含む グレチング付(ボルト固定) 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1101	管渠型側溝(縦断用)基礎含む グレ、集排水溜柵付 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1102	管渠型側溝(縦断用)基礎含む グレ、集排水溜柵付 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1103	管渠型側溝(縦断用)基礎含む グレ、集排水溜柵付 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1111	管渠型側溝(横断用)基礎含む 普通型 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1112	管渠型側溝(横断用)基礎含む 普通型 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1113	管渠型側溝(横断用)基礎含む 普通型 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1121	管渠型側溝(横断用)基礎含む グレチング付(ボルト固定) 300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1122	管渠型側溝(横断用)基礎含む グレチング付(ボルト固定) 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1123	管渠型側溝(横断用)基礎含む グレチング付(ボルト固定) 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1125	管渠型側溝(塗装デザイン管渠加算額)	m	***	950	950	950	950	950	950
TK1231	自由勾配側溝 普通型フラット 300×300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1232	自由勾配側溝 普通型フラット 300×400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1233	自由勾配側溝 普通型フラット 300×500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島 I	遠離島 II	遠離島 III	遠離島 IV	
TK1234	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 600 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1235	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 700 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1236	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 800 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1237	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 900 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1238	自由勾配側溝 普通型フラット 300×1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1239	自由勾配側溝 普通型フラット 300×1100 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1241	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1242	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1243	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 600 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1244	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 700 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1245	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 800 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1246	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 900 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1247	自由勾配側溝 普通型フラット 400×1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1248	自由勾配側溝 普通型フラット 400×1100 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1249	自由勾配側溝 普通型フラット 400×1200 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1251	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1252	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 600 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1253	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 700 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1254	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 800 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1255	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 900 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1256	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1257	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1100 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1258	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1200 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1259	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1260	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1271	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 600 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1272	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 700 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1273	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 800 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1274	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 900 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1275	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1276	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1100 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1277	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1200 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1278	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1279	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1280	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1291	自由勾配側溝蓋 普通型300用 $\varnothing=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1292	自由勾配側溝蓋 普通型400用 $\varnothing=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1293	自由勾配側溝蓋 普通型500用 $\varnothing=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1294	自由勾配側溝蓋 普通型600用 $\varnothing=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1301	落蓋側溝(基礎含む)普通型 300× 300 $\varnothing=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島 I	(D) 遠離島 II	(E) 遠離島 III	(F) 遠離島 IV	摘 要
TK1302	落蓋側溝(基礎含む)普通型 400×400 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1303	落蓋側溝(基礎含む)普通型 500×500 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1321	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 300×300 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1322	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 400×400 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1323	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 500×500 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1341	落蓋側溝用コンクリート蓋 300用 $\phi=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1342	落蓋側溝用コンクリート蓋 400用 $\phi=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1343	落蓋側溝用コンクリート蓋 500用 $\phi=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1351	落蓋側溝用グレーチング蓋 300用 $\phi=1000$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1352	落蓋側溝用グレーチング蓋 400用 $\phi=1000$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1353	落蓋側溝用グレーチング蓋 500用 $\phi=1000$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1361	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×300 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1362	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1363	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1364	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×600 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1365	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×700 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1366	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×800 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1367	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×900 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1368	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1369	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×1100 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1371	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1372	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×500 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1373	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×600 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1374	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×700 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1375	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×800 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1376	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×900 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1377	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1378	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×1100 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1379	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×1200 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1381	自由勾配側溝蓋 街路型 300用 $\phi=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1382	自由勾配側溝蓋 街路型 400用 $\phi=500$ [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1385	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 普通型 300用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1386	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 普通型 400用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1387	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 普通型 500用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1388	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 普通型 600用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1389	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋ホルト固定型300用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1390	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋ホルト固定型400用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1391	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋ホルト固定型500用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1392	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋ホルト固定型600用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1393	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 街路型 300用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK1394	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 街路型 400用 $\phi=1000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1401	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 300 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1402	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 400 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1403	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 500 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1404	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 600 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1411	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 300 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1412	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 400 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1413	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 500 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1414	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 600 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1421	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 300 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1422	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 400 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1423	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 500 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1424	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 600 $\phi=2000$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1431	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 300 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1432	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 400 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1433	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 500 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1434	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 600 $\phi=2400$ T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1440	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1441	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1442	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1443	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1444	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1445	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1446	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1447	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1448	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1449	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1450	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1451	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1452	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1453	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1454	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1455	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1456	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1457	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮無 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1470	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮有 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1471	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮有 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1472	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮有 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1473	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮有 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1474	ボックスカルバート(基礎含まず)縦縮有 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK1475	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1476	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1477	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1478	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1479	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1480	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1481	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1482	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1483	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1484	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1485	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1486	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1487	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1490	製品エキストラ(BOX) 人孔用穴 φ600用	箇所	***	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
TK1491	製品エキストラ(BOX) 人孔用穴 φ900用	箇所	***	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
TK1495	製品エキストラ(BOX) 横穴 φ400以下	箇所	***	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TK1496	製品エキストラ(BOX) 横穴 φ401～600	箇所	***	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TK1497	製品エキストラ(BOX) 横穴 φ601以上	箇所	***	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
TK1500	製品エキストラ(BOX) 差筋 D10～D16	本	***	790	790	790	790	790	
TK1505	製品エキストラ(BOX) 足掛金物 30SW	本	***	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TK1571	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1572	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1573	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1574	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1575	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1576	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1577	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1578	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1581	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1582	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1583	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1584	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1585	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1586	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1587	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1588	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1591	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1592	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1593	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1594	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径900	m	***	***	***	***	***	***	

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK1595	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1596	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1597	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1598	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1611	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1612	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1613	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1614	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1615	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1616	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1617	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1618	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1631	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1632	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1633	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1634	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1635	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1636	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1637	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1638	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1651	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1652	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1653	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1654	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1655	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1656	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1657	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1658	PC管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1661	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1662	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1663	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1664	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1665	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1666	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1667	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1668	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1671	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1672	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1673	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1674	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島 I	(D) 遠離島 II	(E) 遠離島 III	(F) 遠離島 IV	摘 要
TK1675	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1676	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1677	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1678	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1681	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1682	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1683	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1684	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1685	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1686	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1687	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1688	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管3種S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1700	歩車道境界ブロック 本体部 A型 L=1000	m	***	4,070	4,310	4,230	4,310	4,310	
TK1701	歩車道境界ブロック 本体部 B型 L=2000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1703	歩車道境界ブロック 本体部 C型 L=2000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1720	歩車道境界ブロック すりつけ部 A型(切下げ)	m	***	3,680	3,850	3,800	3,850	3,850	
TK1721	歩車道境界ブロック すりつけ部 B型(切下げ)	m	***	***	***	***	***	***	
TK1722	歩車道境界ブロック すりつけ部 C型(切下げ)	m	***	***	***	***	***	***	
TK1730	歩車道境界ブロック 隅切部 本体部A型 L=600	m	***	4,090	4,330	4,250	4,330	4,330	
TK1731	歩車道境界ブロック 隅切部 本体部B型 L=600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1732	歩車道境界ブロック 隅切部 本体部C型 L=600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1733	歩車道境界ブロック 隅切部 乗入部A, B, C型(乗入、平面) L=600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1741	歩車道境界ブロック 乗入部 A, B, C型(乗入、平面) L=600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1742	歩車道境界ブロック 道路鉦取付換算額 道路鉦付 _{ニユ} 歩道境界ブロック	箇所	***	***	***	***	***	***	
TK1743	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1744	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1745	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1746	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1747	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1748	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1749	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1750	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1751	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1752	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1753	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1754	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1755	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1756	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1757	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1758	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島 I	(D) 遠離島 II	(E) 遠離島 III	(F) 遠離島 IV	摘 要
TK1759	L型擁壁（基礎含む） 道路用（通常品）高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1760	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1761	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1762	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1763	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1764	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1765	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1766	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1767	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1768	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1769	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1770	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1771	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1772	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1773	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1774	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1775	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1776	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1781	製品エキストラ（L型擁壁） 横穴φ400以下	箇所	***	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
TK1782	製品エキストラ（L型擁壁） 横穴φ401～600	箇所	***	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
TK1783	製品エキストラ（L型擁壁） 横穴φ601以上	箇所	***	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
TK1784	L型擁壁（塗装デザイン擁壁加算額）	m ²	***	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
TK1800	大型積みブロック（直高5m以下） 控450	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1810	大型積みブロック（直高5m以下） 控 500	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1821	大型積みブロック（直高5m超） 控 500～550	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1822	大型積みブロック（直高5m超） 控 670～750	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1823	大型積みブロック（直高5m超） 控 770～850	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1824	大型積みブロック（直高5m超） 控 890～1000	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1825	大型積みブロック（直高5m超） 控1100～1250	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1826	大型積みブロック（直高5m超） 控1340～1500	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1827	大型積みブロック（直高5m超） 控1780～2000	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1828	大型積みブロック（直高5m超） 控2230～2500	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1829	裏込材投入手間（大型積みブロック用）	m ³	***	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
TK1830	大型ブロック積み基礎用 基礎含む 控350用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1833	大型ブロック積み基礎用 基礎含む 控400～500用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1834	大型ブロック積み基礎用 基礎含む 控550用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1840	大型ブロック積み基礎用 基礎含まず 控350用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1843	大型ブロック積み基礎用 基礎含まず 控400～500用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1844	大型ブロック積み基礎用 基礎含まず 控550用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1845	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控350用	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK1846	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控400～500用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1847	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控550用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1848	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控350用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1849	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控400～500用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1850	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控550用	m	***	***	***	***	***	***	***
TK1851	大型積みブロック(鉄筋構造・一般土木用) 直高5m超 控1100～1250	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1852	大型積みブロック(鉄筋構造・一般土木用) 直高5m超 控1340～1500	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1856	大型積みブロック(鉄筋構造・河川護岸用) 直高5m超 控1100～1250	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1857	大型積みブロック(鉄筋構造・河川護岸用) 直高5m超 控1340～1500	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1860	大型張りブロック 従来型(擬石) 控95・100	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1862	大型張りブロック 従来型(擬石) 控120・130	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1864	大型張りブロック 従来型(擬石) 控140・150	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1866	大型張りブロック 従来型(擬石) 控170・200	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1880	大型張りブロック 環境Ⅰ型(滑面) 控150	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1882	大型張りブロック 環境Ⅰ型(滑面) 控300～320	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1884	大型張りブロック 環境Ⅰ型(滑面) 控350・400	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1900	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控150・170	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1902	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控200・210	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1908	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控230～270	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1910	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控300・350	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1930	法枠工ブロック 中詰材無 控100・120	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1931	法枠工ブロック 中詰材無 控150	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1932	法枠工ブロック 中詰材無 控180～200	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1933	法枠工ブロック 中詰材無 控220～230	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1934	法枠工ブロック 中詰材無 控300	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1940	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控100・120	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1941	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控150	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1942	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控180～200	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1943	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控220～230	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK1944	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控300	m ²	***	***	***	***	***	***	***
TK2100	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径150	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2101	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径200	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2102	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径250	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2103	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径300	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2104	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径350	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2105	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径400	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2106	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径450	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2107	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径500	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2108	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径600	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2109	ヒューム管(基礎含む) 90°巻 外圧管1種B形 内径700	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島 I	遠離島 II	遠離島 III	遠離島 IV	
TK2182	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 250	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2183	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 300	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2184	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 350	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2185	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 400	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2186	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 450	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2187	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 500	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2188	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2189	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2190	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2191	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2192	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2193	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2194	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2195	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2200	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 150	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2201	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 200	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2202	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 250	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2203	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 300	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2204	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 350	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2205	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 400	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2206	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 450	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2207	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 500	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2208	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2209	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2210	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2211	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2212	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2213	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2214	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2215	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2220	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 150	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2221	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 200	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2222	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 250	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2223	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 300	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2224	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 350	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2225	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 400	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2226	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 450	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2227	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 500	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2228	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2229	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK2230	ヒューム管（基礎含まず） 外圧管2種B形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK2231	ヒューム管（基礎含まず） 外圧管2種B形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK2232	ヒューム管（基礎含まず） 外圧管2種B形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK2233	ヒューム管（基礎含まず） 外圧管2種B形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK2234	ヒューム管（基礎含まず） 外圧管2種B形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2235	ヒューム管（基礎含まず） 外圧管2種B形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2301	井桁ブロック 800以上1000未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2302	井桁ブロック 1000以上1200未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2303	井桁ブロック 1200以上1400未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2304	井桁ブロック 1400以上1600未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2305	井桁ブロック 1600以上1800未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2306	井桁ブロック 1800以上2000未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2307	井桁ブロック 2000以上2200未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2308	井桁ブロック 2200以上2400未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2309	井桁ブロック 2400以上2600未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2310	井桁ブロック 2600以上2800未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2311	井桁ブロック 2800以上3000未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2312	井桁ブロック 3000以上3200未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2313	井桁ブロック 3200以上3400未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2314	井桁ブロック 3400以上3600未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2315	井桁ブロック 3600以上3800未満	m ²	***	***	***	***	***	***	
TK2320	裏込砕石投入(手間のみ)(井桁ブロック用)	m ³	***	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TK2400	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2401	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2402	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2403	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2404	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2405	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2406	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2407	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2408	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2409	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2410	L型擁壁（基礎含む） 道路用（嵩上品）高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2411	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2412	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2413	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2414	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2415	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2416	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK2417	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（嵩上品）高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島Ⅰ	(D) 遠離島Ⅱ	(E) 遠離島Ⅲ	(F) 遠離島Ⅳ	摘 要
TK2418	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2419	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2420	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2421	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2422	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2423	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2424	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2425	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2426	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2427	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2428	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2429	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2430	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2431	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2432	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2433	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2501	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 350以上500未満（空積3m以下）	m ²	***	17,260	18,340	17,980	18,340	18,340	18,340
TK2502	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 350以上500未満（練積5m以下）	m ²	***	20,360	21,440	21,080	21,440	21,440	21,440
TK2503	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 500以上（空積3m以下）	m ²	***	21,440	23,360	22,720	23,360	23,360	23,360
TK2504	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 500以上（練積5m以下）	m ²	***	24,540	26,460	25,820	26,460	26,460	26,460
TK2505	環境保全型積みブロック ポーラスⅡ型 控え 350（空積3m以下）	m ²	***	24,120	25,230	24,860	25,230	25,230	25,230
TK2506	環境保全型積みブロック ポーラスⅡ型 控え 500（空積3m以下）	m ²	***	32,700	34,350	33,800	34,350	34,350	34,350
TK2507	環境保全型積みブロック 間知ポーラス 控え 350（練積5m以下）	m ²	***	15,920	16,880	16,560	16,880	16,880	16,880
TK2531	裏込砕石工（手間のみ）（環境保全型積みブロック）	m ³	***	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
TK2600	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2601	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2602	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2603	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2604	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2605	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2606	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2607	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2608	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2609	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2610	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2611	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2612	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2613	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2614	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2615	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***

施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島 I	(D) 遠離島 II	(E) 遠離島 III	(F) 遠離島 IV	摘 要
TK2616	ボックスカルパード(基礎含む)縦締無 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2617	ボックスカルパード(基礎含む)縦締無 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2641	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2642	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2643	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2644	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2645	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2646	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2647	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2648	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2649	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2650	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2651	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2652	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2653	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2654	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2655	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2656	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2657	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***
TK2658	ボックスカルパード(基礎含む)縦締有 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	***

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㈱ (長崎市)	t	1,000	
TH0003	産業廃棄物処理費 A s 塊 長崎砕石工業共同組合 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0004	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)共進 (長崎市)	t	1,150	
TH0005	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱佐藤 (長崎市)	t	1,750	
TH0006	産業廃棄物処理費 A s 塊 三和建设㈱ (長崎市)	t	1,750	
TH0007	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱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㈱ (長崎市)	t	900	
TH0009	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0010	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱松栄技建 (長崎市)	t	900	
TH0011	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱NIPPONコーポレーション (長崎市)	t	700	
TH0012	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)大裕工業 (長崎市)	t	1,200	
TH0013	産業廃棄物処理費 A s 塊 平木工業㈱ (長崎市)	t	4,000	
TH0015	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱長崎親和工業 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0018	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱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㈱ (長崎市)	t	1,150	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設㈱ (諫早市)	t	1,000	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)張本石材 (諫早市)	t	1,000	
TH0053	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,000	
TH0054	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,000	
TH0056	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0057	産業廃棄物処理費 A s 塊 前田道路㈱ (諫早市)	t	800	
TH0058	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱鈴木建設 (大村市)	t	1,400	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路㈱ (大村市)	t	1,200	
TH0062	産業廃棄物処理費 A s 塊 まる九産業(有) (諫早市森山町)	t	1,000	
TH0063	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱池田産業 (大村市)	t	1,400	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設㈱ (諫早市)	t	1,000	
TH0065	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,400	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業㈱ (諫早市森山町)	t	1,000	
TH0069	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)ポルックス (大村市)	t	1,100	
TH0070	産業廃棄物処理費 A s 塊 鹿島道路㈱諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1,000	
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	1,100	
TH0101	産業廃棄物処理費 A s 塊 小嶋産業㈱ (西海市)	t	1,300	
TH0102	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱クボタ (西海市)	t	1,300	
TH0131	産業廃棄物処理費 A s 塊 島原復興開発㈱ (島原市)	t	1,000	
TH0132	産業廃棄物処理費 A s 塊 島原復興開発㈱ (小浜町)	t	1,000	
TH0133	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱作元組 (島原市)	t	1,000	
TH0134	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱福義丸 (南島原市西有家町)	t	1,000	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,000	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱洗組 (南島原市布津町)	t	1,000	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,000	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱三又交通 (島原市)	t	1,000	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱モリセ (雲仙市国見町)	t	1,000	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,000	
TH0171	産業廃棄物処理費 A s 塊 堀内商事㈱ (佐世保市吉井町)	t	1,700	
TH0172	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉井砕石工業㈱ (佐世保市吉井町)	t	1,700	
TH0173	産業廃棄物処理費 A s 塊 リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	1,700	
TH0174	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路㈱有福モアリサイクル (佐世保市)	t	1,700	
TH0175	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石㈱ (東彼杵町)	t	1,500	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱リプロ (波佐見町)	t	1,500	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱友建設 (小値賀町)	t	1,600	
TH0178	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	1,700	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱マユミ (川棚町)	t	1,500	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱古賀建設 (川棚町)	t	1,700	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱細川建設 (小値賀町)	t	1,600	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱エムアイ興産 (小佐々町)	t	1,700	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱山口組 (佐世保市)	t	1,700	
TH0212	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱光真砕石 (平戸市)	t	1,900	
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事㈱ (平戸市)	t	1,900	
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)元村金属産業 (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	1,800	
TH0271	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱江口組 (新上五島町)	t	1,300	
TH0272	産業廃棄物処理費 A s 塊 加藤産業㈱ (新上五島町)	t	1,300	
TH0302	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)壱岐碎石 (壱岐市芦辺町)	t	1,700	
TH0303	産業廃棄物処理費 A s 塊 平尾建設㈱ (壱岐市郷ノ浦町)	t	1,700	
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㈱上対馬モリサイクル(対馬市上対馬町)	t	3,500	
TH0333	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	3,500	
TH0334	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)巖原碎石工業 (対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0335	産業廃棄物処理費 A s 塊 三宝碎石(株) (対馬市峰町)	t	1,800	
TH0361	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)東重機建設 (伊万里市)	t	1,270	

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㈱(長崎市)	t	1,200	
TH0403	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 長崎砕石工業共同組合(長崎市西海町)	t	1,150	
TH0404	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)共進(長崎市)	t	1,150	
TH0405	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱佐藤(長崎市)	t	1,500	
TH0406	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 三和建设㈱(長崎市)	t	1,300	
TH0407	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱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㈱(長崎市)	t	1,200	
TH0409	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱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) ㈱松栄技建(長崎市)	t	900	
TH0412	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)大裕工業(長崎市)	t	1,200	
TH0413	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 平木工業㈱(長崎市)	t	4,500	
TH0415	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱長崎親和工業(長崎市西海町)	t	1,150	
TH0418	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱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㈱(長崎市)	t	1,150	
TH0451	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 吉川建設㈱(諫早市)	t	1,000	
TH0452	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)張本石材(諫早市飯盛町)	t	1,000	
TH0453	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	t	1,000	
TH0454	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)吉次砕石(諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0455	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)田川砕石(諫早市高来町)	t	1,000	
TH0456	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)田川砕石(諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0457	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 前田道路㈱(諫早市)	t	1,000	
TH0458	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱鈴木建設(大村市)	t	1,400	
TH0462	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) まる九産業(有)(諫早市森山町)	t	1,000	
TH0463	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱池田産業(大村市)	t	1,400	
TH0464	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 黒木建設㈱(諫早市)	t	1,000	
TH0465	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)県央リサイクル開発(大村市)	t	1,400	
TH0466	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 山本産業㈱(諫早市森山町)	t	1,000	
TH0469	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)ボルックス(大村市)	t	1,100	
TH0470	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 鹿島道路㈱諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1,200	
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	1,100	
TH0501	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 小嶋産業㈱(西海市)	t	1,300	
TH0502	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱クボタ(西海市)	t	1,300	
TH0531	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 島原復興開発㈱(島原市)	t	1,000	
TH0532	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 島原復興開発㈱(小浜町)	t	1,000	
TH0533	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱作元組(島原市)	t	1,000	
TH0534	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱福義丸(南島原市西有家町)	t	1,000	
TH0535	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱有馬(南島原市加津佐町)	t	1,000	
TH0536	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱洗組(南島原市布津町)	t	1,000	
TH0537	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱洗組(雲仙市瑞穂町)	t	1,000	
TH0539	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱三又交通(島原市)	t	1,000	
TH0540	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱モリセ(雲仙市国見町)	t	1,000	
TH0541	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,000	
TH0571	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 堀内商事㈱(佐世保市吉井町)	t	1,700	
TH0572	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 吉井砕石工業㈱(佐世保市吉井町)	t	1,700	
TH0573	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	t	1,700	
TH0574	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西部道路㈱有福モアリサイクル(佐世保市)	t	1,700	
TH0575	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 旭砕石㈱(東彼杵町)	t	1,500	
TH0576	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱リプロ(波佐見町)	t	1,500	
TH0577	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱友建設(小値賀町)	t	1,600	
TH0578	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱ダイコウ建設(佐世保市宇久町)	t	1,700	
TH0579	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱マユミ(川棚町)	t	1,500	
TH0581	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱古賀建設(川棚町)	t	1,700	
TH0582	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱細川建設(小値賀町)	t	1,600	
TH0584	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱エムアイ興産(小佐々町)	t	1,700	
TH0612	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) ㈱光真砕石(平戸市)	t	1,900	
TH0613	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 大坪建設㈱(平戸市田平町)	t	1,900	
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西田商事㈱(平戸市)	t	1,900	
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㈱(五島市岐宿町)	t	1,800	
TH0643	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) (有)元村金属産業(五島市)	t	1,800	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH0644	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)セイホウ開発 (五島市)	t	1,800	
TH0671	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)江口組 (新上五島町)	t	1,300	
TH0672	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 加藤産業(株) (新上五島町)	t	1,300	
TH0702	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 壱岐砕石 (壱岐市芦辺町)	t	1,700	
TH0703	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 平尾建設(株) (壱岐市郷ノ浦町)	t	1,700	
TH0731	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	3,535	
TH0732	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 西部道路(株)上対馬モリサイクル(対馬市上対馬町)	t	3,500	
TH0733	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	3,500	
TH0734	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 巖原砕石工業 (対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0735	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 三宝砕石(株) (対馬市峰町)	t	1,800	
TH0761	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 東重機建設 (伊万里市)	t	850	

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) 長崎砕石工業共同組合 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0804	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)共進 (長崎市)	t	1,350	
TH0805	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)佐藤 (長崎市)	t	1,750	
TH0806	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 三和建設(株) (長崎市)	t	1,500	
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	1,300	
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	1,100	
TH0812	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)大裕工業 (長崎市)	t	2,000	
TH0813	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 平木工業(株) (長崎市)	t	4,200	
TH0815	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)長崎親和工業 (長崎市西海町)	t	1,350	
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	
TH0851	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,200	
TH0852	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)張本石材 (諫早市飯盛町)	t	1,200	
TH0853	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,550	
TH0854	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,550	
TH0855	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,500	
TH0856	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0857	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 前田道路(株) (諫早市)	t	1,500	
TH0858	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)鈴木建設 (大村市)	t	1,600	
TH0862	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) まる九産業(有) (諫早市森山町)	t	1,200	
TH0863	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)池田産業 (大村市)	t	1,600	
TH0864	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 黒木建設(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	1,600	
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	1,200	
TH0869	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)ポルックス (大村市)	t	1,300	
TH0870	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター (諫早市)	t	1,400	
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	1,600	
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	1,600	
TH0931	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 島原復興開発(株) (島原市)	t	1,100	
TH0932	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 島原復興開発(株) (小浜町)	t	1,100	
TH0933	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)作元組 (島原市)	t	1,100	
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	1,100	
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	1,500	
TH0936	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)洗組 (南島原市布津町)	t	1,100	
TH0937	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,100	
TH0939	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)三又交通 (島原市)	t	1,100	
TH0940	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)モリセ (雲仙市国見町)	t	1,100	
TH0941	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	t	1,100	
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	2,000	
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	2,000	
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	2,000	
TH0974	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西部道路(株)有福モアリサイクル (佐世保市)	t	2,000	
TH0975	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 旭砕石(株) (東彼杵町)	t	1,700	
TH0976	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)リプロ (波佐見町)	t	1,700	
TH0977	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)友建設 (小値賀町)	t	1,800	
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	1,900	
TH0979	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)マユミ (川棚町)	t	1,700	
TH0982	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)細川建設 (小値賀町)	t	1,800	
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	2,000	
TH1012	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)光真砕石 (平戸市)	t	2,200	
TH1013	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 大坪建設(株) (平戸市田平町)	t	2,200	
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西田商事(株) (平戸市)	t	2,200	
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)元村金属産業 (五島市)	t	2,000	
TH1044	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)セイホウ開発 (五島市)	t	2,000	
TH1071	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (株)江口組 (新上五島町)	t	1,300	

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	1,300	
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) (沓岐市郷ノ浦町)	t	1,800	
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) 上対馬モリサイクル(対馬市上対馬町)	t	3,600	
TH1133	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (株) エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	3,600	
TH1134	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 巖原砕石工業 (対馬市巖原町)	t	3,500	
TH1135	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 三宝砕石(株) (対馬市峰町)	t	2,000	
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	1,400	

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㈱（長崎市）	m ³	14,000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） ㈱新日本総業（長与町）	m ³	14,000	
TH1263	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） ㈱池田産業（大村市）	m ³	25,000	
TH1268	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)ポルックス（大村市）	m ³	20,000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)張本石材（諫早市）	m ³	18,000	
TH1383	産業廃棄物処理費 汚泥（泥土） (有)ピュリア（江迎町）	m ³	32,000	
TH1613	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） 平木工業㈱（長崎市）	m ³	16,000	
TH1616	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） ㈱新日本総業（長与町）	m ³	16,000	
TH1663	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） ㈱池田産業（大村市）	m ³	25,000	
TH1693	産業廃棄物処理費 汚泥（廃ベントナイト） (有)張本石材（諫早市）	m ³	18,000	
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）	m ³	32,000	

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))	m ³	3,500	
TH2002	木くず処理費 伐根材 (株滝口商店 (長崎市))	m ³	5,000	
TH2003	木くず処理費 新築工事に伴うもの (株滝口商店 (長崎市))	m ³	3,500	
TH2004	木くず処理費 解体工事に伴うもの (株滝口商店 (長崎市))	m ³	7,000	
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業(株) (長崎市)	m ³	5,000	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業(株) (長崎市)	m ³	7,500	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業(株) (長崎市)	m ³	7,500	
TH2014	木くず処理費 解体材(金属等を含ない物) 平木工業(株) (長崎市)	m ³	5,000	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業(株) (長崎市)	m ³	5,000	
TH2021	木くず処理費 木くず(伐採材・新築・解体) (有)大裕工業 (長崎市)	m ³	5,000	
TH2022	木くず処理費 伐根材 (有)大裕工業 (長崎市)	m ³	6,000	
TH2031	木くず処理費 枝葉・草 (株西菱環境開発 (長崎市))	m ³	4,000	
TH2032	木くず処理費 生木 (株西菱環境開発 (長崎市))	m ³	4,000	
TH2033	木くず処理費 伐根 (株西菱環境開発 (長崎市))	m ³	5,000	
TH2034	木くず処理費 竹 (株西菱環境開発 (長崎市))	m ³	6,500	
TH2035	木くず処理費 解体材 (株西菱環境開発 (長崎市))	m ³	4,500	
TH2041	木くず処理費 伐採木 (株中央環境 (長崎市西海町))	m ³	4,000	
TH2042	木くず処理費 伐根材 (株中央環境 (長崎市西海町))	m ³	5,000	
TH2043	木くず処理費 廃木材 (株中央環境 (長崎市西海町))	kg	15	
TH2061	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (株松栄技建 (長崎市))	m ³	5,000	
TH2062	木くず処理費 根株 (株松栄技建 (長崎市))	m ³	6,500	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (株松栄技建 (長崎市))	m ³	5,000	
TH2101	木くず処理費 伐採木(竹・草・枝含む) (株岩松 (西海市))	m ³	2,500	
TH2102	木くず処理費 木の根 (株岩松 (西海市))	m ³	4,000	
TH2103	木くず処理費 木屑 (株岩松 (西海市))	m ³	5,500	
TH2104	木くず処理費 竹の根 (株岩松 (西海市))	m ³	6,000	
TH2105	木くず処理費 幹(広葉樹のみ) (株岩松 (西海市))	m ³	1,500	
TH2111	木くず処理費 伐採木(枝葉幹・竹・草) 池野産業(株) (西海市西彼町)	m ³	2,500	
TH2112	木くず処理費 伐採木(幹材) 池野産業(株) (西海市西彼町)	m ³	1,500	
TH2113	木くず処理費 伐採木(木の根) 池野産業(株) (西海市西彼町)	m ³	4,000	
TH2114	木くず処理費 伐採木(竹の根) 池野産業(株) (西海市西彼町)	m ³	6,000	
TH2151	木くず処理費 伐採木 (有)ボルックス (大村市)	m ³	2,500	
TH2152	木くず処理費 伐採根 (有)ボルックス (大村市)	m ³	4,500	
TH2153	木くず処理費 木くず(剪定枝) (有)ボルックス (大村市)	m ³	2,500	
TH2161	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草) 長崎山陽(株) (諫早市)	m ³	2,500	
TH2162	木くず処理費 伐根材 長崎山陽(株) (諫早市)	m ³	4,500	
TH2163	木くず処理費 伐採木(幹材) 長崎山陽(株) (諫早市)	m ³	1,000	
TH2164	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株) (諫早市)	m ³	3,500	
TH2171	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草) 長崎山陽(株) (大村市)	m ³	2,500	
TH2172	木くず処理費 伐根材 長崎山陽(株) (大村市)	m ³	4,500	
TH2173	木くず処理費 伐採木(幹材) 長崎山陽(株) (大村市)	m ³	1,000	
TH2174	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株) (大村市)	m ³	3,500	
TH2181	木くず処理費 木くず(直径10cm以上) (株真人 (諫早市飯盛町))	m ³	5,000	
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))	m ³	2,000	
TH2183	木くず処理費 草 (株真人 (諫早市飯盛町))	m ³	2,000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 (株真人 (諫早市飯盛町))	m ³	5,000	
TH2185	木くず処理費 解体材 (株真人 (諫早市飯盛町))	m ³	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))	m ³	1,500	
TH2192	木くず処理費 根株 (株島原緑地建設 (諫早市))	m ³	4,500	
TH2201	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草・幹) (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m ³	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))	m ³	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))	m ³	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))	m ³	7,000	
TH2206	木くず処理費 剪定材 (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m ³	2,500	
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))	m ³	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))	m ³	6,000	
TH2211	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草・幹) (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	2,500	
TH2212	木くず処理費 幹(広葉樹) (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	2,500	
TH2213	木くず処理費 根株(土砂付着) (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	5,200	
TH2214	木くず処理費 根株(土砂完全除去) (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	4,500	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TH2215	木くず処理費 剪定材 (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	1,500	
TH2216	木くず処理費 建築解体材 (金具有り) (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	6,200	
TH2217	木くず処理費 建築解体材 (金具無し) (有)廣谷産業 (諫早市)	m ³	5,200	
TH2221	木くず処理費 伐採材 (竹・草含む) ㈱松栄技建 (諫早市多良見町)	m ³	5,000	
TH2222	木くず処理費 根株 ㈱松栄技建 (諫早市多良見町)	m ³	6,500	
TH2223	木くず処理費 解体廃材 ㈱松栄技建 (諫早市多良見町)	m ³	5,000	
TH2251	木くず処理費 木くず 島原産業㈱ (島原市有明町)	m ³	6,000	
TH2252	木くず処理費 伐採木 島原産業㈱ (島原市有明町)	m ³	6,000	
TH2253	木くず処理費 伐根材 島原産業㈱ (島原市有明町)	m ³	15,000	
TH2261	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 ㈱島原緑地建設 (島原市有明町)	m ³	2,500	
TH2262	木くず処理費 根株 ㈱島原緑地建設 (島原市有明町)	m ³	6,000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・草 ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	m ³	2,500	
TH2272	木くず処理費 生木 ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	m ³	2,500	
TH2273	木くず処理費 伐根材 (直径50cm以下) ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	m ³	5,000	
TH2274	木くず処理費 伐根材 (直径50cm以上) ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	m ³	6,000	
TH2275	木くず処理費 解体材 ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	m ³	5,000	
TH2276	木くず処理費 竹 ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	m ³	2,500	
TH2281	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 島原復興開発㈱ (島原市)	m ³	4,000	
TH2282	木くず処理費 根株 島原復興開発㈱ (島原市)	m ³	6,000	
TH2283	木くず処理費 解体廃材 島原復興開発㈱ (島原市)	m ³	4,000	
TH2291	木くず処理費 草・竹・葉・枝 (有) クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	kg	11	
TH2292	木くず処理費 幹 (有) クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	kg	11	
TH2294	木くず処理費 解体材 (有) クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	kg	22	
TH2295	木くず処理費 根株 (有) クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	kg	30	
TH2301	木くず処理費 枝・草・竹・葉 ㈱モリセ (雲仙市国見町)	m ³	4,000	
TH2302	木くず処理費 伐根材 ㈱モリセ (雲仙市国見町)	m ³	6,000	
TH2304	木くず処理費 解体材 ㈱モリセ (雲仙市国見町)	m ³	5,000	
TH2351	木くず処理費 木くず リサイクルサセホ (有) (佐世保市)	t	25,000	
TH2352	木くず処理費 伐採木 リサイクルサセホ (有) (佐世保市)	t	25,000	
TH2361	木くず処理費 木くず モリタ産業 (有) (佐世保市)	m ³	5,000	
TH2362	木くず処理費 生木 モリタ産業 (有) (佐世保市)	m ³	5,000	
TH2363	木くず処理費 木の根 モリタ産業 (有) (佐世保市)	m ³	7,000	
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)	m ³	4,000	
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)	m ³	3,500	
TH2373	木くず処理費 伐根材 佐世保市森林組合 (佐世保市)	m ³	6,500	
TH2374	木くず処理費 建築廃材 佐世保市森林組合 (佐世保市)	m ³	6,500	
TH2381	木くず処理費 雑草 ㈱リプロ (波佐見町)	m ³	2,500	
TH2382	木くず処理費 伐採木 ㈱リプロ (波佐見町)	m ³	4,000	
TH2383	木くず処理費 根株 (50cm角) ㈱リプロ (波佐見町)	m ³	5,000	
TH2384	木くず処理費 根株 (原型) ㈱リプロ (波佐見町)	m ³	8,500	
TH2388	木くず処理費 解体材 吉井碎石工業㈱ (佐世保市)	t	15,000	
TH2389	木くず処理費 伐採木 吉井碎石工業㈱ (佐世保市)	t	13,000	
TH2390	木くず処理費 伐根材 吉井碎石工業㈱ (佐世保市)	t	18,000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井碎石工業㈱ (佐世保市)	t	15,000	
TH2395	木くず処理費 木くず ㈱エムアイ興産 (佐世保市)	m ³	5,500	
TH2396	木くず処理費 生木 ㈱エムアイ興産 (佐世保市)	m ³	6,000	
TH2397	木くず処理費 伐根材 ㈱エムアイ興産 (佐世保市)	m ³	7,500	
TH2401	木くず処理費 伐採木 中山造園 (平戸市)	m ³	6,000	
TH2402	木くず処理費 伐根材 中山造園 (平戸市)	m ³	6,000	
TH2451	木くず処理費 建設廃材 ㈱セイハウ開発 (五島市)	m ³	8,000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 ㈱セイハウ開発 (五島市)	m ³	8,000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 ㈱セイハウ開発 (五島市)	m ³	8,000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有) 元村金属産業 (五島市)	m ³	8,000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有) 元村金属産業 (五島市)	m ³	8,000	
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有) 元村金属産業 (五島市)	m ³	8,000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有) 山寿興業 (五島市)	m ³	8,000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有) 山寿興業 (五島市)	m ³	8,000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有) 山寿興業 (五島市)	m ³	8,000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木 (径10cm以下) ㈱さかもと (新上五島町)	m ³	12,000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木 (径10cm以上) ㈱さかもと (新上五島町)	m ³	15,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH2513	木くず処理費 伐採根 (株さかもと (新上五島町))	m ³	17,000	
TH2551	木くず処理費 伐採樹木 (枝葉幹混合) 眞弓商事 (有) (壱岐市石田町)	t	15,000	
TH2552	木くず処理費 伐採樹木 (幹のみ) 眞弓商事 (有) (壱岐市石田町)	t	15,000	
TH2553	木くず処理費 伐採樹木 (根類) 眞弓商事 (有) (壱岐市石田町)	t	30,000	
TH2554	木くず処理費 廃木材 (工作・造作等残材) 眞弓商事 (有) (壱岐市石田町)	t	25,000	
TH2555	木くず処理費 廃木材 (角材・板材等混合物) 眞弓商事 (有) (壱岐市石田町)	t	28,000	
TH2556	木くず処理費 廃木材 (新建材・合板・集成材) 眞弓商事 (有) (壱岐市石田町)	t	32,000	
TH2601	木くず処理費 伐採材 (株エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町))	t	23,000	
TH2602	木くず処理費 解体材 (株エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町))	t	23,000	
TH2603	木くず処理費 伐根材 (株エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町))	t	23,000	
TH2605	木くず処理費 伐採材 (枝・葉) (現場施工) (株エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町))	m ³	8,500	
TH2606	木くず処理費 伐採材・幹 (現場施工) (株エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町))	m ³	15,400	
TH2611	木くず処理費 伐採材・根株等 (株不動産商事 (対馬市美津島町))	t	27,600	
TH2621	木くず処理費 枝・葉 (現場施工) (株不動産商事 (対馬市美津島町))	m ³	15,600	
TH2622	木くず処理費 幹・根株 (現場施工) (株不動産商事 (対馬市美津島町))	m ³	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)	m ³	500	
TH4004	残土処理費 土砂10トンDT 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	779	
TH4005	残土処理費 土砂10トンDT 西南興産(株)(長崎市)	m ³	1,500	
TH4006	残土処理費 土砂10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m ³	1,090	
TH4007	残土処理費 土砂10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m ³	458	
TH4008	残土処理費 土砂10トンDT 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	1,454	
TH4009	残土処理費 土砂10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m ³	1,454	
TH4010	残土処理費 土砂10トンDT 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	500	
TH4016	残土処理費 土砂10トンDT 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	458	
TH4017	残土処理費 土砂10トンDT 末永残土処分場(長崎市)	m ³	1,090	
TH4018	残土処理費 土砂10トンDT (有)中村砕石(長崎市)	m ³	692	
TH4019	残土処理費 土砂10トンDT (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	545	
TH4020	残土処理費 土砂10トンDT (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	2,472	
TH4021	残土処理費 土砂10トンDT (有)ゾーオテイクランド大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,000	
TH4041	残土処理費 土砂10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,250	
TH4042	残土処理費 土砂10トンDT (株)池田産業(大村市)	m ³	1,454	
TH4044	残土処理費 土砂10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m ³	1,200	
TH4046	残土処理費 土砂10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH4048	残土処理費 土砂10トンDT (有)張本石材(諫早市)	m ³	1,818	
TH4049	残土処理費 土砂10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m ³	750	
TH4052	残土処理費 土砂10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m ³	909	
TH4053	残土処理費 土砂10トンDT (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,000	
TH4054	残土処理費 土砂10トンDT (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,000	
TH4071	残土処理費 土砂10トンDT (有)新英産業(西海市)	m ³	309	
TH4072	残土処理費 土砂10トンDT 西部建設(株)(西海市)	m ³	545	
TH4073	残土処理費 土砂10トンDT (株)小山建設(西海市)	m ³	454	
TH4074	残土処理費 土砂10トンDT (株)クボタ(西海市)	m ³	454	
TH4075	残土処理費 土砂10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m ³	454	
TH4076	残土処理費 土砂10トンDT 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH4101	残土処理費 土砂10トンDT 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	800	
TH4102	残土処理費 土砂10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	818	
TH4103	残土処理費 土砂10トンDT (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	1,454	
TH4104	残土処理費 土砂10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	909	
TH4105	残土処理費 土砂10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m ³	730	
TH4131	残土処理費 土砂10トンDT つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH4134	残土処理費 土砂10トンDT 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH4136	残土処理費 土砂10トンDT 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	600	
TH4138	残土処理費 土砂10トンDT (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH4142	残土処理費 土砂10トンDT (株)平成建設(佐世保市)	m ³	650	
TH4161	残土処理費 土砂10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,000	
TH4162	残土処理費 土砂10トンDT (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH4163	残土処理費 土砂10トンDT (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,090	
TH4164	残土処理費 土砂10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
TH4181	残土処理費 土砂10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m ³	1,200	
TH4182	残土処理費 土砂10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH4203	残土処理費 土砂10トンDT 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH4204	残土処理費 土砂10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH4233	残土処理費 土砂10トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534) 農地	m ³	614	
TH4235	残土処理費 土砂10トンDT 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH4236	残土処理費 土砂10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH4237	残土処理費 土砂10トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545) 農地	m ³	640	
TH4251	残土処理費 土砂10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	400	
TH4253	残土処理費 土砂10トンDT 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH4254	残土処理費 土砂10トンDT 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH4255	残土処理費 土砂10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	800	
TH4256	残土処理費 土砂10トンDT 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH4257	残土処理費 土砂10トンDT グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	830	
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)	m ³	350	
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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	600	
TH4304	残土処理費 土砂4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	1,341	
TH4305	残土処理費 土砂4トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	1,977	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	1,636	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	865	
TH4308	残土処理費 土砂4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	2,272	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	2,272	
TH4310	残土処理費 土砂4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	500	
TH4316	残土処理費 土砂4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	681	
TH4317	残土処理費 土砂4トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	1,545	
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	1,298	
TH4319	残土処理費 土砂4トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	1,000	
TH4320	残土処理費 土砂4トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	2,909	
TH4321	残土処理費 土砂4トンD T (有)ゾーオテイクラント大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,200	
TH4341	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	2,000	
TH4342	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH4346	残土処理費 土砂4トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	1,818	
TH4349	残土処理費 土砂4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	750	
TH4352	残土処理費 土砂4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,136	
TH4353	残土処理費 土砂4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,000	
TH4354	残土処理費 土砂4トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,000	
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	545	
TH4372	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	545	
TH4373	残土処理費 土砂4トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	454	
TH4374	残土処理費 土砂4トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	681	
TH4375	残土処理費 土砂4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	454	
TH4376	残土処理費 土砂4トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH4401	残土処理費 土砂4トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	800	
TH4402	残土処理費 土砂4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	818	
TH4403	残土処理費 土砂4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	1,454	
TH4404	残土処理費 土砂4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	909	
TH4405	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m ³	995	
TH4431	残土処理費 土砂4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH4434	残土処理費 土砂4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH4436	残土処理費 土砂4トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	600	
TH4438	残土処理費 土砂4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH4442	残土処理費 土砂4トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	650	
TH4461	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,000	
TH4462	残土処理費 土砂4トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH4463	残土処理費 土砂4トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,090	
TH4464	残土処理費 土砂4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
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)	m ³	1,200	
TH4482	残土処理費 土砂4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH4503	残土処理費 土砂4トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH4504	残土処理費 土砂4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH4533	残土処理費 土砂4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534)農地	m ³	614	
TH4535	残土処理費 土砂4トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH4536	残土処理費 土砂4トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH4537	残土処理費 土砂4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m ³	640	
TH4551	残土処理費 土砂4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	418	
TH4553	残土処理費 土砂4トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH4554	残土処理費 土砂4トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH4555	残土処理費 土砂4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	836	
TH4556	残土処理費 土砂4トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH4557	残土処理費 土砂4トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	350	
TH4560	残土処理費 土砂4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	1,000	
TH4604	残土処理費 土砂2トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	1,818	
TH4605	残土処理費 土砂2トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	3,000	
TH4606	残土処理費 土砂2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	2,090	
TH4607	残土処理費 土砂2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	1,385	
TH4608	残土処理費 土砂2トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	2,272	
TH4609	残土処理費 土砂2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	2,727	
TH4610	残土処理費 土砂2トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	500	
TH4616	残土処理費 土砂2トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	909	
TH4617	残土処理費 土砂2トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	2,000	
TH4618	残土処理費 土砂2トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	1,731	
TH4619	残土処理費 土砂2トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	1,000	
TH4620	残土処理費 土砂2トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	2,909	
TH4621	残土処理費 土砂2トンD T (有)ゾーオテイクラント大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,500	
TH4641	残土処理費 土砂2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	2,000	
TH4642	残土処理費 土砂2トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH4646	残土処理費 土砂2トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH4648	残土処理費 土砂2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	1,818	
TH4649	残土処理費 土砂2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	750	
TH4652	残土処理費 土砂2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,136	
TH4653	残土処理費 土砂2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,000	
TH4654	残土処理費 土砂2トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,000	
TH4671	残土処理費 土砂2トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	909	
TH4672	残土処理費 土砂2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	545	
TH4673	残土処理費 土砂2トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	454	
TH4674	残土処理費 土砂2トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	727	
TH4675	残土処理費 土砂2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	454	
TH4676	残土処理費 土砂2トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH4701	残土処理費 土砂2トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	800	
TH4702	残土処理費 土砂2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	818	
TH4703	残土処理費 土砂2トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	1,454	
TH4704	残土処理費 土砂2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	909	
TH4705	残土処理費 土砂2トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m ³	995	
TH4731	残土処理費 土砂2トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH4734	残土処理費 土砂2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH4736	残土処理費 土砂2トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	600	
TH4738	残土処理費 土砂2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH4742	残土処理費 土砂2トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	650	
TH4761	残土処理費 土砂2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,000	
TH4762	残土処理費 土砂2トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH4763	残土処理費 土砂2トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,090	
TH4764	残土処理費 土砂2トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
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)	m ³	1,200	
TH4782	残土処理費 土砂2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH4803	残土処理費 土砂2トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH4804	残土処理費 土砂2トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH4833	残土処理費 土砂2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534)農地	m ³	614	
TH4835	残土処理費 土砂2トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH4836	残土処理費 土砂2トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH4837	残土処理費 土砂2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m ³	640	
TH4851	残土処理費 土砂2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	436	
TH4853	残土処理費 土砂2トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH4854	残土処理費 土砂2トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH4855	残土処理費 土砂2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	872	
TH4856	残土処理費 土砂2トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH4857	残土処理費 土砂2トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	350	
TH4860	残土処理費 土砂2トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	611	
TH5004	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	952	
TH5005	残土処理費 軟岩 10トンDT 西南興産(株)(長崎市)	m ³	1,833	
TH5006	残土処理費 軟岩 10トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m ³	1,333	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m ³	560	
TH5008	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	3,555	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m ³	1,777	
TH5010	残土処理費 軟岩 10トンDT 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	611	
TH5016	残土処理費 軟岩 10トンDT 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	560	
TH5017	残土処理費 軟岩 10トンDT 末永残土処分場(長崎市)	m ³	1,333	
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)中村砕石(長崎市)	m ³	846	
TH5019	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	666	
TH5020	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	3,022	
TH5021	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)ゾーオテイクランド 大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,222	
TH5041	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,500	
TH5042	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)池田産業(大村市)	m ³	1,777	
TH5044	残土処理費 軟岩 10トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m ³	1,200	
TH5046	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)張本石材(諫早市)	m ³	2,222	
TH5049	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)井手建設(諫早市)	m ³	916	
TH5052	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,111	
TH5053	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,222	
TH5054	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,222	
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)新英産業(西海市)	m ³	377	
TH5072	残土処理費 軟岩 10トンDT 西部建設(株)(西海市)	m ³	666	
TH5073	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)小山建設(西海市)	m ³	500	
TH5074	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)クボタ(西海市)	m ³	555	
TH5075	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m ³	555	
TH5076	残土処理費 軟岩 10トンDT 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH5101	残土処理費 軟岩 10トンDT 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	977	
TH5102	残土処理費 軟岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	1,222	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	2,666	
TH5104	残土処理費 軟岩 10トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	1,222	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m ³	892	
TH5131	残土処理費 軟岩 10トンDT つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH5134	残土処理費 軟岩 10トンDT 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH5136	残土処理費 軟岩 10トンDT 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	733	
TH5138	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH5142	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)平成建設(佐世保市)	m ³	650	
TH5161	残土処理費 軟岩 10トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,222	
TH5162	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,333	
TH5164	残土処理費 軟岩 10トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
TH5181	残土処理費 軟岩 10トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m ³	1,200	
TH5182	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH5203	残土処理費 軟岩 10トンDT 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH5204	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH5233	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534) 農地	m ³	614	
TH5235	残土処理費 軟岩 10トンDT 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH5236	残土処理費 軟岩 10トンDT (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH5237	残土処理費 軟岩 10トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545) 農地	m ³	640	
TH5251	残土処理費 軟岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	488	
TH5253	残土処理費 軟岩 10トンDT 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH5254	残土処理費 軟岩 10トンDT 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH5255	残土処理費 軟岩 10トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	977	
TH5256	残土処理費 軟岩 10トンDT 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH5257	残土処理費 軟岩 10トンDT グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	1,014	
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)	m ³	428	
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)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	733	
TH5304	残土処理費 軟岩4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	1,640	
TH5305	残土処理費 軟岩4トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	2,416	
TH5306	残土処理費 軟岩4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	2,000	
TH5307	残土処理費 軟岩4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	1,058	
TH5308	残土処理費 軟岩4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	4,444	
TH5309	残土処理費 軟岩4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	2,777	
TH5310	残土処理費 軟岩4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	611	
TH5316	残土処理費 軟岩4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	833	
TH5317	残土処理費 軟岩4トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	1,888	
TH5318	残土処理費 軟岩4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	1,587	
TH5319	残土処理費 軟岩4トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	1,222	
TH5320	残土処理費 軟岩4トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	3,555	
TH5321	残土処理費 軟岩4トンD T (有)ゾーオテイクラント大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,467	
TH5341	残土処理費 軟岩4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,250	
TH5342	残土処理費 軟岩4トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH5346	残土処理費 軟岩4トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH5348	残土処理費 軟岩4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	2,222	
TH5349	残土処理費 軟岩4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	916	
TH5352	残土処理費 軟岩4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,388	
TH5353	残土処理費 軟岩4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,222	
TH5354	残土処理費 軟岩4トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,222	
TH5371	残土処理費 軟岩4トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	666	
TH5372	残土処理費 軟岩4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	666	
TH5373	残土処理費 軟岩4トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	555	
TH5374	残土処理費 軟岩4トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	833	
TH5375	残土処理費 軟岩4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	555	
TH5376	残土処理費 軟岩4トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH5401	残土処理費 軟岩4トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	977	
TH5402	残土処理費 軟岩4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	1,222	
TH5403	残土処理費 軟岩4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	2,666	
TH5404	残土処理費 軟岩4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	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)	m ³	1,216	
TH5431	残土処理費 軟岩4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH5434	残土処理費 軟岩4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH5436	残土処理費 軟岩4トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	733	
TH5438	残土処理費 軟岩4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH5442	残土処理費 軟岩4トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	650	
TH5461	残土処理費 軟岩4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,222	
TH5462	残土処理費 軟岩4トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH5463	残土処理費 軟岩4トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,333	
TH5464	残土処理費 軟岩4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
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)	m ³	1,200	
TH5482	残土処理費 軟岩4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH5503	残土処理費 軟岩4トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH5504	残土処理費 軟岩4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH5533	残土処理費 軟岩4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534)農地	m ³	614	
TH5535	残土処理費 軟岩4トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH5536	残土処理費 軟岩4トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH5537	残土処理費 軟岩4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m ³	640	
TH5551	残土処理費 軟岩4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	511	
TH5553	残土処理費 軟岩4トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH5554	残土処理費 軟岩4トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH5555	残土処理費 軟岩4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	1,022	
TH5556	残土処理費 軟岩4トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH5557	残土処理費 軟岩4トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	428	
TH5560	残土処理費 軟岩4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	1,222	
TH5604	残土処理費 軟岩2トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	2,222	
TH5605	残土処理費 軟岩2トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	3,666	
TH5606	残土処理費 軟岩2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	2,555	
TH5607	残土処理費 軟岩2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	1,693	
TH5608	残土処理費 軟岩2トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	4,444	
TH5609	残土処理費 軟岩2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	3,333	
TH5610	残土処理費 軟岩2トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	611	
TH5616	残土処理費 軟岩2トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	1,111	
TH5617	残土処理費 軟岩2トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	2,444	
TH5618	残土処理費 軟岩2トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	2,116	
TH5619	残土処理費 軟岩2トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	1,222	
TH5620	残土処理費 軟岩2トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	3,555	
TH5621	残土処理費 軟岩2トンD T (有)ゾーオテイクラント大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,833	
TH5641	残土処理費 軟岩2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,500	
TH5642	残土処理費 軟岩2トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH5646	残土処理費 軟岩2トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH5648	残土処理費 軟岩2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	2,222	
TH5649	残土処理費 軟岩2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	916	
TH5652	残土処理費 軟岩2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,388	
TH5653	残土処理費 軟岩2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,222	
TH5654	残土処理費 軟岩2トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,222	
TH5671	残土処理費 軟岩2トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	1,111	
TH5672	残土処理費 軟岩2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	666	
TH5673	残土処理費 軟岩2トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	555	
TH5674	残土処理費 軟岩2トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	888	
TH5675	残土処理費 軟岩2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	555	
TH5676	残土処理費 軟岩2トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH5701	残土処理費 軟岩2トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	977	
TH5702	残土処理費 軟岩2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	1,222	
TH5703	残土処理費 軟岩2トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	2,666	
TH5704	残土処理費 軟岩2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	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)	m ³	1,216	
TH5731	残土処理費 軟岩2トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH5734	残土処理費 軟岩2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH5736	残土処理費 軟岩2トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	733	
TH5738	残土処理費 軟岩2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH5742	残土処理費 軟岩2トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	650	
TH5761	残土処理費 軟岩2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,222	
TH5762	残土処理費 軟岩2トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH5763	残土処理費 軟岩2トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,333	
TH5764	残土処理費 軟岩2トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190	
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)	m ³	1,200	
TH5782	残土処理費 軟岩2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,397	
TH5803	残土処理費 軟岩2トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH5804	残土処理費 軟岩2トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH5833	残土処理費 軟岩2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534)農地	m ³	614	
TH5835	残土処理費 軟岩2トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH5836	残土処理費 軟岩2トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH5837	残土処理費 軟岩2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m ³	640	
TH5851	残土処理費 軟岩2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	533	
TH5853	残土処理費 軟岩2トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH5854	残土処理費 軟岩2トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH5855	残土処理費 軟岩2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	1,066	
TH5856	残土処理費 軟岩2トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH5857	残土処理費 軟岩2トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	428	
TH5860	残土処理費 軟岩2トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	835	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH6001	残土処理費 硬岩10トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m ³	687	
TH6004	残土処理費 硬岩10トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	1,071	
TH6005	残土処理費 硬岩10トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	2,062	
TH6006	残土処理費 硬岩10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	1,500	
TH6007	残土処理費 硬岩10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	631	
TH6008	残土処理費 硬岩10トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	4,000	
TH6009	残土処理費 硬岩10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	2,000	
TH6010	残土処理費 硬岩10トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	687	
TH6016	残土処理費 硬岩10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	630	
TH6017	残土処理費 硬岩10トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	1,500	
TH6018	残土処理費 硬岩10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	952	
TH6019	残土処理費 硬岩10トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	750	
TH6020	残土処理費 硬岩10トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	3,400	
TH6021	残土処理費 硬岩10トンD T (有)ゾーオテイクランド 大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,375	
TH6041	残土処理費 硬岩10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,500	
TH6042	残土処理費 硬岩10トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	2,000	
TH6044	残土処理費 硬岩10トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m ³	1,200	
TH6046	残土処理費 硬岩10トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH6048	残土処理費 硬岩10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	2,500	
TH6049	残土処理費 硬岩10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	1,031	
TH6052	残土処理費 硬岩10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,250	
TH6053	残土処理費 硬岩10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,375	
TH6054	残土処理費 硬岩10トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,375	
TH6071	残土処理費 硬岩10トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	425	
TH6072	残土処理費 硬岩10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	750	
TH6073	残土処理費 硬岩10トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	625	
TH6074	残土処理費 硬岩10トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	625	
TH6075	残土処理費 硬岩10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	625	
TH6076	残土処理費 硬岩10トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH6101	残土処理費 硬岩10トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	1,100	
TH6102	残土処理費 硬岩10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	1,375	
TH6103	残土処理費 硬岩10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	3,000	
TH6104	残土処理費 硬岩10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	1,375	
TH6105	残土処理費 硬岩10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m ³	1,003	
TH6131	残土処理費 硬岩10トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH6134	残土処理費 硬岩10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH6136	残土処理費 硬岩10トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	825	
TH6138	残土処理費 硬岩10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH6142	残土処理費 硬岩10トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	900	
TH6161	残土処理費 硬岩10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,375	
TH6162	残土処理費 硬岩10トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH6163	残土処理費 硬岩10トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,500	
TH6164	残土処理費 硬岩10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
TH6181	残土処理費 硬岩10トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m ³	1,200	
TH6182	残土処理費 硬岩10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	1,200	
TH6183	残土処理費 硬岩10トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m ³	1,200	
TH6203	残土処理費 硬岩10トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH6204	残土処理費 硬岩10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH6233	残土処理費 硬岩10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534) 農地	m ³	614	
TH6235	残土処理費 硬岩10トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH6236	残土処理費 硬岩10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH6237	残土処理費 硬岩10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545) 農地	m ³	640	
TH6251	残土処理費 硬岩10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	550	
TH6253	残土処理費 硬岩10トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH6254	残土処理費 硬岩10トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH6255	残土処理費 硬岩10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	1,100	
TH6256	残土処理費 硬岩10トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH6257	残土処理費 硬岩10トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	1,141	
TH6259	残土処理費 硬岩10トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m ³	482	
TH6260	残土処理費 硬岩10トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	1,011	
TH6261	残土処理費 硬岩10トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	825	
TH6304	残土処理費 硬岩4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	1,845	
TH6305	残土処理費 硬岩4トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	2,718	
TH6306	残土処理費 硬岩4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	2,250	
TH6307	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	1,190	
TH6308	残土処理費 硬岩4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	5,000	
TH6309	残土処理費 硬岩4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	3,125	
TH6310	残土処理費 硬岩4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	687	
TH6316	残土処理費 硬岩4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	937	
TH6317	残土処理費 硬岩4トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	2,125	
TH6318	残土処理費 硬岩4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	1,785	
TH6319	残土処理費 硬岩4トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	1,375	
TH6320	残土処理費 硬岩4トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	4,000	
TH6321	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ゾーオテイクラント大山開発(長崎市大山町)	m ³	1,650	
TH6341	残土処理費 硬岩4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,250	
TH6342	残土処理費 硬岩4トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH6346	残土処理費 硬岩4トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH6348	残土処理費 硬岩4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	2,500	
TH6349	残土処理費 硬岩4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	1,031	
TH6352	残土処理費 硬岩4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,562	
TH6353	残土処理費 硬岩4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,375	
TH6354	残土処理費 硬岩4トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,375	
TH6371	残土処理費 硬岩4トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	750	
TH6372	残土処理費 硬岩4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	750	
TH6373	残土処理費 硬岩4トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	625	
TH6374	残土処理費 硬岩4トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	937	
TH6375	残土処理費 硬岩4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	625	
TH6376	残土処理費 硬岩4トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH6401	残土処理費 硬岩4トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	1,100	
TH6402	残土処理費 硬岩4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	1,375	
TH6403	残土処理費 硬岩4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	3,000	
TH6404	残土処理費 硬岩4トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	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)	m ³	1,368	
TH6431	残土処理費 硬岩4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH6434	残土処理費 硬岩4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH6436	残土処理費 硬岩4トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	825	
TH6438	残土処理費 硬岩4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH6442	残土処理費 硬岩4トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	900	
TH6461	残土処理費 硬岩4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,375	
TH6462	残土処理費 硬岩4トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH6463	残土処理費 硬岩4トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,500	
TH6464	残土処理費 硬岩4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
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)	m ³	1,200	
TH6482	残土処理費 硬岩4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH6503	残土処理費 硬岩4トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH6504	残土処理費 硬岩4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH6533	残土処理費 硬岩4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534)農地	m ³	614	
TH6535	残土処理費 硬岩4トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH6536	残土処理費 硬岩4トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH6537	残土処理費 硬岩4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m ³	640	
TH6551	残土処理費 硬岩4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	575	
TH6553	残土処理費 硬岩4トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH6554	残土処理費 硬岩4トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH6555	残土処理費 硬岩4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	1,150	
TH6556	残土処理費 硬岩4トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH6557	残土処理費 硬岩4トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	482	
TH6560	残土処理費 硬岩4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	1,375	
TH6604	残土処理費 硬岩2トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m ³	2,500	
TH6605	残土処理費 硬岩2トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m ³	4,125	
TH6606	残土処理費 硬岩2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m ³	2,875	
TH6607	残土処理費 硬岩2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m ³	1,905	
TH6608	残土処理費 硬岩2トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m ³	5,000	
TH6609	残土処理費 硬岩2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m ³	3,750	
TH6610	残土処理費 硬岩2トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m ³	687	
TH6616	残土処理費 硬岩2トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m ³	1,250	
TH6617	残土処理費 硬岩2トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m ³	2,750	
TH6618	残土処理費 硬岩2トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m ³	2,381	
TH6619	残土処理費 硬岩2トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m ³	1,375	
TH6620	残土処理費 硬岩2トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m ³	4,000	
TH6621	残土処理費 硬岩2トンD T (有)ゾーオテイクラント大山開発(長崎市大山町)	m ³	2,063	
TH6641	残土処理費 硬岩2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m ³	1,250	
TH6642	残土処理費 硬岩2トンD T (株)池田産業(大村市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH6646	残土処理費 硬岩2トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m ³	1,000	
TH6648	残土処理費 硬岩2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m ³	2,500	
TH6649	残土処理費 硬岩2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m ³	1,031	
TH6652	残土処理費 硬岩2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m ³	1,562	
TH6653	残土処理費 硬岩2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m ³	1,375	
TH6654	残土処理費 硬岩2トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m ³	1,375	
TH6671	残土処理費 硬岩2トンD T (有)新英産業(西海市)	m ³	1,250	
TH6672	残土処理費 硬岩2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m ³	750	
TH6673	残土処理費 硬岩2トンD T (株)小山建設(西海市)	m ³	625	
TH6674	残土処理費 硬岩2トンD T (株)クボタ(西海市)	m ³	1,000	
TH6675	残土処理費 硬岩2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m ³	625	
TH6676	残土処理費 硬岩2トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m ³	500	
TH6701	残土処理費 硬岩2トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m ³	1,100	
TH6702	残土処理費 硬岩2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m ³	1,375	
TH6703	残土処理費 硬岩2トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m ³	3,000	
TH6704	残土処理費 硬岩2トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m ³	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)	m ³	1,368	
TH6731	残土処理費 硬岩2トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m ³	600	
TH6734	残土処理費 硬岩2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m ³	600	
TH6736	残土処理費 硬岩2トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m ³	825	
TH6738	残土処理費 硬岩2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m ³	600	
TH6742	残土処理費 硬岩2トンD T (株)平成建設(佐世保市)	m ³	900	
TH6761	残土処理費 硬岩2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m ³	1,375	
TH6762	残土処理費 硬岩2トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m ³	2,600	
TH6763	残土処理費 硬岩2トンD T (株)光真砕石(平戸市)	m ³	1,500	
TH6764	残土処理費 硬岩2トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m ³	190.50	
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)	m ³	1,200	
TH6782	残土処理費 硬岩2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m ³	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)	m ³	1,200	
TH6803	残土処理費 硬岩2トンD T 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m ³	1,490	
TH6804	残土処理費 硬岩2トンD T (株)江口組(新上五島町)	m ³	1,200	
TH6833	残土処理費 硬岩2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534)農地	m ³	614	
TH6835	残土処理費 硬岩2トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m ³	600	
TH6836	残土処理費 硬岩2トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m ³	542	
TH6837	残土処理費 硬岩2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m ³	640	
TH6851	残土処理費 硬岩2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m ³	600	
TH6853	残土処理費 硬岩2トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m ³	667	
TH6854	残土処理費 硬岩2トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m ³	800	
TH6855	残土処理費 硬岩2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m ³	1,200	
TH6856	残土処理費 硬岩2トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m ³	800	
TH6857	残土処理費 硬岩2トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	482	
TH6860	残土処理費 硬岩2トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m ³	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)	m ³	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)	m ³	1,000	
TH7032	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m ³	1,848	
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)	m ³	1,000	
TH7132	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m ³	1,848	
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)	m ³	1,000	
TH7232	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m ³	1,848	
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)	m ³	3,200	
TH7332	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m ³	3,028	
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)	m ³	3,200	
TH7432	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m ³	3,028	
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)	m ³	3,200	
TH7532	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m ³	3,028	

県産品資材

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	-----	県- 1
2. 県内の粒度調整砕石出荷可能業者一覧表	-----	県- 3
3. 県産品資材（土木・建築資材）		
(1) リサイクル製品	-----	県- 4
(2) 環境景観配慮型製品	-----	県- 11

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、平成18年度の県産品資材（土木・建築資材）の優先使用に関する要領に基づく、工場検査に合格した事業所である。

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

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			公的機関での試験結果					
					新材	リサイクル材		修正 CBR	最大 乾燥 密度	最適 含水比	粒 度	す り 減 り 50% 以下	
						Co殻	As殻						
長崎土木	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40	40	30	30	40.1	1.997	8.0	OK	21.7	
	2	長崎砕石工業協同組合	西彼杵郡琴海町西海郷2791-1	RC-40	50	30	20	84.2	1.965	7.1	OK	21.9	
	3	(有)共進	長崎市川平町172	RC-40		80	20	69.4	1.800	9.2	OK	26.1	
	4	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	40	30	30	82.8	2.075	7.5	OK	20.1	
	5	三和建設(株)	(長崎市香焼町628,630,631,632-	RC-40		70	30	136.8	1.924	9.9	OK	27.2	
	6	(株)佐藤	長崎市大籠町950	RC-40		80	20	102.8	1.959	11.3	OK	28.8	
	7	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	114.0	1.843	11.8	OK	30.2	
	8	(株)長崎親和工業	西彼杵郡琴海町西海郷2372-2	RC-40		70	30	74.1	1.871	10.2	OK	25.0	
	9	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		80	20	163.4	1.858	12.7	OK	29.0	
	10	(株)野中建設	西彼杵郡琴海町西海郷967-2	RC-40		100		82.7	1.815	11.3	OK	29.6	
	11	11	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5	74.2	1.988	6.0	OK	15.6
大瀬戸土木	12	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷1014	RC-40	80	10	10	102.9	2.138	7.6	OK	23.7	
	2	13	(株)クボタ	西海市西海町木場郷563	RC-40		90	10	97.6	1.884	12.0	OK	24.9
諫早土木	14	14	鹿島道路(株)諫早リサイクルセンター	諫早市津久葉1932-3	RC-40		70	30	131.7	1.868	10.7	OK	27.9
	15	(有)県央リサイクル開発	大村市原町7	RC-40	70	20	10	130.8	2.018	8.3	OK	24.7	
	16	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名1878-2	RC-40	85	10	5	78.5	1.896	8.2	OK	28.1	
	17	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	80.1	1.893	10.1	OK	25.7	
	18	前田道路(株)長崎合材工場	諫早市栗面町541-1	RC-40		70	30	48.6	1.894	8.7	OK	25.1	
	19	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10	101.4	1.765	9.4	OK	26.0	
	20	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子宇戸1074	RC-40	80	10	10	115.8	2.023	6.3	OK	19.8	
	21	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野名1142-1	RC-40	85	10	5	117.1	1.917	9.8	OK	31.1	
	22	まる九産業(有)	諫早市森山町慶師野名1117	RC-40	70	20	10	125.1	1.954	7.9	OK	33.0	
	23	(株)鈴木建設	大村市池田二丁目1214	RC-40		90	10	46.6	1.884	8.2	OK	23.0	
	24	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場名字白滝237-1	RC-40	80	10	10	121.5	2.062	7.1	OK	17.6	
	25	巴産業(株)	諫早市森山町井牟田下名2-5	RC-40	90	7	3	106.1	1.971	7.0	OK	41.9	
	26	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	84.5	1.825	10.6	OK	26.4	
	14	27	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名660	RC-40	80	20		115.7	2.076	8.1	OK	23.9
島原振興局	28	(株)洗組(たけしぐみ)	南高来郡布津町丙4469-147	RC-40		70	30	78.5	1.816	9.0	OK	26.9	
	29	島原復興開発(株)	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	87.1	1.801	11.0	OK	29.9	
	30	島原復興開発(株)	雲仙市小浜町山畑字大平2821-1	RC-40		80	20	91.6	1.816	11.4	OK	30.7	
	31	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	120.1	2.173	5.0	OK	20.3	
	32	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	149.7	1.956	10.7	OK	33.3	
	6	33	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	57.9	1.759	10.4	OK	28.8
島原振興局	34	(株)有馬	南高来郡加津佐町於茂屋敷	RC-40	50	40	10	103.9	2.072	9.6	OK	22.3	
	35	(有)クリーン雲仙	南高来郡小浜町山畑5260	RC-40		70	30	118.0	1.936	10.1	OK	31.3	
	36	(株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	RC-40		80	20	94.6	1.800	10.2	OK	31.5	

＜再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧表＞

管内	番号	事業所	中間処理場場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			公的機関での試験結果				
					新材	リサイクル材		修正 CBR	最大 乾燥 密度	最適 含水比	粒 度	すり減 り減量 50% 以下
						Co殻	As殻					
東北 振興局	37	㈱マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷 1006	RC-40	90	5	5	104.8	1.988	7.2	OK	15.1
	38	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾免 大小田23	RC-40	80	10	10	66.8	2.141	4.7	OK	16.1
	39	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20	50.9	1.753	8.3	OK	25.9
	40	旭砕石(株)	東彼杵郡東彼杵町大音琴 郷1754	RC-40	80	10	10	74.5	1.948	7.1	OK	16.8
	41	㈱リフロ	東彼杵郡波佐見町村木郷 1699	RC-40		60	40	54.8	1.917	7.9	OK	23.7
	42	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤崎町1228	RC-40		70	30	65.5	1.850	9.2	OK	23.2
	43	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井免 140-1	RC-40		80	20	108.6	1.968	11.0	OK	25.2
	44	㈱友建設	北松浦郡小値賀町前方郷	RC-40	50	30	20	94.1	1.997	8.1	OK	23.1
	45	㈱古賀建設	東彼杵郡川棚町石木郷 1045-2	RC-40	80	20		148.3	2.046	8.6	OK	17.0
	46	㈱ダイコウ建設	北松浦郡宇久町平郷字大 河原5193-1	RC-40		90	10	138.1	1.950	10.6	OK	28.3
	47	㈱細川建設	北松浦郡小値賀町前方郷 船瀬ノ迎	RC-40		80	20	86.9	1.953	10.2	OK	27.5
	48	㈱エムアイ興産	北松浦郡小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		100		84.1	1.958	10.3	OK	25.3
	16	49	㈱エムアイ興産	北松浦郡小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		80	20	141.6	1.954	13.0	OK
田平土木	50	㈱光真砕石	平戸市船木町元元鹿72- 2	RC-40	90	5	5	113.7	2.035	7.3	OK	14.3
	51	大坪建設(株)	北松浦郡田平町大久保免 字大崎601	RC-40		100		126.7	1.919	13.6	OK	27.8
	52	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		112.8	2.003	7.6	OK	19.7
	53	鷹島生コン産業(有)	北松浦郡鷹島町里免 1213	RC-40	70	30		86.0	1.994	8.0	OK	21.9
	5	54	西田商事(株)	平戸市下中町神菅根 116-17	RC-40	90	5	5	108.2	2.052	9.1	OK
五島 地方局	55	有元村金属産業	五島市長手町808	RC-40		95	5	102.0	1.890	9.8	OK	27.1
	56	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳郷 1733-12	RC-40		70	30	53.0	1.854	9.5	OK	26.9
	57	尙山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		114.1	1.960	9.2	OK	26.2
	58	㈱山内産業	五島市岐宿町楠原郷字休 息坂	RC-40	70	30		109.8	2.027	7.8	OK	25.1
	59	有セイホウ開発	五島市野々切町1944- 4	RC-40		80	20	98.6	1.898	10.6	OK	26.7
	6	60	三進コンクリート工 業(有)	五島市松山町949-1	RC-40		100		107.3	1.850	15.6	OK
上五島 土木	61	㈱江口組	南松浦郡新上五島町七目 郷	RC-40	70	20	10	105.8	2.150	6.8	OK	18.2
	2	62	加藤産業(株)	南松浦郡新上五島町神ノ 浦郷字鯛ノ浦道脇	RC-40	70	22.5	7.5	139.4	2.190	7.5	OK
吉岐 地方局	63	有吉岐砕石	吉岐市芦辺町国分本村触 字西山445	RC-40	60	30	10	98.5	2.126	8.9	OK	20.8
	2	64	平尾建設(株)	吉岐市郷ノ浦町物部本村 触字辻140	RC-40	50	40	10	106.3	2.187	5.9	OK
対馬 地方局	65	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町大字厳原東 里75	RC-40	50	25	25	93.7	2.013	8.6	OK	23.0
	66	西部道路(株)	対馬市上対馬町大字大浦 字島畑558	RC-40	50	40	10	87.4	2.108	7.7	OK	22.3
	67	厳原砕石(株)	対馬市厳原町大字久田字 豆殿内572-1	RC-40	80	10	10	51.3	1.875	5.8	OK	17.2
	68	三宝砕石(株)	対馬市峰町吉田807	RC-40	50	30	20	146.7	2.187	6.7	OK	17.9
	5	69	有対光運輸	対馬市上県町飼所11	RC-40	50	30	20	66.8	2.043	7.0	OK

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、平成18年度の県産品資材（土木・建築資材）の優先使用に関する要領に基づく、工場検査に合格した事業所である。

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

<再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表>

管内	番号	事業所	中間処理場場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			公的機関での試験結果				
					新材	リサイクル材		修正 CBR	最大 乾燥 密度	最適 含水比	粒度	すり減り 減量 50% 以下
						Co殻	As殻					
長崎土木	1	長崎砕石工業協同組合	西彼杵郡琴海町西海郷2791-1	RM-40	70	20	10	140.5	2.135	7.1	OK	17.5
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522他	RM-40	80	10	10	168.2	2.244	6.3	OK	18.9
	3	旭砕石(株)外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5	103.8	2.081	6.9	OK	15.0
大瀬戸土木	4	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷1014	RM-40	80	20		222.4	2.289	8.0	OK	23.7
諫早土木	5	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子宇戸1074	RM-40	80	10	10	185.8	2.171	7.6	OK	20.4
	6	巴産業(株)	諫早市森山町大字井牟田下名2-5	RM-40	90	7	3	207.9	2.128	8.5	OK	39.6
	7	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場名字白滝237-1	RM-40	80	10	10	149.4	2.161	5.8	OK	18.5
	8	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名1878-2	RM-40	88	8	4	187.9	2.006	9.1	OK	24.0
	9	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名660	RM-40	85		15	105.5	2.207	8.1	OK	21.8
島原振興局	10	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野4926	RM-40	80	10	10	208.3	2.356	6.2	OK	19.9
県北振興局	11	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾免大小田23	RM-40	90	5	5	107.1	2.231	6.1	OK	18.6
	12	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷1006	RM-40	90	5	5	154.2	2.100	8.2	OK	14.7
田平土木	13	(株)光真砕石	平戸市船木町元女鹿72-2	RM-40	90	5	5	169.9	2.221	7.5	OK	16.2
	14	西田商事(株)	平戸市下中町神曾根116-17	RM-40	90	10		160.5	2.183	7.9	OK	17.9
上五島土木	15	(株)江口組	南松浦郡新上五島町七目郷字作道617ほか	RM-40	85	10	5	168.3	2.250	5.9	OK	17.9
対馬地方局	16	八重島窯業原料株式会社	対馬市厳原町東里75番地	RM-40	50	25	25	114.5	2.046	9.6	OK	23.6
	17	三宝砕石(株)	対馬市峰町吉田807番地	RM-40	50	30	20	106.4	2.158	6.7	OK	18.7

3. 県産品資材（土木・建築資材）

掲載方針：県産品資材（土木・建築資材）の優先使用に関する要領（平成14年4月1日施行）に該当する土木・建築資材であること。

使用に当たっての留意事項

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。

（1）リサイクル製品

製品名 透水性平板（モルサ）リサイクル品
会社名 佐藤建設（株） **TEL** 0957-68-5300

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （枚/㎡）	単位	価格	備考
	W	L	H					
ME-2	300	300	60	11.2	11.1	㎡	5,000	熔融スラグ25%以上
警告・誘導	300	300	60	11.4	11.1	枚	650	熔融スラグ15%以上
警告・誘導	300	300	80	11.4	11.1	枚	670	熔融スラグ15%以上
NOx、SoxCO ₂ 除去板	ME-2・警告・誘導、全製品に除去剤を混入させることによって製造する。 （価格は各製品単価に700円上乘せ。）							

- （注）
1. カラーは赤、緑、黄、黒、無色、茶の基本色。
 2. 価格は本土価格、離島は別途、海上運賃を加算する。
 3. 製品は一般廃棄物焼却灰の熔融スラグを主材料として製造されています。
 4. ME-2製品の厚さ80mmの場合、㎡当たり200円高となる。
 5. 上記製品は無透水性製品もあります。
 6. NOx、SOx、CO₂除去板は国土交通省九州地方整備局九州技術情報課において登録許可製品です。
 7. 使用にあたっては熔融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熔融固化物に係わる目標基準。

製品名 モルサ・インターロッキングブロック
会社名 佐藤建設（株） **TEL** 0957-68-5300

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （枚/㎡）	単位	価格	備考
	W	L	H					
R-2（透水性） 目地付き	100	200	60	2.5	50.0	枚	3,500	陶器、 熔融スラグ20%以上
R-1（無透水性） 目地付き	100	200	60	2.6	50.0	枚	3,450	熔融スラグ20%以上
NOx、SoxCO ₂ 除去板	R-2、R-1全製品に除去剤を混入させることによって製造する。 （価格は各製品単価に700円上乘せ。）							

- （注）
1. カラーは赤、緑、黄、黒、無色、茶の基本色。
 2. 価格は本土価格、離島では別途、海上運賃を加算する。
 3. 製品は一般廃棄物焼却灰の熔融スラグを主材料として製造されています。
 4. R-2、R-1製品の厚さ80mmの場合、㎡当たり200円高となる。
 5. 上記製品は無透水性製品もあります。
 6. NOx、SOx、CO₂除去板は国土交通省九州地方整備局九州技術情報課において登録許可製品です。
 7. 使用にあたっては熔融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熔融固化物に係わる目標基準。

製品名 大型積みブロック (リサイクル品)**会社名** 佐藤建設 (株) **TEL** 0957-68-5300

呼び名	規格寸法 (mm)			重量 (kg/個)	使用個数 (個/m ²)	単位	価格	備 考
	W	L	H					
リバーサイドブロック (透水性)	1000	660	1000	約 900	1.0	個	9,600	溶融スラグ15%以上

- (注) 1. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを主材料として製造されています。
 2. 製品は工場渡し単価です。
 3. 上記製品は1/2型もあります。
 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 リサイクル透水レンガ (e-ブリック)**会社名** (株) ホクショウ **TEL** 0956-48-8102

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
e-ブリック	230×114×50	2.8	37	個	250	
	230×114×60	3.4	37	個	265	
	230×114×80	4.5	37	個	420	
e-ブリック 視覚障害者用 点字・誘導	230×114×50	3.0	38	個	565	
	230×114×60	3.5	38	個	605	
	230×114×80	4.7	38	個	880	
	150×150×50	2.8	45	個	480	
	150×150×60	3.4	45	個	550	
	150×150×80	4.5	45	個	800	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 2. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 3. 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 舗装用インターロッキングブロック**会社名** 長崎リサイクルブロック開発協同組合 **TEL** 0956-85-3531

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					
EG-A	200	100	60	2.5	50.0	m ²	3,800	
EG-AS	200	100	60	2.5	50.0	m ²	6,500	ショット仕上げ
EG-C	200	100	60	2.5	50.0	m ²	4,700	
EG-CS	200	100	60	2.5	50.0	m ²	7,400	ショット仕上げ
EG-C 透水	200	100	60	2.5	50.0	m ²	4,800	
EG-CS 透水	200	100	60	2.5	50.0	m ²	7,500	ショット仕上げ

- (注) 1. 陶磁器片と下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 2. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。
 3. 厚さ80mmタイプ(重量3.3kg)は、上記価格に各200円加算する。
 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	3,500	
エスブロック ノーマル	200	100	60	2.7	50.0	m ²	3,450	
エスブロック 透水性エンボス	200	100	60	2.5	50.0	m ²	4,300	
エスブロック エンボス	200	100	60	2.7	50.0	m ²	4,000	
エスブロック ブラッシュ	200	100	60	2.8	50.0	m ²	6,500	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 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. エンボスとは、表面に浮き彫り加工を施したノンスリップタイプです。
 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 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	12.7	11.1	m ²	4,200	
エスブロック ブラッシュ	300	300	60	12.7	11.1	m ²	7,200	
エスブロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11.5	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 視覚障害者用 ブラッシュ仕上げ	300	300	60	12.7	11.1	m ²	8,500	
エスブロック 透水性エコライン/ストライプ	300	300	60	11.5	11.1	m ²	5,300	
エスブロック ノーマルエコライン/ストライプ	300	300	60	11.5	11.1	m ²	4,700	

- (注) 1. 下水道汚泥溶融スラグを主材料として製造されています。
 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. エンボスとは、表面に浮き彫り加工を施したノンスリップタイプです。
 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 エコタイル
 会社名 聖栄陶器(有) TEL 0956-82-2530

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
	長さ	幅	厚み					
エコタイル (白色タイル)	226.5	60	10	2.6	69.0	枚	67	

(注) 1. 陶器くずを主材料として製造されています。
 2. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。

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	18,400	
	L=1,500	81	27,600	
	L=2,000	108	36,800	
	L=2,500	135	46,000	
	L=3,000	162	55,200	
	L=3,500	189	64,400	
	L=4,000	216	73,600	
ポリカーガード (H=200)	L=1,000	96	30,600	
	L=1,500	144	45,900	
	L=2,000	192	61,200	
	L=2,500	240	76,500	
	L=3,000	288	91,800	
	L=3,500	336	107,100	
	L=4,000	384	122,400	

(注) 1. 岸壁全面車止め製品である。
 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を加算する。

製品名 中性固化材(地盤改良材)
 会社名 (株)真人 TEL 0957-48-1022

呼び名	単位	価格	備考
再生石膏 土質安定処理用 エコパント(I)	t	15,000	地盤改良材

(注) 1. 廃石膏ボード、廃石膏を粉砕、分離して石膏のみ焼成し原材料としている。
 2. 使用に際しては、各現場で配合設計試験を実施すること。また、セメント系固化材と併用する場合は六価クロム溶出試験実施要領(案)(平成13年5月)に基づき試験を実施すること。

製品名 マテリアルプランター

会社名 (株)真人

TEL 0957-48-1022

品名	製品サイズ(mm)	単価/個	備考
ライオン	W270*D270*H250	5,000	
椿	W770*D340*H270	12,000	
野菜	W700*D300*H300	20,000	
クレシヤン	W920*D360*H460	30,000	
疑木(大)	W100*D500*H500	5,000	
疑木(小)	W100*D500*H400	4,000	
縁石	W100*D600*H200	3,000	

(注) 1. 廃石膏ボード、廃石膏を粉砕、分離して石膏のみ焼成し主材料としている。

製品名 エコサイクルコンボ

富士見緑化㈱

054-283-2933

会社名 富士見緑化㈱九州支店

TEL 092-475-2271

呼び名	規格	単位	価格	備考
エコサイクルコンボ	40φ	φ	物価資料	土壌改良材(バーク堆肥)

(注) 1. 価格は市場単価の法面工(植生基盤吹付工)を適用できる。(施工規模加算額、補正係数は土木工事標準積算基準による。)

製品名 大型積みブロック(環境付加低減型)

会社名 ㈱ヤマックス

TEL 0957-78-2131

呼び名	規格 B * H * 控え	単位	重量 (kg/個)	使用個数 (個/m ²)	価格	備考
大型積みブロック (環境付加低減型)	1250 * 800 * 400	個	420	1.0	—	
	1250 * 800 * 450	個	430	1.0	—	
	1250 * 800 * 500	個	440	1.0	—	
	1250 * 800 * 550	個	450	1.0	—	
	1250 * 800 * 750	個	665	1.0	—	
	1250 * 800 * 1000	個	735	1.0	—	
	1250 * 800 * 1250	個	910	1.0	—	
	1250 * 800 * 1500	個	1,005	1.0	—	
	※ 1250 * 800 * 1750	個	1,150	1.0	23,000	
	1250 * 800 * 2000	個	1,245	1.0	—	
	1250 * 800 * 2250	個	1,340	1.0	—	
	1250 * 800 * 2500	個	1,435	1.0	—	

(注) 1. 上記サイズは、施工単価を適用可。上記サイズ以外に1/2型もあります。
 2. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを使用して製造されています。
 3. 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 ボックスカルバート (環境付加低減型)

会社名 ㈱ヤマックス

TEL 0957-78-2131

呼び名	規格 B * H * L	単位	重量 (kg/本)	価格	備考
ボックスカルバート (環境付加低減型)	600 * 600 * 2000	本	2,000	66,500	
	700 * 700 * 2000	本	2,260	75,100	
	800 * 800 * 2000	本	2,520	83,800	
	900 * 600 * 2000	本	2,390	77,200	
	900 * 900 * 2000	本	2,780	89,800	
	1000 * 800 * 2000	本	2,900	92,700	
	※ 1000 * 1000 * 2000	本	3,160	—	
	1000 * 1500 * 2000	本	3,810	126,000	
	1100 * 1100 * 2000	本	3,420	114,000	
	1200 * 800 * 2000	本	3,160	111,000	
	1200 * 1000 * 2000	本	3,420	121,000	
	※ 1200 * 1200 * 2000	本	3,680	—	
	1200 * 1500 * 2000	本	4,070	143,000	
	1300 * 1300 * 2000	本	4,100	144,000	
	1400 * 1400 * 2000	本	4,540	160,000	
	※ 1500 * 1000 * 2000	本	4,470	—	
	1500 * 1200 * 2000	本	4,750	176,000	
	※ 1500 * 1500 * 2000	本	5,170	—	
	※ 1800 * 1500 * 2000	本	6,050	—	
	※ 1800 * 1800 * 2000	本	6,500	—	
	※ 2000 * 1500 * 2000	本	6,980	—	
	2000 * 1800 * 2000	本	7,460	248,000	
	※ 2000 * 2000 * 2000	本	7,780	—	
	2200 * 1800 * 1500	本	6,570	225,000	
	2200 * 2200 * 1500	本	7,110	243,000	
	※ 2300 * 2000 * 1500	本	6,990	—	
	※ 2300 * 2300 * 1500	本	7,400	—	
	2400 * 2000 * 1500	本	7,530	268,000	
	2400 * 2400 * 1500	本	8,100	270,000	
	2500 * 1500 * 1500	本	7,340	244,000	
	2500 * 1800 * 1500	本	7,790	259,000	
	※ 2500 * 2000 * 1500	本	8,090	—	
	※ 2500 * 2500 * 1500	本	8,840	—	
※ 2800 * 2000 * 1000	本	6,290	—		
※ 2800 * 2500 * 1000	本	6,840	—		
3000 * 1500 * 1000	本	6,780	206,000		
※ 3000 * 2000 * 1000	本	7,370	—		
※ 3000 * 2500 * 1000	本	7,970	—		
※ 3000 * 3000 * 1000	本	8,570	—		

- (注) 1. 上記価格は、本土価格であるため、離島は別途海上運賃を加算する。
 2. ※印サイズは施工単価適用サイズです。価格は施工単価を使用する。
 3. 製品は一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを使用して製造されています。
 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 リサイクル透水性カラーコンクリート舗装 (人力施工)

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 095-808-5856

品名	色	単位	価格 (厚さcm)						備考
			5	6	7	8	9	10	
リサイクル透水性カラーコンクリート舗装 (人力施工)	無色	m ²	5,300	5,500	5,700	6,600	7,450	7,650	
	ワインレッド	m ²	5,550	5,800	6,050	6,800	7,680	7,900	
	ブラック	m ²	5,620	5,880	6,140	6,850	7,730	7,970	
	オレンジ	m ²	5,710	6,000	6,280	6,930	7,820	8,060	
	ブラウン	m ²	5,950	6,310	6,610	7,120	8,040	8,300	
	ホワイト	m ²	6,550	7,000	7,450	7,600	8,380	9,000	
	ダークグリーン	m ²	9,240	10,230	11,210	12,250	13,210	14,200	

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを材料としてされている。
 2. 単価は、材工共の価格である。(直接工事費)
 3. 上記価格の適用は、施工規模が100 m²以上を対象とする。100 m²未満は別途見積。
 4. 使用にあたっては溶融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 リサイクル透水性カラーコンクリート舗装 (機械施工)

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 095-808-5856

品名	厚さ(cm)	単位	離島除く県内	五島地区	壱岐地区	対馬地区
機械施工 無着色	5cm	m ²	3,480	3,670	3,780	3,760
	8cm	m ²	5,350	5,650	5,810	5,790
	10cm	m ²	6,590	6,970	7,170	7,140

品名	厚さ(cm)	単位	離島除く県内	五島地区	壱岐地区	対馬地区
機械施工	5cm	m ²	4,450	4,640	4,740	4,720
紅柄及び茶色 (EC-701)	8cm	m ²	6,890	7,190	7,350	7,330
	10cm	m ²	8,520	8,900	9,100	9,060

○目地工 526円/m (材工共) 目地の設置は5m間隔で縦断及び横断で実施する。

- (注) 1. 一般廃棄物焼却灰の溶融スラグを全骨材の42%～50%材料としています。
 2. 単価は材工共の価格である。(直接工事費)
 3. 上記単価は、500 m²以上を対象とする。500 m²未満は別途見積。
 4. 単価表以外の着色(オレンジ・ブラック・ブラウン・グリーン・ダークグリーン・ブルー・ワインレッド)は別途見積。
 5. 使用にあたっては溶融試験の結果を材料承認に添付させること。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。

(2)環境配慮型製品

製品名 さいかいかんきょうせき 西海環境石

会社名 (有)長崎栄光商事

TEL 0959-28-1165

呼び名	規格	単位	価格	備考
<small>さいかいかんきょうせき</small> 西海環境石 (雲母片岩)	(厚み) (長さ) 10~20×40~50cm	m ²	37,800	

- (注) 1. 西海環境石は、自然石の雲母片岩を材料として製造されています。
2. 一般的な景観用石材の花崗岩と比べ保水力に優れ、熱伝導率が低いので公園や路肩等での植栽用石積みとして使用されています。
3. 上記寸法、規格以外については別途見積。
4. 本価格は、輸送費は含まれていません。

再資源化処理施設

目 次

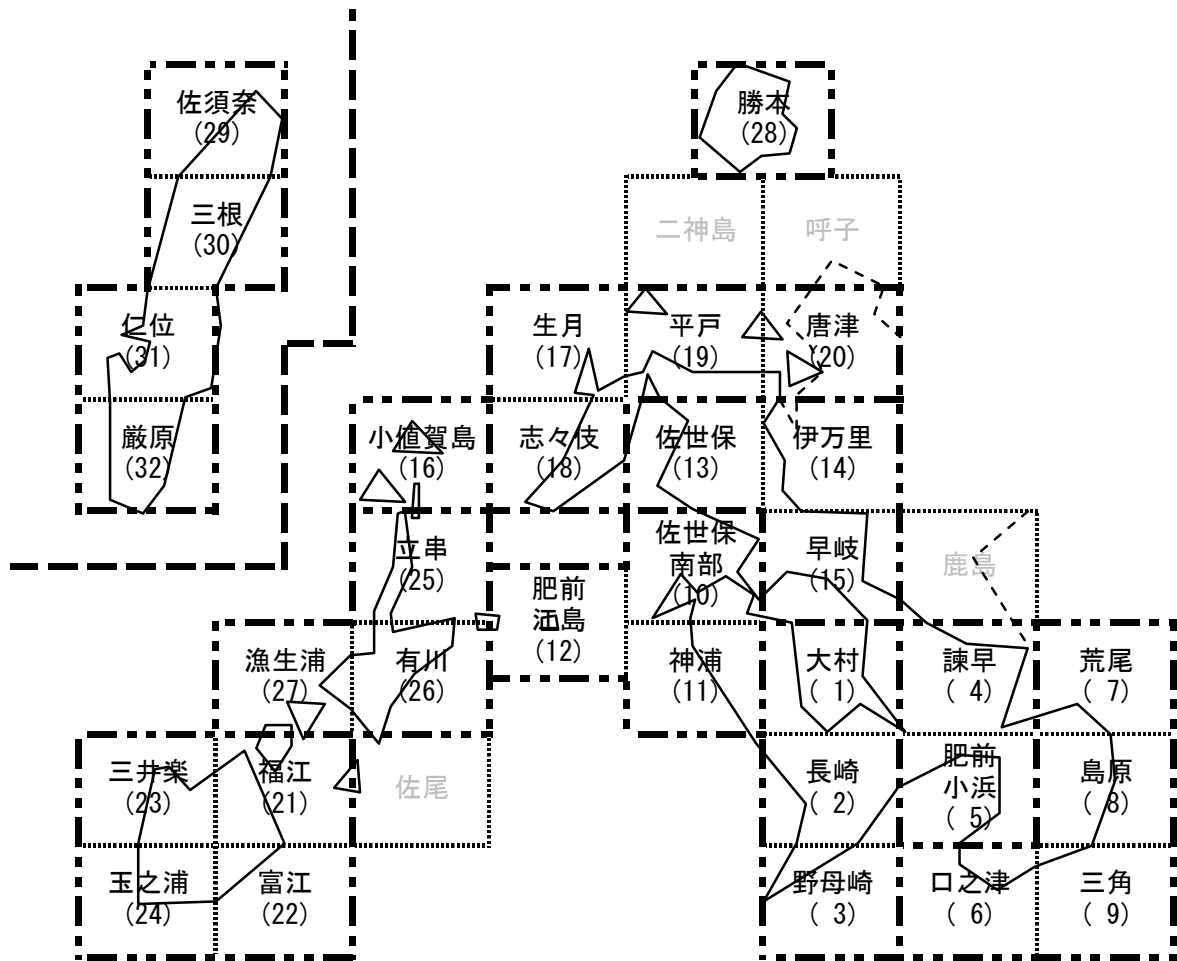
1. アス塊・コン塊等の再資源化処理施設

長崎土木事務所管内	-----	産廃-	1
大瀬戸土木事務所管内	-----	産廃-	3
諫早土木事務所管内	-----	産廃-	4
島原振興局管内	-----	産廃-	6
県北振興局管内	-----	産廃-	7
田平土木事務所管内	-----	産廃-	9
五島地方局管内	-----	産廃-	10
上五島土木事務所管内	-----	産廃-	11
壱岐地方局管内	-----	産廃-	12
対馬地方局管内	-----	産廃-	13

2. 木くず・伐採木及び伐根材の再資源化処理施設

長崎土木事務所管内	-----	木くず-	1
大瀬戸土木事務所管内	-----	木くず-	3
諫早土木事務所管内	-----	木くず-	4
島原振興局管内	-----	木くず-	6
県北振興局管内	-----	木くず-	8
田平土木事務所管内	-----	木くず-	10
五島地方局管内	-----	木くず-	11
上五島土木事務所管内	-----	木くず-	12
壱岐地方局管内	-----	木くず-	13
対馬地方局管内	-----	木くず-	14

位置図割



再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎土木事務所管内

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 (t))	ベントナイ (t))			
産廃- 図-2	長星開発株	同左	No.7921002443	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.4220004904	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市住吉町7-7	長崎市西海町2791-1		日	-	-	-					
	Tel 095-848-5575	Tel 095-860-3030		不可	-	-	-					
産廃- 図-2	(有)共進	同左	No.7921097757	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議 規格外は小割料別途
	長崎市川平町172	同左		日								
	Tel 095-849-4581	同左		可								
産廃- 図-2	(株)佐藤	同左	No.7921050356	9:00-17:00	1,750	1,500	1,750			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-2	三和建設株	同左	No.4220001159	9:00-17:00	1,750	1,300	1,500			30*30*60	30*30*60	
	長崎市香焼町3021-19	長崎市香焼町628, 630, 631, 632		隔週土・日,祝	-	-	-					
	Tel 095-871-5678	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-1	(株)中央環境	同左	No.7941004152	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.7921058852	8:00-17:00	900	1,200	1,300			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	(1,080)	(1,440)	(1,560)					
	Tel 095-844-6956	同左		可	[1,080]	[1,440]	[1,560]					
産廃- 図-1	(株)西菱環境開発	同左	No.7922004000	7:00-19:00	1,450	1,250	1,450			無	無	サイズにより割増 時間外,深夜協議
	西彼杵郡時津町久留里郷1525	長崎市三京町2750-1		日								
	Tel 095-814-2229	同左		可								
産廃- 図-2	(株)松栄技建	田中町処分場	No.7921004897	8:00-17:00	900	900	1,100			60*60	60*60	時間外,深夜協議
	長崎市住吉台町7-5	長崎市田中町3461		日								
	Tel 095-849-1343	Tel 095-839-8003		可								
産廃- 図-1	(株)NIPPOコーポレーション	長崎合材工場	No.7923000220	8:00-17:00	700					30*30*30	-	時間外,深夜10%増
	長崎市三京町2898-14	同左		日	(770)							
	Tel 095-850-2675	同左		可	[770]							

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎土木事務所管内

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 (㎥))	ペントナイ (㎥))			
産廃- 図-2	(有)大裕工業	同左	No.7921015007	8:00-17:00	1,200	1,200	2,000			無	無	
	長崎市畝刈町1559-9	同左		日	-	-	-					
	Tel 095-850-5168	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-2	平木工業(株)	同左	No.7921002069	8:30-17:00	4,000	4,500	4,200	14,000	16,000	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-1	(株)長崎親和工業	同左	No.7921055311	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜300円/t増
	長崎市畝刈町1613-274	長崎市西海町2372-2		日	(1,450)	(1,450)	(1,650)					
	Tel 095-850-1135	Tel 095-884-0656		可	[1,450]	[1,450]	[1,650]					
産廃- 図-2	(株)新日本総業	同左	No.4220005595	8:00-17:00				14,000	16,000			脱水処理、混練流動化処理、混練流動化処理物の養生固化 時間外,深夜協議
	長崎市赤迫2-7-25	西彼杵郡長与町高田郷3053		日								
	Tel 095-856-7013	Tel 095-883-7700		可								
産廃- 図-1	(株)野中建設	同左	No.7921049903	9:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	長崎市西海町1531-6	長崎市西海町967-2		日								
	Tel 095-884-2457	Tel 095-884-0217		可								
産廃- 図-2	旭碎石(株)	外海工場	No.4220037005	7:00-18:00	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	長崎市永田町2820	同左		日								
	Tel 0959-25-1327	同左		可								

- 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

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 (t))	ペントナイ (t))			
産廃- 図-10	小嶋産業(株)	同左	No.4220037906	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			協議	協議	時間外協議、深夜50%増または協議
	西海市西海町太田和郷字黒崎日陰4439-1	同左		日								
	TEL 0959-32-0402	同左		可								
産廃- 図-10	(株)クボタ	同左	No.4240022135	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	西海市西海町木場郷563	西海市西海町中浦北郷上内平		日								
	TEL 0959-32-0447	TEL 0959-32-9097		可								
産廃- 図-												
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

諫早土木事務所管内

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) (t)	ペントナイ (t)			
産廃- 図-5	吉川建設(株)	同左	No.4220016049	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜20%増又は500円増
	諫早市栗面町544	諫早市栗面町541-1		日,祝								
	TEL 0957-22-5255	TEL 0957-22-1971		可								
産廃- 図-5	(有)張本石材	同左	No.4220031246	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200	18,000	18,000	無	無	時間外500円/t増,深夜500円/t増ま たは協議 汚泥:要事前連絡
	諫早市飯盛町里1878-2	諫早市飯盛町里2029		日	(1,500)	(1,500)	(1,700)	-	-			
	TEL 0957-49-1575	同左		可								
産廃- 図-4	(有)吉次砕石	同左	No.4220037467	8:00-17:00	1,000	1,000	1,550			無	無	時間外,深夜500円増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小長井町古場白滝237-1		日	(1,500)	(1,500)	(2,050)					
	TEL 0957-34-2767	同左		可	[1,500]	[1,500]	[2,050]					
産廃- 図-4	(有)吉次砕石	同左	No.4220037467	8:00-17:00	1,000	1,000	1,550			無	無	積替保管場所 時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小野島町2324-3		日	(1,500)	(1,500)	(2,050)					
	TEL 0957-34-2767	TEL 0957-22-1855		可	[1,500]	[1,500]	[2,050]					
産廃- 図-4	(有)田川砕石	同左	No.4220046269	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.4220046269	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.4220006048	8:00-17:00	800	1,000	1,500			30*50*40	30*50*40	時間外,深夜協議
	諫早市栗面町546	同左		日								
	TEL 0957-22-5567	同左		可								
産廃- 図-1	(株)鈴木建設	同左	No.4220001161	8:00-17:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外,深夜割増無し
	大村市池田2-1226	同左		日	(1,400)	(1,400)	(1,600)					
	TEL 0957-53-8022	同左		可	[1,400]	[1,400]	[1,600]					
産廃- 図-1	日本道路(株)平山組	長崎アスファルト合材センター共同 企業体	No.4220000280	8:00-17:00	1,200					50*50*15		時間外300円/t増、または協議 深夜 500円/t増、または協議
	大村市富の原2-983	同左		日,祝	(1,500)							
	TEL 0957-55-1125	同左		可	[1,700]							
産廃- 図-5	まる九産業(有)	同左	No.4220051018	8:00-18:00	1,000	1,000	1,200			200*200*200	200*200*200	時間外協議、深夜100円/t増又は協 議
	諫早市森山町慶師野1117	同左		日								
	TEL 0957-35-2034	同左		可								

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

諫早土木事務所管内

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 (t))	ペントナイ (t))			
産廃- 図-1	㈱池田産業 大村市徳泉川内町605-1 Tel 0957-53-2131	同左	No.4220001875	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600			無	無	
				日	—	—	—					
				不可	—	—	—					
産廃- 図-1	㈱池田産業 大村市徳泉川内町605-1 Tel 0957-53-2131	同左	No.4220001875	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
				日				—	—			
				不可				—	—			
産廃- 図-5	黒木建設㈱ 諫早市土師野尾町1126 Tel 0957-22-4309	同左	No.4220038295	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜協議
				日								
				可								
産廃- 図-1	(有)県央リサイクル開発 大村市原町7 Tel 0957-55-6585	同左	No.4220017287	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外協議,深夜30%増
				日								
				可	[1,820]	[1,820]	[2,080]					
産廃- 図-5	山本産業㈱ 諫早市森山町大字唐比北511-1 Tel 0957-36-0202	同左	No.4220059920	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜協議
				日								
				可								
産廃- 図-5	鹿島道路㈱ 諫早市津久葉町1932-3 0957-25-2653	諫早リサイクルセンター	No.4220012616	8:00-18:00	1,000	1,200	1,400			30*30*40	30*30*40	時間外,深夜300円/t増
				日	(1,300)	(1,500)	(1,700)					
				可	[1,300]	[1,500]	[1,700]					
産廃- 図-1	(有)ポルックス 大村市東本町553 Tel 0957-50-1078	中間処理場	No.4220115599	8:00-17:00	1,100	1,100	1,300	20,000		無	無	
				日	—	—	—					
				不可	—	—	—					
産廃- 図-2	(有)多良見砕石 諫早市多良見町木床546-1 Tel 0957-43-0232	同左	No.4220039333	8:00-17:00	1,100	1,100	1,600			無	無	時間外,深夜協議
				日,祝								
				可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

島原振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (t))	ペントナイ (t))			
産廃- 図-8	島原復興開発㈱	同左	No.4220037907	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議
	島原市西町丙1234-1	島原市出の川町甲792		日								
	TEL 0957-63-6168	同左		可								
産廃- 図-5	島原復興開発㈱	同左	No.4220037907	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			60*60*60	60*60*60	
	島原市西町丙1234-1	雲仙市小浜町山畑字大平2821-1		日	-	-	-					
	TEL 0957-63-6168	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-8	㈱作元組	宇土山リサイクルプラント	No.4220037909	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜割増無し
	島原市城内3-1249	島原市宇土町乙1163		日	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	TEL 0957-62-4758	TEL 0957-62-8912		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図-8	㈱福義丸	同左	No.4220002541	7:30-20:00	1,000	1,000	1,100			150*150*150	150*150*150	時間外,深夜割増無し
	南島原市西有家町慈恩寺514-1	南島原市西有家町長野4926		無	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	TEL 0957-65-2110	TEL 0957-82-3358		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図-6	㈱有馬	リサイクルセンター	No.4220026004	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			50*50*20	50*50*50	時間外,深夜割増無し
	南島原市南有馬町乙110-1	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	TEL 0957-85-3561	同左		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
産廃- 図-8	㈱洗組	同左	No.4220038566	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			30*30*30	30*30*30	時間外10%増,深夜20%増
	島原市栄町8301	南島原市布津町丙4469		日	(1,100)	(1,100)	(1,210)					
	TEL 0957-64-1357	TEL 0957-65-1122		可	[1,200]	[1,200]	[1,320]					
産廃- 図-5	㈱洗組	積替保管場所	No.4220038566	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			30*30*30	30*30*30	積替保管場所 時間外10%増,深夜20%増
	島原市栄町8301	雲仙市瑞穂町伊福乙1949-1		日	(1,100)	(1,100)	(1,210)					
	TEL 0957-64-1357	TEL 0957-77-3845		可	[1,200]	[1,200]	[1,320]					
産廃- 図-8	㈱三又交通	同左	No.4220000348	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			無	無	時間外,深夜協議 ゴミの混入は受入不可
	島原市中野町丙36-1	島原市立野町丙1899		日								
	TEL 0957-64-1131	同左		可								
産廃- 図-7	㈱モリセ	同左	No.4220085666	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			無	無	再資源化施設 (As殻・Co殻) 時間外,深夜協議
	雲仙市国見町土黒甲28-10	雲仙市国見町神代戊字原頭2658		日								
	0957-78-3266	TEL 0957-78-2475		可								
産廃- 図-5	㈱クリーン雲仙	同左	No.4240000669	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			30*30*30	30*30*30	再資源化施設 (As殻・Co殻) 時間外,深夜協議
	雲仙市小浜町山畑5260	同左		日,祝								
	0957-74-9964	同左		可								

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

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.8021098756	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			100*100*20	100*100*30	時間外、深夜20%増
	佐世保市光町109	佐世保市吉井町福井140番		第2・4土、 日、祝	(2,040)	(2,040)	(2,400)					
	TEL 0956-48-6185	TEL 0956-64-4023		可	[2,040]	[2,040]	[2,400]					
産廃- 図-13	吉井砕石工業(株)	同左	No.8021032610	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			50*50*50	50*50*50	時間外20%増,深夜協議
	佐世保市福石町4-19	佐世保市吉井町乙石尾23		日、祝	(2,040)	(2,040)	(2,400)					
	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.8021001305	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			30*30*30	50*50*50	時間外,深夜20%増
	佐世保市矢峰町480-1	佐世保市赤崎町1228		日	(2,040)	(2,040)	(2,400)					
	TEL 0956-40-9065	TEL 0956-28-1700		可	[2,040]	[2,040]	[2,400]					
産廃- 図-15	西部道路(株)	有福モアリサイクル	No.8021038767	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜20%増
	佐世保市有福町170	佐世保市有福町172-1		日、祝	(2,040)	(2,040)	(2,400)					
	TEL 0956-58-5003	同左		可	[2,040]	[2,040]	[2,400]					
産廃- 図-15	旭砕石(株)	彼杵支店	No.4220037005	7:00-18:30	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	東彼杵郡川棚町百津郷296-13	東彼杵郡東彼杵町口木田郷1		日								
	TEL 0956-82-3155	TEL 0957-46-1295		可								
産廃- 図-15	(株)リプロ	材木プラント	No.4220034911	8:00-17:00	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡波佐見町長野郷563-2	東彼杵郡波佐見町村木郷1699		第2・4土、 日、祝	-	-	-					
	TEL 0956-85-7141	TEL 0956-85-5458		不可	-	-	-					
産廃- 図-16	(株)友建設	同左	No.4220065324	8:00-16:00	1,600	1,600	1,800			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	宇久支店	No.4220065286	9:00-17:00	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	
	平戸市生月町里免704-3	佐世保市宇久町平269		日、祝	-	-	-					
	TEL 0950-53-1225	TEL 0959-57-2377		不可	-	-	-					
産廃- 図-15	(株)マユミ	マユミ採石工場	No.4220038565	7:00-17:00	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡川棚町栄町82	東彼杵郡川棚町石木郷1006		日	-	-	-					
	TEL 0956-82-2123	TEL 0956-82-2447		不可	-	-	-					
産廃- 図-15	(株)古賀建設	川棚採石場	No.4220062987	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	TEL 0956-82-2409		不可								

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

県北振興局管内

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 (㎏))	ペントナイ (㎏))			
産廃 図-16	(株)細川建設	リサイクルプラント	No.4220099480	8:00-17:00	1,600	1,600	1,800			100*100	100*100	
	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.4220061806	第2・3土日				32,000	32,000			移動式(収集運搬込み)
	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.8021000660	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			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.8021000530	9:00-17:00	1,700					5*5*5		切削屑のみ受入 時間外、深夜協議
	佐世保市天満町4-25	佐世保市棚方町52-2		日・祝								
	TEL 0956-25-1321	TEL 0956-47-7287		可								
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												
産廃 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

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 (㎏))	ペントナイ (㎏))			
産廃 図-19	西田商事(株)	古江工場	No.4220052659	8:00-17:00	1,900	1,900	2,200			30*30*100	50*50*100	
	佐世保市木風町1468-1	平戸市下中野町神曾根116-17		土,日,祝	—	—	—					
	TEL 0956-31-8268	TEL 0950-22-4641		不可	—	—	—					
産廃 図-18	株式会社光真砕石	同左	No.4220057806	8:00-17:00	1,900	1,900	2,200			30*30*100	50*50*100	
	平戸市明の川内町299-12	平戸市船木町1-2		土,日,祝	—	—	—					
	TEL 0950-23-3894	TEL 0950-27-1489		不可	—	—	—					
産廃 図-19	大坪建設(株)	建設副産物リサイクルポケット	No.4220063863	9:00-16:00		1,900	2,200			—	30*30*30	
	平戸市田平町山内免625-4	平戸市田平町大久保免大崎601		土,日,祝		—	—					
	TEL 0950-57-0171	同左		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.4146052501	8:00-17:00	1,270	850	1,400			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-												
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。

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

五島地方局管内

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 (t))	ペントナイ (t))			
産廃- 図-22	(有)山寿興業	同左	No.4220027565	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)	同左	No.4220051739	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)元村金属産業	同左	No.4220002539	8:30-17:00	1,800	1,800	2,000			30*30*30	30*30*30	
	五島市長手町808	同左		日,祝	-	-	-					
	TEL 0959-72-8040	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-22	(株)セイホウ開発	中間処理施設	No.4220053320	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			無	無	
	五島市上大津町2238-2	五島市野々切町1924-1		日	-	-	-					
	TEL 0959-74-1768	TEL 0959-73-5365		不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

上五島土木事務所管内

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 (t))	ペントナイ (t))			
産廃- 図-26	(株)江口組	中間処理場	No.4220040320	8:00-17:00	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
	南松浦郡新上五島町有川郷920 TEL 0959-42-1533	南松浦郡新上五島町七日郷字作直617-19他1字39筆 同左		第2・4土,日 可								
産廃- 図-26	加藤産業(株)	上五島工場	No.4220083970	8:00-17:00	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	
	南松浦郡新上五島町東神ノ浦郷239 TEL 0959-42-3463	南松浦郡新上五島町東神ノ浦字鯛ノ浦道脇267-26 同左		週休2日 不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

沓岐地方局管内

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 (t))	ペントナイ (t))			
産廃- 図-28	(有)沓岐砕石	同左	No.4220073193	8:00-18:00	1,700	1,700	1,800			50*50*50	50*50*50	
	沓岐市芦辺町国分本村触319-2	沓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.4400114324	8:00-17:00	1,700	1,700	1,800			無		
	沓岐市郷ノ浦町柳田142	沓岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140		日	-	-	-					
	TEL 0920-47-5018	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

対馬地方局管内

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 (㎏))	ペントナイ (㎏))			
産廃- 図-31	(株)不動産事	不動リサイクルセンター	No.4240055869	8:00-17:00	3,500	3,535	3,636			無	無	時間外,深夜協議
	対馬市美津島町知乙481-21	対馬市美津島町洲藻字キタラン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	上対馬モアリサイクル	No.4220038767	8:00-17:00	3,500	3,500	3,600			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.4220075816	8:00-17:00	3,500	3,500	3,600			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.4220042623	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殿内572-1		日,祝	-	-	-					
	0920-52-0985	TEL 0920-52-3475		不可	-	-	-					
産廃- 図-30	三宝砕石(株)	同左	No.4220126298	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			100*100*100	100*100*100	
	対馬市峰町吉田807	同左		日	-	-	-					
	0920-83-0002	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時までに搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)滝口商店	長崎市小江町1797	095-845-4423	7921017043	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	3,500	堆肥にリサイクル	
伐根材処理料	m3当たり	5,000	"	
木くず(新築工事に伴うもの)処理料	m3当たり	3,500	固形燃料	
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641-1	095-850-5000	7921002069	H18.7.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-2
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・草・枝処理料	m3当たり	5,000	堆肥にリサイクル	
竹処理料	m3当たり	7,500		
木の根処理料	m3当たり	7,500		
解体材(金属等を含まない物)	m3当たり	5,000		
解体材	m3当たり	5,000		
注意事項 ※ 石、金属等の異物の混入した物及び、ビニール類、石膏ボード、外壁ボードの付着した物は受け入れはできない。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	095-850-5168	7921015007	H19.1.20
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	7922004000	H15.10.21
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	H19.11.14
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	m3当たり	4,000	燃料チップにリサイクル	
伐根材処理料	m3当たり	5,000	"	
廃木材処理料	1kg当たり	15	"	
注意事項				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)松栄技建	長崎市田中町3461	095-849-1343	7921004897	H14.12.5
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。				

- 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)岩松	西海市西海町木場郷480-1	0959-32-2009	4220046601	H17.4.18
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・竹・草・枝葉 ※1	m3当たり	2,500	堆肥、敷材、緑化基盤材等にリサイクル	
木の根 ※2	m3当たり	4,000	"	
竹の根 ※3	m3当たり	6,000	"	
幹(広葉樹のみ) ※4	m3当たり	1,500	敷材、複合材にリサイクル	
木屑(解体、新築に伴う物) ※5	m3当たり	5,500	"	
注意事項				
※1 長さ2mに切断した物。				
※2、3 土、石を廃去した物。				
※4 枝葉を落とし1.5～2mの物、混載の場合※1,2,3,5のいずれかの料金。				
※5 防腐処理物、塗料付着物は除く、金属、異物、化粧版は廃去した物。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
池野産業	西海市西彼町喰場郷字セキ淵419-6	0959-27-1991	4220124994	H18.2.3
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉幹・竹・草)	m3当たり	2,500	チップ材にリサイクル	
伐採木(幹材)	m3当たり	1,500		
伐採木(木の根)	m3当たり	4,000		
伐採木(竹の根)	m3当たり	6,000		
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
(有)ポルックス	大村市諏訪町1529	0957-50-1078	4220115599	H17.4.1
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	2,500	堆肥にリサイクル	
伐採根処理料	m3当たり	4,500		
木くず(剪定枝)処理料	m3当たり	2,500		
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	4220074730	H18.1.23
工場内での処理			位置図	産廃-図-4
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料(枝葉・竹・草)	m3当たり	2,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(根付き草類)	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料 ※1	m3当たり	4,500	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料(幹材) ※2	m3当たり	1,000	製紙用チップにリサイクル	
注意事項 ※1 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。 ※2 幹材は直径5cm以上、長さ1.5m～2.0mで枝がおとされた原木です。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
長崎山陽(株)	大村市富の原2-1019-1	0957-55-8761	4220074730	H18.1.23
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(枝葉・竹・草)	m3当たり	2,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(根付き草類)	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料 ※1	m3当たり	4,500	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料(幹材) ※2	m3当たり	1,000	製紙用チップにリサイクル	
注意事項 ※1 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。 ※2 幹材は直径5cm以上、長さ1.5m～2.0mで枝がおとされた原木です。				

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	4220076932	H16.12.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処分費(直径10cm以上のもの)	m3当たり	5,000	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	2,000		
草処分費	m3当たり	2,000		
伐採根処分費 ※1	m3当たり	5,000		
解体材処分費	m3当たり	6,000		
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	4220083176	H14.2.27
工場内での処理			位置図	産廃-図-4
処理品目	単位	単価	備考	
木屑処分費(伐採木、剪定枝、草、竹)	m3当たり	1,500	チップ材にリサイクル	
木屑処分費(根株)	m3当たり	4,500		
注意事項				
※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りです。				
※ 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	4220104156	H15.7.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木(枝葉、竹、草、幹)	m3当たり	2,500	植物誘導材、特殊堆肥等にリサイクル	
根株(土砂付着)	m3当たり	6,800		
根株(土砂完全除去)	m3当たり	6,500		
竹の根株	m3当たり	7,000	孟宗竹	
剪定材	m3当たり	2,500		
建築解体材(金具有り)	m3当たり	7,000		
建築解体材(金具無し)	m3当たり	6,000		
注意事項				
※ 受入時間は8:00~18:00。				
※ 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
(有)廣谷環境開発	諫早市早見町1275-28	0957-28-0555	4220100254	H15.5.28
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(針葉樹))	m3当たり	2,500	堆肥等にリサイクル	
幹(広葉樹)	m3当たり	2,500		
根株(土砂付着)	m3当たり	5,200		
根株(土砂完全除去)	m3当たり	4,500		
剪定材	m3当たり	1,500		
建築解体材(金具有り)	m3当たり	6,200		
建築解体材(金具無し)	m3当たり	5,200		
注意事項				
※ 受入時間は8:00~18:00。				
※ 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	4220004897	H18.7.9
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
島原産業(株)	島原市有明町湯江丙1960-1	0957-68-0388	4220072583	H17.9.11
工場内での処理			位置図	産廃-図-7
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処理料	m3当たり	6,000	炭にリサイクル	
伐採木処理料	m3当たり	6,000		
伐根材処理料	m3当たり	15,000		
注意事項 ※ 蔦・蔓類は受入不可				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)島原緑地建設	島原市有明町湯江乙字西佐野1665-2	0957-68-0771	4220083176	H14.2.27
工場内での処理			位置図	産廃-図-7
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・剪定枝・草・竹処分費	m3当たり	2,500	チップ材にリサイクル	
根株処分費	m3当たり	6,000		
注意事項 ※ 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りませう。 ※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)有馬	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1	0957-85-3561	4220026004	H19.7.29
工場内・現場での処理			位置図	産廃-図-6
処理品目	単位	単価	備考	
枝葉・草処理料	m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
竹	m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
生木処理料	m3当たり	2,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
伐根材処理料(直径50cm以下)	m3当たり	5,000	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル	
伐根材処理料(直径50cm以上)	m3当たり	6,000	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
島原復興開発(株)	島原市出の川町甲792	0957-63-6168	4220037907	H18.3.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-8
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木・剪定枝・草・竹処分料	m3当たり	4,000	チップ材にリサイクル	
根株材処理料	m3当たり	6,000		
解体廃材木材処理料	m3当たり	4,000		
注意事項 ※ 異物(鉄・ビニール)を除去したものに限りませう。 ※ 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。 ※ 解体材については、防腐処理木は除く。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	0957-74-9964	4240000669	H15.8.12
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(草、竹、葉、枝)	1kg当たり	11	チップ材にリサイクル	
木くず(幹)	1kg当たり	11		
木くず(根株)	1kg当たり	30		
木くず(解体材)	1kg当たり	22		
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)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	0957-78-2475	4220085666	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	4,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐根材	m3当たり	6,000		
解体廃材	m3当たり	5,000		
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
リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤崎町1228	0956-28-1700	08021001305	H15.8.6
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	
木くず処理料	t当たり	25,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料	t当たり	25,000		
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。				

NO.25

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
モリタ産業(有)	佐世保市下宇戸町500	0956-46-1153	8041106080	H15.8.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-14
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処理料	m3当たり	5,000	チップ材にリサイクル	
生木処理料	m3当たり	5,000		
木の根処理料	m3当たり	7,000		
注意事項				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
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-9
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木A(幹・太枝・竹)	m3当たり	4,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	3,500	家畜糞尿との堆肥製造にリサイクル	
伐根材	m3当たり	6,500	家畜敷材にリサイクル	
建築廃材	m3当たり	6,500	ボード原料としてリサイクル	
注意事項				
※ 伐採木Aの幹・枝の大きさは直径10cm以上のものです。 伐根材は、土・石を完全に除去したものに限る。 建築廃材は、異物(ビニール・ボード等)を除去したものに限る。 現場処理の場合は、機械回送費が別途必要です。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)リプロ	東彼杵郡波佐見町1699	0956-85-7141	4220034911	H15.5.6
工場内での処理			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
雑草	m3当たり	2,500	堆肥の原材料にリサイクル	
伐採木	m3当たり	4,000		
根株(50cm角)	m3当たり	5,000		
根株(原型)	m3当たり	8,500		
注意事項				
※ 泥をよく落とし、十分に乾燥させ切り分けること。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
吉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	t当たり	15,000	燃料用チップ	
伐採木 ※1	t当たり	13,000		
伐根材 ※2	t当たり	18,000		
竹	t当たり	15,000		
注意事項 ※1寸法は2m以内、直径20cm以下のもの。 ※2土、石を完全に除去したもの。				

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	5,500	家畜敷き材	
生木	m3当たり	6,000	堆肥	
伐根材	m3当たり	7,500	堆肥	
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。				

- 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	4220081401	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				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)セイホウ開発	五島市野々切町1924-1	0959-74-1768	4220053320	H17.7.7
工場内での処理			位置図	産廃-図-22
処理品目	単位	単価	備考	
建設廃材処理料	m3当たり	8,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料	m3当たり	8,000		
伐根材処理料	m3当たり	8,000		
注意事項 ※石、土砂、その他異物が混入していないこと。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)元村金属産業	五島市長手町808	0959-72-8040	4220002539	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	4220027565	H17.2.7
工場内での処理			位置図	産廃-図-22
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	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	移動式	0959-42-0293	4220081397	H15.10.28
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	12,000	チップ材にリサイクル	
伐採草木(径10cm以上)	m3当たり	15,000		
伐採根	m3当たり	17,000		
注意事項 ※ 上記処理単価は、チップ材に処理後の1m ³ 当たりの単価である。 ※ 処分終了後の島外搬出料金込み。 ※ 破碎機等の回送費は無料。				

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

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
眞弓商事(有)	岐阜市石田町池田仲触1579-1	0920-44-5882	4220079935	H13.12.7
工場内での処理			位置図	産廃-図-28
	処理品目	単位	単価	備考
伐採樹木 処理料	枝葉幹混合(幹50%以下・長さ1.0m以内)	1t当たり	15,000	家畜敷材にリサイクル
	幹のみ(枝葉幹混合の幹50%以上)	1t当たり	15,000	
	根類(土を落とした物)	1t当たり	30,000	
廃木材 処理料	工作・造作等残材(付着物なし)	1t当たり	25,000	
	角材・板材等の混合物(釘あり)	1t当たり	28,000	金物類等除去したもの
	新建材・合板・集成材の混合物	1t当たり	32,000	
注意事項				
※ トラックスケールによる計量の為、持ち込みを原則とします。				

- 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	4220075816	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	23,000	法面保護材にリサイクル	
解体材処理料	1t当たり	23,000		
伐根材処理料	1t当たり	23,000		
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	4220075816	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	8,500	チップ材としてリサイクル	
伐根材、幹処理料	m3当たり	15,400		
注意事項				
※ 破砕機の運搬費は、上地区(峰町以北)140000円(往復)、下地区(豊玉町以南)180000円(往復)				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動商事	対馬市美津島町州藻キダラシ813-1	0920-54-2528	4240055869	H15.6.19
工場内での処理			位置図	産廃-図-31
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(伐採材・根株等)	t当たり	27,600	チップ材としてリサイクル	
注意事項				

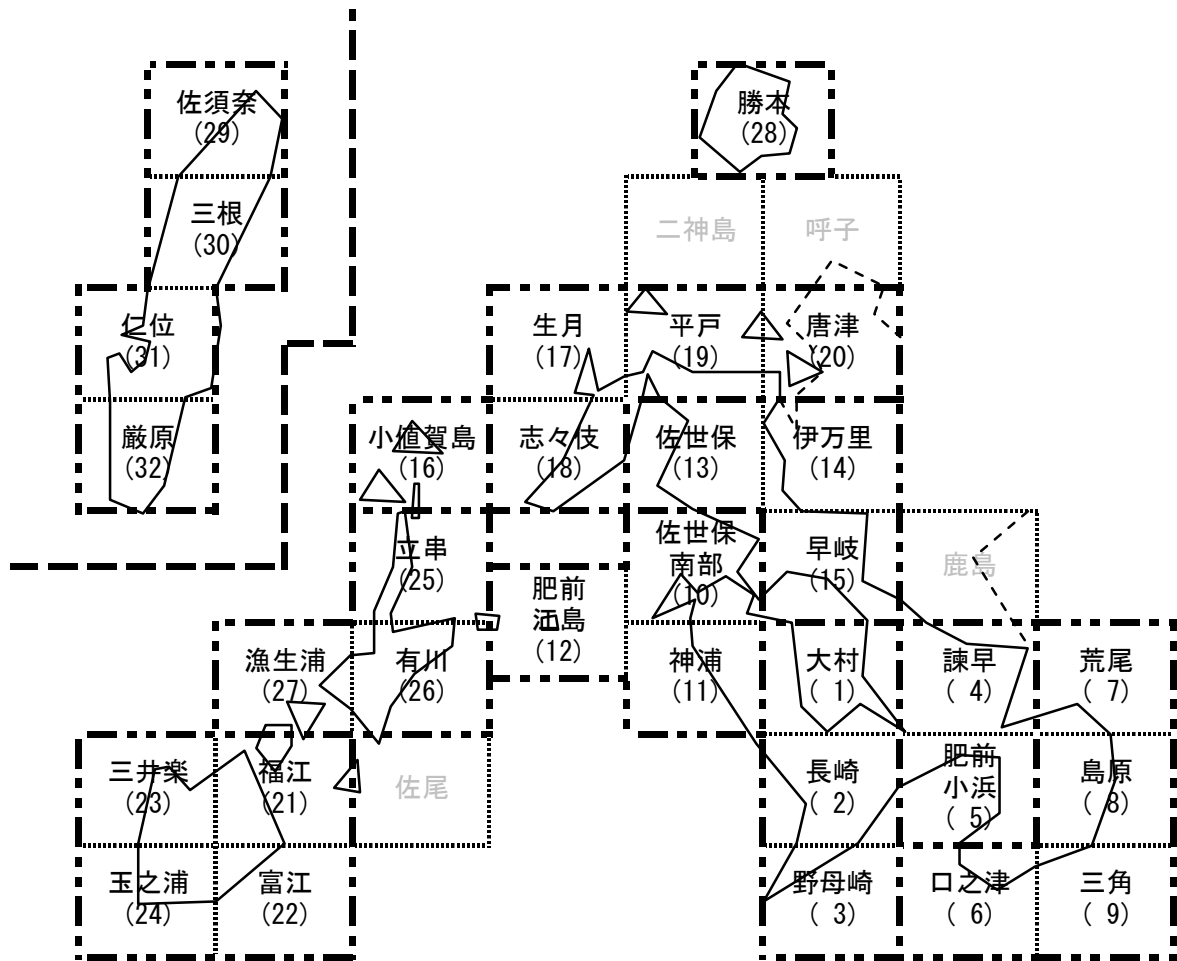
業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動商事	移動式	0920-54-2528	4240055869	H15.6.19
現場での処理			位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
枝・葉	m3当たり	15,600	チップ材としてリサイクル	
幹・根株	m3当たり	22,680		
注意事項				
※ 破砕機運搬代は10km以内70,000円				

残土処分

目 次

1. 残土処分地注意事項 -----	残土- 1
2. 残土受入業者一覧表	
長崎土木事務所管内 -----	残土- 2
大瀬戸土木事務所管内 -----	残土- 4
諫早土木事務所管内 -----	残土- 5
島原振興局管内 -----	残土- 7
県北振興局管内 -----	残土- 8
田平土木事務所管内 -----	残土- 9
壱島地方局管内 -----	残土- 10
上五島土木事務所管内 -----	残土- 11
壱岐地方局管内 -----	残土- 12
対馬地方局管内 -----	残土- 13

位置図割



残土処分地一覧表注意事項

残土処分地の単価採用に当たっては、下記の事項に留意して使用願います。

記

1. 残土処分の考え方

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

2. 残土処分地の受入価格について

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

・残土処分地毎の価格を設定しているのので、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	5.5 m ³	2.2 m ³	1.1 m ³	1.8 t / m ³
軟 岩	4.5 m ³	1.8 m ³	0.9 m ³	2.2 t / m ³
硬 岩	4.0 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-1	(有)九十九興産 長崎市西海町2372-3 095-884-3015	長崎市西海町2327-1 外145筆 同左			8:00-17:00	290,892	2,554,000	10:車 当たり	2,750	2,750	2,750	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
					日			4:車 当たり	1,320	1,320	1,320	
					不可			2:車 当たり	1,100	1,100	1,100	
								3:車 当たり				
残土- 図-2	長崎ダンプ運送事業 協同組合 長崎市三ツ山町379 095-844-4441	同左 同左			8:30-17:30	34,433	190,616	10:車 当たり	4,286	4,286	4,286	農地改良等届済証 H8第2号 H8.11.7 産業廃棄物、コンクリートガラ不可 土と石のみ搬入可
					日			4:車 当たり	2,952	2,952	2,952	
					不可			2:車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								3:車 当たり				
残土- 図-2	西南興産(株) 長崎興善町6-5 095-822-3905	長崎市柿泊町225番 地外 同左			8:00-17:00	18,333	36,000	10:車 当たり	8,250	8,250	8,250	長崎県土地利用対策要綱に基づく(開発行為)の承認 9水土第70号 H9.5.28 1日当たり搬入 100車以上(100車未満は不可)
					日・祝			4:車 当たり	4,350	4,350	4,350	
					不可			2:車 当たり	3,300	3,300	3,300	
								3:車 当たり				
残土- 図-3	三和工建(有) 長崎市布巻町515-1 095-833-7527	長崎市藤田尾町字 金山801番 ほか1字 20筆 同左			24時間	23,460	80,000	10:車 当たり	6,000 (7,800)	6,000 (7,800)	6,000 (7,800)	三和町土地開発指導要綱に基づく(開発承認) 9和第61号 H9.3.11
					無			4:車 当たり	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	
					可			2:車 当たり	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	
								3:車 当たり				
残土- 図-1	(有)ニッサン 長崎市三京町2694-2 095-850-2911	長崎市三京町2694-2の1部 外4筆 同左			24時間	90,128	210,100	10:車 当たり	2,524 (4,524)	2,524 (4,524)	2,524 (4,524)	長崎県土地利用対策要綱に基づく(開発行為)の承認 9水土第119号 H11.7.12
					日			4:車 当たり	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	
					可			2:車 当たり	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	
								3:車 当たり				
残土- 図-1	西部環境開発(有) 西彼杵郡時津町久留里郷396-6 095-882-7320	長崎市西海町字平尾 2281-3 095-884-3125			8:00-17:00	8,512	11,602	10:車 当たり	8,000 (10,000)	16,000 (18,000)	16,000 (18,000)	最終処分場(安定型) 4230013895 H11.1.25 夜間は要事前連絡・協議(時間帯により価格が変わる) 粘土質以外の受入は条件有り 10:車以下搬入不可
					日・祝			4:車 当たり	5,000 (7,000)	8,000 (10,000)	8,000 (10,000)	
					可			2:車 当たり	2,500 (4,500)	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	
								3:車 当たり				
残土- 図-2	(有)大裕工業 長崎市欽刈町1559-9 095-850-5168	同左 同左			8:00-17:00	39,755	62,300	10:車 当たり	8,000	8,000	8,000	最終処分場(安定型) 7941015007 土石以外の混入がある場合は受入不可
					日			4:車 当たり	5,000	5,000	5,000	
					不可			2:車 当たり	3,000	3,000	3,000	
								3:車 当たり				
残土- 図-1	長崎県土地開発公社 長崎市元船町17-1 095-823-0622	西彼杵郡時津町日並郷 095-882-8108			8:30-17:30	327,778	1,255,000	10:車 当たり	2,750	2,750	2,750	公有水面埋立許可 長崎県指令8港許第64号 H9.2.6 岩(岩砕)の最大粒径は30cm以下
					日			4:車 当たり	1,100	1,100	1,100	
					不可			2:車 当たり	550	550	550	
								3:車 当たり				
残土- 図-2	旭碎石(株)海外工場 長崎市永田町2820 0959-25-1327	同左 同左			7:30-17:30	14,679	160,000	10: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 H15.3.19
					日			4:車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2:車 当たり	1,000	1,000	1,000	
								3:車 当たり				
残土- 図-3	未永残土処分場 長崎市平間町373-8 095-838-5892	長崎市藤田尾町 201-1・2・3 080-1707-2522			8:00-17:00	31,657	116,000	10:車 当たり	6,000	6,000	6,000	開発行為事前協議終了通知書 14土対第134号 H14.10.4 10:車以上搬入不可
								4:車 当たり	3,400	3,400	3,400	
					可			2:車 当たり	2,200	2,200	2,200	
								3:車 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

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 0959-23-3656	西海市大瀬戸町瀬 戸下山282-85,282- 86,282-40 同左			8:00- 17:00	7,739	116,958	10t車 当たり	1,700 (2,040)	1,700 (2,040)	1,700 (2,040)	農地改良等届出済 証(第7号) (H18.3.1付)
					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)	
					課当たり							
残土- 図- 10	西部建設(株) 崎戸出張所 西海市崎戸町蠣浦 郷1224 0959-35-2204	西海市崎戸町960-1 同左			8:00- 17:00	9,979	42,760	10t車 当たり	3,000	3,000	3,000	同意書・公害防止協 定書 崎戸町長 H10.11.30 搬入車両:2t~10t車 まで 公共工事建設発生 土処分
					土・日・ 祝			4t車 当たり	1,200	1,200	1,200	
					可			2t車 当たり	600	600	600	
					課当たり							
残土- 図- 10	(株)小山建設 西海市西海町七釜 郷1615-5 0959-33-2030	西海市西彼町八木 原郷上ホヲチ404-1 他 同左			8:00- 17:00	31,838	147,906	10t車 当たり	2,500 (2,500)	2,250 (2,250)	2,500 (2,500)	林地開発許可 長崎指令11山対第90 号 H18.2.23 雨天の場合は不可
					無			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)	
					課当たり							
残土- 図- 10	(株)クボタ 西海市西海町木場 郷563 0959-32-0447	西海市西海町中浦 北郷1934-6外 同左			8:00- 17:00	27,394	137,269	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	廃棄物処理法にも統 (許可 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	
					課当たり							
残土- 図-10	(株)エフ・イー 西海市西海町中浦 南郷1961 0959-32-9420	西海市西海町中浦 北郷字園川内2599 番地 同左			8:00- 17:00	99,517	944,866	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)	
					課当たり							
残土- 図-10	西彼町小迎郷土砂 処分場 (有)上成 長崎市西海町1755- 158 095-884-0779	西海市西彼町小迎 郷1880番地外 同左			8:00- 17:00	21,368	150,000	10t車 当たり				農地改良等届出済証 15西農委第5号 H15.3.25 時間外は協議 汚泥及びコンクリート類 等混入受入不可 10t車での持込は433円 /m3
					日・祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
					課当たり			500	500	500		
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

諫早土木事務所管内

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-1	(株)鈴木建設 大村市池田2-1226 0957-53-8022	大村市池田2-1254- 1外 同左			8:00- 17:00	21,750	6,000	10: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 10水土第95号 H8.2.1 含水比が高いものは 不可
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-1	(株)池田産業 大村市徳泉川内町 605-1 0957-53-2131	大村市徳泉川内町 605-1 同左			8:00- 18:00	3,700	23,000	10: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			4:車 当たり	4,000	4,000	4,000	
					不可			2:車 当たり	2,000	2,000	2,000	
残土- 図-4	マルゼン管理開発(株) 諫早市小長井町遠 竹279-5 0957-34-4380	諫早市小長井町井 崎967-1の1部ほか 同左			8:00- 17:00	14,466	45,000	10:車 当たり				廃棄物処理法にも統 括許可 420101027 時間外・別途協議
					日・祝			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図-4	(有)伸栄運輸 諫早市高来町東平 原名266-1 0957-32-3110	諫早市高来町小船 津86-14外20筆 同左			8:00- 17:00	19,103	69,800	10:車 当たり				長崎県土地利用対 策要綱に基づく開発行 為の承認 12水土第248号 H13.4.12 時間外・夜間は協議 (要事前連絡)
					日			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図-5	(有)張本石材 諫早市飯盛町里 1878-2 0957-49-1575	諫早市飯盛町里 1997 同左			7:30- 18:00	221,646	無限 (再資源化 のため)	10: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 汚染土受入不可、高 含水土は割り増し
					日			4:車 当たり	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	
					可			2:車 当たり	2,000 (3,000)	2,000 (3,000)	2,000 (3,000)	
残土- 図-5	(有)井手建設 諫早市森山町下井 牟田545-1 0957-35-2555	諫早市森山町慶師 野1361番 他 同左			7:00- 18:00	12,980	76,200	10:車 当たり	4,125	4,125	4,125	林地開発許可申請 (森林法) 長崎県指令16林第 585号 H20.1.7 土石以外の混入が ある場合は受入不可
					日			4:車 当たり	1,650	1,650	1,650	
					不可			2:車 当たり	825	825	825	
残土- 図-4	(株)小森建設 諫早市高来町小船 津浜田363-4 0957-53-5363	諫早市高来町法川 字西ノ谷282-1の一 部、289-1の一部、 298-1の一部 同左			8:00- 17:00	2,900	7,090.3	10:車 当たり	5,500	5,500	5,500	諫早市環境保全条 例第29条第1項の規定 による開発行為等事前 協議。19諫土第244号 H19.7.24 農地改良等届出済 証 19諫農委第512号 H19.7.5
					日			4:車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					不可			2:車 当たり	1,100	1,100	1,100	
残土- 図-4	(有)田川砕石 諫早市高来町西尾8 番地 0957-32-2168	諫早市高来町西尾 字上鹿小宇戸1074- 6 0957-32-3752			8:00- 17:00	38,409	532,800	10: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			4:車 当たり	2,500	2,500	2,500	
					可			2:車 当たり	1,250	1,250	1,250	
残土- 図-4	(株)森建設 諫早市小長井町打 越992 0957-34-2074	諫早市小長井町牧 字白石谷506・508・ 509の各一部 080-1707-2522			8:00- 17:00	2,210	65,000	10:車 当たり	5,500	5,500	5,500	開発行為協議済書 19諫土第613号 H19.12.20
					日			4:車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					可			2:車 当たり	1,100	1,100	1,100	
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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	佐藤建設(株) 島原市上の原3- 6194 0957-64-2121	雲仙市瑞穂町夏峯 名古部乙2222番地 外 同左			8:00- 17:00	15,539	30,181	10:車 当たり	4,400	4,400	4,400	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	
					日			4:車 当たり	1,760	1,760	1,760		
					不可			2:車 当たり	880	880	880		
								課当たり					
残土- 図-4	普賢岳土捨場管理 協同組合 島原市新湊1-32-3 0957-62-6527	雲仙市瑞穂町夏峰 名中尾1994番地(夏 峰処理場) 同左			8:00- 17:00	27,244	193,000	10:車 当たり	4,500	5,500	5,500	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			4:車 当たり	1,800	2,200	2,200		
					可			2:車 当たり	900	1,100	1,100		
								課当たり					
残土- 図-5	(有)クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑 5260 0957-74-9964	同左 同左			8:00- 17:00	8,800	94,754	10:車 当たり	8,000	12,000	12,000	最終処分許可業者 時間外は協議 含水土砂は受入不可	
					日、祝			4:車 当たり	3,200	4,800	4,800		
					可			2:車 当たり	1,600	2,400	2,400		
								課当たり					
残土- 図-8	普賢岳土捨場管理 協同組合 島原市新湊1-32-3 0957-62-6527	南島原市布津町坂 下名字船石原4669 番215(布津船石原処 理場) 同左			8:00- 17:00	19,434	20,000	10:車 当たり	5,000	5,500	5,500	林地開発許可 長崎県指令8山対第93 号 H8.7.12 林地開発許可変更 H12.2.24 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			4:車 当たり	2,000	2,200	2,200		
					可			2:車 当たり	1,000	1,100	1,100		
								課当たり					
残土- 図-7	柴崎建設(株) 雲仙市国見町土黒 丙434 0957-78-2685	雲仙市国見町篠原 名 同左			8:00- 17:00	13,211	79,923	10:車 当たり	4,015	4,015	4,015	国見町協議済書 H6.12.9	
					日			4:車 当たり	2,190	2,190	2,190		
					不可			2:車 当たり	1,095	1,095	1,095		
								課当たり					
残土- 図-								10:車 当たり					
									4:車 当たり				
									2:車 当たり				
									課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり					
									4:車 当たり				
									2:車 当たり				
									課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり					
									4:車 当たり				
									2:車 当たり				
									課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり					
									4:車 当たり				
									2:車 当たり				
									課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-10	つくも環境整備事業 協同組合 佐世保市戸尾町8-4 0956-22-5213	佐世保市庵浦町 1152-2 0956-28-0329			8:00- 17:00	57,000	50,000	10:車 当たり				岩石採取場跡地災 害防止計画承認書 長崎県指令6監第254 H6.12.9
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-13	丸福建設(株) 佐世保市棚方町 632-1 0956-47-3191	北松浦郡佐々町口 石免字道木1722-17 他 090-9072-9562			8:00- 17:00	85,614	120,000	10:車 当たり				林地開発許可 長崎県指令9山対第90号 H9.8.6 夜間の受入、協議の上、 雨 検討 天時の搬入：前日に要確認 10:車以上の搬入不可
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-15	指方町土砂処分場 佐世保市原分町452 0956-49-2070	佐世保市指方町240 番地他 同左			8:00- 17:00	8,395	60,000	10:車 当たり	3,300	3,300	3,300	農地改良等届出書 13農委第2号 H13.7.30 含水比の高い土砂 は不可
					日			4:車 当たり	1,320	1,320	1,320	
					不可			2:車 当たり	660	660	660	
残土- 図-13	(株)エオカ 北松浦郡佐々町志 方免2 0956-62-2121	北松浦郡佐々町小 浦免1212-1 0956-62-3567			8:30- 17:00	14,665	16,796	10:車 当たり				産業廃棄物処分業許 可証 4230002748 H11.3.12 公害防止協定書(佐々 町) H5.4.20 軟土(汚泥状、400*400 m/m以上の岩石)受入不 可。契約内容不履行車両 の制限
					土,日,祝			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-15	(株)平成建設 佐世保市椎木町 539-2 0956-47-2111	佐世保市指方町71 番地他33筆 090-7444-7808			8:00- 17:00	18,000	120,000	10:車 当たり				農地改良等届出書 13農委第10,12,13,14,16 号 H15.2.3 時間外、要事前連絡。 夜間は時間帯により50% 割増し
					日			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

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 0956-72-0059	松浦市御厨町郭公 尾免字赤八工 同左			8:00- 17:00	6,070	10,000	10:車 当たり				松浦市環境保全条例 法定第367号 H15.4.24 農地転用許可申請受 理証明願 15松農委証明第5号 H15.5.8
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-19	(有)七洋工業 松浦市今福町北免 2009-350 0956-74-0178	松浦市志佐町浦免 字馬立場1617-1外7 筆 同左			8:00- 17:00	2,930	1,465	10:車 当たり				松浦市環境保全全条 例 決定第111号 H17.2.18 農地改良届出書 16松農委第2003号 H16.4.20
					日			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図-18	(株)光真砕石 平戸市明の川内町 299-12 0950-23-3894	平戸市船木町130外 6筆 0950-27-1489			8:00- 17:00	17,452	190,695	10:車 当たり	6,000	6,000	6,000	長崎県指令16監第 161号 H16.9.13 長崎県指令3林第 876号 H16.9.6
					土,日,祝			4:車 当たり	2,400	2,400	2,400	
					不可			2:車 当たり	1,200	1,200	1,200	
残土- 図-20	東興産業(株) 松浦市福島町喜内 瀬免字須口784外2 字38筆 0955-47-4100	松浦市福島町喜内 瀬免字須口784外2 字38筆 0955-47-3100			8:00- 17:00	50,957	681,208	10:車 当たり				長崎県指令16監第249号 H16.11.24 長崎県指令4林第1255号 H19.5.23 10t車以上搬入不可。 受入条件:国土交通省 土質区分基準第1~4種建設 発生土(土質改良土は除く)
					日・ その他			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

五島地方局管内

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 0959-72-4185	五島市岐宿町岐宿 3522番外38筆 同左			8:00- 17:30	38,112	93,784	10: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			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-22	(有)山寿興業 五島市向町557 0959-73-6927	五島市向町557 同左			8:00- 17:00	16,019	164,796	10: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			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図- 23	(株)山内産業 五島市岐宿町中嶽 1242-1 0959-83-1471	五島市岐宿町楠原 字車道40番の一部 他3字71筆 0959-82-1455			8:00- 17:00	20,570	192,700	10: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
					土・日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

上五島土木事務所管内

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-26	上五島自然環境整備事業協同組合 南松浦郡新上五島町奈摩郷1083-2 0959-52-8390	南松浦郡新上五島町今里郷字牟田河内616-6(他19筆) 同左			8:00-17:30	9,987	38,271	10:車 当たり				自然公園法の申請許可 長崎県指令7自保第4号 H7.6.23 搬入業者:上五島建設工業協同組合員
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-26	(株)江口組 南松浦郡新上五島町有川郷920 0959-42-1533	南松浦郡新上五島町七目郷字作道617-23 他18筆 同左			8:00-17:00	14,436	213,140	10: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
					日			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

沓岐地方局管内

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	(株)こくぶ(4工区) 沓岐市芦辺町国分 本村触1009 0920-45-0515	沓岐市芦辺町箱崎 中山触字干拓2534- 1 090-3666-9971			8:00- 17:00	27,475	0	10:車 当たり				14沓農委指令第1号 H16.3.30 土石以外の混入がある 場合は受入不可 10:車以上の搬入不可
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-28	沓岐生コン(株) 沓岐市郷ノ浦町柳田 触348 0920-47-1310	沓岐市郷ノ浦町柳田 触270・271 同左			8:00- 17:00	2,500	1,000	10:車 当たり				長崎県指令14沓支 農第6131号 H16.3.3
					第1,3日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-28	(有)沓岐砕石 沓岐市芦辺町国分 本村触319-2 0920-48-2045	沓岐市芦辺町国分 本村触字三反田 397-1 同左			8:00- 18:00	9,703	99,000	10:車 当たり				長崎県指令16沓支農 第6029号 H16.9.21 10tダンプ車以上搬入 不可
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-28	(株)こくぶ(5工区) 沓岐市芦辺町国分 本村触1009 0920-45-0515	沓岐市芦辺町箱崎 中山触字干拓2545- 1 090-3666-9971			8:00- 17:00	12,265	10,000	10:車 当たり				17沓農委第5号 H17.06.28 17沓農委第6号 H17.06.28 土石以外の混入がある 場合は受入不可 10:車以上の搬入不可
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								課当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 山林、農地、産廃許可(最終処分等)、その他
 2. 都市計画区分の内訳は 市街化調整区域等、都市計画区域外、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

対馬地方局管内

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 0920-52-0374	対馬市美津島町大 船越 0920-54-3979			9:00- 17:00	37,000	418,378	10: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町利用調整協議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			4:車 当たり	920	920	920	
					不可			2:車 当たり	480	480	480	
	課当たり											
残土- 図-30	三宝砕石(株) 対馬市峰町吉田807 0920-83-0002	同左 同左			8:00- 17:00	31,576	94,578	10:車 当たり				岩石採取計画認可 書 長崎県指令12監第 142号 H12.7.31
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
	課当たり	667	667	667								
残土- 図-30	舟志地区残土処分場 対馬市上対馬町比 田勝575-1 0920-86-3111	対馬市上対馬町琴 1004-へ 同左			8:00- 17:00	20,245	12,800	10:車 当たり				保安林内における 「土地の形質の変更」 の作業許可 長崎県指令12対支林 第411号 H13.3.9
					日,祝			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
	課当たり	800	800	800								
残土- 図-29	対馬建設業協同組合 対馬市厳原町日吉 318-1 0920-52-0374	対馬市上対馬町大 浦手打原陰471外2 筆 0920-86-2209			9:00- 17:00	26,495	124,467	10:車 当たり	4,400	4,400	4,400	林地開発許可 長崎県指令12山対第 415号 H13.3.13 土砂・岩塊は30cm以 下
					土,日,祝			4:車 当たり	1,840	1,840	1,840	
								2:車 当たり	960	960	960	
	課当たり											
残土- 図-30	峰町残土処理場 対馬市峰町三根451 0920-83-0301	対馬市峰町佐賀字 尾崎ノ内809番1 同左			9:00- 17:00	9,200	17,380	10:車 当たり				
					土,日,祝			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
	課当たり	800	800	800								
残土- 図-29	グラスランド開発(有) 対馬市上県町佐護 東里1894-1 0920-84-5530	対馬市上県町佐護 式本木1628番1 0920-84-5885			8:00- 17:00	25,917	100,630	10: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
					日			4:車 当たり	2,008	2,008	2,008	
					可			2:車 当たり	1,095	1,095	1,095	
	課当たり											
残土- 図-31	美津島環境クリ-(有) 対馬市美津島町洲 藻字一の谷318 0920-54-3896	同左 同左			8:00- 17:00	45,454	521,748	10:車 当たり	1,930 (1,930)	1,930 (1,930)	1,930 (1,930)	開発許可 長崎県指令16林第 393号 H16.7.12
					正月・盆			4:車 当たり	772 (772)	772 (772)	772 (772)	
					可			2:車 当たり	386 (386)	386 (386)	386 (386)	
	課当たり											
残土- 図-29	エイティ開発(有) 対馬市上県町佐須 奈甲333 0920-84-2675	対馬市上県町佐須 奈字河内道陰乙 505-1番 0920-84-2838			8:00- 17:00	32,826	318,261	10: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			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
	課当たり	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 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 0920-84-2468			8:00- 17:00	36,999	617,415	10: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			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
	課当たり	685	835	940								
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
	課当たり											

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

歩 掛 関 係

平成20年4月1日以降

歩 掛 目 次

共 通 編

総 則

工事費の積算

①直接工事費

1 材料費	共－ 1
2 見積歩掛	共－ 1
3 端数処理	共－ 1
4 注意事項	共－ 1

②間接工事費

1 諸経費の取扱い	共－ 2
2 運搬費	共－ 2
3 「処分費等」の取扱い	共－ 3

数値基準

1 数値基準	共－ 4
--------------	------

設計変更

1 一般事項	共－ 5
2 設計変更における材料単価及び歩掛施工条件等の取扱いについて	共－ 5
3 設計変更の計算例	共－ 5

その他

変更設計図書の作成について	共－ 7
---------------------	------

一般土木工事編

積算基準

基礎・裏込砕石工、基礎・裏込栗石工（人力施工）（長崎県独自歩掛）	土－ 1
化粧型枠工（一体型）（長崎県独自歩掛）	土－ 4
仮設工	土－ 5
かごマット工	土－ 6
急傾斜工	
① 仮設防護柵（急傾斜用）	土－12
1・2 落石防護柵設置工	土－17
2・3 不整地運搬車運搬	土－18
2・5 モノレール運搬	土－20
2・6 タワー運搬	土－24
表面処理工	土－25
Fe 石灰系処理材の設計…積算要領（案）	土－27
透水性コンクリート舗装工	土－49

設計業務等の外注費積算基準（一般土木関係）

地質調査市場単価 機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）

日当たり作業量	土 - 60
---------------	--------

港湾…漁港編

積算基準

揚土船（グラブ浚渫船・ガットバージ）による揚土	港－1
捨石投入における瀬取り工	港－6
被覆石投入における瀬取り工	港－11
ケーソン回航用蓋取付け	港－16
安全費における安全監視船の計上について	港－17
土質調査積算基準（港湾…漁港関係）〔運用〕	港－18
1 適用の範囲	港－19
2 足場の設定基準	港－19
3 機材・足場の運搬	港－19
4 足場損料	港－20
5 成果品	港－21
6 成果品費	港－21
設計業務等の外注費積算基準（港湾・漁港関係）〔運用〕	港－22
1 適用の範囲	港－24
2 設計業務の外注費積算 第2節 積算価格の内訳についての運用	
(1) 技術経費率	港－24
3 設計業務の外注費積算基準 第3節 設計業務委託	
設計業務の外注費積算基準 参考資料－1 基本設計業務	
設計業務の外注費積算基準 参考資料－2 実施設計業務委託	
設計業務の外注費積算基準 参考資料－3 限界状態設計法による細部設計業務 についての運用	
(1) 設計協議	港－25
(2) 波浪推算（基本設計業務）	港－25
(3) 基本断面算定（基本設計業務）	港－25
(4) 計上数量（基本設計業務…実施設計業務1式当たり歩掛）	港－26
(5) 基礎部の計算（1検討断面）	港－26
(6) 標準L型ブロック構造の取り扱い	港－26
(7) 設計計算	港－26
(8) 細部設計（限界状態設計法）における設計波の算定	港－26
(9) 細部設計の計算版数、作図版数	港－26
(10) セルラーブロックの細部設計（限界状態設計法）	港－27
(11) 設計業務におけるコスト縮減対策について	港－27
(12) 長崎県建設技術研究センター（NERC）への成果品登録費	港－27
(13) 業務成果品費	港－27
4 エネルギー平衡方程式	港－28
5 浮棧橋設計	港－29
(1) 浮体式係船岸（浮体部）基本設計	港－29
(2) 浮体式係船岸（杭係留装置）基本設計	港－29
(3) 浮体式係船岸（チェーン係留装置）基本設計	港－29
(4) 浮体式係船岸（浮体部＋杭係留部）基本設計	港－30
(5) 浮体式係船岸（浮体部＋チェーン係留部）基本設計	港－30
(6) 橋台基本設計	港－31
(7) 連絡橋基本設計	港－31
(8) 連絡橋基本設計（人道橋）	港－31

(9) 細部設計 (浮体式係船岸本体)	港-32
(10) 細部設計 (電気防食 (浮体部))	港-32
(11) 細部設計 (電気防食 (杭係留部))	港-32
(12) 細部設計 (照明)	港-32
(13) 実施設計 (橋台)	港-32
(14) 技術経费率	港-33
新設計基準による港湾構造物の設計 (港湾事業のみ適用)	港 - 34
参考資料 1 計算版数及び作図版数算定例 (細部設計)	港-37

步掛關係

共 通 編

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「[1] 資材単価」の「資材単価の決定について」(p 総-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。

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。

5 「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」の間接工事費等の積算は、「長崎県産業廃棄物税相当額」は率計算の対象としない。

数 値 基 準

1 数値基準

設計書の表示単位及び数値は原則として次のとおりとする。

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

設計変更

1 一般事項

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

2 設計変更における材料単価及び歩掛施工条件等の取り扱いについて

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

※重要な事項

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

注：「重要なもの」とは、その工事の本質部分をいう（雑工事等は除く）

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

3 設計変更の積算例

請負工事の設計変更は、官積算により、次の方法で行うものとする。

(1) 設計額

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

(2) 設計変更の要領

設計変更の積算は、次の方法により行う。

〔第1回変更設計額〕

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

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

〔第2回変更設計額〕

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

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

〔第3回変更設計額〕

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

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

(2) 設計変更の積算例

※当初官積算額 105,000 千円

〔第1回変更設計額〕

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

工事価格
(落札率を乗じた額)

$$= \frac{102,900}{105,000} \times 115,000 = 112,700 \text{ 千円}$$

第1回変更設計額

$$= 112,700 \times (1 + 0.05) = 118,335 \text{ 千円}$$

〔第2回変更設計額〕

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

工事価格
(落札率を乗じた額)

$$= \frac{118,335}{115,000 \times (1 + 0.05)} \times 105,000 = 102,900 \text{ 千円}$$

第2回変更設計額

$$= 102,900 \times (1 + 0.05) = 108,045 \text{ 千円}$$

〔第3回変更設計額〕

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

工事価格
(落札率を乗じた額)

$$= \frac{108,045}{105,000 \times (1 + 0.05)} \times 110,000 = 107,800 \text{ 千円}$$

第3回変更設計額

$$= 107,800 \times (1 + 0.05) = 113,190 \text{ 千円}$$

(注) 1) 変更官積算とは、官単位、官経費をもとに、当初官積算と同一方法により積算する。

2) 請負額、官積算額は、消費税を含んだ額。

3) 消費税率 = 消費税率 + 地方消費税率

変更設計図書の作成について

1 変更設計図書は、発注者が作成することが基本である。作成にあたっては、

① 請負者から提出される確認資料を活用して作成する。

請負者の作成した図面等の活用

請負者は、条件変更等の確認資料として、次の資料を提出する。

(土木工事共通仕様書 1-1-3)

- ・ 現地地形図
- ・ 設計書との対比図
- ・ 取り合図
- ・ 施工図等

請負者の作成する施工図の範囲を明確にする。
別紙例示資料参照

② 構造計算を伴うものは、コンサルタント等を活用して作成する。

a 構造計算等に瑕疵がある場合。

- ・ 設計業務受託者へ修補させる。

b 新たに構造計算等が必要になった場合。

- ・ 当初設計業務受託者等へ別途発注により図面等を作成させる。

2 数量計算

① 上記1の①の請負者作成範囲は、請負者が数量計算する。

② 上記1の②はコンサルタント等が数量計算する。

1 甲と乙の業務分担について

(1) 工事請負契約書

第 18 条 (条件変更等)

乙は、工事の施工に当たり、次の各号の一に該当する事実を発見したときには、その旨を直ちに監督員に通知し、その確認を請求しなければならない。

- 一 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと（これらの優先順位が定められている場合を除く。）
- 二 設計図書に誤謬又は脱漏があること
- 三 設計図書の表示が明確でないこと
- 四 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された自然的又人為的な施工条件と実際の工事現場が一致しないこと
- 五 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別な状態が生じたこと

2 監督員は、前項の規定による確認を請求されたとき又は自ら前項各号に掲げる事実を発見したときは、乙の立会いの上、直ちに調査を行わなければならない。ただし、乙が立会いに応じない場合には、乙の立会いを得ずに行うことができる。

3 甲は、乙の意見を聴いて、調査の結果（これに対してとるべき措置を指示する必要があるときは、当該指示を含む。）をとりまとめ、調査の終了後 14 日以内に、その結果を乙に通知しなければならない。ただし、その期間内に通知できないやむを得ない理由があるときは、あらかじめ乙の意見を聴いた上、当該期間を延長することができる。

4 前項の調査の結果において第 1 項の事実が確認された場合において、必要があると認められるときは、次の各号に掲げるところにより、設計図書の訂正又は変更を行わなければならない。

- 一 第 1 項第 1 号から第 3 号までのいずれかに該当し設計図書を訂正する必要があるもの
→甲が行う
- 二 第 1 項第 4 号又は第 5 号に該当し設計図書を変更する場合で工事工作物の変更を伴うもの
→甲が行う
- 三 第 1 項第 4 号又は第 5 号に該当し設計図書を変更する場合で工事工作物の変更を伴わないもの
→甲乙協議して甲が行う

5 前項の規定により設計図書の訂正又は変更が行われた場合において、甲は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は乙に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

第 19 条 (設計図書の変更)

甲は、必要があると認められるときは、設計図書の変更内容を乙に通知して、設計図書を変更することができる。この場合において、甲は、必要があると認められるときは工期若しくは請負代金額を変更し、又は乙に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(2) 建設工事共通仕様書

1-1-3 設計図書の照査等

1 省略

2 請負者は、施工前及び施工途中において、契約書第 18 条第 1 項第 1 号から第 5 号に係わる設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督職員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。なお確認できる資料とは、現場地形図、設計図との対比図、取り合い図、施工図等を含むものとする。また、請負者は監督職員から更に詳細な説明又は書面の追加の要求があった場合は従わなければならない。

1-1-17 設計図書の変更

1 設計図書の変更とは、入札に際し、発注者が示した設計図書を、請負者に行った工事の変更指示に基づき、発注者が修正することをいう。

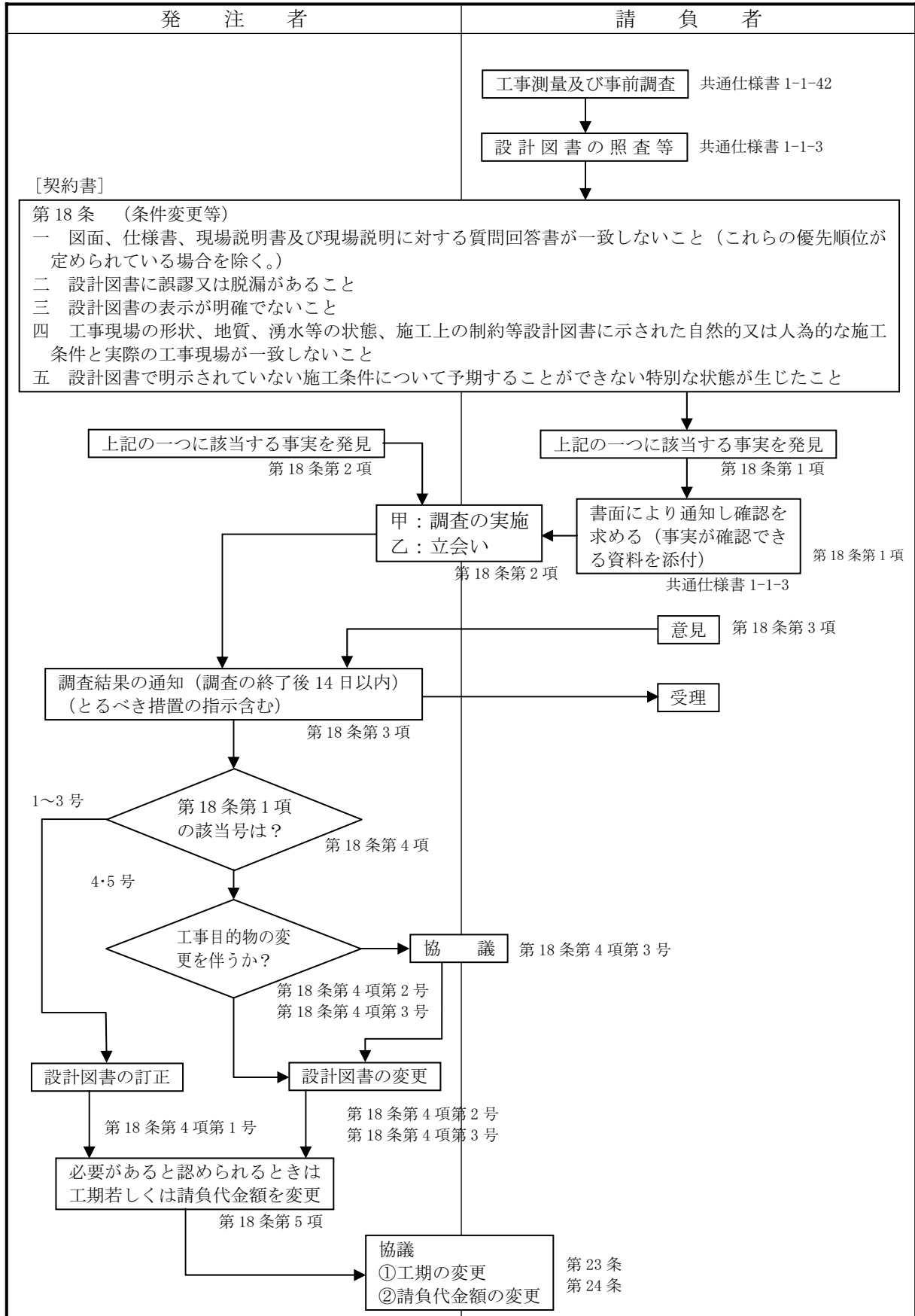
1-1-23 数量の算出及び完成図

- 1 請負者は、出来形数量を算出するために出来形測量を実施しなければならない。
- 2 請負者は、出来形測量の結果をもとに、土木工事数量算出要領（案）及び設計図書に従って、出来形数量を算出し、その結果を監督職員に提出しなければならない。
出来形測量の結果が、設計図書の寸法に対し、建設工事施工管理基準、長崎県土木工事検査基準、長崎県建築工事検査基準及び規格値を満たしていれば、出来形数量は設計数量とする。なお、設計数量とは、設計図書に示された数量及びそれを基に算出された数量をいう。
- 3 請負者は、出来形測量の結果及び設計図書に従って完成図を作成し、監督職員に提出しなければならない。

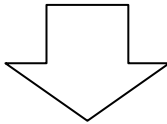
1-1-42 工事測量及び事前調査

- 1 請負者は、工事契約後すみやかに測量を実施し、測量標（仮BM）、工所用多角点の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督職員の指示を受けなければならない。なお、測量標（BM）及び多角点を設置するための基準となる点の選定は、監督職員の指示を受けなければならない。また請負者は、測量結果を監督職員に提出しなければならない。

工事請負契約書における条件変更に伴う設計変更手続き



(3) 変更設計図の作成業務分担

項 目	発 注 者 (甲)	請 負 者 (乙)
<p>契約書第18条により、事実を発見した場合</p>	<p>契約書 第18条第2項 ・調査の実施 (乙の立ち会いの上)</p> <p>契約書 第18条第3項 ・調査の結果の通知 (とるべき措置の指示を含む)</p>	<p>長崎県建設工事共通仕様書 1-1-42 (工事測量及び事前調査) 用地境界、中心線、縦断、横断測量を実施し設計図書と確認する。</p> <p>契約書 第18条第1項第2号 (設計図書に誤謬及び脱漏) 長崎県建設工事共通仕様書 1-1-3 (設計図書の照査) ・設計一般図のチェック。 ・構造物の安定・応力計算、配筋チェックをする。</p>  <p>契約書 第18条第1項第4号 (工事現場の形状等、施工条件) 長崎県建設工事共通仕様書 1-1-3 (設計図書の照査) 事実が確認できる資料の提出をし、確認を求める。 例示について、「変更設計図面作成における乙側の施工図の範囲」を参照。</p>
<p>事実を確認後設計図書の訂正、変更</p>	<p>契約書 第18条第4項 (設計図書の訂正、変更) ① 第1項第1号から第3号に該当する設計図書の訂正 ② 第1項第4号から第5号に該当する設計図書の変更(工事工作物の変更を伴うもの) ③ 第1項第4号から第5号に該当する設計図書の変更(工事工作物の変更を伴わないもの) 上記全て甲が行う 長崎県建設工事共通仕様書 1-1-17 (設計図書の変更等) ・発注者が修正する。 ※設計図書の訂正、変更は乙側の施工図等を参照</p>	<p>長崎県建設工事共通仕様書 1-1-3 (設計図書の照査等) ・更に詳細な説明又は書面の追加の要求があった場合は従う。</p>
<p>数 量 の 算 出</p>	<p>変更設計数量算出 ・請負者の出来形数量計算書を参考に 変更 数量を算出する。</p>	<p>長崎県建設工事共通仕様書 1-1-23 (数量の算出及び完成図) 設計数量をもとに出来高数量を算出 (出来形数量計算書) し、提出する。</p>

変更設計図作成における乙側の施工図の範囲

工種区分	細 別	変 更 内 容	乙	甲
道 路 土 工	切 土 工	・縦断、横断図の現地盤線の変更図	○	
	盛 土 工	・岩質変化線の変更図	○	
法 面 工	モルタル吹付 コンクリート吹付 厚層基材吹付	・法面展開図と現地法面とが食い違っている場合 の変更展開図	○	
		・新たな法面処理が生じた場合の法面吹付標準構 造図及び法面展開図	○	○ 工法 決定
	法 枠 工 プレキャスト 現場吹付 現場打	・法面展開図と現地法面とが食い違っている場合 の変更展開図	○	
擁 壁 工	ブ ロ ッ ク 積 工	・現地地形の変動、又は現地取合せの関係で追加 或いは減少が生じた場合の変更図	○	
		・当初土羽で設計していたが現地用地を確認した 結果、ブロック積擁壁で施工する必要が生じた 場合の構造図及び展開図（標準設計活用可能）	○	○ 工法 決定
		・背面土砂の変更に伴う裏込材及び裏込コンク リート等の変更構造図（標準設計活用可能）	○	
	重 力 式 擁 壁 も た れ 擁 壁	・現地地形の変動、又は現地取合わせの関係で追 加或いは減少が生じた場合の変更図	○	
		・既設構造物に同一断面で継ぎ足す場合、その断 面等に誤りがある場合の変更図	○	
		・当初の地盤改良を現地地質状況に併せて変更す る場合の変更図	○	○ 判断
逆 T 式 擁 壁 工	・地元要望等により、法尻に水路が必要になった 場合の水路及び小型重力式擁壁の構造図（標準 設計活用可能）	○	○ 工法 決定	
	・当初土砂基礎で計画していたが、一部岩盤（中 硬岩等）になり標準設計の活用によりフーチン グ構造の変更が可能である場合の変更構造図	○		
函 渠 工	現 場 打 函 渠 工	・床掘の結果、直接基礎に置換コンクリートを追 加する必要が生じた場合の置換コンクリート 等の構造図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
		・主鉄筋等の配筋図を取り違えていた場合の変更 配筋図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
		・現地取合いでウイング構造に一部変更が生じた 場合の変更構造図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
	プレキャスト函渠	・当初岩盤基礎であったが、土砂基礎になり杭基 礎（標準設計活用可能）が必要になった場合の 変更構造図		○
・床掘の結果、置換基礎が必要になった場合の変 更構造図		○	○ 判断	
	プレキャスト函渠	・現地地形の変動、又は現地取合わせの関係で追 加或いは減少が生じた場合の変更図	○	

工種区分	細 別	変 更 内 容	乙	甲
橋梁下部工	基 礎 工	・直接基礎において、土基礎から岩基礎に変更になった場合の変更構造図	○	
		・既成杭基礎において、試験杭の施工により本杭の変更が生じた場合の変更構造図	○ 計算なし	○ 計算有り
		・床掘の結果、直接基礎に置換コンクリートを追加する必要が生じた場合の置換コンクリート等の構造図	○ 計算なし	○ 計算有り
		・当初開削工法で計画していたが、土質の変更により締切矢板等が必要になった場合の構造図		○
橋台・橋脚工 (軀 体 工)	・主鉄筋等の配筋図を取り違えていた場合の変更配筋図	○ 計算なし	○ 計算有り	
	・軽微な応力計算の伴わない配筋の変更が生じた場合の変更配筋図	○		
橋梁上部工	鋼 橋 製 作 工	・鋼橋製作に伴う承認図 ・架設工法等により、部材の補強等が必要になった場合の変更構造図	○ ○	○ 判断
	P C ポ ス テ ン 桁	・請負者側で、工場製作による分割プレキャスト化する場合の構造計算及び変更構造図	○	
	鋼 橋 架 設 工	・架設工法の変更により、ベント基礎等に変更が生じた場合の変更構造図	○	○ 判断
	床 版 工	・排水桝設置箇所等の変更に伴う補強鉄筋の変更配筋図	○	
横断歩道橋	歩 道 橋 架 設	・交通切廻等の変更により製作ブロック割の変更が生じた場合の変更構造	○	○ 判断
舗 装 工	舗 装 工	・現場C B Rによる舗装構造の変更に伴う変更構造図	○	○ 判断
	オ ー バ レ イ 工	・当初オーバーレイで計画していたが、現地状況から打換する必要が生じた場合の打換断面図及び施工範囲図	○	○ 判断
	取付道路摺付工	・取付道路の地盤高の違い、或いは施工面積の違いにより、摺付舗装の構造等が変わった場合の変更図	○	○ 判断
	橋 面 舗 装 工	・当初橋面の防水工は計画していなかったが、防水の必要が生じた場合の施工図		○
防 護 柵 工	ガ ー ド レ ー ル 工 ガ ー ド パ イ プ 工	・現地取合いで防護柵延長が変更になった場合の変更図 ・当初計画していなかったが、新たに設置の必要が生じた場合の構造図	○ ○	○ 判断
	排 水 工	側 溝 工	・前後の既設水路と断面が違うなど、側溝断面が変わる場合の変更構造図	○
・現地地形図等の違いから施工延長が変わる場合の変更図			○	
・側溝嵩上で既設断面の違い、又は延長等の違いがあった場合の変更図			○	
・新たに湧水箇所があり、側溝の必要が生じた場合の構造図				○

工種区分	細 別	変 更 内 容	乙	甲
排水工	集 水 枡	・流末排水計画の見直しで新たに集水枡の新設、 或いは集水枡の構造変更等が生じた場合の変 更図	○	○ 判断
		・当初コンクリート蓋で計画していたが、グレー チング構造等に変った場合の変更構造図	○	
	地 下 排 水 工	・当初設計に計画していない箇所に、新たに地下 排水工の必要が生じた場合の追加図	○	○ 判断
	管 渠 工	・当初土被り厚の適用を間違っていて、構造図等 が変わる場合の変更図（標準設計活用可能）	○	○ 判断
縁石工	歩 車 道 境 界 ブ ロ ッ ク 工	・乗入口等の追加により縁石構造の変更が生じた 場合の変更図	○	○ 判断
		・当初設計の間口位置と現場が違った場合の変更 図	○	
		・現地取合いの関係で新たに構造図が必要になっ た場合の追加構造図	○	
植 栽 工	植 栽 工	・植栽延長の変更図	○	○ 判断
		・現地取合い（乗入口等の追加）による樹木の増 減、或いは計画変更による樹木の変更等の変更 配置図	○	
公 園 工	園 路 工	・園路計画等に変更が生じた場合の変更図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
標識設置工	標 識 設 置	・占用埋設物件の関係で、設置場所の変更が生じ た場合の変更構造図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
トンネル工	掘 削 補 助 工	・新たに掘削補助工法が必要になった場合の補助 工法決定後の構造図の作成	○	
		・掘削工に湧水箇所があった場合における湧水対 策工法決定後の構造図の作成	○	
	坑 門 工	・現地地形の変化に伴う坑門工の一部構造変更が 生じた場合の変更図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
河 川 土 工	築 堤	・横断図の現地盤線の変更図	○	
河川護岸工	ブ ロ ッ ク 張 工	・現地盤の変動、又は現地取合わせの関係で追加 或いは減少が生じた場合の変更図	○	
		・背面土砂の変更に伴う裏込材の変更構造図	○	
根 固 め 工	根 固 め ブ ロ ッ ク	・設計場所、或いは設置方法等の変更に伴う変更 構造図	○	○ 判断
樋門・樋管	基 礎 工	・直接基礎において、土基礎から岩基礎の変更にな った場合の変更構造図	○	
		・既成杭基礎において、試験杭の施工により本杭 の変更が生じた場合の変更構造図	○ 計算 なし	○ 計算 有り
		・床掘の結果、直接基礎に置換コンクリートを追 加する必要がある場合の置換コンクリート 等の構造	○ 計算 なし	○ 計算 有り
	軀 体 工	・軽微な応力計算の伴わない配筋の変更が生じた 場合の変更配筋図		

工種区分	細 別	変 更 内 容	乙	甲
仮 設 工	工 事 用 道 路	・地元協議等から工事用道路新設の必要が生じた場合の構造図		○
共 通 工	数 量 計 算	・乙側に関する変更設計図に関わる数量計算書 ・甲側に関する変更設計図に関わる数量計算書	○	○
	工 事 契 約 用 変 更 図 面	・契約変更する時点に必要な設計図面の精算的な寸法等の修正	○	

步掛關係

一般土木編

**基礎・裏込砕石工，基礎・裏込栗石工（人力施工）
（長崎県独自歩掛）**

1 適用範囲

本資料は小運搬を必要とする場合の基礎・裏込砕石工及び基礎・裏込栗石工に適用する。
なお，再生資材を用いる場合にも適用する。

2 施行歩掛

2-1 基礎・裏込砕石工歩掛

基礎・裏込砕石工歩掛（仕上がり 10 m³当たり）は，次表とする。

表 2.1 基礎・裏込砕石工歩掛
(10 m³当たり)

名 称	単位	基礎砕石工	裏込砕石工
特殊作業員	人	0.3	0.3
普通作業員	〃	1.8	2.2
諸 雑 費 率	%	3.0	2.0

(注) 1. 上表には，20m程度の小運搬を含む。

2. 諸雑費は，突き固め機械等の機械損料及び燃料・油脂費の費用であり，労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2-2 基礎・裏込砕石の材料使用量

材料の使用量は次式による。

$$\text{使用量} = \text{設計量（仕上り量）} \times (1 + K) \dots\dots\dots \text{式 2.1}$$

K：補正係数

表 2.2 補正係数 (K)

材 料	補正係数
クラッシュラン等	+0.20

2-3 基礎・裏込栗石工歩掛

基礎・裏込栗石工歩掛（仕上り 10 m³当り）は，次表とする。

表 2.3 基礎・裏込栗石工歩掛

(10 m³当たり)

名称	単位	基礎栗石工		裏込栗石工	
		敷ならし	敷並べ	かき込み	つき建て
普通作業員	人	2.5	6.0	3.0	6.5
諸 雑 費	%	3.0	1.0	3.0	1.0

(注) 1. 護岸工の裏込栗石工において護岸平場は基礎栗石工の工種とする。

2. 「敷ならし」とは，掘削整形された床に栗石を投入し，指定の厚さに敷ならし，つき固め仕上げる工法をいう。

3. 「敷並べ」とは，掘削整形された床に栗石をコバ立てて敷並べ，間隙充填材料を入れつき固め，仕上げる工法をいう。

4. 「かき込み」とは，構造物と切土又は盛土との間に栗石を投入し，つき固め仕上げる工法をいう。

5. 「築立て」とは，構造物の裏側に栗石を積上げ，盛土を行う工法又は切土面に裏型枠代

- わりとして栗石を積上げる工法をいう。
6. 現場発生材を使用する場合は、採取及び小割手間を下表のとおり加算する。

表 2.4 採取小割区分

分類	普通作業員 (人/m ³)		
	採 取	小 割	採取+小割
軟 岩	0.3	0.1	0.4
硬 岩	0.3	0.3	0.6

7. 上表には、20m程度の小運搬を含む。
8. 諸雑費は、つき固め機械等の機械損料及び燃料・油脂費の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

2-4 基礎・裏込栗石の材料使用量
材料の使用量は次式による。

$$\text{使用量} = \text{設計量 (仕上り量)} \times (1 + K) \cdots \cdots \text{式 2.2}$$

K : 補正係数

表 2.5 補正係数 (K)

材 料	補正係数
栗 石	+0.14

(注) 基礎栗石工の敷並べにおける間隙充填材料 (クラッシュラン等) の使用量は、栗石使用量の 20% とする。

4 単価表

(1) 基礎・裏込砕石工 10 m³当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊作業員		人		表 2.1
普通作業員		〃		〃
砕 石		m ³	12	式 2.1
諸 雑 費		式	1	表 2.1
計				

(2) 基礎・裏込栗石工 10 m³当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
普通作業員		人		表 2.3
栗 石		〃		〃
間隙充填材料		m ³	12	式並べの場合に計上する。表 2.5 (注)
諸 雑 費		式	1	表 2.3
計				

(3) 栗石工（現場発生材）10 m³当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
普通作業員		人		表 2.3
諸 雑 費		式		〃
計				

化粧型枠工（一体型）（長崎県独自歩掛）

1 適用範囲

本資料は、型枠と化粧型が一体となっている製品を使用する場合に適用する。

2 施工歩掛

2-1 化粧型枠（一体型）の設置・撤去歩掛

化粧型枠（一体型）の歩掛は、次表とする。

表 2.1 化粧型枠工（一体型）歩掛

(100 m²当たり)

名 称	規 格	単 位	鉄筋構造物 無筋構造物	砂防用型枠
世 話 役		人	3.1	2.0
型 枠 工		〃	15.7	13.0
普 通 作 業 員		〃	10.0	13.0
ラフテレーンクレーン	油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排出型)	日	—	2.0
諸 雑 費 率		%	17.0	4.0

- (注) 1. 本表に化粧型枠損料は含まれていないので、別途計上すること。
 2. ラフテレーンクレーンは、賃料とする。
 3. 現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種、規格を計上する。

〈参考〉

鉄筋構造物・無筋構造物の諸雑費は、鋼製型枠損料(300*1500)に供用日数(15日)を乗じた金額を、通常型枠の設置・撤去歩掛の諸雑費より控除し労務費で割戻した率としている。

仮設工

(2) 仮設工の積算

4) 鋼矢板の賃料期間の算定

鋼矢板の賃料期間の算定については、下記を標準とする。



賃料期間(日) = (打込期間 \times 1/2) + (在場期間) + (引抜期間 1/2) + (5日 + 4日)

(注) 1. 仮設材H杭についても同様の扱いにする。

2. 土留め、締切り、路面覆工等に使用される切梁腹起し覆工については打込(引抜)日数を設置(撤去)日数と読みかえ同様の扱いとする。

3. 損料材についても同様の扱いとする。

4. 在場期間は、実作業日数に不稼働日補正 $\alpha = 1.7$ を乗じた日数とする。ただし、これによりがたい場合は、別途考慮する。

〔不稼働日とは、日曜・土曜、祝祭日、年末年始(6日)、夏期休暇(3日)、日雨量 10 mm以上、積雪 5 cm以上、風速 15m以上の日をいう。〕

かごマット工（積工）

1. 適用範囲

(1) 本資料は、鉄線籠を使用した護岸で勾配 $1:0.5$ に適用する。

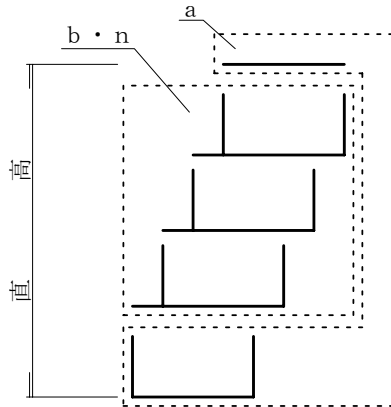
(2) かごマットの面積は、正面投影面積（直高×延長）とする。

(3) 鉄線籠の厚さは50 cm、幅は1.0mを標準とする。

〈資料1〉

(1) 突込式

A 型



(m : 延長方向)

蓋網、最下段かご

$$a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$$

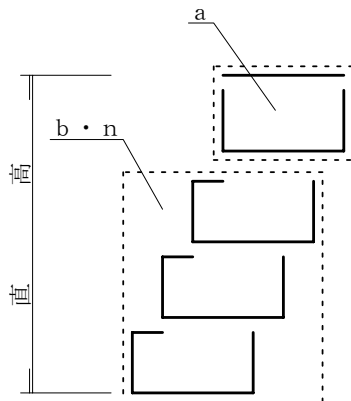
中間かご

$$b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)}$$

正面投影面積当たり単価

$$(a + b \cdot n) / \text{直高} \text{ (円/m}^2\text{)}$$

B 型



(m : 延長方向)

蓋網、最上段かご

$$a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$$

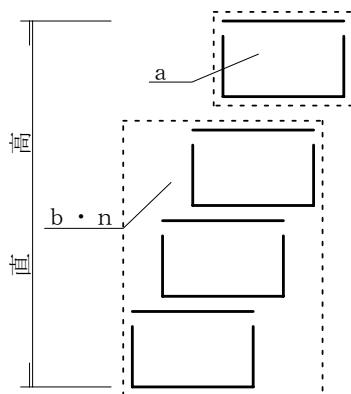
中間かご、最下段かご

$$b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)}$$

正面投影面積当たり単価

$$(a + b \cdot n) / \text{直高} \text{ (円/m}^2\text{)}$$

C 型



(m : 延長方向)

蓋網、最上段かご

$$a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$$

中間かご、最下段かご

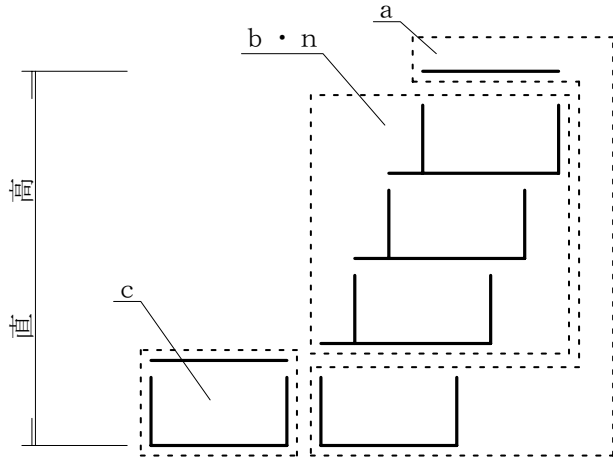
$$a \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = a \cdot n \text{ (円/m)}$$

正面投影面積当たり単価

$$(a + a \cdot n) / \text{直高} \text{ (円/m}^2\text{)}$$

(2) 並列式

A 型



蓋網、最下段かご

$$a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$$

中間かご

$$b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)}$$

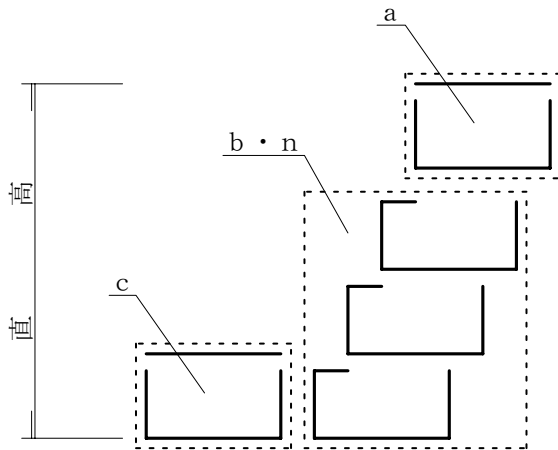
根固めかご

$$c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)}$$

正面投影面積当たり単価

$$(a + b \cdot n + c) / \text{直高} \text{ (円/m}^2\text{)}$$

B 型



蓋網、最上段かご

$$a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$$

中間かご、最下段かご

$$b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \text{ (円/m)}$$

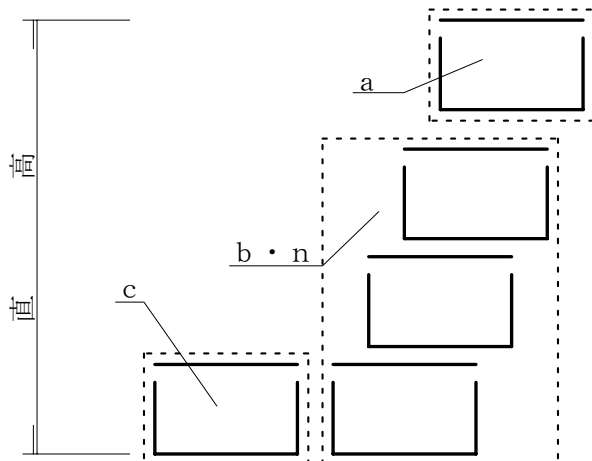
根固めかご

$$c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)}$$

正面投影面積当たり単価

$$(a + b \cdot n + c) / \text{直高} \text{ (円/m}^2\text{)}$$

C 型



蓋網、最上段かご

$$a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \text{ (円/m)}$$

中間かご、最下段かご

$$a \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = a \cdot n \text{ (円/m)}$$

根固めかご

$$c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \text{ (円/m)}$$

正面投影面積当たり単価

$$(a + a \cdot n + c) / \text{直高} \text{ (円/m}^2\text{)}$$

1) 突込式

単位：350 m³当り(7段の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
かごマット	多段タイプ	m ²	350.00	(注)
中詰用石材	50～150 mm又は 150～200 mm	m ³	340.20	設計量(m ³)×(1+K)
世話役		人	2.80	
特殊作業員		人	4.20	
普通作業員		人	34.65	
バックホウ運転	排出ガス対策型 クローラ型山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	時間	28.70	
吸出し防止材	厚 10 mm	m ²	642.00	設計量(m ²)×(1+K)
諸雑費		%	2.00	

- (注) 1. かごマットの面積は正面投影面積当たりとする。
 2. 中詰用石材は、栗石、割栗石であること。
 3. 栗石、割栗石の径は、下記の表によること。

摩擦速度計	護岸法勾配(水平) ～護岸法勾配(1:5)	40 cm/s 以下	40 cm/s を超え 50 cm/s 以下
	護岸法勾配(1:3)	37 cm/s 以下	37 cm/s を超え 50 cm/s 以下
	護岸法勾配(1:2)	35 cm/s 以下	35 cm/s を超え 50 cm/s 以下
詰石材材料の粒径		5 cm～15 cm	15 cm～20 cm

4. 上表の歩掛には、かごマット据付のための法面整形(床拵を含む)、吸出防止材設置、かご組立・据付、補強材設置撤去、詰石、蓋設置及び現場内運搬(20m程度)を含む。
 5. 吸出防止材は厚さ 10 mm を標準とする。
 6. 材料の使用数量は次式による。

$$\text{中詰用石材の使用量(m}^3\text{)} = \text{設計量(m}^3\text{)} \times (1 + K)$$

設計量は、かごマット容積の 90% を標準とする。

なお、これにより難しい場合は別途考慮する。

K：補正係数

$$\text{吸出防止材の使用量(m}^2\text{)} = \text{設計量(m}^2\text{)} \times (1 + K)$$

K：補正係数

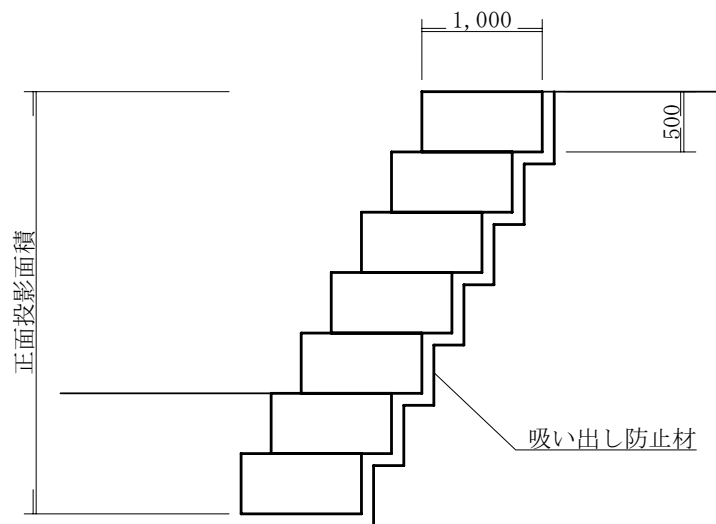
補正係数(K)

名称	中詰用石材	吸出防止材
補正係数	+0.08	+0.07

7. 諸雑費は、補強材料(単管パイプ、鉄筋等)の損料、消耗材料の費用であり、労務費と機械損料及び運転経費の合計額に 2% を乗じた金額を上限として計上する。

機械運転単価

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 クローラ型山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	機 - 1	運転労務数量→0.14



2) 並列式

単位：300 m²当り(6段の場合)

名称	規格	単位	数量	摘要
かごマット	多段タイプ	m ²	300.00	(注)
中詰用石材	50～150 mm又は150～200 mm	m ³	340.20	設計量(m ³)×(1+K)
世話役		人	2.80	
特殊作業員		人	4.20	
普通作業員		人	34.65	
バックホウ運転	排出ガス対策型 クローラ型山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	時間	28.70	
吸出し防止材	厚 10 mm	m ²	668.75	設計量(m ²)×(1+K)
諸雑費		%	2.00	

- (注) 1. かごマットの面積は正面投影面積当たりとする。
 2. 中詰用石材は、栗石、割栗石であること。
 3. 栗石、割栗石の径は、下記の表によること。

摩 擦 速 度 計	護岸法勾配(水平) ～護岸法勾配(1:5)	40 cm/s 以下	40 cm/s を超え 50 cm/s 以下
	護岸法勾配(1:3)	37 cm/s 以下	37 cm/s を超え 50 cm/s 以下
	護岸法勾配(1:2)	35 cm/s 以下	35 cm/s を超え 50 cm/s 以下
詰石材の粒径		5 cm～15 cm	15 cm～20 cm

4. 上表の歩掛には、かごマット据付のための法面整形(床拵え含む)、吸出防止材設置、かご組立・据付、補強材設置撤去、詰石、蓋設置及び現場内運搬(20m程度)を含む。
 5. 吸出防止材は厚さ10mmを標準とする。
 6. 材料の使用数量は次式による。
 中詰用石材の使用量(m³)=設計量(m³)×(1+K)
 設計量は、かごマット容積の90%を標準とする。
 なお、これにより難い場合は別途考慮する。
 K:補正係数
 吸出防止材の使用量(m²)=設計量(m²)×(1+K)
 K:補正係数

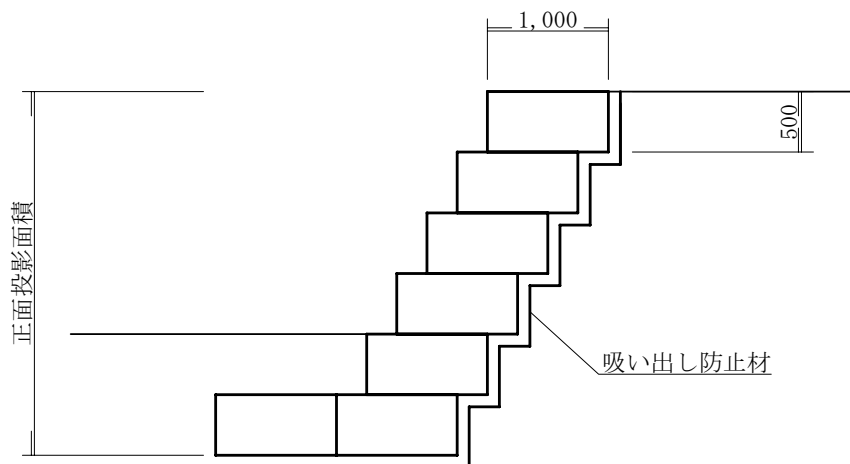
補正係数(K)

名称	中詰用石材	吸出防止材
補正係数	+0.08	+0.07

7. 諸雑費は、補強材料(単管パイプ、鉄筋等)の損料、消耗材料の費用であり、労務費と機械損料及び運転経費の合計額に2%を乗じた金額を上限として計上する。
 8. この歩掛は、「土木工事標準積算基準書 第三編河川 第2章河川維持工事 ⑫かごマット工」を参考としている。

機械運転単価

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
バ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 クローラ型山積 0.8 m ³ (平積 0.6 m ³)	機 - 1	運転労務数量→0.14



工 斜 傾 急

仮設防護柵（急傾斜用）

工事中防護柵工種別代価表

	①	②	③	④	⑤	⑥	
長×高	10.0×1.5	10.0×3.0	10.0×3.0	10.0×4.0	10.0×4.0	10.0×4.0	
材料費	杉又は松丸太 200×φ12×10本	杉又は松丸太 400×φ12×5本	杉又は松丸太 400×φ12×5本	杉又は松丸太 450×φ4.56×5本	杉又は松丸太 500×φ12×5本	杉又は松丸太 500×φ12×5本	
	主 柱	〃	〃	〃	〃	〃	
	横 梁	400×φ9×5本	400×φ12×5本	400×φ12×5本	400×φ4.56×5本	400×φ12×5本	
	控 木	〃	〃	〃	〃	〃	
	控 杭	200×φ12×5本	200×φ12×5本	200×φ12×5本	300×φ4.56×5本	280×φ12×5本	
	筋 違	100×φ12×5本	150×φ12×5本	150×φ12×5本	〃	150×φ12×5本	
	小 計	〃	〃	〃	300×φ4.56×20本	290×φ12×20本	
	損 料	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5	
	土留板	厚板 200×20×3.6×37.5枚	厚板 200×20×3.6×75枚			厚板 200×20×3.6×100枚	
	防護網			# m ² 網目40×8×30.0	# m ² 網目40×8×40.0	# m ² 網目40×8×40.0	
小 計							
損 料	1/5	1/5	1/3	1/3	1/5	1/3	
雑材料	10%	10%	10%	10%	10%	10%	
計							
労務費	0.0	3.0	3.2	3.9	4.2	4.4	
とび工							
作業員	5.9	6.4	6.6	6.8	7.8	7.9	
計							
合 計							
比 10 m 当 たり							

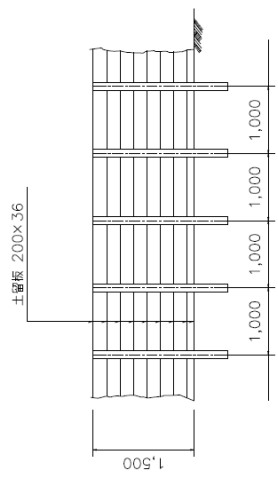
※雑材料は、主柱及び土留板の損料の上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

工事中防護柵工種別代価表

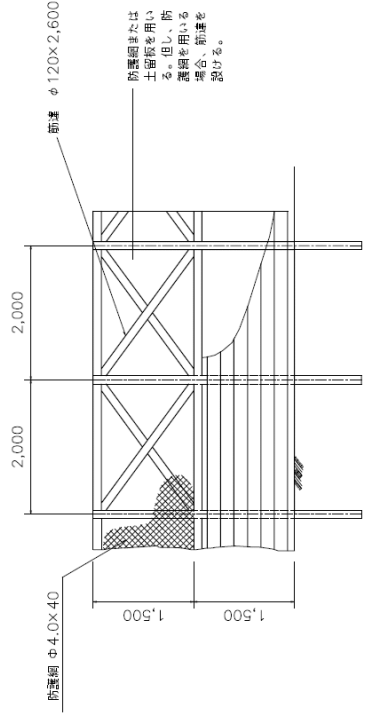
	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
長×高	10.0×4.0 H形鋼	10.0×4.0 H形鋼	10.0×5.0 杉又は松丸太	10.0×5.0 杉又は松丸太	10.0×5.0 H形鋼	10.0×5.0 H形鋼
材料費	主 柱	450×15×15×0.7 ×1.0×5本	600×φ12×5本	600×φ12×5本	580×15×15×0.7 ×1.0×5本	580×15×15×0.7 ×1.0×5本
	横 梁	400×7.5×7.5×0.6 ×10本(L形鋼)	400×φ12×7.5本	400×φ12×7.5本	400×7.5×7.5× 0.6×12.5本(L形鋼)	400×7.5×7.5× 0.6×12.5本(L形鋼)
	控 木		400×φ12×5本	400×φ12×5本		
	控 杭		150×φ12×5本	150×φ12×5本		
	筋 違			290×φ12×30本		
	小 計					
	損 料	1/5	1/5	1/5	1/5	1/5
	土留板	厚板 200×20×3.6×100枚	厚板 200×20×3.6×125枚	厚板 200×20×3.6×125枚	厚板 200×20×3.6×125枚	
	防護網		# m ² 網目40×8×40.0	# m ² 網目40×8×50.0	# m ² 網目40×8×50.0	# m ² 網目40×8×50.0
	小 計					
損料	1/5	1/3	1/5	1/3	1/5	1/3
	10%	10%	10%	10%	10%	10%
労務費	5.3	4.9	5.6	6.1	6.6	6.3
	8.9	8.0	9.9	10.1	10.8	9.8
合 計						
比 10 m 当 たり						

※雑材料は、主柱及び土留板の損料の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

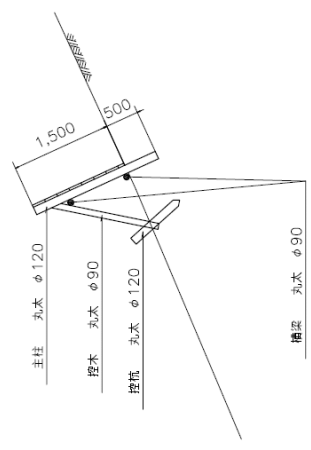
正面図 ①



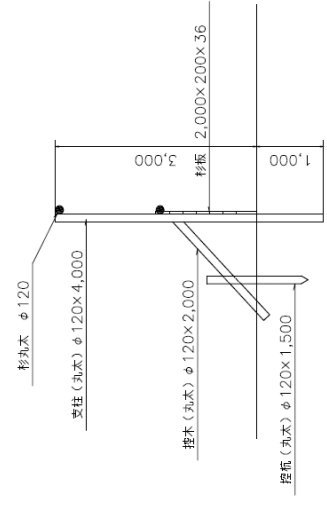
正面図 ②③



側面図

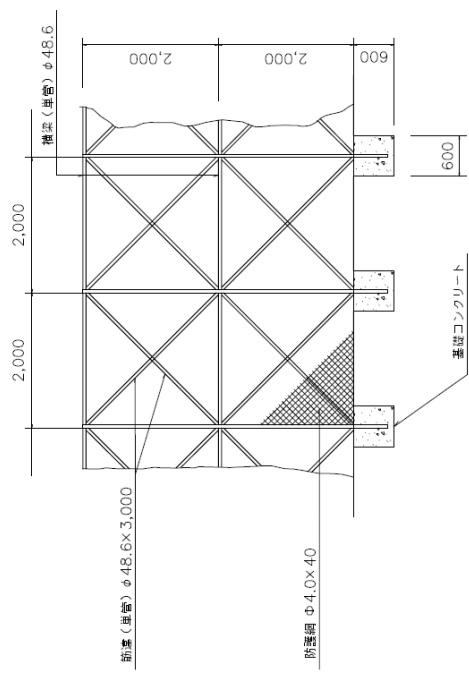


側面図

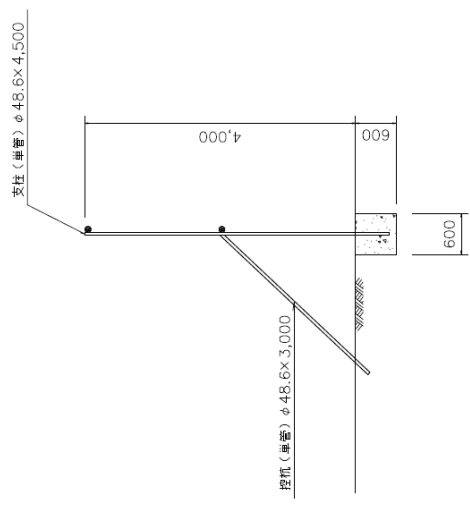


S=1:100

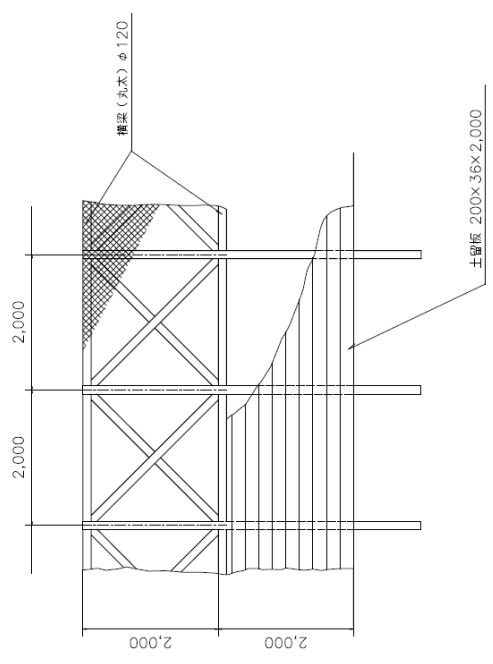
④ 正面図



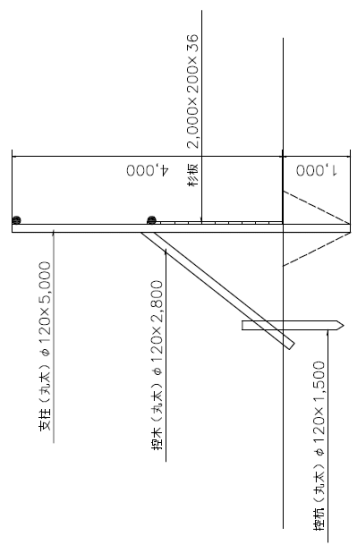
④ 側面図



⑤⑥ 正面図

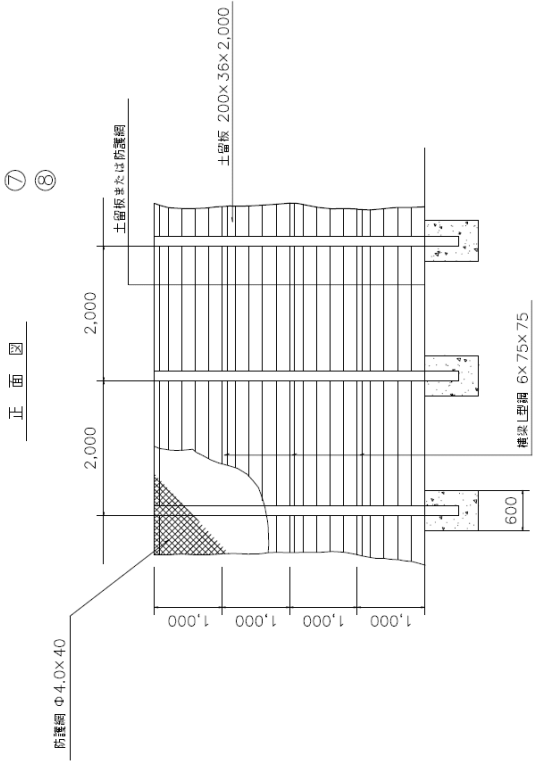


⑤⑥ 側面図

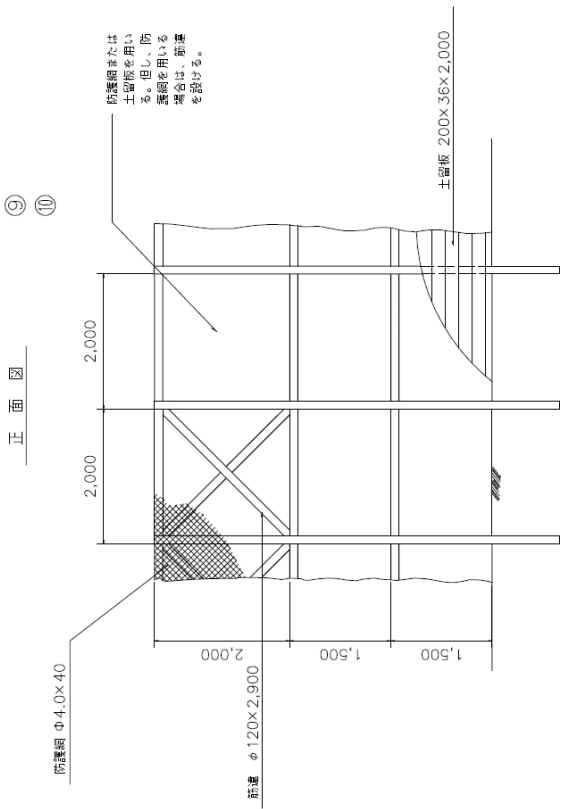


S=1:100

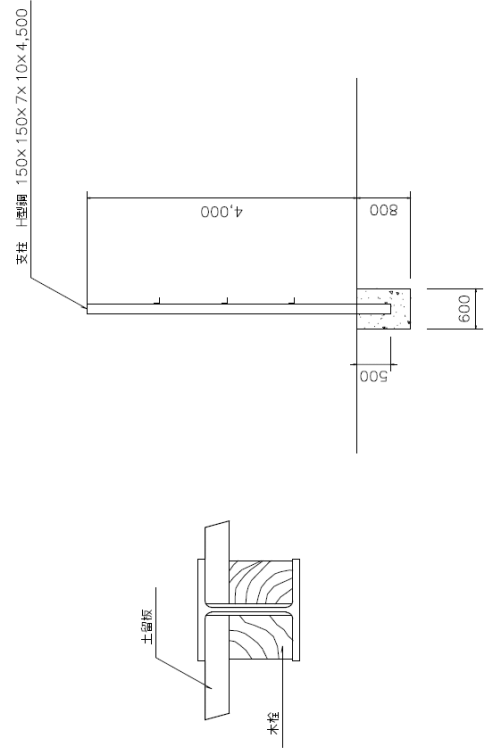
正面図



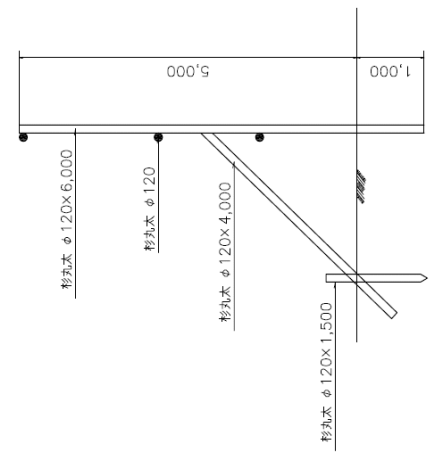
正面図



側面図



側面図



落石防護柵設置工（人力施工）歩掛

本資料は、落石防護柵設置工（人力施工）において、材料運搬距離が 100m を越える場合、または、材料持ち上げ高が 5 m を越える場合の追加歩掛である。

施工歩掛

材料運搬距離が 100m を越える材料運搬歩掛は、次表を標準とする。

表 1 材料運搬歩掛

（設置延長 10m 当り）

規格	名称	単位	運 搬 距 離 (m)				
			100< L≤120	120< L≤140	140< L≤160	160< L≤180	180< L≤200
H=1.55 D=3.0	世話役	人	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18
	普通作業員	人	0.67	0.72	0.77	0.81	0.86
H=2.00 D=3.0	世話役	人	0.27	0.29	0.31	0.33	0.35
	普通作業員	人	0.89	0.96	1.02	1.09	1.15

- （注） 1. 運搬距離は、トラック等の入らない場所より施工箇所までの運搬距離である。
2. 規格の H は柵高， D は支柱間隔である。

材料持ち上げ高が 5m を越える材料持ち上げ歩掛は、次表を標準とする。

表 2 材料持ち上げ歩掛

（設置延長 10m 当り）

規格	名称	単位	持 上 げ 高 (m)	
			5 < H ≤ 10	10 < H ≤ 15
H=1.55 D=3.0	世話役	人	0.24	0.26
	普通作業員	人	0.41	0.45
H=2.00 D=3.0	世話役	人	0.32	0.35
	普通作業員	人	0.51	0.56

- （注） 1. 持ち上げ高は、15m までとする。なお、持ち上げは地上からとする。
2. 規格の H は柵高， D は支柱間隔である。

不整地運搬車運搬

(1) 適用範囲

不整地運搬車の機種を選定に当たっては、走行路の幅員等走行状態を勘案して決定すること。

- 1) 小型不整地運搬車歩掛は、走行幅 2 m 以下の作業路等により運搬する場合に適用する。
- 2) 不整地運搬車歩掛は、道路等における運搬において適用する。

2-3-1 小型不整地運搬車運搬

(1) 小型不整地運搬車歩掛

1) 1 時間当たり運搬量

$$Q = (60 \times q \times E) / C_m \quad (\text{m}^3 / \text{h})$$

Q : 1 時間当たり運搬量 (m³)

q : 1 サイクル当たり運搬料 (m³)

C_m : 1 サイクル当たりの所要時間 (min)

E : 作業効率 0.95

2) 1 サイクル当たり運搬量 (q)

種別種	粘性土	砂砂質土	礫質土	購入砂(洗砂)	砂利栗石玉石	コンクリート	木材	セメント鋼材等
0.5 (0.7) t 級	0.31 m ³	0.28 m ³	0.26 m ³	0.34 m ³	0.30 m ³	0.22 m ³	0.63 m ³	0.5 t
2.0 t 級	0.75 m ³	0.81 m ³	0.81 m ³	0.97 m ³	0.97 m ³	0.73 m ³	1.22 m ³	2.0 t

備考 1 木材、セメント及び諸資材は運搬車の荷台寸法、積載重量、及び運搬資材の形状寸法を考慮して積載量を検討する。

3) 1 サイクルの所要時間

$$C_m = t_1 + t_2 + t_3 + t_4$$

t₁ : 積み込み時間

t₂ : 運搬時間

t₃ : 待合せ時間 (方向変換、積卸し場への据付等) 2 分を標準とする。

t₄ : 荷卸し時間

ア 積み込み時間 (t₁)

(min)

種別種	粘性土	砂砂質土	礫質土	購入砂(洗砂)	砂利栗石玉石	コンクリート	木材	セメント鋼材等
0.5 (0.7) t 級	6.7	6.0	8.1	6.0	8.1	4.8	6.0	4.8
2.0 t 級	10.8	11.6	17.5	11.6	17.5	10.5	7.8	12.8

備考 積み込みは人力の場合で、機械による場合は別途積算する。

イ 運搬時間 (t₂)

$$t_2 = 2L / V \quad (\text{min})$$

L : 運搬距離 (m)

V : 走行速度 (m/分)

走行速度 V の標準

ホイール式 0.7 t 級 66.7m/分 (4 km/h)

クローラ式 0.5 t 級 50.0m/分 (3 km/h)

〃 2.0 t 級 50.0m/分 (〃)

ウ 荷卸し時間 (t_4)

荷卸し時間は運搬車がダンプ式のため、一律1分を標準とする。

なお、木材、セメント及び諸資材で人力により荷卸しを行う場合は次表による。

(min)

種別種	木 材	セメント・鋼材等
0.5 (0.7) t 級	3.0	2.4
2.0 t 級	3.9	6.4

(2) 小型不整地運搬車運転単価表

(1日当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
特殊運転手		人	運転1h 労務歩掛×T	1 t 積未満は特殊作業員とする。
燃 料 費		ℓ	運転1h 燃料消費量×T	
賃 料	油圧式ダンプ式	供用日		
計				

備考 小型不整地運搬車の運転日当たり標準運転時間 (T) は、6.9h/日とする。

モノレール運搬

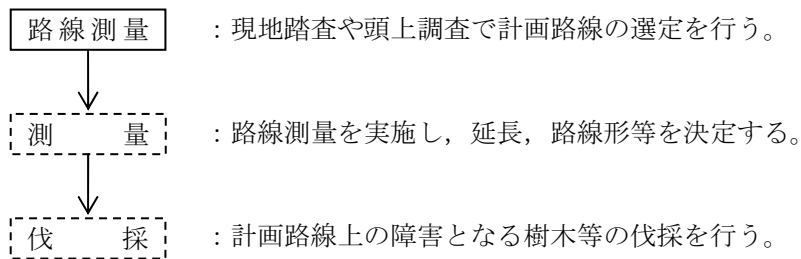
(1) 適用範囲

本歩掛は単線往復式・単軌条式モノレールに適用する。

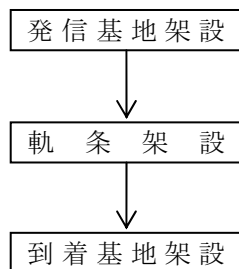
(2) 施工概要

施工フロー

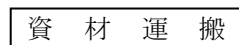
◇ 架設準備



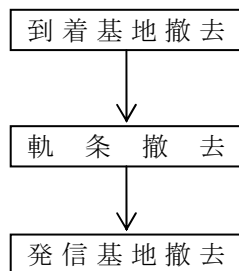
◇ 架設



◇ 運搬



◇ 撤去



備考 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

(3) モノレール架設・撤去歩掛

本歩掛は、モノレールの架設・撤去に適用する。なお、傾斜区分は、路線に係わる傾斜によって区分する。

1) 路線選定

本歩掛は、モノレール架設時に路線選定を必要とする場合に計上する。
(100m当たり)

傾斜区分	30度未満	30度以上	摘 要
世話役	0.35人	0.45人	
特殊作業員	0.35人	0.45人	

2) 架 設

(100m当たり)

傾斜区分	30度未満	30度以上	摘 要
世話役	2.0人	2.4人	
特殊作業員	2.0人	2.4人	
普通作業員	6.0人	7.2人	

3) 撤 去

(100m当たり)

傾斜区分	30度未満	30度以上	摘 要
世話役	1.0人	1.2人	
特殊世話役	1.0人	1.2人	
普通作業員	3.0人	3.6人	

備考1 伐開を必要とする場合は別途計上する。

2 支柱パイプが打ち込み難い場合(岩盤、コンクリート等)は実状に合わせて計上する。

(4) モノレール運転歩掛

1) モノレール1日当たり運搬量

1日当たり運搬量の算定式は次表のとおりとする。

$$Q = 360 \times q / c m \quad (\text{m}^3 \cdot \text{t} / \text{日})$$

Q : 1日当たり運搬量 (m³, t)

q : 1サイクル当たり運搬量 (m³, t)

c m : 1サイクル当たりの所要時間 (min)

2) 1サイクル当たり運搬量 (q)

モノレール用のバケット台車や普通台車を使用しての、資材の運搬量は次を標準とする。

区 分	コンクリート	土砂・石材	ブロック, 諸資材等
台車区分	バケット台車		普通台車
単 軌 条	0.3 m ³	0.3 m ³	600 kg, 0.3 m ³

備考 ブロック及び諸資材は運搬車の荷台寸法, 積載重量, 及び運搬資材の形状寸法を考慮して積載量を検討する。

3) 1サイクルの所要時間

$$c m = t_1 + t_2$$

t₁ : 積み込み, 荷卸し時間

t₂ : 運搬時間

ア 積み込み, 荷卸し時間 (t₁)

(min)

区 分	コンクリート	土砂・石材等	ブロック, 諸資材等
時 間	4.0	4.0	6.0

備考 1回当たりの台車へ資材を積み込み・荷卸しする所要時間。

イ 運搬時間 (t₂)

$$t_2 = 2 L / V \quad (\text{min})$$

L : 運搬距離 (m)

V : 走行速度 (m/分)

走行速度Vの標準

単軌条最大積載重量 700 kg級 45m/分

4) 積み込み・荷卸し歩掛

(人)

職 種	コンクリート	土砂・石材等	ブロック, 諸資材等
普通作業員	2.0	2.0	2.0

備考 本歩掛は, 資材の積み込み, 荷卸し及び運転操作を行うものである。

(5) 単価表

1) モノレール架設・撤去単価表

(1基当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
延 長	単軌条	m		
世 話 役		人		
特 殊 作 業 員		//		
普 通 作 業 員		//		
モノレール本機		台	1	
台 車		式	1	
レール・支持台		//	1	
諸 雑 費		%	20	

備考 1 諸雑費は、工具類（油圧ベンダー、ラチェットスパナ等）の費用であり、労務費の合計額に上表の率を乗じて得た金額を上限として計上する。
2 モノレール本機・台車・レール・支持台は、賃料とする。

2) モノレール運転単価表

(1日当たり)

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
燃 料 費		ℓ		ps×0.253 ℓ×6h
普 通 作 業 員		人	2	

備考 1日当たり運転時間は、6時間とする。

タワー運搬

(1) タワー運搬単価表

(1日当たり)

名 称	規格	単位	数量	摘 要
タワー損料	各種	台	1	本体レール 10mを含む 必要延長
レール損料		m		
エンジン損料		日	1	
燃 料 費		ℓ	5.9	
特殊作業員		人	1.0	
普通作業員		〃	(1.0)	
〃	〃	〃	2.0	() はコンクリート運搬に摘要

備考 1 機械損料は

本体価格×2,115×10-6 (運転日当たり)

レール価格×1,230×10-6 (供用日当たり) とする。

2 1日当たりの運転時間は6時間とする。

3 1回当たりの積載量は次を標準とする。

コンクリート 0.22 m³

砂, 砂利, 玉石 0.32 m³

コンクリート積みブロック 1.46 m³

諸資材 0.52 t

4 走行速度は20m/分とし, 積卸し時間はコンクリート3分/回, その他資材4分/回を標準とする。

(2) タワー架設歩掛

(1式当たり)

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
角 材	松類角材	m ³	0.23	1 カ所
鉄 線	# 8	kg	1.07	1 カ所/3.6m 3 カ所/10m
普通作業員		人	2.00	

備考 この歩掛はレール延長 10mの場合であり, 10mを越える場合には, 延長 10mにつき角材 0.23 m³, 鉄線 1.07 kg, 山林砂防工 0.2 人を加算する。

表 面 処 理

アーマーコート

表-1 アーマーコート (人力散布)

(100 m²当り)

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(3層仕上げ)	(2層仕上げ)	
砕 石	20~13	m ³	1.30	—	
〃	13~5	m ³	1.00	1.00	
〃	5~2.5	m ³	0.50	0.50	
乳 剤		ℓ	350	250	3層仕上げの場合は3回散布 2層仕上げの場合は2回散布
特殊作業員		人	1.40	0.94	
普通作業員		人	1.20	0.80	
スプレーヤ 運転 200L		日	0.08	0.06	3層仕上げの場合は350×1/700×1/6 2層仕上げの場合は250×1/700×1/6
マカダム ローラ	10~12t	h	0.80	0.50	3層仕上げの場合8回転圧 100×1/125 2層仕上げの場合5回転圧 100×1/200
計					

備考 1. エンジンスプレーヤは1時間当り700L散布する。

表-2 アーマーコート (機械散布)

(100 m²当り)

名 称	規 格	単 位	数 量			
			3 層 仕 上		2 層 仕 上	
			2t ダンプ	6t ダンプ	2t ダンプ	6t ダンプ
砕 石	20~13	m ³	1.30	1.30	—	—
〃	13~5	m ³	1.00	1.00	1.00	1.00
〃	5~2.5	m ³	0.50	0.50	0.50	0.50
乳 剤		ℓ	350	350	250	250
ディストリ ビュータ		日	0.17	0.10	0.09	0.05
骨 材 散 布	ダンプ	h	0.71	0.42	0.38	0.23
普通作業員		人	0.35	0.42	0.20	0.23
特殊作業員		人	0.24	0.13	0.13	0.08
転 圧	マカダムローラ (10 ~12t)	h	0.77	0.77	0.50	0.50
計						

備考 1. 3層仕上げ

2 t ダンプ使用の場合1時間当り $4.0/2.8 \times 100 = 140 \text{ m}^2$

6 t ダンプ使用の場合1時間当り $6.7/2.8 \times 100 = 240 \text{ m}^2$

2. 2層仕上げ

2 t ダンプ使用の場合1時間当り $3.9/1.5 \times 100 = 260 \text{ m}^2$

6 t ダンプ使用の場合1時間当り $6.4/1.5 \times 100 = 430 \text{ m}^2$

表-3 シールコート

(100 m²当り)

区 分	名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
				加熱	アスコン	
材 料 費	アスファルト乳剤	浸透用	ℓ		100	
〃	碎石又は荒目砂	10~5	m ³		0.50	
骨 材 散 布	特殊作業員		人		0.13	
〃	普通作業員		人		0.25	
スプレーヤ運転		200L	日		0.024	120×1/700×1/6 100×1/700×1/6
締 固 め	マカダムローラ	10~12t	h		0.30	3回転圧 100÷330
計						

エンジンスプレーヤの日当り運転時間は、6.0とする。

ディストリビュータの運転時間は、路上再生路盤工と同じとする。

機械運転単価

機 械 名	規 格	適用単価表	指 定 事 項
ス プ レ ヤ ー	アスファルトエンジンスプレーヤ 手押し式 散布能力 25 ℓ/min	機-23	
ロ ー ド ロ ー ラ	マカダム 10~12 t	機-1	
ディストリビュータ	自走式 タンク容量 2,000~3,000 ℓ	機-19	
ダンプトラック		機-7	

Fe石灰系処理材の設計・積算要領（案）

1. Fe石灰工法による路床構築（サンドイッチ舗装工法）の設計要領

① 適用範囲

軟弱路床（設計CBR3未満）の箇所で路床改良を必要とする場合（施工性、耐久性等其他の工法と比較検討のこと）。

下記、簡便表以外の範囲に適用する場合は、別途検討を行う。

② 処理土の厚さ（簡便表による決定法）

Fe石灰処理土のCBR値は土質によっても異なるが、土丹を主とする長崎県内の用土を使用し、Fe石灰の最適使用量を室内試験により求め、その時のCBRを本県の標準強度である100%として設計すると、舗装計画交通量（以下、交通量）および区間のCBRの関係などより表1-1～1-6に示す処理厚が必要となる。なお、小型道路および普通道路のN₁とN₂の場合は、従来の簡易舗装同様と見なすこともできるが、現状状況を考慮して別途検討する。

また、Fe石灰処理土は中央混合方式による処理を前提とするが、離島などで中央プラント混合処理土の使用が困難な場合は、バックホウなどによるヤード混合で混合処理した処理土を用いるので、この場合は、混合精度の低さを考慮し設計強度を低減（CBR80%＝設計強度100%×安全率0.8）して設計する（表1-1～1-6参照）。

○舗装計画交通量 250 台/日未満 [平均弾性係数＝平均CBR×9.81＝58.8MPa 以上]
(=600kgf/cm²)

表 1-1 交通量区分N₃, N₄（従来の簡易・L・A交通） 設計CBR6

区間のCBR (%)		0.1～0.5 未 満	0.5～1.0 未 満	1.0～1.5 未 満	1.5～2.0 未 満	2.0～2.5 未 満	2.5～3.0 未 満
Fe石灰 処理厚	CBR100% (中央)	35 cm	30 cm	25 cm	20 cm		15 cm
	CBR80% (ヤード)	35 cm	30 cm	25 cm		20 cm	

[注] 舗装構成は、交通量に応じた設計CBR6相当の場合を用いる

○舗装計画交通量 100～3,000 台/日未満 [平均弾性係数＝平均CBR×9.81＝78.4MPa 以上]
(=800kgf/cm²)

表 1-2 交通量区分N₄, N₅, N₆（従来のA・B・C交通） 設計CBR8

区間のCBR (%)		0.1～0.5 未 満	0.5～1.0 未 満	1.0～1.5 未 満	1.5～2.0 未 満	2.0～2.5 未 満	2.5～3.0 未 満
Fe石灰 処理厚	CBR100% (中央)	40 cm	35 cm	30 cm	25 cm		20 cm
	CBR80% (ヤード)	40 cm	35 cm		30 cm	25 cm	

[注] 舗装構成は、交通量に応じた設計CBR8相当の場合を用いる

○舗装計画交通量 1,000 台/日以上 [平均弾性係数＝平均CBR×9.81＝117.7MPa 以上]
(=1,200kgf/cm²)

表 1-3 交通量区分N₆, N₇（従来のC・D交通） 設計CBR12

区間のCBR (%)		0.1～0.5 未 満	0.5～1.0 未 満	1.0～1.5 未 満	1.5～2.0 未 満	2.0～2.5 未 満	2.5～3.0 未 満
Fe石灰 処理厚	CBR100% (中央)	45 cm	40 cm		35 cm		30 cm
	CBR80% (ヤード)	50 cm	45 cm	40 cm		35 cm	

[注] 舗装構成は、交通量に応じた設計CBR12相当の場合を用いる

備考：処理厚は、過去の施工実績に基づく弾性理論計算（設計輪荷重による舗装表面の限界たわみ量の確保）により求められたものである。

また、設計 C B R 3 以上の路床を経済性や現場条件によりさらに高い支持力に構築する方が有効な場合や任意の支持力に改良する場合は、表 1-4～1-6 に示す処理厚が必要となる。

○設計 C B R 6 に構築する場合 [平均弾性係数=平均 C B R × 9.81=58.8MPa 以上]

表 1-4

区間の C B R (%)		3.0～3.5 未 満	3.5～4.0 未 満	4.0～4.5 未 満	4.5～5.0 未 満	5.0～5.5 未 満	5.5～6.0 未 満
Fe石灰 処理厚	CBR100% (中央)	15 cm	10 cm				
	CBR 80% (ヤード)	15 cm		10 cm			

[注] 舗装構成は、交通量に応じた設計 C B R 6 相当の場合を用いる

○設計 C B R 8 に構築する場合 [平均弾性係数=平均 C B R × 9.81=78.4MPa 以上]

表 1-5

区間の C B R (%)		3.0～3.5 未 満	3.5～4.0 未 満	4.0～4.5 未 満	4.5～5.0 未 満	5.0～5.5 未 満	5.5～6.0 未 満
Fe石灰 処理厚	CBR100% (中央)	20 cm		15 cm		10 cm	
	CBR 80% (ヤード)	20 cm		15 cm			10 cm

[注] 舗装構成は、交通量に応じた設計 C B R 8 相当の場合を用いる

○設計 C B R 12 に構築する場合 [平均弾性係数=平均 C B R × 9.81=117.7MPa 以上]

表 1-6

区間の C B R (%)		3.0～3.5 未 満	3.5～4.0 未 満	4.0～4.5 未 満	4.5～5.0 未 満	5.0～5.5 未 満	5.5～6.0 未 満
Fe石灰 処理厚	CBR100% (中央)	30 cm	25 cm			20 cm	
	CBR 80% (ヤード)	30 cm			25 cm		

[注] 舗装構成は、交通量に応じた設計 C B R 12 相当の場合を用いる

③ 処理土の厚さ（弾性計算による決定法）

②に示す簡便表は、弾性計算で設計した断面の施工実績から、これを簡便化し確立された表であるが、ステージコンストラクション工法の段階的舗装を行う場合等の、簡便表の範囲外に適用する場合は、弾性計算により個別に処理土の厚さを決定することができる。

この場合、交通量区分 N₁～N₄（従来の A 交通以下）では Fe 石灰処理土の仕上がり面で 58.8MPa 以上、交通量区分 N₅、N₆（従来の B・C 交通）では 78.4MPa 以上、交通量区分 N₇（従来の D 交通）では 117.7MPa 以上の平均弾性係数（支持力）を確保することを条件とし、算定された処理土厚は 5cm 単位に切り上げて設計厚とする。

【解 説】

Fe 石灰処理厚は、サンドイッチ舗装工法として用いる場合の拘束層厚さであり、Fe 石灰系処理材を路盤に適用する場合については、等値換算係数を乗じた T_A 法で設計を行うか弾性

理論による計算結果を考慮して設計することを基本とする。

④ 処理土の施工

現況が、非圧密軟弱路床または地下水が高い場合で、Fe石灰処理土の敷設・転圧が困難な場合は、しゃ断層（砂、良質土）や別途排水工を必要とすることがある。

⑤ Fe石灰系処理材の一層締固め厚

一層締固め仕上がり厚は、転圧効果より中央混合・ヤード混合の何れも 20cm 以下とする。

⑥ Fe石灰工法の品質管理

Fe石灰工法の品質管理は、表1-7によるものとする。

表1-7 Fe石灰工法の品質管理基準

施工面積 (㎡)	5,000以下	5,000～10,000	10,000～15,000	15,000～20,000	
◎処理土の品質管理					
1) 配合設計 C B R	一工事～1回	一工事～1回	一工事～2回	一工事～3回	
2) 処理土の C B R					
内訳 {	突固め直後	1,000㎡	1,500㎡	1,500㎡	2,000㎡
	水浸 4日				
	水浸 7日	～1回	～1回	～1回	～1回
	水浸 14日				
3) 現場における処理土の乾燥単位体積重量試験	1,000㎡～1回 (ただし、一工事に3回以上)				
4) 数量伝票の提出 (実施 m^3 ×Fe石灰量)	Fe石灰の使用数量については、数量伝票で確認する。 (アスファルト舗装要綱 P161 (注) に準ずる)				

(1) Fe石灰工法は特殊工法であり、Fe石灰系処理材の品質管理試験（力学試験）は、Fe石灰工法の過去の実績に基づく試験方法により行う。

(2) 管理基準密度は配合設計時の密度とし、締固め度は表2-1で管理する。ただし、規定の転圧を行っても現場密度が基準に満たない場合は、過剰転圧を避け、上位の砕石等を置いた後で再度転圧を行い、基準密度が確保できているかを確認する。

【解 説】

軟弱な路床上における各種の舗装の方法を記したが、これまでの各種の試験舗装および過去の施工実績を考え合わせると、現在、Fe石灰工法は他の工法以上の成果がみられることから、主に公共事業を対象として実施している。

しかしながら、地域的には高価な工法となる場合も生じるので、今後も各種工法と比較検討して使用されたい。

また、安定処理工法（生石灰安定処理工法等）の採用については、現場状況を十分把握して施工が可能であることを考慮したうえで本課と協議を行い、当面は試験的な使用とし 施工管理、品質管理等を確実にを行うとともに、必要な箇所においては追跡調査を行うこととする。

⑦ 「舗装の構造に関する技術基準」への対応

現行の舗装設計基準は、平成13年6月に国土交通省より省令として制定された「舗装の構造に関する技術基準」であり、従来の仕様規定とは異なり施工直後に性能確認試験を行うことを条件とした性能規定発注を基本としている。

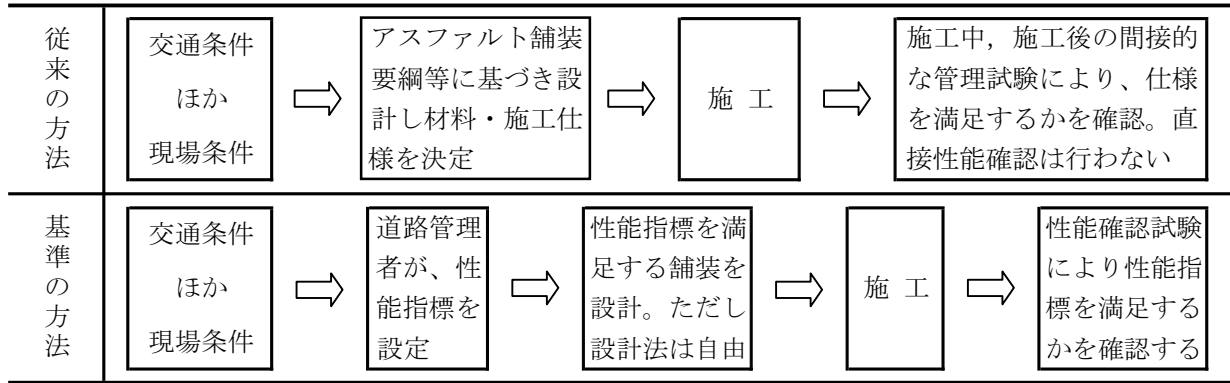


図 1-1 舗装構造の設計方法について

「舗装の構造に関する技術基準」では、(1)疲労破壊輪数、(2)塑性変形輪数、(3)平坦性、(4)浸透水量の性能指標が定められ、(2)塑性変形輪数、(3)平坦性、(4)浸透水量の路面性能を規定する項目には簡便な性能確認試験方法が示されているが、根幹となる舗装構造の耐久性を規定する(1)疲労破壊輪数には、容易に実施できる性能確認試験方法が、制定から5年経過した現在においても提示されていない。

したがって、「舗装の構造に関する技術基準」の施行後、浸透性や騒音など性能確認が容易な項目については性能規定発注が可能となり実施されているが、性能確認試験が困難な耐久性に関する性能規定発注はできないため、耐久性を第一に考慮する舗装の構造設計などは、実績がある従来の仕様規定と基本的に変わらない経験的方法（「舗装の構造に関する技術基準」の別表に記載）によって行われているのが現状である。

Fe石灰系処理材の設計・積算要領も現段階ではこれに準じているが、疲労破壊輪数に関する性能規定発注をFe石灰工法により行う場合は、「Fe石灰技術研究所」などに依頼して別途検討を行うものとする。

なお、現在は仕様規定から性能規定へ移行する期間にあたるので、実用的な疲労破壊輪数の性能確認試験方法が示された後は、設計法は自由とし施工直後の性能確認により適否を判断する性能規定（図-1.1参照）発注が可能となるため、Fe石灰工法においてもこれに準拠した設計法へ変更を行うことを条件とする。

⑧ その他

Fe石灰工法の設計施工にあたっては、使用材料を定め、配合設計および処理土の品質管理を、本工法を熟知する研究機関に実施させ試験資料を提出させるものとする。

2. Fe石灰処理土の配合

① 基準密度に対する締固め度

表 2-1

基準締固め度	$\bar{x}_{10} \sim 95.0\%$ 以上, $\bar{x}_6 \sim 95.5\%$ 以上, $\bar{x}_3 \sim 96.5\%$ 以上とする。
--------	---

② Fe石灰処理土の標準配合は次のとおりとする。

処理土 10 m³ 当たり

表 2-2

用 土	Fe石灰 (添加率 6.5%)
12.18 m ³	1.21 ton

(参考) 処理土 10 m³ 当たりの算出根拠

$$\text{用 土} : \frac{(1-0.065) \times 2,020 \times 10}{1,550} = 12.18 \text{ m}^3$$

$$\text{石 灰} : \frac{0.065 \times 1,830 \times 10}{1,000} \times 1.02 = 1.21 \text{ ton}$$

ただし、用土 2,020kg/m³ は湿潤重量 (地山用土の含水比 9~11%)、Fe石灰の添加量は乾燥重量が 1,830kg/m³ での配合量とする。また、用土の地山からの土量変化率は 1.10 とする。

③ Fe石灰処理土の設計密度および単位容積重量の標準は、過去の施工実績より、次のとおりとする。

表 2-3

Fe石灰処理土	設計密度	2,020 kg/m ³
	単位容積重量	1,550 kg/m ³
石 灰 { Fe石灰 消石灰 生石灰		1,000 kg/m ³

[注] 用土により本表の標準値と著しく差がある場合は、実際に試験した数値を用いること。

④ Fe石灰処理土の設計数量の補正係数 (割増率) は以下を標準とする。

$$\text{補正係数} = \left(\frac{\text{設計密度}}{\text{単位容積重量}} - 1 + \text{損失量} \right) \times 100$$

$$\left(\frac{2,020}{1,550} - 1 + 0.05 \right) \times 100 = 35\%$$

Fe石灰処理土の混合処理は中央混合とし、その配合量は設計 1 m³ に対して Fe石灰 121kg を標準とする。

ただし、標準配合量が配合試験と異なる場合でも、その実施 Fe石灰量の差が ±5% 範囲内の場合は変更は行わないものとする。

3. 中央混合およびヤード混合処理土の施工歩掛り

サンドイッチ舗装工法でFe石灰処理土（購入方式）により路床を構築する場合は下記のとおりとする。

また、 $W < 2.4\text{m}$ 人力舗設+振動ローラ転圧
 $2.4\text{m} \leq W < 4.0\text{m}$ ブルドーザ 3 t 舗設+タイヤローラ転圧
 $W \geq 4.0\text{m}$ ブルドーザ 15 t 舗設+タイヤローラ転圧
 作業条件の適用範囲は一般土工を参照のこと。

① Fe石灰処理土単価表（人力施工）

表3-1 Fe石灰処理土 仕上がり量 100m³当たり（人力）

名称	機械	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
混合物			m ³				100×補正係数 (M)
舗設	普通作業員		人				0.23人/m ³ ×100m ³
転圧	振動ローラ	コンバインド型 3～4 t	日				100/D
計							

注-1 国土交通省土木工事積算基準「土工 土の敷均し締固め工」に準拠
 -2 M：前項2. に示すFe石灰処理土の補正係数
 -3 D：日当り作業量 (m³/日)

② Fe石灰処理土単価表（機械施工）

表3-2 Fe石灰処理土 仕上がり量 100m³当たり（機械）

名称	機械	形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
混合物			m ³				100×補正係数 (M)
舗設	ブルドーザ		日				100/D
転圧	タイヤローラ (7回)	8t～20t	日				100/D
補助労務	普通作業員		人				0.3人/100m ³ ×100m ³
計							

注-1 国土交通省土木工事積算基準「土工 土の敷均し締固め工」に準拠
 -2 M：前項2. に示すFe石灰処理土の補正係数
 -3 D：日当り施工量 (m³/日)

4. ヤード混合の処理土単価

中央プラント混合の処理土については、現地購入方式の統一単価で積算する。なお、離島でヤード混合を用いる場合は、用土の適応性試験が必要であり、各工事の見積りにより単価を決定する。

ヤード混合の場合の算出根拠は、表 4-1 の単価表による。また、この場合の算出根拠は、Fe石灰処理土、粒調Fe処理材とも同じとする。

ただし、標準配合量が配合試験と異なる場合でも、その実施Fe石灰量の差が±5%範囲内の場合は変更は行わないものとする。

表 4-1 Fe石灰ヤード混合処理土 100m³当たり（軽装状態）

名 称	機 械	形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
補 助 労 務	普通作業員		人	0.2			
添 加 材		Fe石灰	ton				配合試験に基づく 軽装時使用量
混 合 用 土			m ³				配合試験に基づく 軽装時m ³ 数
添加材散布	トラッククレーン (賃料)		日	0.1			
混 合	バックホウ		h	5.0			100m ³ /(20m ³ /h)
計							

- 注-1 複数の用土を混合して混合用土を作る場合は、体積変化や前混合費などを考慮して混合用土の単価を決めること
- 2 配合試験の結果より、軽装状態の配合を求めて添加材と用土の使用量を決めること
- 3 ヤード混合処理土においても、2. 項と同じく標準配合量と配合試験結果が異なる場合であっても、Fe石灰量の差が±5%以内の場合は変更しない

5. 上層路盤に用いる粒調Fe処理材の配合

粒調Fe処理材はFe石灰処理土との併用により、特に高い供用性と振動低減効果が得られるので、粒調Fe処理材使用時の新規路床構築工法には、Fe石灰工法を標準として用いる。

- ① 路盤もしくは拘束層と路盤を併用する場合の路盤工に適用し、等値換算係数 $a=0.55$ にて設計を行う。ただし、ヤード混合による処理材の場合は混合精度が低いので、等値換算係数 $a=0.45$ として設計を行う。
- ② 粒調Fe処理材の配合はC B R試験により設計し、粒度調整した用土に対するFe石灰の最適使用量を、配合試験により求め、その結果からC B R100%以上（過去の実績より）の配合のものを選択する。

長崎県では、Fe石灰処理土（路床構築）の用土として土丹を使用しており、表5-1に示す粒度範囲に入るものが大半であることから、礫分が硬質なものであれば、特に粒度調整せずに粒調Fe処理材の用土として使用できる。なお、粒度範囲を満足しない土丹については、必要に応じて粘性土分または礫分を補足する。

- ③ 粒調Fe処理材の用土の望ましい粒度範囲を表 5-1 に示す。

表 5-1 粒調Fe処理材の粒度範囲

ふるい目		工 法	粒調Fe処理材
通過 百分率 (%)	53 mm		1 0 0
	37.5 mm		9 5 ~ 1 0 0
	19 mm		5 0 ~ 1 0 0
	2.36 mm		2 0 ~ 6 0
	0.075 mm		2 ~ 2 0
許容最大粒径 mm			4 0

- ④ 粒調Fe処理材は、材料の均一性確保のため中央プラント混合方式による処理を前提とするが、現場状況によってはヤード混合方式による処理を選択することもできる。ただし、ヤード混合方式を用いる場合は、処理材の均一性や転圧効果（密度の確保）に十分注意しなければならない。
- ⑤ 粒調Fe処理材の品質管理は、路床構築に用いるFe石灰処理土と同様とする。
- ⑥ 粒調Fe処理材の混合・施工機械の仕様および施工基準を表 5-2 に示す。なお、施工歩掛は上層路盤工に準ずること。

表 5-2 粒調Fe処理材の製造・施工機械の仕様

混合方式	混合使用機械	使用機械・仕様	一層仕上がり厚	基準締固め度
中央混合	パグミル型 0.6 m ³	上層路盤同等	20cm 以下	Fe 石灰処理土同等

- ⑦ 粒調Fe処理材の標準配合を表 5-3 に示す。

表 5-3 混合物 10m³当りの標準配合表

用 土	Fe石灰 (添加率 6.5%)
12.18 m ³	1.21 ton

〈参考〉混合物 10m³当りの算出根拠

$$\text{用 土} : \frac{(1 - 0.065) \times 2,020 \times 10}{1,550} = 12.18 \text{ m}^3$$

$$\text{石 灰} : \frac{0.065 \times 1,830 \times 10}{1,000} \times 1.02 = 1.21 \text{ ton}$$

ただし、用土の湿潤重量は 2,020kg/m³ (用土の含水比 7~9%)、Fe石灰の添加量は乾燥重量が 1,830kg/m³での配合量とする。また、用土の地山からの土量変化率は 1.10 とする。

- ⑧ 粒調Fe処理材の設計密度および単位容積重量の標準は表 5-4 のとおりとする。

表 5-4

粒調Fe処理材	設計密度	2,020 kg/m ³
	単位容積重量	1,550 kg/m ³
石 灰 { Fe石灰 消石灰 生石灰		1,000 kg/m ³

〔注〕用土により本表の標準値と著しく差がある場合は、実際に試験した数値を用いること。

- ⑨ 粒調Fe処理材の設計数量の補正係数 (割増率) は以下を標準とする。

$$\begin{aligned} \text{補正係数} &= \left(\frac{\text{設計密度}}{\text{単位容積重量}} - 1 \right) \times 100 \\ &= \left(\frac{2,020}{1,550} - 1 \right) \times 100 = 30\% \end{aligned}$$

粒調Fe処理材は中央混合とし、配合量は設計 1 m³に対してFe石灰 121kgを標準とする。

ただし、土質変化または混入礫分の性状変化に伴いFe石灰量が配合試験と異なる場合においても、その実施Fe石灰量との差が±5%範囲内の場合は変更は行わないものとする。

6. 普通道路の構造設計の一例（設計期間 20 年・信頼度 75%）

表 6-1

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分N ₁ 舗装計画交通量（台／日・方向） 15未満									
設計 C B R	アスファルト 混合物	上層路盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大粒径 アスコン	瀝青安定 処理	粒調碎石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	3	—	—	13	—	14	11	11.0	30
	3	—	—	6	11	—		11.1	20
	(3)	—	—	(10)	(10)	—		(11.0)	(23)
3	3	—	—	10	—	10	9	9.0	23
	(3)	—	—	(6)	(10)	—		(9.6)	(19)
4	3	—	—	10	—	10	9	9.0	23
6	3	—	—	8	—	9	8	8.0	20
8	3	—	—	12	—	—	7	7.2	15

表 6-2

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分N ₂ 舗装計画交通量（台／日・方向） 15以上40未満									
設計 C B R	アスファルト 混合物	上層路盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大粒径 アスコン	瀝青安定 処理	粒調碎石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	4	—	—	15	—	15	13	13.0	34
	4	—	—	10	10	—		13.0	24
	(4)	—	—	(10)	(13)	—		(13.3)	(27)
3	4	—	—	13	—	14	12	12.0	31
	4	—	—	8	10	—		12.3	22
	(4)	—	—	(10)	(10)	—		(12.0)	(24)
4	4	—	—	10	—	14	11	11.0	28
	4	—	—	5	10	—		11.2	19
	(4)	—	—	(8)	(10)	—		(11.3)	(22)
6	4	—	—	10	—	10	10	10.0	24
	(4)	—	—	(5)	(10)	—		(10.2)	(19)
8	4	—	—	8	—	9	9	9.0	21
12	4	—	—	12	—	—	8	8.2	16

表 6-3

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 N ₃ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 40 以上 100 未満 (従来の L 交通)									
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	5	—	—	20	—	20	17	17.0	45
	5	—	—	10	16	—		17.3	31
	(5)	—	—	(10)	(19)	—		(17.0)	(34)
3	5	—	—	15	—	20	15	15.2	40
	5	—	—	10	12	—		15.1	27
	(5)	—	—	(10)	(15)	—		(15.2)	(30)
4	5	—	—	15	—	15	14	14.0	35
	5	—	—	10	10	—		14.0	25
	(5)	—	—	(10)	(13)	—		(14.3)	(28)
6	5	—	—	10	—	15	12	12.2	30
	5	—	—	10	10	—		14.0	25
	(5)	—	—	(10)	(10)	—		(13.0)	(25)
	5	—	9	—	—	—		12.2	14 *
8	5	—	—	10	—	10	11	11.0	25
	5	—	8	—	—	—		11.4	13 *

表 6-4

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 N ₄ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 100 以上 250 未満 (従来の A 交通)									
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	5	—	—	25	—	30	21	21.2	60
	5	—	8	—	18	—		21.3	31
	(5)	—	(9)	—	(20)	—		(21.2)	(34)
	5	—	—	10	23	—		21.1	38
	(5)	—	—	(10)	(28)	—		(21.1)	(43)
3	5	—	—	15	—	35	19	19.0	55
	5	—	8	—	14	—		19.1	27
	(5)	—	(8)	—	(17)	—		(19.0)	(30)
	5	—	—	10	20	—		19.5	35
	(5)	—	—	(10)	(24)	—		(19.3)	(39)
4	5	—	—	20	—	25	18	18.2	50
	5	—	7	—	14	—		18.3	26
	(5)	—	(7)	—	(17)	—		(18.2)	(29)
	5	—	—	10	18	—		18.4	33
	(5)	—	—	(10)	(22)	—		(18.4)	(37)
6	5	—	—	10	—	30	16	16.0	45
	5	—	7	—	10	—		16.1	22
	(5)	—	(7)	—	(12)	—		(16.0)	(24)
	5	—	—	10	14	—		16.2	29
	(5)	—	—	(10)	(17)	—		(16.1)	(32)
8	5	—	14	—	—	—	16.2	19 *	
	5	—	—	15	—	15	14	14.0	35
	5	—	5	—	10	—		14.5	20
	(5)	—	(5)	—	(12)	—		(14.4)	(22)
	5	—	—	10	10	—		14.0	25
(5)	—	—	(10)	(13)	—	(14.3)		(28)	
12	5	—	12	—	—	—	14.6	17 *	
	5	—	—	10	—	20	13	13.5	35
	(5)	—	(5)	—	(10)	—		(13.5)	(20)
	(5)	—	—	(10)	(10)	—		(13.0)	(25)
	5	—	—	—	—	—		13.0	15 *
5	—	10	—	—	—	13.0		15 *	

表 6-5

設計期間 20 年・信頼度 75%

		交通量区分N5 舗装計画交通量 (台/日・方向) 250 以上 1,000 未満 (従来のB交通)					目標値	設計値	
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	T _A	T _A	合計厚
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調Fe処理	クラッシュラン			
(2)	10	—	—	30	—	35	29	29.2	75
	5	—	8	—	32	—		29.0	45
	(5)	—	(8)	—	(40)	—		(29.4)	(53)
	10	—	—	10	29	—		29.4	49
	(10)	—	—	(10)	(35)	—		(29.2)	(55)
	5	10	—	—	30	—		29.5	45 **
	(5)	(10)	—	—	(36)	—		(29.2)	(51) **
3	10	—	—	25	—	30	26	26.2	65
	5	—	8	—	27	—		26.2	40
	(5)	—	(8)	—	(33)	—		(26.2)	(46)
	10	—	—	10	23	—		26.1	43
	(10)	—	—	(10)	(28)	—		(26.1)	(48)
	5	10	—	—	24	—		26.2	39 **
	(5)	(10)	—	—	(29)	—		(26.0)	(44) **
4	10	—	—	15	—	35	24	24.0	60
	5	—	10	—	20	—		24.0	35
	(5)	—	(10)	—	(25)	—		(24.2)	(40)
	10	—	—	10	20	—		24.5	40
	(10)	—	—	(15)	(20)	—		(24.2)	(45)
	5	10	—	—	20	—		24.0	35 **
	(5)	(10)	—	—	(25)	—		(24.2)	(40) **
6	10	—	—	10	—	30	21	21.0	50
	5	—	8	—	18	—		21.3	31
	(5)	—	(9)	—	(20)	—		(21.2)	(34)
	10	—	—	10	14	—		21.2	34
	(10)	—	—	(10)	(17)	—		(21.1)	(37)
	5	—	20	—	—	—		21.0	25 *
	5	10	—	—	15	—		21.2	30 **
(5)	(10)	—	—	(18)	—	(21.1)	(33) **		
8	10	—	—	15	—	15	19	19.0	40
	5	—	8	—	14	—		19.1	27
	(5)	—	(8)	—	(17)	—		(19.0)	(30)
	10	—	—	10	10	—		19.0	30
	(10)	—	—	(10)	(13)	—		(19.3)	(33)
	5	—	18	—	—	—		19.4	23 *
	5	10	—	—	11	—		19.0	26 **
(5)	(10)	—	—	(14)	—	(19.3)	(29) **		
12	10	—	—	10	—	15	17	17.2	35
	5	—	7	—	12	—		17.2	24
	(5)	—	(7)	—	(15)	—		(17.3)	(27)
	(10)	—	—	(10)	(10)	—		(18.0)	(30)
	5	—	15	—	—	—		17.0	20 *
	5	10	—	—	10	—		18.5	25 **
	(5)	(10)	—	—	(10)	—		(17.5)	(25) **

表 6-6

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 N ₆ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 1,000 以上 3,000 未満 (従来の C 交通)									
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤 クラッシュラン	目 標 値 T _A	設 計 値	
		大 粒 径 アスコ	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理			T _A	合計厚
(2)	15	—	—	30	—	55	39	39.2	100
	10	—	10	35	—	35		39.0	90
	10	—	9	—	40	—		39.2	59
	(10)	—	(8)	—	(51)	—		(39.3)	(69)
	15	—	—	10	38	—		39.4	63
	(15)	—	—	(10)	(46)	—		(39.2)	(71)
	5	11	—	—	44	—		39.0	60 ^{**}
(5)	(10)	—	—	(56)	—	(39.2)	(71) ^{**}		
3	15	—	—	25	—	45	35	35.0	85
	10	—	8	25	—	40		35.1	83
	10	—	8	—	34	—		35.1	52
	(10)	—	(9)	—	(40)	—		(35.2)	(59)
	15	—	—	10	30	—		35.0	55
	(15)	—	—	(10)	(37)	—		(35.1)	(62)
	5	10	—	—	39	—		35.4	54 ^{**}
(5)	(10)	—	—	(47)	—	(35.1)	(62) ^{**}		
4	15	—	—	20	—	40	32	32.0	75
	10	—	8	20	—	35		32.1	73
	10	—	8	—	29	—		32.3	47
	(10)	—	(8)	—	(35)	—		(32.1)	(53)
	15	—	—	10	25	—		32.2	50
	(15)	—	—	(10)	(30)	—		(32.0)	(55)
	5	12	—	—	30	—		32.1	47 ^{**}
(5)	(10)	—	—	(40)	—	(32.0)	(55) ^{**}		
6	15	—	—	20	—	25	28	28.2	60
	10	—	8	20	—	20		28.4	58
	10	—	9	—	20	—		28.2	39
	(10)	—	(8)	—	(26)	—		(28.1)	(44)
	15	—	—	10	18	—		28.4	43
	(15)	—	—	(10)	(22)	—		(28.4)	(47)
	10	—	23	—	—	—		28.4	33 [*]
5	11	—	—	24	—	28.0	40 ^{**}		
(5)	(10)	—	—	(32)	—	(28.4)	(47) ^{**}		
8	15	—	—	10	—	30	26	26.0	55
	10	—	9	15	—	15		26.2	49
	10	—	10	—	15	—		26.2	35
	(10)	—	(9)	—	(20)	—		(26.2)	(39)
	15	—	—	10	14	—		26.2	39
	(15)	—	—	(10)	(17)	—		(26.1)	(42)
	10	—	20	—	—	—		26.0	30 [*]
5	12	—	—	19	—	26.0	36 ^{**}		
(5)	(10)	—	—	(27)	—	(26.1)	(42) ^{**}		
12	15	—	—	10	—	20	23	23.5	45
	10	—	9	10	—	10		23.2	39
	10	—	10	—	10	—		23.5	30
	(10)	—	(10)	—	(12)	—		(23.4)	(32)
	15	—	—	10	10	—		24.0	35
	(15)	—	—	(10)	(10)	—		(23.0)	(35)
	10	—	17	—	—	—		23.6	27 [*]
5	11	—	—	15	—	23.0	31 ^{**}		
(5)	(10)	—	—	(20)	—	(23.0)	(35) ^{**}		
20	15	—	—	10	—	10	20	21.0	35
	10	—	8	—	—	15		20.1	33
	10	—	6	—	10	—		20.3	26
	(10)	—	(6)	—	(12)	—		(20.2)	(28)
	10	—	13	—	—	—		20.4	23 [*]
	5	10	—	—	11	—		20.0	26 ^{**}
(5)	(10)	—	—	(14)	—	(20.3)	(29) ^{**}		

表 6-7

設計期間 20 年・信頼度 75%

		交通量区分N7 舗装計画交通量(台/日・方向) 3,000 以上 (従来のD交通)							
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調砕石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	20	—	—	50	—	55	51	51.2	125
	15	—	10	45	—	50		51.2	120
	15	—	11	—	50	—		51.3	76
	(15)	—	(10)	—	(63)	—		(51.3)	(88)
	20	—	—	10	50	—		51.0	80
	(20)	—	—	(10)	(62)	—		(51.4)	(92)
	10	12	—	—	56	—		51.4	78 **
	(10)	(10)	—	—	(72)	—		(51.4)	(92) **
3	20	—	—	30	—	60	45	45.5	110
	15	—	10	35	—	40		45.2	100
	15	—	10	—	40	—		45.0	65
	(15)	—	(8)	—	(53)	—		(45.2)	(76)
	20	—	—	10	40	—		45.5	70
	(20)	—	—	(10)	(48)	—		(45.1)	(78)
	10	11	—	—	46	—		45.1	67 **
	(10)	(10)	—	—	(58)	—		(45.1)	(78) **
4	20	—	—	25	—	50	41	41.2	95
	15	—	11	25	—	35		41.3	86
	15	—	8	—	36	—		41.2	59
	(15)	—	(10)	—	(40)	—		(41.0)	(65)
	20	—	—	10	32	—		41.1	62
	(20)	—	—	(10)	(39)	—		(41.0)	(69)
	10	10	—	—	40	—		41.0	60 **
	(10)	(10)	—	—	(49)	—		(41.0)	(69) **
6	20	—	—	20	—	40	37	37.0	80
	15	—	10	15	—	35		37.0	75
	15	—	7	—	30	—		37.1	52
	(15)	—	(7)	—	(37)	—		(37.2)	(59)
	20	—	—	10	25	—		37.2	55
	(20)	—	—	(10)	(30)	—		(37.0)	(60)
	15	—	28	—	—	—		37.4	43 *
	10	12	—	—	30	—		37.1	52 **
(10)	(10)	—	—	(40)	—	(37.0)	(60) **		
8	20	—	—	15	—	35	34	34.0	70
	15	—	10	10	—	30		34.0	65
	15	—	10	—	20	—		34.0	45
	(15)	—	(10)	—	(25)	—		(34.2)	(50)
	20	—	—	10	20	—		34.5	50
	(20)	—	—	(10)	(24)	—		(34.3)	(54)
	15	—	24	—	—	—		34.2	39 *
	10	11	—	—	26	—		34.1	47 **
(10)	(10)	—	—	(34)	—	(34.3)	(54) **		
12	20	—	—	15	—	20	30	30.2	55
	15	—	8	—	—	35		30.1	58
	15	—	9	—	15	—		30.4	39
	(15)	—	(8)	—	(20)	—		(30.4)	(43)
	20	—	—	10	12	—		30.1	42
	(20)	—	—	(10)	(15)	—		(30.2)	(45)
	15	—	19	—	—	—		30.2	34 *
	10	10	—	—	20	—		30.0	40 **
(10)	(10)	—	—	(25)	—	(30.2)	(45) **		
20	20	—	—	10	—	10	26	26.0	40
	15	—	8	—	—	20		26.4	43
	15	—	7	—	10	—		26.1	32
	(15)	—	(7)	—	(12)	—		(26.0)	(34)
	20	—	—	10	10	—		29.0	40
	(20)	—	—	(10)	(10)	—		(28.0)	(40)
	15	—	14	—	—	—		26.2	29 *
	10	10	—	—	13	—		26.1	33 **
(10)	(10)	—	—	(16)	—	(26.2)	(36) **		

7. 小型道路の構造設計の一例（設計期間 20 年・信頼度 75%）

表 7-1

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 S ₁ 舗装計画交通量（台/日・方向） 300 未満									
設計 C B R	アスファルト 混合物	上層路盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大粒径 アスコン	瀝青安定 処理	粒調碎石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	4	—	—	15	—	19	14	14.0	38
	4	—	—	5	15	—		14.0	24
	(4)	—	—	(12)	(13)	—		(14.0)	(29)
3	4	—	—	13	—	14	12	12.0	31
	4	—	—	6	11	—		12.1	21
	(4)	—	—	(10)	(10)	—		(12.0)	(24)
4	4	—	—	10	—	14	11	11.0	28
	4	—	—	5	10	—		11.2	19
	(4)	—	—	(6)	(11)	—		(11.0)	(21)
6	4	—	—	10	—	10	10	10.0	24
	(4)	—	—	(5)	(10)	—		10.2	19
8	4	—	—	8	—	9	9	9.0	21
12	4	—	—	7	—	7	8	8.2	18

表 7-2

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 S ₂ 舗装計画交通量（台/日・方向） 300 以上 650 未満									
設計 C B R	アスファルト 混合物	上層路盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大粒径 アスコン	瀝青安定 処理	粒調碎石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	5	—	—	15	—	20	15	15.2	40
	5	—	—	5	15	—		15.0	25
	(5)	—	—	(12)	(13)	—		(15.0)	(30)
3	5	—	—	13	—	14	13	13.0	32
	5	—	—	6	11	—		13.1	22
	(5)	—	—	(10)	(10)	—		(13.0)	(25)
4	5	—	—	10	—	14	12	12.0	29
	5	—	—	5	10	—		12.2	20
	(5)	—	—	(6)	(11)	—		(12.0)	(22)
6	5	—	—	10	—	10	11	11.0	25
	(5)	—	—	(5)	(10)	—		(11.2)	(20)

表 7-3

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 S ₃ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 650 以上 3,000 未満									
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調砕石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	5	—	—	20	—	20	17	17.0	45
	5	—	—	10	16	—		17.3	31
	(5)	—	—	(15)	(15)	—		(17.0)	(35)
3	5	—	—	15	—	20	15	15.2	40
	5	—	—	10	12	—		15.1	27
	(5)	—	—	(10)	(15)	—		(15.2)	(30)
4	5	—	—	15	—	15	14	14.0	35
	5	—	—	10	10	—		14.0	25
	(5)	—	—	(10)	(13)	—		(14.3)	(28)
6	5	—	—	10	—	15	12	12.2	30
	5	—	—	5	10	—		12.2	20
	(5)	—	—	(5)	(12)	—		(12.1)	(22)
8	5	—	—	10	—	10	11	11.0	25
	5	—	—	(5)	(10)	—		(11.2)	(20)

表 7-4

設計期間 20 年・信頼度 75%

交通量区分 S ₄ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 3,000 以上									
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調砕石	粒調Fe処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	5	—	—	25	—	35	22	22.5	65
	5	—	—	10	25	—		22.2	40
	(5)	—	—	(15)	(27)	—		(22.4)	(47)
3	5	—	—	15	—	35	19	19.0	55
	5	—	—	10	20	—		19.5	35
	(5)	—	—	(15)	(20)	—		(19.2)	(40)
4	5	—	—	20	—	25	18	18.2	50
	5	—	—	10	18	—		18.4	33
	(5)	—	—	(15)	(18)	—		(18.3)	(38)
6	5	—	—	10	—	30	16	16.0	45
	5	—	—	10	14	—		16.2	29
	(5)	—	—	(10)	(17)	—		(16.1)	(32)
8	5	—	—	15	—	15	14	14.0	35
	5	—	—	10	10	—		14.0	25
	(5)	—	—	(10)	(13)	—		(14.3)	(28)
12	5	—	—	10	—	20	13	13.5	35
	5	—	—	8	10	—		13.3	23
	(5)	—	—	(10)	(10)	—		(13.0)	(25)
20	5	—	—	10	—	10	11	11.0	25
	5	—	—	5	10	—		12.2	20
	(5)	—	—	(5)	(10)	—		(11.2)	(20)

8. 普通道路の構造設計の一例（設計期間 20 年・信頼度 50%）

表 8-1

設計期間 20 年・信頼度 50%

		交通量区分 N ₁ 舗装計画交通量 (台/日・方向)					15 未満			
設 計 C B R	アスファルト 混合物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値		
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚	
(2)	3	—	—	10	—	10	9	9.0	23	
	3	—	—	5	10	—		10.2	18	
	(3)	—	—	(5)	(10)	—		(9.2)	(18)	
3	3	—	—	8	—	9	8	8.0	20	
4	3	—	—	8	—	9	8	8.0	20	
6	3	—	—	12	—	—	7	7.2	15	
8	3	—	—	9	—	—	6	6.1	12	

表 8-2

設計期間 20 年・信頼度 50%

		交通量区分 N ₂ 舗装計画交通量 (台/日・方向)					15 以上 40 未満			
設 計 C B R	アスファルト 混合物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値		
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚	
(2)	4	—	—	13	—	14	12	12.0	31	
	4	—	—	8	10	—		12.3	22	
	(4)	—	—	(10)	(10)	—		(12.0)	(24)	
3	4	—	—	10	—	14	11	11.0	28	
	4	—	—	5	10	—		11.2	19	
	(4)	—	—	(6)	(11)	—		(11.0)	(21)	
4	4	—	—	10	—	10	10	10.0	24	
	(4)	—	—	(5)	(10)	—		(10.2)	(19)	
6	4	—	—	8	—	9	9	9.0	21	
8	4	—	—	12	—	—	8	8.2	16	
12	4	—	—	9	—	—	7	7.1	13	

表 8-3

設計期間 20 年・信頼度 50%

交通量区分 N ₃ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 40 以上 100 未満 (従来の L 交通)									
設 計 C B R	アスファルト 混合物	上 層 路 盤				下層路盤 クラッシュラン	目標値 T _A	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理			T _A	合計厚
(2)	5	—	—	15	—	20	15	15.2	40
	5	—	—	10	12	—		15.1	27
	(5)	—	—	(10)	(15)	—		(15.2)	(30)
3	5	—	—	10	—	20	13	13.5	35
	5	—	—	8	10	—		13.3	23
	(5)	—	—	(10)	(10)	—		(13.0)	(25)
4	5	—	—	10	—	15	12	12.2	30
	5	—	—	5	10	—		12.2	20
	(5)	—	—	(5)	(12)	—		(12.1)	(22)
6	5	—	—	10	—	10	11	11.0	25
	(5)	—	—	(5)	(10)	—		(11.2)	(20)

表 8-4

設計期間 20 年・信頼度 50%

交通量区分 N ₄ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 100 以上 250 未満 (従来の A 交通)									
設 計 C B R	アスファルト 混合物	上 層 路 盤				下層路盤 クラッシュラン	目標値 T _A	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理			T _A	合計厚
(2)	5	—	—	15	—	35	19	19.0	55
	5	—	8	—	14	—		19.1	27
	(5)	—	(8)	—	(17)	—		(19.0)	(30)
	5	—	—	10	20	—		19.5	35
	(5)	—	—	(10)	(24)	—		(19.3)	(39)
3	5	—	—	20	—	20	17	17.0	45
	5	—	7	—	12	—		17.2	24
	(5)	—	(7)	—	(15)	—		(17.3)	(27)
	5	—	—	10	16	—		17.3	31
	(5)	—	—	(10)	(19)	—		(17.0)	(34)
4	5	—	—	10	—	30	16	16.0	45
	5	—	7	—	10	—		16.1	22
	(5)	—	(7)	—	(12)	—		(16.0)	(24)
	5	—	—	10	14	—		16.2	29
	(5)	—	—	(10)	(17)	—		(16.1)	(32)
6	5	—	—	15	—	15	14	14.0	35
	5	—	5	—	10	—		14.5	20
	(5)	—	(5)	—	(12)	—		(14.4)	(22)
	5	—	—	10	10	—		14.0	25
	(5)	—	—	(10)	(13)	—		(14.3)	(28)
	5	—	12	—	—	—		14.6	17 *
8	5	—	—	10	—	20	13	13.5	35
	(5)	—	(5)	—	(10)	—		(13.5)	(20)
	(5)	—	—	(10)	(10)	—		(13.0)	(25)
	5	—	10	—	—	—		13.0	15 *
12	5	—	—	10	—	10	11	11.0	25
	5	—	8	—	—	—		11.4	13 *

表 8-5

設計期間 20年・信頼度 50%

交通量区分N ₅ 舗装計画交通量 (台/日・方向) 250以上1,000未満 (従来のB交通)									
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤 クラッシュラン	目 標 値 T _A	設 計 値	
		大 粒 径 ア ス コ ン	瀝 青 安 定 処 理	粒 調 砕 石	粒 調 Fe 処 理			T _A	合 計 厚
(2)	10	—	—	25	—	30	26	26.2	65
	5	—	8	—	27	—		26.2	40
	(5)	—	(8)	—	(33)	—		(26.2)	(46)
	10	—	—	10	23	—		26.1	43
	(10)	—	—	(10)	(28)	—		(26.1)	(48)
	5	10	—	—	24	—		26.2	39**
(5)	(10)	—	—	(29)	—	(26.0)	(44)**		
3	10	—	—	20	—	25	23	23.2	55
	5	—	9	—	20	—		23.2	34
	(5)	—	(8)	—	(26)	—		(23.1)	(39)
	10	—	—	10	18	—		23.4	38
	(10)	—	—	(15)	(18)	—		(23.3)	(43)
	5	10	—	—	19	—		23.4	34**
(5)	(12)	—	—	(19)	—	(23.1)	(36)**		
4	10	—	—	10	—	30	21	21.0	50
	5	—	8	—	18	—		21.3	31
	(5)	—	(9)	—	(20)	—		(21.2)	(34)
	10	—	—	10	14	—		21.2	34
	(10)	—	—	(10)	(17)	—		(21.1)	(37)
	5	10	—	—	15	—		21.2	30**
(5)	(10)	—	—	(18)	—	(21.1)	(33)**		
6	10	—	—	15	—	15	19	19.0	40
	5	—	8	—	14	—		19.1	27
	(5)	—	(8)	—	(17)	—		(19.0)	(30)
	10	—	—	10	10	—		19.0	30
	(10)	—	—	(10)	(13)	—		(19.3)	(33)
	5	—	18	—	—	—		19.4	23*
5	10	—	—	11	—	19.0	26**		
(5)	(10)	—	—	(14)	—	(19.3)	(29)**		
8	10	—	—	10	—	15	17	17.2	35
	5	—	7	—	12	—		17.2	24
	(5)	—	(7)	—	(15)	—		(17.3)	(27)
	(10)	—	—	(10)	(10)	—		(18.0)	(30)
	5	—	15	—	—	—		17.0	20*
	5	10	—	—	10	—		18.5	25**
(5)	(10)	—	—	(10)	—	(17.5)	(25)**		
12	10	—	—	10	—	10	15	16.0	30
	5	—	5	—	11	—		15.0	21
	(5)	—	(5)	—	(14)	—		15.3	24
	5	—	13	—	—	—		15.4	18*

表 8-6

設計期間 20年・信頼度 50%

交通量区分 N6		舗装計画交通量 (台/日・方向)					1,000 以上 3,000 未満 (従来の C 交通)		
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	目標値	設計値	
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調砕石	粒調 Fe 処理	クラッシュラン	T _A	T _A	合計厚
(2)	15	—	—	25	—	45	35	35.0	85
	10	—	8	25	—	40		35.1	83
	10	—	8	—	34	—		35.1	52
	(10)	—	(9)	—	(40)	—		(35.2)	(59)
	15	—	—	10	30	—		35.0	55
	(15)	—	—	(10)	(37)	—		(35.1)	(62)
	5	10	—	—	39	—		35.4	54 **
(5)	(10)	—	—	(47)	—	(35.1)	(62) **		
3	15	—	—	25	—	30	31	31.2	70
	10	—	8	25	—	25		31.4	68
	10	—	8	—	27	—		31.2	45
	(10)	—	(8)	—	(33)	—		(31.2)	(51)
	15	—	—	15	20	—		31.2	50
	(15)	—	—	(10)	(28)	—		(31.1)	(53)
	5	10	—	—	31	—		31.0	46 **
(5)	(10)	—	—	(38)	—	(31.1)	(53) **		
4	15	—	—	15	—	35	29	29.0	65
	10	—	8	15	—	30		29.1	63
	10	—	10	—	20	—		29.0	40
	(10)	—	(8)	—	(28)	—		(29.0)	(46)
	15	—	—	10	20	—		29.5	45
	(15)	—	—	(15)	(20)	—		(29.2)	(50)
	5	10	—	—	28	—		29.4	43 **
(5)	(10)	—	—	(34)	—	(29.3)	(49) **		
6	15	—	—	15	—	25	25	25.2	50
	10	—	8	15	—	15		25.4	48
	10	—	8	—	16	—		25.2	34
	(10)	—	(8)	—	(20)	—		(25.4)	(38)
	15	—	—	10	12	—		25.1	37
	(15)	—	—	(10)	(15)	—		(25.2)	(40)
	10	—	19	—	—	—		25.2	29 *
5	10	—	—	20	—	25.0	35 **		
(5)	(10)	—	—	(25)	—	(25.2)	(40) **		
8	15	—	—	10	—	20	23	23.5	45
	10	—	9	10	—	10		23.2	39
	10	—	10	—	10	—		23.5	30
	(10)	—	(10)	—	(12)	—		(23.4)	(32)
	15	—	—	10	10	—		24.0	35
	(15)	—	—	(10)	(10)	—		(23.0)	(35)
	10	—	17	—	—	—		23.6	27 *
5	11	—	—	15	—	23.0	31 **		
(5)	(10)	—	—	(20)	—	(23.0)	(35) **		
12	15	—	—	10	—	10	21	21.0	35
	10	—	7	10	—	10		21.6	37
	10	—	7	—	10	—		21.1	27
	(10)	—	(8)	—	(11)	—		(21.3)	(29)
	10	—	14	—	—	—		21.2	24 *
	5	10	—	—	13	—		21.1	28 **
(5)	(10)	—	—	(16)	—	(21.2)	(31) **		
20	15	—	—	10	—	10	18	21.0	35
	10	—	5	10	—	10		20.0	35
	10	—	5	—	10	—		19.5	25
	(10)	—	(5)	—	(10)	—		(18.5)	(25)
	10	—	10	—	—	—		18.0	20 *
	5	10	—	—	10	—		19.5	25 **
(5)	(10)	—	—	(10)	—	(18.5)	(25) **		

表 8-7

設計期間 20年・信頼度 50%

		交通量区分 N7 舗装計画交通量 (台/日・方向) 3,000 以上 (従来の D 交通)					目標値	設計値	
設 計 C B R	アスファルト 混 合 物	上 層 路 盤				下層路盤	T _A	T _A	合計厚
		大 粒 径 アスコン	瀝青安定 処 理	粒調碎石	粒調 Fe 処理	クラッシュラン			
(2)	20	—	—	30	—	60	45	45.5	110
	15	—	10	35	—	40		45.2	100
	15	—	10	—	40	—		45.0	65
	(15)	—	(8)	—	(53)	—		(45.2)	(76)
	20	—	—	10	40	—		45.5	70
	(20)	—	—	(10)	(48)	—		(45.1)	(78)
	10	11	—	—	46	—		45.1	67**
(10)	(10)	—	—	(58)	—	(45.1)	(78)**		
3	20	—	—	30	—	40	40	40.5	90
	15	—	9	30	—	30		40.2	84
	15	—	8	—	34	—		40.1	57
	(15)	—	(9)	—	(40)	—		(40.2)	(64)
	20	—	—	10	30	—		40.0	60
	(20)	—	—	(10)	(37)	—		(40.1)	(67)
	10	10	—	—	39	—		40.4	59**
(10)	(10)	—	—	(47)	—	(40.1)	(67)**		
4	20	—	—	20	—	40	37	37.0	80
	15	—	10	15	—	35		37.0	75
	15	—	7	—	30	—		37.1	52
	(15)	—	(7)	—	(37)	—		(37.2)	(59)
	20	—	—	10	25	—		37.2	55
	(20)	—	—	(10)	(30)	—		(37.0)	(60)
	10	12	—	—	30	—		37.1	52**
(10)	(10)	—	—	(40)	—	(37.0)	(60)**		
6	20	—	—	20	—	25	33	33.2	65
	15	—	8	20	—	20		33.4	63
	15	—	9	—	20	—		33.2	44
	(15)	—	(8)	—	(26)	—		(33.1)	(49)
	20	—	—	10	18	—		33.4	48
	(20)	—	—	(15)	(18)	—		(33.3)	(53)
	15	—	23	—	—	—		33.4	38*
10	14	—	—	20	—	33.2	44**		
(10)	(10)	—	—	(32)	—	(33.4)	(52)**		
8	20	—	—	15	—	20	30	30.2	55
	15	—	8	—	—	35		30.1	58
	15	—	9	—	15	—		30.4	39
	(15)	—	(8)	—	(20)	—		(30.4)	(43)
	20	—	—	10	12	—		30.1	42
	(20)	—	—	(10)	(15)	—		(30.2)	(45)
	15	—	19	—	—	—		30.2	34*
10	10	—	—	20	—	30.0	40**		
(10)	(10)	—	—	(25)	—	(30.2)	(45)**		
12	20	—	—	10	—	15	27	27.2	45
	15	—	9	—	—	20		27.2	44
	15	—	8	—	11	—		27.4	34
	(15)	—	(8)	—	(13)	—		(27.2)	(36)
	20	—	—	10	10	—		29.0	40
	(20)	—	—	(10)	(10)	—		(28.0)	(40)
	15	—	15	—	—	—		27.0	30*
10	10	—	—	15	—	27.2	35**		
(10)	(10)	—	—	(18)	—	(27.1)	(38)**		
20	20	—	—	10	—	10	23	26.0	40
	15	—	7	—	—	10		23.1	32
	15	—	5	—	10	—		24.5	30
	(15)	—	(5)	—	(10)	—		(23.5)	(30)
	15	—	10	—	—	—		23.0	25*
	10	10	—	—	10	—		24.5	30**
(10)	(10)	—	—	(10)	—	(23.5)	(30)**		

- [注1] *は、路盤全厚に加熱アスファルト混合物を用いるフルデプスアスファルト舗装工法である。**は、急速施工や耐流動性の向上などの特徴を有する大粒径アスファルト舗装工法である。
- [注2] ()内は、粒調Fe処理材をヤード混合方式により混合した場合(等値換算係数 $a=0.45$)の舗装構成を示す。
- [注3] 粒調Fe処理材を使用する構成を、新規路床構築と併用して採用する場合は、Fe石灰による路床構築を標準とする。
- [注4] 設計CBR (2) は、設計CBRが3未満の2となるが、路床を改良することが困難な場合に適用し、舗装構成と別に15cm~30cmのしゃ断層を設ける。ただし、粒調Fe処理材を路床上に舗設する場合は、しゃ断層を兼ねるため必要としない。
- [注5] 交通量区分 N_1 , N_2 ならびに S_1 , S_2 の1層あたりの厚さは、最小厚さの関係から、1cm単位とする。
- [注6] 上記表は、瀝青安定処理のマーシャル安定度は3.43kN以上、クラッシュランの修正CBR30%以上として計算している。
- [注7] 粒調Fe処理材面での交通開放は原則として禁止し、保護層を兼ねた瀝青安定処理や粒調碎石をその上に舗設して交通開放を行うことを条件とする。
- [注8] 粒調Fe処理材上に粒調碎石を舗設する構成は、大型車交通量が少ない(従来のA交通以下)場合、瀝青安定処理を用いることが不経済となることを考慮して開発した工法であり、施工中および施工後に不同沈下が懸念される新設道路等において、粒調碎石面での一次開放を条件に適用し、層厚は5~10cmとする。
- [注9] 粒調Fe処理材上に5cm厚の粒調碎石を舗設する構成は、重交通路線では碎石上に5cm以上のアスコンを舗設して、交通開放を行うことを条件とする。
- [注10] 表記した大粒径アスコンは、耐流動性の向上とアスファルト再生骨材の有効活用を推進する目的で採用した材料である。なお、本材料の配合設計や構造設計にあたっては、平成6年2月に当時の建設省・中国地方建設局中国技術事務所他が作成した「QRP工法 設計・施工技術指針(案)」に当面は準ずることとするが、実施にあたっては主管課と協議のこと。

透水性コンクリート舗装工

1. 適用範囲

透水性コンクリート舗装工の機械施工（一層敷きならし厚 25 cm まで）に適用する。

2. 路盤工

路盤のかきお越し、敷きならし、路盤材の締固め、散水作業は、「第 4 編第 1 章①路盤工」による。

3. 型枠工

3-1 人工数

型枠工における人工数は、次表を標準とする。

表 3. 1 人工数 (1 日当たり)

名 称	単 位	数 量
世 話 役	人	0. 8
特殊作業員	人	1. 5
普通産業員	人	3. 3

3-2 日当り施工量

型枠工の設置・撤去における日当り施工量は、次表を標準とする。

表 3. 2 日当り施工量 (型枠設置・撤去延長) (1 日当たり)

種 別	単 位	数 量
型枠工設置・撤去	m	7 5

3-3 諸雑費

諸雑費は、型枠材の損料等の費用であり、労務費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。

表 3. 3 諸雑費 (%)

諸 雑 費	7
-------	---

4. 舗設工

舗設工は、敷きならし、転圧、養生マットの設置・撤去、散水、目地切り及び目地材充填までの作業とする。

4-1 使用機械

舗設工における使用機械は、次表を標準とする。

表 4. 1 使用機械

名 称	規 格	単 位	数 量
アスファルトフィニッシャ	全自動、輸入クローラ式、3~12m	台	1
振 動 ロ ー ラ	排出ガス対策型、搭乗型、タンデム型 8~10 t	台	2
タイヤローラ	排出ガス対策型、8~20 t	台	1

(注) 振動ローラは、賃料とする。

4-2 人工数

舗設工における人工数は、次表を標準とする。

表4.2 人工数 (1日当たり)

名 称	単 位	数 量
世 話 役	人	1.6
特殊作業員	人	7.6
普通産業員	人	11.1

4-3 日当り施工量

舗設工における日当り施工量は、次表を標準とする。

表4.3 日当り施工量 (舗装面積) (1日当たり)

種 別	単 位	一般交通の影響	
		影響なし	影響あり
舗 装 工	m ²	670	610

(注) 一般交通の影響ありとは、片側交互交通規制を行い施工する場合である。

4-4 諸雑費

諸雑費は、養生マット、目地材料、振動ローラ (ハンドガイド式)、散水車、コンクリートカッター、空気圧縮機 (排出ガス対策型) の費用であり、労務費、機械賃料、機械損料及び運転経費の合計額に次表の率を乗じた金額を上限として計上する。

表4.4 諸雑費 (%)

諸 雑 費	24
-------	----

5. コンクリートの使用量

舗設用透水コンクリートの使用量は、次式による。

$$\text{使用量 (m}^3\text{)} = \text{設計面積 (m}^2\text{)} \times \text{舗設厚 (m)} \times (1 + K) \dots\dots\dots \text{式5.1}$$

K: 補正係数

表5.1 補正係数 (K)

補正係数 (K)	+0.04
----------	-------

6. 単価表

(1) 型枠工 100m当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人	0.8*100/D	表 3.1、3.2
特 殊 作 業 員		人	1.5*100/D	表 3.1、3.2
普 通 作 業 員		人	3.3*100/D	表 3.1、3.2
諸 雑 費		式	1	表 3.3
計				

(注) D：日当り施工量

(2) 舗設工 100 m²当り単価表

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
世 話 役		人	1.6*100/D	表 4.2、4.3
特 殊 作 業 員		人	7.6*100/D	表 4.2、4.3
普 通 作 業 員		人	11.1*100/D	表 4.2、4.3
透水性コンクリート		m ³		式 5.1
アスファルトフィニッシャ	全自動輸入クローラ式、3～12m	日	1*100/D	表 4.1、4.3
振 動 ロ ー ラ 賃 料	排出ガス対策型 搭乗式、タンデム型、8～10 t	日	2*100/D	表 4.1、4.3
タ イ ヤ ロ ー ラ	排出ガス対策型、8～20 t	日	1*100/D	表 4.1、4.3
諸 雑 費		式	1	表 4.4
計				

(注) D：日当り施工量

(3) 機械運転単価表

機械名称	規 格	適用単価表	指 定 事 項
アスファルトフィニッシャ	全自動輸入クローラ式、3～12m	機－18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→139 機械損料数量→1.67
振 動 ロ ー ラ	排出ガス対策型 搭乗式、タンデム型、8～10 t	機－28	運転労務数量→1.00 燃料消費量→70 機械損料数量→1.50
タ イ ヤ ロ ー ラ	排出ガス対策型、8～20 t	機－18	運転労務数量→1.00 燃料消費量→41 機械損料数量→1.36

地質調査市場単価

機械ボーリング（土質ボーリング・岩盤ボーリング）

日当たり作業量

日当たり作業量は下表を標準とする。

表1. 6 土質ボーリングの日当たり作業量

種 別 ・ 規 格		単位	日当たり作業量	
			オールコア	ノコア
φ 66mm	粘性土・シルト	m	4.6	7.0
	砂・砂質土	//	3.4	6.0
	礫混じり土砂	//	1.2	4.0
	玉石混じり土砂	//	0.6	2.0
	固結シルト・固結粘土	//	2.8	4.0
φ 86mm	粘性土・シルト	m	4.0	6.0
	砂・砂質土	//	2.9	5.0
	礫混じり土砂	//	1.0	3.0
	玉石混じり土砂	//	0.5	2.0
	固結シルト・固結粘土	//	2.4	4.0
φ 116mm	粘性土・シルト	m	3.2	5.0
	砂・砂質土	//	2.3	4.0
	礫混じり土砂	//	0.8	3.0
	玉石混じり土砂	//	0.4	2.0
	固結シルト・固結粘土	//	1.9	3.0

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

表1. 7 岩盤ボーリングの日当たり作業量

種 別 ・ 規 格		単位	日当たり作業量	
			オールコア	ノコア
φ 66mm	軟岩	m	4.0	4.4
	中硬岩	//	3.0	3.6
	硬岩	//	3.0	3.1
	極硬岩	//	2.0	2.4
	破砕帯	//	2.0	2.4
φ 76mm	軟岩	m	4.0	4.1
	中硬岩	//	3.0	3.3
	硬岩	//	3.0	2.8
	極硬岩	//	2.0	2.3
	破砕帯	//	2.0	2.3
φ 86mm	軟岩	m	4.0	3.7
	中硬岩	//	3.0	3.1

工期算定等にあたっては、作業条件による補正は行わない。

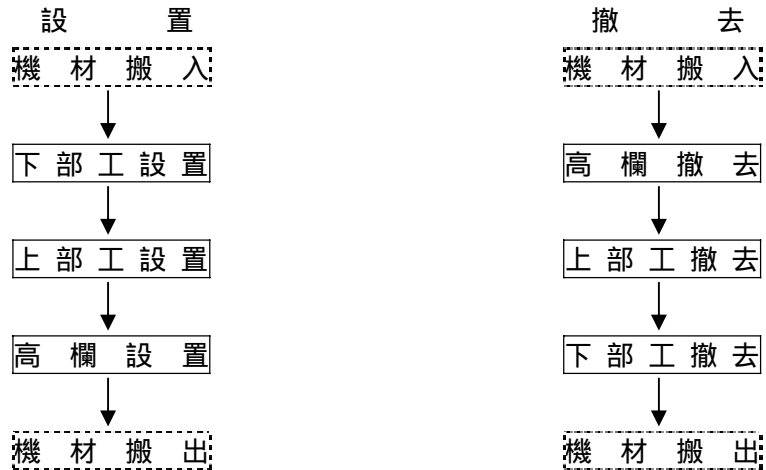
足場工(大口径ボーリングマシン等による場所打杭工)

1. 適用範囲

本資料は、大口径ボーリングマシン及びダウンザホールハンマによる場所打杭工の足場に適用する。

2. 施工概要

施工フローは、下記とする。



(注) 本歩掛で対応しているのは、実線部分のみである。

3. 機種を選定

機種・規格は、次表を標準とする。

表 3.1 機種を選定

機 械 名	規 格
ラフテレーンクレーン 排出ガス対策型 油圧伸縮ジブ型	t 吊

(注) 1. クレーンは、最大部材質量、作業半径、吊上げ高及び主桁等の架設・撤去、杭等設置・撤去等の工程を配慮し、同一機種で選定することを標準とするが、現場条件により上表により難しい場合は、現場条件に適合した機種とすることができる。

2. ラフテレーンクレーンは賃料とする。

4. 施工歩掛

4 - 1 上部工

4 - 1 - 1 架設・撤去工

上部工の架設・撤去工歩掛は、次表とする。

表 4.1 架設・撤去工歩掛

(10t 当り)

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			架 設	撤 去	
土 木 一 般 世 話 役		人	1.2	0.8	
と び 工		"	3.4	1.6	
溶 接 工		"		0.5	
普 通 作 業 員		"	2.0	1.4	
ラフテレーンクレーン 運 転	t 吊	日	1.3	0.7	
諸 雑 費 率		%	16	2	

- (注) 1. 架設・撤去の対象質量は、架設・撤去すべき主桁、補鋼材の質量で、高欄の質量は含まない。
2. 諸雑費は、ガス切断機、酸素、アセチレン、ホース及び電力に関する経費等の費用であり、設置または撤去工労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

4 - 1 - 2 高欄設置・撤去工

高欄設置・撤去工歩掛は、次表とする。

表 4.2 高欄設置・撤去工歩掛

(100m 当り)

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			単管パイプ型		
			設 置	撤 去	
土 木 一 般 世 話 役		人	1.0	0.6	
普 通 作 業 員		"	3.8	2.1	
諸 雑 費 率		%	10		

- (注) 諸雑費は単管パイプ等の損料であり、労務費合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

4 - 2 下部工

4 - 2 - 1 下部工設置・撤去工

下部工設置・撤去工歩掛は、次表とする。

表 4.3 下部工設置・撤去工歩掛

(10t 当り)

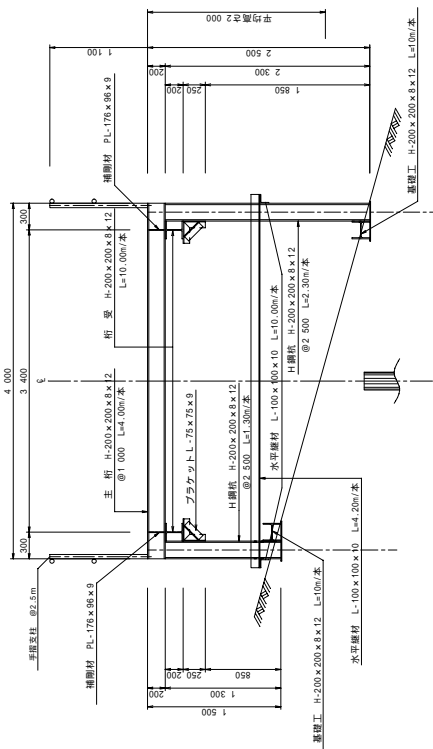
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			設 置	撤 去	
土 木 一 般 世 話 役		人	1.7	1.1	
と び 工		"	4.2	3.0	
溶 接 工		"	1.1	1.0	
普 通 作 業 員		"	2.6	1.4	
ラフテレーンクレーン 運 転	t 吊	日	1.5	0.7	
諸 雑 費 率		%	28	1	

- (注) 1. 設置・撤去の対象質量は、設置・撤去すべき桁受、杭、継材、基礎、ブラケット等の質量とする。
2. 諸雑費は、電機溶接機(エンジン付)、ガス切断機、酸素、アセチレン、ホース、電力に関する経費等の費用であり、設置または撤去工労務費の合計額に上表の率を乗じた金額を上限として計上する。

杭打工足場工構造図 (H 2.0m) S=1:3.0

大口径ホリリンクマシンの本体 (19KW級)

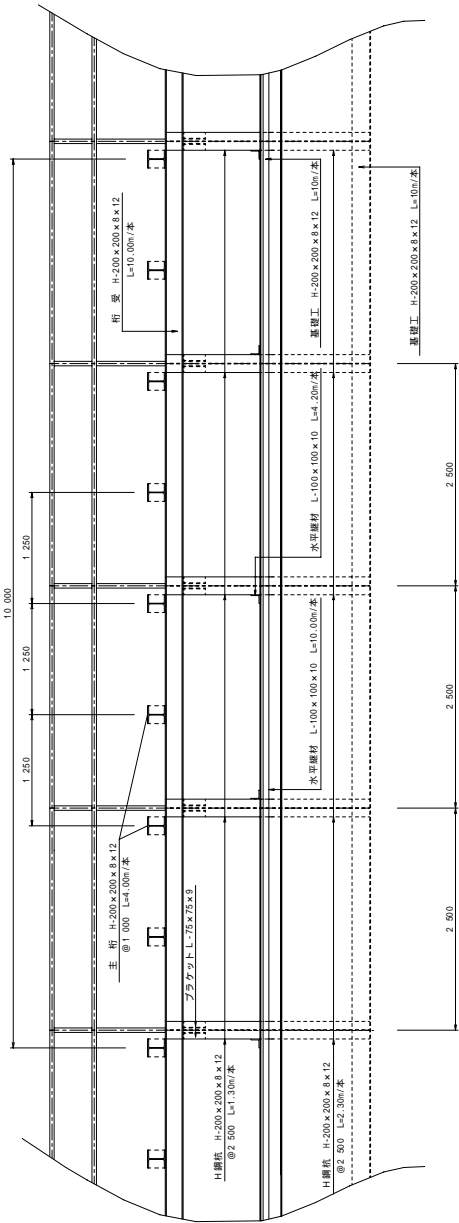
断面図 (1-1)



設計条件

区分	19KW
設計活重	80K N
増設釘圧(風+凍害)	1.20m x 2.5m
最大足場高さ	2m
許容変位	1/500H

縦断面



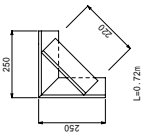
数量表

名称	材質	断面寸法	長さ(m)	数量	単位質量 (kg/m)	1本割り質量 (kg)	数量	備考
上工		110.0mmφ						
主桁	S8400	H-200x200x8x12	4.000	8	49.9	199.6	1,997	
補脚材	S8400	178x88x9		32		1.2	38	
小計							1,035	
下工		100mmφ(84.00mm±1.00mm±H.05mm±20mm)						
桁梁	S8400	H-300x200x8x12	10.000	2	49.9	499.0	998	
H-脚材	S8400	H-200x200x8x12	1.800	4	49.9	64.9	260	
H-横材	S8400	H-200x200x8x12	2.100	4	49.9	114.8	459	
水平材	S8400	L-100x100x10	10.000	2	14.9	149.0	298	
水平材	S8400	L-100x100x10	4.200	4	14.9	62.6	250	
フラケット	S8400	L75x75x9	0.170	16	9.06	1.72	115	
基礎工	S8400	H-200x200x8x12	10.000	2	49.9	499.0	998	
小計							3,378	
合計							5,013	kg

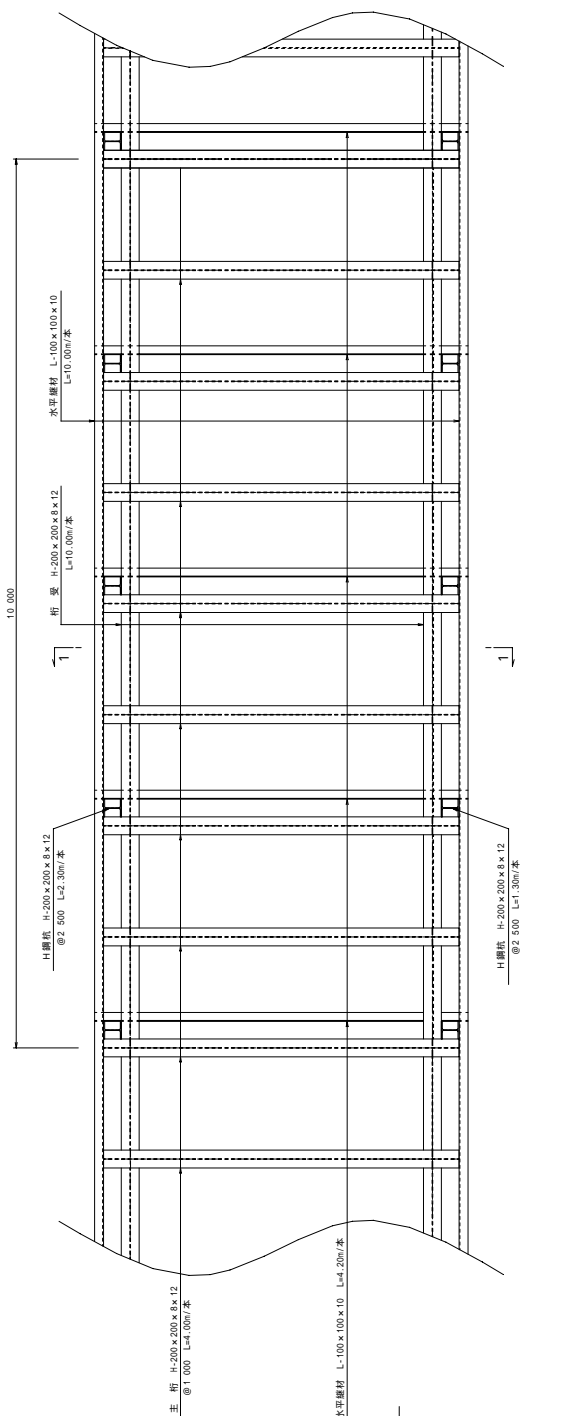
手摺

10mφ	
50m (0.5%)	

フラケット詳細図 S=1:10



平面図

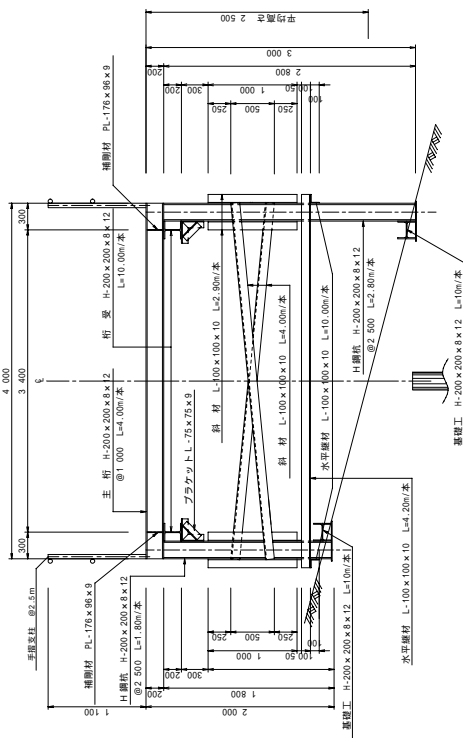


この図面・数量は標準的なものであり、現場状況に応じて適切な補強等を行う。

杭工足場工構造図 (H > 2.0m) S=1:3.0

大口径ホリシットマシン本体 (19KW級)

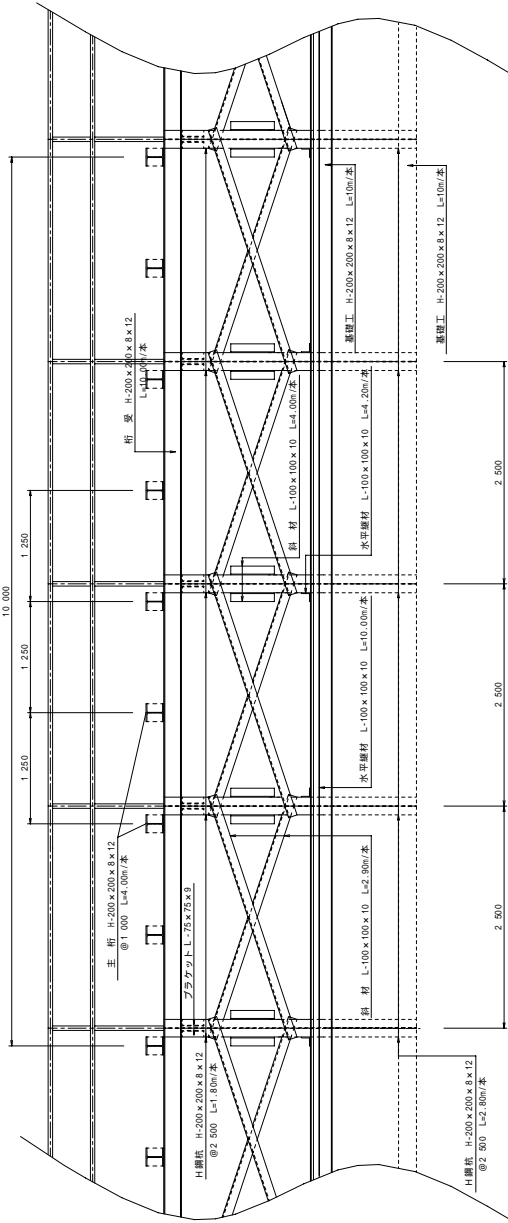
断面図 (1-1)



設計条件

区分	19KW
設計荷重	80KN
補剛材(高×長さ)	1.20m×2.5m
最大足場高さ	5m
許容変位	150mm

縦断面図



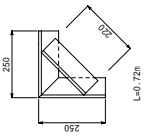
数量表

名称	材料	断面寸法	長さ(m)	単位数量 (10m間引)	1本当り数量	備考
上 部 工	(10.0m間引)					
主 桁	S8000	H-200x200x8x12	4.000	8	49.9	1.997
補 剛 材	S8100	178x8x8	32	32	1.2	38
小 計						1.035
下 部 工	10m間引(4.00m×10.00m×12.33m×25m×10m)					
桁 梁	S8400	H-200x200x8x12	10.000	2	49.9	499.0
斜 材	S8400	H-200x200x8x12	1.800	4	49.9	59.8
H 補 剛 材	S8400	H-200x200x8x12	2.800	4	49.9	139.7
水 平 補 剛 材	S8400	L-100x100x10	10.000	2	14.9	149.0
水 平 補 剛 材	S8400	L-100x100x10	4.200	4	14.9	92.6
斜 材	S8400	L-100x100x10	4.000	8	14.9	99.6
斜 材	S8400	L-100x100x10	2.800	16	14.9	43.2
フ ラ ケ ッ ト	S8400	L-75x75x8	0.720	16	9.95	7.2
基 礎 工	S8400	H-200x200x8x12	10.000	2	49.9	499.0
小 計						4.745
					合 計	6.380

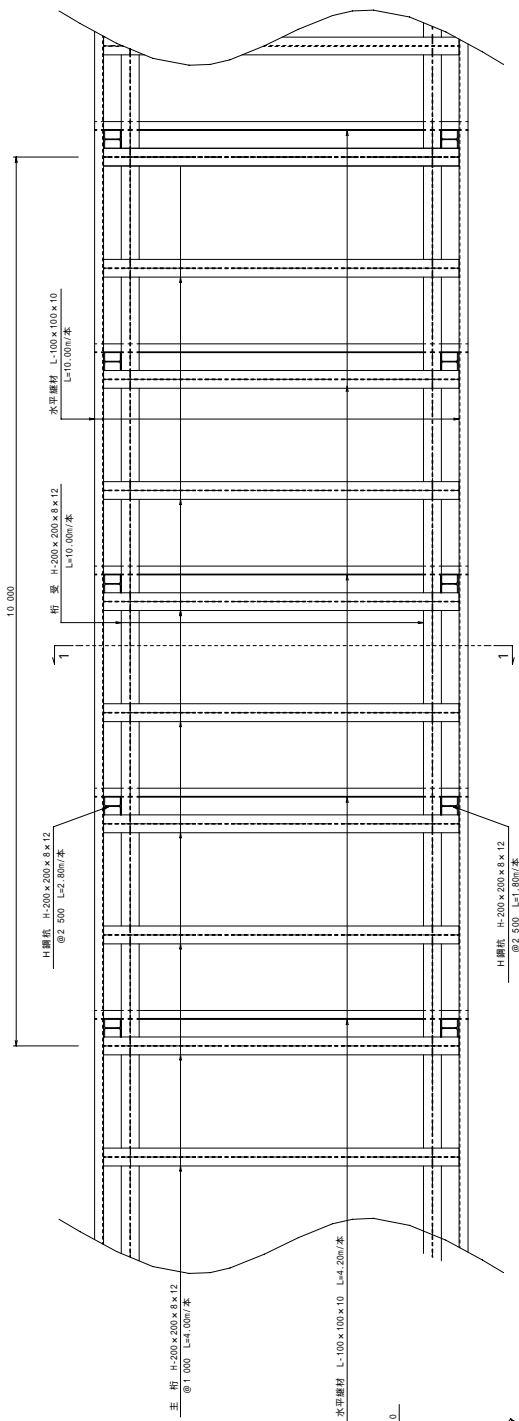
手 摺



ブラケット詳細図 S=1:10



平面図

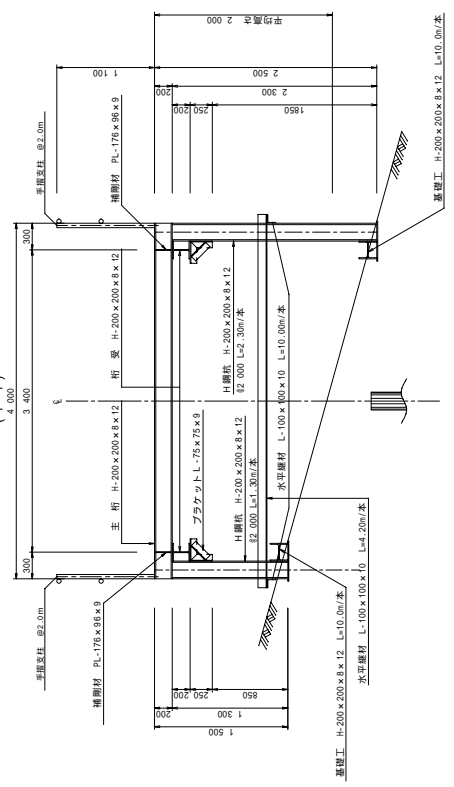


この図面・数量は標準的なものであり、現場状況に応じて適切な補強等を行う。

杭打工足場工構造図 (H 2.0m) S=1:30

大口径ホーリングマシン本体 (22KW・30K級)

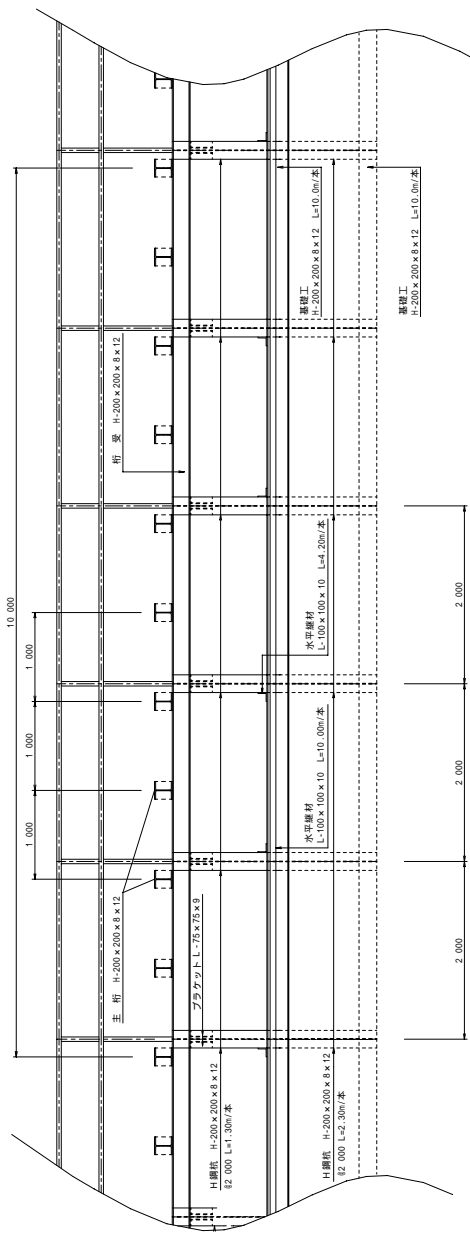
断面図 (1-1)



設計条件

区分	22KW	30KW
設計荷重	110kN	140kN
増幅訂正係数	1.30	1.50
最大足場高さ	2.0m	2.0m
許容変位	1/500	1/500

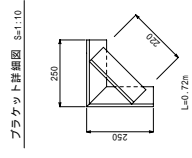
縦断面図



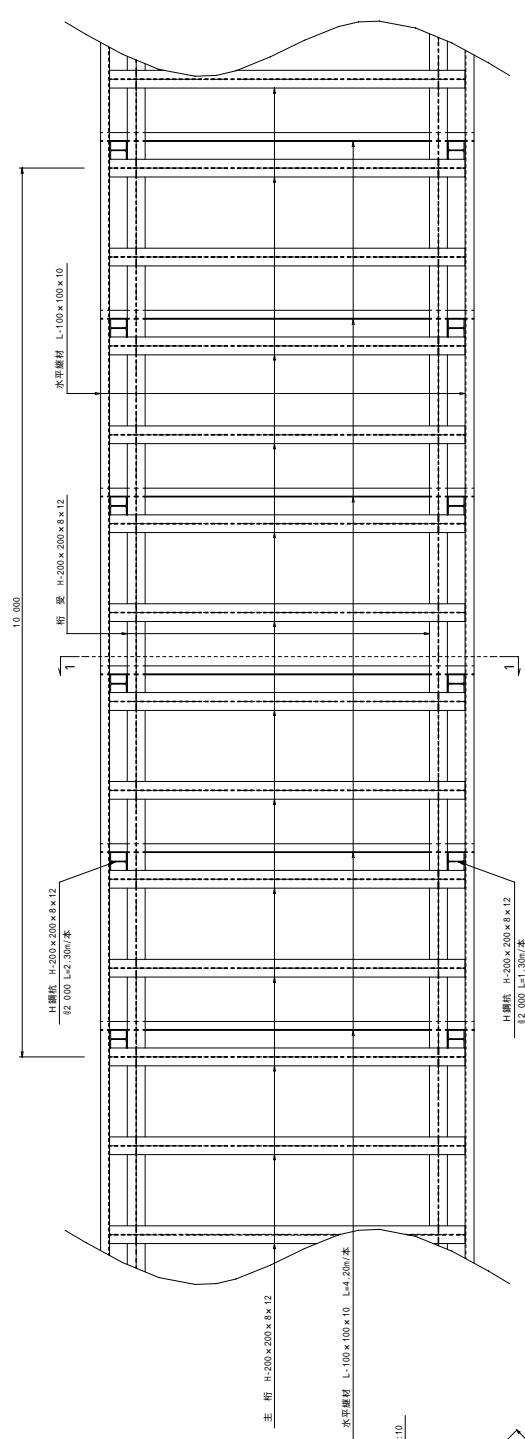
数量表

品名	材質	断面寸法	長さ(m)	数量	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	構造	
上 部 工	110 (鋼管)							
主 桁	S8400	H-200×200×8×12	4.000	10	49.9	499.0	1.994	
補 筋	S8400	L-100×100×10		40	1.2	48.0	4.8	
小 計						2.044		
下 部 工	100 (鋼管)							
基 礎	S8400	H-200×200×8×12	10.000	2	49.9	998.0	998.0	
H 鋼 材	S8400	H-200×200×8×12	1.300	5	49.9	249.5	324.5	
H 鋼 材	S8400	H-200×200×8×12	2.100	5	49.9	249.5	324.5	
水 平 鋼 材	S8400	L-100×100×10	10.000	2	1.2	2.4	2.4	
水 平 鋼 材	S8400	L-100×100×10	4.200	5	1.2	6.0	6.0	
プ ラ ス チ ッ ク	S8400	L-75×75×8	0.720	20	0.06	1.2	1.2	
基 礎 工	S8400	H-200×200×8×12	10.000	2	49.9	998.0	998.0	
小 計						3.650		
合 計							5.694	

手 摺



平面図



この図面・数量は標準的なものであり、現場状況に応じて適切な補強等を行う。

步掛關係

港湾・漁港編

揚土船（グラブ浚渫船・ガットバージ）による揚土 [図]

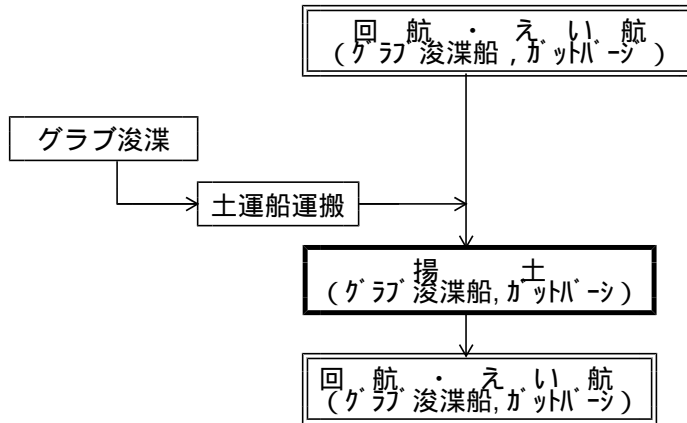
1 - 1 揚土工

1 - 1 - 1 適用範囲

本項は、浚渫土砂のグラブ浚渫船またはガットバージによる揚土工事に適用する。

1 - 2 - 1 揚土

1 - 2 - 2 施工フロー



注) 本項の歩掛は、 の部分である。

1 - 3 代価表作成手順

[揚土土捨費の積算]

- ・ 1日当り浚渫土砂量
- ・ 施工数量、工期、運転時間
- ・ 供用係数、土捨場の受入土量の制約等
- ・ 作業船在港状況

1 - 4

揚土規格の
船決定の
経済比較

揚土船規格
(グラブ浚渫船, ガットバージ)

1 - 5

船団構成の決定

揚土船規格
引船規格

1 - 6

1時間当り揚土能力算定

1時間当り揚土能力
土量の標準変化率

能力係数の選定

作業時間区分能力係数

1日当り運転時間の算定

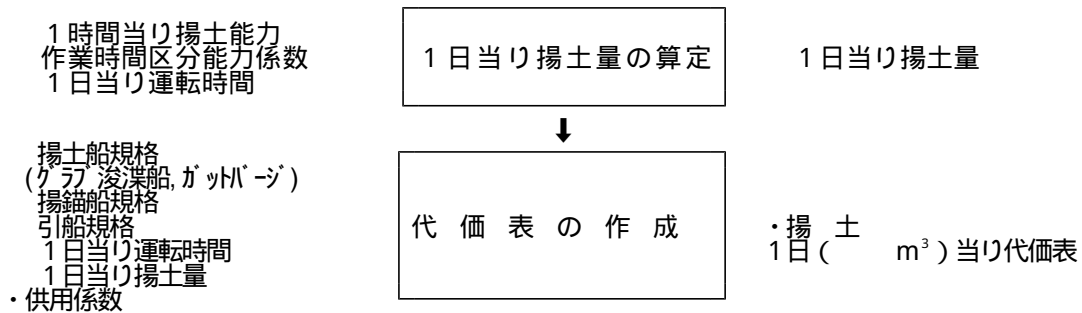
1日当り運転時間
(最大8h/日)

- 揚土船規格
(グラブ浚渫船, ガットバージ)
- ・ 現場条件

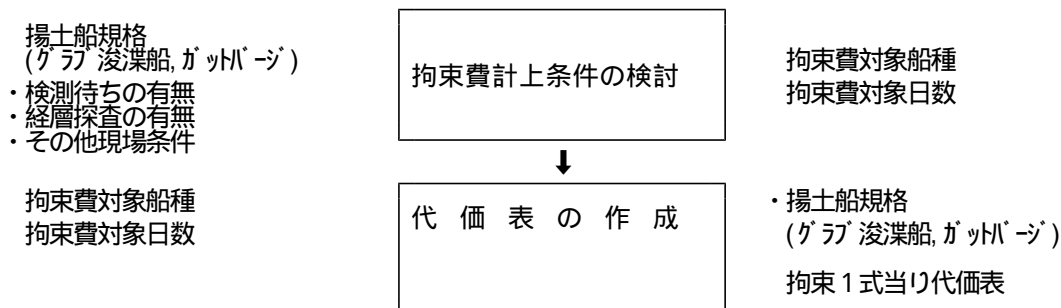
- ・ 土質
- 揚土船規格
(グラブ浚渫船, ガットバージ)

- ・ バージ接舷頻度
- ・ 障害物撤去作業の頻度

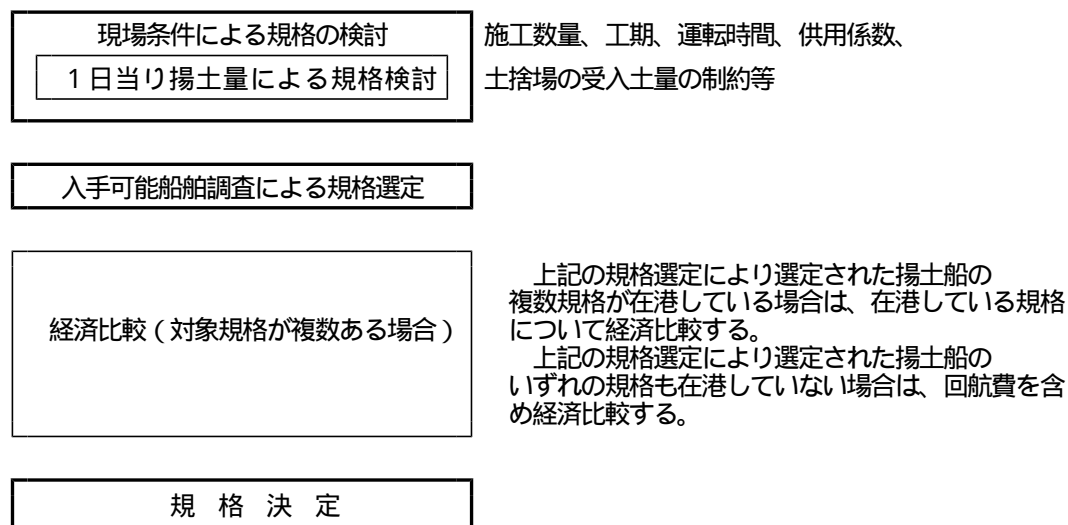
- 土量の標準変化率
- ・ 土運船の規格
- ・ グラブ浚渫船の1時間当り浚渫量、運転時間
- 1時間当り揚土能力
- 作業時間区分能力係数



[拘束費の積算]



1 - 4 揚土船の規格選定



1 - 5 船団構成

1) 揚土船の規格区分

グラブの規格区分	実装グラブの範囲 (m ³)	摘 要
2.5 m ³	1.5 < 3.5	グラブ浚渫船は 普通地盤用適用
3 "	2.5 < 3.5	
5 "	3.5 < 7.0	
9 "	7.0 < 11.5	

2) 標準的な船団構成

グラブ浚渫船 (普通地盤用) ガットバージ	揚 錨 船	摘 要
鋼 D 2.5 m ³	鋼 D 3t吊	グラブ浚渫船
" 3 "	" 3 "	ガットバージ
" 5 "	" 5 "	グラブ浚渫船
" 9 "	" 10 "	グラブ浚渫船

- 注) 1. 浚渫船規格に対する揚土船規格は、1日当り浚渫量に適した規格とする。
 2. 揚土船は、浚渫箇所と揚土箇所が同一区域の場合等、現場条件により計上しないことができる。
 3. 揚土船の退避が頻繁に生じる場合等、現場条件により引船を計上することができる。

1 - 6 施工歩掛

1) 作業能力

(1) 1日当り揚土量

揚土船の1日当り揚土量は、1日当り浚渫土砂量とする。ただし、複数の場所から土砂が運搬されてくる場合は、揚土船の揚土能力、運転時間を考慮して決定する。

(2) 1日当り揚土時間

1日当り揚土時間は、次式により算定する。なお、揚土船の1時間当り揚土量が異なる複数の土砂を揚土する場合(土質の違い等)、1日当り揚土時間は、複数の土砂を合成(平均)した1時間当り揚土量に対して決定する。その場合、次式の q_0/f 、 q_2/f の代わりに以下の数値を代入する。

$$\frac{q_0}{f} = \frac{V}{\left(\frac{V_i}{\frac{q_{0i}}{f_i}} \right)} \quad (\text{小数2位四捨五入})$$

$$\frac{q_2}{f} = \frac{V}{\left(\frac{V_i}{\frac{q_{2i}}{f_i}} \right)} \quad (\text{小数2位四捨五入})$$

q_{0i} : 当該土質のグラブ浚渫船1時間当り浚渫量 (m³/h)

q_{2i} : 当該土質の揚土船1時間当り揚土量 (m³/h)

f_i : 当該土質のグラブ浚渫土量の標準変化率

V : 全浚渫量 (m³)

V_i : 当該土質の浚渫量 (m³)

$$1\text{日当り揚土時間 (h/日)} = \frac{B \times 0.8 \times f}{q_2} \times \frac{T}{\frac{B \times 0.8 \times f}{q_0}} = \frac{q_0}{q_2} \times T$$

(小数1位切上げ、整数止め。最大8h/日)

f : グラブ浚渫土砂の標準変化率

B : 土運船の公称泥艙容量 (m³)

q_0 : グラブ浚渫船1時間当り浚渫量 (m³/h)

$$q_0 = q \times E_1 \times E_2 \times E_3 \quad (\text{小数2位四捨五入})$$

q : グラブ浚渫船(普通地盤用)1時間当り浚渫能力 (m³/h)

E_1 : 土厚区分能力係数

E_2 : 海象条件区分能力係数
 E_3 : 水深区分能力係数
 「1節 3. グラブ浚渫工、3 - 1 - 6 施工歩掛、1) 作業能力」参照

q_2 : 揚土船 1 時間当り揚土量 (m^3/h)

$$q_2 = q_1 \times E_4 \quad (\text{小数 2 位四捨五入})$$

q_1 : 揚土船 1 時間あたり揚土能力 (m^3/h)

E_4 : 作業時間区分能力係数

q_1 : 揚土船 1 時間あたり揚土能力 (m^3/h)

$$q_1 = \frac{q' \times K \times 60^2}{O_m}$$

q' : グラブ容量 (m^3)

K : 揚土船の掘削効率

O_m : 揚土船のサイクルタイム (s)

T : グラブ浚渫船 (普通地盤用) 1 日当り運転時間 ($h/日$ 、標準は $8h/日$)

(3) 能力係数等

能力係数		良 好	普 通	悪 い	摘 要
E_4	作業時間区分	0.95	0.90	0.80	

作業時間区分の補足表

作業時間区分	作業時間区分の適用明細
良 好	バージ離接舷頻度が少なく、障害物除去作業がない。
普 通	標準的な条件の場合
悪 い	バージ離接舷頻度が頻繁で、障害物除去作業が多い。

揚土船の掘削効率 (K) とサイクルタイム (O_m)

土 質		グラブ容量 $2.5m^3$ $3m^3$		グラブ容量 $5m^3$		グラブ容量 $9m^3$		摘 要
分 類 (浚渫時)	N値、状態	K	O_m	K	O_m	K	O_m	
(普通地盤浚渫)	10未満	1.00	70	1.05	75	1.10	85	(参考)
粘土質土砂	10~30 "	0.95		1.00		1.05		
(普通地盤浚渫)	10 "	1.00		1.05		1.10		
砂質・レキ混り土砂	10~30 "	0.95		1.00		1.05		
(硬土盤浚渫)	30~50 "	0.95		1.00		1.05		
粘土質・砂質・塊状土砂	30~50 "	0.95		1.00		1.05		
(硬土盤・岩盤浚渫)	軟質・中質	0.80		0.85		0.90		砂利・砕石・鉞さい 割石
岩 盤	硬 質							

注) 土質は、グラブ浚渫における現地盤の土質分類による。

(4) 拘束費

浚渫船の浚渫完了後の検測待ちに関連して必要と認められる場合は、揚土船・揚錨船の拘束費を計上する。

ただし、一工事で揚土船を複数隻使用する場合は、1隻のみを計上する。なお、一工事で使用する揚土船の規格が異なる場合は、大型規格船の拘束費を計上する。

その他、浚渫に伴う経層探査等の期間で拘束費を計上する必要があると認められる場合は、対象となる隻数の拘束費を計上する。

揚土船団の拘束費計上日数

区分	拘束費計上日数	対象作業内容	摘要
完了後	1日	検測待ち	必要な場合のみ 複数船団の場合は大型の1船団
その他	必要な日数	経層探査待ち等	対象となる隻数

2) 代価表

(1) 揚土 1日 (m³) 当り

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
揚土船運転	鋼D m ³	日	1	運 H / 就10H
揚錨船 "	鋼D t吊 "	"	1	就業8H
引船 "	鋼D PS型 "	"		運2H / 就8H
雑材料				

- 注) 1. 揚土船(グラブ浚渫船・ガットバージ)の最大運転時間は、8時間である。
 2. 揚錨船の船員は計上しないものとする。なお、揚錨船は現場条件により計上しないことができる。
 3. 引船は、現場条件により計上することができる。

(2) 揚土船拘束 1式当り

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
揚土船供用	鋼DE PS型	日		
揚錨船 "	鋼D t吊 "	"		
引船 "	鋼D PS型 "	"		

- 注) 1. 揚土船、揚錨船の拘束日数は、検測待ち、経層探査待ち等、現場条件に応じて必要な日数を計上する。
 2. 揚錨船の船員は計上しないものとする。なお、揚錨船は現場条件により計上しないことができる。
 3. 引船は、現場条件により計上することができる。

3) 土運船運搬工

土運船運搬工は「1節 8. 土運船運搬工、8-1-2 グラブ浚渫土運搬」を適用し、「バージアンローダ船または空気圧送船」を、「揚土船(グラブ浚渫船・ガットバージ)」と読み替えるものとする。

ただし、「8-1-2-5 施工歩掛、1) 引船押船および土運船の1日当り所要隻数・運転時間、(2) 土運船運搬後、バージアンローダ船または空気圧送船により土捨する場合」については下記「(1) 土運船運搬後揚土船(グラブ浚渫船・ガットバージ)により土捨する場合」によるものとする。

1-7 回航・えい航

「5章1節 回航・えい航費」による。

1 適用範囲

本項は、係船岸等構造物の捨石工事でガット船等による直接投入が不可能な場合に行われる瀬取り投入に適用する。

直接投入が不可能な場合とは、搬入航路上の水深・幅・高さ制限等がある場合をいう。

本運用歩掛は、水深4m未満、材料運搬距離片道2km以下を標準とするが、運搬距離が大きい場合、台船及び引船の数量については別途計上できる。

2 瀬取り

2 - 1 代価表作成手順

[瀬取り投入の積算]

(瀬取り投入)

・現場条件、水深、搬入航路

・現場条件
・作業半径

・作業半径

クレーン付台船の規格

・対象施設
・施工区分(暫定、完成)
・投入厚さ
・施工水深(現地盤の水深)
・天端幅
・施工規模(投入量)
・投入区分(瀬取り投入)

能力補正係数

・標準断面積
・M.L.W.L.
1日当り投入指示量

自積方式、台船方式、二次投入方式の別
クレーン付台船の規格

1日当り投入量
クレーン付台船1日当り排出量

自積方式、台船方式、二次投入方式の別
1日当り投入量
クレーン付台船の規格
台船・引船の規格
クレーン付台船運転日数
台船・引船運転日数
・供用係数

2 - 2

瀬取りの必要性の検討

2 - 2

投入形態の選定

自積方式、台船方式、二次投入方式の別

クレーン付台船の規格の選定

クレーン付台船の規格

船団構成(台船・引船の規格)の選定

台船・引船の規格

2 - 3

能力補正係数の選定

能力補正係数
(施設区分能力補正係数)
(施工区分能力補正係数)
(厚さ区分能力補正係数)
(水深区分能力補正係数)
(天端幅区分能力係数)
(施工規模区分能力補正係数)
(投入区分能力補正係数)

1日当り投入指示量の算定

1日当り投入指示量

1日当り投入量の計算

1日当り投入量

クレーン付台船の1日当り排出量の選定

クレーン付台船1日当り排出量

クレーン付台船の運転日数の計算

クレーン付台船運転日数
台船・引船運転日数

代価表の作成

・瀬取り投入
1日(扱い数量 m³)当り
代価表

2 - 2 施工方式
 1) 瀨取り投入
 (1) 瀨取り投入

瀨取り投入

(2) 投入形態

投入形態は以下のものを対象とする。

自積方式と台船方式の選択については、以下の条件による。

- ・基本は、自積方式とする。なお、以下の条件の場合台船方式を選択できる。
- ・材料運搬経路で、桁下等の障害がある場合。
- ・その他、現場条件で台船方式が適している場合。

自積方式

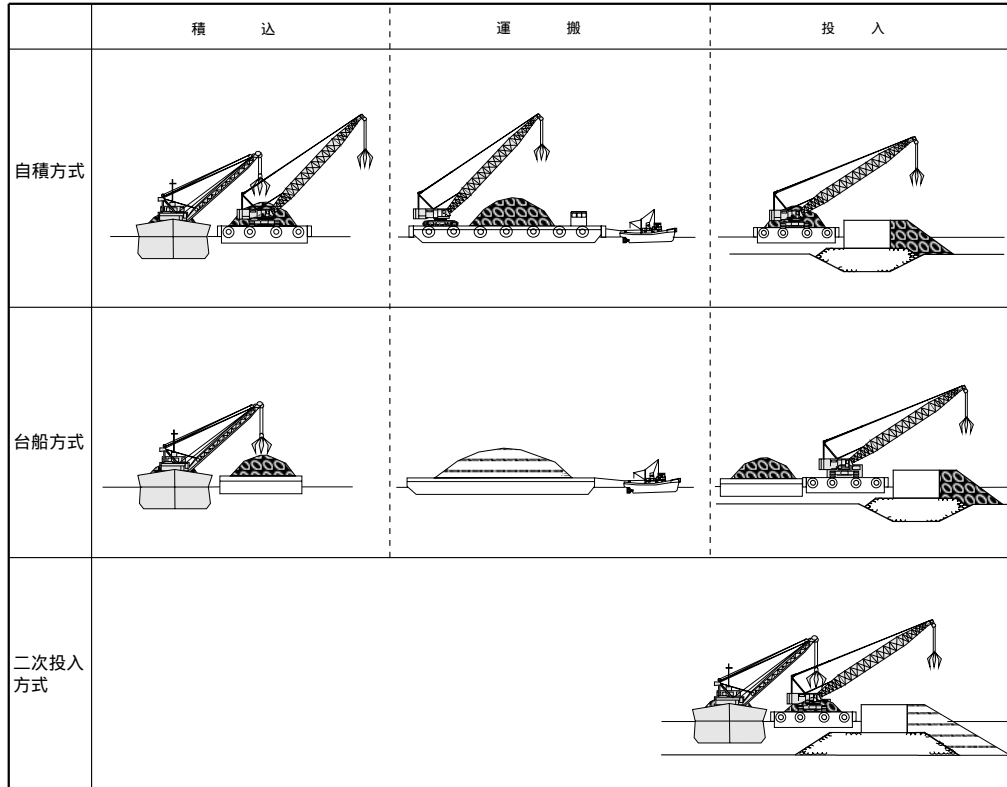
瀨取り地と投入地が異なり、瀨取り地にて材料運搬船（ガット船等）から捨石を投入するクレーン付き台船の甲板部分に積み込み、このクレーン付き台船を投入地まで曳航し投入するタイプ。

台船方式

瀨取り地と投入地が異なり、瀨取り地にて材料運搬船（ガット船等）から捨石を台船等に積み込み、この台船を投入地まで曳航し、クレーン付き台船に接舷し投入を行うタイプ。

二次投入方式

投入地にて、材料運搬船（ガット船等）を投入用のクレーン付き台船に接舷し捨石を材料運搬船からクレーン付き台船に積み替えて投入するタイプ。



2) 投入指示

投入指示は、潜水士船による。ただし、対象部分は、M.L.W.L.以下の水中部のみとする。

3) 作業半径によるクレーン付台船の選定

クレーン付台船の規格は下表の瀬取り投入に必要な作業半径から選定する。

作業半径 R	クレーン規格
16m未満	50t吊
16m以上19m未満	80t吊
19m以上24m未満	100t吊
24m以上31m未満	150t吊

注) 1. R = 31m以上は別途考慮する。

2. 作業半径 R は、「付属資料 - 1 作業能力等 1. 起重機船、クレーン等の規格と性能 3) クレーン付台船」を参照する。

4) 作業船組合せ

以下の組合せを標準とする。

クレーン 付台船規格	施工方式	台船方式		二次投入方式
	自積方式	台船	引船	引船
50t吊	鋼D450ps	500t積	鋼D450ps	鋼D450ps
80t吊	鋼D500ps			鋼D500ps
100t吊	鋼D550ps			鋼D550ps
150t吊	鋼D600ps			鋼D600ps

注) この組合せによりがたい場合は、別途考慮する。

2 - 3 施工歩掛

1) 作業能力

(1) 投入指示量

能力算定式

$$Q = q \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5 + E_6) \times E_7 \quad (\text{小数1位四捨五入})$$

Q : 潜水士船1日当り投入指示量(扱い数量、 m^3 /日)

q : 潜水士船1日当り標準投入指示量($900m^3$ /日)

E_1 : 施設区分能力補正係数

E_2 : 施工区分能力補正係数

E_3 : 厚さ区分能力補正係数

E_4 : 水深区分能力補正係数

E_5 : 天端幅区分能力補正係数

E_6 : 施工規模区分能力補正係数

E_7 : 投入区分能力補正係数

能力係数等

係 数 区 分		補正係数	摘 要
E ₁	施設区分	外郭施設	施設区分の補足表参照
		係留施設	
E ₂	施工区分	暫定断面	暫定断面とは、後続工事で引き続き同一箇所の捨石を施工する場合
		完成断面	
E ₃	厚さ区分	1m未満	捨石厚さは、「(3) 捨石厚さの決定方法」により決定する。
		1~5m "	
		5m以上	
E ₄	水深区分	10m未満	平均干潮面 (M. L. W. L.) からの現地盤の水深をいう。
		10m以上	
E ₅	天端幅区分	10m未満	天端幅より施工延長が短い場合は施工延長により天端幅区分を決定
		10m以上	
E ₆	施工規模区分	500m ³ 未満	施工規模区分には材料割増しを含む。また、捨石の規格別、種類別の投入量とする。
		500~5,000m ³ "	
		5,000~10,000m ³ "	
		10,000m ³ 以上	
E ₇	投入区分	瀬取り投入	下表参照 クレーン付台船1隻当たりに対する能力係数。 材料割増しを含む。

投入区分の選定

	自積方式	台船方式	二次投入方式
E ₇	0.39	0.28	0.54

施設区分の補足表

施設区分	施設区分の適用明細
外郭施設	護岸(防波)
係留施設	岸壁、物揚場、護岸(一般)

(2) 瀬取り投入量

1日当り瀬取り投入量

1日当りの瀬取り投入量は、1日当り投入指示量(V)とする。

主作業船の運転日数

イ. クレーン付台船

$$[\text{運転日数}] = \frac{[\text{1日当り投入指示量}]}{[\text{1日当り排出量}]} \quad (\text{小数2位四捨五入})$$

施工形態別1日当り排出量 (扱い数量 m³/日)

クレーン付台船	自積方式	台船方式	二次投入
50t吊	270	390	640
80t吊	300	420	780
100t吊	310	450	870
150t吊	350	510	1100

2) 代価表

(1) 瀬取り投入 1日 (扱数量 m^3) 当り

自積方式

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
捨 石		m^3		
クレーン付台 船	t吊	日		運4H / 就8H
引 船	鋼D PS型	日		運2H / 就8H
潜 水 土 船 運 転	D70PS型 3~5t吊	日	1	就業8H
雑 材 料				バケツ損料を含む

台船方式

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
捨 石		m^3		
クレーン付台 船	t吊	日		運6H / 就8H
台 船	500t積	日		就業8H
引 船	鋼D 450PS型	日		運2H / 就8H
潜 水 土 船 運 転	D70PS型 3~5t吊	日	1	就業8H
雑 材 料				バケツ損料を含む

注) 引船はクレーン付台船と同じ日数を計上し、台船はその2倍を計上する。
 ただし、材料運搬距離の条件等で別途引船及び台船の数量を決定する場合は、
 この限りでない。

二次投入方式

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
捨 石		m^3		
クレーン付台 船	t吊	日		運6H / 就8H
引 船	鋼D PS型	日		運2H / 就8H
潜 水 土 船 運 転	D70PS型 3~5t吊	日	1	就業8H
雑 材 料				バケツ損料を含む

1 適用範囲

本項は、係船岸等構造物の被覆石工事でガット船等による直接投入が不可能な場合に行われる瀬取り投入に適用する。

直接投入が不可能な場合とは、搬入航路上の水深・幅・高さ制限等がある場合をいう。

本運用歩掛は、水深4m未満、材料運搬距離片道2km以下を標準とするが、運搬距離が大きい場合、台船及び引船の数量については別途計上できる。

2 瀬取り

2 - 1 代価表作成手順

[瀬取り投入の積算]

(瀬取り投入)

・現場条件、水深、搬入航路

・現場条件
・作業半径

・作業半径

クレーン付台船の規格

・対象施設
・施設天端の水深
・施工規模(扱ひ投入数量)
・投入区分(瀬取り投入)

能力補正係数

・標準断面積
・M.L.W.L.
1日当り投入指示量

自積方式、台船方式、二次投入方式の別
クレーン付台船の規格

1日当り投入量
クレーン付台船1日当り排出量

自積方式、台船方式、二次投入方式の別
1日当り投入量
クレーン付台船の規格
台船・引船の規格
クレーン付台船運転日数
台船・引船運転日数
・供用係数

2 - 2

瀬取りの必要性の
検 討

2 - 2

投入形態の選定

自積方式、台船方式、
二次投入方式の別

クレーン付台船の
規格の選定

クレーン付台船の規格

船団構成(台船・引
船の規格)の選定

台船・引船の規格

2 - 3

能力補正係数の選定

能力補正係数
(施設区分能力補正係数)
(水深区分能力補正係数)
(施工規模区分能力補正係
数)
(投入区分能力補正係数)

1日当り
投入指示量の算定

1日当り投入指示量

1日当り
投入量の計算

1日当り投入量

クレーン付台船の
1日当り排出量の選定

クレーン付台船1日当り排
出量

クレーン付台船の
運転日数の計算

クレーン付台船運転日数
台船・引船運転日数

代 価 表 の 作 成

・瀬取り投入
1日(扱ひ数量 m^3)当り
代価表

2 - 2 施工方式
 1) 瀨取り投入
 (1) 瀨取り投入

瀨取り投入

(2) 投入形態

投入形態は以下のものを対象とする。

自積方式と台船方式の選択については、以下の条件による。

- ・基本は、自積方式とする。なお、以下の条件の場合台船方式を選択できる。
- ・材料運搬経路で、桁下等の障害がある場合。
- ・その他、現場条件で台船方式が適している場合。

自積方式

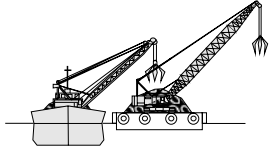
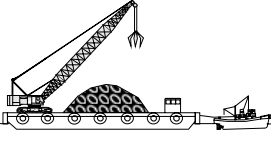
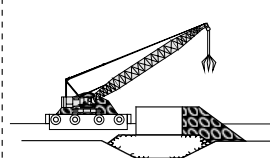
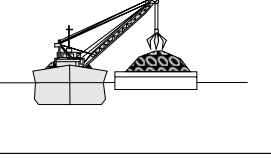
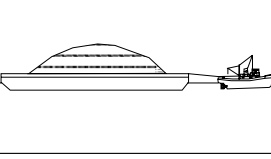
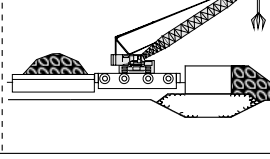
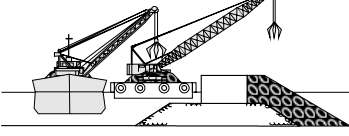
瀨取り地と投入地が異なり、瀨取り地にて材料運搬船（ガット船等）から被覆石を投入するクレーン付き台船の甲板部分に積み込み、このクレーン付き台船を投入地まで曳航し投入するタイプ。

台船方式

瀨取り地と投入地が異なり、瀨取り地にて材料運搬船（ガット船等）から被覆石を台船等に積み込み、この台船を投入地まで曳航し、クレーン付き台船に接舷し投入を行うタイプ。

二次投入方式

投入地にて、材料運搬船（ガット船等）を投入用のクレーン付き台船に接舷し被覆石を材料運搬船からクレーン付き台船に積み替えて投入するタイプ。

	積込	運搬	投入
自積方式			
台船方式			
二次投入方式			

2) 投入指示

投入指示は、潜水士船による。ただし、対象部分は、M.L.W.L.以下の水中部のみとする。

3) 作業半径によるクレーン付台船の選定

クレーン付台船の規格は下表の瀬取り投入に必要な作業半径から選定する。

作業半径 R	クレーン規格
16m未満	50t吊
16m以上19m未満	80t吊
19m以上24m未満	100t吊
24m以上31m未満	150t吊

注) 1. R = 31m以上は別途考慮する。

2. 作業半径 R は、「付属資料 - 1 作業能力等 1. 起重機船、クレーン等の規格と性能 3) クレーン付台船」を参照する。

4) 作業船組合せ

以下の組合せを標準とする。

クレーン 付台船規格	施工方式	台船方式		二次投入方式
	自積方式	台船	引船	引船
50t吊	鋼D450ps	500t積	鋼D450ps	鋼D450ps
80t吊	鋼D500ps			鋼D500ps
100t吊	鋼D550ps			鋼D550ps
150t吊	鋼D600ps			鋼D600ps

注) この組合せによりがたい場合は、別途考慮する。

2 - 3 施工歩掛

1) 作業能力

(1) 投入指示量

能力算定式

$$Q = q \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3) \times E_4 \quad (\text{小数1位四捨五入})$$

Q : 潜水士船1日当り投入指示量(扱い数量、 m^3 /日)

q : 潜水士船1日当り標準投入指示量($750m^3$ /日)

E_1 : 施設区分能力補正係数

E_2 : 水深区分能力補正係数

E_3 : 施工規模区分能力補正係数

E_4 : 投入区分能力補正係数

能力係数等

係 数 区 分		補正係数	摘 要
E ₁	施設区分	外郭施設	施設区分の補足表参照
		係留施設	
E ₂	水深区分	10m未満	平均干潮面（M. L. W. L.）からの現地盤の水深をいう。
		10m以上	
E ₃	施工規模区分	500m ³ 未満	施工規模区分には材料割増しを含む。また、捨石の規格別、種類別の投入量とする。
		500～5,000m ³ "	
		5,000～10,000m ³ "	
		10,000m ³ 以上	
E ₄	投入区分	瀬取り投入	下表参照 クレーン付台船1隻当たりに対する能力係数。 材料割増しを含む。

投入区分の選定

	自積方式	台船方式	二次投入方式
E ₄	0.39	0.28	0.54

施設区分の補足表

施設区分	施設区分の適用明細
外郭施設	護岸（防波）
係留施設	岸壁、物揚場、護岸（一般）

（2）瀬取り投入量

1日当り瀬取り投入量

1日当りの瀬取り投入量は、1日当り投入指示量（V）とする。

主作業船の運転日数

イ．クレーン付台船

$$[\text{運転日数}] = \frac{[\text{1日当り投入指示量}]}{[\text{1日当り排出量}]} \quad (\text{小数2位四捨五入})$$

施工形態別1日当り排出量（扱い数量 m³/日）

クレーン付台船	自積方式	台船方式	二次投入
50t吊	270	390	640
80t吊	300	420	780
100t吊	310	450	870
150t吊	350	510	1100

2) 代価表

(1) 瀬取り投入 1日 (扱数量 m^3) 当り

自積方式

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
被 覆 石		m^3		
クレーン付台 船	t吊	日		運4 H / 就8 H
引 船	鋼D PS型	日		運2 H / 就8 H
潜 水 土 船 運 転	D70PS型 3~5t吊	日	1	就業8 H
雑 材 料				バケツ損料を含む

台船方式

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
被 覆 石		m^3		
クレーン付台 船	t吊	日		運6 H / 就8 H
台 船	500t積	日		就業8 H
引 船	鋼D 450PS型	日		運2 H / 就8 H
潜 水 土 船 運 転	D70PS型 3~5t吊	日	1	就業8 H
雑 材 料				バケツ損料を含む

注) 引船はクレーン付台船と同じ日数を計上し、台船はその2倍を計上する。
 ただし、材料運搬距離の条件等で別途引船及び台船の数量を決定する場合は、
 この限りでない。

二次投入方式

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要
被 覆 石		m^3		
クレーン付台 船	t吊	日		運6 H / 就8 H
引 船	鋼D PS型	日		運2 H / 就8 H
潜 水 土 船 運 転	D70PS型 3~5t吊	日	1	就業8 H
雑 材 料				バケツ損料を含む

ケーソン回航用蓋取付け・取外し歩掛について



ケーソン回航用蓋取付け・取外しの歩掛については、下記の歩掛を使用することができる。

ケーソン回航用蓋取付け・取外し歩掛 (3 函当り)

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量			摘 要
			取 付		取 外	
			陸上(陸上クレーン)	海上(海上クレーン)	海上(海上クレーン)	
ケーソン回航用木製防水蓋		m ²				転用なし
ラフテレーンクレーン	(油)16t吊	"	1.0	—	—	標準運転時間
クレーン付台船運転	35～40t吊	"	—	1.1	0.5	運2H/就8H
引船運転	鋼D300PS型	"	—	1.1	0.5	運2H/就8H
普通作業員		人				(1)
雑材料		%	0.5			

(1) ケーソン回航用蓋取付け・取外しの100m²当りの作業員人数 (100m²当り)

名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量		摘 要
			取 付	取 外	
普通作業員		人	4.3	3.2	

1. 安全監視船を計上する必要がある場合の判断について
現場条件を的確に把握することにより必要額を適正に積算する。計上の対象となる場合は以下のとおりとする。

船舶交通がふくそうする海域、視界の悪い海域を曳航する場合、または追従性の悪い物（ケーソン等）を曳航する場合等で、特に安全監視船を必要とする場合。
上記以外で、所轄の海上保安部との協議や地元説明会などで安全監視船を配置するよう指導等があった場合、または条件が付された場合。
2. 安全監視船の積算方法について
安全監視船の数量については、安全監視船が必要となる作業工程ごとの数量を標準作業量で除して必要延べ実日数を計上する。（作業工程ごとの数量は小数第2位四捨五入、計上数量は小数点以下切り上げ）
工事数量の増減や新たに安全監視船を配置する場合など、発注者側の指示による場合以外は、数量の変更は行わないものとする。（実績による精算等を行わない）
計上数量は参考資料において明示する。
3. その他
安全監視船が必要となる区域、工種および隻数（隻/日）等については、特記仕様書において施工条件を明示する。

土質調査積算基準（港湾・漁港関係） 〔運用〕

本運用は、土質調査積算基準に記載されていない事項、また、解釈についての当面の運用を長崎県が独自に制定したものである。

当面の運用基準は以下のとおりである。

土質調査積算基準

1	適用の範囲	港 - 19
2	足場の設定基準	港 - 19
3	機材・足場の運搬	港 - 19
4	足場損料	港 - 20
5	成果品	港 - 21
6	成果品費	港 - 21

第 2 編 土質調査積算基準

1 適用の範囲

この積算基準は、港湾・漁港における土質調査を委託により実施する場合に適用する。なお、この積算基準に定めのないものについては、港湾・漁港請負工事積算基準（長崎県）によるものとする。

2 足場の設定基準

足場の設定基準は、港湾・漁港請負工事積算基準 3 - 3 - 3 仮設費（1）足場の設定基準による。但し、現場条件が海上でスパット台船が設置できる場合、水深 2.5m まではスパット台船を原則とする。

3 機材・足場の運搬

機材運搬の基地は、長崎、佐世保、伊万里、福岡とする。実施において近傍の工事現場より回送された場合は、設計変更で対応する。なお、参考図書にはどこから運搬を計上したか明示しておくこと。

機材運搬（2往復・1台当り）運転日数（赤本 3-3-9）

往復平均距離 (km)	運転日数	往復平均距離 (km)	運転日数
25 km未満	1.0	100km以上～125km未満	3.0
25km以上～50km未満	1.5	125km以上～150km未満	3.5
50km以上～75km未満	2.0	150km以上～175km未満	4.0
75km以上～100km未満	2.5	175km以上～200km未満	4.5

クレーン付トラックの規格は赤本 3 - 3 - 9による。

代価表（機材運搬）一式当り（赤本 3-3-10）

名 称	形状寸法	単位	数 量				摘 要
			機・材 ホ・リ マシ ン等	足 場	鋼 製 檣	スパット台船	
ト ラ ッ ク ク レ ー ン 付		日	—	—	—	—	標準運転時間
トラッククレーン	20 t吊（油）	”	—	2	2	—	標準運転時間
普通作業員		人	4	6	6	4	
運 搬 費		式	—	1	1	1	
雑 材 料		%	0.5	0.5	0.5	0.5	

注 1) 足場の運搬費は別途計上し、雑材料の対象としないものとする。

2) 単管足場は海上足場を標準とし、陸上足場については、ホ・リ・マシ・ンと同時に運搬するものとし、足場の運搬費は計上しない。

足場の種類によるトラック規格

種 類	形状・寸法	トラック規格	摘 要
平坦足場		—	
単管足場		2車×1台	
スパット台船	水深 5m	10車×1台	
”	水深 10m	10車×2台	
”	水深 15m	10車×3台	
”	水深 20m	10車×3台	
”	水深 25m	10車×3台	
鋼 製 檣	檣長 20m	10車×3台	23.0t
	” 25m	10車×3台	26.7t
	” 30m	10車×3台	29.0t

→ 設計 調査及び測量業務
積算基準 一般土木（参 3 - 2 - 4）

→ 港湾漁港 運用
（運用損料4）

参考

(例) 機材運搬(ホークマシ) (離島)ホークマシ1台 陸路25km未満及びフェリー乗船時間2時間の場合

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
トラッククレーン付	2	日	1.0	代価表より
普通作業員		人	4.0	代価表より
雑材料		%	0.5	代価表より
フェリー運賃		回	4.0	
トラック供用(離島)	2積	日	1.0	4日(2往復)×乗船時間/8

(例) 機材運搬(足場) (離島)スパット台船水深10m 陸路25km未満及びフェリー乗船時間4時間の場合

名称	形状寸法	単位	数量	摘要
トラッククレーン賃料	20吊(油)	日	2.0	代価表より
普通作業員		人	6.0	代価表より
貨物自動車運賃	10車 25km迄	回	4.0	
フェリー運賃		回	8.0	
トラック供用(離島)	10積	日	4.0	4日(2往復)×乗船時間/8×トラック台数 (11積を準用)

4 足場損料

足場損料の算定は、港湾・漁港請負工事積算基準 3-3-3 仮設費(5) 損料によるものとする。なお、供用期間の各日数・係数は以下のとおりとする。

- ・足場組立解体日数： 鋼製檣 (4日) [組立：2日、解体2日]
スパット台船(2日) [組立：1日、解体1日]
- ・陸上供用係数： 1.65 [仮設材等供用日数Mによる]
- ・足場設置撤去移設各日数(1回当り)： 下表のとおり

足場設置撤去移設各日数(1回当り)

名称・航行距離		設置	撤去	移設	摘要
鋼製檣	8.2k以下	0.50日	0.50日	0.50日	作業船運転時間
	19.2km以下	0.75日	0.75日	0.75日	
スパット台船	4.8km以下	0.25日	0.25日	0.25日	
	18.6km以下	0.50日	0.50日	0.50日	
	32.4km以下	0.75日	0.75日	0.75日	

- ・ホークマシ日数累計： 現場条件により算出
- ・原位置試験及び乱さない資料採取日数累計： 現場条件により算出
- ・海上供用係数： 1.65
- ・運搬日数： 「港湾・漁港請負工事積算基準 3-3-1 運搬費(2) 機材運搬」によるものとし、離島はフェリー乗船時間を考慮する。

$$\text{運搬日数} = \left[\frac{\text{機材運搬}(2\text{往復} \cdot 1\text{台当り})\text{運転日数}}{2} \right] + \text{乗船時間(往復)}$$

(足場の往復運搬日数) (離島の場合考慮する)

- ・補正日数：調査の工程により足場を拘束する場合は、その日数を考慮する。

5 成果品

県発注の土質調査の成果品は、報告書2冊+電子ファイル1式(MO CD-R等)を標準とし、NERCへの成果品登録費(20,000円/件 消費税別 諸経費対象外)を別途積上計上する。

6 成果品費

当面の間「書類+電子ファイル1式」となることから、港湾漁港請負工事積算基準(平成16年度)の「報告書印刷製本費」を計上する。ただし、電子納品(CALS)をおこなう場合は港湾漁港請負工事積算基準による。

設計業務等の外注費積算基準 (港湾・漁港関係) [運用]

本運用は、設計業務等の外注費積算基準に記載されていない事項、また、解釈についての当面の運用を長崎県が独自に制定したものである。

当面の運用基準は以下のとおりである。

1	適用の範囲	港 - 2 4
2	設計業務の外注費積算 第2節 積算価格の内訳についての運用 (1) 技術経費率	港 - 2 4
3	設計業務の外注費積算基準 第3節 設計業務委託 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 1 基本設計業務 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 2 実施設計業務委託 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 3 限界状態設計法による細部設計業務 についての運用	
	(1) 設計協議	港 - 2 5
	(2) 波浪推算 (基本設計業務)	港 - 2 5
	(3) 基本断面算定 (基本設計業務)	港 - 2 5
	(4) 計上数量 (基本設計業務・実施設計業務 1式当たり歩掛)	港 - 2 6
	(5) 基礎部の計算 (1 検討断面)	港 - 2 6
	(6) 標準L型ブロック構造の取り扱い	港 - 2 6
	(7) 設計計算	港 - 2 6
	(8) 細部設計 (限界状態設計法) における設計波の算定	港 - 2 6
	(9) 細部設計の計算版数、作図版数	港 - 2 6
	(10) セルラーブロックの細部設計 (限界状態設計法)	港 - 2 7
	(11) 設計業務におけるコスト縮減対策について	港 - 2 7
	(12) 長崎県建設技術研究センター (N E R C) への成果品登録費	港 - 2 7
	(13) 業務成果品費	港 - 2 7
4	エネルギー平衡方程式	港 - 2 8
5	浮棧橋設計	
	(1) 浮体式係船岸 (浮体部) 基本設計	港 - 2 9
	(2) 浮体式係船岸 (杭係留装置) 基本設計	港 - 2 9
	(3) 浮体式係船岸 (チェーン係留装置) 基本設計	港 - 2 9
	(4) 浮体式係船岸 (浮体部 + 杭係留部) 基本設計	港 - 3 0
	(5) 浮体式係船岸 (浮体部 + チェーン係留部) 基本設計	港 - 3 0
	(6) 橋台基本設計	港 - 3 1
	(7) 連絡橋基本設計	港 - 3 1
	(8) 連絡橋基本設計 (人道橋)	港 - 3 1
	(9) 細部設計 (浮体式係船岸本体)	港 - 3 2
	(10) 細部設計 (電気防食 (浮体部))	港 - 3 2
	(11) 細部設計 (電気防食 (杭係留部))	港 - 3 2
	(12) 細部設計 (照明)	港 - 3 2

(1 3) 実施設計 (橋台)	港 - 3 2
(1 4) 技術経費率	港 - 3 3
6 新設計基準による港湾構造物の設計 (港湾事業のみ適用)	
(1) 土質資料整理解析	港 - 3 4
(2) 波の屈折 (エネルギー平衡方程式)	港 - 3 4
(3) 港内波浪変形解析 (高山式)	港 - 3 4
(4) レベル 1 照査震度 (基礎入力波形の設定) 微動観測による	港 - 3 4
(5) レベル 1 照査震度 (照査用震度の設定) 一次元地震応答解析FLIPIによる	港 - 3 4
(6) 円形すべり検討	港 - 3 4
(7) 偏心傾斜荷重の検討	港 - 3 4
(8) 地盤の地震対応・液状化の判定	港 - 3 5
(9) 液状化対策工検討	港 - 3 5
(1 0) 地盤改良工法 (深層混合処理工)	港 - 3 5
(1 1) 設計計算 防波堤	港 - 3 5
(1 2) 設計計算 けい船岸	港 - 3 5
(1 3) 設計計算 護岸	港 - 3 5
(1 4) 設計計算 地震応答変形照査二次元FLIPI	港 - 3 6
(1 5) 維持管理計画書作成 (外郭施設)	港 - 3 6
(1 6) 維持管理計画書作成 (係留施設)	港 - 3 6
(1 7) 維持管理計画書作成 (水域施設)	港 - 3 6
(1 8) 報告書作成	港 - 3 6
(1 9) 照査	港 - 3 6
参考資料 1 計算版数及び作図版数算定例 (細部設計)	港 - 3 7

設計業務等の外注費積算基準（運用）

1．適用の範囲

この運用は、港湾・漁港における設計委託を実施する場合に適用する。なお、この運用に定めのないものについては、港湾・漁港請負工事積算基準(長崎県)によるものとする。

2．設計業務等の外注費積算基準 第2節 積算価格の内訳についての運用

(1) 技術経費率

- 1) 技術経費率は、港湾・漁港請負工事積算基準 設計業務の外注費積算基準 2 - 3 技術経費率による。但し、実施設計の技術経費率は、20%とする。
- 2) 同一設計業務等に各構造形式が混在し、技術経費率が異なる場合は、その設計業務の支配的（金額で判断）な構造形式の技術経費率とする。
（基本設計、細部設計、実施設計を同時発注する場合は、各々の技術経費率を計上し、技術経費率が異なる場合は、各々において支配的な構造形式の技術経費率とする。）
- 3) 「支配的（金額で判断）」とは、技術経費率を計上した金額で判断する。

- 3 設計業務の外注費積算基準 第3節 設計業務委託
- 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 1 基本設計業務
 - 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 2 実施設計業務委託
 - 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 3 限界状態設計法による細部設計業務
 - 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 4 許容応力度設計法による細部設計業務
- についての運用。

(1) 設計協議

設計協議は、下表によるものとし、直接人件費として諸経費の対象とする。

(設計協議歩掛の標準)

	主任技師	技師 A	技師 B
基本設計の場合 (打ち合わせ 3 回)	2.0	3.0	1.0
細部設計の場合 (打ち合わせ 2 回)	$0.5 \times 2 = 1.0$	$0.5 \times 2 = 1.0$	$0.5 \times 2 = 1.0$
実施設計の場合 (打ち合わせ 2 回)		$0.5 \times 2 = 1.0$	$1.0 \times 2 = 2.0$
基本設計 + 細部設計の場合 (打ち合わせ 4 回)	基本 2.0 細部 0.5 計 2.5	基本 3.0 細部 0.5 計 3.5	基本 1.0 細部 0.5 計 1.5
基本設計 + 実施設計の場合 (打ち合わせ 4 回)	基本 2.0 実施 0.0 計 2.0	基本 3.0 実施 0.5 計 3.5	基本 1.0 実施 1.0 計 2.0
基本設計 + 細部設計 + 実施設計の場合 (打ち合わせ 5 回)	基本 2.0 細部 0.5 実施 0.0 計 2.5	基本 3.0 細部 0.5 実施 0.5 計 4.0	基本 1.0 細部 0.5 実施 1.0 計 2.5

(2) 波浪推算 (基本設計業務)

港湾・漁港請負工事積算基準 設計業務の外注費積算基準 6 - 3 波浪推算の「沖波の推算」の1波向きは1方向と考える。

「波浪変形計算」の1形状は、平面形状が変わらなければ波向・波浪緒元が変化しても1形状とする。

回折の計算については下表によるものとする。

1形状当り

名 称	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員
回折	0.5	0.5	0.5	1.0

(3) 基本断面算定 (基本設計業務)

基本設計業務で、比較断面なしで発注する場合、港湾・漁港請負請負工事積算基準 設計業務の外注費積算基準 7 - 3 基本断面算定は計上しない。

(4) 計上数量(基本設計業務・実施設計業務 1式当たり歩掛)

基本設計業務及び実施設計業務で、設計計画、照査については1施設当たり1式を計上し、報告書作成については1設計書当たり1式を計上する。

(5) 基礎部の計算(1検討断面)

円形すべり・偏心傾斜荷重の検討で港内外及び常時地震時は1検討断面とする。
縦断方向の検討の場合は検討断面を追加する。

(6) 標準L型ブロック構造の取り扱い

係船岸に「標準L型ブロック構造」を使用する場合は、諸安全率並びに底面反力等は既に計算されているので、基本設計は計上しない。但し、地盤支持力あるいは地盤改良等の検討が必要な場合は、該当する項目の検討費用を計上する。

(7) 設計計算

暫定時の設計計算については、完成時の設計計算歩掛に下記の補正率により計上するものとする。

構造形式	補正率		
	防波堤	岸壁	護岸
ケーソン式 セルラーブロック式 ブロック式 コンクリート単塊式 直立消波ブロック式	30%	50%	50%

傾斜堤の設計計算については下表によるものとする。

(設計計算(防波堤)に追加)1検討断面について構造形式当り

	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
傾斜堤(消波ブロック・捨石)	0.5	0.5	0.5	0.5

(8) 細部設計(限界状態設計法)における設計波

予条件として与えるものとしている波浪観測データが無い場合は、別途計上する。なお、諸経費は対象外とする。

(9) 細部設計の計算版数、作図版数

ケーソン、セルラーブロック、L型ブロックの計算版数及び作図版数は、「参考資料1 計算版数及び作図版数算定例(細部設計)」による。

(1 0) セルラーブロックの細部設計 (限界状態設計法)

防波堤に使用するセルラーブロックの細部設計は、港湾・漁港請負工事積算基準 設計業務の外注費積算基準 参考資料 - 3 5 標準歩掛 L 型・セルラーブロックの細部設計に、ケーソン細部設計の「設計波の算定 (使用限界・疲労限界) 及び配筋計算 (疲労限界)」を加算する。

(1 1) 設計業務におけるコスト縮減対策について

基本設計時に特記仕様書記載要領 (港湾漁港編) によりコスト縮減留意書作成について特記仕様書に明示し、その作業について積算で別途計上すること。

1 構造物当たり 主任技師 0 . 5 人
技師 A 1 . 0 人

コンサルタントから、中間打ち合わせ時又は、成果品納入時にコスト縮減留意書を提出してもらうことを原則とするが、提案がなかった場合、設計変更で作業手間を落とすこと。

(1 2) 長崎県建設技術研究センター (NERC) への成果品登録費

県事業の成果品は、報告書 2 冊 + 電子ファイル 1 式 (MO CD-R 等) とし、NERC への成果品登録費 (2 0 , 0 0 0 円 / 件 消費税別 経費対象外) を別途積上計上する。
(実施設計については計上しない。)

(1 3) 業務成果品費

当面の間「書類 + 電子ファイル 1 式」となることから、港湾漁港請負工事積算基準 (平成 16 年度) の「報告書の印刷費用等」を計上する。ただし、電子納品 (CALS) をおこなう場合は港湾漁港請負工事積算基準による。

4.エネルギー-平衡方程式 (3方向)

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	計
解析条件の設定	0.1	1	2.1			
計算モデル作成			1	1.5	2.8	
報告書作成			0.5	0.9	1	
計算結果照査	0.5	0.9				
計	0.6	1.9	3.6	2.4	3.8	

1. 発注者が提示した資料 (沖波) で推算する場合の標準単価である。
2. 1方向増減する毎に10%増減する。
3. 回折図が必要な場合は別途計上する。

5.浮棧橋設計

(1)浮体式係船岸(浮体部)基本設計 1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計画	0.5	1				
利用・自然条件設定	0.5	1	1			
設計計算	0.4	0.9	2	2	1.3	
比較断面図作成			0.5	1	1.5	
概算数量算定			0.5	1	1.5	
概算工費算定			1	0.5	1	
施工性の検討		0.5	0.5			
比較選定	0.5	0.5				
浮体式全体一般図作成			0.1	0.4	0.5	
報告書作成	0.5	1	1	1		
照査		1	1			
計	2.4	5.9	7.6	5.9	5.8	

注) 1 本表は、杭係留方式の浮体式係船岸(鋼製、ハイブリット製、鉄筋コンクリート製)の基本設計1函当たりの標準歩掛である。

2 本歩掛には、3断面比較表作成手間を含む。(比較断面の詳細計算は含まず。)

(2)浮体式係船岸(杭係留装置)基本設計 1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計画	0.5	1				
杭係留装置設計外力計算	0.4	0.8	1.3	1	0.8	
杭係留装置設計計算	0.6	1.2	2	2.8	0.8	
杭係留装置図面作成	0.4	0.8	1.4	2.1	2.2	
杭係留装置数量計算		0.5	1.1	1.3	1.9	
照査		1	1			
計	1.9	5.3	6.8	7.2	5.7	

注) 1 本歩掛には、杭係留装置の施工図面作成手間を含む。

2 本歩掛には、係留杭の比較設計手間を含む。

3 本歩掛には、現地状況に合わせた数量算出等の実施設計を含む。

4 本歩掛は単杭・組杭に適用するが、特殊な組杭式となる場合は適用外とし、別途計上する。

(3)浮体式係船岸(チェーン係留装置)基本設計 1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計画	0.5	1				
杭係留装置設計外力計算	0.4	0.7	1.1	0.8	0.8	
杭係留装置設計計算		0.7	1.3	1.3	0.3	
杭係留装置図面作成	0.4	0.7	1	1.1	1.2	
杭係留装置数量計算		0.8	1.7	2	3.5	
照査		1	1			
計	1.3	4.9	6.1	5.2	5.8	

注) 1 本歩掛には、チェーン係留装置の施工図面作成手間を含む。

2 本歩掛には、現地地盤に合わせたアンカー・方塊部の本体及び基礎工等の実施設計を含む。

(4)浮体式係船岸(浮体部+杭係留部)基本設計

1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計画	0.5	1				
利用・自然条件設定	0.5	1	1			
設計計算	0.4	0.9	2	2	1.3	
比較断面図作成			0.5	1	1.5	
概算数量算定			0.5	1	1.5	
概算工費算定			1	0.5	1	
施工性の検討		0.5	0.5			
比較選定	0.5	0.5				
杭係留装置設計外力計算	0.4	0.8	1.3	1	0.8	
杭係留装置設計計算	0.6	1.2	2	2.8	0.8	
杭係留装置図面作成	0.4	0.8	1.4	2.1	2.2	
杭係留装置数量計算		0.5	1.1	1.3	1.9	
浮体式全体一般図作成			0.1	0.4	0.5	
報告書作成	0.5	1	1	1		
照査		1	1			
計	3.8	9.2	13.4	13.1	11.5	

- 注) 1 本表は、杭係留方式の浮体式係船岸(鋼製、ハイブリット製、鉄筋コンクリート製)の基本設計1函当たりの標準歩掛である。
- 2 本歩掛には、3断面比較表作成手間を含む。(比較断面の詳細計算は含まず。)
- 3 本歩掛には、杭係留装置の施工図面作成手間を含む。
- 4 本歩掛には、係留杭の比較設計手間を含む。
- 5 本歩掛には、現地地盤に合わせた数量算出等の実施設計を含む。
- 6 本歩掛は単杭・組杭に適用するが、特殊な組杭式となる場合は適用外とし、別途計上する。

(5)浮体式係船岸(浮体部+チェーン係留部)基本設計

1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計画	0.5	1				
利用・自然条件設定	0.5	1	1			
設計計算	0.4	0.9	2	2	1.3	
比較断面図作成			0.5	1	1.5	
概算数量算定			0.5	1	1.5	
概算工費算定			1	0.5	1	
施工性の検討		0.5	0.5			
比較選定	0.5	0.5				
チェーン係留装置設計外力計算	0.4	0.7	1.1	0.8	0.8	
チェーン係留装置設計計算		0.7	1.3	1.3	0.3	
チェーン係留装置図面作成	0.4	0.7	1	1.1	1.2	
チェーン係留装置数量計算		0.8	1.7	2	3.5	
浮体式全体一般図作成			0.1	0.4	0.5	
報告書作成	0.5	1	1	1		
照査		1	1			
計	3.2	8.8	12.7	11.1	11.6	

- 注) 1 本表は、チェーン係留方式の浮体式係船岸(鋼製、ハイブリット製、鉄筋コンクリート製)の基本設計1函当たりの標準歩掛である。
- 2 本歩掛には、3断面比較表作成手間を含む。(比較断面の詳細計算は含まず。)
- 3 本歩掛には、チェーン係留装置の施工図面作成手間を含む。
- 5 本歩掛には、現地地盤に合わせたアソカ・方塊部の本体及び基礎工等の実施設計を含む。

(6) 橋台基本設計

検討する構造形式により異なるため、港湾漁港請負工事積算基準 第3部その他積算基準 第1編設計業務の外注費積算基準に準じて構造形式を選定し、その合計値とする。

但し 参考資料 - 1 基本設計業務 5.設計計画、6- 1利用自然条件設定、9- 1報告書作成、10照査は計上しない。

(7) 連絡橋基本設計

1橋当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計算	1	2	3.5	5.5		
設計図			5	7.5	11	
数量計算			3	4	5.5	
照査	0.5	0.5	1.5	2.5		
報告書作成		0.5	0.5	1		
計	1.5	3	13.5	20.5	16.5	

橋長補正式 $=0.936 \times L + 76.60$ () L 桁の延長 (エプロンを除く)

注) 1 本歩掛は、下路式鋼製プレートガーダ形式の浮桟橋連絡橋の基本設計に適用する。

2 桁の延長 (L)は、10m ~ 40mを適用範囲とする。

3 橋長補正係数は、小数 2位を四捨五入して小数 1位とする。

4 電算機使用料は、直接経費として、上記歩掛の 1%を計上する。

5 上記歩掛には、施工図面作成手間を含む。

6 歩掛補正方法 標準歩掛 \times (/100 +0.05)

(8) 連絡橋基本設計 (人道橋)

1橋当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計算	0.5	0.5	2.5	3		
設計図			3	4.5	6	
数量計算			1	2	2.5	
照査	0.5	0.5	1.5	1.5		
報告書作成		0.5	0.5	1		
計	1	1.5	8.5	12	8.5	

橋長補正式 $=1.599 \times L + 68.02$ () L 桁の延長 (エプロンを除く)

注) 1 本歩掛は、鋼製浮桟橋連絡橋 (人道橋)の基本設計に適用する。

2 桁の延長 (L)は、5m ~ 35mを適用範囲とする。

3 橋長補正係数は、小数 2位を四捨五入して小数 1位とする。

4 電算機使用料は、直接経費として、上記歩掛の 1%を計上する。

5 上記歩掛には、施工図面作成手間を含む。

6 歩掛補正方法 標準歩掛 \times (/100 +0.05)

(9) 細部設計 (浮体式係船岸本体)

1タイプ当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計算	1/件	1/件				
配筋及び鋼殻計算	0.6/タイプ°	0.9/版	0.9/版	0.9/版		
数量計算				2/タイプ°	2.5/タイプ°	
図面作成		1/タイプ°	0.3/版	0.3/版	0.5/版	
報告書作成	0.5/タイプ°	0.5/タイプ°	1.5/タイプ°	1.5/タイプ°		
照査	0.5/タイプ°	1/タイプ°				
付帯施設計算		0.5/タイプ°	0.5/タイプ°	0.5/タイプ°		
付帯施設図作成			1/タイプ°	1/タイプ°	1/タイプ°	

- 注) 1 本歩掛は、浮体式係船岸 (鋼製、ハイブリット製、鉄筋コンクリート製) 本体の細部設計に適用する。
 2 配筋計算及び配筋図作成は、必要版数を算出して上記歩掛を乗じる。
 3 付帯施設等の計算 (防舷材、係船柱等) 及び作図の作業を含んでいる。
 4 浮体式の版数については、浮体形状を考慮の上決定すること。
 <参考> 一般的な長方形浮体式に必要な版 (壁) 数は下記を参考とする。
 頂版・底版・長手側壁・短手側壁・長手隔壁 (水密)・短手隔壁 (水密)・長手隔壁 (非水密)・短手隔壁 (非水密) の計 8版

(10) 細部設計 (電気防食 (浮体部))

1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
電気防食計算		0.4	0.4	0.4	0.1	
電気防食図作成			0.4	0.8	1.1	
計		0.4	0.8	1.2	1.2	

- 注) 1 本歩掛は、浮棧橋 (本体) の電気防食設計に適用する。
 2 本歩掛は、材料の比較設計を含む。

(11) 細部設計 (電気防食 (杭係留部))

1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
電気防食計算		0.3	0.5	0.5	0.1	
電気防食図作成			0.3	0.7	0.9	
計		0.3	0.8	1.2	1	

- 注) 1 本歩掛は、浮棧橋 (杭係留部) の電気防食設計に適用する。
 2 本歩掛は、材料の比較設計を含む。

(12) 細部設計 (照明)

1函当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
照明設計		0.5	0.8	1.2	1.4	
計		0.5	0.8	1.2	1.4	

- 注) 1 本歩掛は浮棧橋に設置する照明灯の設計に適用する。
 2 本歩掛は岸壁周辺における引込柱までを対象とする。
 3 給電・給水施設が必要な場合は別途計上する。

(13) 実施設計 (橋台)

1式当たり

	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	
図面作成			0.5	2	1	
数量計算				1	1.5	
照査		0.5	1			
報告書作成			0.5	0.5		
計		0.5	2	3.5	2.5	

(14)技術経費率

浮棧橋設計業務委託は、同一設計業務に各工種が混在するので、技術経費率は、その設計業務の支配的な工種(金額で判断)の技術経費率とする。

(各々の工種の技術経費率は、下表を参照)

設計工種	技術経費率
(1)浮体式係船岸(杭係留)設計	40
(2)浮体式係船岸(チェーン係留)設計	40
(3)橋台設計	港湾漁港請負工事積算基準 2-3技術経費率による
(4)連絡橋設計	20
(5)連絡橋設計(人道橋)	20

新設計基準による港湾構造物の設計 (港湾事業のみ適用)

本歩掛は平成19年度、新規断面設計を行うものから適用し、港湾請負工事積算基準書(赤本)において、新歩掛が掲載されるまでとする。
尚、以下に記載してない検討事項歩掛は変更がないものであり、これまでどおりとする。

土質資料整理解析

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
粘性土		0.7	1.1	0.7	1.1(人/本)	0.6(人/本)	

波の屈折(エネルギー平衡方程式)

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
		0.5	1.6	3.3	2.4	3.4	

港内波浪変形解析(高山法)

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
			0.5	0.5	0.5	1.0	

レベル1照査震度(基礎入力波形の設定) 微動観測による

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
		1.1	3.3	6.6	4.7	1.0	

レベル1照査震度(照査用震度の設定) 一次元地震応答解析FLIPによる

1本当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
		0.4	1.0	2.1	2.1	1.0	

円形すべり検討

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
				0.3	1.0	0.8	

偏心傾斜荷重の検討

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	
				0.3	0.8	0.5	

地盤の地震対応 液状化の判定

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
			0.5	1.0	1.9	1.7	0.7

液状化対策工検討

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
			0.6	1.3	2.8	2.9	1.5

地盤改良工法 (深層混合処理工)

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
			0.7	1.9	5.1	4.8	3.1

設計計算 防波堤

1断面当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
コンクリート単塊式			0.6	2.3	2.3	0.9	
方塊・直立消波ブロック式			0.6	2.5	2.5	1.1	
ケーソン式		0.6	1.6	4.4	3.0	3.0	
セルラー式		0.6	1.1	4.1	2.7	1.9	
組杭・ケーソンオール式		0.6	2.4	6.9	6.9	2.7	

断面比較等の対象割合は現行のままとする。

設計計算 けい船岸

1断面当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
コンクリート単塊式			0.6	0.6	2.6	1.1	
方塊式			0.6	2.9	2.9	1.4	
直立消波ブロック式			0.6	2.9	2.9	1.4	
L型ブロック式		0.6	1.0	5.7	3.0	2.5	
ケーソン式		0.6	1.5	4.7	4.3	3.7	
セルラー式		0.6	1.1	4.5	3.8	2.7	
栈橋式		0.7	1.9	5.7	5.3	3.3	
矢板式(控え)		0.7	1.7	5.7	4.6	2.9	
矢板式(自立)		0.7	1.0	5.1	3.8	1.1	

断面比較等の対象割合は現行のままとする。

設計計算 護岸

1断面当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
コンクリート単塊式			0.6	0.6	2.6	1.1	
方塊式			0.6	2.9	2.9	1.4	
直立消波ブロック式			0.6	2.9	2.9	1.4	
L型ブロック式		0.6	1.0	5.7	3.0	2.5	
ケーソン式		0.6	1.1	4.5	3.8	2.7	
矢板式(控え)		0.7	1.7	5.7	4.6	2.9	
矢板式(自立)		0.7	1.0	5.1	3.8	1.1	

断面比較等の対象割合は現行のままとする。

設計計算 地震応答変形照査二次元FLIP

1断面当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
重力式		2.4	5.5	10.0	10.9	3.7	
矢板式 (控え)		2.4	6.3	10.8	11.7	4.0	
栈橋式 (土留め 重力式)		2.5	7.5	11.7	13.3	3.7	
栈橋式 (土留め 矢板式)		2.5	8.0	12.6	14.3	3.9	

上記表における追加検討断面は、1断面あたり基本の47%とする。

維持管理計画書作成 (外郭施設)

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
重力式		1.0	2.0	4.6	5.0	3.4	
杭 式		1.4	3.2	5.8	6.1	3.6	
浮防波堤		1.4	3.2	6.3	6.3	5.1	

維持管理計画書作成 (係留施設)

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
重力式		1.0	2.4	5.9	6.0	4.5	
杭 式		1.4	3.1	8.8	9.0	6.5	
矢板式		1.4	3.3	8.0	7.7	5.1	
浮栈橋		1.5	4.1	11.2	11.6	7.7	

維持管理計画書作成 (水域施設)

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
泊 地		0.9	1.6	2.6	3.2	2.2	

報告書作成

1式当たり

	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
		0.5	1.3	1.4	1.6	0.8	

照査

1式当たり

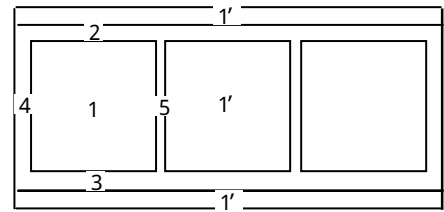
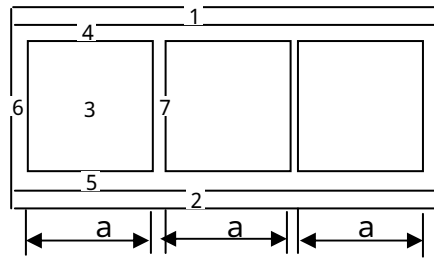
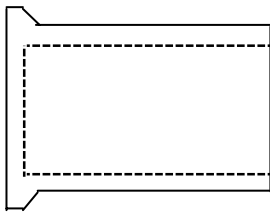
	直接人件費						備考
	技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	
防波堤		0.3	1.6	1.6			
岸壁 物揚場		0.5	1.9	1.8			
護岸		0.4	1.8	1.7			

参考資料 1 計算版数及び作図版数算定例 (細部設計)

ケース
Aタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 5



計算版数

限界状態設計法

	外郭施設	けい留施設
終局限界	7	7
使用限界	7	7
疲労限界	1タイプ	1タイプ

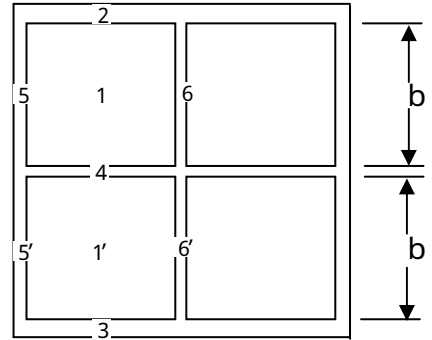
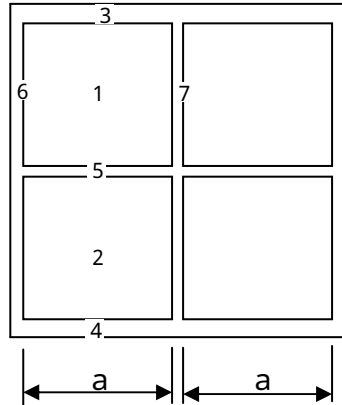
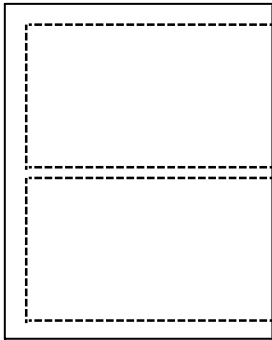
許容応力度法

計算版数	7
------	---

ケース
Bタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 6



計算版数

限界状態設計法

	外郭施設	けい留施設
終局限界	7	7
使用限界	7	7
疲労限界	1タイプ	1タイプ

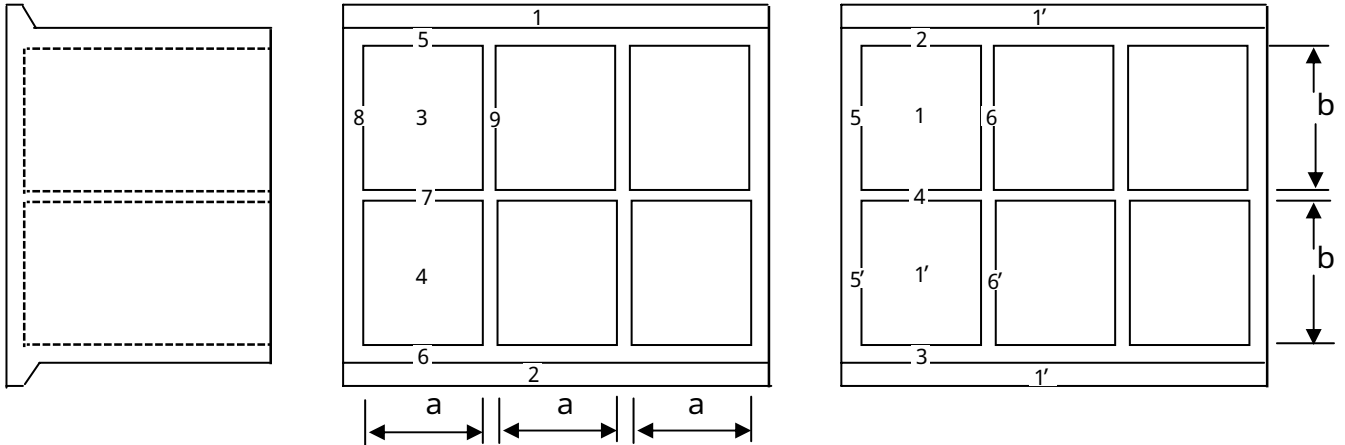
許容応力度法

計算版数	7
------	---

ケースン
Cタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 6



計算版数

限界状態設計法

	外郭施設	けい留施設
終局限界	9	9
使用限界	9	9
疲労限界	1タイプ	1タイプ

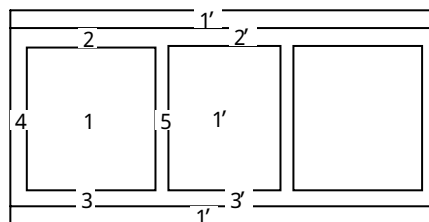
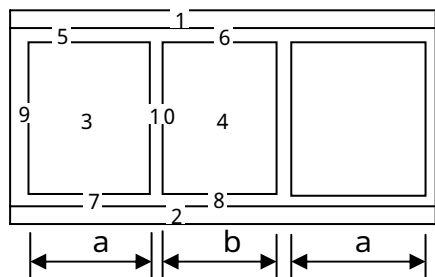
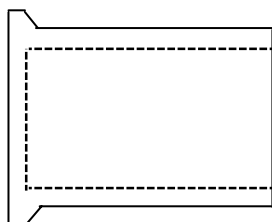
許容応力度法

計算版数	9
------	---

ケース
Dタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 5



計算版数

限界状態設計法

	外郭施設	けい留施設
終局限界	10	10
使用限界	10	10
疲労限界	1タイプ	1タイプ

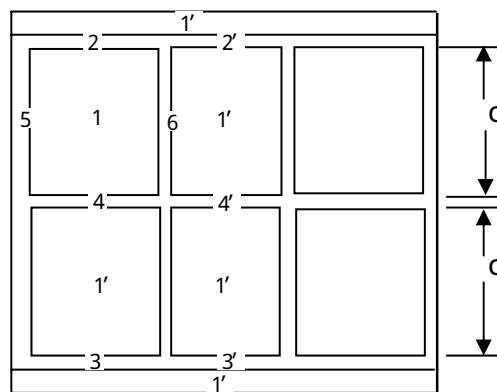
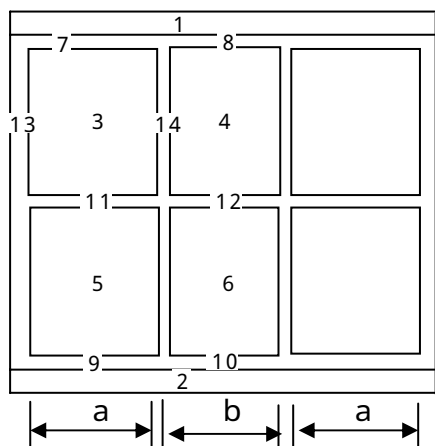
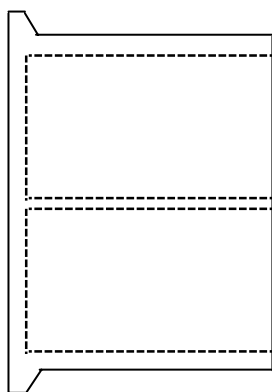
許容応力度法

計算版数	10
------	----

ケース
Eタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 6



計算版数

限界状態設計法

	外郭施設	けい留施設
終局限界	14	14
使用限界	14	14
疲労限界	1タイプ	1タイプ

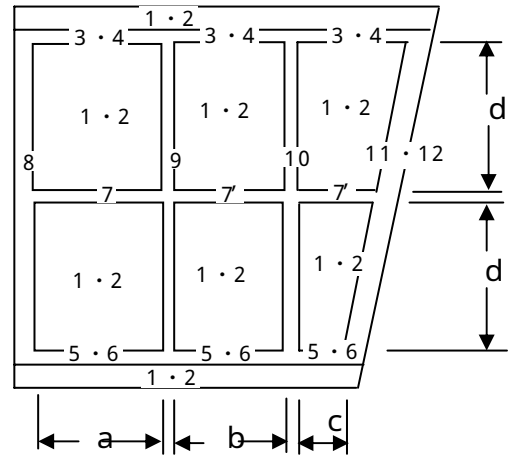
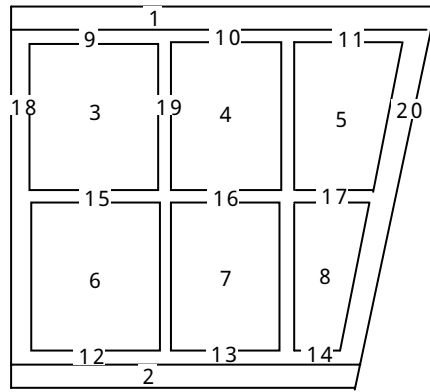
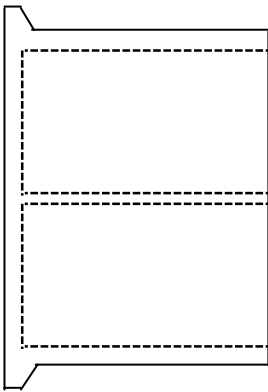
許容応力度法

計算版数	14
------	----

ケース
Fタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 12



計算版数

限界状態設計法

	外郭施設	けい留施設
終局限界	20	20
使用限界	20	20
疲労限界	1タイプ	1タイプ

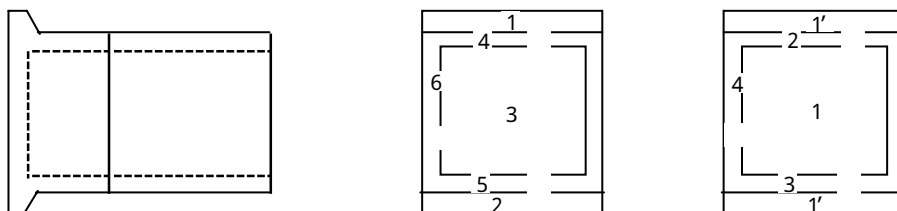
許容応力度法

計算版数	20
------	----

セルラーブロック
Aタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 7



数字は2段目

計算版数

限界状態設計法

	外部施設	けい留施設
終局限界	9	9
使用限界	9	9
疲労限界	1タイプ	1タイプ

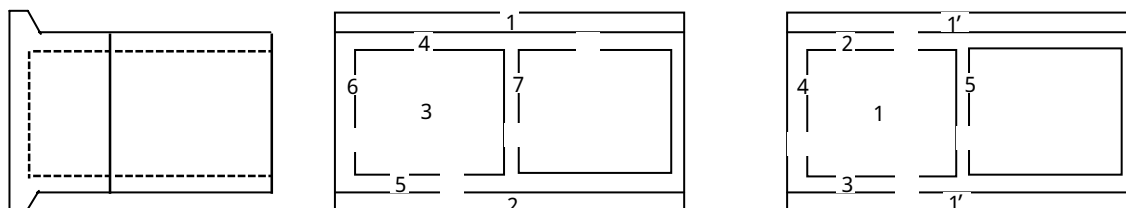
許容応力度法

計算版数	9
------	---

セルラーブロック
Bタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 9



数字は2段目

底版が独立している場合においても同じ版数となる。

計算版数

限界状態設計法

	外部施設	けい留施設
終局限界	11	11
使用限界	11	11
疲労限界	1タイプ	1タイプ

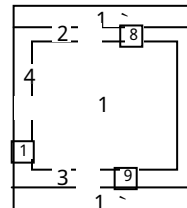
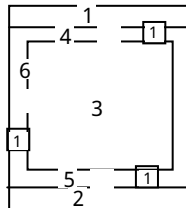
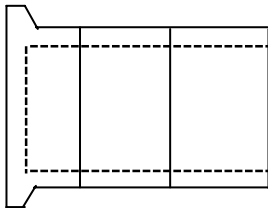
許容応力度法

計算版数	11
------	----

セルラーブロック
Cタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 10



数字は2段目

数字は3段目

底版が独立している場合においても同じ版数となる。

計算版数

限界状態設計法

	外部施設	けい留施設
終局限界	12	12
使用限界	12	12
疲労限界	1タイプ	1タイプ

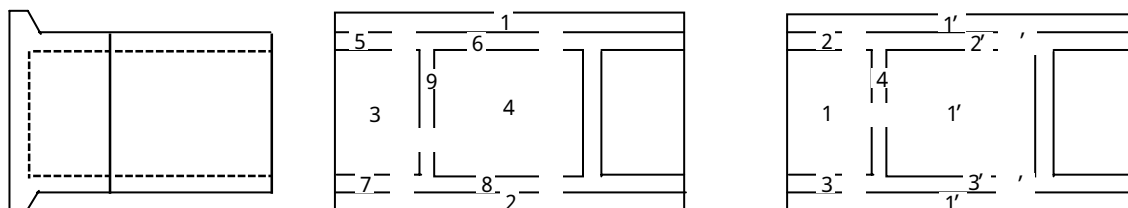
許容応力度法

計算版数	12
------	----

セルラーブロック
Dタイプ

計算版数 = (下表に示す)

作図版数 = 7



数字は2段目

計算版数

限界状態設計法

	外部施設	けい留施設
終局限界	14	14
使用限界	14	14
疲労限界	1タイプ	1タイプ

許容応力度法

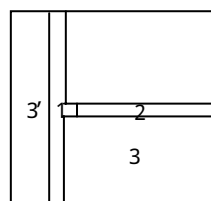
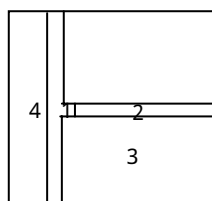
計算版数	14
------	----

L型ブロック
Aタイプ

(けい留施設)

計算版数 = 4

作図版数 = 3

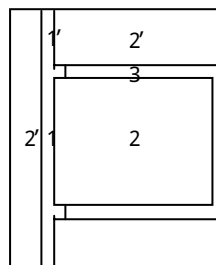
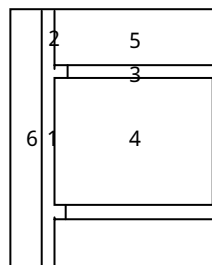


L型ブロック
Bタイプ

(けい留施設)

計算版数 = 6

作図版数 = 3



積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成19年6月

工事費の積算基準及び単価の公表について（建築・住宅偏）

1. 総則

1-1. はじめに

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

1-2. 内容

1) 積算基準

建築課が適用している積算基準は以下の通り。

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

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

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

また、住宅課が採用している積算基準は以下の通り。

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

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

3) 単価

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

なお、生コンの単価の地域割は、「生コン単価地区割図」による。

1-3. その他

産業廃棄物処理価格（アスファルト塊、コンクリート塊、汚泥及び木材）、残土処分価格については、別途公表されている「産業廃棄物処理業者一覧表・

単価（A s C o）」、「木くず処理業者一覧表・単価」等を参照のこと。

「市販公表単価表」を発行している両団体【（財）経済調査会及び（財）建設物価調査会】の許可を受けずに、本図書と「市販公表単価表」の情報を複合させた単価表（電子媒体を含む）を作成し、これを第三者に販売することは、禁じられています。

本書の内容に関する質問は、原則として受け付けない。

本書は、平成19年6月1日以降に起工する工事から適用する。なお、年度途中で資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

2. 積算基準

2-1. 建築課が適用している積算基準

(総括)

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

(共通費)

積算基準名	市販公表図書等
長崎県公共建築工事共通費積算基準 (平成17年4月)	(本書に掲載)

(単価・歩掛り)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築工事標準単価積算基準 (平成19年度版)	公共建築工事積算基準(平成19年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載

(数量)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築数量積算基準 (平成18年度版)	公共建築工事積算基準(平成19年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載
公共建築設備数量積算基準 (平成15年版)	

2-2. 住宅課が適用している積算基準

積算基準名	市販公表図書等
公共住宅建築工事積算基準 (平成16年度版)	公共住宅建築工事積算基準(平成16年度版) 公共住宅屋外整備工事積算基準(平成16年度版) (編集) 公共住宅事業者等連絡協議会 〒102-0084 東京都千代田区二番町4-5 TEL:03-5211-0584 FAX:03-5211-3168
公共住宅屋外整備工事積算基準 (平成16年度版)	

長崎県公共建築工事積算基準

平成 19 年 6 月

長崎県土木部まちづくり推進局建築課

長崎県公共建築工事積算基準

(目的)

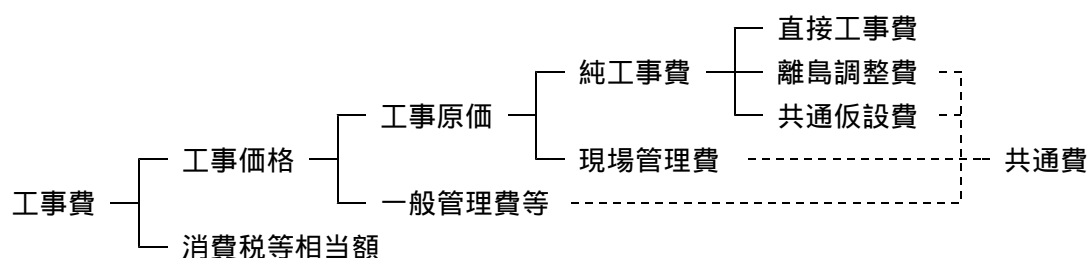
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

(工事費の種類及び区分)

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

(工事費の構成)

第3 工事費の構成は、次のとおりとする。



(工事費内訳書)

第4 工事費内訳書は、「公共建築工事内訳書標準書式」による。

(直接工事費)

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

(1) 算定の方法

算定方法は、次のイからハによる。

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

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

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

(2) 単価及び価格

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

(3) 数量

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

(共通費)

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

(1) 離島調整費

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

(2) 共通仮設費

共通仮設費は、各工事種目に共通の仮設に要する費用とする。

(3) 現場管理費

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

(4) 一般管理費等

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

(消費税等相当額)

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

(設計変更における工事費)

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

附 則

この基準は、平成15年6月1日以降に起工する工事に適用する。

この基準は、平成19年6月1日以降に起工する工事に適用する。

長崎県公共建築工事共通費積算基準

平成 17 年 4 月

長崎県土木部まちづくり推進局建築課

長崎県公共建築工事共通費積算基準

1 共通費の区分と内容

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

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

表 - 1 離島調整費

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

表 - 2 共通仮設費

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

表 - 3 現場管理費

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

福利厚生費	共済制度に基づく事業主負担額 現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。
原価性経費配賦額	本来現場で処理すべき業務の一部を本店及び支店が処理した場合の経費の配賦額
その他	会議費、式典費、工事实績の登録等に要する費用、その他上記のいずれの項目にも属さない費用

表 - 4 一般管理費

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

2 離島調整費の算定

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

なお、次の項目については、離島調整費の対象から除く。

杭
鉄骨材
生コンクリート
海上運搬費を計上している工事
解体工事

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

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

3 共通仮設費の算定

(1) 共通仮設費は、表 - 2 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく直接工事費に対する比率（以下「共通仮設費率」という。）により算定する。

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

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

表 - 5 建築工事の共通仮設費率に含む内容

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

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

項 目	内 容
準 備 費	その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水

屋外整理清掃費	道料金等。 屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機械器具費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
その他の	上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、共通仮設費率の補正を行う。

(5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、通常の建物本体工事(以下「一般工事」という。)に、通常の建物本体工事に含まれない表 - 7 に示す工事等(以下「その他工事」という。)を含ませて発注する場合、別途共通仮設費を算定する。

表 - 7 その他工事

建築工事	特殊な室内装備品(家具、書架及び実験台の類)工事、造園工事、舗装及び取り壊し工事
電気設備工事	電波障害防除設備工事
機械設備工事	さく井設備工事 し尿浄化槽設備工事(現場施工型)

(6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途共通仮設費を算定する。

(7) 設計変更における共通仮設費については、共通仮設費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は、設計変更においても比率により算定する。

この場合の共通仮設費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の共通仮設費を求め、当初発注工事の共通仮設費を控除した額とする。

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

4 現場管理費の算定

(1) 現場管理費は、表 - 3 の内容について、費用を積み上げにより算定するか、過去の実績等に基づく純工事費に対する比率(以下「現場管理費率」という。)により算定する。

(2) 現場管理費率は、別表 - 9 から別表 - 15 によるものとする。

なお、現場管理費率に含まれない特記事項については、別途積み上げにより算定して加算する。

(3) 現場管理費率に含まれる内容は表 - 3 による。

(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、現場管理費率の補正を行う。

- (5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、一般工事にその他工事を含ませて発注する場合、別途現場管理費を算定する。
- (6) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途現場管理費を算定する。
- (7) 設計変更における現場管理費については、現場管理費を積み上げにより算定した場合は設計変更においても積み上げにより算定し、比率により算定した場合は設計変更においても比率により算定する。
この場合の現場管理費は、設計変更の内容を当初発注工事内に含めた場合の現場管理費を求め、当初発注工事の現場管理費を控除した額とする。
- (8) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の現場管理費は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した現場管理費の額から、前工事の現場管理費の額を控除した額とする。

5 一般管理費等の算定

- (1) 一般管理費等は、表 - 4 の内容と付加利益について、工事原価に対する比率により算定する。なお、契約保証費については、必要に応じて別途加算する。
- (2) 一般管理費等率は、別表 - 16 から別表 - 18 による。
- (3) その他工事を単独で発注する場合並びに電気設備工事及び機械設備工事の発注において、労務費の比率が著しく少ない工事を発注する場合は、別途一般管理費等を算定する。
- (4) 設計変更における一般管理費等については、設計変更の内容を当初発注工事内に含めたとした場合の一般管理費等を求め、当初発注工事の一般管理費等を控除した額とする。
ただし、設計変更については契約保証費にかかる補正は行わない。
- (5) 本来一体とすべき同一建築物又は同一敷地内の工事を分割して発注し、後工事を現に施工中の工事の受注者と随意契約しようとする場合の一般管理費等は、前工事と後工事を一括して発注したとして算定した一般管理費等の額から、前工事の一般管理費等の額を控除した額とする。

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

別表 - 1 離島調整費率

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

別表 - 2 共通仮設費率(新営建築工事)

直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え50億円以下	50億円を超える
共通仮設費率	4.14 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.73 %
算定式 $K r = 4.83 \times P^{-0.0168}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 3 共通仮設費率(改修建築工事)

共通仮設費率	3.46 %
--------	--------

別表 - 4 共通仮設費率(新営電気設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
共通仮設費率	4.03 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.34 %
算定式 $K r = 5.02 \times P^{-0.0273}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 5 共通仮設費率(改修電気設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
共通仮設費率	3.88 %	共通仮設費率算定式により算定された率	2.03 %
算定式 $K r = 11.93 \times P^{-0.1404}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 6 共通仮設費率(新営機械設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
共通仮設費率	3.99 %	共通仮設費率算定式により算定された率	3.58 %
算定式 $K r = 4.53 \times P^{-0.0158}$ ただし、K r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費(千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 7 共通仮設費率 (改修機械設備工事)

直接工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
共通仮設費率	3.67%	共通仮設費率算定式により算定された率	2.67%
算定式 $K_r = 6.39 \times P^{-0.0691}$ ただし、 K_r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費 (千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K_r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 8 共通仮設費率 (昇降機設備工事)

直接工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
共通仮設費率	3.08%	共通仮設費率算定式により算定された率	2.07%
算定式 $K_r = 7.89 \times P^{-0.1021}$ ただし、 K_r : 共通仮設費率 (%) P : 直接工事費 (千円) 注1 . 本表の共通仮設費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . K_r の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 9 現場管理費率 (新営建築工事)

純工事費	1千万円以下	1千万円を超え50億円以下	50億円を超える
現場管理費率	10.65%	現場管理費率算定式により算定された率	7.15%
算定式 $J_o = 19.20 \times N_p^{-0.0640}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費 (千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 10 現場管理費率 (改修建築工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え5億円以下	5億円を超える
現場管理費率	15.94%	現場管理費率算定式により算定された率	6.39%
算定式 $J_o = 66.54 \times N_p^{-0.1785}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費 (千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 11 現場管理費率 (新営電気設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
現場管理費率	21.24%	現場管理費率算定式により算定された率	7.81%
算定式 $J_o = 67.75 \times N_p^{-0.1449}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費 (千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 12 現場管理費率 (改修電気設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
現場管理費率	20.37%	現場管理費率算定式により算定された率	7.42%
算定式 $J_o = 117.91 \times N_p^{-0.2193}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 13 現場管理費率 (新営機械設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え30億円以下	30億円を超える
現場管理費率	17.98%	現場管理費率算定式により算定された率	6.59%
算定式 $J_o = 57.59 \times N_p^{-0.1454}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 14 現場管理費率 (改修機械設備工事)

純工事費	3百万円以下	3百万円を超え3億円以下	3億円を超える
現場管理費率	18.34%	現場管理費率算定式により算定された率	6.04%
算定式 $J_o = 126.63 \times N_p^{-0.2413}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 15 現場管理費率 (昇降機設備工事)

純工事費	1千万円以下	1千万円を超え5億円以下	5億円を超える
現場管理費率	3.98%	現場管理費率算定式により算定された率	2.26%
算定式 $J_o = 15.10 \times N_p^{-0.1449}$ ただし、 J_o : 現場管理費率 (%) N_p : 純工事費(千円) 注1 . 本表の現場管理費率は、一般的な市街地が施工場所の場合の比率である。 注2 . J_o の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 16 一般管理費等率 (建築工事)

工事原価	5百万円以下	5百万円を超え30億円以下	30億円を超える
一般管理費等率	11.26%	一般管理費等率算定式により算定された率	8.41%
算定式 $G_p = 15.065 - 1.028 \times \log(C_p)$ ただし、 G_p : 一般管理費等率 (%) C_p : 工事原価(千円) 注1 . G_p の値は、小数点以下3位を四捨五入して2位止めとする。			

別表 - 17 一般管理費等率 (電気設備工事)

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

別表 - 18 一般管理費等率 (機械設備工事、昇降機設備工事)

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

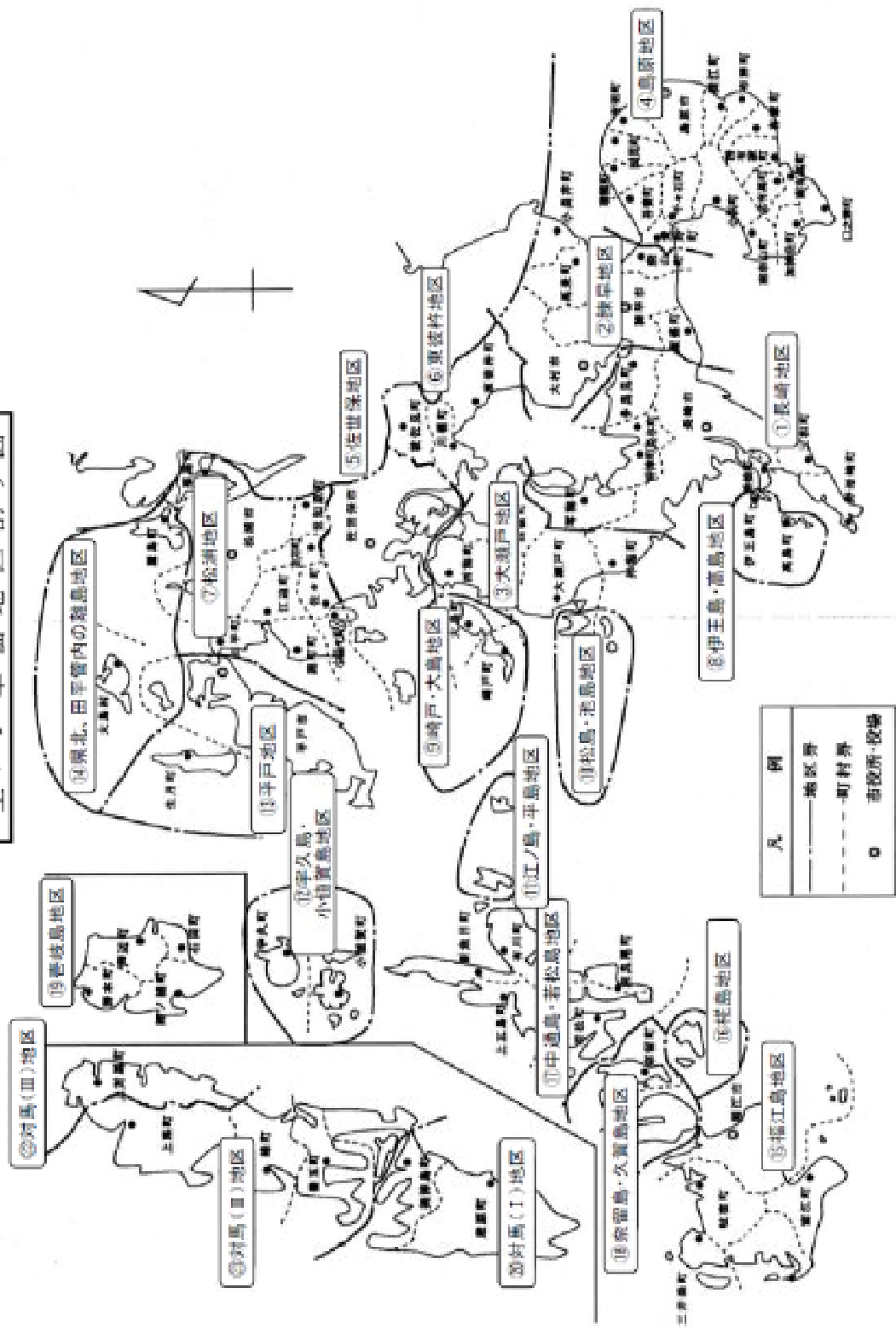
平成19年度単価の公表

建築工事

平成19年 6月

長崎県土木部建築課

生コン単価地区割り図



生コン単価地区割

地 区	該当市町村
長崎地区	長崎市(旧伊王島、旧高島町、旧外海町を除く) 長与町 時津町 諫早市(旧多良見町のみ)
諫早地区	諫早市(多良見町を除く) 大村市
大瀬戸地区	西海市(旧崎戸町・旧大島町を除く) 長崎市(旧外海町のみ)
島原地区	島原市 雲仙市 南島原市
佐世保地区	佐世保市(旧吉井町・旧世知原町・旧小佐々町・旧宇久町を除く)
東彼杵地区	東彼杵郡(東彼杵町 川棚町 波佐見町)
松浦地区	松浦市 北松浦郡(江迎町 鹿町町 佐々町) 佐世保市(旧吉井町・旧世知原町・小佐々町のみ) 平戸市(旧田平町のみ)
伊王島・高島地区	長崎市(旧伊王島町 旧高島町のみ)
崎戸・大島地区	西海市(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島地区	
江ノ島・平島地区	
宇久島・小値賀島	佐世保市(旧宇久町のみ) 小値賀町
平戸地区	平戸市(旧平戸市・旧生月町のみ)
県北田平地区の離島	松浦市(旧鷹島町のみ) 平戸市(旧大島村のみ) 佐世保市(黒島、高島のみ)
福江島	
椀島	
中通島・若松島	
奈留島・久賀島	
壱岐島	
対馬()	対馬市(旧巖原町 旧美津島町万関橋以南)
⑳ 対馬()	対馬市(旧美津島町万関橋以北、旧豊玉町、旧峰町、旧上県町)
㉑ 対馬()	対馬市(旧上対馬町)

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-15-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	18-12-20	m ³	10,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	18-15-20	m ³	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	18-18-20	m ³	10,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-12-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-15-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-18-20	m ³	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	21-21-20	m ³	11,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	24-12-20	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	24-15-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸	24-18-20	m ³	11,500

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-21-20	m ³	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-12-20	m ³	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-15-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-18-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-21-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-12-20	m ³	12,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-15-20	m ³	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-18-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 30-21-20	m ³	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-21-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	佐世保	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵	18-12-20	m ³	10,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-15-20	m ³	10,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-18-20	m ³	10,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-12-20	m ³	10,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-15-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-18-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 21-21-20	m ³	10,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-12-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-15-20	m ³	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-18-20	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 24-21-20	m ³	11,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-12-20	m ³	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-15-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-18-20	m ³	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 27-21-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-12-20	m ³	11,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-15-20	m ³	11,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-18-20	m ³	12,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 30-21-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-12-20	m ³	10,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-15-20	m ³	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-18-20	m ³	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-12-20	m ³	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-15-20	m ³	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-18-20	m ³	11,300

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-21-20	m ³	11,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-12-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-15-20	m ³	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-18-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-21-20	m ³	11,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-12-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-15-20	m ³	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-18-20	m ³	12,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-21-20	m ³	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-12-20	m ³	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-15-20	m ³	12,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-18-20	m ³	12,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-21-20	m ³	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 18-18-20	m ³	15,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-12-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-21-20	m ³	16,350

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-18-20	m ³	17,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-21-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-12-20	m ³	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-15-20	m ³	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-18-20	m ³	11,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-12-20	m ³	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-15-20	m ³	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-18-20	m ³	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-21-20	m ³	11,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-12-20	m ³	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-15-20	m ³	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-18-20	m ³	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-21-20	m ³	12,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-12-20	m ³	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-15-20	m ³	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-18-20	m ³	12,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-21-20	m ³	12,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-12-20	m ³	12,550

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-15-20	m ³	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-18-20	m ³	12,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-21-20	m ³	13,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-12-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-15-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-18-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-12-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-15-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-18-20	m ³	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-21-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-12-20	m ³	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-15-20	m ³	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-18-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-21-20	m ³	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-12-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-15-20	m ³	17,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-18-20	m ³	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-21-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-12-20	m ³	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-15-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-18-20	m ³	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-21-20	m ³	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-12-20	m ³	13,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-15-20	m ³	14,100

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-18-20	m ³	14,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-12-20	m ³	14,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-15-20	m ³	14,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m ³	14,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-12-20	m ³	14,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	m ³	14,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-18-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-21-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-12-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-15-20	m ³	15,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-18-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-21-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-12-20	m ³	15,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-15-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-18-20	m ³	16,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-21-20	m ³	16,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-12-20	m ³	14,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-15-20	m ³	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-18-20	m ³	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-12-20	m ³	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-15-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-18-20	m ³	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-21-20	m ³	15,600

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-12-20	m ³	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-15-20	m ³	15,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-18-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-21-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-12-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-15-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-18-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-21-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-21-20	m ³	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-12-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	福江島 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-15-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	中通島、若松島 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-12-20	m ³	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-15-20	m ³	17,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-18-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-12-20	m ³	17,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-15-20	m ³	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-18-20	m ³	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-21-20	m ³	18,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-12-20	m ³	18,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-15-20	m ³	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-18-20	m ³	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-21-20	m ³	18,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-12-20	m ³	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-15-20	m ³	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-18-20	m ³	18,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-21-20	m ³	19,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-12-20	m ³	18,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-15-20	m ³	19,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-18-20	m ³	19,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-21-20	m ³	19,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	壱岐島 18-18-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格		単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島	30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	18-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	21-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬()	24-12-20	m ³	*****

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単位	単 価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m ³	15,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	16,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	16,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	17,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	17,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-12-20	m ³	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-15-20	m ³	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 18-18-20	m ³	15,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-12-20	m ³	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-15-20	m ³	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-18-20	m ³	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 21-21-20	m ³	15,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-12-20	m ³	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-15-20	m ³	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-18-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 24-21-20	m ³	16,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-12-20	m ³	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-15-20	m ³	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-18-20	m ³	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 27-21-20	m ³	16,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-12-20	m ³	16,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-15-20	m ³	16,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-18-20	m ³	17,150

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬() 30-21-20	m ³	17,450
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	12,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	20,000
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	11,200
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	17,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,690
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,210
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	5,730
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	7,560
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	13,100
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,000
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	12,300
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	19,100
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	22,500
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	14,900
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	17,200
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	3,170
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	4,660
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	8,510
エキスパンションジョイントカバー	アルミ製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	12,000
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイプ 材工共	m	28,400
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,100

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイプ 材工共	m	24,000
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	19,900
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 50タイプ 材工共	m	14,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナー、天井+天井 屋内用 100タイプ 材工共	m	18,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,200
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	23,300
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	16,100
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 SD-2型 壁+壁コーナー 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	21,000
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイプ 材工共	m	30,800
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイプ 材工共	m	37,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 50タイプ 材工共	m	23,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 R-2型 屋根+外壁 屋外用 100タイプ 材工共	m	30,100
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	5,320
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	7,950
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	13,900
エキスパンションジョイントカバー	ステンレス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	19,200
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ラワン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	21,500
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	23,700
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 プリント合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	27,600
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ホリイステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	35,800
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 メラン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	54,600
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラワン合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	21,600
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4 取付、金物:別途加算	か所	24,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 プリント合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	27,400
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ホリエステル合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	35,800
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 マミン化粧合板T1厚3 取付、金物:別途加算	か所	54,600
額入り割増し	650×750程度	か所	3,340
ガラリ付き割増し	300×650 木製山型ガラリ付き	か所	6,060
ガラリ付き割増し	300×650 アルミガラリ付き	か所	7,800
ガラリ付き割増し	180×650 塩ビガラリ付き	か所	2,630
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面ラワン合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	14,500
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面プリント合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	16,200
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30~33 片面ホリ合板 新鳥の子 建付、金物共	枚	18,100
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 片面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	11,200
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 両面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,300
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 片面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	12,600
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 両面貼 新鳥の子 建付、金物共	枚	13,600
天袋	450×900 見込21	枚	6,200
水腰無地障子	900×1,900 見込25 ノーブル 和紙貼 建付、金物共	枚	12,700
水腰無地障子	900×1,900 見込25 スプルス 和紙貼 建付、金物共	枚	14,200
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉 和紙貼 建付、金物共	枚	14,100
片開きフラッシュドア	900×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア	900×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア	900×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア	900×1,900 マミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	15,900

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
片開きフラッシュドア	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア	900×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア	900×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ラワン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 メラミン化粧合板 見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
トイレブース 隔壁	900×1,800 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	22,100
トイレブース 隔壁	900×1,800 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	25,600
トイレブース 隔壁	600～700×1,800 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	17,200
トイレブース 隔壁	600～700×1,800 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	20,300
トイレブース 隔壁	900～1,000×2,000 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	27,400
トイレブース 隔壁	900～1,000×2,000 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	31,600
トイレブース 隔壁	600～700×2,000 両面ホリ合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	19,100
トイレブース 隔壁	600～700×2,000 両面メラミン合板T1厚4 取付、金物、附属金物共	枚	22,500
トイレブースドア	550～600×1,800 両面ホリ合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	19,700
トイレブースドア	550～600×1,800 両面メラミン合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	22,000
トイレブースドア	550～600×2,000 両面ホリ合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	21,400
トイレブースドア	550～600×2,000 両面メラミン合板T1厚4 ラバトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	23,900
平面黒板	スチール 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	31,300
平面黒板	スチール 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	45,200
平面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	59,100
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	39,100
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	56,300
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	72,700
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	102,000
平面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	120,000
平面黒板	ホ-口- 900×1800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホ-口- 900×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホ-口- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	66,500
平面黒板	ホ-口- 1,200×1,800 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	44,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
平面黒板	ホ-口- 1,200×2,700 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	63,700
平面黒板	ホ-口- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	82,600
平面黒板	ホ-口- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	114,000
平面黒板	ホ-口- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 900×1,800 アルミ枠	箇所	42,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	61,900
平面白板	ホ-口-ホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	53,900
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	78,500
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	136,000
平面白板	ホ-口-ホワイト 1,200×5,400 アルミ枠	箇所	162,000
曲面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	103,000
曲面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	131,000
曲面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	186,000
曲面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	216,000
曲面黒板	ホ-口- 900×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホ-口- 1,200×3,600 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	142,000
曲面黒板	ホ-口- 1,200×4,500 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	199,000
曲面黒板	ホ-口- 1,200×5,400 アルミ枠 チョーク箱付	箇所	227,000
引分黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	199,000
引分黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	233,000
引分黒板	スチール 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	307,000
引分黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	356,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
引分黒板	ホーロー 900×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	214,000
引分黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	264,000
引分黒板	ホーロー 1,200×4,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	339,000
引分黒板	ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	366,000
上下黒板	スチール 1,800×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	148,000
上下黒板	スチール 1,800×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	193,000
上下黒板	スチール 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	236,000
上下黒板	スチール 2,400×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	181,000
上下黒板	スチール 2,400×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	245,000
上下黒板	スチール 2,400×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	298,000
上下黒板	ホーロー 1,800×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	161,000
上下黒板	ホーロー 1,800×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	212,000
上下黒板	ホーロー 1,800×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	262,000
上下黒板	ホーロー 2,400×1,800 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	ホーロー 2,400×2,700 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	271,000
上下黒板	ホーロー 2,400×3,600 アルミ枠、チョーク箱付	箇所	332,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×1,200 アルミ枠付	箇所	16,900
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×1,800 アルミ枠付	箇所	24,100
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×2,700 アルミ枠付	箇所	34,900
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×3,600 アルミ枠付	箇所	45,600
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 900×4,500 アルミ枠付	箇所	63,000
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	30,500
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	43,800
掲示板	パネル式 ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロス 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	56,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
掲示板 パネル式	ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュンクロス 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	78,100
掲示板 パネル式	ヘルフォーム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュンクロス 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	92,400
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×1,200 アルミ枠付	箇所	17,400
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×1,800 アルミ枠付	箇所	24,900
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×2,700 アルミ枠付	箇所	36,000
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×3,600 アルミ枠付	箇所	47,100
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 900×4,500 アルミ枠付	箇所	64,800
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	31,500
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	45,300
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	58,400
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	80,600
掲示板 パネル式	コルク又はビニルレザー 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	95,300
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×1,200 アルミ枠付	箇所	22,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×1,800 アルミ枠付	箇所	32,100
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×2,700 アルミ枠付	箇所	46,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×3,600 アルミ枠付	箇所	60,700
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 900×4,500 アルミ枠付	箇所	83,500
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	40,600
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	58,400
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	75,300
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	103,000
掲示板 パネル式	カラーコルク(コルク+ビニルレザー) 1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	122,000
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×1,800	か所	5,400
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×2,700	か所	7,400

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 900×3,600	か所	11,100
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×1,800	か所	7,200
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×2,700	か所	10,800
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×3,600	か所	13,600
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×4,500	か所	16,500
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙) 1,200×5,400	か所	20,400
線引加工料	スチール暗線 900×1,800	か所	4,430
線引加工料	スチール暗線 900×2,700	か所	5,610
線引加工料	スチール暗線 900×3,600	か所	8,420
線引加工料	スチール暗線 1,200×1,800	か所	5,610
線引加工料	スチール暗線 1,200×2,700	か所	9,000
線引加工料	スチール暗線 1,200×3,600	か所	10,700
線引加工料	スチール暗線 1,200×4,500	か所	14,400
線引加工料	スチール暗線 1,200×5,400	か所	15,300
線引加工料	ホーロー暗線 900×1,800	か所	6,690
線引加工料	ホーロー暗線 900×2,700	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線 900×3,600	か所	12,300
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×1,800	か所	8,450
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×2,700	か所	13,300
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×3,600	か所	15,600
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×4,500	か所	20,800
線引加工料	ホーロー暗線 1,200×5,400	か所	22,100
チョークボックス	シングル	個	1,200
チョークボックス	ダブル	個	2,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,580
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,400
アンカー	溶接アンカーM10×55mm 上向き	本	190
アンカー	溶接アンカーM10×55mm 横向き	本	170
アンカー	溶接アンカーM10×55mm 下向き	本	140
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き	本	230
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き	本	200
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き	本	170
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 上向き	本	310
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 横向き	本	280
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm 下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 上向き	本	300
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 横向き	本	270
アンカー	異形差筋アンカー D10×450mm 下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 上向き	本	420
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 横向き	本	380
アンカー	異形差筋アンカー D13×600mm 下向き	本	340
補強材 スチールスペーサー (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	2,130
補強材 スチールスペーサー (改修工事かぶせ)	下方 材工共	m	2,550
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	320
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	3,440
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	3,440
外部アルミ水切 (改修工事かぶせ)	下方 材工共 L=175程度(標準型)	m	3,810
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	450

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項 目	規 格	単 位	単 価
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	4,630
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	6,360

平成19年度単価の公表

電気設備工事

平成19年 6月

長崎県土木部建築課

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
HP-Sケーブル	1.2mm-2C	m	107
光ファイバケーブル	GT形 1C 汎用形	m	259
光ファイバケーブル	GT形 1C コード集合形	m	247
光ファイバケーブル	GT形 2C 汎用形	m	291
光ファイバケーブル	GT形 2C コード集合形	m	320
光ファイバケーブル	GT形 3C 汎用形	m	323
光ファイバケーブル	GT形 3C コード集合形	m	399
光ファイバケーブル	GT形 4C 汎用形	m	354
光ファイバケーブル	GT形 4C コード集合形	m	472
光ファイバケーブル	GT形 5C 汎用形	m	386
光ファイバケーブル	GT形 5C コード集合形	m	551
光ファイバケーブル	GT形 6C 汎用形	m	418
光ファイバケーブル	GT形 6C コード集合形	m	624
光ファイバケーブル	GT形 7C 汎用形	m	449
光ファイバケーブル	GT形 7C コード集合形	m	714
光ファイバケーブル	GT形 8C 汎用形	m	481
光ファイバケーブル	GT形 8C コード集合形	m	787
光ファイバケーブル	GT形 9C 汎用形	m	513
光ファイバケーブル	GT形 9C コード集合形	m	917
光ファイバケーブル	GT形 10C 汎用形	m	544
光ファイバケーブル	GT形 10C コード集合形	m	982
光ファイバケーブル	GT形 11C 汎用形	m	576
光ファイバケーブル	GT形 11C コード集合形	m	1,040
光ファイバケーブル	GT形 12C 汎用形	m	608

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
光ファイバーケーブル	GT形 12Cコード集合形	m	1,110
光ファイバーケーブル 端末処理	DSCコネクタ	個	4,700
マイクケーブル	4E6AT-EM	m	127
マルチメディアケーブル	同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1	m	324
スピーカーケーブル	4S6	m	123
スピーカーケーブル	4S8	m	209
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 4P	m	112
UTPケーブル(屋外)	カテゴリ-5 24P	m	1,360
ラセンタイ(メッセンジャーワイヤ巻きつけ)	ラセン内径 57mm	m	89
プラスチックダクト	50×50	m	855
プラスチックダクト	75×75	m	1,920
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	395,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	473,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	519,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 200A	個	384,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 300A	個	468,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(LA内蔵) 400A	個	499,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 200A	個	514,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 300A	個	548,000
高圧負荷開閉器(箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT・LA内蔵) 400A	個	661,000
プレート	樹脂 腰高(角)	個	260
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270
露出コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	250

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
露出コンセント	2P15A×1(キャップ付)	個	520
引掛けシーリングコンセント	埋込形 ハンガ付	個	420
引掛けシーリングコンセント	露出形 ハンガ付	個	230
防水コンセント	2P15A×1(接地端子付)	個	780
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	810
温度スイッチ	5 ~ 40	個	5,660
自動点滅器	プラグイン式 埋込形	個	3,320
自動点滅器	リード線式 下面感知形	個	621
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×1(ET付)	個	3,300
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×2	個	3,060
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ONピカ入切のみ)	個	2,860
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,740
ジャック	70A-形 複式ジャック2口	個	10,500
ジャック	70A-形 キャノンコネクタ2口	個	12,900
インターホン親機(ガス・警報無)		台	6,630
子時計	STwA33 GpSpB B2	台	43,400
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	台	2,600
蛍光灯	FSS4MPA-201-GH	個	7,210
蛍光灯	FSS4MPA-202-GH	個	9,100
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	台	2,060
ダイニングキッチン用照明器具	直付20W-2カハ-無し	台	6,320
ダイニングキッチン用照明器具	直付20W-2カハ-有り	台	5,930
照明昇降操作盤	6回路15A(200V)	面	90,300
照明昇降操作盤	12回路20A(200V)	面	130,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 6	面	10,800
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 7	面	12,800
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 8	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 9	面	13,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 10	面	14,200
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 11	面	17,100
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 12	面	17,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 13	面	19,000
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 14	面	19,600
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 15	面	21,000
樹脂製分電盤 (ALスハース付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF × 16	面	21,900
樹脂製電力量計箱	1 3W1個用	個	2,220
樹脂製電力量計箱	1 3W2個用	個	3,240
モジュージャック	707Aアップ型6極4心	個	4,250
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	15,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 露出形	台	17,800
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)住戸完結 埋込形	台	21,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 露出形	台	23,400
住宅情報盤	GP型3級(非常)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 露出形	台	25,900
住宅情報盤	GP型3級(非常・呼出)共同住宅用 埋込形	台	27,300
住宅情報盤	セキュリティ(ガス漏れ・非常呼出) 露出形	台	11,600
住宅情報盤	GP型3級(インターホンを無)住戸完結 埋込形	台	19,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
住宅情報盤	GP型3級(インターホンを無)共同住宅用 埋込形	台	19,900
住宅情報盤	セキュリティ(非常呼出) 露出形	台	9,880
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,700
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,800
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	6,170
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	13,300
中継器 (試験端子付き)		個	4,320
複合装置	防水(露出)	面	13,900
複合装置	防水(埋込)	面	10,400
スポット形感知器	差動式2種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,810
スポット形感知器	差動式2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,670
スポット形感知器	定温式特種 露出 遠隔試験機能付き	個	3,960
スポット形感知器	定温式特種 埋込 遠隔試験機能付き	個	3,780
スポット形感知器	定温式特種 60 防水 遠隔試験機能付き	個	4,390
スポット形感知器	定温式特種 60 防水 露出 遠隔試験機能付き	個	4,530
光電式煙感知器	2種 露出 遠隔試験機能付き	個	9,460
光電式煙感知器	2種 埋込 遠隔試験機能付き	個	10,100
住宅用防災警報機	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,880
住宅用防災警報機	露出型二種煙感知器 10年電池タイプ	個	2,880
点検ボックス	床置型	個	3,600
点検ボックス	側壁型	個	4,530
消火栓始動装置	75AV 35L 迄	個	11,800
消火栓始動装置	150AV 75L 迄	個	13,300
消火栓始動押釦		個	1,540

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
器具用ガード	感知器用	個	720
器具用ガード	表示灯用	個	720
器具用ガード	総合盤用	個	2,880
戸外警報器		個	2,050
鋼管柱	5.5 m	本	14,100
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,600
ハンドホール(既製品)	H2_6 R2K_60	個	99,400
ハンドホール(既製品)	H2_6 R8K_60	個	107,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	109,000
ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	117,000
ハンドホール(既製品)	H5 N2K_60	個	115,000
ハンドホール(既製品)	H5 N8K_60	個	118,000
ハンドホール(既製品)	H6 N2K_60	個	192,000
ハンドホール(既製品)	H6 N8K_60	個	198,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R2K_60	個	188,000
ハンドホール(既製品)	1200 × 1200 × 900H R8K_60	個	196,000
ハンドホール(既製品)	1500 × 1500 × 1500 R2K_60	個	374,000
ハンドホール(既製品)	1500 × 1500 × 1500 R8K_60	個	381,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	82,500
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	92,200

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	99,700
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 R2K_60	個	240,000
マンホール(既製品)	1200×1200×1500 R8K_60	個	248,000
マンホール(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
マンホール(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000
マンホール(既製品)	M4 R2K_60	個	426,000
マンホール(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様	面	303,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用 屋外SUS仕様	面	334,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様	面	363,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用 屋外SUS仕様	面	393,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	189,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	208,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	227,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	246,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	229,000
端末RT	16戸用	個	36,400
水道メータ接続箱		個	378
圧力扇	200 (SUS)	台	42,700
圧力扇	250 (SUS)	台	43,400
圧力扇	300 (SUS)	台	58,500
圧力扇	400 (SUS)	台	70,000

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
圧力扇	500 (SUS)	台	130,000
ウイザ-カバ-	一般形用樹脂 200	個	1,660
ウイザ-カバ-	一般形用樹脂 250	個	2,180
ウイザ-カバ-	一般形用樹脂 300	個	2,600
ウイザ-カバ-	一般形用アルミ 200	個	2,390
ウイザ-カバ-	一般形用アルミ 250	個	2,910
ウイザ-カバ-	一般形用アルミ 300	個	3,480
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	10,000
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,700
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	26,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,000
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	26,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300	個	10,100
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	30,300
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350	個	12,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	33,400
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	36,600
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450	個	16,300
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	40,700
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500	個	18,200
ウイザ-カバ-	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	44,200

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
防虫網	圧力扇用(SUS) 200	個	3,300
防虫網	圧力扇用(SUS) 250	個	3,590
防虫網	圧力扇用(SUS) 300	個	3,990
防虫網	圧力扇用(SUS) 350	個	4,330
防虫網	圧力扇用(SUS) 400	個	4,730
防虫網	圧力扇用(SUS) 450	個	4,950
防虫網	圧力扇用(SUS) 500	個	5,180
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 200	個	2,700
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 250	個	2,850
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 300	個	3,200
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 350	個	3,850
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 400	個	4,250
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 450	個	6,600
圧力扇用シャッター	風圧式 鋼板製 500	個	6,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 200	個	10,000
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 250	個	10,400
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 300	個	12,500
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 350	個	14,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 400	個	16,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 450	個	25,600
圧力扇用シャッター	風圧式 SUS製 500	個	25,600
絶縁棒	圧力扇用 200	個	7,400
絶縁棒	圧力扇用 250	個	7,750
絶縁棒	圧力扇用 300	個	8,550

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
ﾌﾟｰﾄﾞｽｲｯﾁ		個	7,780
TV機器収容箱	TV-6屋内露出形(T)	面	66,500
TV機器収容箱	TV-7屋内露出形(T)	面	71,400
TV機器収容箱	TV-8屋内露出形(T)	面	75,900
TV機器収容箱	TV-9屋内露出形(T)	面	88,800
TV機器収容箱	TV-1屋外垂鉛溶射(WP)	面	46,900
TV機器収容箱	TV-2屋外垂鉛溶射(WP)	面	56,600
TV機器収容箱	TV-3屋外垂鉛溶射(WP)	面	63,000
TV機器収容箱	TV-4屋外垂鉛溶射(WP)	面	70,700
TV機器収容箱	TV-5屋外垂鉛溶射(WP)	面	79,900
TV機器収容箱	TV-6屋外垂鉛溶射(WP)	面	103,000
TV機器収容箱	TV-7屋外垂鉛溶射(WP)	面	111,000
TV機器収容箱	TV-8屋外垂鉛溶射(WP)	面	118,000
TV機器収容箱	TV-9屋外垂鉛溶射(WP)	面	138,000
TV機器収容箱	TV-6屋内埋込形(G)	面	72,700
TV機器収容箱	TV-7屋内埋込形(G)	面	78,100
TV機器収容箱	TV-8屋内埋込形(G)	面	83,000
TV機器収容箱	TV-9屋内埋込形(G)	面	97,100
TV機器取付用木板	300 × 300 × 15t	個	1,800
TV機器取付用木板	400 × 400 × 15t	個	3,220
TV機器取付用木板	450 × 450 × 15t	個	4,120
TV機器取付用木板	500 × 500 × 15t	個	5,100
TV機器取付用木板	500 × 600 × 15t	個	6,070
TV機器取付用木板	500 × 1000 × 15t	個	10,100

平成19年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
TV機器取付用木板	500×1100×15t	個	11,100
TV機器取付用木板	600×1000×15t	個	12,100
TV機器取付用木板	600×1200×15t	個	14,500
受信機収容箱	P型1級(5～20回線)屋内	面	24,600
受信機収容箱	P型1級(25～40回線)屋内	面	31,000
受信機収容箱	P型2級(1～5回線)屋内	面	8,990

平成19年度単価の公表

機械設備工事

平成19年 6月

長崎県土木部建築課

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
舗装版カッター切断	アスファルト厚 50mm	m	140
舗装版カッター切断	アスファルト厚100mm	m	230
舗装版カッター切断	アスファルト厚200mm	m	540
舗装版カッター切断	コンクリート厚 50mm	m	440
舗装版カッター切断	コンクリート厚100mm	m	720
舗装版カッター切断	コンクリート厚150mm	m	1,040
舗装版カッター切断	コンクリート厚200mm	m	1,290
防臭ふた	MHA(1.5トン) 400A	個	8,900
防臭ふた	MHB(0.5トン) 350A	個	5,710
防臭ふた	MHD(5 トン) 350A	個	9,210
防臭ふた	MHD(5 トン) 400A	個	10,900
内蓋	150 防臭蓋	個	975
内蓋	200 防臭蓋	個	1,360
鉄保護蓋	150 6t	個	7,000
鉄保護蓋	200 6t	個	8,750
底付底塊	900	個	16,200
底付底塊	1200	個	30,200
カラ-VP	40A	m	300
カラ-VP	50A	m	420
カラ-VP	65A	m	535
カラ-VP	75A	m	825
カラ-VP	100A	m	1,230
カラ-VP	125A	m	1,570
空調ドレン用結露防止層付VP	25A	m	712

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
空調ドレ用結露防止層付VP	30A	m	892
空調ドレ用結露防止層付VP	40A	m	1,160
空調ドレ用結露防止層付VP	50A	m	1,510
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 直線	m・個	3,720
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	m・個	4,260
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	m・個	5,040
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m・個	4,290
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	m・個	6,360
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	m・個	6,900
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m・個	5,280
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	m・個	7,920
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	m・個	9,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 直線	m・個	13,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 L形	m・個	18,300
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 150×110 T形	m・個	23,400
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 直線	m・個	17,300
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 L形	m・個	21,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 300×110 T形	m・個	26,500
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 直線	m・個	24,400
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 L形	m・個	32,100
保温化粧ケース (金属製)	ステンレス鋼板製 450×110 T形	m・個	41,300
丸型フード (BL認定品)	100	個	2,700
丸型フード (BL認定品)	150	個	3,740
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	33,100

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項 目	規 格	単 位	単 価
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	25,200
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	組	71,600
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	組	98,500
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 4人立	組	131,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 5人立	組	159,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	組	77,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	組	104,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	組	146,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	組	174,000
紙巻器	ワンタッチSUS製	個	2,150
紙巻器	ワンタッチ樹脂製	個	1,150
紙巻器	SUS製	個	1,300
紙巻器	2連式SUS製	個	3,310
洗濯機ハコ(固定金物付)	800型 トラップ無	組	5,300
洗濯機ハコ(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	7,600
洗濯機ハコ(固定金物付)	900型 トラップ無	組	7,750
洗濯機ハコ(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	10,000
洗濯機ハコ(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ無	組	8,250
洗濯機ハコ(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ付 ABS樹脂	組	10,500
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	18,000
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	20,500
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	22,900
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	27,100
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	組	32,300

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	37,300
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバ-	組	41,500
洗面キャビネット BL品	500型 蛍光灯,コンセント	組	11,300
洗面キャビネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	11,600
洗面キャビネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	組	12,100
キャビネット	300*510*130	組	3,730
キャビネット	370*640*160 蛍光灯,コンセント	組	7,960
キャビネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	10,100
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,100
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 露出タイプ	組	12,800
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	12,500
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	8,230
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 乾電池式 露出タイプ	組	7,290
水栓	F3-13A 陶器ハンドル	個	1,320
水栓	F3-20A 陶器ハンドル	個	1,990
水栓	F12-13A キ-付胴長	個	1,740
水栓	サ-モ付シャワ-バス水栓 13A	個	16,400
水栓	台付シングルレバ-水栓 13A	個	11,600
壁埋込 散水栓ボックス	WB-13	個	29,600
壁埋込 散水栓ボックス	WB-20	個	33,600
床上掃除口	VP用 呼び径 40	個	1,130
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,210
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	1,660
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	1,960

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	2,640
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	4,670
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	7,080
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 40	個	1,330
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 50	個	1,630
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 65	個	2,320
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径 80	個	2,610
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径100	個	3,770
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径125	個	7,080
床上掃除口	VP用 COA ツバ付 呼び径150	個	8,980
床下掃除口 COC	呼び径 40	個	171
床下掃除口 COC	呼び径 50	個	189
床下掃除口 COC	呼び径 65	個	297
床下掃除口 COC	呼び径 80	個	384
床下掃除口 COC	呼び径100	個	570
床下掃除口 COC	呼び径125	個	1,290
床下掃除口 COC	呼び径150	個	1,880
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 32	個	546
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 40	個	580
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 50	個	695
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 65	個	920
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径 80	個	1,110
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径100	個	1,660
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径125	個	3,790

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
排水目皿	D金具 VP,VU兼用 呼び径150	個	5,290
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水パン用	個	6,350
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	10,000
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水パン用	個	7,560
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	9,080
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	7,370
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	7,640
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	833
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	1,000
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,170
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,580
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,780
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径100	個	2,350
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径125	個	3,880
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径150	個	6,580
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	個	731
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	920
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,230
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,520
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	1,840
防虫網	VP用 SUS製 呼び径100	個	2,320
防虫網	VP用 SUS製 呼び径125	個	4,250
防虫網	VP用 SUS製 呼び径150	個	7,070
ガスメーター	マイコンメーター H型 2.5m ³ /H以下	個	14,400

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
ガスメーター	マイコンメーター S型 2.5m3/H以下	個	21,100
ガスメーター	マイコンメーター MSB 4m3/H以下	個	47,000
ガスメーター	マイコンメーター MSB 6m3/H以下	個	49,500
ガス栓	9.5 LAビューズコック	個	1,490
ガス栓	9.5 LBビューズコック	個	1,490
ガス栓	9.5 LAコンセントビューズコック	個	1,560
ガス栓	9.5 LBコンセントビューズコック	個	1,560
ガス栓	9.5 床コンセントビューズコック	個	5,820
ガス栓	9.5 壁コンセントビューズコック	個	4,430
ガス栓	9.5 LA二口ビューズコック	個	2,990
ガス栓	9.5 LB二口ビューズコック	個	2,990
ガス栓	9.5 壁貫コンセントビューズコック	個	5,970
ガス遮断弁	圧力検知機構付20A	個	18,700
ガス遮断弁	圧力検知機構付25A	個	19,200
ガス遮断弁	圧力検知機構付32A	個	19,900
ガス遮断弁	圧力検知機構付40A	個	50,800
ガス遮断弁	圧力検知機構付50A	個	73,500
ガス遮断弁	圧力検知機構付80A	個	154,000
手摺ステンレス製	I型 300	個	4,590
手摺ステンレス製	I型 400	個	4,870
手摺ステンレス製	I型 500	個	5,100
手摺ステンレス製	I型 600	個	5,380
手摺ステンレス製	I型 800	個	5,890
手摺ステンレス製	L型 550*700	個	12,700

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製	L型 600*700	個	13,500
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 550*700	個	12,000
手摺ステンレス製	大便器用 自立型 700*700	個	12,900
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 550	個	53,800
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 600	個	54,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 700	個	55,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 800	個	56,100
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	42,200
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	42,600
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	43,600
手摺ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	44,500
手摺ステンレス製	洗面器用	個	13,900
手摺ステンレス製	小便器用	個	22,200
手摺ステンレス製	和風便器用	個	9,510
手摺ステンレス製	カウンター洗面器用	個	35,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 300	個	5,050
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 400	個	5,330
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 500	個	5,560
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 600	個	5,840
手摺ステンレス製樹脂被覆	I型 800	個	6,350
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 550*700	個	13,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	L型 600*700	個	14,400
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 550*700	個	12,900
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 700*700	個	13,900

平成19年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 550	個	54,700
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 600	個	55,200
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 700	個	56,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 800	個	57,000
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	43,100
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	43,600
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	44,500
手摺ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	45,400
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 16号	台	110,000
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 20号	台	123,000
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 24号	台	132,000
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 16号	台	94,100
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 20号	台	98,600
給湯器自動お湯張機能付(メインリモコン、コード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 24号	台	112,000
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 16号	台	49,500
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 20号	台	51,700
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 24号	台	56,200
給湯器(メインリモコン、コード含)	追焚き無し 32号	台	128,000
配管カバー		組	2,500
PS用取付金物(枠)		組	5,400