

公表用

平成20年度  
積算基準（単価・歩掛）  
下期版

平成20年10月1日

長崎県 土木部



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ため、本書では「市販公表図書」の一覧表を掲載している。

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

## 3. その他

取引事例が著しく少ないため、適正な単価を設定できない地区については、金額欄を[空欄]で表示している。また、上記「市販公表図書」に掲載済みの単価については、金額欄を[\*\*\*]で表示している。

「市販公表図書」を発行している両団体【（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10月1日以降に発注する工事から適用する。なお、年度途中で資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

# 市 販 公 表 図 書 一 覧

長崎県が使用している歩掛		市販公表図書	
歩 掛 名	発 行	図 書 名	発 行
			連 絡 先
<ul style="list-style-type: none"> <li>土木工事標準積算基準書 (総則・共通編)</li> <li>(河川・参考編)</li> <li>(道路・公園編)</li> <li>電気通信関係工事積算基準書</li> <li>機械設及備積算基準書</li> </ul>	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>国土交通省土木工事積算基準 《国土交通大臣官房技術調査課 監修》</li> <li>国土交通省土木工事標準積算基準書 共通編 河川・道路編 電気通信編 機械編</li> <li>《国土交通大臣官房技術調査課 監修》</li> <li>工事歩掛要覧 (土木編 上) (土木編 下)</li> </ul>	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1-15-20 TEL 092-481-0951 FAX 092-451-1064
<ul style="list-style-type: none"> <li>土木工事標準積算基準書 (公園緑地工事標準歩掛)</li> </ul>	長崎県土木部 都市計画課 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>工事歩掛要覧 (土木編 下)</li> </ul>	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>設計業務等標準積算基準書</li> </ul>	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>設計業務等標準積算基準書 (参考資料) 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》</li> </ul>	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>ダム工事積算資料</li> <li>ダム工事積算の解説</li> </ul>	国土交通省 (財)ダム技術センター	<ul style="list-style-type: none"> <li>ダム工事積算の解説</li> </ul>	〒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"> <li>災害復旧工事の設計要領</li> </ul>	(社)全国防災協会	<ul style="list-style-type: none"> <li>災害復旧工事の設計要領</li> </ul>	〒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 行	図 書 名	発 行 行
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建設機械等損料算定表</li> </ul>	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建設機械等損料算定表 《建設経済局建設機械課 監修》</li> </ul>	(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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 港湾・漁港請負工事積算基準</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 港湾土木請負工事積算基準 《国土交通省港湾局 監修》</li> </ul>
長崎県土木部 (非売品)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 船舶及び機械製造修理請負工事積算基準</li> </ul>	(社)日本作業船協会 〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-12-1 TEL 03-3214-2924 FAX 03-3214-2926
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漁港漁場関係工事積算基準</li> </ul>	(社)全国漁港漁場協会 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事歩掛要覧 (土木編 下)</li> </ul>	(財)経済調査会

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( ) (12)宇久・小値賀 (20) 対馬( ) (15)福江島 (16)奈留島・久賀島・椛島 (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	(D) 遠離島	(E) 遠離島	(F) 遠離島
(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 (20)対馬	(11)江ノ島・平島 (12)宇久・小値賀 (16)奈留島・久賀島・椛島

( )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（**小数点一位四捨五入**）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

### 燃料（H20.7.1改定～）

- ・以下の地域別資材のうち「\*\*\*」としている単価は、策定月または改定月と同月号の市販公表図書の平均価格を採用している。

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

TT1001～TT1009 燃料類

# 一般土木資材単価

平成20年10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	-----	地域	- 1
地域	-----	地域	- 1
地域	-----	地域	- 1
・ 建設機械等損料表 (TMコード)	-----	機 損	- 1
・ 賃料単価 (TZコード)	-----	賃 料	- 1
・ 市場単価 (TCコード)	-----	市 場	- 1
・ 施工単価 (TKコード)	-----	施 工	- 1
・ 産業廃棄物等処理単価 (TZコード)	-----	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）

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

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 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

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

ただし、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 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。

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

- . 橋梁関係資材
  - 支 承
  - 落橋防止装置
  - P C 桁（工場製作桁）
  - 橋梁用防護柵
  - 伸縮装置
- . ダム工事積算資料で定める資材
- . N A T M積算資料(案)で定める資材
- . 簡易浮き栈橋（付属品含む）
- . 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(八)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。

(八)見積もり徴取・決定方法

- . 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。
- . 見積もりは、原則として3社以上から徴取する。
- . 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)

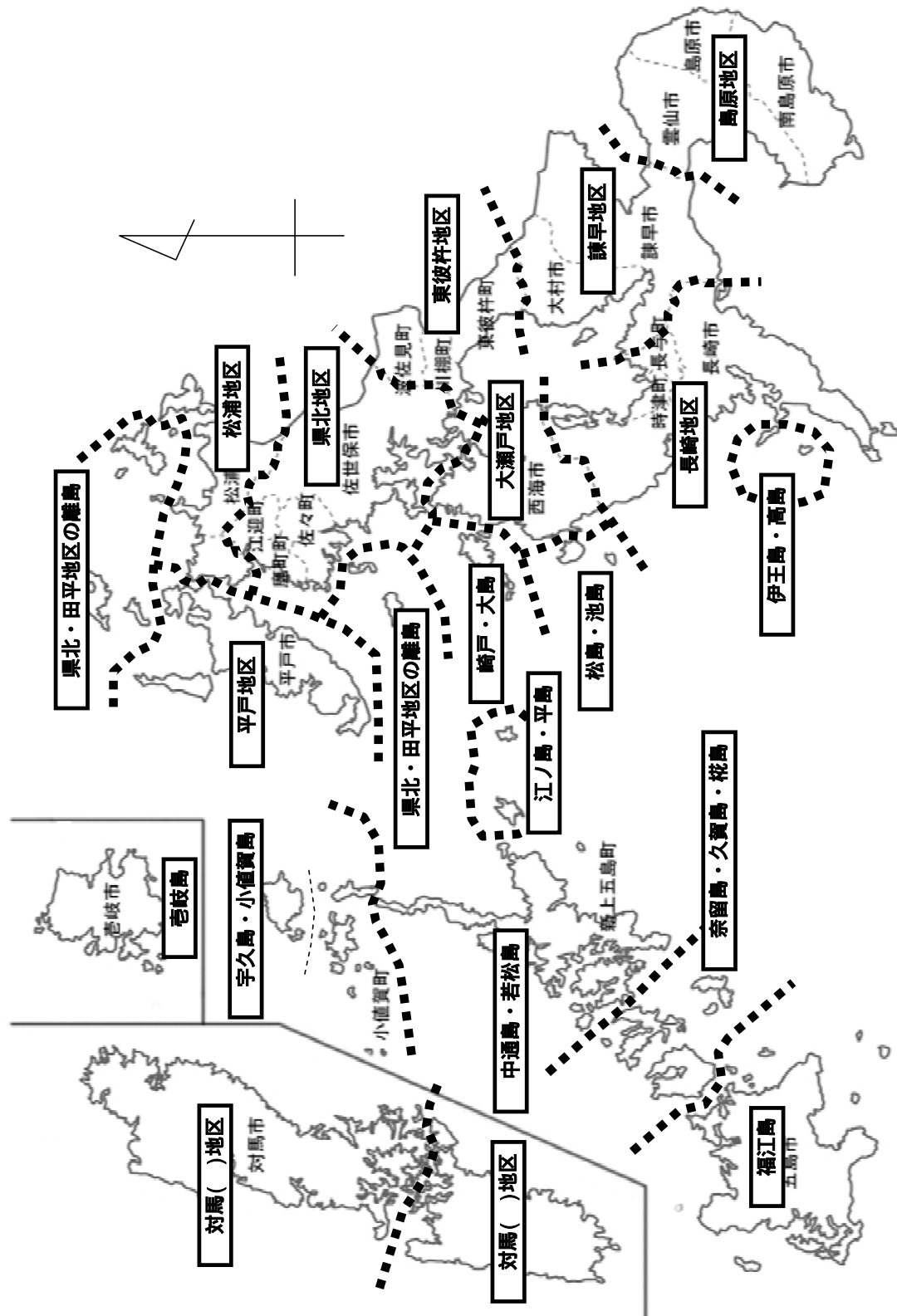
地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

長崎地区には樺島を含む。

県北田平地区の離島には宇久島・小値賀島を含まない。

地区名	範囲
長崎地区	長崎市の内地・長与町の内地・時津町の内地
諫早地区	諫早市の内地・大村市の内地
大瀬戸地区	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町を除く)
島原地区	島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地
県北地区	佐世保市の内地・江迎町の内地・鹿町町の内地・佐々町の内地
東彼杵地区	東彼杵町の内地・川棚町の内地・波佐見町の内地
松浦地区	松浦市の内地(旧福島町を含む)・平戸市の内地(旧田平町のみ)
伊王島・高島	長崎市の離島(旧伊王島町・旧高島町のみ)
崎戸・大島	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島	西海市の離島(松島のみ)・長崎市の離島(池島のみ)
江ノ島・平島	西海市の離島(江ノ島・平島のみ)
宇久島・小値賀島	佐世保市の離島(旧宇久町のみ)・小値賀町
平戸地区	平戸市の内地(旧田平町を除く・旧生月町を含む)
県北・田平地区の離島 (宇久島・小値賀島を除く)	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)
福江島	五島市(福江島のみ)
奈留島・久賀島・椛島	五島市(奈留島・久賀島・椛島のみ)
中通島・若松島	新上五島町(中通島・若松島のみ)
壱岐島	壱岐市(壱岐島のみ)
対馬( )	対馬市(万関橋以南の本島)
対馬( )	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、椏島
7. 下五島地区	福江島全島
8. 壱岐全島	壱岐市管内
9. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市巖原町豆酪崎鼻 , 浅芽湾一円
10. 対馬西沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市豊玉町小松崎鼻 , 御崎鼻 ~ 豆酪崎鼻

(2) 砂 (海上渡し)

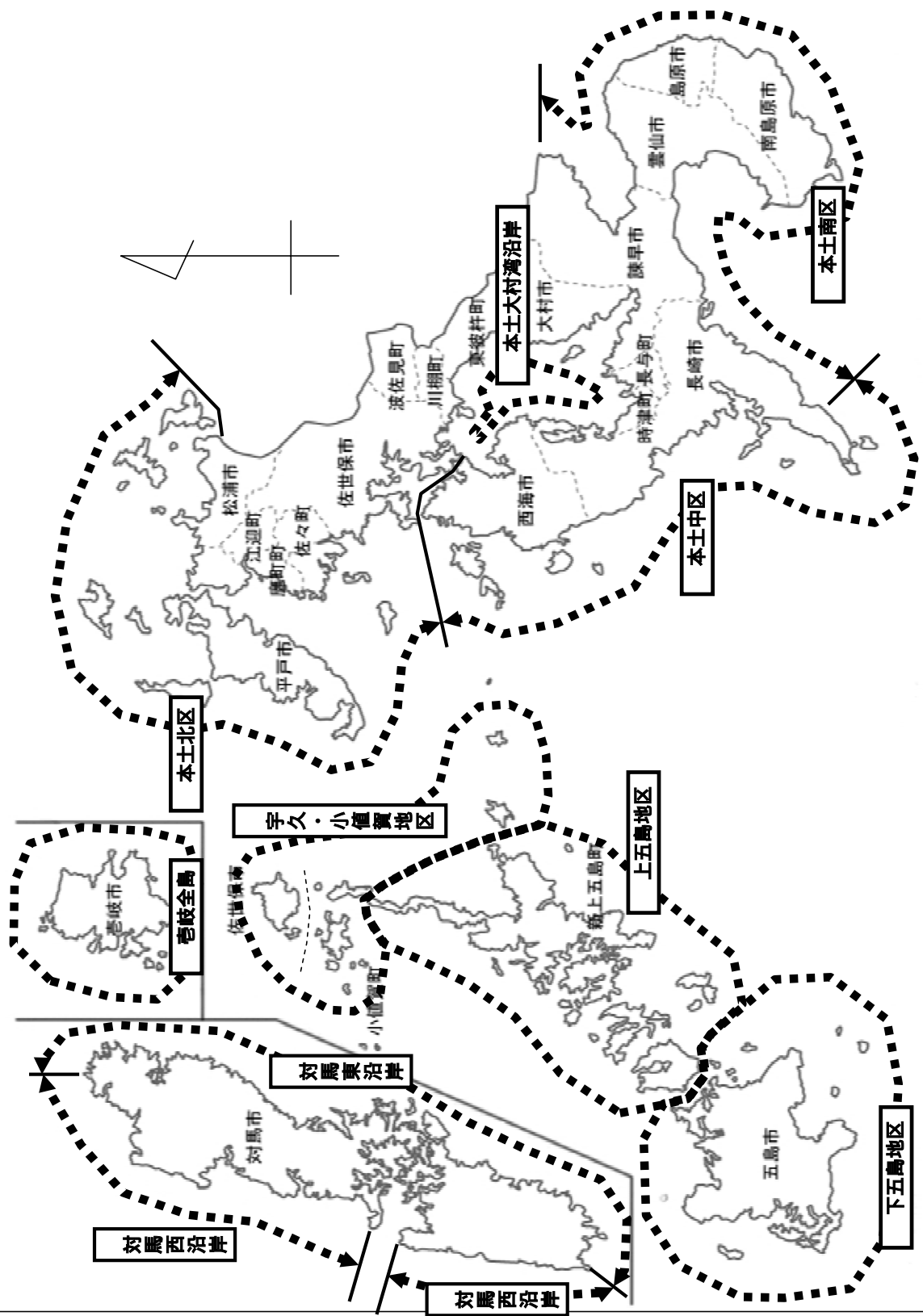
地区割については、表 - 2 および砂(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表 - 1)

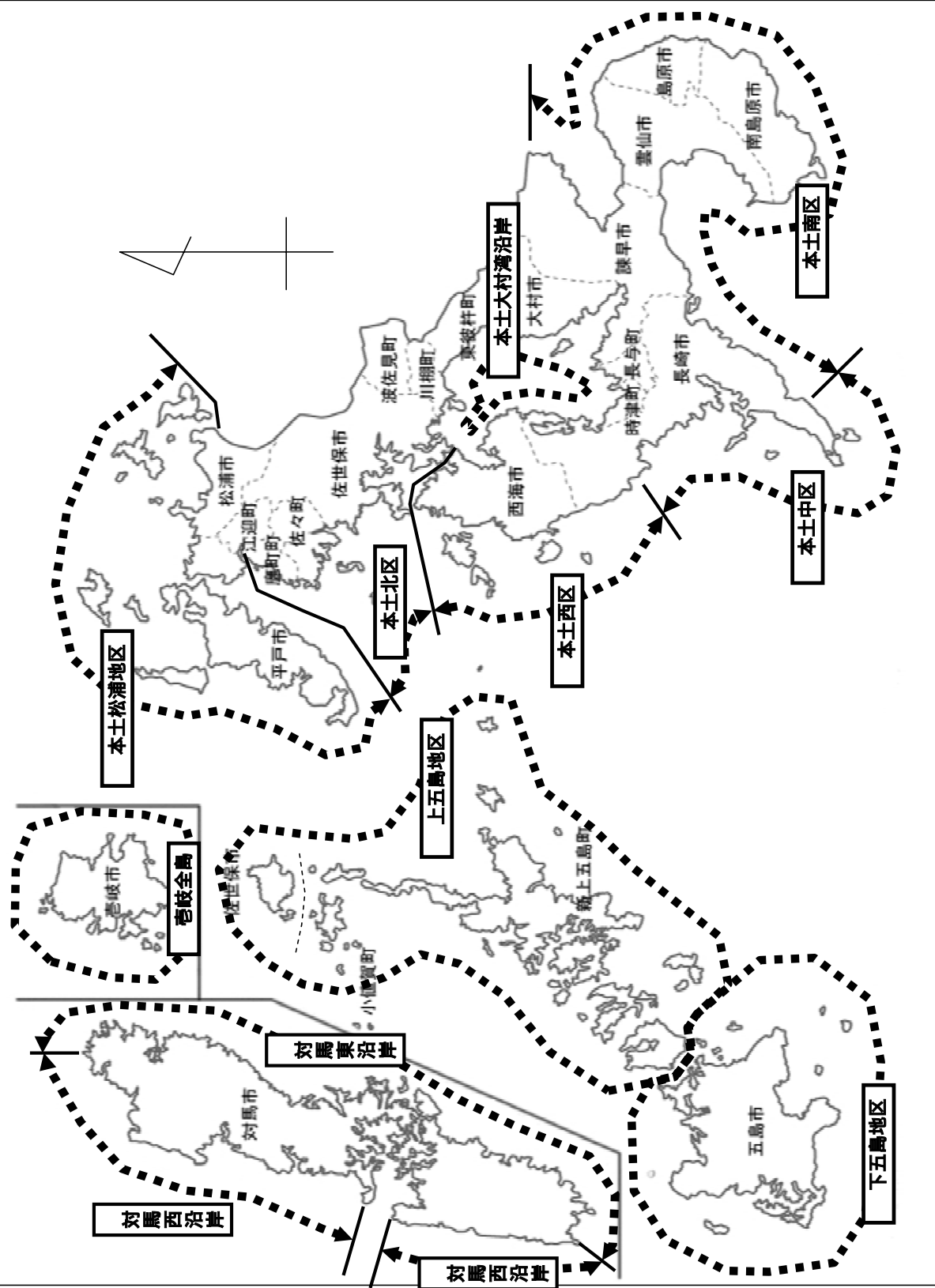
地区名	範囲
1. 本土北区	佐賀県堺 ~ 江迎町と鹿町町の町堺
2. 本土北中	江迎町と鹿町町の町堺 ~ 西海市西海町寄船鼻
3. 本土西区	西海市西海町寄船鼻 ~ 旧外海町と旧長崎市の市町境
4. 本土大村湾沿岸	大村湾沿岸
5. 本土中区	旧外海町と旧長崎市の市町境 ~ 旧野母崎町と旧三和町の町境
6. 本土南区	旧野母崎町と旧三和町の町堺 ~ 佐賀県堺
7. 上五島地区	宇久島、小値賀島、平島、江ノ島、中通島、若松島、奈留島、久賀島、椏島
8. 下五島地区	福江島全島
9. 壱岐全島	壱岐市管内
10. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市巖原町豆酪崎鼻 , 浅芽湾一円
11.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

注：ケーソン中詰砂、サンドコンパクション用砂、置換砂に使用する単価である。

# 捨石単価地区割り図



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) [ 伊王島・高島地区]の生コンクリートの単価は伊王島以外には適用できない。 10/1改定

(ウ) [ 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。

(エ) [ 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。

(オ) [ 奈留島・久賀島・椋島]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								伊王島・高島	
	長崎	諫早	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	伊王島	高島
生コンクリート									× 10/1改定
アスファルト 合材	新材							×	×
	再生							×	×

地 区	崎戸・大島		池島・松島		江ノ島・平島		宇久島・小値賀島		平戸
	崎戸	大島	池島	松島	江ノ島	平島	宇久島	小値賀島	
生コンクリート	×ただし本土と橋で連結		×	×	×	×			
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	県北・田平地区の離島					福江島	奈留島・久賀島・椋島		
	鷹島	大島	度島	黒島	高島		奈留島	久賀島	椋島
生コンクリート				×	×				×
アスファルト 合材	新材	×	×	×	×		×	×	×
	再生	×	×	×	×		×	×	×

地 区	中通島・若松島		壱岐島	対馬	対馬
	中通島	若松島			
生コンクリート		×ただし中通島と橋で連結			
アスファルト 合材	新材	×ただし中通島と橋で連結			
	再生	×	×	×	×

(2) 生コンクリート単価の地区による補正について

~~(ア) [ 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/m<sup>3</sup>とする。 10/1削除~~

(ア) [ 平戸地区]のうち生月島についてのみ、同地区単価に+1,000円/m<sup>3</sup>とする。

(3) 生コンクリート小型車(4t車以下)割増について

(ア) [ 長崎地区]は、1台・1回当たり6,000円とする。

(イ) [ 諫早地区]は、1台・1回当たり3,000円とする。

(ウ) [ 大瀬戸地区]は、1,500円/m<sup>3</sup>とする。

(エ) [ 松浦地区]は、1台・1回当たり1,000円とする

(オ) [ 平戸地区]は、1,000円/m<sup>3</sup>とする。

(カ) [ 中通島・若松島]は、1台・1回当たり3,000円とする。 10/1改定

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) [ 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) [ 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（パラモノ）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 3.2×網目50mm

亜鉛メッキ（TP3231～TP3240） 線径 3.2×網目56mm

メッキ着色（TP3241～TP3250） 線径 3.2×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-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-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、別途見積もりにより加算する。
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	ホ ー ラ 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(ラフレソクレーン)	"	"	"
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)	"	"	"
ブルドーザ(普通)	"	"	"
油圧ブレーカ	"	"	"

10/1追加

10/1追加

(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	
TR1101	潜かん工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	31,350	10/1新設
TR1102	潜かん世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	41,550	10/1新設
TR1103	潜水士 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	39,300	10/1新設
TR1104	潜水連絡員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,700	10/1新設
TR1105	潜水送気員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,900	10/1新設
TR1106	潜水士(ダイバー) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	54,000	10/1新設
TR1107	潜水士補助員(ダイバー) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	46,500	10/1新設
TR1108	上廻り員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	37,500	10/1新設
TR1109	潜水世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	39,300	10/1新設
TR1110	船団長 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	30,600	10/1新設
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	潜水士(ダイバー) 潜水器具損料含む(海域環境生物調査)	人	36,000	
TR1156	潜水士補助員(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	



## 労務単価

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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	
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(宮繕) 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	

## 労務単価

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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	
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×0.9	日	9,257	
TR2503	宿泊費C A×0.8	日	8,229	
TR2511	旅行諸費1A 県内ライトバン利用	日	286	
TR2512	旅行諸費1B 県内ライトバン利用 A×0.9	日	257	
TR2513	旅行諸費1C 県内ライトバン利用 A×0.8	日	229	
TR2514	旅行諸費2A 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2B 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2C 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3A 県外公共交通機関利用	日	1,048	
TR2518	旅行諸費3B 県外公共交通機関利用 A×0.9	日	943	
TR2519	旅行諸費3C 県外公共交通機関利用 A×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	10/1廃止
TP1032	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 75mm	組	2,590	10/1廃止
TP1033	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 100mm	組	2,650	10/1廃止
TP1035	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 150mm	組	4,280	10/1廃止
TP1036	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 200mm	組	5,650	10/1廃止
TP1037	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 250mm	組	8,740	10/1廃止
TP1038	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 300mm	組	12,100	10/1廃止
TP1039	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 50mm	組	2,590	10/1廃止

## 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	10/1廃止
TP1041	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 100mm	組	5,310	10/1廃止
TP1043	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 150mm	組	9,380	10/1廃止
TP1044	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 200mm	組	13,800	10/1廃止
TP1055	D C P T型離脱防止継手 75mm	組	2,460	10/1廃止
TP1056	D C P T型離脱防止継手 100mm	組	2,740	10/1廃止
TP1057	D C P T型離脱防止継手 150mm	組	4,140	10/1廃止
TP1058	D C P T型離脱防止継手 200mm	組	5,360	10/1廃止
TP1059	D C P T型離脱防止継手 250mm	組	6,540	10/1廃止
TP1075	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 75mm	組	***	10/1廃止
TP1076	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 100mm	組	***	10/1廃止
TP1077	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 150mm	組	***	10/1廃止
TP1078	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 200mm	組	***	10/1廃止
TP1079	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 250mm	組	***	10/1廃止
TP1080	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 300mm	組	***	10/1廃止
TP1081	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 350mm	組	***	10/1廃止
TP1082	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 450mm	組	***	10/1廃止
TP1083	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 500mm	組	***	10/1廃止
TP1084	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 600mm	組	***	10/1廃止
TP1085	D C P接合材 K型特殊押輪 75mm	組	***	10/1廃止
TP1086	D C P接合材 K型特殊押輪 100mm	組	***	10/1廃止
TP1087	D C P接合材 K型特殊押輪 150mm	組	***	10/1廃止
TP1088	D C P接合材 K型特殊押輪 200mm	組	***	10/1廃止
TP1089	D C P接合材 K型特殊押輪 250mm	組	***	10/1廃止
TP1090	D C P接合材 K型特殊押輪 300mm	組	***	10/1廃止
TP1091	D C P接合材 K型特殊押輪 350mm	組	***	10/1廃止
TP1092	D C P接合材 K型特殊押輪 400mm	組	***	10/1廃止
TP1093	D C P接合材 K型特殊押輪 500mm	組	***	10/1廃止
TP1098	D C P接合材 K型特殊押輪 DB種管用 500mm	組	***	10/1廃止
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	***	10/1改定
TP1402	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 20A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1403	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 25A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1404	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 32A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1405	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 40A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1406	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 50A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1407	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 65A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1408	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 80A×5. 5m	m	***	10/1改定
TP1409	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 90A×5. 5m	m	1,190	10/1廃止

## 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	***	10/1改定
TP1411	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 125A×5.5m	m	***	10/1改定
TP1412	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 150A×5.5m	m	***	10/1改定
TP1415	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 15A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1416	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 20A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1417	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 25A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1418	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 32A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1419	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 40A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1420	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 50A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1421	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 65A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1422	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 80A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1423	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 100A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1424	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 125A×5.5m	m	***	10/1改定
TP1425	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 150A×5.5m	m	***	10/1改定
TP1426	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 15A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1427	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 20A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1428	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 25A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1429	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 32A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1430	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 40A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1431	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 50A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1432	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 65A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1433	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 80A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1434	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 100A×4.0m	m	***	10/1改定
TP1435	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 125A×5.5m	m	***	10/1改定
TP1436	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 150A×5.5m	m	***	10/1改定
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	***	10/1廃止
TP1502	蛇籠 径45cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	***	10/1廃止
TP1503	蛇籠 径60cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	790	10/1廃止
TP1504	蛇籠 径60cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	1,130	10/1廃止
TP1505	蛇籠 径45cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	***	10/1改定
TP1506	蛇籠 径45cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	10/1改定
TP1507	蛇籠 径60cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	695	10/1改定
TP1508	蛇籠 径60cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	960	10/1改定
TP1509	蛇籠 径45cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	***	10/1改定
TP1510	蛇籠 径45cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	***	10/1改定
TP1511	蛇籠 径60cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	605	10/1改定
TP1512	蛇籠 径60cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	825	10/1改定
TP1521	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	1,890	10/1廃止
TP1522	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	2,460	10/1廃止
TP1524	フトン籠H=48cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	***	10/1廃止
TP1525	フトン籠H=64cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目10cm	m	2,280	10/1廃止
TP1526	フトン籠H=64cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目10cm	m	2,900	10/1廃止
TP1527	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	1,730	10/1改定
TP1528	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	10/1改定
TP1529	フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	***	10/1改定
TP1530	フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	10/1改定
TP1531	フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目13cm	m	1,930	10/1改定
TP1532	フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目13cm	m	***	10/1改定
TP1533	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	1,470	10/1改定
TP1534	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	1,850	10/1改定
TP1535	フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	***	10/1改定
TP1536	フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	***	10/1改定
TP1537	フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm (#10) 網目15cm	m	1,670	10/1改定
TP1538	フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm (#8) 網目15cm	m	***	10/1改定
TP1539	かごマット(1:1.0) 多段式 A-b	m	***	10/1改定
TP1540	かごマット 標準タイプ (t=30cm)	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TP1541	かごマット 標準タイプ (t=50cm)	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TP1542	かごマット 多段式 A-a	m	***	10/1改定
TP1543	かごマット (1:0.5) 多段式 A-b	m	***	10/1改定
TP1544	かごマット 多段式 A-c	m	***	10/1改定
TP1545	かごマット 多段式 B-a	m	***	10/1改定
TP1546	かごマット 多段式 B-b	m	***	10/1改定
TP1547	かごマット 多段式 B-c	m	***	10/1改定

## 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	***	10/1改定
TP1549	かごマット 多段式 C-c	m	***	10/1改定
TP1550	かごマット(1:1.0) 多段式 B-b	m	***	10/1改定
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	***	10/1廃止
TP1628	ワイヤークリップ (鍛造製) 16mm	個	***	10/1廃止
TP1649	六角ボルト M12 首下150mm	本	24	10/1廃止
TP1650	六角ボルト M12 首下240mm	本	45	10/1廃止
TP1651	ボルト・ナット (並6角) 9×250	組	25	10/1廃止
TP1652	ボルト・ナット (並6角) 13×250	組	38	10/1廃止
TP1653	ボルト・ナット (並6角) 16×250	組	61	10/1廃止
TP1654	ボルト・ナット (並6角) 16×350	組	97	10/1廃止
TP1655	ボルト・ナット (並6角) 16×400	組	108	10/1廃止
TP1660	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	組	***	10/1改定
TP1661	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	kg	***	10/1改定
TP1662	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	組	***	10/1改定
TP1663	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	kg	***	10/1改定
TP1670	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	組	***	10/1改定
TP1671	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	kg	***	10/1改定
TP1672	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	組	***	10/1改定
TP1673	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	kg	***	10/1改定
TP1674	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	組	209	10/1改定
TP1675	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	kg	144	10/1改定
TP1676	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	組	271	10/1改定
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	140	10/1改定
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	140	10/1改定
TP1692	ボルト・ナット M22	kg	***	10/1改定
TP1694	鉄釘類 各種	kg	***	10/1改定
TP1710	鉄線類 各種	kg	***	10/1改定
TP1732	薄鉄板 #28 (0.4mm) 亜鉛鉄板3.39kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TP1745	溶接金網 4.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TP1746	溶接金網 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TP1751	ラス 菱形 #14 (2.0mm) 50×50	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
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	***	10/1改定
TP1881	足場パイプ φ48.6mm L=5.0m	本	***	10/1改定
TP1882	足場パイプ φ48.6mm L=2.0m	本	***	10/1改定
TP1885	クランプ 48.6mm	個	***	10/1廃止
TP1890	丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm	m	***	10/1改定
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 <sup>3</sup>	***	
TP1902	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ4m	m <sup>3</sup>	32,000	
TP1903	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ6m	m <sup>3</sup>	33,000	
TP1904	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ8m	m <sup>3</sup>	33,500	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	27,000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	28,500	
TP1909	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	54,000	
TP1914	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	31,000	
TP1915	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	32,000	
TP1916	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	73,000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	31,000	
TP1922	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	32,000	
TP1923	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	85,000	
TP1970	松丸太 末口14cm以下 長さ2m	m <sup>3</sup>	24,500	
TP1971	松丸太 末口14cm以下 長さ4m	m <sup>3</sup>	36,000	
TP1972	松丸太 末口14cm以下 長さ6m	m <sup>3</sup>	46,000	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m <sup>3</sup>	24,500	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m <sup>3</sup>	36,000	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	36,000	
TP2006	杉板 1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m	m <sup>3</sup>	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m	m <sup>3</sup>	29,000	
TP2011	杉板 1等 幅15cm 厚1.3cm 長4m	m <sup>3</sup>	***	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m	m <sup>3</sup>	44,000	
TP2020	松板 特1等 幅15cm以上 厚1.5cm 長2m	m <sup>3</sup>	40,000	
TP2021	松板 特1等 幅15cm以上 厚3cm 長2m	m <sup>3</sup>	42,000	
TP2022	松板 特1等 幅18cm 厚1.5cm 長2m	m <sup>3</sup>	40,000	
TP2030	杉角 1等 幅7.5cm 厚7.5cm 長3m	m <sup>3</sup>	25,000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m	m <sup>3</sup>	26,000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m <sup>3</sup>	28,000	
TP2033	杉角 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m <sup>3</sup>	28,000	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m	m <sup>3</sup>	37,000	
TP2038	杉平割 1等 幅10.5cm 厚4.5cm 長4m	m <sup>3</sup>	34,000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m	m <sup>3</sup>	31,000	
TP2046	松角材 1等 幅6cm 厚6cm 長4m	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	33,000	
TP2048	松角材 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m <sup>3</sup>	33,000	
TP2049	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m <sup>3</sup>	33,000	
TP2050	松角材 1等 幅15cm 厚12cm 長3m	m <sup>3</sup>	36,000	
TP2051	松角 特1等 幅15cm 厚15cm 長4m	m <sup>3</sup>	45,000	
TP2052	松角 特1等 幅24cm 厚15cm 長4m	m <sup>3</sup>	50,000	
TP2070	松矢板 15cm×4.5cm×3m	m <sup>3</sup>	40,000	
TP2071	松矢板 15cm×5.0cm×4m	m <sup>3</sup>	40,000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m <sup>3</sup>	***	
TP2085	合板 1800×600mm 12mm	枚	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2095	杉足場丸太 9~10cm 6m	m <sup>3</sup>	22,000	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m	m <sup>3</sup>	***	
TP2100	タイコ落し T=12cm L=4m	m <sup>3</sup>	***	
TP2101	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口15cm 仕上12cm	m <sup>3</sup>	39,500	
TP2102	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口18cm 仕上15cm	m <sup>3</sup>	37,500	
TP2104	竹 L=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 <sup>2</sup>	***	
TP2202	目地材 エラストイト 20mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2205	目地材 繊維質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2206	目地材 繊維質 20mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2209	目地材 樹脂発泡体 10mm 15倍	m <sup>2</sup>	***	
TP2210	目地材 樹脂発泡体 20mm 15倍	m <sup>2</sup>	***	
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 <sup>2</sup>	***	
TP2221	吸出防止材(t=20mm)	m <sup>2</sup>	***	
TP2226	フィルター(BBパイプ) 50×143	個	260	
TP2227	パットフィルター 300×135	個	***	
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	リットル	***	
TP2308	混和材 フライアッシュ	t	***	
TP2309	グラウト用混和剤 GF610	kg	***	
TP2310	グラウト用混和剤 GF700-A2	kg	***	
TP2311	アルミ粉末	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 <sup>3</sup>	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	リットル	***	
TP2486	塗料用シンナー JISK2201	リットル	***	
TP2487	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	リットル	***	
TP2504	路盤紙 1×50m巻	m <sup>2</sup>	***	
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 <sup>2</sup>	***	
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 <sup>2</sup>	***	
TP2518	ビニールシート T=0.1mm	m <sup>2</sup>	***	
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	***	
TP2544	耐候性大型土のう (長期間対応品)	m <sup>3</sup>	***	10/1新設
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 <sup>2</sup>	***	
TP2572	種子吹付用植生ネット 網目12mm×12mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2573	種子吹付用植生ネット 網目20mm×25mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2592	チェーンオイル #85 専用オイル	リットル	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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP2604	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 7.5K 75mm	基	***	
TP2605	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 10K 20mm	基	43,000	
TP2606	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 ねじ込み形 10K 25mm	基	46,000	
TP2607	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 10K 25mm	基	51,000	
TP2608	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 10K 75mm	基	66,300	
TP2609	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 16K 20mm	基	60,200	
TP2610	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 16K 25mm	基	64,500	
TP2611	空気弁 (急速) J I S B 2 0 6 3 フランジ形 16K 75mm	基	83,200	
TP2612	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 50mm	基	***	
TP2613	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 75mm	基	***	
TP2614	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 100mm	基	***	
TP2615	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 125mm	基	***	
TP2616	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 150mm	基	***	
TP2617	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 200mm	基	***	
TP2618	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 250mm	基	***	
TP2619	仕切弁 FC立型 フランジ形 JISB2062 7.5K 300mm	基	***	
TP2620	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 50mm	基	***	
TP2621	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 75mm	基	***	
TP2622	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 100mm	基	***	
TP2623	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 125mm	基	***	
TP2624	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 150mm	基	***	
TP2625	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 200mm	基	***	
TP2626	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 250mm	基	***	
TP2627	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 10K 300mm	基	***	
TP2628	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 50mm	基	41,400	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 75mm	基	51,900	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 100mm	基	66,400	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 125mm	基	91,400	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 150mm	基	116,000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 200mm	基	171,000	
TP2636	ゲートバルブ 10K (JISB2011) 40mm	基	***	
TP2637	ゲートバルブ 10K (JISB2011) 50mm	基	***	
TP2640	逆止弁 砲金製 20mm	基	***	
TP2641	逆止弁 砲金製 25mm	基	***	
TP2642	逆止弁 砲金製 40mm	基	***	
TP2643	逆止弁 砲金製 50mm	基	***	
TP2691	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 75×50mm	個	4,170	
TP2692	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 100×50mm	個	6,450	
TP2693	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 125×50mm	個	7,900	
TP2694	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 150×50mm	個	10,400	
TP2695	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 200×75mm	個	28,500	
TP2702	ドレサージョイント (鋳鉄製) 50mm	個	3,270	
TP2704	ドレサージョイント (鋳鉄製) 75mm	個	3,800	
TP2705	ドレサージョイント (鋳鉄製) 100mm	個	5,860	
TP2706	ドレサージョイント (鋳鉄製) 125mm	個	7,590	
TP2707	ドレサージョイント (鋳鉄製) 150mm	個	9,360	
TP2708	ドレサージョイント (鋳鉄製) 200mm	個	16,700	
TP2709	ドレサージョイント (鋳鉄製) 250mm	個	29,400	
TP2710	ドレサージョイント (鋳鉄製) 300mm	個	33,100	
TP2713	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 50mm	個	5,850	
TP2715	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 75mm	個	6,900	
TP2716	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 100mm	個	8,700	
TP2717	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 125mm	個	10,500	
TP2718	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 150mm	個	13,800	
TP2719	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 200mm	個	19,900	
TP2720	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 250mm	個	27,000	
TP2721	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 300mm	個	32,600	
TP2735	TSベンド 90°×16mm	個	176	
TP2736	TSベンド 90°×20mm	個	***	
TP2737	TSベンド 90°×25mm	個	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2738	T S ベンド 90° × 30mm	個	***	
TP2739	T S ベンド 90° × 40mm	個	***	
TP2740	T S ベンド 45° × 16mm	個	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 <sup>2</sup>	53	
TP2855	吹付け材料 GF2号	m <sup>2</sup>	75	
TP2881	野芝 目土代含	m <sup>2</sup>	385	
TP2882	高麗芝 目土代含	m <sup>2</sup>	385	
TP2891	人工張芝 ネット 幅50cm程度	m <sup>2</sup>	***	
TP2892	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m <sup>2</sup>	***	
TP2896	盛土用人工張芝 二重ネット 肥料袋有り	m <sup>2</sup>	***	
TP2898	切土用人工張芝 二重ネット 肥料袋無し	m <sup>2</sup>	570	
TP2901	植生用 止め釘 (ピン) L=150mm ワッパ付	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 φ7mm×150mm程度	本	2	
TP2924	養生材 種子吹付用	kg	***	
TP2930	客土 造園用 (黒土)	m <sup>3</sup>	3,100	
TP3110	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径8mm	m	***	10/1改定
TP3111	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径12mm	m	***	10/1改定
TP3112	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径14mm	m	***	10/1改定
TP3113	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径16mm	m	***	10/1改定
TP3114	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径18mm	m	***	10/1改定
TP3117	ワイヤー 径4mm	m	50	10/1廃止
TP3120	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径8mm用	個	***	10/1改定
TP3121	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用	個	***	10/1改定
TP3122	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径14mm用	個	***	10/1改定
TP3123	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用	個	***	10/1改定
TP3124	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径18mm用	個	***	10/1改定
TP3130	クロスクリップ メッキ 径14mm・12mm・8mm用	個	***	10/1改定
TP3131	クロスクリップ メッキ 径18mm・16mm用	個	***	10/1改定
TP3135	結合コイル メッキ 径3.2mm×300	個	***	10/1改定
TP3136	結合コイル メッキ 径4.0mm×300	個	***	10/1改定
TP3140	アンカールーフボルト 径22×1000mm	本	***	10/1改定
TP3141	アンカールーフボルト 径28×1000mm	本	***	10/1改定
TP3142	アンカールーフボルト 径32×1000mm	本	***	10/1改定
TP3150	羽根付アンカー 打込用 径25mm×1500mm	本	***	10/1改定
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 <sup>2</sup>	580	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)		摘 要
			単 価		
TP3191	金網 着色塗装 C-G3 線径3.2mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***		10/1改定
TP3192	金網 着色塗装 C-G3 線径4.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***		10/1改定
TP3193	金網 着色塗装 C-G3 線径5.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	1,970		
TP3197	金網 亜鉛メッキ 線径2.6mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***		10/1改定
TP3198	金網 亜鉛メッキ 線径3.2mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***		10/1改定
TP3199	金網 亜鉛メッキ 線径4.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***		10/1改定
TP3200	金網 亜鉛メッキ 線径5.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***		10/1改定
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	***		10/1改定
TP3252	丸型カーブミラー 2面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***		10/1改定
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	***		10/1改定
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	***		10/1改定
TP3255	丸型カーブミラー 1面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***		10/1改定
TP3256	丸型カーブミラー 2面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***		10/1改定
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	***		10/1改定
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	***		10/1改定
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	***		10/1改定
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	***		10/1改定
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	***		10/1改定
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	7,330		10/1改定
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	***		10/1改定
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	***		10/1改定
TP3275	標識柱 逆L・F型・T型 亜鉛メッキ	kg	***		10/1改定
TP3280	高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱	m <sup>2</sup>	***		
TP3283	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18	本	***		10/1改定
TP3284	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y	本	***		10/1改定
TP3285	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18(B)	本	***		10/1改定
TP3286	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y(B)	本	***		10/1改定
TP3287	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21(B)	本	***		10/1改定
TP3288	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y(B)	本	***		10/1改定
TP3290	道路照明 灯具 セミカットオフA型 KSC-4	個	***		



## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP3291	道路照明 高圧水銀ランプ HF400W	個	***	
TP3292	道路照明 安定器(水銀灯用 一般高力率) 200V 400W	個	***	
TP3293	道路照明 ノーヒューズブレーカー 200V 2P-10A	個	***	
TP3294	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y	本	***	10/1改定
TP3295	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21	本	***	10/1改定
TP3296	道路照明 自動点滅器(金具取付) フラッグ付式 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	10/1廃止
TP3335	堤名板(陶板)(森林土木専用) 550mm×400mm×10mm	枚	55,000	10/1廃止
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(タラップ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	キャプタイヤコード(2芯) 8mm <sup>2</sup>	m	***	
TP3399	キャプタイヤコード(3芯) 14mm <sup>2</sup>	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	測量鋸(かさ付) L=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	10/1廃止
TP3487	アルミケーシング φ47mm	本	8,400	10/1改定
TP3488	アルミカップリング φ47mm	ヶ	2,000	
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1,600	10/1改定
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 1.5~2.0m	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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3605	円筒型枠 口径 500mm t=0.6mm	m	3,990	
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 <sup>2</sup>	25,800	
TP3752	ゴム支承 (橋梁用) 軟質 10mm	m <sup>2</sup>	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 (PC鋼棒工法)	個	130	
TP3860	グリッド筋 φ23mm用 (PC鋼棒工法)	個	140	
TP3861	グリッド筋 φ26mm用 (PC鋼棒工法)	個	240	
TP3862	グリッド筋 φ32mm用 (PC鋼棒工法)	個	300	
TP3864	グリッド筋 1-T15.2用 (シングルストランド工法)	組	130	
TP3865	グリッド筋 1-T17.8用 (シングルストランド工法)	組	140	
TP3866	グリッド筋 1-T19.3用 (シングルストランド工法)	組	230	
TP3867	グリッド筋 1-T21.8用 (シングルストランド工法)	組	290	
TP3875	CCLグリップ T15.2用 (シングルストランド工法)	個	1,490	
TP3876	CCLグリップ T17.8用 (シングルストランド工法)	個	2,000	
TP3877	CCLグリップ T19.3用 (シングルストランド工法)	個	2,420	
TP3878	CCLグリップ T21.8用 (シングルストランド工法)	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(シングルストランド工法) 1-T15.2用	個	450	
TP3935	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T17.8用	個	830	
TP3936	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T19.3用	個	830	
TP3937	アンカープレート(シングルストランド工法) 1-T21.8用	個	1,190	
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	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3952	ワッシャー 径23mm	個	50	
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 (P C鋼棒用) 径17mm	個	420	
TP3961	カップラー (P C鋼棒用) 径23mm	個	720	
TP3962	カップラー (P C鋼棒用) 径26mm	個	900	
TP3963	カップラー (P C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	排水桝 FC15~25	kg	840	
TP4045	アンカー用材 (枕木)	本	***	
TP4051	H形鋼橋梁 (非合成桁) H-BB SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	10/1改定
TP4052	H形鋼橋梁 (合成桁) H-BB-C SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	10/1改定
TP4055	非合成桁 H-BB SM490YA 高降伏点鋼	t	***	10/1改定
TP4056	合成桁 H-BB-C SM490YA 高降伏点鋼	t	***	10/1改定
TP4059	非合成桁 H-BB SMA490AW 耐候性鋼 (裸仕様)	t	***	10/1改定
TP4060	合成桁 H-BB-C SMA490AW 耐候性鋼 (裸仕様)	t	***	10/1改定
TP4065	酸化安定処理加算額 SMA490AW	m <sup>2</sup>	***	10/1新設
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	***	10/1改定
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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	
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 L=1.6m	本	140	
TP4246	竹 L=2.0m	本	180	
TP4247	竹 L=2.5m	本	220	
TP4250	竹 L=0.7m 12本束	本	70	
TP4251	竹 L=6.0m 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	リットル	***	
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 <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4331	砂（海上渡し） 本土北区	m <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4332	砂（海上渡し） 本土西区	m <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4333	砂（海上渡し） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4334	砂（海上渡し） 本土中区	m <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4335	砂（海上渡し） 本土南区	m <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4336	砂（海上渡し） 上五島地区	m <sup>3</sup>	1,800	10/1改定
TP4337	砂（海上渡し） 下五島地区	m <sup>3</sup>	1,800	10/1改定
TP4338	砂（海上渡し） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	1,700	10/1改定
TP4339	砂（海上渡し） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	1,850	10/1改定
TP4340	砂（海上渡し） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	1,950	10/1改定
TP4381	捨石（5～15cm） 本土北区	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4382	捨石（5～15cm） 本土中区	m <sup>3</sup>	3,250	10/1改定
TP4383	捨石（5～15cm） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4384	捨石（5～15cm） 本土南区	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4385	捨石（5～15cm） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	3,250	10/1改定
TP4386	捨石（5～15cm） 上五島地区	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4387	捨石（5～15cm） 下五島地区	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4388	捨石（5～15cm） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	3,250	10/1改定
TP4389	捨石（5～15cm） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	3,000	10/1改定
TP4390	捨石（5～15cm） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4401	捨石（無選別） 本土北区	m <sup>3</sup>	2,850	10/1改定
TP4402	捨石（無選別） 本土中区	m <sup>3</sup>	2,900	10/1改定
TP4403	捨石（無選別） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	2,950	10/1改定
TP4404	捨石（無選別） 本土南区	m <sup>3</sup>	2,850	10/1改定
TP4405	捨石（無選別） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	2,900	10/1改定

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP4406	捨石（無選別） 上五島地区	m <sup>3</sup>	2,850	10/1改定
TP4407	捨石（無選別） 下五島地区	m <sup>3</sup>	2,950	10/1改定
TP4408	捨石（無選別） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	2,900	10/1改定
TP4409	捨石（無選別） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	2,650	10/1改定
TP4410	捨石（無選別） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	2,850	10/1改定
TP4415	捨石（5～100kg） 本土北区	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4416	捨石（5～100kg） 本土中区	m <sup>3</sup>	3,350	10/1改定
TP4417	捨石（5～100kg） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	3,400	10/1改定
TP4418	捨石（5～100kg） 本土南区	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4419	捨石（5～100kg） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	3,350	10/1改定
TP4420	捨石（5～100kg） 上五島地区	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4421	捨石（5～100kg） 下五島地区	m <sup>3</sup>	3,400	10/1改定
TP4422	捨石（5～100kg） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	3,350	10/1改定
TP4423	捨石（5～100kg） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	3,100	10/1改定
TP4424	捨石（5～100kg） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4445	捨石（300kg内外） 本土北区	m <sup>3</sup>	3,850	10/1改定
TP4446	捨石（300kg内外） 本土中区	m <sup>3</sup>	3,950	10/1改定
TP4447	捨石（300kg内外） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	3,950	10/1改定
TP4448	捨石（300kg内外） 本土南区	m <sup>3</sup>	3,850	10/1改定
TP4449	捨石（300kg内外） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	3,900	10/1改定
TP4450	捨石（300kg内外） 上五島地区	m <sup>3</sup>	3,850	10/1改定
TP4451	捨石（300kg内外） 下五島地区	m <sup>3</sup>	3,950	10/1改定
TP4452	捨石（300kg内外） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	3,900	10/1改定
TP4453	捨石（300kg内外） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	3,650	10/1改定
TP4454	捨石（300kg内外） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	3,850	10/1改定
TP4460	捨石（500kg内外） 本土北区	m <sup>3</sup>	4,050	10/1改定
TP4461	捨石（500kg内外） 本土中区	m <sup>3</sup>	4,100	10/1改定
TP4462	捨石（500kg内外） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	4,150	10/1改定
TP4463	捨石（500kg内外） 本土南区	m <sup>3</sup>	4,050	10/1改定
TP4464	捨石（500kg内外） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	4,100	10/1改定
TP4465	捨石（500kg内外） 上五島地区	m <sup>3</sup>	4,050	10/1改定
TP4466	捨石（500kg内外） 下五島地区	m <sup>3</sup>	4,150	10/1改定
TP4467	捨石（500kg内外） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	4,100	10/1改定
TP4468	捨石（500kg内外） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	3,850	10/1改定
TP4469	捨石（500kg内外） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	4,050	10/1改定
TP4470	捨石（1 t内外） 本土北区	m <sup>3</sup>	4,250	10/1改定
TP4471	捨石（1 t内外） 本土中区	m <sup>3</sup>	4,250	10/1改定
TP4472	捨石（1 t内外） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	4,350	10/1改定
TP4473	捨石（1 t内外） 本土南区	m <sup>3</sup>	4,250	10/1改定
TP4474	捨石（1 t内外） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	4,300	10/1改定
TP4475	捨石（1 t内外） 上五島地区	m <sup>3</sup>	4,250	10/1改定
TP4476	捨石（1 t内外） 下五島地区	m <sup>3</sup>	4,350	10/1改定
TP4477	捨石（1 t内外） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	4,350	10/1改定
TP4478	捨石（1 t内外） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	4,050	10/1改定
TP4479	捨石（1 t内外） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	4,250	10/1改定
TP4480	捨石（5～200kg） 本土北区	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4481	捨石（5～200kg） 本土中区	m <sup>3</sup>	3,250	10/1改定
TP4482	捨石（5～200kg） 本土大村湾沿岸	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4483	捨石（5～200kg） 本土南区	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4484	捨石（5～200kg） 宇久・小値賀地区	m <sup>3</sup>	3,250	10/1改定
TP4485	捨石（5～200kg） 上五島地区	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
TP4486	捨石（5～200kg） 下五島地区	m <sup>3</sup>	3,300	10/1改定
TP4487	捨石（5～200kg） 壱岐全島	m <sup>3</sup>	3,250	10/1改定
TP4488	捨石（5～200kg） 対馬東沿岸	m <sup>3</sup>	3,000	10/1改定
TP4489	捨石（5～200kg） 対馬西沿岸	m <sup>3</sup>	3,200	10/1改定
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4548	ルーフィング	m <sup>2</sup>	***	
TP4550	養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t = 5 mm	m <sup>2</sup>	300	
TP4551	ビニール養生剤 (港湾・コンクリート舗装用)	kg	***	
TP4665	キャブタイヤ コード (3芯) 2 2 mm 2	m	***	
TP4666	キャブタイヤ コード (3芯) 3 8 mm 2	m	***	
TP4667	キャブタイヤ コード (3芯) 6 0 mm 2	m	***	
TP4681	コボ-リング用 ダイヤモンドビット φ150 長 70mm	個	***	
TP4682	コボ-リング用 ダイヤモンドビット φ250 長 70mm	個	***	
TP4683	コボ-リング用 コアチューブ φ150 長250mm	個	***	
TP4684	コボ-リング用 コアチューブ φ250 長250mm	個	***	
TP4685	コボ-リング用 アダプター φ150 長 80mm	個	***	
TP4686	コボ-リング用 アダプター φ250 長 80mm	個	***	
TP4689	ケーシング 径43mmL=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	3,320	
TP4690	ケーシング 径63mmL=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4691	ケーシング 径73mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm L=1.0m (ヘッド・シュー含まず)	本	14,200	
TP4701	ケーシング 径43mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	6,160	
TP4702	ケーシング 径63mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	7,850	
TP4703	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	8,960	
TP4704	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	9,630	
TP4705	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	12,200	
TP4706	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	14,600	
TP4707	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	20,100	
TP4708	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シュー含む)	本	24,200	
TP4709	ケーシング 径43mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	4,080	
TP4710	ケーシング 径63mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	5,290	
TP4711	ケーシング 径73mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	6,160	
TP4712	ケーシング 径83mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	6,590	
TP4713	ケーシング 径97mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	8,510	
TP4714	ケーシング 径112mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	10,100	
TP4716	ケーシング 径127mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	14,700	
TP4717	ケーシング 径142mm L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	16,800	
TP4718	ケーシング 径165.2 L=1.5m (ヘッド・シュー含まず)	本	20,800	
TP4720	ケーシング 径43mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	5,400	
TP4721	ケーシング 径63mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	6,900	
TP4722	ケーシング 径73mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	7,890	
TP4723	ケーシング 径83mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	8,730	
TP4724	ケーシング 径97mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	11,000	
TP4725	ケーシング 径112mmL=1.0m (ヘッド・シュー含む)	本	13,100	
TP4726	メタルクラウン 径4 6 mm	個	2,200	
TP4727	メタルクラウン 径6 6 mm	個	***	
TP4728	メタルクラウン 径7 6 mm	個	***	
TP4729	メタルクラウン 径8 6 mm	個	***	
TP4730	メタルクラウン 径1 0 1 mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径1 1 6 mm	個	***	
TP4737	メタルクラウン 径1 2 7 mm	個	5,760	
TP4738	メタルクラウン 径1 3 1 mm	個	***	
TP4739	メタルクラウン 径1 4 6 mm	個	7,100	
TP4742	メタルクラウン 径1 7 9 mm	個	12,200	
TP4751	メタルクラウン 径2 0 0 mm	個	***	
TP4752	メタルクラウン 径2 5 0 mm	個	***	
TP4753	メタルクラウン 径3 0 0 mm	個	***	
TP4755	メタルクラウン 径3 5 0 mm	個	***	
TP4756	メタルクラウン 径4 0 0 mm	個	***	
TP4757	メタルクラウン 径4 5 0 mm	個	***	
TP4758	メタルクラウン 径5 0 0 mm	個	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4759	メタルクラウン 径550mm	個	***	
TP4761	ケーシング 径127mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	17,700	
TP4762	ケーシング 径142mmL=1.0m (ハット・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	ウィングビット 径200mm	個	***	
TP4791	ウィングビット 径250mm	個	***	
TP4792	ウィングビット 径300mm	個	***	
TP4794	ウィングビット 径350mm	個	***	
TP4795	ウィングビット 径400mm	個	***	
TP4796	ウィングビット 径450mm	個	***	
TP4797	ウィングビット 径500mm	個	***	
TP4798	ウィングビット 径550mm	個	***	
TP4815	ボーリングロッド 径40.5mm L=1.0m	本	***	
TP4816	ボーリングロッド 径73mm L=1.0m	本	30,400	
TP4822	ボーリングロッド 径40.5mm L=3.0m	本	***	
TP4824	ボーリングロッド 径50mm L=3.0m	本	***	
TP4826	ボーリングロッド 径73mm L=3.0m	本	***	
TP4828	ボーリングロッド 径85mm L=3.0m	本	***	
TP4830	ボーリングロッド 径101.6mm L=3.0m	本	***	
TP4832	ボーリングロッド 径150mm L=3.0m	本	***	
TP4851	コアチューブ ダブル 径46mm L=1.5m	本	49,700	
TP4852	コアチューブ ダブル 径66mm L=1.5m	本	66,600	
TP4853	コアチューブ ダブル 径76mm L=1.5m	本	79,200	
TP4854	コアチューブ ダブル 径86mm L=1.5m	本	88,800	
TP4855	コアチューブ ダブル 径101mm L=1.5m	本	115,000	
TP4856	コアチューブ ダブル 径116mm L=1.5m	本	131,000	
TP4865	コアチューブ シングル 径46mm L=1.5m	本	5,370	
TP4866	コアチューブ シングル 径66mm L=1.5m	本	***	
TP4867	コアチューブ シングル 径76mm L=1.5m	本	***	
TP4868	コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	***	
TP4869	コアチューブ シングル 径101mm L=1.5m	本	***	
TP4870	コアチューブ シングル 径116mm L=1.5m	本	***	
TP4871	コアチューブ シングル 径127mm L=1.5m	本	15,600	
TP4872	コアチューブ シングル 径131mm L=1.5m	本	***	
TP4873	コアチューブ シングル 径146mm L=1.5m	本	19,000	
TP4874	コアチューブ シングル 径167mm L=1.5m	本	40,300	
TP4875	コアチューブ シングル 径179mm L=1.5m	本	42,800	
TP4877	コアチューブ 径129mm L=1.00m	本	12,800	
TP4878	コアチューブ 径144mm L=1.00m	本	14,600	
TP4881	コアチューブ 径177mm L=1.00m	本	34,500	
TP4890	コアチューブ 径200mm L=1.00m	本	***	
TP4891	コアチューブ 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4892	コアチューブ 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4893	コアチューブ 径350mm L=1.00m	本	***	
TP4894	コアチューブ 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4895	コアチューブ 径450mm L=1.00m	本	***	
TP4896	コアチューブ 径500mm L=1.00m	本	***	
TP4897	コアチューブ 径550mm L=1.00m	本	***	
TP4902	コアリフタリング 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	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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	
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 L=1.00m	本	***	
TP4941	ドリルカラー 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4942	ドリルカラー 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4944	ドリルカラー 径350mm L=1.00m	本	***	
TP4945	ドリルカラー 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4946	ドリルカラー 径450mm L=1.00m	本	678,000	
TP4947	ドリルカラー 径500mm L=1.00m	本	742,000	
TP4948	ドリルカラー 径550mm L=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(トリルパイ) 径250mm用	本	88,900	
TP4957	ロッド(トリルパイ) 径350mm用	本	94,000	
TP4958	ロッド(トリルパイ) 径450mm用	本	142,000	
TP4959	ロッド(トリルパイ) 径500mm用	本	142,000	
TP4960	ロッド(トリルパイ) 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	エアシーベル 径250mm用	個	844,000	
TP4977	エアシーベル 径350mm用	個	844,000	
TP4978	エアシーベル 径450mm用	個	844,000	
TP4979	エアシーベル 径500mm用	個	844,000	
TP4980	エアシーベル 径550mm用	個	844,000	
TP4981	チャックピース 径250mm用	組	120,000	
TP4982	チャックピース 径350mm用	組	120,000	
TP4983	チャックピース 径450mm用	組	120,000	
TP4984	チャックピース 径500mm用	組	120,000	
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	



## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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	
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 6 mm	個	54,200	
TP5044	ダイヤモンドビット インプリ 径6 6 mm	個	85,200	
TP5045	ダイヤモンドビット インプリ 径7 6 mm	個	110,000	
TP5046	ダイヤモンドビット インプリ 径8 6 mm	個	129,000	
TP5047	ダイヤモンドビット インプリ 径1 0 1 mm	個	136,000	
TP5048	ダイヤモンドビット インプリ 径1 1 6 mm	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 6 mm	個	3,260	
TP5077	メタルリーマ シングル 径6 6 mm	個	***	
TP5078	メタルリーマ シングル 径7 6 mm	個	***	
TP5079	メタルリーマ シングル 径8 6 mm	個	***	
TP5080	メタルリーマ シングル 径1 0 1 mm	個	***	
TP5081	メタルリーマ シングル 径1 1 6 mm	個	***	
TP5085	ダイヤモンドリーマ 径4 6 mm	個	52,900	
TP5086	ダイヤモンドリーマ 径6 6 mm	個	66,500	
TP5087	ダイヤモンドリーマ 径7 6 mm	個	79,600	
TP5088	ダイヤモンドリーマ 径8 6 mm	個	86,000	
TP5089	ダイヤモンドリーマ 径1 0 1 mm	個	105,000	
TP5090	ダイヤモンドリーマ 径1 1 6 mm	個	118,000	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5097	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
TP5098	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
TP5099	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
TP5100	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
TP5101	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	***	スタンダード
TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	***	スタンダード
TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	***	スタンダード
TP5104	ダイヤモンドビット 110.0mm	個	***	スタンダード
TP5105	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	***	スタンダード
TP5106	ダイヤモンドビット 160.0mm	個	***	スタンダード
TP5107	ダイヤモンドビット 180.0mm	個	***	スタンダード
TP5108	ダイヤモンドビット 204.0mm	個	***	スタンダード
TP5111	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5112	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5113	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5114	単管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5116	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
TP5117	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
TP5118	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
TP5121	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5122	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5123	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5124	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5131	単管：先端ビット 90mm (一般用)	個	***	
TP5132	単管：先端ビット 115mm (一般用)	個	***	
TP5133	単管：先端ビット 135mm (一般用)	個	***	
TP5136	単管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5137	単管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5138	単管：ウォータスイベル 135mm	個	***	
TP5141	二重管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5142	二重管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5143	二重管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5144	二重管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5146	二重管：クリーニングアダプタ 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	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5179	二重管：ウォータスパール 146mm	個	***	
TP5180	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	46,000	
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	六価カドミウム溶出試験（環境庁告示46号溶出試験） 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5275	カドミウム溶出試験（環境庁告示46号溶出試験） 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5371	防砂板 t=5mm b=1000mm SBM-5.0 PVC	m <sup>2</sup>	***	
TP5380	スイングゲート（ステンレス）製作費（H=1.0m, B=1.0m）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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
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	
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	***	10/1改定
TP5452	車止 (角型鋼管製) 連続型 塗装品 205H×175W	m	***	10/1改定
TP5453	車止 (角型鋼管製) 独立型 塗装品 180H×150W	m	***	10/1改定
TP5454	車止 (角型鋼管製) 独立型 塗装品 205H×175W	m	***	10/1改定
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(ウェイト・ジョイント・ベルト含む)	m <sup>2</sup>	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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP5829	貨物自動車運賃 4 t 車 4 0 km まで	回	15,780	
TP5830	貨物自動車運賃 4 t 車 5 0 km まで	回	17,720	
TP5831	貨物自動車運賃 4 t 車 6 0 km まで	回	19,670	
TP5832	貨物自動車運賃 4 t 車 7 0 km まで	回	21,620	
TP5833	貨物自動車運賃 4 t 車 8 0 km まで	回	23,560	
TP5834	貨物自動車運賃 4 t 車 9 0 km まで	回	25,490	
TP5835	貨物自動車運賃 4 t 車 1 0 0 km まで	回	27,430	
TP5836	貨物自動車運賃 4 t 車 1 1 0 km まで	回	28,650	
TP5837	貨物自動車運賃 4 t 車 1 2 0 km まで	回	29,860	
TP5838	貨物自動車運賃 4 t 車 1 3 0 km まで	回	31,070	
TP5839	貨物自動車運賃 4 t 車 1 4 0 km まで	回	32,280	
TP5840	貨物自動車運賃 4 t 車 1 5 0 km まで	回	33,500	
TP5841	貨物自動車運賃 4 t 車 1 6 0 km まで	回	34,710	
TP5842	貨物自動車運賃 4 t 車 1 7 0 km まで	回	35,930	
TP5843	貨物自動車運賃 4 t 車 1 8 0 km まで	回	37,130	
TP5844	貨物自動車運賃 4 t 車 1 9 0 km まで	回	38,340	
TP5845	貨物自動車運賃 4 t 車 2 0 0 km まで	回	39,550	
TP5851	貨物自動車運賃 6 t 車 1 0 km まで	回	11,950	
TP5852	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 km まで	回	14,460	
TP5853	貨物自動車運賃 6 t 車 3 0 km まで	回	16,830	
TP5854	貨物自動車運賃 6 t 車 4 0 km まで	回	19,190	
TP5855	貨物自動車運賃 6 t 車 5 0 km まで	回	21,550	
TP5856	貨物自動車運賃 6 t 車 6 0 km まで	回	23,920	
TP5857	貨物自動車運賃 6 t 車 7 0 km まで	回	26,270	
TP5858	貨物自動車運賃 6 t 車 8 0 km まで	回	28,640	
TP5859	貨物自動車運賃 6 t 車 9 0 km まで	回	30,990	
TP5860	貨物自動車運賃 6 t 車 1 0 0 km まで	回	33,340	
TP5861	貨物自動車運賃 6 t 車 1 1 0 km まで	回	34,840	
TP5862	貨物自動車運賃 6 t 車 1 2 0 km まで	回	36,310	
TP5863	貨物自動車運賃 6 t 車 1 3 0 km まで	回	37,790	
TP5864	貨物自動車運賃 6 t 車 1 4 0 km まで	回	39,260	
TP5865	貨物自動車運賃 6 t 車 1 5 0 km まで	回	40,720	
TP5866	貨物自動車運賃 6 t 車 1 6 0 km まで	回	42,190	
TP5867	貨物自動車運賃 6 t 車 1 7 0 km まで	回	43,650	
TP5868	貨物自動車運賃 6 t 車 1 8 0 km まで	回	45,130	
TP5869	貨物自動車運賃 6 t 車 1 9 0 km まで	回	46,600	
TP5870	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 0 km まで	回	48,070	
TP5876	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 km まで	回	16,320	
TP5877	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 km まで	回	16,320	
TP5878	貨物自動車運賃 8 t 車 3 0 km まで	回	19,020	
TP5879	貨物自動車運賃 8 t 車 4 0 km まで	回	21,640	
TP5880	貨物自動車運賃 8 t 車 5 0 km まで	回	24,280	
TP5881	貨物自動車運賃 8 t 車 6 0 km まで	回	26,910	
TP5882	貨物自動車運賃 8 t 車 7 0 km まで	回	29,540	
TP5883	貨物自動車運賃 8 t 車 8 0 km まで	回	32,150	
TP5884	貨物自動車運賃 8 t 車 9 0 km まで	回	34,540	
TP5885	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 0 km まで	回	36,990	
TP5886	貨物自動車運賃 8 t 車 1 1 0 km まで	回	38,730	
TP5887	貨物自動車運賃 8 t 車 1 2 0 km まで	回	40,580	
TP5888	貨物自動車運賃 8 t 車 1 3 0 km まで	回	42,380	
TP5889	貨物自動車運賃 8 t 車 1 4 0 km まで	回	43,970	
TP5890	貨物自動車運賃 8 t 車 1 5 0 km まで	回	45,620	
TP5891	貨物自動車運賃 8 t 車 1 6 0 km まで	回	47,360	
TP5892	貨物自動車運賃 8 t 車 1 7 0 km まで	回	49,080	
TP5893	貨物自動車運賃 8 t 車 1 8 0 km まで	回	50,800	
TP5894	貨物自動車運賃 8 t 車 1 9 0 km まで	回	52,520	
TP5895	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 0 km まで	回	54,250	
TP5901	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 km まで	回	18,140	
TP5902	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 km まで	回	18,140	
TP5903	貨物自動車運賃 1 0 t 車 3 0 km まで	回	21,110	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5904	貨物自動車運賃 10t車 40kmまで	回	24,060	
TP5905	貨物自動車運賃 10t車 50kmまで	回	27,020	
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5979	貨物自動車運賃 1.6 t車 4.0 kmまで	回	29,990	
TP5980	貨物自動車運賃 1.6 t車 5.0 kmまで	回	33,640	
TP5981	貨物自動車運賃 1.6 t車 6.0 kmまで	回	37,120	
TP5982	貨物自動車運賃 1.6 t車 7.0 kmまで	回	40,640	
TP5983	貨物自動車運賃 1.6 t車 8.0 kmまで	回	44,100	
TP5984	貨物自動車運賃 1.6 t車 9.0 kmまで	回	47,610	
TP5985	貨物自動車運賃 1.6 t車 10.0 kmまで	回	51,090	
TP5986	貨物自動車運賃 1.6 t車 11.0 kmまで	回	53,520	
TP5987	貨物自動車運賃 1.6 t車 12.0 kmまで	回	55,890	
TP5988	貨物自動車運賃 1.6 t車 13.0 kmまで	回	58,330	
TP5989	貨物自動車運賃 1.6 t車 14.0 kmまで	回	60,760	
TP5990	貨物自動車運賃 1.6 t車 15.0 kmまで	回	63,120	
TP5991	貨物自動車運賃 1.6 t車 16.0 kmまで	回	65,550	
TP5992	貨物自動車運賃 1.6 t車 17.0 kmまで	回	67,940	
TP5993	貨物自動車運賃 1.6 t車 18.0 kmまで	回	70,340	
TP5994	貨物自動車運賃 1.6 t車 19.0 kmまで	回	72,750	
TP5995	貨物自動車運賃 1.6 t車 20.0 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 10.0 kmまで	回	55,040	
TP6011	貨物自動車運賃 1.8 t車 11.0 kmまで	回	57,730	
TP6012	貨物自動車運賃 1.8 t車 12.0 kmまで	回	60,340	
TP6013	貨物自動車運賃 1.8 t車 13.0 kmまで	回	63,050	
TP6014	貨物自動車運賃 1.8 t車 14.0 kmまで	回	65,740	
TP6015	貨物自動車運賃 1.8 t車 15.0 kmまで	回	68,320	
TP6016	貨物自動車運賃 1.8 t車 16.0 kmまで	回	71,020	
TP6017	貨物自動車運賃 1.8 t車 17.0 kmまで	回	73,650	
TP6018	貨物自動車運賃 1.8 t車 18.0 kmまで	回	76,300	
TP6019	貨物自動車運賃 1.8 t車 19.0 kmまで	回	78,970	
TP6020	貨物自動車運賃 1.8 t車 20.0 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 10.0 kmまで	回	58,990	
TP6036	貨物自動車運賃 2.0 t車 11.0 kmまで	回	61,940	
TP6037	貨物自動車運賃 2.0 t車 12.0 kmまで	回	64,790	
TP6038	貨物自動車運賃 2.0 t車 13.0 kmまで	回	67,770	
TP6039	貨物自動車運賃 2.0 t車 14.0 kmまで	回	70,720	
TP6040	貨物自動車運賃 2.0 t車 15.0 kmまで	回	73,520	
TP6041	貨物自動車運賃 2.0 t車 16.0 kmまで	回	76,490	
TP6042	貨物自動車運賃 2.0 t車 17.0 kmまで	回	79,360	
TP6043	貨物自動車運賃 2.0 t車 18.0 kmまで	回	82,260	
TP6044	貨物自動車運賃 2.0 t車 19.0 kmまで	回	85,190	
TP6045	貨物自動車運賃 2.0 t車 20.0 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	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6054	貨物自動車運賃 2.2t車 40kmまで	回	37,700	
TP6055	貨物自動車運賃 2.2t車 50kmまで	回	42,250	
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	



## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP6129	貨物自動車運賃 28t車 40kmまで	回	45,410	
TP6130	貨物自動車運賃 28t車 50kmまで	回	50,860	
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP6208	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 18t車	回	1,240	
TP6209	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 20t車	回	1,340	
TP6210	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 22t車	回	1,440	
TP6211	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 24t車	回	1,540	
TP6212	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 26t車	回	1,640	
TP6213	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 28t車	回	1,740	
TP6214	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 30t車	回	1,840	
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 1200×1300×55 (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	10/1廃止
TP7161	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下32mm	組	10	10/1廃止
TP7162	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下38mm	組	11	10/1廃止
TP7163	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下110mm	組	***	10/1廃止
TP7164	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M12 首下290mm	組	56	10/1廃止
TP7165	六角ボルト (六角中ボルト)・ナット M16 首下38mm	組	18	10/1廃止
TP7166	アンカーボルトL型 ナット付き W1/2 首下110mm	組	28	10/1廃止
TP7200	ケーソン回航用木製防水蓋	m <sup>2</sup>	3,476	
TP7533	航空ガソリン	リットル	235	10/1改定
TP7534	航空オイル	リットル	1,180	10/1改定
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	サクシオンホース φ38mm 単相用	組	15,800	
TP7560	サクシオンホース 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	20,200	10/1改定
TP7704	基準点測量成果品検定料 1級 (トータルステーション)	点	15,900	10/1改定
TP7707	基準点測量成果品検定料 1級 (GPS)	点	11,000	10/1改定
TP7710	基準点測量成果品検定料 2級 (手簿)	点	19,100	10/1改定
TP7713	基準点測量成果品検定料 2級 (トータルステーション)	点	15,300	10/1改定
TP7716	基準点測量成果品検定料 2級 (GPS)	点	10,400	10/1改定
TP7719	基準点測量成果品検定料 3級 (手簿)	点	8,500	10/1改定
TP7722	基準点測量成果品検定料 3級 (トータルステーション)	点	7,000	10/1改定
TP7725	基準点測量成果品検定料 3級 (GPS)	点	5,000	10/1改定
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP7737	水準測量成果品検定料 1級 (データコレクター)	km	2,700	10/1改定
TP7740	水準測量成果品検定料 1級 (手簿)	km	3,500	10/1改定
TP7743	水準測量成果品検定料 2級 (データコレクター)	km	2,500	10/1改定
TP7746	水準測量成果品検定料 2級 (手簿)	km	3,400	10/1改定
TP7749	水準測量成果品検定料 3級 (データコレクター)	km	1,400	
TP7752	水準測量成果品検定料 3級 (手簿)	km	3,200	10/1改定
TP7755	水準測量成果品検定料 4級 (データコレクター)	km	1,200	
TP7758	水準測量成果品検定料 4級 (手簿)	km	3,100	10/1改定
TP7761	水準測量成果品検定料 簡易水準測量 (データコレクター)	km	1,200	
TP7764	水準測量成果品検定料 簡易水準測量 (手簿)	km	3,100	10/1改定
TP7767	水準測量成果品検定料 渡河 (海)	箇所	19,300	10/1改定
TP7770	地図測量成果品検定料 1:500地図 A地区	k m <sup>2</sup>	454,700	10/1改定
TP7773	地図測量成果品検定料 1:500地図 B地区	k m <sup>2</sup>	378,900	10/1改定
TP7776	地図測量成果品検定料 1:500地図 C地区	k m <sup>2</sup>	303,100	10/1改定
TP7779	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 A地区	k m <sup>2</sup>	411,500	10/1改定
TP7782	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	342,900	10/1改定
TP7785	地図測量成果品検定料 1:500地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	274,300	10/1改定
TP7788	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 A地区	k m <sup>2</sup>	112,900	10/1改定
TP7791	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 B地区	k m <sup>2</sup>	94,100	10/1改定
TP7794	地図測量成果品検定料 1:1,000地図 C地区	k m <sup>2</sup>	75,300	10/1改定
TP7797	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 A地区	k m <sup>2</sup>	102,700	10/1改定
TP7800	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	85,600	10/1改定
TP7803	地図測量成果品検定料 1:1,000地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	68,500	10/1改定
TP7806	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 A地区	k m <sup>2</sup>	22,700	10/1改定
TP7809	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 B地区	k m <sup>2</sup>	18,900	10/1改定
TP7812	地図測量成果品検定料 1:2,500地図 C地区	k m <sup>2</sup>	15,100	10/1改定
TP7815	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 A地区	k m <sup>2</sup>	20,800	10/1改定
TP7818	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	17,300	10/1改定
TP7821	地図測量成果品検定料 1:2,500地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	13,800	10/1改定
TP7824	地図測量成果品検定料 1:5,000地図 A地区	k m <sup>2</sup>	8,000	10/1改定
TP7827	地図測量成果品検定料 1:5,000地図 B地区	k m <sup>2</sup>	6,700	10/1改定
TP7830	地図測量成果品検定料 1:5,000地図 C地区	k m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5,000	10/1改定
TP7836	地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	4,200	10/1改定
TP7839	地図測量成果品検定料 1:5,000地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3,100	10/1改定
TP7845	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	2,600	10/1改定
TP7848	地図測量成果品検定料 1:10,000地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	2,100	10/1改定
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 <sup>2</sup>	544,700	10/1改定
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 <sup>2</sup>	453,900	10/1改定
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 <sup>2</sup>	363,100	10/1改定
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 <sup>2</sup>	599,300	10/1改定
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 <sup>2</sup>	499,400	10/1改定
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 <sup>2</sup>	399,500	10/1改定
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 <sup>2</sup>	493,200	10/1改定
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 <sup>2</sup>	411,000	10/1改定
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 <sup>2</sup>	328,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	148,400	10/1改定
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 <sup>2</sup>	123,700	10/1改定
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 <sup>2</sup>	99,000	10/1改定
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 <sup>2</sup>	137,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	114,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	91,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	33,100	10/1改定
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 <sup>2</sup>	27,600	10/1改定
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 <sup>2</sup>	22,100	10/1改定
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 <sup>2</sup>	29,900	10/1改定
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 <sup>2</sup>	24,900	10/1改定
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 <sup>2</sup>	19,900	10/1改定
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 <sup>2</sup>	11,800	10/1改定

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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 <sup>2</sup>	9,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	7,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	7,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	6,500	10/1改定
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 <sup>2</sup>	5,200	10/1改定
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 <sup>2</sup>	14,400	10/1改定
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 <sup>2</sup>	12,000	10/1改定
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 <sup>2</sup>	9,600	10/1改定
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 <sup>2</sup>	4,600	10/1改定
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 <sup>2</sup>	3,800	10/1改定
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 <sup>2</sup>	3,000	10/1改定
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,200	
TP7956	デジタルオルソ成果品検定料 1:5,000デジタルオルソ	k m <sup>2</sup>	550	10/1改定
TP7965	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500砂防基盤地図データ A地区	k m <sup>2</sup>	16,300	10/1廃止
TP7968	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500砂防基盤地図データ B地区	k m <sup>2</sup>	13,600	10/1廃止
TP7971	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500砂防基盤地図データ C地区	k m <sup>2</sup>	10,900	10/1廃止
TP7974	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500河川図 背景・基図	k m <sup>2</sup>	4,200	10/1改定
TP7977	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500河川図 背景・基本主題	k m <sup>2</sup>	5,600	10/1改定
TP7980	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000流域図 背景・基図	k m <sup>2</sup>	350	10/1改定
TP7983	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000流域図 背景・基本主題	k m <sup>2</sup>	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 (異形ブロック型砕用)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT1001	ガソリン (レギュラー用) スタンド		リットル	***	169	171	173	171	173	174	10/1改定
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	***	151	152	154	152	153	154	10/1改定
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	***	119	120	122	120	121	122	10/1改定
TT1004	重油 (A) ドラム		リットル	***	120	120	120	120	120	120	10/1改定
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	***	110	110	110	110	110	110	10/1改定
TT1008	混合油 25:1		リットル	180	177	179	181	179	181	182	10/1改定
TT1009	灯油 ドラム		リットル	***	117	117	117	117	117	117	10/1改定
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	***	10,500	11,000	10,500	10,500	10,500	11,000	10/1改定
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	***	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	***	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	***	10,000	10,500	10,000	10,000	10,000	10,500	10/1改定
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	***	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	***	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	***	12,500	13,000	12,500	12,500	12,500	13,000	10/1改定
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 <sup>3</sup>	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	10/1改定
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,300	***	***	9,000	9,400	10/1改定
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,650	***	***	9,350	9,750	10/1改定
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,800	***	***	9,500	9,900	10/1改定
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,050	***	***	9,750	10,150	10/1改定
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	10/1改定
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,350	***	***	10,050	10,450	10/1改定
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,500	***	***	10,200	10,600	10/1改定
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,900	***	***	10,600	11,000	10/1改定
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	12,050	***	***	10,750	11,150	10/1改定
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,850	***	***	11,550	11,950	10/1改定
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,500	***	***	11,200	11,600	10/1改定
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,650	***	***	11,350	11,750	10/1改定
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	10/1改定
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,300	***	***	9,000	9,400	10/1改定
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,650	***	***	9,350	9,750	10/1改定
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,800	***	***	9,500	9,900	10/1改定
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,050	***	***	9,750	10,150	10/1改定
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	10/1改定
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,900	***	***	10,600	11,000	10/1改定

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 ポルトランド G40 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	12,050	***	***	10,750	11,150	10/1改定
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	***	***	12,450	***	***	11,150	11,550	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	***	***	12,050	***	***	10,750	11,150	10/1改定
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,100	***	***	8,800	9,200	10/1改定
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	10/1改定
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,550	***	***	9,250	9,650	10/1改定
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,700	***	***	9,400	9,800	10/1改定
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,950	***	***	9,650	10,050	10/1改定
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,100	***	***	9,800	10,200	10/1改定
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,250	***	***	9,950	10,350	10/1改定
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,400	***	***	10,100	10,500	10/1改定
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,800	***	***	10,500	10,900	10/1改定
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,950	***	***	10,650	11,050	10/1改定
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,750	***	***	11,450	11,850	10/1改定
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,400	***	***	11,100	11,500	10/1改定
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	12,550	***	***	11,250	11,650	10/1改定
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,100	***	***	8,800	9,200	10/1改定
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,200	***	***	8,900	9,300	10/1改定
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,550	***	***	9,250	9,650	10/1改定
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	10,700	***	***	9,400	9,800	10/1改定
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	10,950	***	***	9,650	10,050	10/1改定
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,100	***	***	9,800	10,200	10/1改定
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,800	***	***	10,500	10,900	10/1改定
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,950	***	***	10,650	11,050	10/1改定
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	***	***	12,350	***	***	11,050	11,450	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	***	***	11,950	***	***	10,650	11,050	10/1改定
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	10/1改定
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,300	***	***	10,000	10,400	10/1改定
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,650	***	***	10,450	10,850	10/1改定
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,800	***	***	10,600	11,000	10/1改定
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,150	***	***	10,950	11,350	10/1改定
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	11,750	11,750	12,300	13,100	11,100	11,100	11,500	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,550	***	***	11,350	11,750	10/1改定
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	12,150	12,150	12,700	13,500	11,500	11,500	11,900	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	13,200	***	***	12,000	12,400	10/1改定
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	12,800	12,800	13,350	14,150	12,150	12,150	12,550	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	14,650	***	***	13,350	13,750	10/1改定
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	14,200	***	***	12,800	13,200	10/1改定
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m <sup>3</sup>	13,800	13,700	14,350	14,950	12,950	12,950	13,350	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,200	***	***	9,900	10,300	10/1改定

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 <sup>3</sup>	***	***	11,300	***	***	10,000	10,400	10/1改定
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	11,650	***	***	10,350	10,750	10/1改定
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	11,800	***	***	10,500	10,900	10/1改定
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	***	12,150	***	***	10,850	11,250	10/1改定
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	***	12,300	***	***	11,000	11,400	10/1改定
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	***	***	13,750	***	***	12,450	12,850	10/1改定
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	***	***	13,350	***	***	12,050	12,450	10/1改定
TT1168	地すべり用モルタル		m <sup>3</sup>	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	***	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	86,000	7/1改定
TT1180	アスファルト乳剤 MK1ー3混合用		t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT1181	アスファルト乳剤 PK1ー2浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT1182	アスファルト乳剤 PK3ー4浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT1205	開粒度アスファルト		t	8,900	8,700	9,400	9,300	9,700	9,100	9,700	10/1改定
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	8,800	9,500	9,400	***	9,200	9,800	10/1改定
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	9,200	9,900	9,800	***	9,600	10,200	10/1改定
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	9,600	10,300	10,200	***	10,000	10,600	10/1改定
TT1209	密粒度ギヤップアスファルト 改質II		t	11,200	11,000	11,700	11,600	12,000	11,400	12,000	10/1改定
TT1210	密粒度ギヤップアスファルト 改質I		t	10,200	10,000	10,700	10,600	11,000	10,400	11,000	10/1改定
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	8,500	9,200	9,100	***	8,900	9,500	10/1改定
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	14,000	13,800	14,500	14,400	14,800	14,200	14,800	10/1改定
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	14,300	14,100	14,800	14,700	15,100	14,500	15,100	10/1改定
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	9,200	9,900	9,800	***	9,600	10,200	10/1改定
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	8,800	9,500	9,400	***	9,200	9,800	10/1改定
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	9,600	10,300	10,200	***	10,000	10,600	10/1改定
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	8,500	9,200	9,100	***	8,900	9,500	10/1改定
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	8,900	8,700	9,400	9,300	9,700	9,100	9,700	10/1改定
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	9,200	9,000	9,700	9,600	10,000	9,400	10,000	10/1改定
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	9,800	9,600	10,300	10,200	0	0	0	10/1改定
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	10,100	9,900	10,600	10,500	0	0	0	10/1改定
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	9,200	9,000	9,700	9,600	10,000	9,400	10,000	10/1改定
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	9,300	9,100	9,800	9,700	10,100	9,500	10,100	10/1改定
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	9,700	9,500	10,200	10,100	10,500	9,900	10,500	10/1改定
TT1238	密粒度アスファルト (夜間)		t	10,100	9,900	10,600	10,500	10,900	10,300	10,900	10/1改定
TT1239	密粒度ギヤップアスファルト (改質II) (夜間)		t	11,500	11,300	12,000	11,900	12,300	11,700	12,300	10/1改定
TT1240	密粒度ギヤップアスファルト (改質I) (夜間)		t	10,500	10,300	11,000	10,900	11,300	10,700	11,300	10/1改定

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	9,000	8,800	9,500	9,400	9,800	9,200	9,800	10/1改定
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	9,700	9,500	10,200	10,100	10,500	9,900	10,500	10/1改定
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	9,300	9,100	9,800	9,700	10,100	9,500	10,100	10/1改定
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	10,100	9,900	10,600	10,500	10,900	10,300	10,900	10/1改定
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	9,000	8,800	9,500	9,400	9,800	9,200	9,800	10/1改定
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m³	2,800	2,900	2,800	2,900	3,000	3,000	3,000	10/1改定
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,750	1,810	1,750	1,810	1,870	1,870	1,870	10/1改定
TT1278	砂 置換用		m³	2,450	2,550	2,450	2,550	2,650	2,650	2,650	10/1改定
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,590	1,650	1,590	1,650	1,710	1,710	1,710	10/1改定
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	クラッシュシャーレン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m³	***	***	2,900	3,100	***	2,700	2,700	
TT1318	クラッシュシャーレン 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	クラッシュシャーレン 30~0mm (夜間)		m³	3,000	3,000	3,200	3,400	3,000	3,000	3,000	
TT1328	クラッシュシャーレン 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	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (路盤材用)		m³	***	***	2,600	2,400	***	2,300	2,300	
TT1336	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (基礎裏込材用)		m³	***	***	2,600	2,400	***	2,300	2,300	
TT1337	再生クラッシュシャーレン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m³	2,300	2,400	2,900	2,700	2,600	2,600	2,600	
TT1338	再生クラッシュシャーレン 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 籠砕用 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 (ブレミックス処理土)		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 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 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C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	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1580	PC管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1590	PC管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1591	PC管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1592	PC管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1593	PC管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1594	PC管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1595	PC管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1596	PC管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1597	PC管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1598	PC管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1599	PC管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1600	PC管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1616	PC管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1617	PC管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1618	PC管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1619	PC管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1620	PC管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1621	PC管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1622	PC管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1623	PC管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1624	PC管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1625	PC管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1626	PC管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1627	PC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-2.5 3.0型 300×300 L=1000	195	本	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	
TT1804	落蓋式側溝 T-2.5 4.0型 400×400 L=1000	252	本	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	
TT1806	落蓋式側溝 T-2.5 5.0型 500×500 L=1000	342	本	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
TT1814	落蓋式側溝 T-2.5 3.0型 300×300 L=2000	390	本	***	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	
TT1817	落蓋式側溝 T-2.5 4.0型 400×400 L=2000	504	本	***	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
TT1819	落蓋式側溝 T-2.5 5.0型 500×500 L=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 L=1000	293	組	31,200	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 L=1000	419	組	36,500	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 L=1000	524	組	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	
TT2093	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ700×2000	1403	本	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	
TT2094	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ800×2000	1679	本	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	
TT2095	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ900×2000	1998	本	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	
TT2096	管渠型側溝 (普通型) T-25 φ1000×2000	2539	本	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ700×2000(蓋1000)	1156	組	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ800×2000(蓋1000)	1390	組	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ900×2000(蓋1000)	1740	組	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋ボ固定) φ1000×2000(蓋1000)	2104	組	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) L2000	1	kg	38	38	38	38	38	38	38	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L2000	1	kg	36	36	36	36	36	36	36	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	

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	鋼製ケレーンクガシ蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2177	鋼製ケレーンクガシ蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2178	鋼製ケレーンクガシ蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2179	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2180	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2181	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2182	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	10/1改定
TT2183	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	10/1改定
TT2184	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	10/1改定
TT2185	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2186	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2187	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2188	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2189	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2190	鋼製ケレーンクガシ蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2195	鋼製ケレーンクガシ蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2235	鋼製ケレーンクガシ蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	418	418	418	418	418	418	418	10/1改定
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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 L=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 L=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 L=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 L=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) Y S - 3 0 0 G 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 L=500	12	枚	340	340	340	340	340	340	340	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	460	460	460	460	460	460	460	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	730	730	730	730	730	730	730	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	930	930	930	930	930	930	930	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	810	810	810	810	810	810	810	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	
TT2426	落口 鉄筋コン 250型	92	個	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
TT2427	受口 鉄筋コン 250型	57	個	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
TT2428	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=0.5m	46	個	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=1.0m	87	個	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	
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 C20	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	コンクリート積上げボックス 標準 控35cm	349	m <sup>2</sup>	3,320	3,320	3,650	3,320	3,400	3,320	3,400	
TT3103	粗面ボックス 控35cm 黒	349	m <sup>2</sup>	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 L=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 L=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 L=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 L=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35cm	290	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	530	530	530	530	530	530	530	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	
TT3161	環境保型ブロック		m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***	

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-F0		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 <sup>3</sup>	175	127	146	105	144	144	144	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定



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)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当 り )	1000	t	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	8/1改定
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当 ち )	1	kg	121	121	121	121	121	121	121	8/1改定
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当 り )	1000	t	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	8/1改定
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当 り )	1	kg	119	119	119	119	119	119	119	8/1改定
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当 り )	1000	t	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	8/1改定
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当 り )	1	kg	120	120	120	120	120	120	120	8/1改定
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当 り )	1000	t	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	8/1改定
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当 り )	1	kg	122	122	122	122	122	122	122	8/1改定
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当 り )	1000	t	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	127,000	8/1改定
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当 り )	1	kg	127	127	127	127	127	127	127	8/1改定
TT5035	ダクタイル鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5036	ダクタイル鉄管 K型3種 10.0mm×4m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5037	ダクタイル鉄管 K型3種 15.0mm×5m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5038	ダクタイル鉄管 K型3種 20.0mm×5m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5039	ダクタイル鉄管 K型3種 25.0mm×5m	233	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5040	ダクタイル鉄管 K型3種 30.0mm×6m	382	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5041	ダクタイル鉄管 K型3種 35.0mm×6m	446	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5042	ダクタイル鉄管 K型3種 40.0mm×6m	538	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5043	ダクタイル鉄管 K型3種 50.0mm×6m	743	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5044	ダクタイル鉄管 K型3種 60.0mm×6m	976	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5045	ダクタイル鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5046	ダクタイル鉄管 T型3種 10.0mm×4m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5047	ダクタイル鉄管 T型3種 15.0mm×5m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5048	ダクタイル鉄管 T型3種 20.0mm×5m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5049	ダクタイル鉄管 T型3種 25.0mm×5m	231	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TT5050	ダクタイル鉄管 T型3種 30.0mm×6m	294	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	10/1廃止
TT5051	ダクタイル鉄管 T型3種 35.0mm×6m	346	本	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	10/1廃止
TT5052	ダクタイル鉄管 T型3種 40.0mm×6m	423	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	10/1廃止
TT5053	ダクタイル鉄管 T型3種 50.0mm×6m	599	本	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	10/1廃止
TT5054	ダクタイル鉄管 T型3種 60.0mm×6m	803	本	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	10/1廃止
TT5055	ダクタイル鉄管 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	10/1廃止
TT5056	ダクタイル鉄管 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	10/1廃止
TT5057	ダクタイル鉄管 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	10/1廃止

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	ダクタイル鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	10/1廃止
TT5059	ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	62,700	10/1廃止
TT5060	ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	74,100	10/1廃止
TT5061	ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	10/1廃止
TT5062	ダクタイル鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	10/1廃止
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	10/1改定
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	10/1改定
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	5,420	10/1改定
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	10/1改定
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	10/1改定
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	10/1改定
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	10/1改定
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	10/1改定
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コクリト建込(連続基礎)	13	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) フレキャストポック建込(独立基礎)	14	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コクリト建込(連続基礎)	15	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) フレキャストポック建込(独立基礎)	13	m	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	10/1改定
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	14	m	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	10/1改定
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	10/1改定
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コクリト建込(連続基礎)	13	m	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	10/1改定
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) フレキャストポック建込(独立基礎)	14	m	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	5,010	10/1改定
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	15	m	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	10/1改定
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定

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	51	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5297	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5298	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5303	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5401	P C鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5402	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5403	P C鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5404	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5405	P C鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5406	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5407	P C鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5408	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5409	P C鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設
TT5410	P C鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1新設

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
TT5426	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5435	PC鋼線 SEEE F50用	1	kg	262	262	262	262	262	262	262	10/1廃止
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	242	242	242	242	242	242	242	10/1廃止
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	243	243	243	243	243	243	243	10/1廃止
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	243	243	243	243	243	243	243	10/1廃止
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	243	243	243	243	243	243	243	10/1廃止
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	256	256	256	256	256	256	256	10/1廃止
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	256	256	256	256	256	256	256	10/1廃止
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	256	256	256	256	256	256	256	10/1廃止
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	6,550	10/1改定
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	6,990	10/1改定
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	9,140	10/1改定
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	10/1改定
TT5484	けい船柱(長崎果型)直立消波灯 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(長崎果型)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15t 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25t 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)直柱15t 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)直柱25t 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)直柱35t 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	***	***	***	***	***	***	***	

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
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) トリマー塗装 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) トリマー塗装 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 <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上 (加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーププレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
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 魚港型100H×1000L	30	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5542	防舷材 魚港型130H×1000L	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5543	防舷材 魚港型150H×1000L	49	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5544	防舷材 魚港型200H×1000L	80	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5545	防舷材 魚港型250H×1000L	113	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5547	埋込栓 魚港型100H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5548	埋込栓 魚港型130H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5549	埋込栓 魚港型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5550	埋込栓 魚港型200H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5551	埋込栓 魚港型250H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,100	10,750	10,650	11,450	9,350	9,350	9,750	10/1改定
TT6045	生コン ボルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,250	10,900	10,800	11,600	9,500	9,500	9,900	10/1改定
TT6046	生コン ボルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,500	11,150	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	10/1改定
TT6047	生コン ボルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,650	11,300	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	10/1改定
TT6050	生コン ボルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,500	11,150	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	10/1改定
TT6051	生コン ボルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,650	11,300	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	10/1改定
TT6067	生コン ボルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,100	10,750	10,650	11,450	9,350	9,350	9,750	10/1改定
TT6068	生コン ボルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,250	10,900	10,800	11,600	9,500	9,500	9,900	10/1改定
TT6069	生コン ボルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,500	11,150	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	10/1改定
TT6070	生コン ボルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,650	11,300	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	10/1改定
TT6071	生コン ボルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,500	11,150	11,050	11,850	9,750	9,750	10,150	10/1改定
TT6072	生コン ボルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,650	11,300	11,200	12,000	9,900	9,900	10,300	10/1改定
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,000	10,700	10,550	11,350	9,250	9,250	9,650	10/1改定
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,150	10,850	10,700	11,500	9,400	9,400	9,800	10/1改定
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,400	11,100	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	10/1改定
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,550	11,250	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	10/1改定

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
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,400	11,100	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	10/1改定
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,550	11,250	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	10/1改定
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s 8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,000	10,700	10,550	11,350	9,250	9,250	9,650	10/1改定
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s 12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	10,150	10,850	10,700	11,500	9,400	9,400	9,800	10/1改定
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,400	11,100	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	10/1改定
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,550	11,250	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	10/1改定
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,400	11,100	10,950	11,750	9,650	9,650	10,050	10/1改定
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	10,550	11,250	11,100	11,900	9,800	9,800	10,200	10/1改定
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s 8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	11,100	11,750	11,650	12,450	10,400	10,450	10,850	10/1改定
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s 12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	11,250	11,900	11,800	12,600	10,550	10,600	11,000	10/1改定
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,600	12,250	12,150	12,950	10,900	10,950	11,350	10/1改定
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,750	12,250	12,300	13,100	11,100	11,100	11,500	10/1改定
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,600	12,250	12,150	12,950	10,900	10,950	11,350	10/1改定
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,750	11,750	12,300	13,100	11,100	11,100	11,500	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s 8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	11,100	11,750	11,650	12,450	10,350	10,350	10,750	10/1改定
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s 12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	11,250	11,900	11,800	12,600	10,500	10,500	10,900	10/1改定
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,600	12,250	12,150	12,950	10,850	10,850	11,250	10/1改定
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,750	12,400	12,300	13,100	11,000	11,000	11,400	10/1改定
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,600	12,250	12,150	12,950	10,850	10,850	11,250	10/1改定
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	11,750	12,400	12,300	13,100	11,000	11,000	11,400	10/1改定

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 (異形ブロック型砕用)		kg	7	0	7	10	10	0	6	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	190	176	188	191	196	176	179	10/1改定
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	166	156	164	166	166	157	163	10/1改定
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	134	124	132	134	134	125	131	10/1改定
TT1004	重油 (A) ドラム		リットル	128	124	128	132	133	123	129	10/1改定
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	117	117	117	120	121	112	118	10/1改定
TT1008	混合油 25:1		リットル	198	184	196	198	203	184	187	10/1改定
TT1009	灯油 ドラム		リットル	126	121	126	130	131	120	127	10/1改定
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	13,000	12,000	14,500	16,500	16,500	12,000	15,000	10/1改定
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	18,000	17,600	18,000	20,800	20,800	17,600	18,800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	22,400	22,000	22,400	25,200	25,200	22,000	23,200	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	12,500	11,500	14,000	16,000	16,000	11,500	14,500	10/1改定
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	17,600	17,200	17,600	20,400	20,400	17,200	18,400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	22,000	21,600	22,000	24,800	24,800	21,600	22,800	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	14,500	0	0	0	16,000	0	10/1改定
TT1027	早強セメント 小口 袋物		t	20,000	19,600	20,000	22,800	22,800	19,600	20,800	
TT1028	早強セメント 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		m³	17,500	10,700	0	0	16,200	13,700	14,200	10/1改定
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m³	17,700	10,800	0	0	16,400	13,900	14,400	10/1改定
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m³	17,600	11,150	0	0	16,600	14,100	14,600	10/1改定
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m³	17,800	11,300	0	0	16,800	14,300	14,800	10/1改定
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m³	17,900	11,550	0	0	17,000	14,500	15,000	10/1改定
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m³	18,100	11,700	0	0	17,200	14,700	15,200	10/1改定
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m³	18,200	11,850	0	0	17,400	14,900	15,400	10/1改定
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m³	18,400	12,000	0	0	17,600	15,100	15,600	10/1改定
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m³	18,700	12,400	0	0	18,000	15,500	16,000	10/1改定
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m³	18,900	12,550	0	0	18,200	15,700	16,200	10/1改定
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m³	0	13,350	0	0	19,200	16,700	17,200	10/1改定
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m³	0	13,000	0	0	18,600	16,100	16,600	10/1改定
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m³	0	13,150	0	0	18,800	16,300	16,800	10/1改定
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m³	17,500	10,700	0	0	16,200	13,700	14,200	10/1改定
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m³	17,700	10,800	0	0	16,400	13,900	14,400	10/1改定
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m³	17,600	11,150	0	0	16,600	14,100	14,600	10/1改定
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m³	17,800	11,300	0	0	16,800	14,300	14,800	10/1改定
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m³	17,900	11,550	0	0	17,000	14,500	15,000	10/1改定
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m³	18,100	11,700	0	0	17,200	14,700	15,200	10/1改定
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m³	18,700	12,400	0	0	18,000	15,500	16,000	10/1改定

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 <sup>3</sup>	18,900	12,550	0	0	18,200	15,700	16,200	10/1改定
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	0	12,950	0	0	19,500	17,000	17,500	10/1改定
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	19,350	12,550	0	0	19,000	16,500	17,000	10/1改定
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	17,300	10,600	0	0	16,100	13,600	14,100	10/1改定
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	17,500	10,700	0	0	16,300	13,800	14,300	10/1改定
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	17,400	11,050	0	0	16,500	14,000	14,500	10/1改定
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	17,600	11,200	0	0	16,700	14,200	14,700	10/1改定
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	17,700	11,450	0	0	16,900	14,400	14,900	10/1改定
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	17,900	11,600	0	0	17,100	14,600	15,100	10/1改定
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	18,000	11,750	0	0	17,300	14,800	15,300	10/1改定
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	18,200	11,900	0	0	17,500	15,000	15,500	10/1改定
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	18,500	12,300	0	0	17,900	15,400	15,900	10/1改定
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	18,700	12,450	0	0	18,100	15,600	16,100	10/1改定
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	0	13,250	0	0	19,100	16,600	17,100	10/1改定
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m <sup>3</sup>	0	12,900	0	0	18,500	16,000	16,500	10/1改定
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m <sup>3</sup>	0	13,050	0	0	18,700	16,200	16,700	10/1改定
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	17,300	10,600	0	0	16,100	13,600	14,100	10/1改定
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	17,500	10,700	0	0	16,300	13,800	14,300	10/1改定
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	17,400	11,050	0	0	16,500	14,000	14,500	10/1改定
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	17,600	11,200	0	0	16,700	14,200	14,700	10/1改定
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	17,700	11,450	0	0	16,900	14,400	14,900	10/1改定
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	17,900	11,600	0	0	17,100	14,600	15,100	10/1改定
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	18,500	12,300	0	0	17,900	15,400	15,900	10/1改定
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	18,700	12,450	0	0	18,100	15,600	16,100	10/1改定
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	0	12,850	0	0	19,400	16,900	17,400	10/1改定
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	19,150	12,450	0	0	18,900	16,400	16,900	10/1改定
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	0	11,700	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	0	11,800	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	0	13,050	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	0	13,200	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	0	13,700	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	0	13,850	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	0	15,150	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m <sup>3</sup>	0	14,500	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m <sup>3</sup>	0	14,650	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0	11,800	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	0	13,700	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0	13,850	0	0	0	17,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m <sup>3</sup>	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	86,000	0	0	103,000	86,000	0	7/1改定
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	91,500	***	86,500	7/1改定
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	91,500	***	86,500	7/1改定
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	86,500	***	81,500	7/1改定
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	95,500	***	90,500	7/1改定
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	***	0	0	0	***	0	7/1廃止
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	0	***	0	0	112,000	***	0	7/1改定
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	10,000	0	0	15,500	11,000	0	10/1改定
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	10,100	0	0	15,600	11,100	0	10/1改定
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	10,500	0	0	16,000	11,500	0	10/1改定
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	10,900	0	0	16,400	11,900	0	10/1改定
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	0	12,500	0	0	17,900	13,300	0	10/1改定
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	0	11,500	0	0	16,900	12,300	0	10/1改定
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	9,800	0	0	15,300	10,800	0	10/1改定
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	15,100	0	0	0	15,900	0	10/1改定
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	15,400	0	0	0	16,200	0	10/1改定
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	10,500	0	0	0	11,500	0	10/1改定
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	10,100	0	0	0	11,100	0	10/1改定
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	10,900	0	0	0	11,900	0	10/1改定
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	9,800	0	0	0	10,800	0	10/1改定
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	10,300	0	0	15,800	11,300	0	10/1改定
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,400	0	0	15,900	11,400	0	10/1改定
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	10,800	0	0	16,300	11,800	0	10/1改定
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,200	0	0	16,700	12,200	0	10/1改定
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質II) (夜間)		t	0	12,800	0	0	18,200	13,600	0	10/1改定
TT1240	密粒度ギャップアスファルト (改質I) (夜間)		t	0	11,800	0	0	17,200	12,600	0	10/1改定

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	10,100	0	0	15,600	11,100	0	10/1改定
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	10,800	0	0	0	11,800	0	10/1改定
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	10,400	0	0	0	11,400	0	10/1改定
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	11,200	0	0	0	12,200	0	10/1改定
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	10,100	0	0	0	11,100	0	10/1改定
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m³	3,000	2,800	3,100	3,800	3,800	3,250	3,250	10/1改定
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,870	1,750	1,930	2,370	2,370	2,030	2,030	10/1改定
TT1278	砂 置換用		m³	2,650	2,450	2,750	3,300	3,300	2,900	2,900	10/1改定
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,710	1,590	1,780	2,250	2,250	1,870	1,870	10/1改定
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005		m³	3,400	3,100	3,400	3,850	3,900	3,450	3,450	
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	2,150	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005		m³	3,400	3,100	3,400	3,850	3,900	3,450	3,450	
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	2,150	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040		m³	3,500	3,200	3,500	3,950	4,000	3,550	3,550	
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	2,210	
TT1305	切込砕石 40~0mmまで		m³	3,000	2,900	3,000	3,500	3,550	3,100	3,100	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m³	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,450	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m³	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,450	
TT1317	クラッシュシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m³	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,350	3,350	
TT1318	クラッシュシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m³	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,250	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m³	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,750	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m³	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,750	
TT1327	クラッシュシャーラン 30~0mm (夜間)		m³	3,500	3,450	3,500	4,000	4,050	3,650	3,650	
TT1328	クラッシュシャーラン 40~0mm (夜間)		m³	3,400	3,350	3,400	3,900	3,950	3,550	3,550	
TT1330	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30~20mm; JIS A5001 S-30		m³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,500	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20~13mm; JIS A5001 S-20		m³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,500	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13~5mm; JIS A5001 S-13		m³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,500	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5~2.5mm; JIS A5001 CS-5		m³	3,400	3,300	3,400	3,850	3,900	3,500	3,500	
TT1335	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m³	2,900	2,900	0	0	0	3,100	3,000	
TT1336	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m³	2,900	2,900	0	0	0	3,100	3,000	
TT1337	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m³	0	3,200	0	0	0	3,300	3,300	
TT1338	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m³	0	3,200	0	0	0	3,300	3,300	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m³	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m³	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m³	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,200	3,400	
TT1346	割詰石 管枠用 15~20cm; JIS A5006相当		m³	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,300	3,500	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m²	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)		m³	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 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 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 L=2000 φ250X28	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 L=2000 φ300X30	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 L=2000 φ350X32	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 L=2430 φ400X35	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 L=2430 φ450X38	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 L=2430 φ500X42	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 L=2430 φ600X50	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 L=2430 φ700X58	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 L=2430 φ800X66	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 L=2430 φ900X75	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 L=2430 φ1000X82	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 L=2430 φ1100X88	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 L=2430 φ1200X95	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 L=2430 φ1350X103	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 外圧管二種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-2.5 300×300 L=1000	195	本	5,890	4,720	5,890	6,475	6,475	4,720	5,695	
TT1804	落蓋式側溝 T-2.5 400×400 L=1000	252	本	7,552	6,040	7,552	8,308	8,308	6,040	7,300	
TT1806	落蓋式側溝 T-2.5 500×500 L=1000	342	本	10,112	8,060	10,112	11,138	11,138	8,060	9,770	
TT1814	落蓋式側溝 T-2.5 300×300 L=2000	390	本	10,140	7,800	10,140	11,310	11,310	7,800	9,750	
TT1817	落蓋式側溝 T-2.5 400×400 L=2000	504	本	13,324	10,300	13,324	14,836	14,836	10,300	12,820	
TT1819	落蓋式側溝 T-2.5 500×500 L=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 L=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 L=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 L=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 φ700×2000	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 φ800×2000	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 φ900×2000	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 φ1000×2000	2539	本	82,834	67,600	82,834	90,451	90,451	67,600	80,295	
TT2136	管渠型側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) φ700×2000(蓋1000)	1156	組	86,536	79,600	86,536	90,004	90,004	79,600	85,380	
TT2137	管渠型側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) φ800×2000(蓋1000)	1390	組	100,340	92,000	100,340	104,510	104,510	92,000	98,950	
TT2138	管渠型側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) φ900×2000(蓋1000)	1740	組	124,440	114,000	124,440	129,660	129,660	114,000	122,700	
TT2139	管渠型側溝 (鋼製蓋付・ボルト固定) φ1000×2000(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~) L2000	1	kg	44	38	44	47	47	38	43	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L2000	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L2000	1	kg	42	36	42	45	45	36	41	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	

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～) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=2000	1	kg	41	35	41	44	44	35	40	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	47	41	47	50	50	41	46	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	43	37	43	46	46	37	42	
TT2176	鋼製カレチンガ蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製/作用)	39	組	14,134	***	14,134	14,251	14,251	***	14,095	10/1改定
TT2177	鋼製カレチンガ蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製/作用)	55	組	20,730	***	20,730	20,895	20,895	***	20,675	10/1改定
TT2178	鋼製カレチンガ蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製/作用)	77	組	34,262	***	34,262	34,493	34,493	***	34,185	10/1改定
TT2179	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	12,410	***	12,410	12,515	12,515	***	12,375	10/1改定
TT2180	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	16,594	***	16,594	16,741	16,741	***	16,545	10/1改定
TT2181	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	26,008	***	26,008	26,212	26,212	***	25,940	10/1改定
TT2182	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	17,452	17,200	17,452	17,578	17,578	17,200	17,410	10/1改定
TT2183	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	30,962	30,500	30,962	31,193	31,193	30,500	30,885	10/1改定
TT2184	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	38,846	38,300	38,846	39,119	39,119	38,300	38,755	10/1改定
TT2185	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	12,886	***	12,886	12,979	12,979	***	12,855	10/1改定
TT2186	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	13,716	***	13,716	13,824	13,824	***	13,680	10/1改定
TT2187	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	18,888	***	18,888	19,032	19,032	***	18,840	10/1改定
TT2188	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	10,662	***	10,662	10,743	10,743	***	10,635	10/1改定
TT2189	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	12,386	***	12,386	12,479	12,479	***	12,355	10/1改定
TT2190	鋼製カレチンガ蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	14,010	***	14,010	14,115	14,115	***	13,975	10/1改定
TT2195	鋼製カレチンガ蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,534	***	15,534	15,651	15,651	***	15,495	10/1改定
TT2235	鋼製カレチンガ蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,592	***	11,592	11,688	11,688	***	11,560	10/1改定
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	358	***	358	361	361	***	357	10/1改定
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	424	418	424	427	427	418	423	10/1改定
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2 (細目) 各種	1	kg	421	***	421	424	424	***	420	10/1改定
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	402	***	402	405	405	***	401	10/1改定
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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) Y S - 3 O O G 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 L=500	12	枚	412	340	412	448	448	340	400	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	574	460	574	631	631	460	555	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	910	730	910	1,000	1,000	730	880	
TT2397	U型溝蓋 A型 360用 460×65 L=500	37	枚	1,152	930	1,152	1,263	1,263	930	1,115	
TT2398	U型溝蓋 A型 400用 510×70 L=500	45	枚	1,390	1,120	1,390	1,525	1,525	1,120	1,345	
TT2399	U型溝蓋 A型 450用 560×70 L=500	49	枚	1,604	1,310	1,604	1,751	1,751	1,310	1,555	
TT2400	U型溝蓋 A型 600用 740×75 L=500	65	枚	1,960	1,570	1,960	2,155	2,155	1,570	1,895	
TT2401	U型溝蓋 A型 500用 620×70 L=500	59	枚	1,844	1,490	1,844	2,021	2,021	1,490	1,785	
TT2409	U型溝蓋 B型 180用 250×100 L=500	28	枚	978	810	978	1,062	1,062	810	950	
TT2410	U型溝蓋 B型 240用 330×120 L=500	49	枚	1,454	1,160	1,454	1,601	1,601	1,160	1,405	
TT2411	U型溝蓋 B型 300用 400×120 L=500	58	枚	1,758	1,410	1,758	1,932	1,932	1,410	1,700	
TT2412	U型溝蓋 B型 360用 460×120 L=500	67	枚	2,022	1,620	2,022	2,223	2,223	1,620	1,955	
TT2413	U型溝蓋 B型 400用 510×120 L=500	76	枚	2,166	1,710	2,166	2,394	2,394	1,710	2,090	
TT2414	U型溝蓋 B型 450用 560×120 L=500	84	枚	2,354	1,850	2,354	2,606	2,606	1,850	2,270	
TT2415	U型溝蓋 B型 500用 620×120 L=500	88	枚	2,788	2,260	2,788	3,052	3,052	2,260	2,700	
TT2416	U型溝蓋 B型 600用 740×120 L=500	104	枚	3,354	2,730	3,354	3,666	3,666	2,730	3,250	
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 L=0.5m	46	個	1,746	1,470	1,746	1,884	1,884	1,470	1,700	
TT2429	落口 直線 鉄筋コン 250型 L=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T-14 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 L=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 L=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 L=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 L=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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	680	530	680	755	755	530	655	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***	

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-FO		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 <sup>3</sup>	175	146	175	146	540	400	476	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	355,000	***	355,000	358,000	358,000	***	354,000	10/1改定
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	355,000	***	355,000	358,000	358,000	***	354,000	10/1改定
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	422,000	***	422,000	425,000	425,000	***	421,000	10/1改定
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	422,000	***	422,000	425,000	425,000	***	421,000	10/1改定
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定

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)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当 り )	1000	t	127,000	121,000	127,000	130,000	130,000	121,000	126,000	8/1改定
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当 り )	1	kg	127	121	127	130	130	121	126	8/1改定
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当 り )	1000	t	125,000	119,000	125,000	128,000	128,000	119,000	124,000	8/1改定
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当 り )	1	kg	125	119	125	128	128	119	124	8/1改定
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当 り )	1000	t	126,000	120,000	126,000	129,000	129,000	120,000	125,000	8/1改定
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当 り )	1	kg	126	120	126	129	129	120	125	8/1改定
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当 り )	1000	t	128,000	122,000	128,000	131,000	131,000	122,000	127,000	8/1改定
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当 り )	1	kg	128	122	128	131	131	122	127	8/1改定
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当 り )	1000	t	133,000	127,000	133,000	136,000	136,000	127,000	132,000	8/1改定
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当 り )	1	kg	133	127	133	136	136	127	132	8/1改定
TT5035	ダクタイル鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,566	***	14,566	14,749	14,749	***	14,505	10/1廃止
TT5036	ダクタイル鉄管 K型3種 10.0mm×4m	79	本	18,774	***	18,774	19,011	19,011	***	18,695	10/1廃止
TT5037	ダクタイル鉄管 K型3種 15.0mm×5m	141	本	33,346	***	33,346	33,769	33,769	***	33,205	10/1廃止
TT5038	ダクタイル鉄管 K型3種 20.0mm×5m	187	本	44,022	***	44,022	44,583	44,583	***	43,835	10/1廃止
TT5039	ダクタイル鉄管 K型3種 25.0mm×5m	233	本	54,698	***	54,698	55,397	55,397	***	54,465	10/1廃止
TT5040	ダクタイル鉄管 K型3種 30.0mm×6m	382	本	88,492	***	88,492	89,638	89,638	***	88,110	10/1廃止
TT5041	ダクタイル鉄管 K型3種 35.0mm×6m	446	本	102,676	***	102,676	104,014	104,014	***	102,230	10/1廃止
TT5042	ダクタイル鉄管 K型3種 40.0mm×6m	538	本	125,228	***	125,228	126,842	126,842	***	124,690	10/1廃止
TT5043	ダクタイル鉄管 K型3種 50.0mm×6m	743	本	174,458	***	174,458	176,687	176,687	***	173,715	10/1廃止
TT5044	ダクタイル鉄管 K型3種 60.0mm×6m	976	本	233,856	***	233,856	236,784	236,784	***	232,880	10/1廃止
TT5045	ダクタイル鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,454	***	12,454	12,631	12,631	***	12,395	10/1廃止
TT5046	ダクタイル鉄管 T型3種 10.0mm×4m	77	本	16,162	***	16,162	16,393	16,393	***	16,085	10/1廃止
TT5047	ダクタイル鉄管 T型3種 15.0mm×5m	140	本	29,040	***	29,040	29,460	29,460	***	28,900	10/1廃止
TT5048	ダクタイル鉄管 T型3種 20.0mm×5m	185	本	42,410	***	42,410	42,965	42,965	***	42,225	10/1廃止
TT5049	ダクタイル鉄管 T型3種 25.0mm×5m	231	本	52,786	***	52,786	53,479	53,479	***	52,555	10/1廃止
TT5050	ダクタイル鉄管 T型3種 30.0mm×6m	294	本	87,064	85,300	87,064	87,946	87,946	85,300	86,770	10/1廃止
TT5051	ダクタイル鉄管 T型3種 35.0mm×6m	346	本	102,076	100,000	102,076	103,114	103,114	100,000	101,730	10/1廃止
TT5052	ダクタイル鉄管 T型3種 40.0mm×6m	423	本	124,538	122,000	124,538	125,807	125,807	122,000	124,115	10/1廃止
TT5053	ダクタイル鉄管 T型3種 50.0mm×6m	599	本	174,594	171,000	174,594	176,391	176,391	171,000	173,995	10/1廃止
TT5054	ダクタイル鉄管 T型3種 60.0mm×6m	803	本	233,818	229,000	233,818	236,227	236,227	229,000	233,015	10/1廃止
TT5055	ダクタイル鉄管 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	10/1廃止
TT5056	ダクタイル鉄管 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	10/1廃止
TT5057	ダクタイル鉄管 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	10/1廃止

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	ダクタイル鋼管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	139,018	136,000	139,018	140,527	140,527	136,000	138,515	10/1廃止
TT5059	ダクタイル鋼管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,086	62,700	64,086	64,779	64,779	62,700	63,855	10/1廃止
TT5060	ダクタイル鋼管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	75,738	74,100	75,738	76,557	76,557	74,100	75,465	10/1廃止
TT5061	ダクタイル鋼管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	94,034	92,000	94,034	95,051	95,051	92,000	93,695	10/1廃止
TT5062	ダクタイル鋼管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	136,970	134,000	136,970	138,455	138,455	134,000	136,475	10/1廃止
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5202	ガドレール GR-B-4E メッキ	20	m	5,840	***	5,840	5,900	5,900	***	5,820	10/1改定
TT5206	ガドレール GR-B-2E 塗装(白)	20	m	5,840	***	5,840	5,900	5,900	***	5,820	10/1改定
TT5207	ガドレール GR-B-4E 塗装(白)	20	m	5,330	***	5,330	5,390	5,390	***	5,310	10/1改定
TT5208	ガドレール GR-B-2E 塗装(白)	20	m	5,330	***	5,330	5,390	5,390	***	5,310	10/1改定
TT5209	ガドレール GR-C-4E 塗装(白)	16	m	4,486	***	4,486	4,534	4,534	***	4,470	10/1改定
TT5211	ガドレール GR-C-2B 塗装(白)	16	m	4,606	***	4,606	4,654	4,654	***	4,590	10/1改定
TT5213	ガドレール GR-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,354	6,240	6,354	6,411	6,411	6,240	6,335	10/1改定
TT5215	ガドレール GR-B-2E 塗装(基本3色)	19	m	6,354	6,240	6,354	6,411	6,411	6,240	6,335	10/1改定
TT5217	ガドレール GR-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,516	5,420	5,516	5,564	5,564	5,420	5,500	10/1改定
TT5219	ガドレール GR-C-2E 塗装(基本3色)	16	m	5,636	5,540	5,636	5,684	5,684	5,540	5,620	10/1改定
TT5225	ガドパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	9,698	9,530	9,698	9,782	9,782	9,530	9,670	10/1改定
TT5227	ガドパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	7,548	7,380	7,548	7,632	7,632	7,380	7,520	10/1改定
TT5229	ガドパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	8,704	8,560	8,704	8,776	8,776	8,560	8,680	10/1改定
TT5230	ガドパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	6,678	6,570	6,678	6,732	6,732	6,570	6,660	10/1改定
TT5235	ガドパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	8,668	***	8,668	8,752	8,752	***	8,640	10/1改定
TT5236	ガドパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	9,358	***	9,358	9,442	9,442	***	9,330	10/1改定
TT5237	ガドパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,470	***	6,470	6,530	6,530	***	6,450	10/1改定
TT5238	ガドパイプ Gp-Bp-2E メッキ	21	m	6,966	***	6,966	7,029	7,029	***	6,945	10/1改定
TT5239	ガドパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	7,674	***	7,674	7,746	7,746	***	7,650	10/1改定
TT5240	ガドパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	5,648	***	5,648	5,702	5,702	***	5,630	10/1改定
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コクリート建込(連続基礎)	13	m	4,408	***	4,408	4,447	4,447	***	4,395	10/1改定
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,494	***	4,494	4,536	4,536	***	4,480	10/1改定
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,900	***	4,900	4,945	4,945	***	4,885	10/1改定
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コクリート建込(連続基礎)	13	m	4,408	4,330	4,408	4,447	4,447	4,330	4,395	10/1改定
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,514	4,430	4,514	4,556	4,556	4,430	4,500	10/1改定
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	4,900	4,810	4,900	4,945	4,945	4,810	4,885	10/1改定
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コクリート建込(連続基礎)	13	m	5,008	4,930	5,008	5,047	5,047	4,930	4,995	10/1改定
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	5,094	5,010	5,094	5,136	5,136	5,010	5,080	10/1改定
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,500	5,410	5,500	5,545	5,545	5,410	5,485	10/1改定
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	11,082	***	11,082	11,223	11,223	***	11,035	10/1改定
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	14,054	***	14,054	14,231	14,231	***	13,995	10/1改定

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	51	本	11,806	***	11,806	11,959	11,959	***	11,755	10/1改定
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	14,472	***	14,472	14,658	14,658	***	14,410	10/1改定
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	16,832	***	16,832	17,048	17,048	***	16,760	10/1改定
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	20,098	***	20,098	20,347	20,347	***	20,015	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5267	落石防護柵 (従来型) 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	12,582	***	12,582	12,723	12,723	***	12,535	10/1改定
TT5268	落石防護柵 (従来型) 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	15,954	***	15,954	16,131	16,131	***	15,895	10/1改定
TT5273	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	13,406	***	13,406	13,559	13,559	***	13,355	10/1改定
TT5274	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	16,472	***	16,472	16,658	16,658	***	16,410	10/1改定
TT5275	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	19,232	***	19,232	19,448	19,448	***	19,160	10/1改定
TT5276	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	22,898	***	22,898	23,147	23,147	***	22,815	10/1改定
TT5277	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=3.50m		本	22,664	22,100	22,664	22,946	22,946	22,100	22,570	10/1廃止
TT5278	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=4.00m		本	58,418	56,900	58,418	59,177	59,177	56,900	58,165	10/1廃止
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	65,274	***	65,274	65,661	65,661	***	65,145	10/1改定
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	79,898	***	79,898	80,447	80,447	***	79,715	10/1改定
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m	133	本	66,398	***	66,398	66,797	66,797	***	66,265	10/1改定
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m	192	本	84,652	***	84,652	85,228	85,228	***	84,460	10/1改定
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m	260	本	114,560	***	114,560	115,340	115,340	***	114,300	10/1改定
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m	302	本	138,812	***	138,812	139,718	139,718	***	138,510	10/1改定
TT5292	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.50m		本	136,052	134,000	136,052	137,078	137,078	134,000	135,710	10/1廃止
TT5293	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=4.00m		本	165,826	163,000	165,826	167,239	167,239	163,000	165,355	10/1廃止
TT5297	落石防護柵 (従来型) 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	71,174	***	71,174	71,561	71,561	***	71,045	10/1改定
TT5298	落石防護柵 (従来型) 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	87,198	***	87,198	87,747	87,747	***	87,015	10/1改定
TT5303	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	72,198	***	72,198	72,597	72,597	***	72,065	10/1改定
TT5304	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	91,752	***	91,752	92,328	92,328	***	91,560	10/1改定
TT5305	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	125,560	***	125,560	126,340	126,340	***	125,300	10/1改定
TT5306	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	150,812	***	150,812	151,718	151,718	***	150,510	10/1改定
TT5307	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=3.50m		本	148,052	146,000	148,052	149,078	149,078	146,000	147,710	10/1廃止
TT5308	落石防護柵 (改良型) 亜鉛メッキ H=4.00m		本	180,826	178,000	180,826	182,239	182,239	178,000	180,355	10/1廃止
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	370	***	370	373	373	***	369	10/1新設
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	359	***	359	362	362	***	358	10/1新設
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	316	***	316	319	319	***	315	10/1新設
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	308	***	308	311	311	***	307	10/1新設
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	304	***	304	307	307	***	303	10/1改定
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	296	***	296	299	299	***	295	10/1改定
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	292	***	292	302	302	***	298	10/1新設
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	292	***	292	295	295	***	291	10/1新設
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	304	***	304	307	307	***	303	10/1新設
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	296	***	296	299	299	***	295	10/1新設

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
TT5426	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	247	***	247	250	250	***	246	10/1改定
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	255	***	255	258	258	***	254	10/1改定
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	276	***	276	279	279	***	275	10/1改定
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	283	***	283	286	286	***	282	10/1改定
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	288	***	288	291	291	***	287	10/1改定
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	254	***	254	257	257	***	253	10/1改定
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	267	***	267	270	270	***	266	10/1改定
TT5435	PC鋼線 SEEE F50用	1	kg	268	262	268	271	271	262	267	10/1廃止
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	248	242	248	251	251	242	247	10/1廃止
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	10/1廃止
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	10/1廃止
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	249	243	249	252	252	243	248	10/1廃止
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	10/1廃止
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	10/1廃止
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	262	256	262	265	265	256	261	10/1廃止
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	6,760	6,550	6,760	6,865	6,865	6,550	6,725	10/1改定
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	7,218	6,990	7,218	7,332	7,332	6,990	7,180	10/1改定
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	9,446	9,140	9,446	9,599	9,599	9,140	9,395	10/1改定
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	12,490	12,100	12,490	12,685	12,685	12,100	12,425	10/1改定
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	

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
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) トラマック塗装 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) トラマック塗装 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 3.0 kg/cm <sup>2</sup> )		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上 (加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	13,654	13,600	13,654	13,681	13,681	13,600	13,645	
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	***	***	
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	162,844	***	162,844	164,266	164,266	***	162,370	10/1改定
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	222,900	***	222,900	224,850	224,850	***	222,250	10/1改定
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	294,118	***	294,118	296,677	296,677	***	293,265	10/1改定
TT5612	ライナープレート (ライナープレート用) D=3.5m t=2.7mm	405	m	141,430	***	141,430	142,645	142,645	***	141,025	10/1改定
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	137,860	***	137,860	138,790	138,790	***	137,550	10/1改定
TT6044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,600	11,150	0	0	16,600	14,100	14,600	10/1改定
TT6045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,800	11,300	0	0	16,800	14,300	14,800	10/1改定
TT6046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,550	0	0	17,000	14,500	15,000	10/1改定
TT6047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	11,700	0	0	17,200	14,700	15,200	10/1改定
TT6050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,550	0	0	17,000	14,500	15,000	10/1改定
TT6051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	11,700	0	0	17,200	14,700	15,200	10/1改定
TT6067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,600	11,150	0	0	16,600	14,100	14,600	10/1改定
TT6068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,800	11,300	0	0	16,800	14,300	14,800	10/1改定
TT6069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,550	0	0	17,000	14,500	15,000	10/1改定
TT6070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	11,700	0	0	17,200	14,700	15,200	10/1改定
TT6071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,550	0	0	17,000	14,500	15,000	10/1改定
TT6072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	18,100	11,700	0	0	17,200	14,700	15,200	10/1改定
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,400	11,050	0	0	16,500	14,200	14,500	10/1改定
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,600	11,200	0	0	16,700	14,400	14,700	10/1改定
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,700	11,450	0	0	16,900	14,400	14,900	10/1改定
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,600	0	0	17,100	14,600	15,100	10/1改定

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
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,700	11,450	0	0	16,900	14,400	14,900	10/1改定
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,600	0	0	17,100	14,600	15,100	10/1改定
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s 8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,400	11,050	0	0	16,500	14,000	14,500	10/1改定
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s 12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,600	11,200	0	0	16,700	14,200	14,700	10/1改定
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,700	11,450	0	0	16,900	14,400	14,900	10/1改定
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,600	0	0	17,100	14,600	15,100	10/1改定
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,700	11,450	0	0	16,900	14,400	14,900	10/1改定
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,900	11,600	0	0	17,100	14,600	15,100	10/1改定
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s 8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s 12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s 8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	12,150	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s 12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	0	12,300	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,800	0	0	0	15,800	0	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s 8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	0	12,650	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s 12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(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 (異形ブロック型砕用)		kg	10	10	10	9	10	11	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	192	203	196	190	195	198	10/1改定
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	166	172	166	172	172	174	10/1改定
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	134	140	134	140	140	142	10/1改定
TT1004	重油 (A) ドラム		リットル	128	133	133	130	130	131	10/1改定
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	117	121	121	118	118	119	10/1改定
TT1008	混合油 25:1		リットル	199	210	203	198	202	205	10/1改定
TT1009	灯油 ドラム		リットル	126	131	131	128	128	129	10/1改定
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	16,000	17,000	17,000	15,000	15,000	15,000	10/1改定
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	15,500	16,500	16,500	14,500	14,500	14,500	10/1改定
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 <sup>3</sup>	***	18,200	***	***	***	11,200	10/1改定
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,300	***	***	***	11,300	10/1改定
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,400	***	***	***	11,650	10/1改定
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,500	***	***	***	11,800	10/1改定
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,600	***	***	***	12,050	10/1改定
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,700	***	***	***	12,200	10/1改定
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,900	***	***	***	12,350	10/1改定
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	***	19,000	***	***	***	12,500	10/1改定
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	19,100	***	***	***	12,900	10/1改定
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	19,200	***	***	***	13,050	10/1改定
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	***	20,300	***	***	***	13,850	10/1改定
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m <sup>3</sup>	***	19,900	***	***	***	13,500	10/1改定
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m <sup>3</sup>	***	20,000	***	***	***	13,650	10/1改定
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,100	***	***	***	11,200	10/1改定
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,200	***	***	***	11,300	10/1改定
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,300	***	***	***	11,650	10/1改定
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,400	***	***	***	11,800	10/1改定
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,500	***	***	***	12,050	10/1改定
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,600	***	***	***	12,200	10/1改定
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	19,000	***	***	***	12,900	10/1改定

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 杣島	(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 <sup>3</sup>	***	19,100	***	***	***	13,050	10/1改定
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	***	19,600	***	17,750	***	12,450	10/1改定
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	***	19,400	***	***	***	13,050	10/1改定
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,100	***	***	***	11,100	10/1改定
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,200	***	***	***	11,200	10/1改定
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,300	***	***	***	11,550	10/1改定
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,400	***	***	***	11,700	10/1改定
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,500	***	***	***	11,950	10/1改定
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,600	***	***	***	12,100	10/1改定
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,800	***	***	***	12,250	10/1改定
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,900	***	***	***	12,400	10/1改定
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	19,000	***	***	***	12,800	10/1改定
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	19,100	***	***	***	12,950	10/1改定
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	***	20,200	***	***	***	13,750	10/1改定
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m <sup>3</sup>	***	19,800	***	***	***	13,400	10/1改定
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m <sup>3</sup>	***	19,900	***	***	***	13,550	10/1改定
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,000	***	***	***	11,100	10/1改定
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,100	***	***	***	11,200	10/1改定
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,200	***	***	***	11,550	10/1改定
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,300	***	***	***	11,700	10/1改定
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,400	***	***	***	11,950	10/1改定
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	***	18,500	***	***	***	12,100	10/1改定
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	***	18,900	***	***	***	12,800	10/1改定
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	***	19,000	***	***	***	12,950	10/1改定
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	***	19,500	***	17,650	***	12,350	10/1改定
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	***	19,300	***	***	***	12,950	10/1改定
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,200	12,400	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,300	12,500	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,350	13,550	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,500	13,700	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,900	14,100	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	14,850	15,050	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	14,500	14,700	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	14,650	14,850	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m <sup>3</sup>	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 杣島	(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 <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,300	12,500	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,650	12,850	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	12,800	13,000	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,050	13,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,200	13,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,900	14,100	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	13,450	13,650	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	14,050	14,250	
TT1168	地すべり用モルタル		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	103,000	0	103,000	98,000	103,000	103,000	7/1改定
TT1180	アスファルト乳剤 MK1ー3混合用		t	91,500	91,500	91,500	90,500	91,500	91,500	7/1改定
TT1181	アスファルト乳剤 PK1ー2浸透用		t	91,500	91,500	91,500	90,500	91,500	91,500	7/1改定
TT1182	アスファルト乳剤 PK3ー4浸透用		t	86,500	86,500	86,500	85,500	86,500	86,500	7/1改定
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	95,500	95,500	95,500	94,500	95,500	95,500	7/1改定
TT1192	特殊表面処理剤 特殊カットバック		t	0	0	0	0	0	0	7/1廃止
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	112,000	0	112,000	111,000	112,000	112,000	7/1改定
TT1205	開粒度アスファルト		t	13,900	0	13,900	12,700	14,100	14,100	10/1改定
TT1206	粗粒度アスファルト		t	14,000	0	14,000	12,800	14,200	14,200	10/1改定
TT1207	密粒度アスファルト		t	14,400	0	14,400	13,200	14,600	14,600	10/1改定
TT1208	細粒度アスファルト		t	14,800	0	14,800	13,600	15,000	15,000	10/1改定
TT1209	密粒度ギヤップアスファルト 改質II		t	16,200	0	16,200	15,000	16,400	16,400	10/1改定
TT1210	密粒度ギヤップアスファルト 改質I		t	15,200	0	15,200	14,000	15,400	15,400	10/1改定
TT1211	アスファルト安定処理用		t	13,700	0	13,700	12,500	13,900	13,900	10/1改定
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	14,400	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	14,000	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	14,800	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	13,700	0	0	0	0	0	10/1改定
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	14,200	0	14,200	13,000	14,400	14,400	10/1改定
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	14,300	0	14,300	13,100	14,500	14,500	10/1改定
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	14,700	0	14,700	13,500	14,900	14,900	10/1改定
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	15,100	0	15,100	13,900	15,300	15,300	10/1改定
TT1239	密粒度ギヤップアスファルト (改質II) (夜間)		t	16,500	0	16,500	15,300	16,700	16,700	10/1改定
TT1240	密粒度ギヤップアスファルト (改質I) (夜間)		t	15,500	0	15,500	14,300	15,700	15,700	10/1改定

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 杣島	(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	14,000	0	14,000	12,800	14,200	14,200	10/1改定
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	14,700	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	14,300	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	15,100	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	14,000	0	0	0	0	0	10/1改定
TT1276	砂 コンクリート用(m <sup>3</sup> 当り)		m <sup>3</sup>	3,800	3,800	3,750	3,050	3,550	3,750	10/1改定
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,370	2,370	2,340	1,900	2,210	2,340	10/1改定
TT1278	砂 置換用		m <sup>3</sup>	3,350	3,350	3,300	2,600	3,100	3,300	10/1改定
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,280	2,280	2,250	1,810	2,120	2,250	10/1改定
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石2005		m <sup>3</sup>	3,700	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 <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石4005		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石8040		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,200	3,300	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30~0mm;JIS A5001 M-30		m <sup>3</sup>	3,650	3,700	3,800	3,450	0	0	
TT1316	粒調砕石 40~0mm;JIS A5001 M-40		m <sup>3</sup>	3,650	3,700	3,800	3,450	3,750	3,950	
TT1317	クラッシュシャーラン 30~0mm;JIS A5001 C-30		m <sup>3</sup>	3,400	3,500	3,700	3,250	0	0	
TT1318	クラッシュシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40		m <sup>3</sup>	3,300	3,400	3,600	3,150	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30~0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,950	4,000	4,100	3,750	0	0	
TT1326	粒調砕石 40~0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,950	4,000	4,100	3,750	4,050	4,250	
TT1327	クラッシュシャーラン 30~0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,700	3,800	4,000	3,550	0	0	
TT1328	クラッシュシャーラン 40~0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (路盤材用)		m <sup>3</sup>	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用)		m <sup>3</sup>	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (路盤材用・夜間)		m <sup>3</sup>	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1338	再生クラッシュシャーラン 40~0mm (基礎裏込材用・夜間)		m <sup>3</sup>	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調砕石 40~0mm		m <sup>3</sup>	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40~0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,300	3,400	3,600	3,200	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 籠砕用 15~20cm; JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,400	3,500	3,700	3,300	3,500	3,700	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 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 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 杣島	(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) 福江島	(16) 奈留、久賀 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1579	PC管 外圧管一種 φ1500×4000	6700	本	456,300	456,300	456,300	449,600	456,300	463,000	
TT1580	PC管 外圧管一種 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	透水管コンクリート管 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	2,120	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 杣島	(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-2.5 3.0型 300×300 L=1000	195	本	6,950	7,290	6,570	6,280	6,475	6,670	
TT1804	落蓋式側溝 T-2.5 4.0型 400×400 L=1000	252	本	8,900	9,340	8,420	8,056	8,308	8,560	
TT1806	落蓋式側溝 T-2.5 5.0型 500×500 L=1000	342	本	11,900	12,400	11,200	10,796	11,138	11,480	
TT1814	落蓋式側溝 T-2.5 3.0型 300×300 L=2000	390	本	12,100	12,700	11,300	10,920	11,310	11,700	
TT1817	落蓋式側溝 T-2.5 4.0型 400×400 L=2000	504	本	15,900	16,600	14,900	14,332	14,836	15,340	
TT1819	落蓋式側溝 T-2.5 5.0型 500×500 L=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 L=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 L=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 L=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 φ700×2000	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 φ800×2000	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 φ900×2000	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 φ1000×2000	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) φ700×2000 (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) φ800×2000 (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) φ900×2000 (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) φ1000×2000 (蓋1000)	2104	組	150,936	150,936	150,936	148,832	150,936	153,040	
TT2140	一体式柵渠 500×(500~) L2000	1	kg	49	51	47	46	47	48	
TT2141	一体式柵渠 600×(600~) L2000	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2142	一体式柵渠 700×(700~) L2000	1	kg	47	49	45	44	45	46	
TT2143	一体式柵渠 800×(800~) L2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2144	一体式柵渠 900×(900~) L2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2145	一体式柵渠 1000×(1000~) L=2000	1	kg	46	48	44	43	44	45	
TT2146	一体式柵渠 1100×(1100~) L=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 杣島	(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～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～) L=2000	1	kg	44	44	44	43	44	45	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～) L=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	鋼製カレーンガノ蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	14,251	14,251	14,251	14,212	14,251	14,290	10/1改定
TT2177	鋼製カレーンガノ蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,895	20,895	20,895	20,840	20,895	20,950	10/1改定
TT2178	鋼製カレーンガノ蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	34,493	34,493	34,493	34,416	34,493	34,570	10/1改定
TT2179	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	12,515	12,515	12,515	12,480	12,515	12,550	10/1改定
TT2180	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	16,741	16,741	16,741	16,692	16,741	16,790	10/1改定
TT2181	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	26,212	26,212	26,212	26,144	26,212	26,280	10/1改定
TT2182	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	17,578	17,578	17,578	17,536	17,578	17,620	10/1改定
TT2183	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	31,193	31,193	31,193	31,116	31,193	31,270	10/1改定
TT2184	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	39,119	39,119	39,119	39,028	39,119	39,210	10/1改定
TT2185	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	12,979	12,979	12,979	12,948	12,979	13,010	10/1改定
TT2186	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	13,824	13,824	13,824	13,788	13,824	13,860	10/1改定
TT2187	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	19,032	19,032	19,032	18,984	19,032	19,080	10/1改定
TT2188	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	10,743	10,743	10,743	10,716	10,743	10,770	10/1改定
TT2189	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	12,479	12,479	12,479	12,448	12,479	12,510	10/1改定
TT2190	鋼製カレーンガノ蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	14,115	14,115	14,115	14,080	14,115	14,150	10/1改定
TT2195	鋼製カレーンガノ蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,651	15,651	15,651	15,612	15,651	15,690	10/1改定
TT2235	鋼製カレーンガノ蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,688	11,688	11,688	11,656	11,688	11,720	10/1改定
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	361	361	361	360	361	362	10/1改定
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	427	427	427	426	427	428	10/1改定
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2 (細目) 各種	1	kg	424	424	424	423	424	425	10/1改定
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	405	405	405	404	405	406	10/1改定
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 杣島	(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 L=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 L=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 L=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 L=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) Y S - 3 0 0 G 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 L=500	12	枚	448	448	448	436	448	460	
TT2395	U型溝蓋 A型 240用 330×45 L=500	19	枚	690	720	631	612	631	650	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=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 L=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 L=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 L=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 L=500	65	枚	2,330	2,440	2,155	2,090	2,155	2,220	
TT2401	U型溝蓋 B型 500用 620×70 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 L=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 杣島	(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 杣島	(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 ヌカ-1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 SE 2 4	45	個	16,305	16,305	16,305	16,260	16,305	16,350	
TT2787	積上げボックス SY 4 5	92	個	43,028	43,028	43,028	42,936	43,028	43,120	
TT2788	積上げボックス B 1 0	16	個	2,014	2,014	2,014	1,998	2,014	2,030	
TT2789	積上げボックス B 1 5	18	個	2,542	2,542	2,542	2,524	2,542	2,560	
TT2790	積上げボックス B 2 0	23	個	2,757	2,757	2,757	2,734	2,757	2,780	
TT2791	積上げボックス B 3 0	34	個	3,366	3,366	3,366	3,332	3,366	3,400	
TT2792	積上げボックス B C 1 0	37	個	4,753	4,753	4,753	4,716	4,753	4,790	
TT2793	積上げボックス B D 3 0	70	個	6,580	6,580	6,580	6,510	6,580	6,650	
TT2795	積上げボックス C 1 0	27	個	2,793	2,793	2,793	2,766	2,793	2,820	
TT2796	積上げボックス C 1 5	33	個	3,867	3,867	3,867	3,834	3,867	3,900	
TT2797	積上げボックス C 2 0	43	個	4,467	4,467	4,467	4,424	4,467	4,510	
TT2798	積上げボックス D 2 0	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 <sup>2</sup>	5,720	6,000	5,720	5,700	5,310	5,560	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m <sup>2</sup>	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 L=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 L=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 L=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 L=125cm	274	個	7,750	8,130	7,036	6,762	7,036	7,310	
TT3150	長崎県ポーラスブロック 控え35cm	290	m <sup>2</sup>	8,130	8,530	8,330	7,800	7,880	7,880	
TT3151	裏あてブロック 5cm	25	m <sup>2</sup>	660	690	755	660	660	660	
TT3152	裏あてブロック 10cm	50	m <sup>2</sup>	1,320	1,380	1,520	1,320	1,320	1,320	
TT3153	裏あてブロック 15cm	75	m <sup>2</sup>	1,990	2,080	2,285	1,990	1,990	1,990	
TT3161	環境保全型ブロック		m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(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	673	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-F0		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 <sup>3</sup>	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	358,000	358,000	358,000	357,000	358,000	359,000	10/1改定
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	358,000	358,000	358,000	357,000	358,000	359,000	10/1改定
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	425,000	425,000	425,000	424,000	425,000	426,000	10/1改定
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	425,000	425,000	425,000	424,000	425,000	426,000	10/1改定
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2.2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2.5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2.9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3.2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	8/1改定
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( t 当り )	1000	t	130,000	130,000	130,000	129,000	130,000	131,000	8/1改定
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3 mm ( kg 当り )	1	kg	130	130	130	129	130	131	8/1改定
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( t 当り )	1000	t	128,000	128,000	128,000	127,000	128,000	129,000	8/1改定
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5 mm ( kg 当り )	1	kg	128	128	128	127	128	129	8/1改定
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( t 当り )	1000	t	129,000	129,000	129,000	128,000	129,000	130,000	8/1改定
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2 mm ( kg 当り )	1	kg	129	129	129	128	129	130	8/1改定
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( t 当り )	1000	t	131,000	131,000	131,000	130,000	131,000	132,000	8/1改定
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2 mm ( kg 当り )	1	kg	131	131	131	130	131	132	8/1改定
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( t 当り )	1000	t	136,000	136,000	136,000	135,000	136,000	137,000	8/1改定
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0 mm ( kg 当り )	1	kg	136	136	136	135	136	137	8/1改定
TT5035	ダクタイル鉄管 K型3種 7.5mm×4m	61	本	14,749	14,749	14,749	14,688	14,749	14,810	10/1廃止
TT5036	ダクタイル鉄管 K型3種 1.00mm×4m	79	本	19,011	19,011	19,011	18,932	19,011	19,090	10/1廃止
TT5037	ダクタイル鉄管 K型3種 1.50mm×5m	141	本	33,769	33,769	33,769	33,628	33,769	33,910	10/1廃止
TT5038	ダクタイル鉄管 K型3種 2.00mm×5m	187	本	44,583	44,583	44,583	44,396	44,583	44,770	10/1廃止
TT5039	ダクタイル鉄管 K型3種 2.50mm×5m	233	本	55,397	55,397	55,397	55,164	55,397	55,630	10/1廃止
TT5040	ダクタイル鉄管 K型3種 3.00mm×6m	382	本	89,638	89,638	89,638	89,256	89,638	90,020	10/1廃止
TT5041	ダクタイル鉄管 K型3種 3.50mm×6m	446	本	104,014	104,014	104,014	103,568	104,014	104,460	10/1廃止
TT5042	ダクタイル鉄管 K型3種 4.00mm×6m	538	本	126,842	126,842	126,842	126,304	126,842	127,380	10/1廃止
TT5043	ダクタイル鉄管 K型3種 5.00mm×6m	743	本	176,687	176,687	176,687	175,944	176,687	177,430	10/1廃止
TT5044	ダクタイル鉄管 K型3種 6.00mm×6m	976	本	236,784	236,784	236,784	235,808	236,784	237,760	10/1廃止
TT5045	ダクタイル鉄管 T型3種 7.5mm×4m	59	本	12,631	12,631	12,631	12,572	12,631	12,690	10/1廃止
TT5046	ダクタイル鉄管 T型3種 1.00mm×4m	77	本	16,393	16,393	16,393	16,316	16,393	16,470	10/1廃止
TT5047	ダクタイル鉄管 T型3種 1.50mm×5m	140	本	29,460	29,460	29,460	29,320	29,460	29,600	10/1廃止
TT5048	ダクタイル鉄管 T型3種 2.00mm×5m	185	本	42,965	42,965	42,965	42,780	42,965	43,150	10/1廃止
TT5049	ダクタイル鉄管 T型3種 2.50mm×5m	231	本	53,479	53,479	53,479	53,248	53,479	53,710	10/1廃止
TT5050	ダクタイル鉄管 T型3種 3.00mm×6m	294	本	87,946	87,946	87,946	87,652	87,946	88,240	10/1廃止
TT5051	ダクタイル鉄管 T型3種 3.50mm×6m	346	本	103,114	103,114	103,114	102,768	103,114	103,460	10/1廃止
TT5052	ダクタイル鉄管 T型3種 4.00mm×6m	423	本	125,807	125,807	125,807	125,384	125,807	126,230	10/1廃止
TT5053	ダクタイル鉄管 T型3種 5.00mm×6m	599	本	176,391	176,391	176,391	175,792	176,391	176,990	10/1廃止
TT5054	ダクタイル鉄管 T型3種 6.00mm×6m	803	本	236,227	236,227	236,227	235,424	236,227	237,030	10/1廃止
TT5055	ダクタイル鉄管 K型D B種(5種)300mm×6m	238	本	66,742	66,742	66,742	66,504	66,742	66,980	10/1廃止
TT5056	ダクタイル鉄管 K型D B種(5種)350mm×6m	280	本	77,920	77,920	77,920	77,640	77,920	78,200	10/1廃止
TT5057	ダクタイル鉄管 K型D B種(5種)400mm×6m	346	本	97,014	97,014	97,014	96,668	97,014	97,360	10/1廃止

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5058	ダクタイル鋳鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	140,527	140,527	140,527	140,024	140,527	141,030	10/1廃止
TT5059	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	64,779	64,779	64,779	64,548	64,779	65,010	10/1廃止
TT5060	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	76,557	76,557	76,557	76,284	76,557	76,830	10/1廃止
TT5061	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	95,051	95,051	95,051	94,712	95,051	95,330	10/1廃止
TT5062	ダクタイル鋳鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	138,455	138,455	138,455	137,960	138,455	138,950	10/1廃止
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6 ~ 8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	7/1改定
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16 ~ 25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	9/1改定
TT5202	ガードレール G r - B - 4 E メッキ	20	m	5,900	5,900	5,900	5,880	5,900	5,920	10/1改定
TT5206	ガードレール G r - B - 2 B メッキ	20	m	5,900	5,900	5,900	5,880	5,900	5,920	10/1改定
TT5207	ガードレール G r - B - 4 E 塗装(白)	20	m	5,390	5,390	5,390	5,370	5,390	5,410	10/1改定
TT5208	ガードレール G r - B - 2 B 塗装(白)	20	m	5,390	5,390	5,390	5,370	5,390	5,410	10/1改定
TT5209	ガードレール G r - C - 4 E 塗装(白)	16	m	4,534	4,534	4,534	4,518	4,534	4,550	10/1改定
TT5211	ガードレール G r - C - 2 B 塗装(白)	16	m	4,654	4,654	4,654	4,638	4,654	4,670	10/1改定
TT5213	ガードレール G r - B - 4 E 塗装(基本3色)	19	m	6,411	6,411	6,411	6,392	6,411	6,430	10/1改定
TT5215	ガードレール G r - B - 2 B 塗装(基本3色)	19	m	6,411	6,411	6,411	6,392	6,411	6,430	10/1改定
TT5217	ガードレール G r - C - 4 E 塗装(基本3色)	16	m	5,564	5,564	5,564	5,548	5,564	5,580	10/1改定
TT5219	ガードレール G r - C - 2 B 塗装(基本3色)	16	m	5,684	5,684	5,684	5,668	5,684	5,700	10/1改定
TT5225	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(基本3色)	28	m	9,782	9,782	9,782	9,754	9,782	9,810	10/1改定
TT5227	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(基本3色)	28	m	7,632	7,632	7,632	7,604	7,632	7,660	10/1改定
TT5229	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(基本3色)	24	m	8,776	8,776	8,776	8,752	8,776	8,800	10/1改定
TT5230	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(基本3色)	18	m	6,732	6,732	6,732	6,714	6,732	6,750	10/1改定
TT5235	ガードパイプ G p - B p - 2 E 塗装(白)	28	m	8,752	8,752	8,752	8,724	8,752	8,780	10/1改定
TT5236	ガードパイプ G p - B p - 2 E メッキ	28	m	9,442	9,442	9,442	9,414	9,442	9,470	10/1改定
TT5237	ガードパイプ G p - B p - 2 B 塗装(白)	20	m	6,530	6,530	6,530	6,510	6,530	6,550	10/1改定
TT5238	ガードパイプ G p - B p - 2 B メッキ	21	m	7,029	7,029	7,029	7,008	7,029	7,050	10/1改定
TT5239	ガードパイプ G p - C p - 2 E 塗装(白)	24	m	7,746	7,746	7,746	7,722	7,746	7,770	10/1改定
TT5240	ガードパイプ G p - C p - 2 B 塗装(白)	18	m	5,702	5,702	5,702	5,684	5,702	5,720	10/1改定
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コクリト建込(連続基礎)	13	m	4,447	4,447	4,447	4,434	4,447	4,460	10/1改定
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,536	4,536	4,536	4,522	4,536	4,550	10/1改定
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	4,945	4,945	4,945	4,930	4,945	4,960	10/1改定
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コクリト建込(連続基礎)	13	m	4,447	4,447	4,447	4,434	4,447	4,460	10/1改定
TT5245	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	4,556	4,556	4,556	4,542	4,556	4,570	10/1改定
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	4,945	4,945	4,945	4,930	4,945	4,960	10/1改定
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コクリト建込(連続基礎)	13	m	5,047	5,047	5,047	5,034	5,047	5,060	10/1改定
TT5248	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) フレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	5,136	5,136	5,136	5,122	5,136	5,150	10/1改定
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,545	5,545	5,545	5,530	5,545	5,560	10/1改定
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	11,223	11,223	11,223	11,176	11,223	11,270	10/1改定
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	14,231	14,231	14,231	14,172	14,231	14,290	10/1改定

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 杣島	(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	51	本	11,959	11,959	11,959	11,908	11,959	12,010	10/1改定
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	14,658	14,658	14,658	14,596	14,658	14,720	10/1改定
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	17,048	17,048	17,048	16,976	17,048	17,120	10/1改定
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	20,347	20,347	20,347	20,264	20,347	20,430	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	12,723	12,723	12,723	12,676	12,723	12,770	10/1改定
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	16,131	16,131	16,131	16,072	16,131	16,190	10/1改定
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	13,559	13,559	13,559	13,508	13,559	13,610	10/1改定
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	16,658	16,658	16,658	16,596	16,658	16,720	10/1改定
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	19,448	19,448	19,448	19,376	19,448	19,520	10/1改定
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	23,147	23,147	23,147	23,064	23,147	23,230	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5282	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	65,661	65,661	65,661	65,532	65,661	65,790	10/1改定
TT5283	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	80,447	80,447	80,447	80,264	80,447	80,630	10/1改定
TT5288	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=1.50m	133	本	66,797	66,797	66,797	66,664	66,797	66,930	10/1改定
TT5289	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.00m	192	本	85,228	85,228	85,228	85,036	85,228	85,420	10/1改定
TT5290	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=2.50m	260	本	115,340	115,340	115,340	115,080	115,340	115,600	10/1改定
TT5291	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 H=3.00m	302	本	139,718	139,718	139,718	139,416	139,718	140,020	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5297	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	71,561	71,561	71,561	71,432	71,561	71,690	10/1改定
TT5298	落石防護柵 (従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	87,747	87,747	87,747	87,564	87,747	87,930	10/1改定
TT5303	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	72,597	72,597	72,597	72,464	72,597	72,730	10/1改定
TT5304	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	92,328	92,328	92,328	92,136	92,328	92,520	10/1改定
TT5305	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	126,340	126,340	126,340	126,080	126,340	126,600	10/1改定
TT5306	落石防護柵 (改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	151,718	151,718	151,718	151,416	151,718	152,020	10/1改定
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	10/1廃止
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	10/1廃止
TT5401	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	373	373	373	372	373	374	10/1新設
TT5402	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	362	362	362	361	362	363	10/1新設
TT5403	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	319	319	319	318	319	320	10/1新設
TT5404	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	311	311	311	310	311	312	10/1新設
TT5405	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	307	307	307	306	307	308	10/1改定
TT5406	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	299	299	299	298	299	300	10/1改定
TT5407	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	302	302	302	301	302	303	10/1新設
TT5408	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	295	295	295	294	295	296	10/1新設
TT5409	P C 鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	307	307	307	306	307	308	10/1新設
TT5410	P C 鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	299	299	299	298	299	300	10/1新設

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5426	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径12.4mm SWPR7A	1	kg	250	250	250	249	250	251	10/1改定
TT5427	PC鋼線 ストランド 7本撚り 径15.2mm SWPR7A	1	kg	258	258	258	257	258	259	10/1改定
TT5428	PC鋼線 ストランド19本撚り 径17.8mm SWPR19	1	kg	279	279	279	278	279	280	10/1改定
TT5429	PC鋼線 ストランド19本撚り 径19.3mm SWPR19	1	kg	286	286	286	285	286	287	10/1改定
TT5430	PC鋼線 ストランド19本撚り 径21.8mm SWPR19	1	kg	291	291	291	290	291	292	10/1改定
TT5431	PC鋼線 ストランド7本撚り 径12.7mm SWPR7B	1	kg	257	257	257	256	257	258	10/1改定
TT5432	PC鋼線 ストランド7本撚り 径15.2mm・SWPR7B	1	kg	270	270	270	269	270	271	10/1改定
TT5435	PC鋼線 SEEE F50用	1	kg	271	271	271	270	271	272	10/1廃止
TT5436	PC鋼線 SEEE F70用	1	kg	251	251	251	250	251	252	10/1廃止
TT5437	PC鋼線 SEEE F100用	1	kg	252	252	252	251	252	253	10/1廃止
TT5438	PC鋼線 SEEE F130用	1	kg	252	252	252	251	252	253	10/1廃止
TT5439	PC鋼線 SEEE F160用	1	kg	252	252	252	251	252	253	10/1廃止
TT5440	PC鋼線 SEEE F200用	1	kg	265	265	265	264	265	266	10/1廃止
TT5441	PC鋼線 SEEE F270用	1	kg	265	265	265	264	265	266	10/1廃止
TT5442	PC鋼線 SEEE F360用	1	kg	265	265	265	264	265	266	10/1廃止
TT5450	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長95.2cm 鉄筋長3.2m	35	本	6,865	6,865	6,865	6,830	6,865	6,900	10/1改定
TT5451	吊鉄筋 丸鋼 径42mm 埋込長110.2cm 鉄筋長3.5m	38	本	7,332	7,332	7,332	7,294	7,332	7,370	10/1改定
TT5452	吊鉄筋 丸鋼 径46mm 埋込長124.0cm 鉄筋長3.9m	51	本	9,599	9,599	9,599	9,548	9,599	9,650	10/1改定
TT5453	吊鉄筋 丸鋼 径50mm 埋込長132.9cm 鉄筋長4.2m	65	本	12,685	12,685	12,685	12,620	12,685	12,750	10/1改定
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波77° 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	



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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
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) トラマック塗装 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) トラマック塗装 200H×200W	37	m	25,633	25,633	25,633	25,596	25,633	25,670	
TT5526	防砂布 (引張強度 300 kg / 3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上 (加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーンプレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	13,681	13,681	13,681	13,672	13,681	13,690	
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リンズ径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	164,266	164,266	164,266	163,792	164,266	164,740	10/1改定
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	224,850	224,850	224,850	224,200	224,850	225,500	10/1改定
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	296,677	296,677	296,677	295,824	296,677	297,530	10/1改定
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	142,645	142,645	142,645	142,240	142,645	143,050	10/1改定
TT5632	補強リング (ライナープレート用) D=3.5m	310	組	138,790	138,790	138,790	138,480	138,790	139,100	10/1改定
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	16,900	16,900	16,900	16,950	16,900	16,950	10/1改定
TT6045	生コン ボルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	17,000	17,000	17,000	17,100	17,000	17,100	10/1改定
TT6046	生コン ボルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,100	17,100	17,100	17,350	17,100	17,350	10/1改定
TT6047	生コン ボルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,200	17,200	17,200	17,500	17,200	17,500	10/1改定
TT6050	生コン ボルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,100	17,100	17,100	17,350	17,100	17,350	10/1改定
TT6051	生コン ボルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,200	17,200	17,200	17,500	17,200	17,500	10/1改定
TT6067	生コン ボルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	16,800	16,800	16,800	16,950	16,800	16,950	10/1改定
TT6068	生コン ボルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	16,900	16,900	16,900	17,100	16,900	17,100	10/1改定
TT6069	生コン ボルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,000	17,000	17,000	17,350	17,000	17,350	10/1改定
TT6070	生コン ボルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,500	10/1改定
TT6071	生コン ボルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,000	17,000	17,000	17,350	17,000	17,350	10/1改定
TT6072	生コン ボルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,100	17,100	17,100	17,500	17,100	17,500	10/1改定
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	16,800	16,800	16,800	16,850	16,800	16,850	10/1改定
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m <sup>3</sup>	16,900	16,900	16,900	17,000	16,900	17,000	10/1改定
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,000	17,000	17,000	17,250	17,000	17,250	10/1改定
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m <sup>3</sup>	17,100	17,100	17,100	17,400	17,100	17,400	10/1改定

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 杣島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	17,000	18,500	18,950	17,250	11,750	11,950	10/1改定
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	17,100	18,600	19,100	17,400	11,900	12,100	10/1改定
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s 8以下 W/C = 60%以下		m <sup>3</sup>	16,700	18,200	18,550	16,850	11,350	11,550	10/1改定
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s 12以上 W/C = 60%以下		m <sup>3</sup>	16,800	18,300	18,700	17,000	11,500	11,700	10/1改定
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	16,900	18,400	18,950	17,250	11,750	11,950	10/1改定
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	17,000	18,500	19,100	17,400	11,900	12,100	10/1改定
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	16,900	18,400	18,950	17,250	11,750	11,950	10/1改定
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	17,000	18,500	19,100	17,400	11,900	12,100	10/1改定
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s 8以下 W/C = 60%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	12,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s 12以上 W/C = 60%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,250	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,400	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,250	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,400	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s 8以下 W/C = 60%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	12,850	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s 12以上 W/C = 60%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,000	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,400	
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s 8以下 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	13,250	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s 12以上 W/C = 55%以下		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	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
TM0001	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	3t級	時間	450	90	160	607	3,070	1,700	4,780	10/1改定
TM0004	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	6t級	時間	450	90	160	1,010	5,120	2,840	7,980	10/1改定
TM0005	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	9t級	時間	450	90	160	1,280	6,480	3,590	10,100	10/1改定
TM0006	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	11t級	時間	450	90	160	1,520	7,680	4,260	12,000	10/1改定
TM0007	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	15t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	10/1改定
TM0008	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	21t級	時間	800	120	200	3,320	17,200	7,610	30,500	10/1改定
TM0009	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通]	32t級	時間	800	120	200	3,920	20,300	9,000	36,000	10/1改定
TM0014	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	3t級	時間	450	90	160	657	3,320	1,840	5,180	10/1改定
TM0017	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	6t級	時間	450	90	160	1,110	5,620	3,120	8,760	10/1改定
TM0018	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	9t級	時間	450	90	160	1,360	6,860	3,810	10,700	10/1改定
TM0019	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	11t級	時間	450	90	160	1,750	8,870	4,920	13,800	10/1改定
TM0020	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	15t級	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	10/1改定
TM0021	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	10/1改定
TM0022	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,640	18,800	8,350	33,400	10/1改定
TM0023	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,320	22,400	9,920	39,700	10/1改定
TM0030	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	690	3,490	1,940	5,440	10/1改定
TM0031	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,180	5,950	3,300	9,280	10/1改定
TM0032	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,510	7,610	4,220	11,900	10/1改定
TM0033	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,960	9,910	5,490	15,400	10/1改定
TM0034	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,500	12,600	7,000	19,700	10/1改定
TM0035	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	2,750	14,200	6,300	25,200	10/1改定
TM0036	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,990	20,600	9,150	36,600	10/1改定
TM0037	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,790	24,800	11,000	44,000	10/1改定
TM0050	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	15 t 級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,620	13,300	7,350	20,700	10/1新設
TM0051	ﾌﾞﾙｰｰｯ [普通・排出ｶﾞｽ対策型]	18 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	2,890	15,000	6,630	26,500	10/1新設
TM0060	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	3.5t級	時間	450	90	160	649	3,280	1,820	5,120	10/1改定
TM0061	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	7t級	時間	450	90	160	1,070	5,430	3,010	8,450	10/1改定
TM0062	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	10t級	時間	450	90	160	1,400	7,070	3,920	11,000	10/1改定
TM0063	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	13t級	時間	450	90	160	1,800	9,110	5,050	14,200	10/1改定
TM0064	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	16t級	時間	450	90	160	2,310	11,700	6,470	18,200	10/1改定
TM0065	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	20t級	時間	800	120	200	2,480	12,800	5,680	22,800	10/1改定
TM0066	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地]	28t級	時間	800	120	200	3,570	18,500	8,200	32,800	10/1改定
TM0073	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	3.5t級	時間	450	90	160	728	3,680	2,040	5,740	10/1改定
TM0074	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	7t級	時間	450	90	160	1,170	5,910	3,280	9,210	10/1改定
TM0075	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,490	7,520	4,170	11,700	10/1改定
TM0076	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	13t級	時間	450	90	160	1,940	9,830	5,450	15,300	10/1改定
TM0077	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	16t級	時間	450	90	160	2,700	13,700	7,580	21,300	10/1改定
TM0078	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	20t級	時間	800	120	200	2,670	13,800	6,130	24,500	10/1改定
TM0079	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	28t級	時間	800	120	200	3,730	19,300	8,550	34,200	10/1改定
TM0086	ﾌﾞﾙｰｰｯ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	3.5 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	788	3,990	2,210	6,210	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0087	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	7 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,260	6,370	3,530	9,920	10/1改定
TM0088	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,740	8,790	4,870	13,700	10/1改定
TM0089	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	13t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,050	10,400	5,760	16,200	10/1改定
TM0090	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	16 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,920	14,800	8,200	23,000	10/1改定
TM0091	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	20 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,070	15,900	7,040	28,200	10/1改定
TM0092	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	28 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,860	20,000	8,850	35,400	10/1改定
TM0102	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	13t級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,200	11,100	6,160	17,300	10/1新設
TM0103	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	16 t 級 第3次基準値	時間	450	90	160	3,080	15,600	8,640	24,300	10/1新設
TM0104	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	20 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	3,230	16,700	7,400	29,600	10/1新設
TM0105	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	28 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,050	21,000	9,290	37,200	10/1新設
TM0112	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級	時間	450	90	160	820	4,150	2,300	6,460	10/1改定
TM0113	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,670	8,470	4,700	13,200	10/1改定
TM0114	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	10/1改定
TM0121	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	912	4,610	2,560	7,180	10/1改定
TM0128	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級	時間	450	90	160	978	4,950	2,740	7,710	10/1改定
TM0129	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	10/1改定
TM0136	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,080	5,480	3,040	8,540	10/1改定
TM0137	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [超々湿地・排出ｶﾞｽ対策型]	10t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	10/1改定
TM0144	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	18t級	時間	800	120	200	2,400	12,400	5,510	22,900	10/1改定
TM0145	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	21t級	時間	800	120	200	3,620	18,800	8,320	33,300	10/1改定
TM0146	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	32t級	時間	800	120	200	4,000	20,700	9,180	36,700	10/1改定
TM0147	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	44t級	時間	800	120	200	5,520	28,600	12,700	50,700	10/1改定
TM0148	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	63t級	時間	800	120	200	7,440	38,500	17,100	68,400	10/1改定
TM0149	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付]	95t級	時間	800	120	200	15,000	77,500	34,300	137,000	10/1改定
TM0156	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,860	14,800	6,570	26,300	10/1改定
TM0157	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,840	19,900	8,820	35,300	10/1改定
TM0158	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,680	24,200	10,700	43,000	10/1改定
TM0168	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	18t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,150	16,300	7,220	28,900	10/1改定
TM0169	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,150	21,500	9,530	38,200	10/1改定
TM0170	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級 第2次基準値	時間	800	120	200	5,110	26,500	11,700	46,900	10/1改定
TM0171	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	44t級 第2次基準値	時間	800	120	200	6,420	33,300	14,700	59,000	10/1改定
TM0172	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	63t級 第2次基準値	時間	800	120	200	8,780	45,500	20,200	80,700	10/1改定
TM0180	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	21t級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,360	22,600	10,000	40,100	10/1新設
TM0181	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [ﾘｯﾊﾟ装置付・排出ｶﾞｽ対策型]	32t級 第3次基準値	時間	800	120	200	5,420	28,100	12,400	49,800	10/1新設
TM0190	ﾌﾞﾙｰｰﾞ [水中用]	43t ﾓｼﾞｺﾝｼﾞﾀﾞﾑ(特定小電力: 429MHz)	時間	590	100	190	23,400	69,600	45,700	142,000	10/1改定
TM0195	ｽｸﾚｰﾌﾞｰﾞ	普通26tホﾞｸﾙ山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	700	100	160	4,280	35,700	12,400	54,500	10/1改定
TM0202	被けん引式ｽｸﾚｰﾊﾞ	ホﾞｸﾙ山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	720	100	160	1,280	7,800	3,010	13,600	10/1改定
TM0203	被けん引式ｽｸﾚｰﾊﾞ	ホﾞｸﾙ山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	720	100	160	1,550	9,420	3,640	16,400	10/1改定
TM0210	ﾓｰﾀｰｽｸﾚｰﾊﾞ [ｼﾝｸﾞﾙｴﾝｼﾞﾝｼﾞ式]	ホﾞｸﾙ山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	7,210	56,800	20,100	88,600	10/1改定
TM0215	ﾓｰﾀｰｽｸﾚｰﾊﾞ [ﾀｲﾝｴﾝｼﾞﾝｼﾞ式]	ホﾞｸﾙ山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	750	100	170	6,410	47,900	17,300	76,100	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TW0216	モーターブレーハ [ツインエンジン式]	ボウ山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	9,380	70,100	25,200	111,000	10/1改定
TW0217	モーターブレーハ [ツインエンジン式]	ボウ山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	750	100	170	13,300	99,300	35,800	158,000	10/1改定
TW0230	小型ハックル [クロー型]	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		100	180	1,050	843	2,570	1,430	10/1改定
TW0231	小型ハックル [クロー型]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	1,360	1,090	3,310	1,840	10/1改定
TW0232	小型ハックル [クロー型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,840	1,480	4,500	2,500	10/1改定
TW0233	小型ハックル [クロー型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,310	1,850	5,650	3,140	10/1改定
TW0234	小型ハックル [クロー型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,050	2,440	7,430	4,130	10/1改定
TW0235	小型ハックル [クロー型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,430	2,740	8,360	4,650	10/1改定
TW0236	小型ハックル [クロー型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	3,860	3,090	9,430	5,240	10/1改定
TW0244	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,970	1,580	4,810	2,670	10/1改定
TW0245	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,510	2,010	6,120	3,400	10/1改定
TW0246	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,260	2,610	7,960	4,420	10/1改定
TW0247	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,650	2,920	8,910	4,950	10/1改定
TW0248	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	10/1改定
TW0249	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,600	3,680	11,200	6,240	10/1改定
TW0258	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,370	2,690	8,220	4,570	10/1改定
TW0259	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	3,930	3,150	9,600	5,340	10/1改定
TW0260	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	10/1改定
TW0261	小型ハックル [クロー型・排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,890	3,910	11,900	6,630	10/1改定
TW0267	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	2,000	1,600	4,880	2,710	10/1改定
TW0268	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,540	2,030	6,190	3,440	10/1改定
TW0269	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,360	2,690	8,190	4,550	10/1改定
TW0270	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,680	2,940	8,980	4,990	10/1改定
TW0271	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,420	3,540	10,800	6,000	10/1改定
TW0272	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,820	3,860	11,800	6,540	10/1改定
TW0278	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,240	1,790	5,450	3,030	10/1改定
TW0279	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,920	2,340	7,120	3,960	10/1改定
TW0280	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,670	2,940	8,960	4,980	10/1改定
TW0281	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 第2次	日		100	180	3,910	3,130	9,550	5,310	10/1改定
TW0282	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,680	3,750	11,400	6,360	10/1改定
TW0283	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,910	3,930	12,000	6,660	10/1改定
TW0289	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.022m3(平積0.015m3) 第3次基準値	日		100	180	1,750	1,400	4,260	2,370	10/1新設
TW0290	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.055m3(平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,140	2,510	7,670	4,260	10/1新設
TW0291	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	3,940	3,160	9,620	5,350	10/1新設
TW0292	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.09~0.11m3(平積0.07~0.08m3) 第3次	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	10/1新設
TW0293	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.13m3(平積0.10m3) 第3次基準値	日		100	180	5,040	4,030	12,300	6,830	10/1新設
TW0294	小型ハックル [クロー型(超低騒音) 排出対策型]	山積0.16m3(平積0.11m3) 第3次基準値	日		100	180	5,280	4,230	12,900	7,160	10/1新設
TW0300	小型ハックル [クロー型・超小旋回型・排対策型]	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,400	2,720	8,290	4,610	10/1改定
TW0301	小型ハックル [クロー型・超小旋回型・排対策型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	10/1改定
TW0302	小型ハックル [クロー型・超小旋回型・排対策型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		100	180	5,650	4,520	13,800	7,670	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM0308	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,620	2,900	8,840	4,910	10/1改定
TM0309	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,800	3,840	11,700	6,510	10/1改定
TM0310	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3) 第2次基準値	日		100	180	6,010	4,810	14,700	8,160	10/1改定
TM0318	小型ﾊﾞｯｸﾗｲﾝ ｸﾛｰﾌﾞ型・超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3) 第3次基準値	日		100	180	7,660	6,130	18,700	10,400	10/1新設
TM0324	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3)	日		100	180	2,950	2,360	7,190	4,000	10/1改定
TM0325	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3)	日		100	180	3,540	2,840	8,650	4,810	10/1改定
TM0326	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日		100	180	4,650	3,720	11,300	6,300	10/1改定
TM0332	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,300	1,840	5,620	3,120	10/1新設
TM0333	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	3,090	2,480	7,550	4,200	10/1改定
TM0334	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.066m3 (平積0.05m3) 第2次基準値	日		100	180	3,320	2,660	8,100	4,500	10/1新設
TM0335	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,850	3,080	9,390	5,220	10/1改定
TM0336	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.09m3 (平積0.07m3) 第2次基準値	日		100	180	4,200	3,360	10,200	5,690	10/1新設
TM0337	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,840	3,870	11,800	6,570	10/1改定
TM0338	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.16m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	5,930	4,750	14,500	8,050	10/1新設
TM0344	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第3次基準値	日		100	180	2,480	1,980	6,050	3,360	10/1新設
TM0345	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,340	2,670	8,150	4,530	10/1新設
TM0346	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.066m3 (平積0.05m3) 第3次基準値	日		100	180	3,570	2,860	8,720	4,850	10/1新設
TM0347	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	4,150	3,320	10,100	5,630	10/1新設
TM0348	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.09m3 (平積0.07m3) 第3次基準値	日		100	180	4,530	3,620	11,100	6,140	10/1新設
TM0349	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3) 第3次基準値	日		100	180	5,220	4,180	12,700	7,080	10/1新設
TM0355	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基準	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	10/1改定
TM0356	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.13m3 (平積0.1m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	5,150	4,120	12,600	6,990	10/1改定
TM0357	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.16m3 (平積0.11m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	5,810	4,650	14,200	7,880	10/1改定
TM0358	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.22m3 (平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	6,260	5,010	15,300	8,490	10/1改定
TM0364	小型BH CR型(超低騒音型)・クレーン機能付・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基準	日		100	180	4,590	3,670	11,200	6,220	10/1改定
TM0365	小型BH CR型(超低騒音型)・クレーン機能付・排ｶﾞｽ	山積0.13～0.14m3 (平積0.1m3) 吊0.9t 第2次	日		100	180	5,910	4,730	14,400	8,020	10/1改定
TM0371	小型BH CR型(超低騒音型)・クレーン機能付・排ｶﾞｽ	山積0.22m3 (平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	6,470	5,180	15,800	8,780	10/1改定
TM0377	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・クレーン付・排	山積0.11m3 (平積0.09m3) 吊能力0.8t 第2次基準	日		100	180	5,030	4,020	12,300	6,820	10/1改定
TM0378	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・クレーン付・排	山積0.16m3 (平積0.12m3) 吊能力0.9t 第2次基準	日		100	180	7,420	5,940	18,100	10,100	10/1改定
TM0384	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,740	3,800	11,600	6,430	10/1新設
TM0385	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.16m3 (平積0.12m3) 第2次基準値	日		100	180	5,990	4,800	14,600	8,130	10/1新設
TM0391	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.025m3 (平積0.02m3) 第2次基準値	日		100	180	2,170	1,730	5,290	2,940	10/1新設
TM0392	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.044m3 (平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,580	2,060	6,290	3,500	10/1新設
TM0393	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.055m3 (平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,920	2,340	7,120	3,960	10/1新設
TM0394	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.066m3 (平積0.05m3) 第2次基準値	日		100	180	2,640	2,110	6,430	3,570	10/1新設
TM0395	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.08m3 (平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,800	3,040	9,270	5,150	10/1新設
TM0396	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.09m3 (平積0.07m3) 第2次基準値	日		100	180	3,810	3,050	9,290	5,160	10/1新設
TM0397	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.11m3 (平積0.09m3) 第2次基準値	日		100	180	4,020	3,220	9,810	5,450	10/1新設
TM0398	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,900	3,920	12,000	6,650	10/1新設
TM0399	小型BH CR型(超低騒音型)・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ	山積0.14m3 (平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,950	3,960	12,100	6,710	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0400	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.16m3(平積0.12m3)第2次基準値	日		100	180	4,980	3,980	12,100	6,750	10/1新設
TM0411	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)第3次基準値	日		100	180	3,810	3,050	9,290	5,160	10/1新設
TM0412	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.09m3(平積0.07m3)第3次基準値	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	10/1新設
TM0413	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	山積0.11m3(平積0.09m3)第3次基準値	日		100	180	4,290	3,440	10,500	5,830	10/1新設
TM0423	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.08m3(平積0.06m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	4,480	3,580	10,900	6,080	10/1新設
TM0424	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.09m3(平積0.07m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	10/1新設
TM0425	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.11m3(平積0.09m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,230	4,190	12,800	7,100	10/1新設
TM0426	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.14m3(平積0.11m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,470	4,370	13,300	7,410	10/1新設
TM0427	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・クレーン付	山積0.16m3(平積0.12m3)吊0.8t 排ガス第2次	日		100	180	5,950	4,760	14,500	8,080	10/1新設
TM0438	トラックバックホ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		110	200	6,480	5,130	15,800	8,690	10/1改定
TM0445	小型バックホ [クロー式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	2,930	2,340	7,150	3,970	10/1改定
TM0446	小型バックホ [クロー式・電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	10/1新設
TM0460	バックホ [クロー型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	657	3,520	1,550	6,120	10/1改定
TM0461	バックホ [クロー型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	940	5,040	2,210	8,750	10/1改定
TM0468	バックホ [クロー型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	10/1改定
TM0469	バックホ [クロー型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,140	6,100	2,680	10,600	10/1改定
TM0470	バックホ [クロー型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	10/1改定
TM0477	バックホ [クロー型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,740	9,320	4,100	16,200	10/1改定
TM0478	バックホ [クロー型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,060	11,000	4,840	19,100	10/1改定
TM0479	バックホ [クロー型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,500	13,400	5,880	23,300	10/1改定
TM0480	バックホ [クロー型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	2,870	15,400	6,760	26,700	10/1改定
TM0481	バックホ [クロー型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	750	120	190	3,770	20,200	8,870	35,100	10/1改定
TM0482	バックホ [クロー型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	750	120	190	4,830	25,900	11,400	45,000	10/1改定
TM0483	バックホ [クロー型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	750	120	190	7,700	41,300	18,100	71,700	10/1改定
TM0484	バックホ [クロー型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	750	120	190	8,710	46,700	20,500	81,100	10/1改定
TM0485	バックホ [クロー型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	750	120	190	18,900	101,000	44,500	176,000	10/1改定
TM0495	バックホ・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	741	3,970	1,750	6,900	10/1改定
TM0498	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,060	5,680	2,490	9,860	10/1改定
TM0503	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,150	6,150	2,700	10,700	10/1改定
TM0504	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,250	6,710	2,950	11,700	10/1改定
TM0505	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,840	9,840	4,320	17,100	10/1改定
TM0512	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,930	10,400	4,550	18,000	10/1改定
TM0513	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,180	11,700	5,140	20,300	10/1改定
TM0514	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	10/1改定
TM0515	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	3,190	17,100	7,510	29,700	10/1改定
TM0516	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	750	120	190	4,250	22,800	10,000	39,600	10/1改定
TM0526	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	813	4,360	1,910	7,570	10/1改定
TM0527	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,100	5,910	2,600	10,300	10/1改定
TM0528	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	10/1改定
TM0529	バックホ [クロー型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,310	7,020	3,080	12,200	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0530	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	10/1改定
TM0531	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,040	11,000	4,810	19,000	10/1改定
TM0532	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,240	12,000	5,270	20,800	10/1改定
TM0533	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,880	15,500	6,790	26,900	10/1改定
TM0534	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第2次基準	時間	750	120	190	4,330	23,200	10,200	40,300	10/1改定
TM0535	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	5,710	30,600	13,500	53,200	10/1改定
TM0536	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	7,820	42,000	18,400	72,900	10/1改定
TM0537	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	8,860	47,500	20,900	82,500	10/1改定
TM0538	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	10,000	53,900	23,700	93,500	10/1改定
TM0549	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,410	7,550	3,320	13,100	10/1新設
TM0550	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	10/1新設
TM0551	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,070	11,100	4,880	19,300	10/1新設
TM0552	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,540	13,600	5,980	23,600	10/1新設
TM0553	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,790	14,900	6,570	26,000	10/1新設
TM0554	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	3,670	19,700	8,650	34,200	10/1新設
TM0555	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3) 第3次基準	時間	750	120	190	5,370	28,800	12,600	50,000	10/1新設
TM0556	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積2.7m3(平積2.1m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	6,820	36,600	16,100	63,500	10/1新設
TM0557	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積3.1m3(平積2.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	8,420	45,100	19,800	78,400	10/1新設
TM0558	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積3.5m3(平積2.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	9,400	50,400	22,100	87,500	10/1新設
TM0559	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・排出カゝ対策型]	山積5.0m3(平積3.8m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	11,200	60,000	26,400	104,000	10/1新設
TM0570	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	753	4,040	1,770	7,020	10/1改定
TM0571	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,170	6,250	2,750	10,900	10/1改定
TM0573	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,880	10,100	4,420	17,500	10/1改定
TM0579	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	818	4,390	1,930	7,620	10/1改定
TM0580	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	10/1改定
TM0581	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,530	8,210	3,610	14,300	10/1改定
TM0582	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,970	10,600	4,650	18,400	10/1改定
TM0583	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	2,190	11,800	5,170	20,400	10/1改定
TM0589	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	1,410	7,550	3,320	13,100	10/1新設
TM0590	ハ ック矧 [ク-ㄱ型(超低騒音型)・排出カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,130	11,400	5,010	19,800	10/1新設
TM0595	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	864	4,630	2,030	8,040	10/1改定
TM0596	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,150	6,160	2,710	10,700	10/1改定
TM0597	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,340	7,190	3,160	12,500	10/1改定
TM0598	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,900	10,200	4,490	17,700	10/1改定
TM0603	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	914	4,900	2,150	8,510	10/1改定
TM0604	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	10/1改定
TM0605	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,490	7,990	3,510	13,900	10/1改定
TM0606	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,920	10,300	4,520	17,900	10/1改定
TM0614	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・後方超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,040	11,000	4,810	19,000	10/1新設
TM0619	ハ ック矧 [ク-ㄱ型・超小旋回型・排カゝ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	1,010	5,430	2,390	9,430	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0620	ハック材 クロー型・超小旋回型・排出カース対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	10/1改定
TM0625	ハック材 クロー型・超小旋回型・排出カース対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,600	10/1改定
TM0626	ハック材 クロー型・超小旋回型・排出カース対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,480	7,920	3,480	13,700	10/1改定
TM0631	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	794	4,260	1,870	7,390	10/1改定
TM0632	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排ガス・一般型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,140	6,130	2,690	10,700	10/1改定
TM0633	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,330	7,160	3,140	12,400	10/1改定
TM0634	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	10/1改定
TM0639	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	871	4,670	2,050	8,110	10/1改定
TM0640	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,200	6,450	2,830	11,200	10/1改定
TM0641	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	10/1改定
TM0642	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,000	10,700	4,710	18,600	10/1改定
TM0647	ハック材 クロー型・クレーン機能付 排出カース対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第3次基準	時間	750	120	190	2,150	11,500	5,070	20,000	10/1新設
TM0652	ハック材 クロー型・超低速音/クレーン付 排ガス対策	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,030	10,900	4,780	18,900	10/1新設
TM0657	ハック材 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	時間	750	120	190	1,080	5,800	2,550	10,100	10/1改定
TM0658	ハック材 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	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	10/1改定
TM0659	ハック材 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	時間	750	120	190	1,500	8,070	3,540	14,000	10/1改定
TM0660	ハック材 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	時間	750	120	190	2,010	10,800	4,750	18,800	10/1改定
TM0665	ハック材 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次基準	時間	750	120	190	1,130	6,080	2,670	10,600	10/1改定
TM0666	ハック材 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次基準	時間	750	120	190	1,420	7,620	3,350	13,200	10/1改定
TM0667	ハック材 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	750	120	190	1,600	8,580	3,770	14,900	10/1改定
TM0668	ハック材 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	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	10/1改定
TM0673	ハック材 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	750	120	190	1,190	6,390	2,810	11,100	10/1改定
TM0674	ハック材 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	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	10/1改定
TM0679	ハック材 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次基準	時間	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	10/1改定
TM0680	ハック材 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次基準	時間	750	120	190	1,750	9,400	4,130	16,300	10/1改定
TM0685	ハック材 [クロー型・超ロングアーム]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	1,990	10,700	4,680	18,500	10/1改定
TM0688	ハック材 [クロー型・超ロングアーム・排出カース対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	10/1改定
TM0691	ハック材 [クロー型・超ロングアーム・排出カース対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,170	11,600	5,100	20,200	10/1新設
TM0696	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	720	120	150	894	5,820	2,110	10,100	10/1改定
TM0697	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	720	120	150	1,350	8,760	3,170	15,200	10/1改定
TM0702	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,430	9,280	3,360	16,100	10/1新設
TM0703	ハック材 [ホイール型・排出カース対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,700	11,100	4,000	19,200	10/1新設
TM0708	遠隔操作ハック材 [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	10/1新設
TM0709	遠隔操作ハック材 [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3 画像系：2.4GHz帯小電力通信1ch	時間	750	120	190	3,670	19,700	8,650	34,200	10/1新設
TM0719	トラクタイン/クワムシユル [機械ローブ式・クロー型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,240	16,700	6,130	26,500	10/1改定
TM0720	トラクタイン/クワムシユル [機械ローブ式・クロー型]	平積容量1.2m3	時間	690	110	160	3,200	22,400	8,200	35,400	10/1改定
TM0721	トラクタイン/クワムシユル [機械ローブ式・クロー型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	4,270	31,900	11,700	50,400	10/1改定
TM0722	トラクタイン/クワムシユル [機械ローブ式・クロー型]	平積容量2.0m3	時間	690	110	160	8,040	60,000	22,000	94,900	10/1改定
TM0723	トラクタイン/クワムシユル [機械ローブ式・クロー型]	平積容量3.0m3	時間	690	110	160	10,300	76,900	28,200	122,000	10/1改定
TM0728	トラクタイン/クワムシユル [油圧ローブ式・クロー型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,410	18,000	6,600	28,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0729	トラクタイン・クワムシエル [油圧ロープ式・クロー型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	2,760	20,600	7,530	32,500	10/1改定
TM0730	トラクタイン・クワムシエル [油圧ロープ式・クロー型]	平積容量1.0m3	時間	690	110	160	3,040	22,700	8,310	35,900	10/1改定
TM0735	油圧クワムシエル・クロー型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,090	5,440	2,410	9,900	10/1改定
TM0736	油圧クワムシエル・クロー型	平積容量0.6m3	時間	740	120	180	1,970	9,840	4,360	17,900	10/1改定
TM0737	油圧クワムシエル・クロー型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	2,250	11,200	4,980	20,500	10/1改定
TM0742	油圧クワムシエル・湿地クロー型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,590	7,970	3,530	14,500	10/1改定
TM0747	油圧クワムシエル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,450	7,250	3,210	13,200	10/1改定
TM0752	油圧クワムシエル・テレスコピック式	クロー型 平積容量0.15～0.2m3	時間	740	120	180	2,040	10,200	4,530	18,600	10/1改定
TM0753	油圧クワムシエル・テレスコピック式	クロー型 平積容量0.25m3	時間	740	120	180	2,750	13,700	6,090	25,000	10/1改定
TM0754	油圧クワムシエル・テレスコピック式	クロー型 平積容量0.26～0.3m3	時間	740	120	180	2,950	14,800	6,540	26,900	10/1改定
TM0755	油圧クワムシエル・テレスコピック式	クロー型 平積容量0.4m3	時間	740	120	180	3,570	17,900	7,920	32,600	10/1改定
TM0756	油圧クワムシエル・テレスコピック式	クロー型 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	3,900	19,500	8,650	35,600	10/1改定
TM0757	油圧クワムシエル・テレスコピック式	クロー型 平積容量1.0～1.3m3	時間	740	120	180	6,180	30,900	13,700	56,300	10/1改定
TM0762	泥上掘削機 [油圧式・クロー型]	平積0.4m3 (ポート容量27m3)	時間	730	110	180	3,590	17,700	7,970	32,300	10/1改定
TM0763	泥上掘削機 [油圧式・クロー型]	平積0.7m3 (ポート容量27m3)	時間	730	110	180	6,920	34,200	15,400	62,300	10/1改定
TM0768	クローローダ [普通]	バケット山積容量0.4m3	時間	460	100	140	775	3,600	1,880	6,150	10/1改定
TM0769	クローローダ [普通]	バケット山積容量0.8～1.0m3	時間	460	100	140	1,090	5,060	2,640	8,660	10/1改定
TM0770	クローローダ [普通]	バケット山積容量1.2～1.3m3	時間	460	100	140	1,450	6,720	3,500	11,500	10/1改定
TM0771	クローローダ [普通]	バケット山積容量1.4～1.6m3	時間	460	100	140	2,120	9,850	5,130	16,800	10/1改定
TM0772	クローローダ [普通]	バケット山積容量1.8～1.9m3	時間	460	100	140	2,730	12,700	6,610	21,700	10/1改定
TM0773	クローローダ [普通]	バケット山積容量2.2～2.5m3	時間	460	100	140	3,040	14,100	7,350	24,100	10/1改定
TM0774	クローローダ [普通]	バケット山積容量3.2m3	時間	460	100	140	4,950	23,000	12,000	39,300	10/1改定
TM0779	クローローダ [湿地]	バケット山積容量0.4m3	時間	460	100	140	894	4,150	2,160	7,090	10/1改定
TM0780	クローローダ [湿地]	バケット山積容量0.8～1.0m3	時間	460	100	140	1,200	5,590	2,910	9,550	10/1改定
TM0790	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.34～0.35m3	時間	570	120	190	494	1,910	1,130	3,390	10/1改定
TM0791	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	663	2,570	1,520	4,550	10/1改定
TM0792	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	10/1改定
TM0793	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	10/1改定
TM0794	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	10/1改定
TM0795	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	10/1改定
TM0796	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	10/1改定
TM0797	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.1m3	時間	570	120	190	2,190	8,460	5,000	15,000	10/1改定
TM0798	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.3m3	時間	570	120	190	2,400	9,270	5,480	16,500	10/1改定
TM0799	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.4～2.6m3	時間	570	120	190	2,490	9,610	5,680	17,100	10/1改定
TM0800	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量2.7～2.9m3	時間	570	120	190	2,500	9,680	5,720	17,200	10/1改定
TM0801	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量3.1～3.3m3	時間	640	130	200	3,180	12,400	7,050	22,600	10/1改定
TM0802	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量3.5m3	時間	640	130	200	3,470	13,500	7,690	24,600	10/1改定
TM0803	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,110	16,000	9,120	29,200	10/1改定
TM0804	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量4.5m3	時間	640	130	200	4,640	18,100	10,300	33,000	10/1改定
TM0805	ホイールローダ [普通]	バケット山積容量5.4m3	時間	640	130	200	7,910	30,800	17,500	56,100	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0806	ホィローダ [普通]	バット山積容量6.0m3	時間	640	130	200	8,810	34,300	19,500	62,500	10/1改定
TM0807	ホィローダ [トワタジヨハル]	標準バット山積容量10.3m3	時間	640	130	200	15,700	61,000	34,800	111,000	10/1改定
TM0808	ホィローダ [普通]	バット山積容量11~12m3	時間	640	130	200	16,500	64,400	36,700	117,000	10/1改定
TM0818	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.3m3	時間	570	120	190	492	1,900	1,120	3,370	10/1改定
TM0819	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.34~0.35m3	時間	570	120	190	595	2,300	1,360	4,080	10/1改定
TM0820	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.4m3	時間	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	10/1改定
TM0821	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.5m3	時間	570	120	190	726	2,810	1,660	4,980	10/1改定
TM0822	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	10/1改定
TM0823	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	887	3,430	2,030	6,090	10/1改定
TM0824	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.9~1.0m3	時間	570	120	190	1,010	3,910	2,310	6,930	10/1改定
TM0825	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,090	4,220	2,490	7,480	10/1改定
TM0826	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.3~1.4m3	時間	570	120	190	1,210	4,670	2,760	8,290	10/1改定
TM0827	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.5~1.7m3	時間	570	120	190	1,860	7,180	4,240	12,700	10/1改定
TM0828	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.9~2.1m3	時間	570	120	190	2,350	9,070	5,360	16,100	10/1改定
TM0829	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量2.5~2.9m3	時間	570	120	190	2,750	10,600	6,280	18,900	10/1改定
TM0830	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量3.1~3.3m3	時間	640	130	200	3,380	13,200	7,500	24,000	10/1改定
TM0831	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量3.4~3.5m3	時間	640	130	200	3,660	14,200	8,110	26,000	10/1改定
TM0832	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量4.0m3	時間	640	130	200	4,440	17,300	9,840	31,500	10/1改定
TM0833	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量4.5m3	時間	640	130	200	5,370	20,900	12,300	39,200	10/1改定
TM0834	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量5.0m3	時間	640	130	200	5,530	21,500	12,900	38,000	10/1改定
TM0844	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.3m3 第2次基準値	時間	570	120	190	557	2,150	1,270	3,820	10/1改定
TM0845	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	746	2,880	1,700	5,120	10/1改定
TM0846	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	570	120	190	760	2,940	1,740	5,210	10/1改定
TM0847	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	807	3,120	1,840	5,540	10/1改定
TM0848	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量0.9~1.0m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,070	4,120	2,440	7,310	10/1改定
TM0849	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.3~1.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,250	4,830	2,850	8,560	10/1改定
TM0850	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.5~1.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,010	7,790	4,600	13,800	10/1改定
TM0851	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.9~2.2m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,450	9,480	5,600	16,800	10/1改定
TM0852	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量2.5~3.0m3 第2次基準値	時間	570	120	190	2,870	11,100	6,560	19,700	10/1改定
TM0853	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量3.2~3.4m3 第2次基準値	時間	640	130	200	3,640	14,200	8,070	25,800	10/1改定
TM0854	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量3.5~3.7m3 第2次基準値	時間	640	130	200	3,810	14,800	8,440	27,000	10/1改定
TM0855	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量4.0~4.1m3 第2次基準値	時間	640	130	200	4,690	18,300	10,400	33,300	10/1改定
TM0856	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量4.5~4.6m3 第2次基準値	時間	640	130	200	5,830	22,700	12,900	41,400	10/1改定
TM0857	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量5.0~5.6m3 第2次基準値	時間	640	130	200	6,020	23,400	13,300	42,700	10/1改定
TM0858	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量6.0~7.0m3 第2次基準値	時間	640	130	200	9,280	36,100	20,600	65,900	10/1改定
TM0866	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量1.9~2.2m3 第3次基準値	時間	570	120	190	2,560	9,880	5,840	17,500	10/1新設
TM0867	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量2.5~3.0m3 第3次基準値	時間	570	120	190	3,220	12,500	7,360	22,100	10/1新設
TM0868	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量3.2~3.4m3 第3次基準値	時間	640	130	200	3,840	15,000	8,520	27,300	10/1新設
TM0869	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量3.5~3.7m3 第3次基準値	時間	640	130	200	4,050	15,800	8,970	28,700	10/1新設
TM0870	ホィローダ [普通・排出が、対策型]	バット山積容量4.0~4.1m3 第3次基準値	時間	640	130	200	4,710	18,300	10,400	33,400	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0871	ホィローラダ〔普通・排出カ〕対策型〕	バット山積容量4.5～4.6m3 第3次基準値	時間	640	130	200	5,300	20,700	11,800	37,700	10/1新設
TM0872	ホィローラダ〔普通・排出カ〕対策型〕	バット山積容量5.0～5.6m3 第3次基準値	時間	640	130	200	6,240	24,300	13,800	44,300	10/1新設
TM0873	ホィローラダ〔普通・排出カ〕対策型〕	バット山積容量6.0～7.0m3 第3次基準値	時間	640	130	200	9,610	37,400	21,300	68,200	10/1新設
TM0883	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.34m3	時間	570	120	190	495	1,920	1,130	3,400	10/1改定
TM0884	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	674	2,610	1,540	4,620	10/1改定
TM0885	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	10/1改定
TM0886	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	10/1改定
TM0887	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	10/1改定
TM0888	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	10/1改定
TM0889	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	10/1改定
TM0896	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.3m3	時間	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	10/1改定
TM0897	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.4m3	時間	570	120	190	614	2,380	1,400	4,220	10/1改定
TM0898	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.5m3	時間	570	120	190	728	2,820	1,660	5,000	10/1改定
TM0899	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.6m3	時間	570	120	190	768	2,970	1,760	5,270	10/1改定
TM0900	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,300	5,020	2,970	8,910	10/1改定
TM0906	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	10/1新設
TM0907	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	570	120	190	779	3,010	1,780	5,340	10/1新設
TM0908	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	821	3,180	1,880	5,630	10/1新設
TM0909	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量0.8m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,080	4,180	2,470	7,420	10/1新設
TM0910	ホィローラダ〔普通(超低騒音型)〕	バット山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,340	5,190	3,070	9,210	10/1新設
TM0920	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅25cm 深さ70cm	日		70	110	2,110	1,430	4,360	2,780	10/1改定
TM0921	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ50cm	日		70	110	2,320	1,580	4,800	3,050	10/1改定
TM0922	トンチャ〔自走式・ホイール型〕	掘削幅40cm 深さ80cm	日		70	110	3,200	2,170	6,620	4,210	10/1改定
TM0929	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 2t積	時間	900	150	190	300	2,240	772	3,650	10/1改定
TM0930	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 4t積	時間	900	150	190	452	3,370	1,160	5,500	10/1改定
TM0931	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 6～7t積	時間	900	150	190	862	6,410	2,210	10,500	10/1改定
TM0932	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 8t積	時間	900	150	190	947	7,040	2,430	11,500	10/1改定
TM0933	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 10t積	時間	900	150	190	1,280	9,490	3,280	15,500	10/1改定
TM0934	ダンプトラック〔普通・タイヤセル〕	積載質量 12t積	時間	900	150	190	1,360	10,100	3,490	16,500	10/1改定
TM0941	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 15t積	時間	830	130	210	1,900	9,700	4,360	17,200	10/1改定
TM0942	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 20t積	時間	830	130	210	3,510	17,900	8,060	31,800	10/1改定
TM0943	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,530	18,000	8,090	32,000	10/1改定
TM0944	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,290	27,000	12,100	47,900	10/1改定
TM0945	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 46t積	時間	830	130	210	7,110	36,300	16,300	64,500	10/1改定
TM0946	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 78～90t積	時間	830	130	210	12,200	62,300	28,000	111,000	10/1改定
TM0949	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積 排出カ対策型	時間	830	130	210	3,540	18,100	8,120	32,100	10/1新設
TM0953	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 25t積 第2次基準値	時間	830	130	210	3,700	18,900	8,500	33,500	10/1新設
TM0954	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積 第2次基準値	時間	830	130	210	5,540	28,300	12,700	50,200	10/1新設
TM0955	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 46t積 第2次基準値	時間	830	130	210	7,400	37,800	17,000	67,100	10/1新設
TM0956	ダンプトラック〔建設専用〕	積載質量 32t積 第3次基準値	時間	830	130	210	5,780	29,500	13,300	52,300	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM0957	ダンプトラック [建設専用] 排出カース対策型	積載質量 46t積 第3次基準値	時間	830	130	210	7,760	39,600	17,800	70,400	10/1新設
TM0963	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 22.5t積	時間	830	130	210	3,860	19,700	8,870	35,000	10/1改定
TM0964	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 27t積	時間	830	130	210	4,500	23,000	10,300	40,800	10/1改定
TM0965	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,030	25,600	11,500	45,500	10/1改定
TM0966	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用]	積載質量 36.3t積	時間	830	130	210	5,950	30,400	13,700	53,900	10/1改定
TM0970	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用・排出カース対	積載質量 27t積 第2次基準値	時間	830	130	210	4,890	24,900	11,200	44,300	10/1改定
TM0974	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用・排出カース対	積載質量 37t積 第2次基準値	時間	830	130	210	6,630	33,800	15,200	60,000	10/1改定
TM0980	ダンプトラック [アークエレベーター・建設専用・排出カース対	積載質量 37t積 第3次基準値	時間	830	130	210	6,690	34,100	15,400	60,600	10/1新設
TM0990	トラック [普通]	積載質量 1.5t積	時間	660	140	160	178	1,430	525	2,160	10/1改定
TM0991	トラック [普通]	積載質量 2.0t積	時間	660	140	160	306	2,460	904	3,730	10/1改定
TM0992	トラック [普通]	積載質量 3～3.5t積	時間	660	140	160	388	3,120	1,150	4,720	10/1改定
TM0993	トラック [普通]	積載質量 4～4.5t積	時間	660	140	160	513	4,130	1,510	6,240	10/1改定
TM0994	トラック [普通]	積載質量 5～5.5t積	時間	660	140	160	559	4,500	1,650	6,810	10/1改定
TM0995	トラック [普通]	積載質量 6～6.5t積	時間	660	140	160	571	4,590	1,690	6,950	10/1改定
TM0996	トラック [普通]	積載質量 8t積	時間	660	140	160	833	6,700	2,460	10,100	10/1改定
TM0997	トラック [普通]	積載質量 11t積	時間	660	140	160	1,260	10,100	3,720	15,300	10/1改定
TM0998	トラック [普通]	積載質量 15t積	時間	660	140	160	1,520	12,300	4,500	18,600	10/1改定
TM1008	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.0t吊	時間	810	140	170	405	3,750	1,190	5,670	10/1改定
TM1009	トラック [クレーン装置付]	積載質量 2t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	481	4,460	1,420	6,740	10/1改定
TM1010	トラック [クレーン装置付]	積載質量 3t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	562	5,210	1,650	7,880	10/1改定
TM1011	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.0t吊	時間	810	140	170	587	5,440	1,730	8,230	10/1改定
TM1012	トラック [クレーン装置付]	積載質量 4t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	638	5,910	1,880	8,940	10/1改定
TM1013	トラック [クレーン装置付]	積載質量 5t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	717	6,650	2,110	10,100	10/1改定
TM1014	トラック [クレーン装置付]	積載質量 6t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	815	7,550	2,400	11,400	10/1改定
TM1015	トラック [クレーン装置付]	積載質量 7t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	877	8,130	2,580	12,300	10/1改定
TM1016	トラック [クレーン装置付]	積載質量 8t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	1,040	9,650	3,060	14,600	10/1改定
TM1017	トラック [クレーン装置付]	積載質量 10t積 吊能力2.9t吊	時間	810	140	170	1,350	12,500	3,970	18,900	10/1改定
TM1027	トレー [セミ]	最大積載質量 15t積	時間	660	100	200	1,200	8,660	3,820	12,600	10/1改定
TM1028	トレー [セミ]	最大積載質量 20t積	時間	660	100	200	1,580	11,400	5,030	16,600	10/1改定
TM1029	トレー [セミ]	最大積載質量 25t積	時間	660	100	200	1,750	12,600	5,570	18,400	10/1改定
TM1030	トレー [セミ]	最大積載質量 28t積	時間	660	100	200	1,860	13,400	5,930	19,500	10/1改定
TM1031	トレー [セミ]	最大積載質量 32t積	時間	660	100	200	1,980	14,300	6,320	20,800	10/1改定
TM1032	トレー [セミ]	最大積載質量 40t積	時間	660	100	200	2,580	18,600	8,210	27,100	10/1改定
TM1033	トレー [セミ]	最大積載質量 50t積	時間	660	100	200	2,780	20,100	8,850	29,200	10/1改定
TM1040	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0t	日		90	150	1,650	1,100	3,480	2,090	10/1改定
TM1041	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	10/1改定
TM1042	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日		90	150	3,140	2,080	6,600	3,960	10/1改定
TM1043	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0t	日		90	150	3,260	2,160	6,870	4,120	10/1改定
TM1044	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.5t	日		90	150	6,810	4,520	14,300	8,600	10/1改定
TM1045	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量4.0t	日		90	150	8,650	5,740	18,200	10,900	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI1046	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量5.0 t	日		90	150	9,950	6,600	20,900	12,600	10/1改定
TMI1047	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量6.0 t	日		90	150	12,900	8,520	27,100	16,200	10/1改定
TMI1048	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量8.0 t	日		90	150	13,300	8,850	28,100	16,800	10/1改定
TMI1049	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量12.0 t	日		90	150	19,400	12,900	40,800	24,500	10/1改定
TMI1053	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	3,280	2,170	6,900	4,140	10/1改定
TMI1054	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量3.3～3.5 t 排出ガス対策型	日		90	150	6,850	4,550	14,400	8,660	10/1改定
TMI1055	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量4～5 t 排出ガス対策型	日		90	150	10,100	6,730	21,400	12,800	10/1改定
TMI1056	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量6.3～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,000	8,600	27,300	16,400	10/1改定
TMI1057	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量8～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	16,700	11,100	35,100	21,100	10/1改定
TMI1058	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量12.5～15 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	22,200	14,700	46,800	28,100	10/1改定
TMI1073	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量1 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	1,570	1,040	3,300	1,980	10/1新設
TMI1074	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量1.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	2,000	1,320	4,200	2,520	10/1新設
TMI1075	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	3,580	2,370	7,530	4,520	10/1改定
TMI1076	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	7,400	4,900	15,600	9,340	10/1改定
TMI1077	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量7.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	13,500	8,980	28,500	17,100	10/1新設
TMI1078	不整地運搬車 [クロー型・油圧ダンプ式]	積載質量10.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	18,100	12,000	38,100	22,900	10/1新設
TMI1085	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	3,900	2,590	8,220	4,930	10/1改定
TMI1086	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	4,800	3,180	10,100	6,070	10/1改定
TMI1087	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	9,050	6,000	19,100	11,400	10/1改定
TMI1088	不整地運搬車 [クロー型・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		90	150	10,100	6,670	21,200	12,700	10/1改定
TMI1095	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	2,340	1,550	4,920	2,950	10/1改定
TMI1096	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.5 t	日		90	150	2,710	1,800	5,700	3,420	10/1改定
TMI1097	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量1.8 t	日		90	150	2,890	1,920	6,090	3,650	10/1改定
TMI1098	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	10/1改定
TMI1099	不整地運搬車 [ホイール型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	4,520	3,000	9,510	5,710	10/1改定
TMI1105	不整地運搬車 [ホイール型・クレーン装置付]	積載質量1.0 t 積クレーン装置1 t 吊	日		90	150	5,130	3,400	10,800	6,480	10/1改定
TMI1112	不整地運搬車 [被けん引式・油圧ダンプ式]	7.0m3積	日		90	150	6,470	3,690	12,600	7,570	10/1改定
TMI1119	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量1.0 t	日		90	150	2,550	1,690	5,370	3,220	10/1改定
TMI1120	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量3.0 t	日		90	150	5,900	3,910	12,400	7,450	10/1改定
TMI1121	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量4.0 t	日		90	150	9,210	6,100	19,400	11,600	10/1改定
TMI1122	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量6～7 t	日		90	150	13,700	9,090	28,900	17,300	10/1改定
TMI1123	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量10～11 t	日		90	150	18,500	12,300	39,000	23,400	10/1改定
TMI1126	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	5,910	3,920	12,500	7,470	10/1改定
TMI1127	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量4.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	9,260	6,140	19,500	11,700	10/1改定
TMI1128	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量6～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,800	9,170	29,100	17,500	10/1改定
TMI1129	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量10～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	20,700	13,700	43,500	26,100	10/1改定
TMI1134	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量1.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	2,640	1,750	5,550	3,330	10/1改定
TMI1135	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量3.0 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	6,160	4,080	13,000	7,780	10/1改定
TMI1136	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	9,760	6,470	20,600	12,300	10/1改定
TMI1137	不整地運搬車 [クロー型・全旋回式]	積載重量6～7 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	14,400	9,540	30,300	18,200	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TMI138	不整地運搬車 [クロー型・全周回式]	積載重量10～11 t 排出高さ対策型 第2次基準	日								
TMI149	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	16t吊	時間	580	110	170	22,800	15,100	48,000	28,800	10/1改定
TMI150	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	22.5t吊	時間	580	110	170	2,040	12,000	5,210	17,800	10/1改定
TMI151	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力35～40t吊	時間	580	110	170	3,590	21,000	5,550	18,900	10/1改定
TMI152	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力45～50t吊	時間	580	110	170	4,310	25,200	9,760	33,300	10/1改定
TMI153	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力80t吊	時間	580	110	170	8,420	49,300	22,900	39,900	10/1改定
TMI154	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力100t吊	時間	580	110	170	11,400	66,700	31,000	106,000	10/1改定
TMI155	クローラークレーン [機械駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力150t吊	時間	580	110	170	15,400	89,900	41,700	142,000	10/1改定
TMI163	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力30～35t吊	時間	770	130	170	2,320	18,000	6,290	28,500	10/1改定
TMI164	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力40～45t吊	時間	770	130	170	3,110	24,100	8,420	38,100	10/1改定
TMI165	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	3,760	29,100	10,200	46,100	10/1改定
TMI166	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力60～65t吊	時間	770	130	170	4,800	37,200	13,000	58,800	10/1改定
TMI167	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力80t吊	時間	770	130	170	6,580	50,900	17,800	80,600	10/1改定
TMI168	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力100t吊	時間	770	130	170	8,650	66,900	23,400	106,000	10/1改定
TMI169	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力150t吊	時間	770	130	170	12,600	97,300	34,100	154,000	10/1改定
TMI170	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力200t吊	時間	770	130	170	16,700	129,000	45,200	205,000	10/1改定
TMI171	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力250t吊	時間	770	130	170	21,100	163,000	57,200	259,000	10/1改定
TMI172	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力300t吊	時間	770	130	170	32,400	250,000	87,600	396,000	10/1改定
TMI173	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力350t吊	時間	770	130	170	41,300	319,000	112,000	506,000	10/1改定
TMI174	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力450t吊	時間	770	130	170	54,000	418,000	146,000	662,000	10/1改定
TMI175	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力500t吊	時間	770	130	170	57,500	445,000	156,000	704,000	10/1改定
TMI176	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力650t吊	時間	770	130	170	87,100	674,000	236,000	1,070,000	10/1改定
TMI177	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力750t吊	時間	770	130	170	96,000	743,000	260,000	1,180,000	10/1改定
TMI181	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力30～35t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	3,560	27,600	9,650	43,600	10/1改定
TMI182	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力40～45t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	4,030	31,200	10,900	49,400	10/1改定
TMI183	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力50～55t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	4,540	35,100	12,300	55,600	10/1改定
TMI184	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力60～65t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	5,310	41,100	14,400	65,000	10/1改定
TMI185	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力80t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	6,970	53,900	18,900	85,400	10/1改定
TMI186	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力90t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	7,750	60,000	21,000	94,900	10/1改定
TMI187	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力100t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	9,120	70,600	24,700	112,000	10/1改定
TMI188	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力120t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	9,890	76,500	26,800	121,000	10/1改定
TMI189	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力150t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	13,700	106,000	37,200	168,000	10/1改定
TMI190	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力200t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	17,300	134,000	46,800	212,000	10/1改定
TMI191	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力300t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	40,500	314,000	110,000	496,000	10/1改定
TMI192	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型]	吊上能力650t吊 排出高さ対策型	時間	770	130	170	88,300	684,000	239,000	1,080,000	10/1改定
TMI196	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型] 排ガス	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	4,850	37,500	13,100	59,400	10/1改定
TMI197	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型] 排ガス	吊上能力70t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	6,040	46,700	16,400	74,000	10/1改定
TMI198	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型] 排ガス	吊上能力90t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	8,300	64,300	22,500	102,000	10/1改定
TMI199	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型] 排ガス	吊上能力120t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	10,200	78,800	27,600	125,000	10/1改定
TMI200	クローラークレーン [油圧駆動式クレーン・テレスコプ型] 排ガス	吊上能力200t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	18,100	140,000	49,100	222,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TMI221	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン11.4t吊り上げ型50t吊	時間	810	130	170	6,030	37,000	13,800	65,800	10/1改定
TMI222	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型55t吊	時間	810	130	170	6,490	39,800	14,900	70,800	10/1改定
TMI223	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型65t吊	時間	810	130	170	8,240	50,500	18,900	89,900	10/1改定
TMI224	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型80t吊	時間	810	130	170	11,200	68,900	25,700	123,000	10/1改定
TMI225	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン17～20t吊り上げ型100t吊	時間	810	130	170	13,700	83,700	31,300	149,000	10/1改定
TMI226	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン20～25t吊り上げ型150t吊	時間	810	130	170	20,400	125,000	46,800	223,000	10/1新設
TMI227	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン60t吊り上げ型250t吊	時間	810	130	170	39,800	244,000	91,200	434,000	10/1新設
TMI228	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン80t吊り上げ型300t吊	時間	810	130	170	57,200	351,000	131,000	624,000	10/1改定
TMI229	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン100t吊り上げ型350t吊	時間	810	130	170	58,500	359,000	134,000	638,000	10/1改定
TMI230	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン110t吊り上げ型500t吊	時間	810	130	170	88,800	544,000	204,000	968,000	10/1新設
TMI234	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン170t吊り上げ型650t吊	時間	810	130	170	127,000	776,000	290,000	1,380,000	10/1改定
TMI235	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン230～250t吊り上げ型750t吊	時間	810	130	170	155,000	948,000	355,000	1,690,000	10/1改定
TMI246	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン11.4t吊り上げ型50t吊	時間	810	130	170	6,320	38,700	14,500	68,900	10/1改定
TMI247	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型55t吊	時間	810	130	170	6,850	42,000	15,700	74,700	10/1改定
TMI248	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型65t吊	時間	810	130	170	8,570	52,500	19,600	93,400	10/1改定
TMI249	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型80t吊	時間	810	130	170	11,600	71,300	26,600	127,000	10/1改定
TMI250	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型90t吊	時間	810	130	170	12,000	73,500	27,500	131,000	10/1改定
TMI251	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン20t吊り上げ型100t吊	時間	810	130	170	15,300	94,000	35,200	167,000	10/1改定
TMI252	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン25t吊り上げ型200t吊	時間	810	130	170	23,800	146,000	54,500	259,000	10/1改定
TMI253	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン80t吊り上げ型300t吊	時間	810	130	170	67,700	415,000	155,000	739,000	10/1改定
TMI254	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン170t吊り上げ型650t吊	時間	810	130	170	133,000	813,000	304,000	1,450,000	10/1改定
TMI257	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型55t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	7,350	45,000	16,800	80,100	10/1改定
TMI258	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン13t吊り上げ型70t 第2次基準値	時間	810	130	170	9,450	57,900	21,700	103,000	10/1改定
TMI259	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン15t吊り上げ型90t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	13,400	82,100	30,700	146,000	10/1改定
TMI260	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン20t吊り上げ型120t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	16,000	98,000	36,700	174,000	10/1改定
TMI261	クレーン[油圧駆動式]・クレーン	クレーン25t吊り上げ型200t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	25,200	155,000	57,800	275,000	10/1改定
TMI275	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力30t吊	時間	770	130	170	3,940	30,500	10,700	48,200	10/1改定
TMI276	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	4,840	37,400	13,100	59,300	10/1改定
TMI283	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力4.9t吊	時間	770	130	170	1,200	9,290	3,250	14,700	10/1改定
TMI284	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力35t吊	時間	770	130	170	4,040	31,300	10,900	49,500	10/1改定
TMI285	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力55t吊	時間	770	130	170	5,170	40,000	14,000	63,400	10/1改定
TMI290	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	1,290	9,960	3,480	15,800	10/1改定
TMI291	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	5,430	42,100	14,700	66,600	10/1改定
TMI292	クレーン[油圧伸縮型]	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	7,810	60,500	21,200	95,700	10/1改定
TMI305	トラッククレーン	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	3,260	28,400	9,560	42,900	10/1改定
TMI307	トラッククレーン	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	5,640	49,100	16,500	74,400	10/1改定
TMI306	トラッククレーン	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	25,300	223,000	74,600	338,000	10/1改定
TMI318	トラッククレーン	吊上能力4.9t吊	時間	720	120	160	741	6,460	2,180	9,780	10/1改定
TMI319	トラッククレーン	吊上能力7.0t吊	時間	720	120	160	977	8,510	2,870	12,900	10/1改定
TMI320	トラッククレーン	吊上能力10～11t吊	時間	720	120	160	1,120	9,720	3,280	14,700	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TMI1321	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力16t吊	時間	720	120	160	1,530	13,300	4,480	20,100	10/1改定
TMI1322	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力20t吊	時間	720	120	160	1,640	14,300	4,800	21,600	10/1改定
TMI1323	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力25t吊	時間	720	120	160	1,960	17,100	5,760	25,900	10/1改定
TMI1324	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力30t吊	時間	720	120	160	2,590	22,600	7,620	34,200	10/1改定
TMI1325	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	2,860	24,900	8,380	37,700	10/1改定
TMI1326	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	720	120	160	3,590	31,300	10,500	47,400	10/1改定
TMI1327	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	4,020	35,000	11,800	53,000	10/1改定
TMI1328	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力80t吊	時間	720	120	160	7,930	69,100	23,300	105,000	10/1改定
TMI1329	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	8,180	71,300	24,000	108,000	10/1改定
TMI1330	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力120t吊	時間	720	120	160	12,100	105,000	35,500	160,000	10/1改定
TMI1331	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力160t吊	時間	720	120	160	16,200	141,000	47,500	213,000	10/1改定
TMI1332	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	19,300	170,000	56,900	258,000	10/1改定
TMI1333	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	34,300	302,000	101,000	458,000	10/1改定
TMI1334	トアッククレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力500t吊	時間	680	110	150	44,100	389,000	130,000	589,000	10/1改定
TMI1346	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	11,600	101,000	34,100	153,000	10/1改定
TMI1347	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	720	120	160	14,100	123,000	41,500	187,000	10/1改定
TMI1348	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	720	120	160	17,900	156,000	52,400	236,000	10/1改定
TMI1349	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	680	110	150	23,000	203,000	67,900	308,000	10/1改定
TMI1350	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力300t吊	時間	680	110	150	28,200	249,000	83,200	377,000	10/1改定
TMI1351	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	35,300	311,000	104,000	471,000	10/1改定
TMI1352	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力400t吊	時間	680	110	150	41,400	365,000	122,000	552,000	10/1改定
TMI1353	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力550t吊	時間	680	110	150	57,800	510,000	171,000	772,000	10/1改定
TMI1354	トアッククレーン [オ-ルテ-ンクレーン・油圧伸縮シブ型]	吊上能力650t吊	時間	680	110	150	63,600	561,000	188,000	850,000	10/1改定
TMI1365	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	830	140	190	891	7,720	2,660	11,600	10/1改定
TMI1366	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力7t吊	時間	830	140	190	915	7,930	2,730	11,900	10/1改定
TMI1367	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力16t吊	時間	830	140	190	1,600	13,900	4,790	20,900	10/1改定
TMI1368	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力20t吊	時間	830	140	190	1,710	14,800	5,110	22,300	10/1改定
TMI1369	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力25t吊	時間	830	140	190	1,920	16,600	5,740	25,000	10/1改定
TMI1370	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力35t吊	時間	830	140	190	2,670	23,200	7,990	34,800	10/1改定
TMI1371	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力40t吊	時間	830	140	190	3,260	28,200	9,730	42,400	10/1改定
TMI1372	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力45t吊	時間	830	140	190	3,520	30,500	10,500	45,800	10/1改定
TMI1373	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	3,710	32,200	11,100	48,300	10/1改定
TMI1384	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力4.9 t 吊	時間	830	140	190	1,220	10,500	3,630	15,800	10/1改定
TMI1385	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力7 t 吊	時間	830	140	190	1,260	10,900	3,750	16,400	10/1改定
TMI1386	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力10 t 吊	時間	830	140	190	1,300	11,200	3,870	16,900	10/1改定
TMI1387	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力16 t 吊	時間	830	140	190	1,770	15,400	5,300	23,100	10/1改定
TMI1388	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力20 t 吊	時間	830	140	190	1,810	15,700	5,400	23,500	10/1改定
TMI1389	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力22t 吊	時間	830	140	190	1,900	16,500	5,690	24,800	10/1改定
TMI1390	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力25 t 吊	時間	830	140	190	2,020	17,500	6,030	26,300	10/1改定
TMI1391	ワアレンクレーン [油圧伸縮シブ型] 排出カ 対策型	吊上能力35 t 吊	時間	830	140	190	2,790	24,200	8,350	36,400	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TMI1392	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力45 t 吊	時間	830	140	190	4,090	35,500	12,200	53,300	10/1改定
TMI1393	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	4,130	35,800	12,300	53,800	10/1改定
TMI1394	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力70t吊	時間	830	140	190	6,080	52,700	18,200	79,100	10/1改定
TMI1399	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力4.9 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,440	12,500	4,310	18,800	10/1改定
TMI1400	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力12～13 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,470	12,700	4,380	19,100	10/1改定
TMI1401	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力16t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,940	16,800	5,780	25,200	10/1改定
TMI1402	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力20t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	1,970	17,100	5,880	25,600	10/1改定
TMI1403	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力25 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,120	18,400	6,340	27,600	10/1改定
TMI1404	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力30 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,840	24,600	8,470	36,900	10/1改定
TMI1405	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力35t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	2,950	25,600	8,810	38,400	10/1改定
TMI1406	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力50～51 t 吊 第2次基準値	時間	830	140	190	4,240	36,800	12,700	55,300	10/1改定
TMI1407	ワテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]排出カス対策型	吊上能力60～65t吊 第2次基準値	時間	830	140	190	4,600	39,900	13,700	59,900	10/1改定
TMI1430	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力15(t×m)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m	供用日			210		8,540		8,540	10/1改定
TMI1431	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	15(t×m)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		87		87	10/1改定
TMI1432	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力20(t×m)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m	供用日			210		9,540		9,540	10/1改定
TMI1433	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	20(t×m)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		145		145	10/1改定
TMI1434	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力22(t×m)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m	供用日			210		25,700		25,700	10/1改定
TMI1435	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	22(t×m)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		343		343	10/1改定
TMI1436	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		32,200		32,200	10/1改定
TMI1437	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		366		366	10/1改定
TMI1438	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力33(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		42,600		42,600	10/1改定
TMI1439	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	33(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		412		412	10/1改定
TMI1440	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力40(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m	供用日			210		44,200		44,200	10/1改定
TMI1441	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	40(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		147		147	10/1改定
TMI1442	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m	供用日			210		46,000		46,000	10/1改定
TMI1443	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		190		190	10/1改定
TMI1444	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m	供用日			210		47,700		47,700	10/1改定
TMI1445	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		316		316	10/1改定
TMI1446	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力100(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m	供用日			210		58,100		58,100	10/1改定
TMI1447	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	100(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		395		395	10/1改定
TMI1448	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m	供用日			210		74,700		74,700	10/1改定
TMI1449	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		513		513	10/1改定
TMI1450	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m	供用日			210		125,000		125,000	10/1改定
TMI1451	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		650		650	10/1改定
TMI1452	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m	供用日			210		132,000		132,000	10/1改定
TMI1453	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		711		711	10/1改定
TMI1454	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m	供用日			210		139,000		139,000	10/1改定
TMI1455	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		711		711	10/1改定
TMI1456	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m	供用日			210		147,000		147,000	10/1改定
TMI1457	ワテレンクレーン[クワイシツカ式・起伏型]中間ｸﾞﾗｰ	230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		821		821	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI458	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程200m	供用日		210		154,000		154,000	10/1改定
TMI459	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型]中間ｸﾞｰ	320(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程200m 1m当たり	供用日		180		914		914	10/1改定
TMI467	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)ﾌﾞｰﾏ長30m揚程50m	供用日		210		20,000		20,000	10/1改定
TMI468	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]中間ｸﾞｰ	30(t×m)ﾌﾞｰﾏ長30m揚程50m 1m当たり	供用日		170		158		158	10/1改定
TMI469	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾏ長30m揚程75m	供用日		210		22,500		22,500	10/1改定
TMI470	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]中間ｸﾞｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾏ長30m揚程75m 1m当たり	供用日		170		191		191	10/1改定
TMI471	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)ﾌﾞｰﾏ長41.5m揚程100m	供用日		210		44,000		44,000	10/1改定
TMI472	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]中間ｸﾞｰ	80(t×m)ﾌﾞｰﾏ長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日		180		343		343	10/1改定
TMI473	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾏ長50m揚程100m	供用日		210		108,000		108,000	10/1改定
TMI474	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・水平型]中間ｸﾞｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾏ長50m揚程100m 1m当たり	供用日		180		666		666	10/1改定
TMI482	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力200(t×m)ﾌﾞｰﾏ長32m揚程250m	供用日		210		162,000		162,000	10/1改定
TMI483	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	200(t×m)ﾌﾞｰﾏ長32m揚程250m 1m当たり	供用日		180		845		845	10/1改定
TMI484	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程250m	供用日		210		172,000		172,000	10/1改定
TMI485	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	230(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程250m 1m当たり	供用日		180		845		845	10/1改定
TMI486	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程250m	供用日		210		176,000		176,000	10/1改定
TMI487	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	300(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程250m 1m当たり	供用日		180		780		780	10/1改定
TMI488	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)ﾌﾞｰﾏ長41m揚程215m	供用日		210		181,000		181,000	10/1改定
TMI489	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	350(t×m)ﾌﾞｰﾏ長41m揚程215m 1m当たり	供用日		180		845		845	10/1改定
TMI490	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程250m	供用日		210		220,000		220,000	10/1改定
TMI491	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	400(t×m)ﾌﾞｰﾏ長40m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,040		1,040	10/1改定
TMI492	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)ﾌﾞｰﾏ長45m揚程250m	供用日		210		222,000		222,000	10/1改定
TMI493	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	450(t×m)ﾌﾞｰﾏ長45m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,040		1,040	10/1改定
TMI494	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程300m	供用日		210		232,000		232,000	10/1改定
TMI495	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	500(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程300m 1m当たり	供用日		180		1,040		1,040	10/1改定
TMI496	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程250m	供用日		210		234,000		234,000	10/1改定
TMI497	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	600(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,080		1,080	10/1改定
TMI498	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程250m	供用日		210		245,000		245,000	10/1改定
TMI499	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	720(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程250m 1m当たり	供用日		180		1,080		1,080	10/1改定
TMI500	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程300m	供用日		210		335,000		335,000	10/1改定
TMI501	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｲﾝｸﾞ]式・起伏型・高速型]中間ｸﾞｰ	900(t×m)ﾌﾞｰﾏ長52m揚程300m 1m当たり	供用日		180		1,080		1,080	10/1改定
TMI509	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]本体	吊上能力60(t×m)ﾌﾞｰﾏ長30m揚程332m	供用日		210		39,400		39,400	10/1改定
TMI510	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]中間ｸﾞｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾏ長30m揚程332m 1m当たり	供用日		180		388		388	10/1改定
TMI511	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)ﾌﾞｰﾏ長35m揚程250m	供用日		210		134,000		134,000	10/1改定
TMI512	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]中間ｸﾞｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾏ長35m揚程250m 1m当たり	供用日		180		660		660	10/1改定
TMI513	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)ﾌﾞｰﾏ長35m揚程300m	供用日		210		157,000		157,000	10/1改定
TMI514	ｸﾞｰｸﾞｰﾝ[ｸﾞｰｸﾞｰﾝ解体用・分解型]中間ｸﾞｰ	190(t×m)ﾌﾞｰﾏ長35m揚程300m 1m当たり	供用日		180		558		558	10/1改定
TMI522	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ [移動型]	16.0t×m ﾌﾞｰﾏ長9.5m 揚程60m	供用日		200		7,210		7,210	10/1改定
TMI523	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ [移動型]	22.4t×m ﾌﾞｰﾏ長9.5m 揚程70m	供用日		200		8,370		8,370	10/1改定
TMI524	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ [移動型]	24.0t×m ﾌﾞｰﾏ長9.5m 揚程70m	供用日		200		8,840		8,840	10/1改定
TMI531	ｼﾞﾌﾞｸﾞｰﾝ[分解型]本体	吊上能力5(t×m)ﾌﾞｰﾏ長8m揚程150m	供用日		200		13,800		13,800	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI532	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			200		15,500		15,500	10/1改定
TMI533	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			200		16,400		16,400	10/1改定
TMI534	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			200		16,600		16,600	10/1改定
TMI535	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 (機械質量2.5t)	供用日			200		16,900		16,900	10/1改定
TMI536	ジブクレーン[分解型]走行装置		供用日			200		2,960		2,960	10/1改定
TMI537	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			200		26,100		26,100	10/1改定
TMI538	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			200		90,600		90,600	10/1改定
TMI539	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			200		104,000		104,000	10/1改定
TMI547	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 (機械質量9.7t)	供用日			140		20,000		20,000	10/1改定
TMI548	ジブクレーン[定置型]走行装置		供用日			140		11,000		11,000	10/1改定
TMI549	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 (機械質量10.6t)	供用日			140		34,000		34,000	10/1改定
TMI550	ジブクレーン[定置型]走行装置		供用日			140		13,400		13,400	10/1改定
TMI551	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 (機械質量20.0t)	供用日			140		78,200		78,200	10/1改定
TMI552	ジブクレーン[定置型]走行装置		供用日			140		26,300		26,300	10/1改定
TMI557	二本構りト[普通型]本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,820		1,820	10/1改定
TMI558	二本構りト[普通型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		49		49	10/1改定
TMI559	二本構りト[普通型]モーター	単胴1.5t	日			190	965	667	1,870	1,380	10/1改定
TMI563	二本構りト[高速型]本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,100		19,100	10/1改定
TMI564	二本構りト[高速型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		266		266	10/1改定
TMI565	二本構りト[高速型]モーター		日			140	5,190	3,590	10,100	7,410	10/1改定
TMI569	一本構りト[シングル型]本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		1,020		1,020	10/1改定
TMI570	一本構りト[シングル型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		17		17	10/1改定
TMI571	一本構りト[シングル型]モーター	単胴1.0t	日			140	671	499	1,350	993	10/1改定
TMI575	一本構りト[ダブル型]本体	積載質量1t スパン1.5m 揚程50m	供用日			190		1,560		1,560	10/1改定
TMI576	一本構りト[ダブル型]中間カ、ト、レベル	1m当り	供用日			130		44		44	10/1改定
TMI577	一本構りト[ダブル型]モーター	単胴1.0t	日			140	671	499	1,350	993	10/1改定
TMI581	工事用エレベーター[ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,520		7,520	10/1改定
TMI582	工事用エレベーター[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		120		120	10/1改定
TMI583	工事用エレベーター[ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		221		221	10/1改定
TMI584	工事用エレベーター[ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,550		7,550	10/1改定
TMI585	工事用エレベーター[ケージ型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		133		133	10/1改定
TMI586	工事用エレベーター[ケージ型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		229		229	10/1改定
TMI594	工事用エレベーター[パンカス型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,300		10,300	10/1改定
TMI595	工事用エレベーター[パンカス型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		155		155	10/1改定
TMI596	工事用エレベーター[パンカス型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		249		249	10/1改定
TMI597	工事用エレベーター[パンカス型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,800		18,800	10/1改定
TMI598	工事用エレベーター[パンカス型・低速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		160		160	10/1改定
TMI599	工事用エレベーター[パンカス型・低速]	扉 1カ所当り	供用日			140		256		256	10/1改定
TMI607	工事用エレベーター[パンカス型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		26,400		26,400	10/1改定
TMI608	工事用エレベーター[パンカス型・高速]	中間ホスト 1m当り	供用日			140		171		171	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TMI609	工事用エレベータ [ポンク・ハンソ型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日		140	140		292		292	10/1改定
TMI610	工事用エレベータ [ポンク・ハンソ型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日		170	170		45,800		45,800	10/1改定
TMI611	工事用エレベータ [ポンク・ハンソ型・高速]	中間ホスト 1m当たり	供用日		140	140		184		184	10/1改定
TMI612	工事用エレベータ [ポンク・ハンソ型・高速]	扉 1カ所当たり	供用日		140	140		306		306	10/1改定
TMI620	ポンク・ハンソ工事用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日		170	170		3,670		3,670	10/1改定
TMI621	ポンク・ハンソ工事用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日		140	140		63		63	10/1改定
TMI622	ポンク・ハンソ工事用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日		170	170		4,010		4,010	10/1改定
TMI623	ポンク・ハンソ工事用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日		140	140		63		63	10/1改定
TMI624	ポンク・ハンソ工事用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日		170	170		5,090		5,090	10/1改定
TMI625	ポンク・ハンソ工事用エレベータ 中間ホスト	1m当たり	供用日		140	140		91		91	10/1改定
TMI630	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日		190	190		4,400		4,400	10/1改定
TMI631	門型クレーン [3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ホスト	日		100	190	750	441	1,590	835	10/1改定
TMI635	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日		190	190		8,900		8,900	10/1改定
TMI636	門型クレーン [5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ホスト	日		100	190	1,280	751	2,700	1,420	10/1改定
TMI640	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日		190	190		9,200		9,200	10/1改定
TMI641	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ホスト	日		100	190	2,210	1,300	4,680	2,460	10/1改定
TMI645	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日		190	190		11,700		11,700	10/1改定
TMI646	門型クレーン [10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ホスト	日		100	190	2,450	1,440	5,190	2,730	10/1改定
TMI654	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		190	240	561	721	1,470	1,170	10/1改定
TMI655	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		190	240	727	935	1,910	1,510	10/1改定
TMI656	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.0t級	日		190	240	763	981	2,000	1,580	10/1改定
TMI657	フォークリフト [エンジン駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		190	240	1,140	1,460	2,980	2,360	10/1改定
TMI662	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日		190	240	453	583	1,190	941	10/1改定
TMI663	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日		190	240	503	646	1,320	1,040	10/1改定
TMI664	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日		190	240	705	906	1,850	1,460	10/1改定
TMI665	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日		190	240	849	1,090	2,220	1,760	10/1改定
TMI672	玉掛外しロボット	吊上能力10～15t	供用日		170	170		4,360		4,360	10/1改定
TMI678	高所作業車 [トック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	590	110	150	817	6,210	2,390	9,410	10/1改定
TMI679	高所作業車 [トック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	590	110	150	622	4,730	1,820	7,170	10/1改定
TMI680	高所作業車 [トック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	590	110	150	1,840	14,000	5,400	21,200	10/1改定
TMI684	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重1.7t	時間	590	110	150	1,730	13,200	5,090	20,000	10/1改定
TMI685	高所作業車 [リフト式]	揚程5m 荷重3.2t	時間	590	110	150	2,140	16,200	6,260	24,600	10/1改定
TMI701	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量1.3t	時間	410	70	110	1,170	6,440	2,900	10,800	10/1改定
TMI702	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量1.5t	時間	410	70	110	1,440	7,950	3,580	13,300	10/1改定
TMI703	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量2.5t	時間	410	70	110	1,810	9,980	4,490	16,700	10/1改定
TMI704	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量3.5t	時間	410	70	110	2,290	12,600	5,280	21,200	10/1改定
TMI705	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量4.5t	時間	410	70	110	3,340	18,400	8,280	30,800	10/1改定
TMI706	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量6.0t	時間	410	70	110	5,080	28,000	12,600	46,900	10/1改定
TMI707	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量7.2t	時間	410	70	110	6,470	35,700	16,000	59,700	10/1改定
TMI708	テレーン・ハンマ (単体) [直杭・斜杭用]	汎質量8.0t	時間	410	70	110	6,590	36,300	16,300	60,800	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TMI713	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	480	80	110	3,800	24,500	9,430	41,100	10/1改定
TMI714	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量4～4.5t	時間	480	80	110	5,720	36,900	14,200	61,900	10/1改定
TMI715	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量6.5～8.0t	時間	480	80	110	6,830	44,100	16,900	73,900	10/1改定
TMI716	油圧ハヤ(単体) [直杭用]	汎質量10～12.5t	時間	480	80	110	8,060	52,000	20,000	87,100	10/1改定
TMI717	油圧ハヤ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量11.5～12.5t	時間	480	80	110	13,100	84,500	32,500	142,000	10/1改定
TMI718	油圧ハヤ(単体) [直杭・斜杭兼用]	汎質量15t	時間	480	80	110	14,400	92,700	35,600	155,000	10/1改定
TMI725	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	225.6～235.4kN(23～24t)30kw	時間	510	80	120	1,240	6,310	2,720	11,600	10/1改定
TMI726	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	274.6～294.2kN(28～30t)40kw	時間	510	80	120	1,440	7,320	3,160	13,400	10/1改定
TMI727	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	343.2～362.8kN(35～37t)45kw	時間	510	80	120	1,580	8,040	3,470	14,800	10/1改定
TMI728	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	460.9～480.5kN(47～49t)60kw	時間	510	80	120	2,460	12,500	5,400	23,000	10/1改定
TMI729	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	666.9～725.7kN(68～74t)90kw	時間	510	80	120	2,600	13,200	5,710	24,300	10/1改定
TMI730	ハヤ(単体) [電動式・普通型]	748.2kN(76.2t)120kw	時間	510	80	120	4,370	22,200	9,600	40,800	10/1改定
TMI737	ハヤ(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	510	80	120	2,780	14,200	6,110	26,000	10/1改定
TMI738	ハヤ(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	510	80	120	3,220	16,400	7,070	30,100	10/1改定
TMI745	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～331.3kN(0～33.8t)45kw	時間	510	80	120	3,100	17,400	7,210	30,600	10/1改定
TMI746	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	510	80	120	3,390	19,100	7,890	33,500	10/1改定
TMI747	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	10/1改定
TMI748	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]	16.3～20.0Hz 0～681.1kN(0～69.5t)120kw	時間	510	80	120	5,180	29,200	12,100	51,200	10/1改定
TMI752	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～475.5kN(0～48.5t)60kw	時間	510	80	120	5,350	30,100	12,400	52,800	10/1改定
TMI753	ハヤ(単体) [電動式・可変トルク型]ハット形	16.3～20.0Hz 0～567.9kN(0～57.9t)90kw	時間	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	10/1改定
TMI758	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	156.9kN(16t)(ヒストリ式)88kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	4,830	27,200	11,200	47,700	10/1改定
TMI759	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	245.2kN(25t)(ヒストリ式)162kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	10/1改定
TMI760	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	284.4kN(29t)振り子式)110kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	4,740	26,700	11,000	46,900	10/1改定
TMI761	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	313.8kN(32t)(ヒストリ式)232kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	7,110	40,000	16,600	70,300	10/1改定
TMI762	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t)振り子式)223kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	6,410	36,100	14,900	63,300	10/1改定
TMI763	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t)振り子式)224kw 排ガ対策型	時間	510	80	120	8,840	49,800	20,600	87,400	10/1改定
TMI770	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	347.3kN(35.4t)振り子式)排ガ対策(第2次)	時間	510	80	120	7,650	43,100	17,800	75,700	10/1改定
TMI771	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t)振り子式)排ガ対策(第2次)	時間	510	80	120	9,150	51,500	21,300	90,500	10/1改定
TMI772	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t)振り子式)排ガ対策 第2次	時間	510	80	120	11,500	65,000	26,900	114,000	10/1改定
TMI779	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	可変超高周波型 49.0kN(5t)(ヒストリ式)	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	10/1改定
TMI780	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	可変超高周波型 98.1kN(10t)(ヒストリ式)	時間	510	80	120	4,990	28,100	11,600	49,300	10/1改定
TMI786	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	510	80	120	1,050	5,940	2,450	10,400	10/1改定
TMI787	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	510	80	120	1,200	6,740	2,790	11,800	10/1改定
TMI788	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	510	80	120	1,280	7,190	2,970	12,600	10/1改定
TMI789	ハヤ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	11t級	時間	510	80	120	800	4,080	1,760	7,480	10/1新設
TMI791	杭打ち用クォータージェット [電動式]	0.5～0.9MPa(5～9kg/cm2) 1400リットル/分	時間	490	80	100	294	2,360	775	3,800	10/1改定
TMI796	杭打ち用クォータージェットエンジン式・排出ガ対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	460	70	90	2,590	24,600	7,400	37,800	10/1改定
TMI797	杭打ち用クォータージェットエンジン式・排出ガ対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	460	70	90	7,330	69,600	21,000	107,000	10/1改定
TMI798	杭打ち用クォータージェットエンジン式・排出ガ対策型	圧力10MPa 吐出量60～600リットル/分 第2次	時間	460	70	90	3,120	29,600	8,920	45,600	10/1新設
TMI801	アースガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22kw	時間	590	100	150	743	4,900	1,990	7,820	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TMI802	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30kw	時間	590	100	150	909	6,000	2,430	9,570	10/1改定
TMI803	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～600mm 掘削長40m 37kw	時間	590	100	150	932	6,150	2,490	9,810	10/1改定
TMI804	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径350～800mm 掘削長50m 45kw	時間	590	100	150	1,300	8,550	3,470	13,700	10/1改定
TMI805	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 掘削長55m 55kw	時間	590	100	150	1,650	10,900	4,410	17,400	10/1改定
TMI806	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1000mm 掘削長60m 75kw	時間	590	100	150	1,780	11,700	4,750	18,700	10/1改定
TMI807	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 掘削長60m 90kw	時間	590	100	150	2,120	14,000	5,660	22,300	10/1改定
TMI808	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径450～1200mm 掘削長60m 110kw	時間	590	100	150	2,140	14,100	5,740	22,600	10/1改定
TMI809	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600～1200mm 掘削長60m 150kw	時間	590	100	150	2,570	17,000	6,880	27,100	10/1改定
TMI810	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・電動式]	掘削径600～1800mm 掘削長70m 180kw	時間	590	100	150	4,500	29,700	12,000	47,400	10/1改定
TMI815	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削長16～26kN・m	時間	590	100	150	1,060	6,980	2,830	11,100	10/1改定
TMI816	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260～600mm 掘削長17～29～35kN・m	時間	590	100	150	1,700	11,200	4,560	18,000	10/1改定
TMI817	ア-オ-ガ (単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450～800mm 掘削長41～56kN・m	時間	590	100	150	3,830	25,300	10,300	40,400	10/1改定
TMI821	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～450mm 掘削長30m 22X2kw	時間	590	100	150	1,430	9,460	3,840	15,100	10/1改定
TMI822	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径320～600mm 掘削長35m 30X2kw	時間	590	100	150	1,930	12,700	5,170	20,300	10/1改定
TMI823	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～600mm 掘削長35m 37X2kw	時間	590	100	150	2,170	14,300	5,810	22,900	10/1改定
TMI824	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径400～800mm 掘削長40m 45X2kw	時間	590	100	150	2,290	15,100	6,120	24,100	10/1改定
TMI825	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 55X2kw	時間	590	100	150	3,780	24,900	10,100	39,800	10/1改定
TMI826	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1200mm 掘削長45m 75X2kw	時間	590	100	150	4,470	29,500	12,000	47,100	10/1改定
TMI827	ア-オ-ガ (単体) [二軸同軸式]	掘削径800～1500mm 掘削長50m 90X2kw	時間	590	100	150	4,690	30,900	12,500	49,400	10/1改定
TMI831	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 22X2kW	時間	590	100	150	1,720	11,300	4,600	18,100	10/1改定
TMI832	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径300～450mm 掘削長20m 30X2kW	時間	590	100	150	2,600	17,100	6,950	27,400	10/1改定
TMI833	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径500～650mm 掘削長35m 90kW	時間	590	100	150	3,050	20,100	8,170	32,200	10/1改定
TMI834	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径500～650mm 掘削長35m 110kW	時間	590	100	150	3,410	22,500	9,120	35,900	10/1改定
TMI835	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径650～850mm 掘削長45m 150kW	時間	590	100	150	4,690	30,900	12,500	49,400	10/1改定
TMI836	ア-オ-ガ (単体) [三軸式]	掘削径800～900mm 掘削長45m 180kW	時間	590	100	150	4,970	32,800	13,300	52,400	10/1改定
TMI842	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径400～1000mm オ-ガ 出力45kw	時間	620	100	170	1,200	7,160	3,160	11,500	10/1改定
TMI843	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径400～1200mm オ-ガ 出力55kw	時間	620	100	170	1,520	9,090	4,010	14,700	10/1改定
TMI844	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径400～1200mm オ-ガ 出力90kw	時間	620	100	170	1,950	11,700	5,160	18,800	10/1改定
TMI845	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 中掘式]	杭径600～1200mm オ-ガ 出力110kw	時間	620	100	170	1,980	11,800	5,220	19,100	10/1改定
TMI853	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ 出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	620	100	170	3,330	19,900	8,790	32,100	10/1改定
TMI854	ア-オ-ガ (単体) [ア-オ-ガ 併用鋼矢板圧入機]	オ-ガ 出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型	時間	620	100	170	3,670	22,000	9,690	35,400	10/1改定
TMI860	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長11.5～15.5m 全装備重量30～40t	時間	650	110	180	5,750	32,000	14,600	52,700	10/1改定
TMI861	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長18～21m 全装備重量50～55t	時間	650	110	180	6,010	33,500	15,300	55,100	10/1改定
TMI862	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長18～21m 全装備重量60～65t	時間	650	110	180	8,020	44,700	20,400	73,600	10/1改定
TMI863	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～24m 全装備重量80～85t	時間	650	110	180	8,550	47,600	21,700	78,400	10/1改定
TMI864	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～30m 全装備重量90～95t	時間	650	110	180	10,400	57,800	26,400	95,200	10/1改定
TMI865	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～33m 全装備重量100～110t	時間	650	110	180	11,900	66,200	30,200	109,000	10/1改定
TMI866	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～33m 全装備重量120～125t	時間	650	110	180	13,400	74,800	34,100	123,000	10/1改定
TMI867	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～36m 全装備重量135～145t	時間	650	110	180	14,500	80,800	36,800	133,000	10/1改定
TMI868	ク-ラ-式杭打機 (バ-スツ) [直結三点支持式]	リ-ダ 長21～36m 全装備重量170t	時間	650	110	180	21,800	122,000	55,400	200,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TMI1876	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量2.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,160	39,300	18,200	64,700	10/1改定
TMI1877	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量3.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	7,440	40,800	18,900	67,200	10/1改定
TMI1878	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量4.5t リーダ長18～21m 吊能力35～40t	時間	640	110	180	8,050	44,200	20,400	72,700	10/1改定
TMI1879	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量6.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	11,600	63,800	29,500	105,000	10/1改定
TMI1880	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量7.2t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,300	78,500	36,400	129,000	10/1改定
TMI1881	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・直結三点支持式]	質量8.0t リーダ長21～24m 吊能力45～50t	時間	640	110	180	14,400	79,300	36,700	131,000	10/1改定
TMI1887	小型鋼管回転圧入機	重量6～9t トリム43.7 (4.5) KN-m 長さ6m	時間	760	130	180	5,210	29,600	12,200	51,700	10/1改定
TMI1888	小型鋼管回転圧入機	重量11～16t トリム67.9 (6.9) KN-m 長さ6m	時間	760	130	180	7,150	40,700	16,800	71,000	10/1改定
TMI1889	小型鋼管回転圧入機	重量25～30t トリム274 (28.1) KN-m 長さ10m	時間	760	130	180	11,700	66,800	27,600	116,000	10/1改定
TMI1901	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・ブーム式]	質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	640	110	180	4,790	26,300	12,200	43,300	10/1改定
TMI1902	加圧式杭打機[ディゼ・ルバマ・ブーム式]	質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	640	110	180	5,200	28,500	13,200	47,000	10/1改定
TMI1905	CR式杭打機[Dyna・ブーム・併用・三点支持]	質量1.3t オーク径320～600mm 出力30kW 21m	時間	640	110	180	7,640	41,900	19,400	69,100	10/1改定
TMI1906	CR式杭打機[Dyna・ブーム・併用・三点支持]	質量1.3t オーク径320～800mm 出力45kW 21m	時間	640	110	180	10,100	55,200	25,600	90,900	10/1改定
TMI1910	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量2.2t オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	7,550	41,400	19,200	68,200	10/1改定
TMI1911	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量3.0t オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	7,700	42,200	19,600	69,500	10/1改定
TMI1912	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量4.5t オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	7,900	43,300	20,100	71,400	10/1改定
TMI1913	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量6.0t オーク径320～600mm 30kW 18～21m	時間	640	110	180	8,410	46,200	21,400	76,000	10/1改定
TMI1917	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量1.6t オーク径400mm 26kW m	時間	640	110	180	5,600	30,800	14,200	50,600	10/1改定
TMI1921	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量2t オーク径320～600mm 30kW 11.5～15.5m	時間	640	110	180	6,760	37,100	17,200	61,100	10/1改定
TMI1922	CR式杭打機(スプリング・ブーム・併用・三点支持)	質量2t オーク径350～800mm 45kW 18～21m	時間	640	110	180	7,410	40,700	18,800	67,000	10/1改定
TMI1926	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量2.0t リーダ長11.5～15.5m 吊35～40t	時間	640	110	180	8,420	46,200	21,400	76,100	10/1改定
TMI1927	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量4.0～4.5t リーダ長18～21m 吊35～40t	時間	640	110	180	12,000	66,100	30,600	109,000	10/1改定
TMI1928	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量6.5～8.0t リーダ長21～24m 吊45～50t	時間	640	110	180	13,300	73,200	33,900	121,000	10/1改定
TMI1929	加圧式杭打機[油圧ハマ・直結三点支持式]	質量10～12.5t リーダ長21～33m 吊45～50t	時間	640	110	180	19,200	105,000	48,700	173,000	10/1改定
TMI1933	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	質量11.5～12.5t リーダ長21～33m 吊60～65t	時間	640	110	180	23,200	127,000	59,000	210,000	10/1改定
TMI1934	加圧式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハマ・直結]	質量15t リーダ長21～36m 吊能力80t	時間	640	110	180	24,400	134,000	62,100	221,000	10/1改定
TMI1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm 施工深度70m オーク出力110kW	時間	680	120	180	30,700	179,000	78,200	295,000	10/1改定
TMI1939	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			90		30,800		30,800	10/1改定
TMI1940	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			90		31,900		31,900	10/1改定
TMI1941	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			90		33,500		33,500	10/1改定
TMI1942	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			90		33,800		33,800	10/1改定
TMI1943	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			90		49,300		49,300	10/1改定
TMI1944	油圧式鋼管圧入引抜機(ジャッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			90		35,900		35,900	10/1改定
TMI1950	油圧式杭圧入引抜機(電動式ユニット)	圧入力294.2kN(30t) 引抜力294.2kN(30t)	日			90	24,400	24,700	68,300	38,400	10/1改定
TMI1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日			90	33,400	33,700	93,400	52,500	10/1改定
TMI1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日			90	43,600	44,000	122,000	68,500	10/1改定
TMI1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,200	55,700	154,000	86,700	10/1改定
TMI1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ幅鋼	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,500	56,000	155,000	87,300	10/1改定
TMI1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日			90	57,900	58,500	162,000	91,100	10/1新設
TMI1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出カマ対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日			90	63,000	63,600	176,000	99,000	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排吐口ノ対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	160	77,900	78,600	218,000	122,000	10/1新設
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	131,000	132,000	365,000	205,000	10/1新設
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	162,000	163,000	452,000	254,000	10/1新設
TM1970	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力75kw リーダ長30m レン35～37t吊	時間	560	90	150	15,400	94,200	40,700	152,000	10/1改定
TM1971	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力120kw リーダ長30m レン40t吊	時間	560	90	150	17,400	107,000	46,100	172,000	10/1改定
TM1972	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力120kw リーダ長45m レン40t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	10/1改定
TM1973	加圧式サトノハハ打機 [ハ イ 式]	ハ イ 出力150kw リーダ長35m レン70t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	10/1新設
TM1976	加圧式サトノハハ打機 [袋詰式・サトノレン用]	ハ イ 出力60kw リーダ長30m レン35～37 t 吊	時間	560	90	150	9,480	61,500	26,000	96,900	10/1改定
TM1977	加圧式サトノハハ打機 [袋詰式・サトノレン用]	湿地型 ハ イ 出力60kw 30m 35～37t吊	時間	560	90	150	11,600	75,300	31,800	119,000	10/1改定
TM1978	加圧式サトノハハ打機 [袋詰式・サトノレン用]	湿地型 ハ イ 出力60～90kw 35～40m40～60t	時間	560	90	150	15,800	102,000	43,100	161,000	10/1改定
TM1981	深度計		日		90	160	1,520	2,260	3,760	2,110	10/1改定
TM1984	砂面計		日		90	160	2,610	2,170	6,460	3,640	10/1改定
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,820	6,500	19,400	10,900	10/1改定
TM2001	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	55KW×2 標準改良深度26m	時間	620	110	190	24,700	118,000	60,800	198,000	10/1改定
TM2002	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	90KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	29,400	140,000	72,400	236,000	10/1改定
TM2003	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	110KW×2 標準改良深度33m	時間	620	110	190	33,500	160,000	82,500	269,000	10/1改定
TM2004	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	50KW×2 (油圧式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	23,500	112,000	57,900	189,000	10/1改定
TM2005	粉体噴射攪拌機 (二軸式)	70KW×2 (油圧式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	27,900	133,000	68,800	224,000	10/1改定
TM2010	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	620	110	190	14,400	68,800	35,500	116,000	10/1改定
TM2012	粉体噴射攪拌機 (二軸式・軸間拡大型)	出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	32,000	153,000	78,900	257,000	10/1新設
TM2013	粉体噴射攪拌機 (二軸式・軸間拡大型)	出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	36,000	172,000	88,700	289,000	10/1新設
TM2015	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力45KW 径350～800mm 18～21m	時間	630	110	170	7,580	43,400	19,200	71,400	10/1改定
TM2016	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力55KW 径450～1000mm 18～21m	時間	630	110	170	9,990	57,200	25,400	94,100	10/1改定
TM2017	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力75KW 径450～1000mm 21～30m	時間	630	110	170	12,500	71,700	31,800	118,000	10/1改定
TM2018	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力90KW 径450～1200mm 21～33m	時間	630	110	170	12,900	73,600	32,700	121,000	10/1改定
TM2019	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力110KW 径450～1200mm 21～33m	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	10/1改定
TM2020	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力150KW 径600～1200mm 21～36m	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	10/1改定
TM2021	加圧式サトノハハ [単軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力180KW 径600～1800mm 21～36m	時間	630	110	170	18,600	107,000	47,300	176,000	10/1改定
TM2025	加圧式サトノハハ [単軸式(油圧式)・直結三点支持式]	掘削トル29～35kN-m 径260～600mm 18～21m	時間	630	110	170	9,430	53,900	23,900	88,800	10/1改定
TM2030	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力55kW リーダ長21～30m 径320～600mm	時間	630	110	170	12,600	72,200	32,100	119,000	10/1改定
TM2031	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力90kW リーダ長21～33m 径400～800mm	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	10/1改定
TM2032	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力110kW リーダ長21～33m 径800～1200	時間	630	110	170	17,700	101,000	44,900	167,000	10/1改定
TM2033	加圧式サトノハハ [二軸同軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力150kW リーダ長21～36m 径800～1200	時間	630	110	170	19,500	111,000	49,400	183,000	10/1改定
TM2037	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	出力90kW 径500～600mm 50～55t 21～33m	時間	620	100	160	15,600	93,300	39,600	154,000	10/1改定
TM2038	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	出力110kW 径500～600mm 60～65t 21～33m	時間	620	100	160	17,500	105,000	44,600	173,000	10/1改定
TM2039	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	出力150kW 径650～850mm 60～65t 21～36m	時間	620	100	160	20,000	120,000	51,000	198,000	10/1改定
TM2040	加圧式サトノハハ [三軸式・直結三点支持式]	ホカ 出力180kW 径800～900mm 80t 21～36m	時間	620	100	160	27,900	167,000	71,200	276,000	10/1改定
TM2041	加圧式サトノハハ [三軸式(攪拌ロット)]	掘削径550～600mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	466	1,610	908	3,310	10/1改定
TM2042	加圧式サトノハハ [三軸式(攪拌ロット)]	掘削径550～600mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	218	755	425	1,550	10/1改定
TM2043	加圧式サトノハハ [三軸式(攪拌ロット)]	掘削径550～600mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	169	586	330	1,200	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2044	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550～600mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	144	497	280	1,020	10/1改定
TM2045	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	468	1,620	912	3,330	10/1改定
TM2046	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	255	884	498	1,820	10/1改定
TM2047	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	235	814	459	1,670	10/1改定
TM2048	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	212	735	414	1,510	10/1改定
TM2049	クロー式アースガ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径550mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	855	2,960	1,670	6,080	10/1改定
TM2050	クロー式アースガ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径600mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	913	3,160	1,780	6,490	10/1改定
TM2051	クロー式アースガ 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径650～850mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	941	3,260	1,840	6,690	10/1改定
TM2052	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径550mm	時間	620	110	170	511	1,620	955	3,480	10/1改定
TM2053	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径600mm	時間	620	110	170	620	1,960	1,160	4,220	10/1改定
TM2054	クロー式アースガ 三軸式(攪拌ロッド)	掘削径650～850mm	時間	620	110	170	1,100	3,490	2,060	7,510	10/1改定
TM2060	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホーク 出力45kw 杭径400～1000mm 21～24m	時間	620	100	170	12,300	69,300	31,300	114,000	10/1改定
TM2061	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホーク 出力55kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	620	100	170	16,800	94,900	42,800	156,000	10/1改定
TM2062	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホーク 出力90kw 杭径400～1200mm 21～33m	時間	620	100	170	19,600	111,000	49,900	182,000	10/1改定
TM2063	アースガ 中掘機・直結三点支持式	ホーク 出力110kw 杭径600～1200mm 21～36m	時間	620	100	170	21,400	121,000	54,500	199,000	10/1改定
TM2069	中掘機 先端根固め管理装置		時間	620	100	170	584	3,290	1,490	5,420	10/1改定
TM2073	アースガ 併用圧入杭打機	ホーク 45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ 長さ21～24	時間	620	100	170	12,500	70,300	31,800	116,000	10/1改定
TM2074	アースガ 併用圧入杭打機	ホーク 45KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ 長さ21～30	時間	620	100	170	14,300	80,800	36,500	133,000	10/1改定
TM2075	アースガ 併用圧入杭打機	ホーク 55KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ 長さ21～33	時間	620	100	170	16,300	91,700	41,400	151,000	10/1改定
TM2076	アースガ 併用圧入杭打機	ホーク 90KW 適応鋼矢板Ⅱ～Ⅴ型 リーダ 長さ21～33	時間	620	100	170	16,700	94,100	42,500	155,000	10/1改定
TM2080	アースガ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リーダ 長さ11.5～15.5m	時間	620	100	170	8,630	48,700	22,000	80,200	10/1改定
TM2081	アースガ (油圧式)併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リーダ 長さ18～21m	時間	620	100	170	11,000	62,100	28,000	102,000	10/1改定
TM2085	トラック式アースガ [建柱車]	ホーク 径450mm フォーム長さ7.8m 吊能力2.0t	時間	620	110	170	886	5,300	2,340	8,540	10/1改定
TM2086	トラック式アースガ [建柱車]	ホーク 径450mm フォーム長さ7.8m 吊能力2.9t	時間	620	110	170	1,020	6,080	2,680	9,790	10/1改定
TM2091	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホーク トルク2250kg・m 吊16t モノク2t 長さ16.4m	時間	620	100	170	4,700	26,500	12,000	43,600	10/1改定
TM2092	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホーク トルク3570kg・m 吊25t モノク2t リーダ 長さ17.5m	時間	620	100	170	6,100	34,400	15,500	56,700	10/1改定
TM2093	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホーク トルク4350kg・m 吊35t モノク2t リーダ 長さ22m	時間	620	100	170	9,240	52,100	23,500	85,900	10/1新設
TM2094	アフレックレン装着式アースガ 及びセンシタラダ	ホーク トルク6160kg・m 吊50t モノク2t リーダ 長さ27.5m	時間	620	100	170	10,700	60,200	27,200	99,100	10/1新設
TM2095	アフレックレン装着式アースガ 併用圧入式	ホーク 径300mm リーダ 長さ15.5m 686.5kN(70t)	時間	620	100	170	5,670	32,000	14,400	52,700	10/1改定
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機 [クロー式]	最大掘削径1500mm	時間	610	90	130	7,240	55,800	19,100	89,900	10/1改定
TM2098	揺動型オールケーシング掘削機 [クロー式]	最大掘削径2000mm	時間	610	90	130	9,910	76,400	26,200	123,000	10/1改定
TM2101	バマク ラブ	径800mm	供用日			130		10,700		10,700	10/1改定
TM2102	バマク ラブ	径1000mm	供用日			130		11,700		11,700	10/1改定
TM2103	バマク ラブ	径1100mm	供用日			130		12,100		12,100	10/1改定
TM2104	バマク ラブ	径1200mm	供用日			130		12,300		12,300	10/1改定
TM2107	バマク ラブ	径1200mm以下	供用日			130		2,860		2,860	10/1改定
TM2110	バ ッセル	3.0m3	供用日			130		954		954	10/1改定
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	クロー式 最大掘削径1500mm	時間	630	90	150	20,700	116,000	48,200	203,000	10/1改定
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	クロー式 最大掘削径2000mm	時間	630	90	150	25,000	140,000	58,200	245,000	10/1改定
TM2118	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	570	90	140	11,900	79,500	31,500	128,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2119	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径1500mm エンジノ式	時間	570	90	140	12,600	84,100	33,300	135,000	10/1改定
TM2120	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	570	90	140	13,700	91,000	36,000	147,000	10/1改定
TM2121	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2000mm エンジノ式	時間	570	90	140	17,300	115,000	45,600	186,000	10/1改定
TM2122	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径2600mm エンジノ式	時間	570	90	140	26,600	177,000	70,100	285,000	10/1改定
TM2123	全回転型オールケーシング掘削機 [据置式]	最大掘削径3000mm エンジノ式	時間	570	90	140	26,900	179,000	70,900	288,000	10/1改定
TM2128	アースリル [クロー型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	610	90	130	4,730	36,500	12,500	58,800	10/1改定
TM2129	アースリル [クロー型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	610	90	130	7,160	55,200	18,900	88,900	10/1改定
TM2130	アースリル [クロー型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	610	90	130	7,940	61,300	21,000	98,600	10/1改定
TM2131	アースリル [クロー型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	610	90	130	8,210	63,300	21,700	102,000	10/1改定
TM2132	アースリル [クロー型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	610	90	130	15,200	117,000	40,100	188,000	10/1改定
TM2137	リハースキユレーショントリル エリアト式・ボンプ サジョノ式	最大掘削径3000mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	3,220	23,800	8,210	39,200	10/1改定
TM2138	リハースキユレーショントリル エリアト式・ボンプ サジョノ式	最大掘削径3200mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	3,520	26,000	8,960	42,700	10/1改定
TM2139	リハースキユレーショントリル エリアト式・ボンプ サジョノ式	最大掘削径4000mm 最大掘削長200m	時間	620	90	130	4,850	35,800	12,400	58,900	10/1改定
TM2142	リハースキユレーショントリル [トップドライブ方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	620	90	130	2,640	19,500	6,730	32,100	10/1改定
TM2147	地下連続壁施工機用クローラレーン	吊上能力 100t吊	時間	580	90	140	20,100	122,000	49,400	205,000	10/1改定
TM2148	地下連続壁施工機用クローラレーン	吊上能力 150t吊	時間	580	90	140	21,600	131,000	53,100	220,000	10/1改定
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	580	90	140	22,600	137,000	55,700	231,000	10/1改定
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	34,900	211,000	85,900	356,000	10/1改定
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	580	90	140	39,100	237,000	96,400	399,000	10/1改定
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	580	90	140	48,700	295,000	120,000	497,000	10/1改定
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・加	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	55,000	333,000	135,000	561,000	10/1改定
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m 8X2t・m	時間	580	90	140	43,600	265,000	108,000	445,000	10/1改定
TM2166	地下連続壁施工機 破砕式	標準式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	580	90	140	7,390	44,800	18,200	75,500	10/1改定
TM2167	地下連続壁施工機 破砕式	低空頭式 壁厚600～800mm 掘削長40m	時間	580	90	140	8,210	49,800	20,200	83,800	10/1改定
TM2170	スワッシュバック	10m3	供用日			140		769		769	10/1改定
TM2171	スワッシュバック	20m3	供用日			140		990		990	10/1改定
TM2172	スワッシュバック	30m3	供用日			140		1,650		1,650	10/1改定
TM2178	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	580	90	110	7,050	54,400	17,400	91,600	10/1改定
TM2179	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	580	90	110	12,500	96,500	30,800	162,000	10/1改定
TM2180	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	580	90	110	14,200	110,000	35,100	185,000	10/1改定
TM2181	地下連続壁施工機 油圧カムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	580	90	110	15,900	122,000	39,100	206,000	10/1改定
TM2189	土砂分離装置	処理量6m3/min	時間	580	90	140	4,380	26,600	10,800	44,700	10/1改定
TM2190	土砂分離装置	処理量8m3/min	時間	580	90	140	5,460	33,100	13,500	55,700	10/1改定
TM2191	土砂分離装置	処理量10m3/min	時間	580	90	140	5,980	36,300	14,700	61,000	10/1改定
TM2192	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	580	90	140	6,560	39,800	16,200	67,000	10/1改定
TM2193	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	580	90	140	7,320	44,400	18,000	74,700	10/1改定
TM2196	等厚式ノイセキト地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	600	90	150	26,200	167,000	68,000	272,000	10/1改定
TM2197	等厚式ノイセキ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	600	90	150	25,800	165,000	66,900	268,000	10/1改定
TM2198	等厚式ノイセキ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	600	90	150	29,200	187,000	75,800	303,000	10/1改定
TM2201	アイドラーポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	600	90	150	2,360	8,050	4,370	17,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2202	アイドラーポスト	壁厚550～700mm 長さ4.1m	時間	600	90	150	3,880	13,200	7,180	28,700	10/1改定
TM2203	アイドラーポスト	壁厚550～850mm 長さ3.5m	時間	600	90	150	4,680	15,900	8,660	34,600	10/1改定
TM2207	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ1.8m	時間	600	90	150	1,050	3,580	1,940	7,770	10/1改定
TM2208	カッターポスト	壁厚450～550mm 長さ3.5m	時間	600	90	150	1,780	6,060	3,290	13,200	10/1改定
TM2209	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ1.2m	時間	600	90	150	1,040	3,550	1,930	7,710	10/1改定
TM2210	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ2.4m	時間	600	90	150	1,960	6,670	3,620	14,500	10/1改定
TM2211	カッターポスト	壁厚550～700mm 長さ3.7m	時間	600	90	150	2,890	9,840	5,350	21,400	10/1改定
TM2212	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ1.2m	時間	600	90	150	1,120	3,810	2,070	8,280	10/1改定
TM2213	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ2.4m	時間	600	90	150	2,080	7,070	3,840	15,400	10/1改定
TM2214	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m	時間	600	90	150	2,970	10,100	5,500	22,000	10/1改定
TM2215	カッターポスト	壁厚550～850mm 長さ3.7m強化型	時間	600	90	150	3,260	11,100	6,030	24,100	10/1改定
TM2219	側壁測定装置	測定幅300～4000mm 最大測定深度108m	日		100	130	4,770	4,170	10,200	7,850	10/1改定
TM2220	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度100m	日		100	130	6,240	5,450	13,300	10,300	10/1改定
TM2221	側壁測定装置	四方向同時測定 測定深度150m	日		100	130	15,200	13,300	32,400	24,900	10/1改定
TM2225	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	91cm級 36inch 60室 ろ過面積70㎡	時間	640	100	150	3,050	18,100	7,300	31,200	10/1改定
TM2226	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	91cm級 36inch 90室 ろ過面積100㎡	時間	640	100	150	3,440	20,500	8,240	35,200	10/1改定
TM2227	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	122cm級 48inch 60室 ろ過面積135㎡	時間	640	100	150	3,480	20,700	8,330	35,600	10/1改定
TM2228	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	122cm級 48inch 90室 ろ過面積200㎡	時間	640	100	150	4,170	24,800	9,970	42,600	10/1改定
TM2229	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	122cm級 48inch 120室 ろ過面積270㎡	時間	640	100	150	4,690	27,900	11,200	47,900	10/1改定
TM2230	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	165cm級 65inch 100室 ろ過面積450㎡	時間	640	100	150	7,150	42,600	17,100	73,100	10/1改定
TM2231	泥排水処理装置(ワルバ)レ式	165cm級 65inch 125室 ろ過面積560㎡	時間	640	100	150	8,050	47,900	19,300	82,300	10/1改定
TM2235	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 1～2m3/h	時間	640	100	150	868	5,430	2,140	9,130	10/1改定
TM2236	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 2～4m3/h	時間	640	100	150	994	6,220	2,450	10,500	10/1改定
TM2237	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 4～8m3/h	時間	640	100	150	1,360	8,490	3,340	14,300	10/1改定
TM2238	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 8～14m3/h	時間	640	100	150	2,070	13,000	5,110	21,800	10/1改定
TM2239	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 20～30m3/h	時間	640	100	150	5,310	33,200	13,100	55,900	10/1改定
TM2240	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 60m3/h	時間	640	100	150	5,910	37,000	14,600	62,200	10/1改定
TM2241	遠心分離機・スクリューコンタ	泥水量 300m3/h	時間	640	100	150	15,300	96,000	37,800	161,000	10/1改定
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m3 泥水量7.0m3/h 乾土量1.7t/h	時間	640	100	150	6,260	39,200	15,400	65,900	10/1改定
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m3 泥水量9.5m3/h 乾土量2.2t/h	時間	640	100	150	6,670	41,800	16,500	70,300	10/1改定
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m3 泥水量12.0m3/h 乾土量2.8t/h	時間	640	100	150	7,110	44,500	17,500	74,900	10/1改定
TM2251	ワットスクリュー	処理能力1.0m3/min 1.5kw	日		100	150	607	504	1,360	908	10/1改定
TM2255	ワルバ水中和装置	処理量 6m3/h級	時間	640	130	190	593	2,550	1,350	4,550	10/1改定
TM2256	ワルバ水中和装置	処理量 20m3/h級	時間	640	130	190	676	2,900	1,540	5,190	10/1改定
TM2257	ワルバ水中和装置	処理量 35m3/h級	時間	640	130	190	778	3,340	1,770	5,970	10/1改定
TM2261	汚泥吸排車	積載質量3.1～3.5t 吸入管径75mm	時間	620	100	120	1,230	11,800	3,510	18,100	10/1改定
TM2262	汚泥吸排車	積載質量8.0t 吸入管径75mm	時間	620	100	120	2,750	26,300	7,840	40,500	10/1改定
TM2266	ワラカボソフ [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		90	130	738	527	1,500	1,040	10/1改定
TM2267	ワラカボソフ [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		90	130	812	580	1,650	1,140	10/1改定
TM2268	ワラカボソフ [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		90	130	1,040	741	2,110	1,460	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM2269	ノコギリ [横型単筒]	内燃機関 30~70リットル/min	日		90	130	1,140	815	2,320	1,610	10/1改定
TM2273	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量37~100リットル/min	日		90	130	1,500	1,070	3,050	2,110	10/1改定
TM2274	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量200リットル/min	日		90	130	1,990	1,420	4,050	2,800	10/1改定
TM2275	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量300リットル/min	日		90	130	3,300	2,360	6,710	4,640	10/1改定
TM2276	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量350~400リットル/min	日		90	130	4,090	2,920	8,310	5,750	10/1改定
TM2277	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	吐出量600~800リットル/min	日		90	130	5,590	3,990	11,400	7,860	10/1改定
TM2281	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 37~100リットル/min	日		90	130	1,650	1,180	3,360	2,320	10/1改定
TM2282	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 200リットル/min	日		90	130	2,190	1,560	4,460	3,080	10/1改定
TM2283	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 300リットル/min	日		90	130	3,630	2,600	7,380	5,100	10/1改定
TM2284	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 350~400リットル/min	日		90	130	4,500	3,210	9,140	6,330	10/1改定
TM2285	ノコギリ [横型二連複動レ・スト式]	内燃機関 600~800リットル/min	日		90	130	6,150	4,390	12,500	8,650	10/1改定
TM2290	ノコギリ [横型三連フレンジヤ式]	吐出量 13~130リットル/min	日		90	130	2,340	1,670	4,760	3,290	10/1改定
TM2291	ノコギリ [横型三連フレンジヤ式]	吐出量 30~200リットル/min	日		90	130	4,910	3,510	9,970	6,900	10/1改定
TM2292	ノコギリ [横型三連フレンジヤ式]	吐出量 440リットル/min	日		90	130	6,930	4,960	14,100	9,750	10/1新設
TM2301	ノコギリ [立型1槽]	攪拌容量 100リットル×1	日		90	130	300	223	623	431	10/1改定
TM2302	ノコギリ [立型1槽]	攪拌容量 200リットル×1	日		90	130	601	447	1,250	862	10/1改定
TM2303	ノコギリ [立型1槽]	内燃機関 200リットル×1	日		90	130	691	514	1,440	991	10/1改定
TM2304	ノコギリ [立型1槽]	攪拌容量 500リットル×1	日		90	130	1,420	1,050	2,940	2,030	10/1改定
TM2305	ノコギリ [立型1槽]	内燃機関 500リットル×1	日		90	130	1,630	1,210	3,380	2,330	10/1改定
TM2309	ノコギリ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		90	130	936	696	1,940	1,340	10/1改定
TM2310	ノコギリ [上下2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		90	130	1,240	921	2,570	1,780	10/1改定
TM2311	ノコギリ [上下2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		90	130	1,540	1,150	3,200	2,210	10/1改定
TM2315	ノコギリ [上下2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		90	130	1,080	800	2,230	1,540	10/1改定
TM2316	ノコギリ [上下2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		90	130	1,430	1,060	2,960	2,050	10/1改定
TM2317	ノコギリ [上下2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		90	130	1,770	1,320	3,680	2,540	10/1改定
TM2321	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		90	130	774	576	1,610	1,110	10/1改定
TM2322	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		90	130	905	673	1,880	1,300	10/1改定
TM2323	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 400リットル×2	日		90	130	1,260	937	2,610	1,810	10/1改定
TM2324	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 500リットル×2	日		90	130	2,100	1,570	4,360	3,020	10/1改定
TM2325	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 600リットル×2	日		90	130	2,140	1,590	4,430	3,070	10/1改定
TM2326	ノコギリ [並列2槽式]	攪拌容量 800リットル×2	日		90	130	2,620	1,950	5,440	3,760	10/1改定
TM2330	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		90	130	890	662	1,850	1,280	10/1改定
TM2331	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 300リットル×2	日		90	130	1,040	774	2,160	1,500	10/1改定
TM2332	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 400リットル×2	日		90	130	1,450	1,080	3,000	2,080	10/1改定
TM2333	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 500リットル×2	日		90	130	2,420	1,810	5,010	3,470	10/1改定
TM2334	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 600リットル×2	日		90	130	2,460	1,830	5,090	3,530	10/1改定
TM2335	ノコギリ [並列2槽式]	内燃機関 800リットル×2	日		90	130	3,010	2,240	6,260	4,320	10/1改定
TM2341	ノコギリ [モーター付]	攪拌容量 500リットル×2	日		80	170	10,200	5,380	21,600	10,200	10/1改定
TM2361	ワリリノコギリ	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,900		22,900	10/1改定
TM2362	ワリリノコギリ	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8~1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		25,300		25,300	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM2365	マシロック	立型10~12人用 圧力0.4MPa	供用日		150		14,100		14,100	10/1改定
TM2366	マシロック	立型10~12人用 圧力0.7MPa	供用日		150		15,500		15,500	10/1改定
TM2369	マリアンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日		120		881		881	10/1改定
TM2370	マリアンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日		120		954		954	10/1改定
TM2373	マシヤフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日		120		881		881	10/1改定
TM2374	マシヤフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日		120		1,040		1,040	10/1改定
TM2375	円型ハチ	圧力0.7MPa	供用日		150		3,050		3,050	10/1新設
TM2376	スバルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日		120		905		905	10/1改定
TM2377	スバルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日		120		1,010		1,010	10/1改定
TM2379	ボットA1了	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日		120		690		690	10/1改定
TM2380	ボットA1了	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日		120		766		766	10/1改定
TM2382	自動ボットA1了 マリアンロック用	圧力0.7MPa	供用日		150		7,280		7,280	10/1改定
TM2383	自動ボットA1了 マシロック用	圧力0.7MPa	供用日		150		7,110		7,110	10/1改定
TM2386	ケーソン用エレベータ	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日		110		49,300		49,300	10/1新設
TM2387	ケーソン用エレベータ	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日		110		54,300		54,300	10/1新設
TM2390	ケーソン用エレベータシャフト	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.4MPa	供用日		120		1,440		1,440	10/1新設
TM2391	ケーソン用エレベータシャフト	エレベータ本体(内圧用) 人数3人用 圧力0.7MPa	供用日		120		1,590		1,590	10/1新設
TM2394	ハケット	0.5m3級	供用日		120		453		453	10/1新設
TM2395	ハケット	1m3級	供用日		120		546		546	10/1改定
TM2398	排土用キャリヤ	AB7カタ式 1m3級	供用日		150		58,400		58,400	10/1改定
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日		150		4,820		4,820	10/1改定
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日		150		8,900		8,900	10/1改定
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日		150		9,830		9,830	10/1新設
TM2407	潜函用ジョハール	ハケット山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日		120		10,700		10,700	10/1改定
TM2411	天井走行式シヨベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日		120		52,400		52,400	10/1改定
TM2412	天井走行式シヨベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日		120		71,000		71,000	10/1新設
TM2413	天井走行式シヨベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日		120		81,700		81,700	10/1新設
TM2416	無人掘削用天井走行式シヨベル	山積0.15m3(平積0.13m3) 遠隔操作型	供用日		120		57,200		57,200	10/1改定
TM2417	無人掘削用天井走行式シヨベル	山積0.25m3(平積0.2m3) 遠隔操作型	供用日		120		75,600		75,600	10/1新設
TM2418	無人掘削用天井走行式シヨベル	山積0.3m3(平積0.25m3) 遠隔操作型	供用日		120		90,800		90,800	10/1新設
TM2421	遠隔操作用設備	I式	供用日		120		57,300		57,300	10/1改定
TM2423	天井走行レベル 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日		120		366		366	10/1改定
TM2426	圧気専用ドリフター	空気式 100kg級 10MPa	供用日		120		29,400		29,400	10/1新設
TM2427	圧気専用ドリフター	油圧式 350kg級 21MPa	供用日		120		34,300		34,300	10/1新設
TM2429	圧気専用ブローカー	油圧式 200kg級 14MPa	供用日		120		7,340		7,340	10/1新設
TM2430	圧気専用ブローカー	油圧式 300kg級 14MPa	供用日		120		9,050		9,050	10/1新設
TM2434	ブローカークラフター	リフト力2000kg	供用日		110		2,870		2,870	10/1新設
TM2435	ブローカークラフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日		110		13,100		13,100	10/1新設
TM2438	空気圧縮機	吐出量 29m3/50Hz 36m3/60Hz 圧力0.4MPa	供用日		120		32,000		32,000	10/1改定
TM2439	空気圧縮機	吐出量 25m3/50Hz 31m3/60Hz 圧力0.7MPa	供用日		120		45,700		45,700	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM2440	空気圧縮機	吐出量 20m <sup>3</sup> /50Hz 26m <sup>3</sup> /60Hz 圧力0.9MPa	供用日			120		50,600		50,600	10/1改定
TM2443	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.8MPa	供用日			120		6,010		6,010	10/1改定
TM2444	圧縮空気清浄機	処理量1100m <sup>3</sup> /h 圧力0.9MPa	供用日			120		6,320		6,320	10/1改定
TM2447	レシーバタンク	2.5m <sup>3</sup> 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		1,510		1,510	10/1改定
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		348		348	10/1改定
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		43		43	10/1改定
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		108		108	10/1改定
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		128		128	10/1新設
TM2455	送気管 [つる巻鋼管]	径150mm 長さ1.6mm 100m当り	供用日			120		901		901	10/1改定
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,970		1,970	10/1改定
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,280		2,280	10/1改定
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,890		9,890	10/1改定
TM2463	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			120		11,300		11,300	10/1改定
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		322		322	10/1改定
TM2469	クーリングター-	40~60t/h	供用日			120		1,880		1,880	10/1改定
TM2472	混合ガスモニター	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		78,400		78,400	10/1新設
TM2473	混合ガスモニター	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		168,000		168,000	10/1新設
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		232,000		232,000	10/1新設
TM2477	混合ガス設備(カート・ルーフ)		供用日			90		3,140		3,140	10/1新設
TM2480	ホースレ・クルック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,200		11,200	10/1改定
TM2481	ホースレ・クルック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,100		16,100	10/1新設
TM2482	ホースレ・クルック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,500		14,500	10/1改定
TM2485	高圧下用空気呼吸器(ホッパ式)	圧力0.1MPa 使用時間30min 8リットル級	供用日			120		369		369	10/1改定
TM2486	高圧下用空気呼吸器(半閉鎖循環式)	圧力0.4MPa 時間30min 3リットル級	供用日			120		1,780		1,780	10/1改定
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		9,000		9,000	10/1改定
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	10/1改定
TM2493	酸素集合装置	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,410		7,410	10/1改定
TM2496	ニューマチックケーン専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,220		2,220	10/1新設
TM2497	ニューマチックケーン専用ガス検知機 5点測定用	酸素、メタン、硫化水素、一酸化炭素、二酸化炭素	供用日			270		7,840		7,840	10/1新設
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーン用)	載荷容量50kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,800		38,800	10/1改定
TM2501	深層混合処理機 [二軸式]	45kW×2 最大施工深度10m 杭径1000mm	時間	680	120	180	14,400	83,700	36,500	138,000	10/1改定
TM2502	深層混合処理機 [二軸式]	55~60kW×2 最大施工深度20m 杭径1000mm	時間	680	120	180	16,100	94,100	41,000	155,000	10/1改定
TM2503	深層混合処理機 [二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度30m 杭径1000mm	時間	680	120	180	21,100	123,000	53,600	203,000	10/1改定
TM2504	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度40m 杭径1000mm	時間	680	120	180	31,500	184,000	80,100	303,000	10/1改定
TM2505	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度45m 杭径1000mm	時間	680	120	180	38,400	224,000	97,500	368,000	10/1改定
TM2509	深層混合処理機 [二軸式]	75~90kW×2 最大施工深度10m 杭径1200mm	時間	680	120	180	18,000	105,000	45,900	173,000	10/1改定
TM2510	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度20m 杭径1200mm	時間	680	120	180	21,800	127,000	55,600	210,000	10/1改定
TM2511	深層混合処理機 [二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度30m 杭径1200mm	時間	680	120	180	25,800	150,000	65,600	248,000	10/1改定
TM2512	深層混合処理機 [二軸式]	90~110kW×2 最大施工深度40m 杭径1200mm	時間	680	120	180	31,200	182,000	79,500	300,000	10/1新設
TM2515	深層混合処理機 [二軸式]	90kW×2 最大施工深度10m 杭径1300mm	時間	680	120	180	19,600	114,000	49,700	188,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2516	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度20m 杭径1300mm	時間	680	120	180	24,600	144,000	62,700	237,000	10/1改定
TM2517	深層混合処理機〔二軸式〕	90～110kW×2 最大施工深度30m 杭径1300mm	時間	680	120	180	26,500	155,000	67,500	255,000	10/1新設
TM2520	深層混合処理機〔単軸式〕	45kW×1 深度10m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	10,700	62,500	27,500	103,000	10/1改定
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	20,300	119,000	51,700	195,000	10/1改定
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	23,500	137,000	59,800	226,000	10/1改定
TM2523	深層混合処理機〔単軸式〕	90kW×2 深度10m 杭径2000mm	時間	680	120	180	25,900	151,000	65,900	249,000	10/1改定
TM2527	深層混合処理機〔単軸式〕	重量6～9t掘削トル11.2KN-m改良径0.6～0.8m	時間	880	160	200	4,970	27,300	11,200	49,300	10/1改定
TM2528	深層混合処理機〔単軸式〕	重量11t掘削トル72.2KN-m改良径0.8～1.0m	時間	880	160	200	4,700	25,800	10,600	46,500	10/1改定
TM2529	深層混合処理機〔単軸式〕	重量13t掘削トル77.4KN-m改良径0.8～1.3m	時間	880	160	200	6,010	33,100	13,500	59,600	10/1改定
TM2530	深層混合処理機〔単軸式〕	重量25～30t掘削トル77.1KN-m改良径1.2～1.4m	時間	880	160	200	9,030	49,600	20,300	89,400	10/1改定
TM2534	スクリュー・メント(全自動)	10m3/h	時間	680	120	180	4,670	24,500	11,200	42,100	10/1改定
TM2535	スクリュー・メント(全自動)	20m3/h	時間	680	120	180	5,530	29,000	13,200	49,900	10/1改定
TM2536	スクリュー・メント(全自動)	40m3/h	時間	680	120	180	6,770	35,600	16,200	61,100	10/1改定
TM2540	高圧噴射攪拌用地盤改良機	掘削専用マシ油圧式11kW内径148mm	日		110	140	8,300	8,670	19,300	15,200	10/1改定
TM2541	高圧噴射攪拌用地盤改良機	二重管専用マシ11kW	日		100	130	8,720	8,920	20,300	15,600	10/1改定
TM2542	高圧噴射攪拌用地盤改良機	三重管専用マシ11kW	日		100	130	11,800	12,100	27,600	21,200	10/1改定
TM2543	集中マシ1m3 スクリュー・メント		日		80	170	4,970	2,620	10,500	4,960	10/1改定
TM2544	超高圧ポンプ	19.6MPa(200kg/cm2) 20～100リットル/min	日		80	170	14,700	7,750	31,100	14,700	10/1改定
TM2545	超高圧ポンプ	39.2MPa(400kg/cm2) 14～70リットル/min	日		80	170	15,800	8,320	33,400	15,700	10/1改定
TM2546	超高圧ポンプ	39.2MPa(400kg/cm2) 100～130リットル/min	日		80	170	29,400	15,500	62,300	29,300	10/1改定
TM2547	ポンプ	800～1000リットル	日		80	170	1,720	908	3,650	1,720	10/1改定
TM2548	固化材料	30t 移動型	日		80	170	5,740	3,030	12,200	5,730	10/1改定
TM2552	全自動マルチポンプ	24m3/h	時間	700	120	180	3,470	17,900	8,050	31,300	10/1改定
TM2556	薬液注入ポンプ	5～20リットル/min×2	日		90	170	2,340	1,390	4,970	2,630	10/1改定
TM2557	薬液注入ポンプ	0～20リットル/min×2 0～9.8MPa(0～100kg/cm2)	日		90	170	8,180	4,860	17,400	9,190	10/1改定
TM2559	水リソース積算流量計	0～50リットル/min	日		80	120	355	267	756	504	10/1改定
TM2562	マルチポンプ	300リットル×1槽	日		80	110	4,100	3,800	9,330	6,790	10/1改定
TM2564	ポンプ	3000リットル/h	日		80	160	20,200	13,400	47,100	23,500	10/1改定
TM2567	深層用マルチ吹付機	吹付能力1.3m3/h ホッパ容量0.6m3	日		100	140	19,400	12,500	36,900	26,300	10/1改定
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日			50		131,000		131,000	10/1改定
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日			50		145,000		145,000	10/1改定
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜力2942(300t)kN	時間	680	120	180	708	4,360	1,870	7,040	10/1改定
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日		60	120	2,760	1,630	6,030	3,010	10/1改定
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日		60	120	3,710	2,200	8,110	4,060	10/1改定
TM2585	オートレーン打機〔湿地型〕	打設長～30m	時間	560	90	150	8,210	53,300	22,500	83,900	10/1改定
TM2586	オートレーン打機〔湿地型〕	打設長30m～40m	時間	560	90	150	10,700	69,300	29,200	109,000	10/1改定
TM2601	ホーリックマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日		100	130	952	1,000	2,250	1,730	10/1改定
TM2602	ホーリックマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日		100	130	1,050	1,100	2,480	1,900	10/1改定
TM2603	ホーリックマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日		100	130	1,300	1,370	3,090	2,370	10/1改定
TM2604	ホーリックマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日		100	130	1,430	1,510	3,400	2,610	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM2605	ボ-リソグマシ (油圧式)	5.5KW級	日		100	130	2,190	2,300	5,190	3,990	10/1改定
TM2606	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 5.5KW級	日		100	130	2,410	2,530	5,710	4,390	10/1改定
TM2607	ボ-リソグマシ (油圧式)	7.5KW級	日		100	130	3,210	3,370	7,590	5,840	10/1改定
TM2608	ボ-リソグマシ (油圧式)	11KW級	日		100	130	3,470	3,650	8,210	6,310	10/1改定
TM2609	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 11KW級	日		100	130	3,820	4,020	9,030	6,940	10/1改定
TM2610	ボ-リソグマシ (油圧式)	15KW級	日		100	130	4,080	4,300	9,670	7,440	10/1改定
TM2611	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 15KW級	日		100	130	4,490	4,730	10,600	8,180	10/1改定
TM2612	ボ-リソグマシ (油圧式)	19KW級	日		100	130	5,950	6,260	14,100	10,800	10/1改定
TM2613	ボ-リソグマシ (油圧式)	内燃機関 19KW級	日		100	130	6,550	6,890	15,500	11,900	10/1新設
TM2616	ボ-リソグマシ (大口徑)	11KW級	時間	670	100	120	443	3,940	1,150	6,410	10/1改定
TM2617	ボ-リソグマシ (大口徑)	19KW級	時間	670	100	120	782	6,960	2,030	11,300	10/1改定
TM2618	ボ-リソグマシ (大口徑)	22KW級	時間	670	100	120	983	8,750	2,550	14,200	10/1改定
TM2619	ボ-リソグマシ (大口徑)	30KW級	時間	670	100	120	2,340	20,800	6,060	33,800	10/1改定
TM2623	ボ-リソグマシ (ロータ-ハ-カウジョン式)	スキ-ト型 55kw級	日		100	130	25,300	26,600	60,000	46,100	10/1改定
TM2625	ボ-リソグマシ (ロータ-ハ-カウジョン式)	クロー型 81kW級	日		100	130	33,800	35,600	80,100	61,600	10/1改定
TM2627	削孔機	ロータ-軽量型イン-ダチセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	10/1新設
TM2629	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 86~101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	10/1改定
TM2630	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 105~131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	10/1改定
TM2631	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 250~300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	10/1改定
TM2632	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 302~381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	10/1改定
TM2633	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 382~457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	10/1改定
TM2634	ダ-ウサ-ホ-ルハ-マ	掘削孔徑 508~762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	10/1改定
TM2638	バ-ト-ハ-マ	15kg級	日		70	120	268	174	566	330	10/1改定
TM2639	バ-ト-ハ-マ	20kg級	日		70	120	286	185	604	352	10/1改定
TM2642	レッグ-ハ-マ	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	10/1改定
TM2643	レッグ-ハ-マ	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	10/1改定
TM2647	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式100kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	3,470	2,410	7,600	4,430	10/1改定
TM2648	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式100kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	4,590	3,180	10,000	5,860	10/1改定
TM2649	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式150kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	3,990	2,770	8,740	5,100	10/1改定
TM2650	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	空気式150kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	5,110	3,540	11,200	6,520	10/1改定
TM2651	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式100kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	6,610	4,590	14,500	8,440	10/1改定
TM2652	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式100kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	7,730	5,360	16,900	9,860	10/1改定
TM2653	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式150kg級 7-ト-長2.5m	日		70	120	7,300	5,060	16,000	9,320	10/1改定
TM2654	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式150kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	8,410	5,830	18,400	10,700	10/1改定
TM2655	ドリタ(キ-ト-セルを含む)	油圧式170kg級 7-ト-長4.0m	日		70	120	11,100	7,690	24,300	14,200	10/1改定
TM2658	ピ-クハ-マ	各種	日		80	140	62	33	120	69	10/1改定
TM2661	コンク-リ-トブレーカ	20kg級	日		70	120	91	59	193	113	10/1改定
TM2662	コンク-リ-トブレーカ	30kg級	日		70	120	113	73	239	139	10/1改定
TM2663	コンク-リ-トブレーカ	40kg級	日		70	120	205	133	432	252	10/1改定
TM2667	大型ブレーカ	油圧式 600~800kg級	日		70	130	3,660	2,630	8,550	4,610	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	6,620	4,760	15,500	8,330	10/1改定
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	12,700	9,120	29,600	15,900	10/1改定
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,100	13,700	44,600	24,000	10/1改定
TM2671	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	20,400	14,700	47,700	25,700	10/1改定
TM2675	加圧ドリル (空気式)	非搭載式 トリフ質量80kg級	時間	470	100	140	897	4,050	2,100	7,050	10/1改定
TM2676	加圧ドリル (空気式)	非搭載式 トリフ質量150kg級	時間	470	100	140	1,220	5,500	2,860	9,590	10/1改定
TM2677	加圧ドリル (空気式)	非搭載式 トリフ質量180kg級	時間	470	100	140	1,520	6,870	3,560	12,000	10/1改定
TM2681	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量100kg級	時間	470	100	140	4,650	21,000	10,900	36,600	10/1改定
TM2682	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量150kg級	時間	470	100	140	5,080	23,000	11,900	40,000	10/1改定
TM2683	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量180kg級	時間	470	100	140	5,920	26,800	13,900	46,600	10/1改定
TM2684	加圧ドリル (油圧式)	搭載式 トリフ質量250kg級	時間	470	100	140	10,200	45,900	23,800	80,000	10/1改定
TM2688	大型ブレーカ (バースマシ含)	ブレーカ油圧式600～800kg級 バースマシ12t級	日		170	230	12,800	7,600	23,000	17,000	10/1改定
TM2689	大型ブレーカ (バースマシ含)	ブレーカ油圧式1300kg級 バースマシ20t級	日		170	230	22,800	13,600	41,100	30,400	10/1改定
TM2690	大型ブレーカ (バースマシ含)	ブレーカ油圧式2000kg級 バースマシ30t級	日		170	230	41,300	24,600	74,500	55,100	10/1改定
TM2691	大型ブレーカ (バースマシ含)	ブレーカ油圧式3000kg級 バースマシ30t級	日		170	230	46,600	27,800	84,200	62,200	10/1改定
TM2692	大型ブレーカ (バースマシ含)	ブレーカ油圧式4000kg級 バースマシ46t級	日		170	230	72,200	43,000	130,000	96,300	10/1改定
TM2701	ドリル・ヤンボ (ホイール式)	27'-A トリフ質量100kg級	時間	430	110	200	8,040	26,600	20,400	43,800	10/1改定
TM2703	ドリル・ヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・1' スカット トリフ質量100kg級	時間	960	170	220	11,800	48,900	23,100	101,000	10/1改定
TM2704	ドリル・ヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	23,000	95,200	44,900	196,000	10/1改定
TM2705	ドリル・ヤンボ [クローラ式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,500	105,000	49,700	217,000	10/1改定
TM2708	ドリル・ヤンボ (ホイール式)	27'-A トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	15,400	60,300	29,200	127,000	10/1改定
TM2709	ドリル・ヤンボ (ホイール式)	37'-A トリフ質量150kg級	時間	1310	170	220	19,400	89,600	34,500	205,000	10/1改定
TM2711	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・1' スカット トリフ質量100kg級	時間	960	170	220	14,700	57,700	28,000	122,000	10/1改定
TM2712	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・1' スカット トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	18,300	71,800	34,800	152,000	10/1改定
TM2713	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量150kg級	時間	960	170	220	19,900	78,000	37,700	165,000	10/1改定
TM2714	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	960	170	220	22,000	86,400	41,900	182,000	10/1改定
TM2715	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37'-A・2' スカット トリフ質量150kg級	時間	1310	170	220	24,400	113,000	43,300	258,000	10/1改定
TM2716	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	1310	170	220	25,700	116,000	44,800	266,000	10/1改定
TM2717	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	27'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,700	101,000	48,800	213,000	10/1改定
TM2719	ドリル・ヤンボ [ホイール式] (トンネル工用・排ガス対策)	37'-A・2' スカット トリフ質量170kg超級	時間	1310	170	220	29,400	136,000	52,300	311,000	10/1改定
TM2722	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド 30～49kW	時間	970	160	210	8,950	35,400	16,600	76,600	
TM2723	自由断面トンネル掘削機	掘削高3.8m 掘削幅4.2m カッタヘッド 65kW	時間	970	160	210	12,100	47,700	22,400	103,000	
TM2724	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	
TM2725	自由断面トンネル掘削機	掘削高6.0m 掘削幅6.4m カッタヘッド 200～240kW	時間	970	160	210	23,300	92,100	43,200	200,000	
TM2728	バックホウ (油圧式・クローラ型) 排出ガス対策型	山積0.28～0.34m <sup>3</sup> (平積0.21～0.26m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	1,670	4,780	3,720	8,680	10/1改定
TM2729	バックホウ (油圧式・クローラ型) 排出ガス対策型	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	2,220	6,350	4,940	11,500	10/1改定
TM2730	バックホウ (油圧式・クローラ型) 排出ガス対策型	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	2,510	7,190	5,590	13,100	10/1改定
TM2731	バックホウ (油圧式・クローラ型) 排出ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	時間	490	160	210	3,940	11,300	8,770	20,500	10/1改定
TM2734	バックホウ (油圧式・クローラ型・後方超小旋回型)	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.21m <sup>3</sup> ) 排ガス対策 (第2次)	時間	490	160	210	2,870	7,890	6,250	14,600	10/1改定
TM2735	バックホウ (油圧式・クローラ型・後方超小旋回型)	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 排ガス対策 (第2次)	時間	490	160	210	3,550	9,770	7,740	18,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2736	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	490	160	210	3,970	10,900	8,650	20,200	10/1改定
TM2737	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	490	160	210	4,810	13,200	10,500	24,500	10/1改定
TM2738	バックホウ [油圧式・クロー型・後方超小旋回型]	山積1.4m3(平積1.0m3)排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	13,200	36,200	28,700	66,900	10/1改定
TM2741	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	バックホウ山積容量1.5~1.6m3	時間	740	170	220	2,290	10,200	5,310	17,900	10/1改定
TM2744	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	バックホウ山積容量2.3m3	時間	730	160	220	3,040	13,300	7,060	23,400	10/1改定
TM2745	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	バックホウ山積容量3.0m3	時間	730	160	220	4,540	19,900	10,500	34,900	10/1改定
TM2748	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積1.9m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,010	13,200	6,990	23,200	10/1改定
TM2749	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積2.3m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,090	13,500	7,160	23,800	10/1改定
TM2750	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積2.5m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,290	14,400	7,640	25,300	10/1改定
TM2751	クローラークラダ [クロー型・クロー型] 排出ガス対策	標準バックホウ山積3.0m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	4,690	20,500	10,900	36,100	10/1改定
TM2754	スリ積機 [ポット・ボウルダンプ]	バックホウ山積容量1.7m3	時間	720	110	150	3,310	16,700	6,300	32,600	10/1改定
TM2755	スリ積機 [ポット・ボウルダンプ]	バックホウ山積容量2.0m3	時間	720	110	150	4,160	21,000	8,550	41,000	10/1改定
TM2756	スリ積機 [ポット・ボウルダンプ]	バックホウ山積容量3.0m3	時間	720	110	150	4,920	24,800	10,100	48,500	10/1改定
TM2757	スリ積機 [ポット・ボウルダンプ]	バックホウ山積容量3.8m3	時間	720	110	150	6,700	33,800	13,800	66,000	10/1改定
TM2758	スリ積機 [ポット・ボウルダンプ]	バックホウ山積容量6.5m3	時間	720	110	150	9,320	47,000	19,200	91,800	10/1改定
TM2761	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	70m3/h	時間	720	110	150	3,890	19,600	7,980	38,300	10/1改定
TM2762	スリ積機 [クロー式・バックホウ・コンベア付]	150m3/h	時間	720	110	150	4,790	24,200	9,840	47,200	10/1改定
TM2763	電動油圧ショベル (スリ積用)	300m3/h	時間	720	110	150	8,950	45,200	18,400	88,200	10/1改定
TM2766	電動油圧ショベル (スリ積用)	クロー型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	710	120	190	13,700	56,000	28,700	107,000	10/1改定
TM2769	コンクリート吹付機 [湿式・一体型]	6~20m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	800	170	230	12,700	34,900	22,700	79,000	10/1改定
TM2772	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンパレタ搭載型]	8~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	800	170	230	24,300	67,100	43,600	152,000	10/1改定
TM2775	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンパレタ搭載型]	6~22m3級 半径7m級 排出ガス(第2次基準値)	時間	800	170	230	27,700	76,400	49,700	173,000	10/1改定
TM2778	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・エレクトリック]	6~22m3級 半径7m級 排出ガス対策型	時間	800	170	230	39,100	108,000	70,000	243,000	10/1改定
TM2780	ダンプトラック [坑内用普通タイプ]	積載質量10t積	時間	1400	190	250	1,250	8,260	2,730	15,300	10/1改定
TM2783	ダンプトラック [坑内用タイプ]	積載質量20t積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,480	19,300	6,940	38,900	10/1改定
TM2784	ダンプトラック [坑内用タイプ]	積載質量23~25t積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,990	22,100	7,950	44,500	10/1改定
TM2785	ダンプトラック [坑内用タイプ]	積載質量27t積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,440	24,600	8,840	49,500	10/1改定
TM2788	ダンプトラック [坑内用タイプ]	積載質量23~25t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	4,200	23,300	8,360	46,800	10/1改定
TM2789	ダンプトラック [坑内用タイプ]	積載質量27t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	5,750	31,900	11,500	64,200	10/1改定
TM2791	ダンプトラック [コンテナ着脱式・コンパレタ]	25t積 コンテナ容量山積15m3 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,370	24,200	8,700	48,800	10/1改定
TM2792	ダンプトラック [コンテナ着脱式・コンパレタ]	33t積 コンテナ容量山積20m3 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	9,200	51,000	18,300	103,000	10/1改定
TM2794	ダンプトラック [コンテナ着脱式・コンパレタ]	25t積 コンテナ容量15m3 排出ガス対策型(第2次)	時間	1400	190	250	4,490	24,800	8,930	50,000	10/1改定
TM2797	ダンプトラック [コンテナ着脱式用コンテナ]	容量(山積)15m3	供用日			250		2,240		2,240	10/1改定
TM2798	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			250		5,600		5,600	10/1改定
TM2801	トラック [コンパレタ]	積載質量2t積	時間	430	170	220	469	1,790	1,390	2,710	10/1改定
TM2803	トラック [コンパレタ]	積載質量4t積 吊能力2.9t吊	時間	310	170	220	1,640	4,510	4,840	6,820	10/1改定
TM2805	支保工 建込エレクタ [クロー式]	1.0tX27'-4	時間	630	130	170	17,100	66,300	34,900	130,000	10/1改定
TM2807	支保工 建込エレクタ [クロー式]	1.0tX27'-4	時間	630	130	170	9,450	36,800	19,400	71,800	10/1改定
TM2811	濁水処理装置 [ボーター型・機械処理脱水方式]	処理能力20m3/h	日			200	24,200	17,300	55,700	30,600	10/1改定
TM2812	濁水処理装置 [ボーター型・機械処理脱水方式]	処理能力30m3/h	日			200	29,100	20,900	67,100	36,900	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2813	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	10/1改定
TM2814	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	10/1改定
TM2815	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	10/1改定
TM2818	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	10/1改定
TM2819	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力40m <sup>3</sup> /h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	10/1改定
TM2820	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	10/1改定
TM2821	濁水処理装置[ボ-タ-ル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	10/1改定
TM2824	濁水処理装置	処理能力10~20m <sup>3</sup> /h(脱水装置含まず)	日		110	200	13,500	9,720	31,200	17,200	10/1改定
TM2825	濁水処理装置	処理能力20~30m <sup>3</sup> /h(脱水装置含まず)	日		110	200	16,700	12,000	38,400	21,100	10/1改定
TM2828	加圧脱水機(ワルター-レス式)	ろ過面積17m <sup>2</sup>	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	10/1改定
TM2829	加圧脱水機(ワルター-レス式)	ろ過面積34m <sup>2</sup>	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	10/1改定
TM2830	加圧脱水機(ワルター-レス式)	ろ過面積49m <sup>2</sup>	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	10/1改定
TM2831	加圧脱水機(ワルター-レス式)	ろ過面積63m <sup>2</sup>	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	10/1改定
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m <sup>3</sup> /h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	10/1改定
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	10/1改定
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m <sup>3</sup> /h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	10/1改定
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	10/1改定
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m <sup>3</sup> /h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	10/1改定
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m <sup>3</sup> /h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	10/1改定
TM2844	油圧式シロ切削機(ハ-ス-ン/含まず)	ハ-ス-ン/機械質量13 t	時間	650	90	180	1,580	4,160	2,730	9,870	10/1改定
TM2845	油圧式シロ切削機(ハ-ス-ン/含まず)	ハ-ス-ン/機械質量20 t	時間	650	90	180	1,940	5,090	3,350	12,100	10/1改定
TM2846	油圧式シロ切削機(ハ-ス-ン/含まず)	ハ-ス-ン/機械質量30 t	時間	650	90	180	2,710	7,120	4,690	16,900	10/1改定
TM2849	ク-ア-ホ-ッパ	ク-ア-高10m ホッパ容量10m <sup>3</sup> 平積0.6m <sup>3</sup>	日		80	130	13,300	11,400	31,900	19,600	10/1改定
TM2850	ク-ア-ホ-ッパ	ク-ア-高10m ホッパ容量20m <sup>3</sup> 平積1.25m <sup>3</sup>	日		80	130	15,100	12,900	36,000	22,200	10/1改定
TM2853	ク-ア-ホ-ッパ/リター	ホッパ容量 1.0m <sup>3</sup>	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	10/1改定
TM2854	ク-ア-ホ-ッパ/リター	ホッパ容量 1.6m <sup>3</sup>	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	10/1改定
TM2855	ク-ア-ホ-ッパ/リター	ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	10/1改定
TM2858	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	570	110	160	1,260	3,910	2,350	8,390	10/1改定
TM2861	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量1t	時間	780	120	170	771	4,240	1,700	7,780	10/1改定
TM2862	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,030	5,680	2,270	10,400	10/1改定
TM2863	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,370	7,530	3,010	13,800	10/1改定
TM2864	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	10/1改定
TM2865	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	2,360	13,000	5,190	23,800	10/1改定
TM2866	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	2,710	14,900	5,960	27,300	10/1改定
TM2867	機関車(整流器付)[ハ-ッリ式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	4,050	22,300	8,910	40,900	10/1改定
TM2870	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モータ式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,130	6,240	2,500	11,400	10/1改定
TM2871	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モータ式]	機関車質量2.4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	10/1改定
TM2872	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モータ式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,800	9,890	3,950	18,100	10/1改定
TM2873	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モータ式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	3,480	19,200	7,670	35,200	10/1改定
TM2874	機関車(整流器付)[ハ-ボ-モータ式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	4,070	22,400	8,970	41,100	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM2875	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	5,670	31,200	12,500	57,200	10/1改定
TM2876	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量15t	時間	780	120	170	7,880	43,400	17,300	79,600	10/1改定
TM2877	機関車(整流器付) [サボモータ式]	機関車質量18t	時間	780	120	170	8,790	48,400	19,400	88,800	10/1新設
TM2880	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	10/1改定
TM2881	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	10/1改定
TM2882	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	10/1改定
TM2883	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	10/1改定
TM2884	スリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6～8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	10/1改定
TM2887	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	10/1新設
TM2888	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	10/1新設
TM2889	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	10/1新設
TM2890	スリ鋼車 [エアハック式]	積載容量6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	10/1新設
TM2893	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	780	110	200	2,590	13,300	6,010	23,400	10/1改定
TM2894	シャトルカー	積載容量15m3級	時間	780	110	200	2,730	14,000	6,330	24,700	10/1改定
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2～8m3用	日		100	130	2,340	1,830	4,720	3,630	10/1改定
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3～8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	10/1改定
TM2903	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		130	190	9,280	8,420	21,600	14,800	10/1改定
TM2904	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		130	190	11,500	10,500	26,800	18,300	10/1改定
TM2905	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		130	190	13,100	11,900	30,600	20,900	10/1改定
TM2906	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		130	190	14,700	13,300	34,200	23,400	10/1改定
TM2907	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		130	190	16,200	14,700	37,800	25,900	10/1改定
TM2908	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		130	190	24,000	21,800	55,800	38,200	10/1改定
TM2909	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		130	190	29,700	27,000	69,100	47,300	10/1改定
TM2910	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	43,500	39,500	101,000	69,300	10/1改定
TM2911	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	57,500	52,200	134,000	91,600	10/1改定
TM2912	NATM用機器 [ワルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		130	190	75,000	68,100	175,000	119,000	10/1改定
TM2915	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	36,500	33,100	84,900	58,100	10/1改定
TM2916	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2000m3/min級	日		130	190	38,300	34,700	89,100	60,900	10/1改定
TM2917	NATM用機器 [電気式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	43,700	39,700	102,000	69,600	10/1改定
TM2920	NATM用機器 [吹付機]	乾式 最大吐出量5～10m3/h級	時間	550	110	180	2,300	7,250	4,670	14,300	10/1改定
TM2921	NATM用機器 [吹付機]	湿式 最大吐出量10～15m3/h級	時間	550	110	180	4,160	13,100	8,440	25,800	10/1改定
TM2924	NATM用機器 [急結剤供給装置]	各種	日		110	160	3,870	2,320	7,240	4,970	10/1改定
TM2928	NATM用機器 [吹付ロボット]	吹付範囲 半径6m級	時間	510	110	180	2,760	7,910	5,550	15,700	10/1改定
TM2929	NATM用機器 [吹付ロボット]	吹付範囲 半径8m級	時間	510	110	180	2,950	8,450	5,930	16,800	10/1改定
TM2932	NATM用機器 [コンクリートブレード]	連続シヤ-型 移動式 10m3/h	時間	230	170	230	14,100	14,300	28,400	28,400	10/1改定
TM2933	NATM用機器 [コンクリートブレード]	連続シヤ-型 定置式 15m3/h	時間	230	170	230	12,000	12,200	24,200	24,200	10/1改定
TM2934	NATM用機器 [コンクリートブレード]	連続シヤ-型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	12,800	12,900	25,700	25,700	10/1改定
TM2935	NATM用機器 [コンクリートブレード]	パ-ツ型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	13,500	13,700	27,200	27,200	10/1改定
TM2936	NATM用機器 [コンクリートブレード]	パ-ツ型・高強度コンクリート 定置式 30m3/h	時間	230	170	230	14,300	14,500	28,800	28,800	10/1改定
TM2938	NATM用機器 [吹付ロボット台車]	レール式 吹付ロボット含まず	時間	510	110	180	673	1,930	1,350	3,840	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM2941	NATM用機器 [吹付機台車]	レ-ワ式 吹付機、急結材供給機含まず	時間	550	110	180	635	2,000	1,290	3,940	10/1改定
TM2944	モルタル注入機	処理能力950リットル/h	日		170	220	1,840	992	3,130	2,420	10/1改定
TM2950	シ-ルトシ-ヤッキ	推力600kN ストロ-7900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		751		751	10/1改定
TM2951	シ-ルトシ-ヤッキ	推力800kN ストロ-7900～1550mm 29.4～34.3Mpa	供用日			150		924		924	10/1改定
TM2952	シ-ルトシ-ヤッキ	推力1000kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,060		1,060	10/1改定
TM2953	シ-ルトシ-ヤッキ	推力1250kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,430		1,430	10/1改定
TM2954	シ-ルトシ-ヤッキ	推力1500kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		1,840		1,840	10/1改定
TM2955	シ-ルトシ-ヤッキ	推力2000kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		2,440		2,440	10/1改定
TM2956	シ-ルトシ-ヤッキ	推力2500kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,110		3,110	10/1改定
TM2957	シ-ルトシ-ヤッキ	推力3000kN ストロ-71050～1550mm 29.4～34.3M	供用日			150		3,830		3,830	10/1改定
TM2961	ハ-ワ-ユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,630		1,630	10/1改定
TM2962	ハ-ワ-ユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,860		1,860	10/1改定
TM2963	ハ-ワ-ユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,090		2,090	10/1改定
TM2964	ハ-ワ-ユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,790		2,790	10/1改定
TM2965	ハ-ワ-ユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,250		3,250	10/1改定
TM2966	ハ-ワ-ユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,700		3,700	10/1改定
TM2967	ハ-ワ-ユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,400		4,400	10/1改定
TM2968	ハ-ワ-ユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,080		5,080	10/1改定
TM2969	ハ-ワ-ユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,010		6,010	10/1改定
TM2970	ハ-ワ-ユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,630		7,630	10/1改定
TM2971	ハ-ワ-ユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,760		8,760	10/1改定
TM2975	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	10/1改定
TM2976	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	10/1改定
TM2977	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	10/1改定
TM2978	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	10/1改定
TM2979	減速機 (油圧モ-タ駆動)	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	10/1改定
TM2983	減速機 (電動モ-タ駆動)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	10/1改定
TM2984	減速機 (電動モ-タ駆動)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	10/1改定
TM2985	減速機 (電動モ-タ駆動)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	10/1改定
TM2986	減速機 (電動モ-タ駆動)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	10/1改定
TM2987	減速機 (電動モ-タ駆動)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	10/1改定
TM2988	減速機 (電動モ-タ駆動)	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	10/1改定
TM2989	減速機 (電動モ-タ駆動)	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	10/1改定
TM2990	減速機 (電動モ-タ駆動)	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	10/1改定
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,830		2,830	10/1改定
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,370		4,370	10/1改定
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,320		7,320	10/1改定
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,660		7,660	10/1改定
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,550		9,550	10/1改定
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,500		16,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日		150			1,770		1,770	10/1改定
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日		150			3,070		3,070	10/1改定
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日		150			1,060		1,060	10/1改定
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日		150			1,200		1,200	10/1改定
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日		150			2,120		2,120	10/1改定
TM3011	薬品槽 (ホリエレン製)	タンク容量 6m3	供用日		150			925		925	10/1改定
TM3012	薬品槽 (ホリエレン製)	タンク容量 10m3	供用日		150			1,290		1,290	10/1改定
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日		150			30,500		30,500	10/1改定
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日		150			45,500		45,500	10/1改定
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日		150			64,600		64,600	10/1改定
TM3020	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長10m	供用日		150			3,370		3,370	10/1改定
TM3021	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長20m	供用日		150			6,040		6,040	10/1改定
TM3022	ベルトコンベヤ	ベルト幅600mm 機長30m	供用日		150			8,390		8,390	10/1改定
TM3023	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長10m	供用日		150			4,100		4,100	10/1改定
TM3024	ベルトコンベヤ	ベルト幅750mm 機長20m	供用日		150			7,240		7,240	10/1改定
TM3025	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長10m	供用日		150			5,020		5,020	10/1改定
TM3026	ベルトコンベヤ	ベルト幅900mm 機長30m	供用日		150			11,000		11,000	10/1改定
TM3029	さく井機 [ハッカシヨウ式]	小型モータ式 15k w	日	100	130		3,880	4,080	9,190	7,070	10/1改定
TM3030	さく井機 [ハッカシヨウ式]	中型モータ式 22k w	日	100	130		5,390	5,670	12,800	9,810	10/1改定
TM3031	さく井機 [ハッカシヨウ式]	大型モータ式 30k w	日	100	130		9,610	10,100	22,800	17,500	10/1改定
TM3034	掘削用ビット [さく井機用]	φ350	日		70		1,280	923	3,000	1,610	10/1改定
TM3035	掘削用ビット [さく井機用]	φ400	日		70		1,590	1,140	3,710	2,000	10/1改定
TM3036	掘削用ビット [さく井機用]	φ450	日		70		1,790	1,290	4,190	2,260	10/1改定
TM3037	掘削用ビット [さく井機用]	φ500	日		70		2,010	1,450	4,700	2,530	10/1改定
TM3038	掘削用ビット [さく井機用]	φ550	日		70		2,230	1,600	5,210	2,810	10/1改定
TM3050	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 2.8m	時間	430	80	120	1,130	8,200	3,420	12,300	10/1改定
TM3051	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 3.1m	時間	430	80	120	1,410	10,200	4,260	15,300	10/1改定
TM3052	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 3.4m	時間	430	80	120	1,670	12,100	5,070	18,100	10/1改定
TM3053	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 3.7m	時間	430	80	120	1,890	13,700	5,720	20,500	10/1改定
TM3054	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 4.0m	時間	430	80	120	2,430	17,600	7,360	26,400	10/1改定
TM3055	圧入機 [油圧式]	ブレード幅 4.9m	時間	430	80	120	6,690	48,600	20,300	72,600	10/1改定
TM3060	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 2.8m	時間	430	80	120	1,220	8,870	3,700	13,300	10/1改定
TM3061	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.1m	時間	430	80	120	1,530	11,100	4,630	16,600	10/1改定
TM3062	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.4m	時間	430	80	120	1,740	12,700	5,280	18,900	10/1改定
TM3063	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.7m	時間	430	80	120	2,060	14,900	6,240	22,300	10/1改定
TM3064	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 4.0m	時間	430	80	120	2,670	19,400	8,100	29,000	10/1改定
TM3069	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.1m 第2次基準値	時間	430	80	120	1,590	11,500	4,810	17,200	10/1改定
TM3070	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.4m 第2次基準値	時間	430	80	120	1,830	13,300	5,540	19,900	10/1改定
TM3071	圧入機 [油圧式・排出対策型]	ブレード幅 3.7m 第2次基準値	時間	430	80	120	2,150	15,600	6,500	23,300	10/1改定
TM3077	スクリヤ機 [路床改良用]	処理幅1.2m 処理深さ0.3m	時間	230	50	70	17,500	68,200	38,200	126,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3078	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅1.6m 処理深さ0.6m	時間	230	50	70	19,000	74,100	41,500	137,000	10/1改定
TM3079	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.6m	時間	230	50	70	20,800	81,000	45,400	149,000	10/1改定
TM3080	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	230	50	70	***	***	***	***	10/1改定
TM3081	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ1.2m	時間	230	50	70	31,100	121,000	67,800	223,000	10/1改定
TM3084	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路盤再生用]	処理幅1.6m 処理深さ0.4m	時間	230	50	70	15,700	61,300	34,400	113,000	10/1改定
TM3085	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路盤再生用]	処理幅2.0m 処理深さ0.4m	時間	230	50	70	20,800	81,200	45,500	150,000	10/1改定
TM3088	ｽﾌﾟﾚｲﾝｸﾞ [路床改良用・ﾄﾝﾈﾙ型]	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	230	50	70	29,400	115,000	64,300	211,000	10/1改定
TM3091	ﾐｯｼﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ [中央混合ﾊﾞｯｸﾞｼﾓ型]	混合能力100t/h	時間	280	60	110	5,230	20,400	13,200	33,700	10/1改定
TM3092	ﾐｯｼﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ [中央混合ﾊﾞｯｸﾞｼﾓ型]	混合能力200t/h	時間	280	60	110	7,120	27,700	18,000	45,800	10/1改定
TM3093	ﾐｯｼﾝｸﾞﾌﾞﾗﾝﾄﾞ [中央混合ﾊﾞｯｸﾞｼﾓ型]	混合能力300t/h	時間	280	60	110	8,430	32,800	21,300	54,300	10/1改定
TM3097	超軟弱地盤用混合機 [泥上履帯式・ﾛｰﾀ型]	混合幅1.5m 混合最大深さ2m	時間	210	40	70	***	***	***	***	10/1改定
TM3100	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,050	7,720	3,310	11,300	10/1改定
TM3101	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,050	7,720	3,320	11,300	10/1改定
TM3102	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,050	7,720	3,320	11,300	10/1改定
TM3103	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,120	8,210	3,520	12,000	10/1改定
TM3108	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,070	7,840	3,360	11,500	10/1改定
TM3109	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,070	7,840	3,380	11,500	10/1改定
TM3110	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,070	7,840	3,380	11,500	10/1改定
TM3111	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ﾏﾀﾞﾞﾞ・排出ｶﾞｽ対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	410	80	120	1,180	8,650	3,710	12,700	10/1改定
TM3116	ﾛｰﾄﾞﾛｰ [ｸﾝﾃﾞﾞ]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	410	80	120	1,150	8,420	3,610	12,300	10/1改定
TM3123	ﾀｲﾛｰ	質量 3～4t	時間	430	90	140	476	2,770	1,380	4,240	10/1改定
TM3124	ﾀｲﾛｰ	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,060	6,190	3,080	9,450	10/1改定
TM3125	ﾀｲﾛｰ	質量 8～20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060	9,450	10/1改定
TM3126	ﾀｲﾛｰ	質量 8～20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060	9,450	10/1改定
TM3127	ﾀｲﾛｰ	質量 21～30t	時間	430	90	140	1,290	7,530	3,740	11,500	10/1改定
TM3132	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 3～4t	時間	430	90	140	531	3,100	1,540	4,730	10/1改定
TM3133	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,180	6,890	3,420	10,500	10/1改定
TM3134	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400	10,500	10/1改定
TM3135	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400	10,500	10/1改定
TM3139	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	430	90	140	569	3,320	1,650	5,070	10/1改定
TM3140	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	430	90	140	1,260	7,360	3,660	11,200	10/1改定
TM3144	ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 3～4t 第3次基準値	時間	430	90	140	600	3,500	1,740	5,350	10/1新設
TM3150	振動ﾀｲﾛｰ [排出ｶﾞｽ対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	340	70	110	3,140	18,500	9,140	28,200	10/1新設
TM3160	振動ﾛｰ [ﾊﾞｯｸﾞｼﾓ式]	質量0.5～0.6t	時間	430	90	120	134	776	351	1,260	10/1改定
TM3161	振動ﾛｰ [ﾊﾞｯｸﾞｼﾓ式]	質量0.8～1.1t	時間	430	90	120	160	923	417	1,490	10/1改定
TM3166	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞﾞ型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	304	1,800	885	2,740	10/1改定
TM3167	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞﾞ型]	質量2.5～2.8t	時間	340	70	110	692	4,090	2,020	6,230	10/1改定
TM3168	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞﾞ型]	質量3.0～4.0t	時間	340	70	110	813	4,810	2,370	7,320	10/1改定
TM3169	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞﾞ型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,520	8,970	4,420	13,700	10/1改定
TM3170	振動ﾛｰ [搭乗式・ｸﾝﾃﾞﾞ型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,250	13,300	6,570	20,300	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3171	振動ロー [搭乗式・クレーン型]	質量10.5～12.0t	時間	340	70	110	2,490	14,700	7,250	22,400	10/1改定
TM3172	振動ロー [搭乗式・クレーン型]	質量15.0～18.0t	時間	340	70	110	3,570	21,100	10,400	32,100	10/1改定
TM3177	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	459	2,710	1,340	4,130	10/1改定
TM3178	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量2.4～2.8t	時間	340	70	110	778	4,600	2,270	7,010	10/1改定
TM3179	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量3.0～5.0t	時間	340	70	110	892	5,270	2,600	8,030	10/1改定
TM3180	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,670	9,900	4,880	15,100	10/1改定
TM3181	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,430	14,400	7,080	21,900	10/1改定
TM3182	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量11.0～12.0t	時間	340	70	110	2,720	16,100	7,940	24,500	10/1改定
TM3187	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量11.2～1.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	504	2,980	1,470	4,540	10/1改定
TM3188	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	340	70	110	847	5,010	2,470	7,620	10/1改定
TM3189	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	990	5,850	2,880	8,910	10/1改定
TM3190	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量6.0～7.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	1,900	11,200	5,520	17,100	10/1改定
TM3191	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量8.0～10.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	2,630	15,500	7,650	23,700	10/1改定
TM3192	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量11.0～12.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	5,040	29,800	14,700	45,400	10/1改定
TM3198	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量2.4～2.8t 第3次基準値	時間	340	70	110	1,000	5,910	2,910	9,000	10/1新設
TM3199	振動ロー [搭乗式・クレーン型・排出が 対策型]	質量3.0～5.0t 第3次基準値	時間	340	70	110	1,210	7,130	3,510	10,900	10/1新設
TM3205	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	269	1,550	784	2,360	10/1改定
TM3206	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量2.5～2.6t	時間	450	100	150	559	3,210	1,630	4,890	10/1改定
TM3207	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量3.0～4.0t	時間	450	100	150	602	3,460	1,750	5,270	10/1改定
TM3208	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量5.5～6.5t	時間	450	100	150	1,070	6,140	3,110	9,340	10/1改定
TM3209	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量7.0～8.5t	時間	450	100	150	1,380	7,910	4,010	12,000	10/1改定
TM3210	振動ロー [搭乗式・コンバイン型]	質量11.0～12.0t	時間	450	100	150	1,970	11,300	5,730	17,200	10/1改定
TM3215	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	348	2,000	1,010	3,040	10/1改定
TM3216	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量2.4～2.6t	時間	450	100	150	598	3,430	1,740	5,230	10/1改定
TM3217	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量3～4t	時間	450	100	150	682	3,920	1,990	5,970	10/1改定
TM3218	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量5～7t	時間	450	100	150	1,200	6,870	3,480	10,500	10/1改定
TM3219	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量8～10t	時間	450	100	150	1,510	8,670	4,400	13,200	10/1改定
TM3220	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量11～12t	時間	450	100	150	2,100	12,100	6,120	18,400	10/1改定
TM3226	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	450	100	150	380	2,180	1,110	3,330	10/1改定
TM3227	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	450	100	150	684	3,930	1,990	5,980	10/1改定
TM3228	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	450	100	150	759	4,360	2,210	6,640	10/1改定
TM3229	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,260	7,250	3,680	11,000	10/1改定
TM3230	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,630	9,350	4,740	14,200	10/1新設
TM3235	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量2.4～2.6t 第3次基準値	時間	450	100	150	725	4,170	2,110	6,340	10/1新設
TM3236	振動ロー [搭乗式・コンバイン型・排出が 対策型]	質量3～4t 第3次基準値	時間	450	100	150	910	5,230	2,650	7,960	10/1新設
TM3240	振動ロー [搭乗式・クレーン型・水平振動式]	質量7.0t 排出が 対策型	時間	340	80	110	2,690	15,900	7,820	24,200	10/1改定
TM3243	振動ロー [搭乗式・クレーン型・水平振動式]	質量7.0t 排出が 対策型	時間	340	80	110	2,720	16,100	7,940	24,500	10/1改定
TM3246	振動ロー [搭乗式・クレーン型・水平振動式]	質量7.0t 排出が 対策型 第2次基準値	時間	340	80	110	2,980	17,600	8,680	26,800	10/1改定
TM3253	クハ 及 ヴラマ	質量 60～80kg	日		80	110	354	253	702	510	10/1改定
TM3255	クハ 及 ヴラマ	エアクハ 18kg級 1.1m <sup>3</sup> /min	日		80	90	145	127	288	256	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	247	150	464	321	10/1改定
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	251	183	471	326	10/1改定
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	質量 90kg	日		90	130	301	183	566	392	10/1改定
TM3267	振動コンパクタ [前後進型]	質量 60kg カリソ式	日		90	130	586	357	1,100	763	10/1新設
TM3268	振動コンパクタ [前後進型]	質量 110kg カリソ式	日		90	130	725	442	1,360	944	10/1改定
TM3269	振動コンパクタ [前後進型]	質量 160kg デイゼルス式	日		90	130	1,160	705	2,180	1,510	10/1新設
TM3270	振動コンパクタ [前後進型]	質量 200kg デイゼルス式	日		90	130	1,540	940	2,900	2,010	10/1改定
TM3271	振動コンパクタ [前後進型]	質量 330kg デイゼルス式	日		90	130	1,970	1,200	3,700	2,560	10/1新設
TM3272	振動コンパクタ [前後進型]	質量 440kg デイゼルス式	日		90	130	2,310	1,410	4,350	3,010	10/1新設
TM3275	土工用振動ローラー [フラットローラー]	質量11～12t 土工用シグナル・アラーム	時間	420	80	140	2,150	11,600	5,990	18,000	10/1新設
TM3276	土工用振動ローラー [フラットローラー]	質量15～18t 土工用シグナル・アラーム	時間	420	80	140	3,180	17,100	8,870	26,600	10/1新設
TM3279	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量11～12t 土工用シグナル・アラーム	時間	420	80	140	2,330	12,600	6,510	19,600	10/1新設
TM3280	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量15～18t 土工用シグナル・アラーム	時間	420	80	140	3,300	17,800	9,200	27,600	10/1新設
TM3283	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量11～12t 土工用シグナル・アラーム(第2次)	時間	420	80	140	2,380	12,800	6,660	20,000	10/1新設
TM3284	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量15～18t 土工用シグナル・アラーム(第2次)	時間	420	80	140	3,580	19,300	10,000	30,000	10/1新設
TM3285	土工用振動ローラー [フラットローラー] 排出カス対策型	質量19～20t 土工用シグナル・アラーム(第2次)	時間	420	80	140	4,260	23,000	11,900	35,700	10/1新設
TM3288	土工用振動ローラー [クビシグナル]	質量11～12t 土工用シグナル・アラーム	時間	360	70	120	2,680	14,500	7,490	22,500	10/1新設
TM3289	土工用振動ローラー [クビシグナル]	質量15～18t 土工用シグナル・アラーム	時間	360	70	120	3,840	20,700	10,700	32,200	10/1新設
TM3292	土工用振動ローラー [クビシグナル] 排出カス対策型	質量11～12t 土工用シグナル・アラーム	時間	360	70	120	2,970	16,100	8,320	25,000	10/1新設
TM3293	土工用振動ローラー [クビシグナル] 排出カス対策型	質量15～18t 土工用シグナル・アラーム	時間	360	70	120	3,980	21,500	11,100	33,400	10/1新設
TM3301	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.4m3×1台	時間	550	90	140	1,560	8,090	3,610	14,200	10/1改定
TM3302	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.5m3×1台	時間	550	90	140	1,660	8,610	3,840	15,100	10/1改定
TM3303	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.6m3×1台	時間	550	90	140	1,670	8,700	3,880	15,300	10/1改定
TM3304	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 0.8m3×1台	時間	550	90	140	2,220	11,500	5,150	20,300	10/1改定
TM3305	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	シヤ容量 1.0m3×1台	時間	550	90	140	2,370	12,300	5,510	21,700	10/1改定
TM3310	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力30m3/h シヤ容量0.5m3×1台	時間	780	150	230	3,370	15,700	8,040	27,200	10/1改定
TM3311	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力45m3/h シヤ容量0.75m3×1台	時間	780	150	230	5,400	25,200	12,900	43,600	10/1改定
TM3312	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力60m3/h シヤ容量1.0m3×1台	時間	780	150	230	6,240	29,100	14,900	50,300	10/1改定
TM3313	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力90m3/h シヤ容量1.5m3×1台	時間	780	150	230	7,260	33,800	17,300	58,500	10/1改定
TM3314	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力105m3/h シヤ容量1.75m3×1台	時間	780	150	230	7,380	34,400	17,600	59,400	10/1改定
TM3315	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力120m3/h シヤ容量2.0m3×1台	時間	780	150	230	8,790	41,000	20,900	70,800	10/1改定
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 1.0m3×1台	時間	760	140	220	5,410	26,800	13,200	45,500	10/1改定
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 1.0m3×2台	時間	760	140	220	5,970	29,600	14,600	50,300	10/1改定
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 1.5m3×2台	時間	760	140	220	6,640	32,900	16,200	55,800	10/1改定
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 2.0m3×2台	時間	760	140	220	8,840	43,800	21,600	74,400	10/1改定
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	シヤ容量 3.0m3×2台	時間	760	140	220	11,800	58,700	28,900	99,600	10/1新設
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 1.0m3×1台	時間	760	130	210	6,510	33,800	15,900	57,400	10/1改定
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 1.5m3×1台	時間	760	130	210	7,600	39,400	18,500	67,000	10/1改定
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 2.0m3×1台	時間	760	130	210	8,430	43,800	20,600	74,400	10/1改定
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	シヤ容量 2.5m3×1台	時間	760	130	210	8,900	46,200	21,700	78,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM3332	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	10,600	55,000	25,800	93,400	10/1改定
TM3335	コンクリートポンプ [強制練・パングル型・移動型]	混合能力120m <sup>3</sup> /h 容量2.0m <sup>3</sup> 1台	時間	540	100	130	14,400	85,300	34,900	145,000	10/1改定
TM3340	トラックミキサー及びポンプ用ポンプ	混合容量 0.8~0.9m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	326	1,840	787	3,150	10/1改定
TM3341	トラックミキサー及びポンプ用ポンプ	混合容量 1.6~1.7m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	495	2,800	1,190	4,770	10/1改定
TM3342	トラックミキサー及びポンプ用ポンプ	混合容量 3.0~3.2m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	724	4,100	1,750	6,990	10/1改定
TM3343	トラックミキサー及びポンプ用ポンプ	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	1,210	6,840	2,920	11,700	10/1改定
TM3348	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 40~45m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	1,690	10,600	3,630	19,900	10/1改定
TM3349	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 55m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	2,430	15,400	5,230	28,800	10/1改定
TM3350	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力 70m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	2,450	15,500	5,270	29,000	10/1改定
TM3351	コンクリートポンプ車 [配管式]	圧送能力90~100m <sup>3</sup> /h	時間	770	110	140	3,310	20,900	7,110	39,100	10/1改定
TM3356	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 20m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	1,020	7,110	2,200	13,300	10/1改定
TM3357	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 30m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	1,920	13,300	4,120	24,900	10/1改定
TM3358	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 40~45m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	2,020	14,100	4,350	26,300	10/1改定
TM3359	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 55~60m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	2,240	15,500	4,810	29,100	10/1改定
TM3360	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 65~85m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	3,020	21,000	6,500	39,300	10/1改定
TM3361	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力 90~110m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	3,590	25,000	7,730	46,800	10/1改定
TM3362	コンクリートポンプ車 [ブーム式]	圧送能力115~125m <sup>3</sup> /h	時間	1030	150	170	5,830	40,500	12,500	75,900	10/1改定
TM3369	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力30~35m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	2,210	10,000	5,480	16,800	10/1改定
TM3370	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力40~75m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	3,790	17,100	9,370	28,700	10/1改定
TM3373	コンクリートポンプ [油圧・定置式]	圧送能力95~150m <sup>3</sup> /h	時間	460	70	150	5,010	22,700	12,400	38,000	10/1改定
TM3384	コンクリートポンプ用圧送管	径125mm 長さ1m	時間	460	70	160	8	22	15	47	10/1改定
TM3388	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ1m	時間	460	70	150	8	22	15	47	10/1改定
TM3389	直管(コンクリートポンプ用)	径100mm 長さ3m	時間	460	70	150	12	31	22	66	10/1改定
TM3390	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ1m	時間	460	70	150	10	26	18	57	10/1改定
TM3391	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ2m	時間	460	70	150	13	35	25	75	10/1改定
TM3392	直管(コンクリートポンプ用)	径125mm 長さ3m	時間	460	70	150	15	40	28	85	10/1改定
TM3393	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ1m	時間	460	70	150	13	35	25	75	10/1改定
TM3394	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ3m	時間	460	70	150	20	53	37	113	10/1改定
TM3395	直管(コンクリートポンプ用)	径150mm 長さ4m	時間	460	70	150	21	57	40	123	10/1改定
TM3399	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径100mm 長さ0.3m	時間	460	70	150	7	18	12	38	10/1改定
TM3400	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径100mm 長さ0.6m	時間	460	70	150	10	26	18	57	10/1改定
TM3401	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径125mm 長さ0.8m	時間	460	70	150	18	48	34	104	10/1改定
TM3402	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径125mm 長さ1.6m	時間	460	70	150	28	75	52	160	10/1改定
TM3403	曲管(コンクリートポンプ用)	45° 径150mm 長さ0.8m	時間	460	70	150	31	83	58	179	10/1改定
TM3404	曲管(コンクリートポンプ用)	90° 径150mm 長さ1.6m	時間	460	70	150	36	97	68	208	10/1改定
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	460	70	150	74	198	138	424	10/1改定
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	460	70	150	104	277	194	594	10/1改定
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	460	70	150	84	224	157	481	10/1改定
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	460	70	150	85	228	160	491	10/1改定
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	460	70	150	97	259	181	557	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3422	コンクリートレーサ [被けん引式]	バッチ容量2.0m3	時間	480	100	200	1,130	3,440	2,560	6,160	10/1改定
TM3423	コンクリートレーサ [被けん引式]	バッチ容量3.0m3	時間	480	100	200	1,280	3,890	2,900	6,950	10/1改定
TM3428	コンクリートレーサ [被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	480	100	130	956	4,480	2,170	8,010	10/1改定
TM3429	コンクリートレーサ [被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	480	100	130	1,090	5,080	2,460	9,090	10/1改定
TM3431	コンクリートレーサ [被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	480	100	130	2,040	9,550	4,620	17,100	10/1改定
TM3435	コンクリート圧砕機 [道路用]	開口幅580～700mm 破砕力843～981kN	日	90	90	130	6,880	5,430	14,700	10,200	10/1改定
TM3436	コンクリート圧砕機 [建物用]	開口幅735～850mm 破砕力549～981kN	日	90	90	130	8,310	6,560	17,800	12,300	10/1改定
TM3437	コンクリート圧砕機	開口幅715～740mm 破砕力600kN	日	90	90	130	4,650	3,680	9,970	6,900	10/1新設
TM3440	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力30t/h 送料容量500kg	時間	660	180	250	7,980	29,000	19,000	50,100	10/1改定
TM3441	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力40t/h 送料容量600～700kg	時間	660	180	250	8,500	30,900	20,200	53,300	10/1改定
TM3442	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力50t/h 送料容量800kg	時間	660	180	250	11,300	40,900	26,800	70,700	10/1改定
TM3443	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力60t/h 送料容量1000kg	時間	660	180	250	22,800	82,800	54,200	143,000	10/1改定
TM3444	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力100t/h 送料容量1500～1600kg	時間	660	180	250	25,200	91,600	59,900	158,000	10/1改定
TM3445	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	660	180	250	30,600	111,000	72,600	192,000	10/1改定
TM3446	コンクリートポンプ [バッチ式・工場用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	660	180	250	42,600	155,000	101,000	267,000	10/1改定
TM3447	コンクリートポンプ [バッチ式・工所用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	510	120	200	51,600	190,000	126,000	322,000	10/1改定
TM3448	コンクリートポンプ [バッチ式・工所用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	510	120	200	60,800	224,000	149,000	379,000	10/1改定
TM3453	併設加熱型コンクリートポンプ (工場用)	再生能力30t/h	時間	730	200	250	12,200	46,100	27,900	81,600	10/1改定
TM3454	併設加熱型コンクリートポンプ (工場用)	再生能力45t/h	時間	730	200	250	16,100	60,900	36,900	108,000	10/1改定
TM3455	併設加熱型コンクリートポンプ (工場用)	再生能力60t/h	時間	730	200	250	19,300	73,100	44,200	129,000	10/1改定
TM3456	併設加熱型コンクリートポンプ (工場用)	再生能力100t/h	時間	730	200	250	25,400	96,400	58,300	170,000	10/1改定
TM3470	コンクリートポンプ [ロー型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	1,960	9,570	5,140	15,400	10/1改定
TM3471	コンクリートポンプ [ロー型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,460	16,900	9,070	27,200	10/1改定
TM3472	コンクリートポンプ [ロー型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,160	25,200	13,600	40,700	10/1改定
TM3473	コンクリートポンプ [ロー型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,930	48,500	26,100	78,200	10/1改定
TM3474	コンクリートポンプ [ロー型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	12,100	59,000	31,700	95,100	10/1改定
TM3477	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	420	80	140	1,980	9,660	5,190	15,600	10/1改定
TM3478	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	420	80	140	2,130	10,400	5,590	16,800	10/1改定
TM3479	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	3,490	17,100	9,170	27,500	10/1改定
TM3480	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,260	25,700	13,800	41,400	10/1改定
TM3481	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	420	80	140	6,990	34,100	18,300	55,000	10/1新設
TM3482	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	9,330	45,600	24,500	73,500	10/1新設
TM3484	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,050	10,000	5,390	16,200	10/1改定
TM3485	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,170	10,600	5,700	17,100	10/1改定
TM3486	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	3,530	17,300	9,270	27,800	10/1新設
TM3487	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,320	26,000	14,000	41,900	10/1新設
TM3488	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	7,070	34,500	18,500	55,600	10/1新設
TM3489	コンクリートポンプ [ロー型・排出ガストライプ型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,430	46,100	24,700	74,200	10/1新設
TM3496	コンクリートポンプ [ホイル型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	2,250	11,000	5,900	17,700	10/1改定
TM3497	コンクリートポンプ [ホイル型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,990	19,500	10,500	31,400	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3500	アサルトライニツヤ [ホイル型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,760	23,300	12,500	37,500	10/1改定
TM3501	アサルトライニツヤ [ホイル型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,640	47,100	25,300	75,900	10/1改定
TM3505	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	4,010	19,600	10,500	31,600	10/1改定
TM3506	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,010	19,600	12,900		10/1改定
TM3507	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,010	19,600	14,900		10/1改定
TM3508	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,900	23,900	12,900	38,600	10/1改定
TM3509	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,770	47,700	25,700	77,000	10/1新設
TM3515	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅1.4～3.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,280	11,200	6,000	18,000	10/1新設
TM3516	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	4,170	20,400	10,900	32,800	10/1改定
TM3517	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,070	24,800	13,300	39,900	10/1改定
TM3518	アサルトライニツヤ [ホイル型・排出ガスト対策型]	舗装幅3.0～8.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,980	48,800	26,200	78,600	10/1新設
TM3524	アサルトライニツヤ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	370	80	110	13,800	79,800	37,500	126,000	10/1改定
TM3529	アサルトライニツヤ	舗装幅2.5～4.5m	時間	420	80	140	4,740	24,600	12,900	38,800	10/1改定
TM3530	アサルトライニツヤ (歩道用)	舗装幅1.7m	時間	420	80	140	6,700	34,700	18,300	54,800	10/1新設
TM3536	二層式同時敷均AS7ライニツヤ	舗装幅2.5～5.2m	時間	420	80	140	16,900	87,500	46,100	138,000	10/1新設
TM3537	二層式同時敷均AS7ライニツヤ	舗装幅2.5～6.0m	時間	420	80	140	17,400	90,000	47,400	142,000	10/1新設
TM3542	アサルトケトル [定置式]	タンク容量 2000リットル	日		70	120	345	278	822	480	10/1改定
TM3543	アサルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	120	928	749	2,210	1,290	10/1改定
TM3544	アサルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	120	1,230	994	2,940	1,710	10/1改定
TM3548	アサルトヒュート [積載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	1,750	1,650	4,300	2,780	10/1改定
TM3549	アサルトヒュート [積載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		110	170	2,930	2,770	7,220	4,670	10/1改定
TM3553	アサルトヒュート [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	4,330	4,090	10,700	6,890	10/1改定
TM3554	アサルトヒュート [自走式]	タンク容量 2000～3000リットル	日		110	170	5,230	4,950	12,900	8,330	10/1改定
TM3555	アサルトヒュート [自走式]	タンク容量 4000リットル	日		110	170	6,660	6,300	16,400	10,600	10/1改定
TM3556	アサルトヒュート [自走式]	タンク容量 6000リットル	日		110	170	8,020	7,580	19,700	12,800	10/1改定
TM3561	アサルトヒュート [自走式]	ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		100	180	435	199	794	441	10/1改定
TM3563	アサルトヒュート [自走式]	ホッパ容量0.25m <sup>3</sup> 散布幅1.6～2.2m	日		100	180	1,050	479	1,910	1,060	10/1改定
TM3569	アサルトケトル [自走式]	容量4.0m <sup>3</sup>	時間	390	80	120	5,650	26,800	13,900	45,200	10/1改定
TM3572	コンクリートスプレッダ [フレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	380	60	120	3,430	18,900	9,400	29,800	10/1改定
TM3573	コンクリートスプレッダ [フレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	4,850	26,700	13,300	42,000	10/1改定
TM3576	コンクリートスプレッダ [勾配可変型・フレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	9,170	50,400	25,100	79,500	10/1改定
TM3579	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅3.0～7.5m ホックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	6,930	38,100	19,000	60,000	10/1改定
TM3580	コンクリートスプレッダ [ホックス式]	舗装幅5.0～8.5m ホックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	11,600	63,900	31,800	101,000	10/1改定
TM3586	コンクリートライニツヤ [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	400	60	130	6,810	34,300	17,900	55,200	10/1改定
TM3587	コンクリートライニツヤ [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	400	60	130	8,320	41,900	21,900	67,400	10/1改定
TM3588	コンクリートライニツヤ [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	400	60	130	16,300	81,900	42,900	132,000	10/1改定
TM3592	コンクリートレベラー [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	380	60	110	5,030	30,200	13,800	47,500	10/1改定
TM3593	コンクリートレベラー [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	110	5,640	33,800	15,400	53,300	10/1改定
TM3594	コンクリートレベラー [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	110	8,830	53,000	24,200	83,400	10/1改定
TM3599	コンクリート簡易仕上機	舗装幅3.5～5.0m	日		60	110	630	410	1,380	753	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3603	コンクリート横取機	最大供給能力350m <sup>3</sup> /h	時間	370	60	120	7,050	35,400	18,500	57,100	10/1改定
TM3608	振動目地切機 [普通]	舗装幅3.5～8.5m	日		60	120	2,130	1,260	4,650	2,320	10/1改定
TM3612	舗装用スローホム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スローホム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スローホム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	イナハ ｲﾌﾞﾚｯﾀ [自走式]	舗装幅3.5～8.5m	時間	350	60	120	5,460	22,200	13,100	38,200	10/1改定
TM3625	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [手押し式]	散布能力15リットル/min	日		70	130	434	192	791	426	10/1新設
TM3626	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [手押し式]	散布能力25リットル/min	日		70	130	469	208	856	461	10/1改定
TM3629	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [車載式]	散布能力15リットル/min	日		70	130	320	168	631	340	10/1新設
TM3630	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ [車載式]	散布能力25リットル/min	日		70	130	409	215	807	434	10/1改定
TM3635	ｱｽﾌﾙﾄﾞﾝｼﾞﾝｽﾌﾞﾚｯﾀ	能力4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,910	1,270	4,030	2,420	10/1改定
TM3639	ﾌﾞﾚｯﾀｽﾌﾞﾚｯﾀ	5～10m	時間	360	70	120	31,200	104,000	65,900	197,000	10/1改定
TM3642	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [コンクリート構造物用]	縁石、ガッタ、U字溝	時間	370	70	120	23,500	71,100	46,600	144,000	10/1改定
TM3643	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [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	370	70	120	29,400	88,900	58,200	179,000	10/1改定
TM3646	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅6m 最大舗装厚30cm	時間	370	70	120	34,400	104,000	68,100	210,000	10/1改定
TM3647	ｽﾘｯﾌﾟﾌｫｰﾑﾊﾞｰﾝ [コンクリート舗装用]	最大舗装幅9m 最大舗装厚40cm	時間	370	70	120	62,900	190,000	125,000	384,000	10/1改定
TM3651	ｷﾞｬﾘﾝｸﾞﾏｼﾝ	舗装幅7～10m	時間	370	70	120	13,600	41,200	26,900	83,000	10/1改定
TM3655	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 5m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,200	4,980	2,910	8,460	10/1改定
TM3656	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 6m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,420	5,910	3,450	10,000	10/1改定
TM3657	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 7m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,660	6,900	4,030	11,700	10/1改定
TM3658	路面ヒータ [車載式]	加熱面積 9m <sup>2</sup>	時間	320	70	110	1,960	8,150	4,760	13,800	10/1改定
TM3662	路面ヒータ [ソトガイト式]	加熱幅30cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	320	70	110	67	277	162	470	10/1改定
TM3663	路面ヒータ [ソトガイト式]	加熱幅45cm 加熱長60cm 3本 12万KJ/h	時間	320	70	110	85	354	207	601	10/1新設
TM3664	路面ヒータ [ソトガイト式]	加熱幅60cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	320	70	110	106	442	258	752	10/1改定
TM3668	ｼﾞｮｲﾝﾄｸﾘｰﾅ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	850	825	1,950	1,460	10/1改定
TM3671	ｼﾞｮｲﾝﾄｸﾗ [可搬式]	容量 100リットル	日		90	140	1,300	871	2,650	1,710	10/1改定
TM3676	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式・三輪式]	ホッパ容量2.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	10/1改定
TM3677	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式・四輪式]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,750	16,000	6,930	26,600	10/1新設
TM3678	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｯｼ式・四輪式]	ホッパ容量2.5～3.1m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,310	19,300	8,350	32,000	10/1改定
TM3683	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,860	11,200	4,770	18,300	10/1新設
TM3684	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,050	12,300	5,250	20,200	10/1改定
TM3686	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1改定
TM3687	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	5,330	32,100	13,700	52,500	10/1新設
TM3688	路面清掃車	真空式ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級 ﾘｸﾞﾝﾌﾞﾀﾞﾝﾌﾟ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	10/1改定
TM3690	路面清掃車 [真空式・ﾘｸﾞﾝﾌﾞ式]	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1新設
TM3698	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式]	ﾗｲﾝ幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	520	90	110	156	837	333	1,580	10/1改定
TM3699	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式]	ﾗｲﾝ幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	520	90	110	86	460	183	866	10/1改定
TM3702	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・自走式]	ﾗｲﾝ幅15・20cm ホッパ容量130kg	時間	420	70	110	3,530	19,800	8,720	33,300	10/1改定
TM3703	ﾗｲﾝﾏｰｶ [溶融・車載式]	ﾗｲﾝ幅15・20・30cm ホッパ容量800kg	時間	550	80	180	2,190	8,450	4,950	15,100	10/1新設
TM3707	ﾗｲﾝﾏｰｶ [ﾊﾞｲﾄ・ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄ式]	ﾗｲﾝ幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	520	90	110	104	557	222	1,050	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3709	ライノマカ [ハット車載式]	刃幅15・20・30・45cm 吐出量8.0リットル/min	時間	490	100	150	4,660	22,500	11,500	37,700	10/1改定
TM3713	溶解槽 (ニード)	200～350kg×2槽	時間	620	130	150	350	1,760	776	3,210	10/1改定
TM3719	区画線消去機	ハットカッパ式	日		70	100	939	611	1,810	1,270	10/1改定
TM3729	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.35m 切削深10cm	時間	360	70	110	2,520	14,700	7,030	23,000	10/1新設
TM3730	路面切削機 [ホイール式]	切削幅0.5m 切削深10cm	時間	360	70	110	4,060	23,800	11,300	37,100	10/1改定
TM3731	路面切削機 [ホイール式]	切削幅1.0m 切削深10cm	時間	360	70	110	6,140	35,900	17,100	56,100	10/1改定
TM3737	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.35m級 切削深10cm	時間	360	70	110	3,000	17,600	8,370	27,400	10/1新設
TM3738	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅0.5m級 切削深20cm	時間	360	70	110	5,800	33,900	16,200	53,000	10/1新設
TM3739	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深10cm	時間	360	70	110	7,740	45,300	21,600	70,700	10/1新設
TM3740	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深15cm	時間	360	70	110	8,600	50,300	24,000	78,500	10/1新設
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深23cm	時間	360	70	110	13,100	76,900	36,700	120,000	10/1改定
TM3746	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.0m級 切削深32cm	時間	360	70	110	9,600	56,200	26,800	87,600	10/1新設
TM3747	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅1.2m級 切削深32cm	時間	360	70	110	10,000	58,500	27,900	91,300	10/1新設
TM3748	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深32cm	時間	360	70	110	15,000	88,000	42,000	137,000	10/1改定
TM3749	路面切削機 [ローラ式・廃材積込装置付]	切削幅2.1m級 切削深32cm	時間	360	70	110	18,000	105,000	50,200	164,000	10/1新設
TM3755	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	440	80	100	16,700	102,000	39,900	176,000	10/1改定
TM3756	路上表層再生機 [リミックス用]	施工幅2.5～4.0m かきおこし深さ9.5cm	時間	440	80	100	20,900	128,000	49,900	220,000	10/1改定
TM3759	路上表層再生機 [リベージ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	430	70	90	10,700	82,800	28,000	134,000	10/1改定
TM3764	路面ヒータ (路上再生機組合せ用)	加熱面積13㎡ 発熱量335万kJ/h	時間	430	70	90	3,550	26,100	9,010	43,100	10/1改定
TM3765	路面ヒータ (路上再生機組合せ用)	加熱面積20～23㎡ 発熱量502～586万kJ/h	時間	430	70	90	8,790	64,600	22,300	107,000	10/1改定
TM3766	路面ヒータ (路上再生機組合せ用)	加熱面積38～40㎡ 879～1047万kJ/h	時間	430	70	90	9,320	68,500	23,600	113,000	10/1改定
TM3769	路面ヒータ [熱風循環方式]	加熱面積20～22㎡ 発熱量500～600万kJ/h	時間	430	70	90	14,400	106,000	36,600	175,000	10/1改定
TM3774	カート・レール清掃車	片ブレード	時間	450	90	110	1,390	11,300	4,150	17,000	10/1改定
TM3779	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 200mm	時間	610	120	140	914	2,570	1,510	6,560	10/1改定
TM3780	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 750mm	時間	610	120	140	16,600	46,700	27,300	119,000	10/1改定
TM3781	路面安全溝切削機 [湿式]	施工幅 900mm	時間	610	120	140	17,700	49,800	29,100	127,000	10/1改定
TM3782	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 600mm	時間	610	120	140	5,570	15,700	9,170	39,900	10/1新設
TM3783	路面安全溝切削機 [乾式]	施工幅 800mm	時間	610	120	140	9,050	25,500	14,900	64,900	10/1新設
TM3786	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060	3,370	10/1改定
TM3787	散水車	タンク容量3800リットル	時間	670	140	210	646	3,180	1,640	5,240	10/1改定
TM3788	散水車	タンク容量5500～6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160	6,900	10/1改定
TM3789	散水車	タンク容量7500～8000リットル	時間	670	140	210	1,080	5,290	2,730	8,730	10/1改定
TM3790	散水車	タンク容量10000リットル	時間	670	140	210	1,260	6,170	3,190	10,200	10/1改定
TM3797	カート・レール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	790	130	160	1,530	8,260	3,200	15,800	10/1改定
TM3800	カート・レール支柱打込機 [エアブレード式]	ブレード質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	790	130	160	2,380	12,800	4,970	24,600	10/1改定
TM3801	カート・レール支柱打込機 [エアブレード式]	ブレード質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	790	130	160	3,030	16,400	6,350	31,300	10/1改定
TM3807	高視認性区画線施工機	溶融式	時間	600	110	150	680	3,080	1,450	5,800	10/1新設
TM3808	高視認性区画線施工機	二液反応式	時間	600	110	150	4,260	22,500	9,880	39,500	10/1新設
TM3809	高視認性区画線施工機	テープ貼付機	時間	600	110	150	102	463	218	871	10/1新設
TM3820	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	30,400	174,000	81,400	277,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM3821	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	31,800	182,000	85,300	290,000	10/1改定
TM3828	マイクログラブエースマシン [自走式]	積載質量9.0 t	時間	160	30	50	27,700	141,000	71,700	229,000	10/1改定
TM3831	排水性舗装機能回復機 [自走式]	作業幅2.0～2.1m	時間	210	40	60	27,000	179,000	78,200	274,000	10/1改定
TM3835	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深5cm級、ブレード径20cm	日		60	100	204	135	429	257	10/1改定
TM3836	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級、ブレード径30cm	日		60	100	408	270	858	515	10/1改定
TM3837	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深15cm級、ブレード径45cm	日		60	100	857	567	1,800	1,080	10/1改定
TM3840	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径45～56cm	日		100	130	1,710	991	3,000	2,310	10/1改定
TM3841	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	5,370	3,110	9,410	7,240	10/1改定
TM3842	コンクリートカッタ [油圧・走行式・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96～106cm	日		100	130	5,490	3,180	9,630	7,410	10/1改定
TM3845	コンクリートカッタ油圧・走行式(超低騒音型)湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	5,900	3,420	10,400	7,960	10/1改定
TM3846	コンクリートカッタ油圧・走行式(超低騒音型)湿式]	切削深40cm級、ブレード径98cm	日		100	130	10,400	6,050	18,300	14,100	10/1新設
TM3847	コンクリートカッタ油圧・走行式(超低騒音型)湿式]	切削深50cm級、ブレード径118cm	日		100	130	12,600	7,320	22,200	17,000	10/1新設
TM3850	コンクリートカッタ [ハキヤム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	4,110	2,380	7,200	5,540	10/1新設
TM3854	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,380	5,430	16,400	12,600	10/1新設
TM3855	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、ブレード径98cm	日		100	130	10,000	5,800	17,600	13,500	10/1新設
TM3856	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	10,500	6,110	18,500	14,200	10/1新設
TM3857	コンクリートカッタ [ハキヤム式 (超低騒音型)・湿式]	切削深80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	15,500	8,980	27,200	20,900	10/1新設
TM3860	コンクリートカッタ [乾式]	切削深20cm級、ブレード径44～56cm	日		100	130	7,070	4,100	12,400	9,540	10/1新設
TM3866	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量3.1m <sup>3</sup> 風量20m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	1,650	12,500	4,240	20,600	10/1新設
TM3867	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量3.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	1,930	14,700	4,960	24,100	10/1新設
TM3868	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量5.1m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	10/1新設
TM3869	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	3,420	26,000	8,790	42,600	10/1新設
TM3870	側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量10.3m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	140	3,750	28,500	9,640	46,800	10/1新設
TM3875	排水管清掃車	タンク容量2.0m <sup>3</sup> 圧力14MP	時間	680	110	140	2,000	15,200	5,130	24,900	10/1新設
TM3876	排水管清掃車	タンク容量2.8m <sup>3</sup> 圧力20MP	時間	680	110	140	2,630	20,000	6,770	32,800	10/1新設
TM3877	排水管清掃車	タンク容量2.2m <sup>3</sup> 圧力54MP	時間	680	110	140	3,060	23,300	7,870	38,200	10/1新設
TM3882	研掃機	研掃幅 600～700mm	日		70	110	8,390	9,540	23,400	14,900	10/1改定
TM3885	集塵機 [薄層舗装工用]	風量 30～60m <sup>3</sup> /min	日		70	110	4,040	4,590	11,200	7,160	10/1改定
TM3887	路面性状測定装置 [牽引式]	3要素同時測定、カメラ測定	日		190	220	61,000	78,700	152,000	131,000	10/1改定
TM3890	ひび割れ確認装置 [レーザ方式]		供用日			200		43,800		43,800	10/1改定
TM3891	ひび割れ確認装置 [フィルム方式]		供用日			200		2,930		2,930	10/1改定
TM3895	路面性状測定車 [レーザ方式]		日		190	220	83,900	108,000	209,000	181,000	10/1改定
TM3901	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min	日		80	140	692	669	1,860	1,060	10/1改定
TM3902	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	771	745	2,070	1,190	10/1改定
TM3903	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	902	872	2,430	1,390	10/1改定
TM3904	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	10/1改定
TM3905	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	1,580	1,520	4,240	2,430	10/1改定
TM3906	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	2,290	2,220	6,170	3,530	10/1改定
TM3907	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min	日		80	140	3,560	3,440	9,580	5,480	10/1改定
TM3908	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出量14.3m <sup>3</sup> /min	日		80	140	3,960	3,830	10,700	6,090	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM3909	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量17.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,020	3,880	10,800	6,180	10/1改定
TM3910	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量18～19m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,670	4,520	12,600	7,190	10/1改定
TM3911	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量20～21m <sup>3</sup> /min	日		80	140	6,930	6,700	18,700	10,700	10/1改定
TM3912	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量30m <sup>3</sup> /min	日		80	140	24,500	23,700	65,900	37,600	10/1新設
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量1.4m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	762	736	2,050	1,170	10/1改定
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	846	817	2,280	1,300	10/1改定
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	967	935	2,600	1,490	10/1改定
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,170	1,130	3,150	1,800	10/1改定
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,700	1,640	4,570	2,610	10/1改定
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	2,520	2,440	6,780	3,880	10/1改定
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量10.5～11m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,010	3,870	10,800	6,160	10/1改定
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,370	4,220	11,700	6,710	10/1改定
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量18.0～19m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	5,150	4,980	13,900	7,910	10/1改定
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量20～21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	7,640	7,390	20,600	11,800	10/1改定
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型(第2次)	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	10/1新設
TM3937	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	734	710	1,980	1,130	10/1改定
TM3938	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	821	794	2,210	1,260	10/1改定
TM3939	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	10/1改定
TM3940	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,150	1,110	3,090	1,760	10/1改定
TM3941	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	10/1改定
TM3942	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,430	2,350	6,540	3,740	10/1改定
TM3943	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	3,790	3,660	10,200	5,830	10/1改定
TM3944	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量14.3m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,200	4,060	11,300	6,460	10/1改定
TM3945	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,260	4,120	11,500	6,550	10/1改定
TM3946	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量18～19m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,930	4,770	13,300	7,590	10/1改定
TM3947	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛]	吐出货量20～21m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	7,360	7,110	19,800	11,300	10/1改定
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	10/1改定
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,790	2,700	7,500	4,290	10/1改定
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	886	857	2,380	1,360	10/1新設
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	10/1改定
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,320	1,270	3,540	2,030	10/1新設
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	10/1新設
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,020	1,950	5,430	3,100	10/1新設
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	2,880	2,780	7,750	4,430	10/1改定
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量10.5～11m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	3,910	10,900	6,210	10/1新設
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,740	6,520	18,100	10,400	10/1新設
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量19.4m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,020	6,780	18,900	10,800	10/1新設
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクリュー・エンジン掛・排ガス]	吐出货量22.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	7,880	7,620	21,200	12,100	10/1新設
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	1.5m <sup>3</sup> /min 0.8MPa (8.5kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	83	753	224	1,200	10/1改定
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	120	1,080	322	1,720	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	5.8～6m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	165	1,490	444	2,380	10/1改定
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	8.7～9m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	230	2,080	619	3,320	10/1改定
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	12.0～12.3m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	303	2,740	815	4,370	10/1改定
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	20m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	524	4,740	1,410	7,530	10/1改定
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	28.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	755	6,830	2,030	10,900	10/1改定
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	37m <sup>3</sup> /min 1.27MPa (13kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	1,540	14,000	4,150	22,200	10/1新設
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクリュー型]	52m <sup>3</sup> /min 0.7MPa (7kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	1,980	17,900	5,330	28,600	10/1新設
TM4007	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	11.5m <sup>3</sup> /min 0.2MPa (2kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	104	2,040	284	3,250	10/1改定
TM4008	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	46.1m <sup>3</sup> /min 0.2MPa (2kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	384	7,580	1,050	12,100	10/1改定
TM4009	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	20m <sup>3</sup> /min 0.4MPa (4kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	326	6,420	893	14,200	10/1改定
TM4010	空気圧縮機 [低圧・定置式・V型]	41m <sup>3</sup> /min 0.4MPa (4kg/cm <sup>2</sup> )	時間	2070	130	180	453	8,920	1,240	14,200	10/1改定
TM4017	送風機 [V型]	吐血量65m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.1MPa (1.1kg/cm <sup>2</sup> )	日		140	190	12,500	11,100	27,500	20,300	10/1改定
TM4018	送風機 [V型]	吐血量100m <sup>3</sup> /min 吐出圧0.1MPa (1.1kg/cm <sup>2</sup> )	日		140	190	15,500	13,800	34,200	25,200	10/1改定
TM4023	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量30m <sup>3</sup> /min	日		140	190	3,100	2,760	6,840	5,040	10/1改定
TM4024	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量60m <sup>3</sup> /min	日		140	190	3,510	3,130	7,760	5,720	10/1改定
TM4025	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量80m <sup>3</sup> /min	日		140	190	4,090	3,640	9,020	6,650	10/1改定
TM4026	送風機 [定風量インター制御型V型]	吐血量120 (m <sup>3</sup> /min)	日		140	190	5,930	5,270	13,100	9,640	10/1改定
TM4037	V型 [軸流式]	風量50/60m <sup>3</sup> /min 風圧0.3/0.4kPa	日		140	200	66	51	139	97	10/1改定
TM4038	V型 [軸流式]	風量120/144m <sup>3</sup> /min 風圧0.4/0.6kPa	日		140	200	124	95	260	182	10/1改定
TM4039	V型 [軸流式]	風量150/180m <sup>3</sup> /min 風圧0.6/0.8kPa	日		140	200	155	119	325	227	10/1改定
TM4045	V型 [反転軸流式]	風量150m <sup>3</sup> /min 風圧2.5kPa (250mm/Aq)	日		140	200	974	746	2,040	1,430	10/1改定
TM4046	V型 [反転軸流式]	風量400m <sup>3</sup> /min 風圧3.4kPa (350mm/Aq)	日		140	200	1,860	1,430	3,900	2,730	10/1改定
TM4047	V型 [反転軸流式]	風量500m <sup>3</sup> /min 風圧5.4kPa (550mm/Aq)	日		140	200	2,600	1,990	5,430	3,800	10/1改定
TM4048	V型 [反転軸流式]	風量750m <sup>3</sup> /min 風圧3.7kPa (375mm/Aq)	日		140	200	3,100	2,380	6,500	4,550	10/1改定
TM4049	V型 [反転軸流式]	風量1000m <sup>3</sup> /min 風圧3.2kPa (325mm/Aq)	日		140	200	3,490	2,670	7,300	5,110	10/1改定
TM4050	V型 [反転軸流式]	風量1200m <sup>3</sup> /min 風圧3.9kPa (400mm/Aq)	日		140	200	5,770	4,420	12,100	8,450	10/1改定
TM4051	V型 [反転軸流式]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	10,000	7,700	21,000	14,700	10/1改定
TM4052	V型 [反転軸流式]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,000	16,600	10/1改定
TM4056	V型 [ターボ遠心式]	風量40m <sup>3</sup> /min 風圧6.9kPa (700mm/Aq)	日		140	200	571	437	1,190	836	10/1改定
TM4057	V型 [ターボ遠心式]	風量75m <sup>3</sup> /min 風圧10.8kPa (1100mm/Aq)	日		140	200	814	624	1,700	1,190	10/1改定
TM4058	V型 [ターボ遠心式]	風量115m <sup>3</sup> /min 風圧11.8kPa (1200mm/Aq)	日		140	200	1,250	956	2,610	1,830	10/1改定
TM4062	V型 [可変風量型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,700	16,600	10/1改定
TM4063	V型 [可変風量型]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	14,800	11,400	31,100	21,700	10/1改定
TM4066	V型 [可変風量型・インレット型]	風量1500m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	9,130	7,000	19,100	13,400	10/1改定
TM4067	V型 [可変風量型・インレット型]	風量1200m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	15,100	11,500	31,500	22,100	10/1改定
TM4068	V型 [可変風量型・インレット型]	風量2000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	17,400	13,300	36,300	25,400	10/1改定
TM4069	V型 [可変風量型・インレット型]	風量3000m <sup>3</sup> /min 風圧4.9kPa (500mm/Aq)	日		140	200	26,800	20,500	56,100	39,200	10/1改定
TM4074	小型うず巻ホッパー [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	10/1改定
TM4075	小型うず巻ホッパー [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	10/1改定
TM4076	小型うず巻ホッパー [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4077	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	217	115	396	255	10/1改定
TM4078	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	10/1改定
TM4079	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	170	90	311	200	10/1改定
TM4080	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程20m	日		90	140	193	102	352	226	10/1改定
TM4081	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	227	120	414	266	10/1改定
TM4082	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	10/1改定
TM4083	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	217	115	396	255	10/1改定
TM4084	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程20m	日		90	140	221	117	404	260	10/1改定
TM4085	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径65mm 全揚程30m	日		90	140	346	184	632	406	10/1改定
TM4086	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	216	114	394	253	10/1改定
TM4087	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	265	141	484	311	10/1改定
TM4088	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程20m	日		90	140	302	160	552	355	10/1改定
TM4089	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	363	193	663	426	10/1改定
TM4090	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程10m	日		90	140	329	175	601	386	10/1改定
TM4091	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	368	195	671	431	10/1改定
TM4092	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程20m	日		90	140	412	218	751	483	10/1改定
TM4093	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径100mm 全揚程30m	日		90	140	490	260	894	574	10/1改定
TM4094	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程10m	日		90	140	438	233	800	514	10/1改定
TM4095	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	534	283	974	626	10/1改定
TM4096	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程20m	日		90	140	573	304	1,050	673	10/1改定
TM4097	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径125mm 全揚程30m	日		90	140	627	333	1,140	736	10/1改定
TM4098	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程10m	日		90	140	619	328	1,130	726	10/1改定
TM4099	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	667	354	1,220	783	10/1改定
TM4100	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程20m	日		90	140	710	377	1,300	833	10/1改定
TM4101	小型うず巻バツ [呼水式片吸込形]	口径150mm 全揚程30m	日		90	140	874	464	1,600	1,030	10/1改定
TM4108	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程5m	日		90	140	104	55	189	122	10/1改定
TM4109	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	148	78	269	173	10/1改定
TM4110	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程5m	日		90	140	115	61	210	135	10/1改定
TM4111	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程10m	日		90	140	123	66	225	145	10/1改定
TM4112	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径50mm 全揚程15m	日		90	140	190	101	347	223	10/1改定
TM4113	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程5m	日		90	140	138	73	251	162	10/1改定
TM4114	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程10m	日		90	140	173	92	316	203	10/1改定
TM4115	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径65mm 全揚程15m	日		90	140	231	123	422	271	10/1改定
TM4116	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程5m	日		90	140	175	93	319	205	10/1改定
TM4117	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程10m	日		90	140	231	123	422	271	10/1改定
TM4118	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径80mm 全揚程15m	日		90	140	274	145	500	321	10/1改定
TM4119	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径100mm 全揚程15m	日		90	140	312	166	570	366	10/1改定
TM4120	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径125mm 全揚程15m	日		90	140	602	319	1,100	706	10/1改定
TM4121	小型うず巻バツ [自吸式片吸込形]	口径150mm 全揚程15m	日		90	140	624	331	1,140	733	10/1改定
TM4128	小型うず巻バツ [可搬自吸式]	口径40mm 全揚程30m	日		90	140	102	54	186	120	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4129	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径50mm 全揚程30m	日		90	140	140	75	256	165	10/1改定
TM4130	小型うず巻ポンプ [可搬自吸式]	口径80mm 全揚程30m	日		90	140	173	92	316	203	10/1改定
TM4139	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 2段 全揚程15m	日		90	140	289	154	528	340	10/1改定
TM4140	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 3段 全揚程25m	日		90	140	322	171	588	378	10/1改定
TM4141	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 4段 全揚程30m	日		90	140	404	215	738	475	10/1改定
TM4142	小型多段遠心ポンプ	口径40mm 5段 全揚程40m	日		90	140	453	240	826	531	10/1改定
TM4143	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 2段 全揚程20m	日		90	140	324	172	591	380	10/1改定
TM4144	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 3段 全揚程30m	日		90	140	373	198	681	438	10/1改定
TM4145	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 4段 全揚程35m	日		90	140	475	252	868	558	10/1改定
TM4146	小型多段遠心ポンプ	口径50mm 5段 全揚程45m	日		90	140	563	299	1,030	661	10/1改定
TM4147	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 2段 全揚程20m	日		90	140	399	212	728	468	10/1改定
TM4148	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 2段 全揚程25m	日		90	140	416	221	759	488	10/1改定
TM4149	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 3段 全揚程35m	日		90	140	501	266	914	588	10/1改定
TM4150	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 4段 全揚程45m	日		90	140	624	331	1,140	733	10/1改定
TM4151	小型多段遠心ポンプ	口径65mm 5段 全揚程60m	日		90	140	800	425	1,460	939	10/1改定
TM4152	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 2段 全揚程30m	日		90	140	497	264	907	583	10/1改定
TM4153	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 3段 全揚程40m	日		90	140	604	321	1,100	709	10/1改定
TM4154	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	795	422	1,450	932	10/1改定
TM4155	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	949	504	1,730	1,110	10/1改定
TM4156	小型多段遠心ポンプ	口径80mm 6段 全揚程80m	日		90	140	1,100	585	2,010	1,290	10/1改定
TM4157	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 2段 全揚程40m	日		90	140	826	438	1,510	969	10/1改定
TM4158	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 3段 全揚程60m	日		90	140	1,070	567	1,950	1,250	10/1改定
TM4159	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 4段 全揚程70m	日		90	140	1,300	687	2,360	1,520	10/1改定
TM4160	小型多段遠心ポンプ	口径100mm 5段 全揚程85m	日		90	140	1,530	813	2,800	1,800	10/1改定
TM4161	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 2段 全揚程45m	日		90	140	1,180	627	2,160	1,390	10/1改定
TM4162	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 3段 全揚程70m	日		90	140	1,550	821	2,820	1,810	10/1改定
TM4163	小型多段遠心ポンプ	口径125mm 4段 全揚程95m	日		90	140	1,750	926	3,190	2,050	10/1改定
TM4164	小型多段遠心ポンプ	口径150mm 2段 全揚程60m	日		90	140	1,890	1,000	3,440	2,210	10/1改定
TM4165	小型多段遠心ポンプ	口径150mm 3段 全揚程75m	日		90	140	2,410	1,280	4,400	2,830	10/1改定
TM4166	小型多段遠心ポンプ	口径150mm 3段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,340	4,610	2,960	10/1改定
TM4176	深井戸用水中ポンプ	口径65mm 4段 全揚程20m	日		90	140	737	380	1,330	853	10/1改定
TM4177	深井戸用水中ポンプ	口径65mm 6段 全揚程35m	日		90	140	817	421	1,470	946	10/1改定
TM4178	深井戸用水中ポンプ	口径65mm 7段 全揚程45m	日		90	140	883	455	1,590	1,020	10/1改定
TM4179	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 2段 全揚程20m	日		90	140	958	493	1,720	1,110	10/1改定
TM4180	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 3段 全揚程35m	日		90	140	975	502	1,760	1,130	10/1改定
TM4181	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 4段 全揚程50m	日		90	140	1,040	537	1,880	1,210	10/1改定
TM4182	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 5段 全揚程70m	日		90	140	1,190	611	2,130	1,370	10/1改定
TM4183	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 6段 全揚程75m	日		90	140	1,350	697	2,440	1,570	10/1改定
TM4184	深井戸用水中ポンプ	口径80mm 7段 全揚程100m	日		90	140	1,550	798	2,790	1,790	10/1改定
TM4185	深井戸用水中ポンプ	口径100mm 2段 全揚程20m	日		90	140	1,020	525	1,830	1,180	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM4186	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,040	534	1,870	1,200	10/1改定
TM4187	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,180	608	2,130	1,370	10/1改定
TM4188	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,750	904	3,160	2,030	10/1改定
TM4189	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	10/1改定
TM4190	深井戸用水中モーターポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	10/1改定
TM4191	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	10/1改定
TM4192	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	10/1改定
TM4193	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	10/1改定
TM4194	深井戸用水中モーターポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	10/1改定
TM4195	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	10/1改定
TM4196	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	10/1改定
TM4197	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	10/1改定
TM4198	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	10/1改定
TM4199	深井戸用水中モーターポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	10/1改定
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	672	325	1,140	789	10/1改定
TM4208	真空ポンプ	口径50mm 排気量3.2m <sup>3</sup> /min	日		90	130	985	476	1,670	1,160	10/1改定
TM4209	真空ポンプ	口径65mm 排気量4.5m <sup>3</sup> /min	日		90	130	1,330	645	2,270	1,570	10/1改定
TM4210	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	27	90	64	10/1改定
TM4220	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	89	10/1改定	
TM4221	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	150	77	258	184	10/1改定
TM4222	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	164	85	283	202	10/1改定
TM4223	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	245	126	421	301	10/1改定
TM4224	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	187	96	321	229	10/1改定
TM4225	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	255	131	438	313	10/1改定
TM4226	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	315	162	541	386	10/1改定
TM4227	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	341	176	587	419	10/1改定
TM4228	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	288	148	495	353	10/1改定
TM4229	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	348	179	598	427	10/1改定
TM4230	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	487	250	837	598	10/1改定
TM4231	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	675	347	1,160	829	10/1改定
TM4232	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	416	214	715	511	10/1改定
TM4233	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	427	220	734	524	10/1改定
TM4234	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	756	389	1,300	928	10/1改定
TM4235	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	873	449	1,500	1,070	10/1改定
TM4236	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	580	298	998	713	10/1改定
TM4237	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	893	459	1,540	1,100	10/1改定
TM4238	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,040	534	1,790	1,280	10/1改定
TM4239	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,190	613	2,050	1,460	10/1改定
TM4240	工事用水中モーターポンプ (潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,310	675	2,260	1,610	10/1改定
TM4241	工事用水中モーターポンプ (大型)	口径400mm 揚程10m 45.0KW 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4252	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	350	160	582	403	10/1改定
TM4253	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	383	175	636	440	10/1改定
TM4254	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	657	300	1,090	755	10/1改定
TM4255	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	383	175	636	440	10/1改定
TM4256	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	481	220	798	552	10/1改定
TM4257	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	835	382	1,390	960	10/1改定
TM4258	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	588	269	976	676	10/1改定
TM4259	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	747	341	1,240	858	10/1改定
TM4260	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,000	457	1,660	1,150	10/1改定
TM4261	水中ポンプ(攪拌装置付)工事用水中ポンプ	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	3,940	1,800	6,550	4,530	10/1改定
TM4272	スリ-ポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	10/1改定
TM4273	スリ-ポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	10/1改定
TM4274	スリ-ポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	10/1改定
TM4275	スリ-ポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	10/1改定
TM4276	スリ-ポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径200mm 全揚程50m	日		110	140	9,080	3,650	13,700	10,800	10/1改定
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		89		89	10/1改定
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		116		116	10/1改定
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		137		137	10/1改定
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		211		211	10/1改定
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		310		310	10/1改定
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		376		376	10/1改定
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		459		459	10/1改定
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		586		586	10/1改定
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		866		866	10/1改定
TM4296	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,470		1,470	10/1改定
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		161		161	10/1改定
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		207		207	10/1改定
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		275		275	10/1改定
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		359		359	10/1改定
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		434		434	10/1改定
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		559		559	10/1改定
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		693		693	10/1改定
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		966		966	10/1改定
TM4312	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量500kVA	供用日			220		1,480		1,480	10/1改定
TM4319	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		255		255	10/1改定
TM4320	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		323		323	10/1改定
TM4321	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		392		392	10/1改定
TM4322	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		482		482	10/1改定
TM4323	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		570		570	10/1改定
TM4324	シヨ形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		672		672	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4325	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日		220		905		905	10/1改定
TM4326	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日		220		1,360		1,360	10/1改定
TM4327	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日		220		1,900		1,900	10/1改定
TM4328	シヨコ形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日		220		3,010		3,010	10/1改定
TM4335	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日		220		539		539	10/1改定
TM4336	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日		220		709		709	10/1改定
TM4337	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日		220		871		871	10/1改定
TM4338	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日		220		1,040		1,040	10/1改定
TM4339	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日		220		1,370		1,370	10/1改定
TM4340	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日		220		1,640		1,640	10/1改定
TM4341	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日		220		2,320		2,320	10/1改定
TM4342	シヨコ形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日		220		3,700		3,700	10/1改定
TM4349	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量10kVA	供用日		220		261		261	10/1改定
TM4350	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量20kVA	供用日		220		331		331	10/1改定
TM4351	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量30kVA	供用日		220		389		389	10/1改定
TM4352	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量50kVA	供用日		220		500		500	10/1改定
TM4353	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量75kVA	供用日		220		583		583	10/1改定
TM4354	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量100kVA	供用日		220		689		689	10/1改定
TM4355	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量150kVA	供用日		220		911		911	10/1改定
TM4356	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量200kVA	供用日		220		1,150		1,150	10/1改定
TM4357	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量300kVA	供用日		220		1,620		1,620	10/1改定
TM4358	E-ルト形乾式変圧器・单相	定格容量500kVA	供用日		220		2,560		2,560	10/1改定
TM4365	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日		220		318		318	10/1改定
TM4366	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日		220		393		393	10/1改定
TM4367	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日		220		470		470	10/1改定
TM4368	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日		220		583		583	10/1改定
TM4369	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日		220		722		722	10/1改定
TM4370	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日		220		878		878	10/1改定
TM4371	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日		220		1,150		1,150	10/1改定
TM4372	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日		220		1,400		1,400	10/1改定
TM4373	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日		220		1,990		1,990	10/1改定
TM4374	E-ルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日		220		3,120		3,120	10/1改定
TM4382	イトワツク・单相	定格容量75kVA	供用日		210		370		370	10/1改定
TM4383	イトワツク・单相	定格容量100kVA	供用日		210		456		456	10/1改定
TM4384	イトワツク・单相	定格容量150kVA	供用日		210		611		611	10/1改定
TM4385	イトワツク・单相	定格容量200kVA	供用日		210		738		738	10/1改定
TM4386	イトワツク・单相	定格容量300kVA	供用日		210		1,010		1,010	10/1改定
TM4387	イトワツク・单相	定格容量500kVA	供用日		210		1,360		1,360	10/1改定
TM4393	イトワツク・三相	定格容量75kVA	供用日		220		407		407	10/1改定
TM4394	イトワツク・三相	定格容量100kVA	供用日		220		521		521	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4395	タイフーン・三相	定格容量150kVA	供用日		220		628		628	10/1改定
TM4396	タイフーン・三相	定格容量200kVA	供用日		220		836		836	10/1改定
TM4397	タイフーン・三相	定格容量300kVA	供用日		220		1,150		1,150	10/1改定
TM4398	タイフーン・三相	定格容量500kVA	供用日		220		1,630		1,630	10/1改定
TM4401	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	一般形 定格電流100A	供用日		180		135		135	10/1改定
TM4402	高圧気中開閉器(柱上用・手動操作形)	一般形 定格電流200A	供用日		180		148		148	10/1改定
TM4405	高圧気中開閉器(地絡無方向・過電流ロック機構)	定格電流100A	供用日		180		270		270	10/1改定
TM4406	高圧気中開閉器(地絡無方向・過電流ロック機構)	定格電流200A	供用日		180		272		272	10/1改定
TM4407	高圧気中開閉器(地絡無方向・過電流ロック機構)	定格電流300A	供用日		180		374		374	10/1改定
TM4410	高圧気中開閉器(地絡方向性・過電流ロック機構)	定格電流100A	供用日		180		586		586	10/1改定
TM4411	高圧気中開閉器(地絡方向性・過電流ロック機構)	定格電流200A	供用日		180		596		596	10/1改定
TM4412	高圧気中開閉器(地絡方向性・過電流ロック機構)	定格電流300A	供用日		180		716		716	10/1改定
TM4417	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受電専用(屋外式) 500kVA以下	供用日		130		2,040		2,040	10/1改定
TM4421	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 75~100kVA	供用日		150		2,080		2,080	10/1改定
TM4422	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 150~200kVA	供用日		150		2,510		2,510	10/1改定
TM4423	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 300kVA	供用日		150		2,780		2,780	10/1改定
TM4424	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 400kVA	供用日		150		3,240		3,240	10/1改定
TM4425	キュービクル式高圧受変電設備	変電専用(屋外式) 500kVA	供用日		150		4,400		4,400	10/1改定
TM4429	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 50~100kVA	供用日		150		3,020		3,020	10/1改定
TM4430	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 150~200kVA	供用日		150		3,420		3,420	10/1改定
TM4431	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 300kVA	供用日		150		4,070		4,070	10/1改定
TM4432	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 400kVA	供用日		150		4,980		4,980	10/1改定
TM4433	キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用(屋外式) 500kVA	供用日		150		5,550		5,550	10/1改定
TM4437	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 50~100kVA	供用日		200		1,270		1,270	10/1改定
TM4438	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 150~200kVA	供用日		200		1,630		1,630	10/1改定
TM4439	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用(屋外式) 300kVA	供用日		200		2,050		2,050	10/1改定
TM4443	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日		160		2,810		2,810	10/1改定
TM4444	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日		160		3,100		3,100	10/1改定
TM4445	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日		160		3,590		3,590	10/1改定
TM4446	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日		160		4,300		4,300	10/1改定
TM4447	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日		160		5,470		5,470	10/1改定
TM4448	キュービクル式高圧受変電設備	トシ坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日		160		7,180		7,180	10/1改定
TM4460	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 1kVA	日		90	151	103	289	217	10/1改定
TM4461	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 2kVA	日		90	200	137	383	287	10/1改定
TM4462	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 3kVA	日		90	393	268	751	563	10/1改定
TM4463	発動発電機 [カ、リエンジン、駆動]	定格容量 5kVA	日		90	538	367	1,030	771	10/1改定
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン、駆動]	定格容量 3kVA	日		110	217	246	486	445	10/1改定
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン、駆動]	定格容量 5kVA	日		110	346	391	773	709	10/1改定
TM4471	発動発電機 [ディーゼルエンジン、駆動]	定格容量 8kVA	日		110	533	604	1,190	1,090	10/1改定
TM4472	発動発電機 [ディーゼルエンジン、駆動]	定格容量 10kVA	日		110	757	857	1,690	1,550	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4473	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	889	1,010	1,990	1,820	10/1改定
TM4474	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,220	1,380	2,730	2,510	10/1改定
TM4475	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,250	1,410	2,790	2,560	10/1改定
TM4476	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,340	1,510	2,990	2,740	10/1改定
TM4477	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	10/1改定
TM4478	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,840	2,080	4,110	3,770	10/1改定
TM4479	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,430	2,750	5,430	4,980	10/1改定
TM4480	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,460	2,790	5,510	5,050	10/1改定
TM4481	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,830	3,210	6,330	5,810	10/1改定
TM4482	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,710	4,200	8,300	7,610	10/1改定
TM4483	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 200kVA	日		110	120	4,880	5,520	10,900	9,990	10/1改定
TM4484	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 250kVA	日		110	120	6,720	7,610	15,000	13,800	10/1改定
TM4485	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 300kVA	日		110	120	7,770	8,790	17,400	15,900	10/1改定
TM4486	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	8,350	9,450	18,700	17,100	10/1改定
TM4487	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	16,100	18,200	36,000	33,000	10/1改定
TM4488	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 600kVA	日		110	120	19,800	22,400	44,300	40,600	10/1改定
TM4489	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	定格容量 800kVA	日		110	120	22,900	25,900	51,100	46,900	10/1新設
TM4495	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	915	1,040	2,050	1,880	10/1改定
TM4496	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,270	1,430	2,830	2,600	10/1改定
TM4497	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,290	1,460	2,890	2,650	10/1改定
TM4498	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,640	1,850	3,660	3,350	10/1改定
TM4499	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	1,890	2,140	4,230	3,880	10/1改定
TM4500	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 125kVA	日		110	120	2,910	3,300	6,510	5,970	10/1改定
TM4501	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 150kVA	日		110	120	3,830	4,330	8,560	7,840	10/1改定
TM4502	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動]	排出が対策型 定格容量 300kVA	日		110	120	8,360	9,460	18,700	17,100	10/1改定
TM4514	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 300kVA 第2次基準値	日		110	120	9,860	11,200	22,000	20,200	10/1新設
TM4515	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 400kVA 第2次基準値	日		110	120	10,900	12,400	24,400	22,400	10/1新設
TM4516	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 500kVA 第2次基準値	日		110	120	19,200	21,700	42,900	39,300	10/1新設
TM4517	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 600kVA 第2次基準値	日		110	120	20,400	23,100	45,600	41,800	10/1新設
TM4518	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動・排外・対策]	定格容量 800kVA 第2次基準値	日		110	120	23,900	27,100	53,500	49,000	10/1新設
TM4529	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 3kVA	日		110	120	301	341	673	617	10/1改定
TM4530	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 5kVA	日		110	120	395	447	883	810	10/1改定
TM4531	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 10kVA	日		110	120	761	862	1,700	1,560	10/1改定
TM4532	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 60kVA	日		110	120	2,100	2,380	4,700	4,310	10/1改定
TM4544	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	1,060	1,210	2,380	2,180	10/1改定
TM4545	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,370	1,550	3,070	2,810	10/1改定
TM4546	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	10/1改定
TM4547	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 35kVA	日		110	120	1,660	1,880	3,720	3,410	10/1改定
TM4548	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,720	1,950	3,860	3,530	10/1改定
TM4549	発動発電機 [デ、イセ、レエンジン駆動(超低騒音型)]	排出が対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	2,160	2,440	4,820	4,420	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4550	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	2,550	2,890	5,700	5,230	10/1改定
TM4551	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	2,780	3,150	6,220	5,700	10/1改定
TM4552	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	3,820	4,320	8,540	7,830	10/1改定
TM4553	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	4,450	5,040	9,950	9,120	10/1改定
TM4554	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	8,800	9,960	19,700	18,000	10/1改定
TM4564	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 10kVA 第2次基準	日		110	120	942	1,070	2,100	1,930	10/1新設
TM4565	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 第2次基準	日		110	120	1,460	1,650	3,270	2,990	10/1新設
TM4566	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 第2次基準	日		110	120	1,610	1,820	3,600	3,300	10/1新設
TM4567	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	1,970	3,890	3,570	10/1改定
TM4568	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	2,020	2,290	4,520	4,150	10/1改定
TM4569	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	2,460	2,780	5,490	5,030	10/1改定
TM4570	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次基準	日		110	120	3,340	3,780	7,470	6,850	10/1改定
TM4571	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次基準	日		110	120	4,340	4,910	9,700	8,890	10/1改定
TM4572	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次基準	日		110	120	4,520	5,120	10,100	9,270	10/1改定
TM4573	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 220kVA 第2次基準	日		110	120	6,350	7,190	14,200	13,000	10/1新設
TM4585	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	10/1改定
TM4586	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	334	255	751	459	10/1改定
TM4587	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	446	341	1,000	614	10/1改定
TM4588	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	531	406	1,190	731	10/1改定
TM4589	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	877	671	1,980	1,210	10/1改定
TM4590	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		110	180	1,490	1,140	3,350	2,050	10/1改定
TM4591	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		110	180	1,760	1,350	3,970	2,430	10/1改定
TM4592	電動ホスト(電動トリ-式) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		110	180	2,560	1,960	5,760	3,520	10/1改定
TM4598	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	300	229	675	413	10/1改定
TM4599	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	331	253	745	455	10/1改定
TM4600	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	475	363	1,070	653	10/1改定
TM4601	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	612	468	1,380	842	10/1改定
TM4602	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	10/1改定
TM4603	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		110	180	1,540	1,180	3,460	2,120	10/1改定
TM4604	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		110	180	1,910	1,460	4,310	2,630	10/1改定
TM4605	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		110	180	2,660	2,040	5,990	3,660	10/1改定
TM4606	電動ホスト(電動トリ-式) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		110	180	3,190	2,440	7,170	4,390	10/1改定
TM4615	ワイチ [単胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m	日		100	160	1,320	658	2,380	1,480	10/1改定
TM4616	ワイチ [単胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	10/1改定
TM4617	ワイチ [単胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m	日		100	160	3,080	1,540	5,540	3,460	10/1改定
TM4620	ワイチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	10/1改定
TM4621	ワイチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	エンジン式		100	160	1,980	987	3,560	2,230	10/1改定
TM4622	ワイチ [複胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m×2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	10/1改定
TM4623	ワイチ [複胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m×2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	10/1改定
TM4624	ワイチ [複胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4634	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	10/1改定
TM4635	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	10/1改定
TM4636	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	10/1改定
TM4637	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	10/1改定
TM4640	ウインチ [油圧複胴式]	巻上2.2t×100m/min 巻代14mm×300m	日		100	160	19,200	9,550	34,500	21,500	10/1改定
TM4641	ウインチ [油圧複胴式]	巻上3.0t×100m/min 巻代16mm×300m	日		100	160	25,400	12,600	45,600	28,500	10/1改定
TM4645	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	160	314	205	678	381	10/1改定
TM4646	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	160	564	368	1,220	685	10/1改定
TM4647	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	770	503	1,660	935	10/1改定
TM4648	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	957	625	2,070	1,160	10/1改定
TM4649	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代18mm×250m	日		90	160	2,140	1,400	4,630	2,600	10/1改定
TM4650	モーターウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×200m	日		90	160	3,010	1,970	6,520	3,660	10/1改定
TM4654	エアホスト [単胴]	巻上0.5t×45m/min 巻代8mm×100m	日		100	160	751	360	1,330	830	10/1改定
TM4655	エアホスト [単胴]	巻上1.0t×45m/min 巻代14mm×400m	日		100	160	1,230	590	2,170	1,360	10/1改定
TM4659	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日		160			210		210	10/1改定
TM4660	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日		160			287		287	10/1改定
TM4661	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日		160			378		378	10/1改定
TM4662	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日		160			492		492	10/1改定
TM4663	チェンブック (電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日		160			678		678	10/1改定
TM4668	トックスケール	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日		270			2,130		2,130	10/1改定
TM4669	トックスケール	ひょう量30~40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日		270			2,630		2,630	10/1改定
TM4670	トックスケール	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日		270			4,190		4,190	10/1新設
TM4671	トックスケール	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日		270			5,420		5,420	10/1新設
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		110	160	439	267	828	569	10/1改定
TM4676	計量器 [粉体個別計量・機械式]	200kg×1槽・1桿	日		110	160	308	188	582	400	10/1改定
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		110	160	402	245	758	521	10/1改定
TM4678	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		110	160	435	265	821	564	10/1改定
TM4681	CBR試験器 [スクリュー式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日		100			2,700		2,700	10/1改定
TM4682	CBR試験器 [油圧式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日		100			1,700		1,700	10/1改定
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日		140			1,050		1,050	10/1改定
TM4693	ワット流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120リットル/min 0~5.88MPa (0~60kg/cm2)	日		80	120	3,990	2,910	8,360	5,570	10/1改定
TM4694	ワット流量・圧力測定装置 [記録式]	0~400リットル/min 0~3.92MPa (0~40kg/cm2)	日		80	120	4,260	3,110	8,920	5,950	10/1改定
TM4695	ワット流量・圧力測定装置 [記録式]	0~1000リットル/min 0~3.92MPa (0~40kg/cm2)	日		80	120	4,660	3,400	9,760	6,500	10/1改定
TM4698	ワット流量・圧力測定装置 [記録式・制御装置]	0~120リットル/min 0~5.88MPa (0~60kg/cm2)	日		80	120	5,590	4,080	11,700	7,800	10/1改定
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 02、HC、H2S、CO	供用日		210			550		550	10/1改定
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日		230			276		276	10/1新設
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日		230			221		221	10/1新設
TM4710	ガス検知器 [定置式]	変換器 (3点まで接続可能)	供用日		230			442		442	10/1新設
TM4714	低周波騒音計	測定レベル~143dB 測定周波数範囲1Hz~500HZ	供用日		150			1,460		1,460	10/1新設
TM4717	騒音計・普通型	測定レベル~130dB 測定周波数範囲20HZ~8KHZ	供用日		150			452		452	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4722	振動レベル計	測定レベル120dB 測定周波数範囲1Hz～80Hz	供用日		150			1,070		1,070	10/1改定
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日		150			757		757	10/1改定
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日		150			1,320		1,320	10/1改定
TM4732	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			1,330		1,330	10/1改定
TM4733	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			3,250		3,250	10/1改定
TM4736	騒音・振動データコーダ	測定周波数範囲～20KHz	供用日		150			778		778	10/1新設
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日		160			348		348	10/1改定
TM4740	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日		160			367		367	10/1改定
TM4741	沈下計	水圧式 ±50～500mm	供用日		160			440		440	10/1改定
TM4744	傾斜計	振子式 範囲±1.5、10度	供用日		160			312		312	10/1改定
TM4745	傾斜計		日					85			
TM4748	沈下・傾斜兼用警報記録装置	6打点記録用(上下限の警報付)	供用日		150			3,200		3,200	10/1改定
TM4749	沈下・傾斜兼用警報記録装置	12打点記録用(上下限の警報付)	供用日		150			3,680		3,680	10/1改定
TM4752	沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]	30～60チャンネル 測定範囲0.001～4mg/m <sup>3</sup> 測定範囲0～400ppm 測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D 潤滑密度1～2.5t/m <sup>3</sup>	供用日		140			1,140		1,140	10/1改定
TM4755	粉塵計 [携帯用]	チャンネル数1	供用日		150			1,010		1,010	10/1改定
TM4758	濁度計 [携帯用]	チャンネル数2	供用日		220			1,480		1,480	10/1新設
TM4761	トータルステーション	計測分解能力0.25mm 計測精度-2～+2mm	供用日		160			5,870		5,870	10/1新設
TM4764	透過性RI水分密度計		供用日		180			2,650		2,650	10/1新設
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]		供用日		160			18,800		18,800	10/1新設
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]		供用日		180			3,140		3,140	10/1新設
TM4770	路面平坦性試験装置		供用日		180			11,000		11,000	10/1新設
TM4773	路面横断形状測定装置		供用日		180			167			
TM4779	伸縮計	7日巻き	基・日					217			
TM4781	静歪み指示計		台・日								
TM4784	孔内傾斜計		台・日								
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280				10/1改定
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付	時間				41,900				10/1改定
TM4791	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日		200			7,300		7,300	10/1改定
TM4794	流速計	7ライン電気式	供用日		160			532		532	10/1改定
TM4797	ゴンドラ	4～5人乗り	日		160	160	36	35	93	56	10/1改定
TM4798	ゴンドラ	6人乗り	日		160	160	39	38	102	61	10/1改定
TM4799	ゴンドラ	FRP製 5.2m 5人乗 船外機付	日		265	265	872	832	2,250	1,360	10/1改定
TM4801	架設桁	[ton当たり]	供用日		110			705		705	10/1改定
TM4804	ハン	[ton当たり]	供用日		120			605		605	10/1改定
TM4807	門型クレーン	[ton当たり]	供用日		130			738		738	10/1改定
TM4811	門型クレーン走行装置	定格荷重 98kN 10t用	供用日		130			3,530		3,530	10/1改定
TM4812	門型クレーン走行装置	定格荷重 147kN 15t用	供用日		130			4,490		4,490	10/1改定
TM4813	門型クレーン走行装置	定格荷重 196kN 20t用	供用日		130			5,070		5,070	10/1改定
TM4814	門型クレーン走行装置	定格荷重 294kN 30t用	供用日		130			9,000		9,000	10/1改定
TM4815	門型クレーン走行装置	定格荷重 392kN 40t用	供用日		130			13,500		13,500	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4816	門型クレーン走行装置	定格荷重 588kN 60t用	供用日		130		16,200		16,200	10/1改定
TM4817	門型クレーン走行装置	定格荷重 784kN 80t用	供用日		130		21,500		21,500	10/1改定
TM4821	電動ホイス [普通型]	定格荷重49kN(5t) 揚程12m	供用日		140		2,580		2,580	10/1改定
TM4822	電動ホイス [普通型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程12m	供用日		140		4,460		4,460	10/1改定
TM4823	電動ホイス [普通型]	定格荷重98kN(10t) 揚程12m	供用日		140		5,640		5,640	10/1改定
TM4824	電動ホイス [普通型]	定格荷重147kN(15t) 揚程12m	供用日		140		8,490		8,490	10/1改定
TM4825	電動ホイス [普通型]	定格荷重196kN(20t) 揚程12m	供用日		140		10,500		10,500	10/1改定
TM4828	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重49kN(5t) 揚程2.4m	供用日		140		4,810		4,810	10/1改定
TM4829	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程2.4m	供用日		140		7,380		7,380	10/1改定
TM4830	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重98kN(10t) 揚程2.4m	供用日		140		8,830		8,830	10/1改定
TM4831	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重147kN(15t) 揚程2.4m	供用日		140		12,200		12,200	10/1改定
TM4832	電動ホイス [ダブレル型]	定格荷重196kN(20t) 揚程2.4m	供用日		140		13,100		13,100	10/1改定
TM4835	チェーンブック [手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日		130		86		86	10/1改定
TM4836	チェーンブック [手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日		130		122		122	10/1改定
TM4837	チェーンブック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日		130		176		176	10/1改定
TM4838	チェーンブック [手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日		130		322		322	10/1改定
TM4839	チェーンブック [手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日		130		608		608	10/1改定
TM4840	チェーンブック [手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日		130		1,150		1,150	10/1改定
TM4841	チェーンブック [手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日		130		1,960		1,960	10/1改定
TM4842	チェーンブック [手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日		130		2,860		2,860	10/1改定
TM4843	チェーンブック [手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日		130		3,780		3,780	10/1改定
TM4846	電動チェーンブック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日		115		1,750		1,750	10/1改定
TM4847	電動チェーンブック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日		115		3,000		3,000	10/1改定
TM4848	電動チェーンブック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日		115		4,320		4,320	10/1改定
TM4849	電動チェーンブック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日		115		5,430		5,430	10/1改定
TM4850	電動チェーンブック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日		115		8,270		8,270	10/1改定
TM4851	電動チェーンブック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日		115		10,800		10,800	10/1改定
TM4852	電動チェーンブック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日		115		15,800		15,800	10/1改定
TM4855	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日		120		2,910		2,910	10/1改定
TM4856	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日		120		4,870		4,870	10/1改定
TM4857	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日		120		7,290		7,290	10/1改定
TM4858	電動チェーンブック [高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日		120		10,300		10,300	10/1改定
TM4861	キヤード・トリール(手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日		90		80		80	10/1改定
TM4862	キヤード・トリール(手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日		90		104		104	10/1改定
TM4863	キヤード・トリール(手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日		90		175		175	10/1改定
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日		95		16,400		16,400	10/1改定
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日		95		22,700		22,700	10/1改定
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日		95		30,400		30,400	10/1改定
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日		95		46,200		46,200	10/1改定
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日		95		63,200		63,200	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4875	ワイチ [単洞]	直引能力 9.8kN(1.0t)	供用日		95		1,610		1,610	10/1改定
TM4876	ワイチ [単洞]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日		95		2,750		2,750	10/1改定
TM4877	ワイチ [単洞]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日		95		6,130		6,130	10/1改定
TM4881	ワイチ [複洞]	直引能力 20kN(2.0t)	供用日		100		9,430		9,430	10/1改定
TM4882	ワイチ [複洞]	直引能力 29kN(3.0t)	供用日		100		12,700		12,700	10/1改定
TM4883	ワイチ [複洞]	直引能力 39kN(4.0t)	供用日		100		16,300		16,300	10/1改定
TM4884	ワイチ [複洞]	直引能力 49kN(5.0t)	供用日		100		21,700		21,700	10/1改定
TM4885	ワイチ [複洞]	直引能力 59kN(6.0t)	供用日		100		31,300		31,300	10/1改定
TM4888	ワイチ [油圧複洞式]	直引能力 29kN(3.0t) 45m/min	供用日		130		18,500		18,500	10/1改定
TM4889	ワイチ [油圧複洞式]	直引能力 39kN(4.0t) 45m/min	供用日		130		26,000		26,000	10/1改定
TM4890	ワイチ [油圧複洞式]	直引能力 59kN(6.0t) 45m/min	供用日		130		31,700		31,700	10/1改定
TM4893	油圧式ワイチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ワイチ操作台数2台用	供用日		140		4,290		4,290	10/1改定
TM4894	油圧式ワイチ遠隔操作・制御盤操作制御	鋼橋用 ワイチ操作台数3台用	供用日		140		6,430		6,430	10/1改定
TM4897	ワイチ [単洞・PC鋼引込み用]	直引能力29kN (1.0t)×200ST	供用日		90		25,300		25,300	10/1改定
TM4901	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動196kN(20t)×200ST	供用日		115		548		548	10/1改定
TM4902	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動294kN(30t)×200ST	供用日		115		660		660	10/1改定
TM4903	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動490kN(50t)×200ST	供用日		115		917		917	10/1改定
TM4904	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動736kN(75t)×200ST	供用日		115		1,130		1,130	10/1改定
TM4905	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動981kN(100t)×200ST	供用日		115		1,370		1,370	10/1改定
TM4906	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動1470kN(150t)×200ST	供用日		115		1,990		1,990	10/1改定
TM4907	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動1960kN(200t)×200ST	供用日		115		2,570		2,570	10/1改定
TM4908	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動2940kN(300t)×200ST	供用日		115		3,720		3,720	10/1改定
TM4909	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動3920kN(400t)×200ST	供用日		115		6,170		6,170	10/1改定
TM4913	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動196kN(20t)×200ST	供用日		115		469		469	10/1改定
TM4914	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動294kN(30t)×200ST	供用日		115		572		572	10/1改定
TM4915	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動490kN(50t)×200ST	供用日		115		705		705	10/1改定
TM4916	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動736kN(75t)×200ST	供用日		115		901		901	10/1改定
TM4917	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動981kN(100t)×200ST	供用日		115		1,060		1,060	10/1改定
TM4918	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動1470kN(150t)×200ST	供用日		115		1,390		1,390	10/1改定
TM4919	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動1960kN(200t)×200ST	供用日		115		1,910		1,910	10/1改定
TM4920	油圧式ワイチ [ボンプ分離型・安全ナット付]	復動5880kN(600t)×100ST	供用日		115		5,290		5,290	10/1改定
TM4924	油圧式ワイチ [ボンプ内蔵型・安全ナット付]	単動196kN(20t)×175ST	供用日		115		403		403	10/1改定
TM4925	油圧式ワイチ [ボンプ内蔵型・安全ナット付]	単動294kN(30t)×175ST	供用日		115		484		484	10/1改定
TM4926	油圧式ワイチ [ボンプ内蔵型・安全ナット付]	単動490kN(50t)×175ST	供用日		115		627		627	10/1改定
TM4927	油圧式ワイチ [ボンプ内蔵型・安全ナット付]	単動981kN(100t)×175ST	供用日		115		1,070		1,070	10/1改定
TM4931	油圧式ワイチ [支承取替え用]	単動スワック戻り型 981kN(100t)30ST	供用日		110		1,450		1,450	10/1改定
TM4932	油圧式ワイチ [支承取替え用]	単動スワック戻り型 1470kN(150t)30ST	供用日		110		2,220		2,220	10/1改定
TM4933	油圧式ワイチ [支承取替え用]	単動スワック戻り型 1960kN(200t)50ST	供用日		110		2,940		2,940	10/1改定
TM4934	油圧式ワイチ [支承取替え用]	単動スワック戻り型 2940kN(300t)50ST	供用日		110		4,380		4,380	10/1改定
TM4935	油圧式ワイチ [支承取替え用]	復動油圧戻り型 3920kN(400t)50ST	供用日		110		5,240		5,240	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM4936	油圧ジ ャッキ [支取替え用]	複動油圧戻り型 4900kN(500t) 50ST	供用日		110		5,970		5,970	10/1改定
TM4940	ヒタホ-ルジ ャッキ	343kN( 35t) × 200ST	供用日		115		1,600		1,600	10/1改定
TM4941	ヒタホ-ルジ ャッキ	490kN( 50t) × 200ST	供用日		115		1,970		1,970	10/1改定
TM4942	ヒタホ-ルジ ャッキ	981kN(100t) × 200ST	供用日		115		2,770		2,770	10/1改定
TM4943	ヒタホ-ルジ ャッキ	1180kN(120t) × 200ST	供用日		115		2,900		2,900	10/1改定
TM4944	ヒタホ-ルジ ャッキ	1960kN(200t) × 200ST	供用日		115		4,530		4,530	10/1改定
TM4948	シ ャチルジ ャッキ	爪付 245kN(25t) × 250ST	供用日		115		615		615	10/1改定
TM4949	シ ャチルジ ャッキ	爪付 343kN(35t) × 250ST	供用日		115		808		808	10/1改定
TM4953	油圧ジ ャッキ送り台	196kN(20t) × 150ST	供用日		95		274		274	10/1改定
TM4954	油圧ジ ャッキ送り台	294kN(30t) × 150ST	供用日		95		408		408	10/1改定
TM4955	油圧ジ ャッキ送り台	490kN(50t) × 150ST	供用日		95		649		649	10/1改定
TM4956	油圧ジ ャッキ送り台	736kN(75t) × 150ST	供用日		95		909		909	10/1改定
TM4957	油圧ジ ャッキ送り台	981kN(100t) × 150ST	供用日		95		1,110		1,110	10/1改定
TM4961	油圧ポンプ [手動式]	復動ジ ャッキ用	供用日		135		818		818	10/1改定
TM4966	油圧ポンプ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日		125		2,810		2,810	10/1改定
TM4967	油圧ポンプ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日		125		3,750		3,750	10/1改定
TM4968	油圧ポンプ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日		125		5,240		5,240	10/1改定
TM4981	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日		95		868		868	10/1改定
TM4982	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日		95		916		916	10/1改定
TM4983	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日		95		1,050		1,050	10/1改定
TM4984	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日		95		1,480		1,480	10/1改定
TM4985	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		1,710		1,710	10/1改定
TM4986	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		2,140		2,140	10/1改定
TM4987	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		2,850		2,850	10/1改定
TM4988	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日		95		3,550		3,550	10/1改定
TM4989	重量台車 [シカクジ ャッキ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日		95		4,560		4,560	10/1改定
TM4994	重量台車 [シカクジ ャッキ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		2,610		2,610	10/1改定
TM4995	重量台車 [シカクジ ャッキ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		3,620		3,620	10/1改定
TM4996	重量台車 [シカクジ ャッキ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		5,350		5,350	10/1改定
TM5000	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日		95		2,120		2,120	10/1改定
TM5001	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		2,520		2,520	10/1改定
TM5002	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		2,900		2,900	10/1改定
TM5003	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		3,600		3,600	10/1改定
TM5007	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日		95		3,690		3,690	10/1改定
TM5008	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日		95		5,280		5,280	10/1改定
TM5009	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日		95		7,510		7,510	10/1改定
TM5013	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日		95		3,050		3,050	10/1改定
TM5014	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日		95		3,290		3,290	10/1改定
TM5015	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日		95		4,920		4,920	10/1改定
TM5016	重量台車 [ダブダブジ ャッキ・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日		95		5,280		5,280	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5017	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 490kN (50t)	供用日			95		5,680		5,680	10/1改定
TM5018	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 588kN (60t)	供用日			95		6,190		6,190	10/1改定
TM5019	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 687kN (70t)	供用日			95		6,570		6,570	10/1改定
TM5020	重量台車 [ダブメージ・可変型]	簡易回転型 耐力 785kN (80t)	供用日			95		6,980		6,980	10/1改定
TM5024	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 392kN (40t)	供用日			100		10,700		10,700	10/1改定
TM5025	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 588kN (60t)	供用日			100		14,600		14,600	10/1改定
TM5026	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 785kN (80t)	供用日			100		18,000		18,000	10/1改定
TM5027	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 1180kN (120t)	供用日			100		24,600		24,600	10/1改定
TM5028	自走台車 [シガメージ・直線型]	耐力 1570kN (160t)	供用日			100		32,000		32,000	10/1改定
TM5029	自走台車 [シガメージ・直線型]	クレーン搭載用台車 耐力 196kN (20t)	供用日			100		13,000		13,000	10/1改定
TM5034	発電機積載台車 (セクタ台車)	自走台車 耐力 588kN (60t用)	供用日			115		7,300		7,300	10/1改定
TM5035	発電機積載台車 (セクタ台車)	自走台車 耐力 785kN (80t用)	供用日			115		9,120		9,120	10/1改定
TM5039	多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力1620kN (165t)	供用日			90		407,000		407,000	10/1改定
TM5040	多軸式特殊台車 [自走式]	積載能力2450kN (250t)	供用日			90		455,000		455,000	10/1改定
TM5044	多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力833kN (85t)	供用日			70		200,000		200,000	10/1改定
TM5045	多軸式特殊台車 [非自走式]	積載能力1720kN (175t)	供用日			70		356,000		356,000	10/1改定
TM5048	油圧式昇降ジャッキ本体 (ユニットジャッキ)	昇降能力1470kN (150t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		321,000		321,000	10/1改定
TM5049	油圧式昇降ジャッキ本体 (ユニットジャッキ)	昇降能力1960kN (200t) 揚程1.4~3.5m	供用日			30		458,000		458,000	10/1改定
TM5053	油圧式昇降ジャッキ・ボンプユニット	昇降能力1470kN (150t) 用ボンプユニット	供用日			30		123,000		123,000	10/1改定
TM5054	油圧式昇降ジャッキ・ボンプユニット	昇降能力1960kN (200t) 用ボンプユニット	供用日			30		144,000		144,000	10/1改定
TM5055	油圧式昇降ジャッキ・ボンプユニット	3車動式	供用日			30		45,800		45,800	10/1改定
TM5059	多軸式特殊台車用クレーンテーブル	積載能力2940kN (300t)	供用日			60		33,300		33,300	10/1改定
TM5063	送り出しローラー	シングル (鋼橋用・PC橋用) 耐力98kN (10t)	供用日			100		229		229	10/1改定
TM5064	送り出しローラー	シングル (鋼橋用・PC橋用) 耐力196kN (20t)	供用日			100		383		383	10/1改定
TM5065	送り出しローラー	シングル (PC橋用) 耐力294kN (30t)	供用日			100		579		579	10/1改定
TM5066	送り出しローラー	シングル (PC橋用) 耐力392kN (40t)	供用日			100		1,030		1,030	10/1改定
TM5067	送り出しローラー	シングル (PC橋用) 耐力490kN (50t)	供用日			100		1,540		1,540	10/1改定
TM5068	送り出しローラー	ダブル (PC橋用) 耐力588kN (60t)	供用日			100		2,050		2,050	10/1改定
TM5072	鉄塔 (鋼橋用)	ton当たり	供用日			135		539		539	10/1改定
TM5076	キャリア (鋼橋用)	定格荷重49kN (5t)	供用日			125		2,450		2,450	10/1改定
TM5077	キャリア (鋼橋用)	定格荷重98kN (10t)	供用日			125		3,280		3,280	10/1改定
TM5078	キャリア (鋼橋用)	定格荷重147kN (15t)	供用日			125		4,380		4,380	10/1改定
TM5079	キャリア (鋼橋用)	定格荷重196kN (20t)	供用日			125		5,350		5,350	10/1改定
TM5080	キャリア (鋼橋用)	定格荷重245kN (25t)	供用日			125		6,160		6,160	10/1改定
TM5081	キャリア (鋼橋用)	定格荷重294kN (30t)	供用日			125		7,340		7,340	10/1改定
TM5085	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重49kN (5t)	供用日			115		266		266	10/1改定
TM5086	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重98kN (10t)	供用日			115		392		392	10/1改定
TM5087	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重147kN (15t)	供用日			115		490		490	10/1改定
TM5088	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重196kN (20t)	供用日			115		641		641	10/1改定
TM5089	パドル (鋼橋用) シープ型	定格荷重245kN (25t)	供用日			115		798		798	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5090	サドル(鋼橋用)ソーブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日		115		932		932	10/1改定
TM5095	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日		135		1,500		1,500	10/1改定
TM5096	バックステイ調整装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日		135		1,870		1,870	10/1改定
TM5099	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日		135		333		333	10/1改定
TM5100	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日		135		561		561	10/1改定
TM5104	ターハックル(鋼橋用)	耐力98kN(10t)	供用日		130		189		189	10/1改定
TM5105	ターハックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日		130		218		218	10/1改定
TM5106	ターハックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日		130		267		267	10/1改定
TM5107	ターハックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日		130		313		313	10/1改定
TM5108	ターハックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日		130		341		341	10/1改定
TM5112	ローバカ(鋼橋用)	シグナル用 Max60mm	供用日		115		1,440		1,440	10/1改定
TM5113	ローバカ(鋼橋用)	ダブール用 Max60mm	供用日		115		1,800		1,800	10/1改定
TM5117	アンリラー(油圧式)(鋼橋用)	20kN(2t) ドラム外径2400mm 幅1600mm	供用日		100		25,700		25,700	10/1改定
TM5121	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力980kN(100t)型	供用日		100		36,500		36,500	10/1改定
TM5122	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t)型	供用日		100		58,100		58,100	10/1改定
TM5123	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2940kN(300t)型	供用日		100		67,600		67,600	10/1改定
TM5127	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日		100		59,300		59,300	10/1改定
TM5128	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日		100		76,100		76,100	10/1改定
TM5129	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日		100		83,500		83,500	10/1改定
TM5132	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 2連	供用日		110		108,000		108,000	10/1改定
TM5136	送り出し装置(鋼橋用)	1連当たり	供用日		115		44,300		44,300	10/1改定
TM5139	送り出し装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対芯	供用日		115		34,100		34,100	10/1改定
TM5143	横取装置(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日		100		395		395	10/1改定
TM5144	横取装置(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日		100		442		442	10/1改定
TM5145	横取装置(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日		100		547		547	10/1改定
TM5146	横取装置(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日		100		660		660	10/1改定
TM5149	鋼桁横取装置(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日		120		41,200		41,200	10/1改定
TM5150	鋼桁横取装置(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日		120		44,300		44,300	10/1改定
TM5151	鋼桁横取装置(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日		120		48,600		48,600	10/1改定
TM5155	降下装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日		115		18,500		18,500	10/1改定
TM5156	降下装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日		115		35,200		35,200	10/1改定
TM5159	降下装置(鋼橋用)	ジヤッキ4連用	供用日		115		74,500		74,500	10/1改定
TM5163	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 1橋台・脚当たり	供用日		115		94,100		94,100	10/1改定
TM5164	操作システム装置(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 1橋台・脚当たり	供用日		115		110,000		110,000	10/1改定
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジヤッキ 1連動用	供用日		115		14,100		14,100	10/1改定
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジヤッキ 2連動用	供用日		115		16,600		16,600	10/1改定
TM5172	手延機(鋼橋用)	ton当たり	供用日		110		723		723	10/1改定
TM5174	トラバレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 78kN(8t) 作業半径 13.0m	供用日		115		104,000		104,000	10/1改定
TM5175	トラバレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 196kN(20t) 作業半径 17.5m	供用日		115		148,000		148,000	10/1改定
TM5176	トラバレーン(全旋回型・鋼橋用)	定格荷重 245(25t) 作業半径 25.0m	供用日		115		194,000		194,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5180	ト7ベリソグ エレクションクレーン	定格荷重440kN(45t)	供用日		105		155,000		155,000	10/1改定
TM5184	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日		130		79,700		79,700	10/1改定
TM5185	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔8m 施工長さ10m	供用日		130		96,000		96,000	10/1改定
TM5186	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔10m 施工長さ10m	供用日		130		115,000		115,000	10/1改定
TM5187	移動型枠工 (鋼橋用)	主桁間隔12m 施工長さ10m	供用日		130		134,000		134,000	10/1改定
TM5191	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日		105		6,710		6,710	10/1改定
TM5192	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日		105		7,530		7,530	10/1改定
TM5193	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日		105		9,620		9,620	10/1改定
TM5194	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日		105		12,100		12,100	10/1改定
TM5195	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日		105		15,000		15,000	10/1改定
TM5196	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日		105		17,700		17,700	10/1改定
TM5197	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日		105		21,200		21,200	10/1改定
TM5198	桁吊り装置(PC橋用) [電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日		105		24,200		24,200	10/1改定
TM5202	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日		105		16,600		16,600	10/1改定
TM5203	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日		105		20,500		20,500	10/1改定
TM5204	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日		105		26,300		26,300	10/1改定
TM5205	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日		105		33,800		33,800	10/1改定
TM5206	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日		105		39,700		39,700	10/1改定
TM5207	二組桁用桁吊り装置(PC橋用) [電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日		105		45,000		45,000	10/1改定
TM5211	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日		105		137		137	10/1改定
TM5212	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日		105		152		152	10/1改定
TM5213	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日		105		210		210	10/1改定
TM5214	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日		105		273		273	10/1改定
TM5215	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日		105		331		331	10/1改定
TM5216	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日		105		428		428	10/1改定
TM5217	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日		105		513		513	10/1改定
TM5218	桁吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日		105		598		598	10/1改定
TM5222	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日		110		4,600		4,600	10/1改定
TM5223	桁吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日		110		8,620		8,620	10/1改定
TM5233	横取装置対-ルボ`-ル型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日		120		1,290		1,290	10/1改定
TM5234	横取装置対-ルボ`-ル型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日		120		1,530		1,530	10/1改定
TM5235	横取装置対-ルボ`-ル型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日		120		1,670		1,670	10/1改定
TM5236	横取装置対-ルボ`-ル型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日		120		1,820		1,820	10/1改定
TM5237	横取装置対-ルボ`-ル型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日		120		1,940		1,940	10/1改定
TM5238	横取装置対-ルボ`-ル型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日		120		2,080		2,080	10/1改定
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日		170		44,000		44,000	10/1改定
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日		170		57,800		57,800	10/1改定
TM5244	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 20m以下	供用日		170		78,100		78,100	10/1改定
TM5245	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型4主桁 24m以下	供用日		170		84,700		84,700	10/1改定
TM5246	片持架設用移動作業車(PC橋用)	大型2主桁 14m以下	供用日		170		61,000		61,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5247	片架設用移動作業車(PC橋用)	波型プレート主桁 14m以下	供用日		180		58,700		58,700	10/1改定
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日		150		685		685	10/1改定
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t)×250st複数、安全ネット付2台	供用日		115		2,070		2,070	10/1改定
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日		110		1,570		1,570	10/1改定
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日		110		2,090		2,090	10/1改定
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日		110		2,620		2,620	10/1改定
TM5264	ブッカー(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日		110		646		646	10/1改定
TM5265	ブッカー(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日		110		2,450		2,450	10/1改定
TM5266	ブッカー(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日		110		3,010		3,010	10/1改定
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日		110		6,410		6,410	10/1改定
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日		110		7,780		7,780	10/1改定
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日		110		8,770		8,770	10/1改定
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日		110		11,400		11,400	10/1改定
TM5277	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	5880kN(600t) 500st	供用日		110		2,500		2,500	10/1改定
TM5278	分散式押し出し工法用機器滑り架台(PC橋用)	7850kN(800t) 500st	供用日		110		2,960		2,960	10/1改定
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日		150		1,260		1,260	10/1改定
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日		130		3,180		3,180	10/1改定
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日		130		3,950		3,950	10/1改定
TM5288	中央制御盤(PC橋用)	電動式4連動	供用日		145		6,870		6,870	10/1改定
TM5291	油圧ポンプ 制御能力20台	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日		135		4,920		4,920	10/1改定
TM5294	現場制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力1台	供用日		125		1,120		1,120	10/1改定
TM5298	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員10m以下	供用日		200		254,000		254,000	10/1改定
TM5299	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員12m以下	供用日		200		278,000		278,000	10/1改定
TM5300	大型移動支保工(PC橋用)	支間25m以下 幅員14m以下	供用日		200		311,000		311,000	10/1改定
TM5301	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員10m以下	供用日		200		303,000		303,000	10/1改定
TM5302	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員12m以下	供用日		200		324,000		324,000	10/1改定
TM5303	大型移動支保工(PC橋用)	支間30m以下 幅員14m以下	供用日		200		364,000		364,000	10/1改定
TM5304	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員10m以下	供用日		200		335,000		335,000	10/1改定
TM5305	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員12m以下	供用日		200		357,000		357,000	10/1改定
TM5306	大型移動支保工(PC橋用)	支間35m以下 幅員14m以下	供用日		200		412,000		412,000	10/1改定
TM5310	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 固定式	供用日		125		8,900		8,900	10/1改定
TM5311	地覆高欄作業車(PC橋用)	作業足場 可変式	供用日		125		14,800		14,800	10/1改定
TM5314	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日		105		30,800		30,800	10/1改定
TM5315	台車式PC桁横取り装置(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日		105		39,600		39,600	10/1改定
TM5318	仮受梁	ton当たり	供用日		150		377		377	10/1改定
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日		130		228		228	10/1改定
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日		130		530		530	10/1改定
TM5323	電気溶接機 [アーク溶接機]	定格電流 1500A	供用日		110		4,930		4,930	10/1改定
TM5324	電気溶接機 [CO2半自動溶接機]	定格電流 500A	供用日		115		1,230		1,230	10/1改定
TM5325	電気溶接機 [CO2自動溶接機]	定格電流 500A	供用日		115		3,630		3,630	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5329	整流器	ガソリン用 600A	供用日		125		932		932	10/1改定
TM5332	フラスコ回収器		供用日		100		824		824	10/1改定
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日		125		420		420	10/1改定
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日		170		34		34	10/1改定
TM5342	レバーストップ	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日		140		89		89	10/1改定
TM5343	レバーストップ	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日		140		138		138	10/1改定
TM5344	レバーストップ	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日		140		211		211	10/1改定
TM5347	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日		120		140		140	10/1改定
TM5348	チルホール	16kN(1.6t)	供用日		120		196		196	10/1改定
TM5349	チルホール	29kN(3.0t)	供用日		120		330		330	10/1改定
TM5353	電動油圧チルホール	1t 16kN(1.6t)	供用日		120		2,030		2,030	10/1改定
TM5354	電動油圧チルホール	1t 31kN(3.2t)	供用日		120		3,440		3,440	10/1改定
TM5355	電動油圧チルホール	2t 16kN(1.6t)	供用日		120		2,880		2,880	10/1改定
TM5356	電動油圧チルホール	2t 31kN(3.2t)	供用日		120		5,020		5,020	10/1改定
TM5359	仮締めボルト	M22×90 100本当たり	供用日		135		52		52	
TM5363	ドリフトピン	φ21.5×150 100本当たり	供用日		135		100		100	10/1改定
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日		135		109		109	10/1改定
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日		135		114		114	10/1改定
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日		135		152		152	10/1改定
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日		160		61		61	10/1改定
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	供用日		160		174		174	10/1改定
TM5371	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日		90		4,740		4,740	10/1改定
TM5374	コンクリートカット	水平せん断用	供用日		140		30,900		30,900	10/1改定
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日		130		342		342	10/1改定
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日		120		1,170		1,170	10/1改定
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日		150		265		265	10/1改定
TM5386	トルクチェレンチ	M24用	供用日		130		969		969	10/1改定
TM5387	トルクチェレンチ	M24用 狭小用	供用日		130		1,210		1,210	10/1改定
TM5390	キャリブレート	電気式	供用日		145		1,500		1,500	10/1改定
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日		155		3,480		3,480	10/1改定
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日		75		59,700		59,700	10/1改定
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日		110		6,980		6,980	10/1改定
TM5401	電気ケーブルガン	φ125	供用日		155		77		77	10/1改定
TM5402	電気ケーブルガン	φ180 高周波ケーブルガン	供用日		125		157		157	10/1改定
TM5406	ケーブルガン	φ150	供用日		160		75		75	10/1改定
TM5409	ハンマドリル	φ14	供用日		160		150		150	10/1改定
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日		170		27		27	10/1改定
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日		170		30		30	10/1改定
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日		170		27		27	10/1改定
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日		170		27		27	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5420	予熱用バート	1号 <sup>ろ</sup> ロハ <sup>ン</sup> 用	供用日		170		90		90	10/1改定
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日		170		55		55	10/1改定
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日		170		49		49	10/1改定
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日		170		60		60	10/1改定
TM5430	エブホース	φ12 100mあたり	供用日		170		85		85	10/1改定
TM5433	台付けワイヤ	φ18 6m	供用日		160		28		28	
TM5434	台付けワイヤ	φ25 6m	供用日		160		79		79	
TM5435	台付けワイヤ	φ30 6m	供用日		160		158		158	
TM5436	台付けワイヤ	φ33.5 6m	供用日		160		231		231	
TM5439	送風機	φ280 6m <sup>3</sup> /min	供用日		205		118		118	10/1改定
TM5443	滑車	ホ-7式 φ300 1車	供用日		115		123		123	10/1改定
TM5444	滑車	ジャックル式 φ300 2車	供用日		115		179		179	10/1改定
TM5445	滑車	ジャックル式 φ300 3車	供用日		115		245		245	10/1改定
TM5446	滑車	ジャックル式 φ300 4車	供用日		115		312		312	10/1改定
TM5447	滑車	ホ-7式 φ400 1車	供用日		115		310		310	10/1改定
TM5448	滑車	ジャックル式 φ400 2車	供用日		115		424		424	10/1改定
TM5449	滑車	ジャックル式 φ400 3車	供用日		115		581		581	10/1改定
TM5450	滑車	ジャックル式 φ400 4車	供用日		115		842		842	10/1改定
TM5451	滑車	ジャックル式 φ400 5車	供用日		115		989		989	10/1改定
TM5452	滑車	ジャックル式 φ400 6車	供用日		115		1,290		1,290	10/1改定
TM5453	滑車	ホ-7式 φ450 1車	供用日		115		454		454	10/1改定
TM5454	滑車	ジャックル式 φ450 2車	供用日		115		547		547	10/1改定
TM5455	滑車	ジャックル式 φ450 3車	供用日		115		724		724	10/1改定
TM5456	滑車	ジャックル式 φ450 4車	供用日		115		963		963	10/1改定
TM5457	滑車	ジャックル式 φ450 5車	供用日		115		1,290		1,290	10/1改定
TM5458	滑車	ジャックル式 φ450 6車	供用日		115		1,510		1,510	10/1改定
TM5459	滑車	ジャックル式 φ450 8車	供用日		115		1,910		1,910	10/1改定
TM5464	ワイヤロープ	φ12 100mあたり	供用日		170		139		139	10/1改定
TM5465	ワイヤロープ	φ16 100mあたり	供用日		170		204		204	10/1改定
TM5466	ワイヤロープ	φ18 100mあたり	供用日		170		255		255	10/1改定
TM5467	ワイヤロープ	φ20 100mあたり	供用日		170		325		325	10/1改定
TM5468	ワイヤロープ	φ22 100mあたり	供用日		170		379		379	10/1改定
TM5469	ワイヤロープ	φ26 100mあたり	供用日		170		518		518	10/1改定
TM5470	ワイヤロープ	φ28 100mあたり	供用日		170		605		605	10/1改定
TM5471	ワイヤロープ	φ30 100mあたり	供用日		180		615		615	10/1改定
TM5472	ワイヤロープ	φ34 100mあたり	供用日		180		656		656	10/1改定
TM5473	ワイヤロープ	φ36 100mあたり	供用日		180		748		748	10/1改定
TM5474	ワイヤロープ	φ38 100mあたり	供用日		180		828		828	10/1改定
TM5475	ワイヤロープ	φ40 100mあたり	供用日		180		959		959	10/1改定
TM5476	ワイヤロープ	φ44 100mあたり	供用日		180		1,200		1,200	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5477	ワイヤロープ	φ46 100mあたり	供用日		180		1,380		1,380	10/1改定
TM5478	ワイヤロープ	φ48 100mあたり	供用日		180		1,500		1,500	10/1改定
TM5479	ワイヤロープ	φ50 100mあたり	供用日		180		1,640		1,640	10/1改定
TM5480	ワイヤロープ	φ52 100mあたり	供用日		180		1,690		1,690	10/1改定
TM5481	ワイヤロープ	φ54 100mあたり	供用日		180		1,900		1,900	10/1改定
TM5482	ワイヤロープ	φ56 100mあたり	供用日		180		2,060		2,060	10/1改定
TM5483	ワイヤロープ	φ58 100mあたり	供用日		180		2,320		2,320	10/1改定
TM5484	ワイヤロープ	φ60 100mあたり	供用日		180		2,800		2,800	10/1改定
TM5488	玉掛けワイヤ	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日		175		41		41	
TM5489	玉掛けワイヤ	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日		175		53		53	
TM5490	玉掛けワイヤ	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日		175		88		88	
TM5491	玉掛けワイヤ	耐力 147kN(15.0t) 6m	供用日		175		134		134	
TM5495	軌条	1軌条 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日		205		1,040		1,040	10/1改定
TM5496	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日		205		1,270		1,270	10/1改定
TM5497	軌条	1軌条 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日		205		2,090		2,090	10/1改定
TM5498	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日		205		2,540		2,540	10/1改定
TM5501	枕木	並枕木100本あたり	供用日		165		1,820		1,820	
TM5502	枕木	半枕木100本あたり	供用日		165		908		908	
TM5507	電線	キャブタイアケーブル 3芯 5.5mm2 100mあたり	供用日		175		69		69	10/1改定
TM5508	電線	キャブタイアケーブル 3芯 14.0mm2 100mあたり	供用日		175		135		135	10/1改定
TM5509	電線	キャブタイアケーブル 3芯 22.0mm2 100mあたり	供用日		175		204		204	10/1改定
TM5510	電線	キャブタイアケーブル 3芯 38.0mm2 100mあたり	供用日		175		343		343	10/1改定
TM5511	電線	キャブタイアケーブル 3芯 50.0mm2 100mあたり	供用日		175		424		424	10/1改定
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm2 100mあたり	供用日		175		61		61	10/1改定
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm2 100mあたり	供用日		175		71		71	10/1改定
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm2 100mあたり	供用日		175		139		139	10/1改定
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm2 100mあたり	供用日		175		169		169	10/1改定
TM5519	パットミキサー	φ115×390	供用日		160		56		56	10/1改定
TM5522	グアウト注入機	手動式	供用日		130		252		252	10/1改定
TM5523	グアウト注入機	スライズ式(パンプ搭載)	供用日		120		4,120		4,120	10/1改定
TM5527	グラウトミキサー	1000rpm 100リットル	供用日		110		1,560		1,560	10/1改定
TM5530	グアウト流量計	流量0~30/min 圧力0~3MPa	供用日		110		8,690		8,690	10/1改定
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日		130		217		217	10/1改定
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日		80		14,000		14,000	10/1改定
TM5551	コンクリートミキサー [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m3	日		90	250	213	581	374	10/1改定
TM5552	コンクリートミキサー [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m3	日		90	2,000	1,710	4,660	3,000	10/1改定
TM5553	コンクリートミキサー [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m3	日		90	2,240	1,910	5,210	3,350	10/1改定
TM5554	コンクリートミキサー [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m3	日		90	262	223	609	391	10/1改定
TM5557	コンクリートミキサー [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	2,760	1,440	5,060	3,160	10/1改定
TM5558	コンクリートミキサー [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m3	日		100	2,910	1,510	5,330	3,330	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM5559	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	3,510	1,820	6,430	4,020	10/1改定
TM5560	コンクリートミキ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	4,650	2,420	8,520	5,320	10/1改定
TM5564	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	891	464	1,630	1,020	10/1改定
TM5565	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,450	755	2,660	1,660	10/1改定
TM5566	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,320	1,210	4,260	2,660	10/1改定
TM5567	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,890	2,020	7,120	4,450	10/1改定
TM5568	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,570	2,380	8,380	5,240	10/1改定
TM5569	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	6,210	3,230	11,400	7,110	10/1改定
TM5570	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,740	3,500	12,300	7,720	10/1改定
TM5571	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	8,090	4,210	14,800	9,270	10/1改定
TM5572	コンクリートミキ [強制練りハン型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	13,200	6,870	24,200	15,100	10/1改定
TM5576	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,720	3,500	12,300	7,700	10/1改定
TM5577	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	8,230	4,280	15,100	9,420	10/1改定
TM5578	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,720	4,540	16,000	9,990	10/1改定
TM5579	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	11,400	5,940	20,900	13,100	10/1改定
TM5580	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	16,700	8,660	30,500	19,100	10/1改定
TM5581	コンクリートミキ [2軸強制練型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	30,700	16,000	56,200	35,200	10/1新設
TM5597	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 600kg×2	日		90	160	724	371	1,380	778	10/1改定
TM5598	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×2	日		90	160	731	375	1,400	786	10/1改定
TM5599	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.6m3 1000kg×2	日		90	160	770	395	1,470	828	10/1改定
TM5600	骨材計量器 [2槽式・個別計量計]	0.75~1.0m3 1200kg×2	日		90	160	887	455	1,700	954	10/1改定
TM5604	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.3~0.4m3 500kg×3	日		90	160	1,150	588	2,190	1,230	10/1改定
TM5605	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.5m3 800kg×3	日		90	160	1,160	593	2,210	1,240	10/1改定
TM5606	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	0.6~0.75m3 1000kg×3	日		90	160	1,210	620	2,310	1,300	10/1改定
TM5607	骨材計量器 [3槽式・個別計量計]	1.0m3 1500kg×3	日		90	160	1,430	735	2,740	1,540	10/1改定
TM5611	コンクリートバケット [両開コンシールド付ローゲート型]	バケット容量 0.6m3	日		50	100	788	387	1,560	781	10/1改定
TM5612	コンクリートバケット [両開コンシールド付ローゲート型]	バケット容量 0.8m3	日		50	100	907	445	1,800	899	10/1改定
TM5613	コンクリートバケット [両開コンシールド付ローゲート型]	バケット容量 1.0m3	日		50	100	1,080	529	2,140	1,070	10/1改定
TM5617	コンクリートバケット [エアタンク付開閉型]	バケット容量 1.5m3	日		50	100	2,550	1,250	5,060	2,530	10/1改定
TM5618	コンクリートバケット [エアタンク付開閉型]	バケット容量 2.0m3	日		50	100	5,630	2,760	11,100	5,580	10/1改定
TM5621	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 0.2m3	日		50	100	245	120	486	243	10/1新設
TM5622	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 0.3m3	日		50	100	278	136	550	275	10/1新設
TM5623	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 0.5m3	日		50	100	372	183	737	368	10/1新設
TM5624	コンクリートバケット [標準型]	バケット容量 1.0m3	日		50	100	701	344	1,390	695	10/1新設
TM5627	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格1.5m3 質量4.2 t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	10/1改定
TM5628	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格3.0m3 質量8.1 t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	10/1改定
TM5629	コンクリートバケット [鋼製]	バケット規格5.0m3 質量13.4 t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	10/1改定
TM5634	コンクリートバケット [鋼製]	23~32mm 全長1m	日		100	130	212	118	365	281	10/1改定
TM5635	コンクリートバケット [鋼製]	38~46mm 全長1.2m	日		100	130	225	126	388	299	10/1改定
TM5639	コンクリートバケット [高周波バケット(インバート)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		100	120	213	148	391	326	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM5640	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバーター)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		100	120	224	157	412	344	10/1改定
TM5641	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバーター)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		100	120	250	174	459	383	10/1改定
TM5642	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバーター)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		100	120	315	220	579	482	10/1改定
TM5645	コンクリートポンプ機 [高周波型枠用ポンプ機]	0.18kVA 2.2A	日		90	120	139	103	276	207	10/1改定
TM5649	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	1.3kVA 15.6A	日		90	130	289	201	580	402	10/1改定
TM5650	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	2.0kVA 23A	日		90	130	343	238	687	476	10/1改定
TM5652	コンクリートポンプ機 [高周波発電機(エンジン式)]	3.0kVA 37A	日		90	130	432	301	866	599	10/1新設
TM5656	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	1.0kVA 12A	日		80	110	442	233	763	555	10/1改定
TM5657	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	2.0kVA 24A	日		80	110	535	282	923	671	10/1改定
TM5658	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	3.0kVA 36A	日		80	110	632	333	1,090	793	10/1改定
TM5659	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	3.8kVA 46A	日		80	110	745	393	1,280	935	10/1改定
TM5660	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	6.0kVA 72A	日		80	110	911	480	1,570	1,140	10/1改定
TM5664	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	0.7kVA 8.4A	日		80	110	164	86	282	205	10/1改定
TM5666	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	1.2kVA 14.4A	日		80	110	248	130	427	311	10/1改定
TM5668	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	1.6kVA 19.2A	日		80	110	338	178	583	424	10/1改定
TM5669	コンクリートポンプ機 [高周波コンパクター]	3.0kVA 36.0A	日		80	110	473	249	816	593	10/1改定
TM5675	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	730	110	200	496	885	738	2,690	10/1改定
TM5676	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	730	110	200	717	1,280	1,070	3,890	10/1改定
TM5677	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	730	110	200	1,000	1,790	1,490	5,430	10/1改定
TM5678	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	730	110	200	1,450	2,590	2,160	7,860	10/1改定
TM5679	ジョークラック [シカトルック(ル定置式)]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	730	110	200	2,300	4,120	3,430	12,500	10/1改定
TM5683	インバクタラック [定置式]	処理量 9t/h	時間	660	110	190	1,300	2,520	2,030	7,050	10/1改定
TM5684	インバクタラック [定置式]	処理量 18t/h	時間	660	110	190	2,130	4,120	3,310	11,500	10/1改定
TM5685	インバクタラック [定置式]	処理量 40t/h	時間	660	110	190	3,250	6,290	5,060	17,600	10/1改定
TM5686	インバクタラック [定置式]	処理量 53t/h	時間	660	110	190	4,440	8,580	6,900	24,000	10/1改定
TM5687	インバクタラック [定置式]	処理量 95t/h	時間	660	110	190	5,760	11,100	8,960	31,100	10/1改定
TM5691	電気溶接機 [直流アーク溶接機]	定格電流 500A	日		90	160	564	336	1,160	653	10/1改定
TM5695	電気溶接機 (手動)	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	160	92	55	190	107	10/1改定
TM5696	電気溶接機 (手動)	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	160	98	58	201	113	10/1改定
TM5697	電気溶接機 (手動)	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	160	101	60	207	117	10/1改定
TM5698	電気溶接機 (手動)	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	160	114	68	236	133	10/1改定
TM5699	電気溶接機 (手動)	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	160	163	97	335	188	10/1改定
TM5700	電気溶接機 (手動)	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	160	195	116	402	226	10/1改定
TM5708	電気溶接機 [カブリエンジン付]	定格電流 135A	日		100	160	321	216	666	416	10/1新設
TM5709	電気溶接機 [カブリエンジン付]	定格電流 150A	日		100	160	350	236	728	455	10/1改定
TM5710	電気溶接機 [カブリエンジン付]	定格電流 180A	日		100	160	510	343	1,060	661	10/1新設
TM5716	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 180A	日		100	180	513	385	1,210	671	10/1新設
TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 250A	日		100	180	860	646	2,020	1,120	10/1改定
TM5719	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日		100	180	1,200	900	2,820	1,570	10/1改定
TM5723	電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]排出ガス対策型	定格電流 200A 第2次基準値	日		100	180	756	568	1,780	988	10/1新設



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5724	電気溶接機 [アイゼン・エンジン付] 排出カス対策型	定格電流 300A 第2次基準値	日		100	180	933	701	2,190	1,220	10/1新設
TM5725	電気溶接機 [アイゼン・エンジン付] 排出カス対策型	定格電流 400A 第2次基準値	日		100	180	1,290	966	3,030	1,680	10/1新設
TM5726	電気溶接機 [アイゼン・エンジン付] 排出カス対策型	定格電流 500A 第2次基準値	日		100	180	1,500	1,120	3,520	1,950	10/1新設
TM5729	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 150A	日		100	160	266	186	564	352	10/1改定
TM5730	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	308	216	652	408	10/1改定
TM5731	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	327	229	694	433	10/1改定
TM5732	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 350A	日		100	160	335	235	710	444	10/1改定
TM5733	電気溶接機 [半自動アーク溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	463	324	982	613	10/1改定
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	379	277	823	514	10/1改定
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	473	346	1,030	641	10/1改定
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	598	438	1,300	811	10/1改定
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボーター形]	5kg用	供用日		200			33		33	10/1改定
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボーター形]	10kg用	供用日		200			41		41	10/1改定
TM5750	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 196kN(20t) ストローク15~20cm	供用日		110			600		600	10/1改定
TM5751	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 294kN(30t) ストローク15~20cm	供用日		110			630		630	10/1改定
TM5752	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 490kN(50t) ストローク15~20cm	供用日		110			865		865	10/1改定
TM5753	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 981kN(100t) ストローク15~20cm	供用日		110			1,040		1,040	10/1改定
TM5754	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク15~20cm	供用日		110			1,560		1,560	10/1改定
TM5755	油圧ジャッキ [手動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク15~20cm	供用日		110			2,120		2,120	10/1改定
TM5760	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 196kN(20t) ストローク15~20cm	供用日		120			1,560		1,560	10/1改定
TM5761	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 294kN(30t) ストローク15~20cm	供用日		120			1,610		1,610	10/1改定
TM5762	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 490kN(50t) ストローク15~20cm	供用日		120			1,800		1,800	10/1改定
TM5763	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 981kN(100t) ストローク15~20cm	供用日		120			2,300		2,300	10/1改定
TM5764	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1471kN(150t) ストローク15~20cm	供用日		120			2,700		2,700	10/1改定
TM5765	油圧ジャッキ [電動式]	耐力 1961kN(200t) ストローク15~20cm	供用日		120			4,750		4,750	10/1改定
TM5770	ポンプ	質量 0.50t	供用日		100			209		209	10/1改定
TM5771	ポンプ	質量 0.75t	供用日		100			311		311	10/1改定
TM5772	ポンプ	質量 1.00t	供用日		100			415		415	10/1改定
TM5773	ポンプ	質量 2.00t	供用日		100			655		655	10/1改定
TM5774	ポンプ	質量 3.00t	供用日		100			1,040		1,040	10/1改定
TM5775	ポンプ	質量 5.00t	供用日		100			1,510		1,510	10/1改定
TM5779	軌条 [単線]	15kg/m(100m当り 供用日損料)	供用日		240			77		77	10/1改定
TM5780	軌条 [単線]	22kg/m(100m当り 供用日損料)	供用日		240			113		113	10/1改定
TM5781	軌条 [単線]	30kg/m(100m当り 供用日損料)	供用日		240			165		165	10/1改定
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日		240			343		343	10/1改定
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日		240			514		514	10/1改定
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日		240			668		668	10/1改定
TM5791	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日		240			477		477	10/1改定
TM5792	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 巨線 (N形)	供用日		240			796		796	10/1改定
TM5793	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉巨線 (X形)	供用日		240			1,690		1,690	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM5796	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日		240		667		667	10/1改定
TM5797	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日		240		1,330		1,330	10/1改定
TM5798	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240		2,900		2,900	10/1改定
TM5802	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日		240		1,920		1,920	10/1改定
TM5803	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日		240		2,650		2,650	10/1改定
TM5804	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240		3,830		3,830	10/1改定
TM5807	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日		240		3,140		3,140	10/1改定
TM5808	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日		240		3,590		3,590	10/1改定
TM5809	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 等三線交叉亘線 (X形)	供用日		240		5,650		5,650	10/1改定
TM5813	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日		180		6,000		6,000	10/1改定
TM5814	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日		180		6,660		6,660	10/1改定
TM5815	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日		180		7,240		7,240	10/1改定
TM5816	タンテール[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日		180		8,230		8,230	10/1改定
TM5819	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	614	273	1,020	682	10/1改定
TM5822	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	479	219	798	548	10/1改定
TM5823	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	523	240	871	599	10/1改定
TM5824	ベルトコンベヤ(ホークタイプ) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	669	307	1,120	767	10/1改定
TM5827	コンクリート吹付機(法面用) [湿式]	能力0.8~1.2m <sup>3</sup> /h 空気量10~17m <sup>3</sup> /min	時間	750	110	1,040	4,280	2,010	8,870	10/1改定
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力16m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	840	3,740	1,660	7,600	10/1改定
TM5832	コンクリート吹付機 [湿式]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	1,980	8,830	3,910	17,900	10/1改定
TM5833	コンクリート吹付機 [乾式]	能力4m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	531	3,170	1,230	5,570	10/1改定
TM5834	コンクリート吹付機 [乾式]	能力10m <sup>3</sup> /h 空気量17m <sup>3</sup> /min	時間	680	110	1,320	7,890	3,060	13,900	10/1改定
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	2.4リットル/min	日		120	721	478	1,400	987	10/1改定
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトタイプ	日		120	453	301	879	620	10/1改定
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ローリタイプ(加圧タイプ)	日		120	2,540	1,680	4,920	3,470	10/1改定
TM5844	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 1.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	314	1,570	619	3,190	10/1改定
TM5845	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	628	3,140	1,240	6,380	10/1改定
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup>	時間	670	90	724	3,620	1,430	7,350	10/1改定
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	818	4,090	1,610	8,300	10/1改定
TM5848	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	861	4,310	1,700	8,750	10/1改定
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	1,460	7,300	2,880	14,800	10/1改定
TM5854	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 2.5+0.3m <sup>3</sup>	時間	670	90	1,220	6,100	2,410	12,400	10/1新設
TM5858	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 4.6+0.4m <sup>3</sup>	時間	670	90	1,830	9,160	3,610	18,600	10/1改定
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m <sup>3</sup>	時間	670	90	2,110	10,600	4,170	21,500	10/1改定
TM5862	バントナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽	供用日		170		511		511	10/1改定
TM5863	バントナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽	供用日		170		732		732	10/1改定
TM5866	バントナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日		170		1,070		1,070	10/1改定
TM5867	バントナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽	供用日		170		1,190		1,190	10/1改定
TM5868	バントナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽	供用日		170		1,640		1,640	10/1改定
TM5871	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 3m <sup>3</sup>	供用日		160		219		219	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM5872	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 5m3	供用日			160		348		348	10/1改定
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		496		496	10/1改定
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		882		882	10/1改定
TM5875	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 30m3	供用日			160		1,250		1,250	10/1改定
TM5879	中小型トラック [カ・リソエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	190	240	153	590	355	1,040	10/1改定
TM5880	中小型トラック [カ・リソエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	190	240	219	845	509	1,480	10/1改定
TM5881	中小型トラック [カ・リソエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	190	240	232	895	539	1,570	10/1改定
TM5884	中小型トラック [デ・イ・セ・ルエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	180	230	256	1,030	596	1,810	10/1改定
TM5885	中小型トラック [デ・イ・セ・ルエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	180	230	297	1,200	692	2,110	10/1改定
TM5886	中小型トラック [デ・イ・セ・ルエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	180	230	380	1,530	883	2,690	10/1改定
TM5887	中小型トラック [デ・イ・セ・ルエンジ・ン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	700	180	230	516	2,080	1,200	3,650	10/1改定
TM5889	中小型トラック [デ・イ・セ・ルエンジ・ン駆動]	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	720	210	250	172	770	438	1,260	10/1改定
TM5892	中小型トラック [デ・イ・セ・ルエンジ・ン駆動]	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	720	210	250	219	984	560	1,610	10/1改定
TM5895	総輪駆動車 [カ・リソエンジ・ン駆動]	乗車定員2(4)名 最大積載質量200(100)kg	時間	620	180	280	227	785	581	1,290	10/1改定
TM5896	総輪駆動車 [カ・リソエンジ・ン駆動]	定員2/5名 最大積載質量300/150/kg	時間	620	180	280	287	994	735	1,630	10/1改定
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	510	190	220	309	1,070	768	1,780	10/1改定
TM5900	マイクロバス	乗車定員 26名	時間	510	190	220	583	2,010	1,450	3,360	10/1改定
TM5901	マイクロバス	乗車定員 29名	時間	510	190	220	607	2,100	1,510	3,500	10/1改定
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.6kW(0.82PS)	日		70	130	156	61	270	145	10/1改定
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	188	74	325	175	10/1改定
TM5908	草刈機 [バト・カ・ト・式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	1,020	452	1,860	999	10/1改定
TM5909	草刈機 [バト・カ・ト・式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,840	817	3,350	1,810	10/1改定
TM5910	草刈機 [バト・カ・ト・式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		70	130	8,550	3,800	15,600	8,400	10/1改定
TM5911	草刈機 [バト・カ・ト・式・笹/ヨシ等用]	刈幅 170cm	日		70	130	9,440	4,190	17,200	9,270	10/1新設
TM5914	草刈機 [バト・カ・ト・式・芝用]	刈幅 55~65cm	日		70	130	740	329	1,350	727	10/1改定
TM5915	草刈機 [バト・カ・ト・式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	1,030	456	1,870	1,010	10/1改定
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	10/1改定
TM5921	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		70	150	222	70	372	173	10/1改定
TM5922	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		70	150	552	174	924	431	10/1改定
TM5923	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		70	150	609	192	1,020	476	10/1改定
TM5928	7p-ト(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,440		1,440	10/1改定
TM5929	7p-ト(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,680		1,680	10/1改定
TM5932	7p-ト(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		709		709	10/1改定
TM5933	7p-ト(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		879		879	10/1改定
TM5936	7p-ト(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,750		1,750	10/1改定
TM5937	7p-ト(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,070		2,070	10/1改定
TM5940	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		89		89	10/1改定
TM5941	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		142		142	10/1改定
TM5942	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		188		188	10/1改定
TM5943	7p-ト(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		215		215	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM5946	7ポート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		105		105	10/1改定
TM5947	7ポート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		160		160	10/1改定
TM5948	7ポート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565～2845mm	供用日			150		202		202	10/1改定
TM5949	7ポート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		229		229	10/1改定
TM5953	工事用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		437		437	10/1改定
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10～20mm	日		90	150	30	17	59	35	10/1改定
TM5959	バットリル	38mm	日		90	150	79	45	153	92	10/1改定
TM5962	工事用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.1リットル/min 圧力4.9MPa 3.7kW	日		110	150	589	278	969	710	10/1改定
TM5963	工事用高圧洗浄機 [モータ駆動]	吐出量30.8リットル/min 圧力7.8MPa 5.5kW	日		110	150	1,140	536	1,870	1,370	10/1改定
TM5966	工事用高圧洗浄機 [エンジン駆動]	吐出量35～70リットル/min 圧力14.7MPa 18kW	日		110	150	5,360	2,530	8,810	6,460	10/1改定
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	183	79	341	170	10/1改定
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	211	91	393	197	10/1改定
TM5973	集草機 [バトカイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,770	807	4,790	1,920	10/1改定
TM5974	集草機 [バトカイト式]	集草幅200cm	日		60	150	14,400	4,180	24,800	9,930	10/1改定
TM5977	ゾットセータ	126(30000kcal/h)MJ/h	日		100	120	78	106	206	172	10/1改定
TM5980	バックカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	720	100	190	533	3,820	1,540	5,840	10/1改定
TM5981	バックカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	720	100	190	891	6,390	2,570	9,760	10/1改定
TM5984	自走式破砕機	クランチャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	580	100	160	3,290	15,800	7,650	27,700	10/1改定
TM5985	自走式破砕機	クランチャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	580	100	160	5,730	27,600	13,400	48,400	10/1改定
TM5986	自走式破砕機	クランチャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	580	100	160	8,380	40,400	19,500	70,800	10/1改定
TM5987	自走式破砕機	クランチャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	580	100	160	8,600	41,400	20,000	72,600	10/1新設
TM5990	自走式土質改良機	10 t 級	時間	310	50	80	12,100	58,800	27,200	106,000	10/1改定
TM5991	自走式土質改良機	20 t 級	時間	310	50	80	16,300	79,400	36,800	143,000	10/1改定
TM5992	自走式土質改良機	30 t 級	時間	310	50	80	21,900	107,000	49,500	192,000	10/1新設
TM5995	自走式木材破砕機 [タイプ式]	130～150kW	時間	390	70	100	7,890	36,500	17,300	67,300	10/1改定
TM5996	自走式木材破砕機 [タイプ式]	230～270kW	時間	390	70	100	13,900	64,400	30,400	119,000	10/1改定
TM5999	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		100	140	2,880	1,290	4,690	3,350	10/1改定
TM6000	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		100	140	2,920	1,310	4,760	3,400	10/1改定
TM6001	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		100	140	4,680	2,090	7,610	5,430	10/1改定
TM6002	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	90	18,400	10,700	32,200	25,000	10/1改定
TM6005	コンクリート穿孔機(コアホーリングマシン)	7ノカ固定式・穿孔径2.54～15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,460	655	2,380	1,700	10/1改定
TM6006	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		100	140	2,030	909	3,300	2,360	10/1改定
TM6009	コアホーリングマシン	穿孔径 φ52～250mm	日		100	140	994	445	1,620	1,160	10/1改定
TM6012	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	30cm級 単相120V	日		70	100	4,640	2,570	8,300	5,810	10/1新設
TM6013	コンクリート壁面カッタ [電動式ウォールソー]	30cm級 三相200V	日		70	100	12,200	6,720	21,700	15,200	10/1新設
TM6015	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	30cm級	日		70	100	12,800	7,070	22,900	16,000	10/1新設
TM6016	コンクリート壁面カッタ [油圧式ウォールソー]	70cm級	日		70	100	36,300	20,100	65,000	45,500	10/1新設
TM6019	コンクリート壁面カッタ [レバールソーカッタ]	50cm級	日		70	100	44,200	24,400	79,100	55,400	10/1新設
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤー]	2m	日		70	100	27,100	15,000	48,600	34,000	10/1新設
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤー]	4m	日		70	100	37,600	20,800	67,200	47,100	10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤロー]	6m	日		70	100	36,000	19,900	64,400	45,100	10/1新設
TM6029	XJ草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	10/1新設
TM6032	梱み装置	1.0m級	時間	750	120	190	294	1,580	692	2,740	10/1改定
TM6036	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	160	338	221	731	411	10/1改定
TM6037	簡易やぐら [チェーン付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,550	1,010	3,340	1,880	10/1改定
TM6040	骨材ホッパー	15m3×3	供用日		150			10,200		10,200	10/1改定
TM6047	ポンプドック用泥落とし装置	乾式前後輪型	供用日		180			5,890		5,890	10/1新設
TM6048	ポンプドック用泥落とし装置	湿式乾式併用型前後輪型	供用日		180			6,100		6,100	10/1新設
TM6049	ポンプドック用泥落とし装置	乾式後輪型	供用日		180			3,880		3,880	10/1新設
TM6055	カビソングロー [自走式]	自重30t	時間	360	70	120	9,810	52,900	27,400	82,300	10/1改定
TM6058	ワフレンクレーン装着式モンケン [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リフト長8m	時間	830	140	190	1,240	10,700	3,700	16,100	10/1改定
TM6059	ワフレンクレーン装着式モンケン [二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リフト長10m	時間	830	140	190	1,270	11,000	3,800	16,600	10/1改定
TM6061	リフトデック用リコーダ	流量0~120リットル/分 0~5.9MPa (0~60kg/cm2)	日		1400	2200	935	853	2,280	1,450	10/1改定
TM6064	リフトデック処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日		1200			3,940		3,940	10/1改定
TM6067	無停電電源装置 (リフトデック用)		日		1400	2200	101	92	247	157	10/1改定
TM6069	トラクタ	1t級	時間	570	120	190	338	1,310	772	2,320	10/1改定
TM6072	ディスクハブ	作業幅 1.9~2.7m	時間	570	120	190	103	398	235	706	10/1改定
TM6074	プロトキヤタ	作業幅 3~12m	時間	570	120	190	41	160	94	283	10/1改定
TM6076	ライムリ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	570	120	190	51	197	116	349	10/1改定
TM6087	鋼製槽損料	槽高7m 質量8.4t	供用日		120			12,100			10/1改定
TM6088	鋼製槽損料	槽高10m 質量14.6t	供用日		120			18,500			10/1改定
TM6089	鋼製槽損料	槽高12m 質量16.5t	供用日		120			20,300			10/1改定
TM6090	鋼製槽損料	槽高15m 質量18.4t	供用日		120			22,100			10/1改定
TM6091	鋼製槽損料	槽高20m 質量23.0t	供用日		120			26,200			10/1改定
TM6092	鋼製槽損料	槽高25m 質量26.7t	供用日		120			29,300			10/1改定
TM6093	鋼製槽損料	槽高30m 質量29.0t	供用日		120			31,300			10/1改定
TM6094	鋼製槽損料	槽高35m 質量31.4t	供用日		120			33,300			10/1改定
TM6097	単管足場損料 (海上)	使用水深 1 m未滿	供用日					61,000			
TM6098	単管足場損料 (海上)	使用水深 1 ~ 3 m未滿	供用日					76,000			
TM6101	ボンプ浚渫船 [電動機式]	E-200PS型 E-147KW	時間	520	40	70	9,140	160,000	30,700	228,000	10/1改定
TM6102	ボンプ浚渫船 [電動機式]	E-500PS型 E-368KW	時間	520	40	70	23,400	412,000	78,800	586,000	10/1改定
TM6103	ボンプ浚渫船 [電動機式]	E-1000PS型 E-736KW	時間	520	40	70	44,000	773,000	148,000	1,100,000	10/1改定
TM6107	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-250PS型 D-184KW	時間	520	40	70	11,500	202,000	38,700	288,000	10/1改定
TM6108	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-420PS型 D-309KW	時間	520	40	70	19,400	340,000	65,200	484,000	10/1改定
TM6109	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-600PS型 D-441KW	時間	520	40	70	26,300	462,000	88,500	658,000	10/1改定
TM6110	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	27,300	474,000	91,200	677,000	10/1改定
TM6111	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-1350PS型 D-993KW	時間	640	40	70	23,300	758,000	106,000	971,000	10/1改定
TM6112	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-2250PS型 D-1655KW	時間	640	40	70	40,900	1,330,000	187,000	1,710,000	10/1改定
TM6113	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-3200PS型 D-2354KW	時間	640	40	70	58,000	1,890,000	265,000	2,420,000	10/1改定
TM6114	ボンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-4000PS型 D-2942KW	時間	640	40	70	75,200	2,450,000	343,000	3,140,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM6115	ボンプ浚渫船 [ディゼール式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	107,000	3,480,000	487,000	4,450,000	10/1改定
TM6116	ボンプ浚渫船 [ディゼール式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,360,000	610,000	5,580,000	10/1改定
TM6119	ボンプ浚渫船 [タービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	76,300	2,490,000	348,000	3,180,000	10/1改定
TM6120	ボンプ浚渫船 [タービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	90,900	2,960,000	415,000	3,790,000	10/1改定
TM6121	ボンプ浚渫船 [タービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	150,000	4,890,000	685,000	6,260,000	10/1改定
TM6124	ボンプ浚渫船 [ディゼール発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	105,000	3,440,000	482,000	4,400,000	10/1改定
TM6125	ボンプ浚渫船 [ディゼール発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	139,000	4,540,000	635,000	5,810,000	10/1改定
TM6128	汚泥浚渫船 [ケーザー型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	15,600	184,000	47,200	275,000	10/1改定
TM6129	汚泥浚渫船 [ケーザー型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	81,900	969,000	248,000	1,450,000	10/1改定
TM6132	汚泥浚渫船 [カッタ型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	69,000	816,000	209,000	1,220,000	10/1改定
TM6133	汚泥浚渫船 [カッタ型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	15,600	55,600	17,600	83,500	10/1改定
TM6136	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	5,870	55,600	17,600	83,500	10/1改定
TM6137	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	12,900	123,000	38,800	184,000	10/1改定
TM6138	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	22,700	228,000	70,700	335,000	10/1改定
TM6139	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	44,300	444,000	138,000	654,000	10/1改定
TM6140	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	79,700	800,000	248,000	1,180,000	10/1改定
TM6141	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	131,000	1,310,000	408,000	1,940,000	10/1改定
TM6144	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール発電式 6m3 DE-736KW	時間	640	80	135	38,500	386,000	120,000	568,000	10/1改定
TM6145	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール発電式 10m3 DE-1206KW	時間	640	80	135	65,900	661,000	205,000	974,000	10/1改定
TM6146	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール発電式 15m3 DE-1692KW	時間	640	80	135	98,300	986,000	306,000	1,450,000	10/1改定
TM6147	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール発電式 20m3 DE-2059KW	時間	640	80	135	125,000	1,260,000	390,000	1,850,000	10/1改定
TM6148	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール発電式 25m3 DE-2207KW	時間	640	80	135	153,000	1,530,000	476,000	2,260,000	10/1改定
TM6149	汚泥浚渫船 (普通地盤用) アッカー方式	ディゼール発電式 32m3 DE-3678KW	時間	640	80	135	215,000	2,160,000	670,000	3,180,000	10/1改定
TM6153	汚泥浚渫船 (普通地盤用) スラット方式	ディゼール式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	17,600	167,000	52,900	251,000	10/1改定
TM6154	汚泥浚渫船 (普通地盤用) スラット方式	ディゼール式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	31,100	312,000	96,800	459,000	10/1改定
TM6155	汚泥浚渫船 (普通地盤用) スラット方式	ディゼール式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	55,100	553,000	172,000	814,000	10/1改定
TM6156	汚泥浚渫船 (普通地盤用) スラット方式	ディゼール式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	10/1改定
TM6157	汚泥浚渫船 (普通地盤用) スラット方式	ディゼール式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	137,000	1,370,000	427,000	2,020,000	10/1改定
TM6160	汚泥浚渫船 (硬土盤用) アッカー方式	ディゼール式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	24,800	249,000	77,200	366,000	10/1改定
TM6161	汚泥浚渫船 (硬土盤用) アッカー方式	ディゼール式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	47,500	476,000	148,000	701,000	10/1改定
TM6162	汚泥浚渫船 (硬土盤用) アッカー方式	ディゼール式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	84,000	843,000	262,000	1,240,000	10/1改定
TM6163	汚泥浚渫船 (硬土盤用) アッカー方式	ディゼール式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	139,000	1,390,000	432,000	2,050,000	10/1改定
TM6166	汚泥浚渫船 (硬土盤用) スラット方式	ディゼール式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	32,700	328,000	102,000	483,000	10/1改定
TM6167	汚泥浚渫船 (硬土盤用) スラット方式	ディゼール式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	57,500	577,000	179,000	850,000	10/1改定
TM6168	汚泥浚渫船 (硬土盤用) スラット方式	ディゼール式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	94,100	944,000	293,000	1,390,000	10/1改定
TM6169	汚泥浚渫船 (硬土盤用) スラット方式	ディゼール式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	141,000	1,420,000	440,000	2,080,000	10/1改定
TM6173	汚泥浚渫船 (岩盤用) アッカー方式 [ディゼール式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	26,700	268,000	83,200	395,000	10/1改定
TM6174	汚泥浚渫船 (岩盤用) アッカー方式 [ディゼール式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	50,900	511,000	159,000	752,000	10/1改定
TM6175	汚泥浚渫船 (岩盤用) アッカー方式 [ディゼール式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	10/1改定
TM6178	汚泥浚渫船 (岩盤用) スラット方式 [ディゼール式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	33,600	337,000	105,000	496,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6179	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(岩盤用)ｽｯｯﾄ方式[ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	58,900	591,000	183,000	870,000	10/1改定
TM6180	ｸﾞﾗﾌﾞ 浚渫船(岩盤用)ｽｯｯﾄ方式[ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	95,800	961,000	298,000	1,410,000	10/1改定
TM6184	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	1. 0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,290	78,800	25,500	124,000	10/1改定
TM6185	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	2. 0m3 D-302KW	時間	800	100	165	18,700	159,000	51,400	249,000	10/1改定
TM6186	ﾊﾞｯｸﾙ浚渫船	3. 0m3 D-397KW	時間	800	100	165	28,100	238,000	77,300	375,000	10/1改定
TM6201	ﾏｲｸﾛﾎﾞﾝﾌﾞ 船 [ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,560	80,800	21,300	125,000	10/1改定
TM6202	ﾏｲｸﾛﾎﾞﾝﾌﾞ 船 [ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,800	116,000	30,500	180,000	10/1改定
TM6205	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	24,700	242,000	75,100	361,000	10/1改定
TM6206	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	114,000	1,120,000	346,000	1,660,000	10/1改定
TM6207	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	212,000	2,080,000	645,000	3,100,000	10/1改定
TM6210	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	132,000	1,300,000	403,000	1,930,000	10/1改定
TM6213	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	67,700	664,000	206,000	989,000	10/1改定
TM6214	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	102,000	1,000,000	312,000	1,500,000	10/1改定
TM6215	揚土船(ｸﾞﾗﾌﾞ式)	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	117,000	1,150,000	357,000	1,720,000	10/1改定
TM6218	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	28,200	274,000	85,300	409,000	10/1改定
TM6219	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	57,200	555,000	173,000	829,000	10/1改定
TM6220	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	68,700	667,000	208,000	996,000	10/1改定
TM6221	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	77,000	747,000	233,000	1,120,000	10/1改定
TM6222	ﾊﾞｰｼﾞｱﾝﾛｰﾀﾞ 船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	86,500	839,000	261,000	1,250,000	10/1改定
TM6225	空気圧送船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	640	80	135	79,700	763,000	241,000	1,140,000	10/1改定
TM6226	空気圧送船	D-3000PS型 D-2207KW	時間	640	80	135	160,000	1,530,000	483,000	2,290,000	10/1改定
TM6227	空気圧送船	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	80	135	202,000	1,940,000	610,000	2,890,000	10/1改定
TM6230	自航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,440	57,100	23,200	84,100	10/1改定
TM6231	自航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,200	147,000	59,700	217,000	10/1改定
TM6234	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	24,400	187,000	76,000	276,000	10/1改定
TM6235	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	31,100	239,000	97,000	352,000	10/1改定
TM6236	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	41,200	316,000	128,000	466,000	10/1改定
TM6237	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	44,200	339,000	138,000	499,000	10/1改定
TM6238	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	49,300	379,000	154,000	558,000	10/1改定
TM6239	自航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	57,700	443,000	180,000	653,000	10/1改定
TM6243	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	7,850	63,700	25,400	92,200	10/1改定
TM6244	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	10,800	87,700	34,900	127,000	10/1改定
TM6245	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,200	123,000	49,100	178,000	10/1改定
TM6246	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	21,600	175,000	69,800	254,000	10/1改定
TM6247	非航起重機船 [固定・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,000	227,000	90,300	328,000	10/1改定
TM6250	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,370	59,800	23,800	86,600	10/1改定
TM6251	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,000	64,900	25,800	93,900	10/1改定
TM6252	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	9,430	76,500	30,500	111,000	10/1改定
TM6253	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	10,700	87,000	34,700	126,000	10/1改定
TM6254	非航起重機船 [旋回・ﾃﾞｲｰｼﾞ式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	13,300	108,000	43,100	157,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM6255	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	14,600	119,000	47,300	172,000	10/1改定
TM6256	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	17,600	142,000	56,700	206,000	10/1改定
TM6257	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	20,200	163,000	65,100	237,000	10/1改定
TM6258	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	24,100	195,000	77,700	283,000	10/1改定
TM6259	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	30,700	249,000	99,200	361,000	10/1改定
TM6260	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	34,100	277,000	110,000	401,000	10/1改定
TM6261	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	42,800	347,000	138,000	503,000	10/1改定
TM6262	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル式]	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	51,300	416,000	166,000	602,000	10/1改定
TM6265	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,600	85,700	34,100	124,000	10/1改定
TM6266	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	25,900	210,000	83,700	304,000	10/1改定
TM6267	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	43,400	352,000	140,000	510,000	10/1改定
TM6268	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	92,000	692,000	287,000	1,020,000	10/1改定
TM6269	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	184,000	1,380,000	572,000	2,030,000	10/1改定
TM6270	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	310,000	2,330,000	967,000	3,440,000	10/1改定
TM6271	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	346,000	2,600,000	1,080,000	3,830,000	10/1改定
TM6272	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	488,000	3,670,000	1,520,000	5,410,000	10/1改定
TM6273	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	590,000	4,440,000	1,840,000	6,540,000	10/1改定
TM6274	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル発電式]	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	638,000	4,800,000	1,990,000	7,070,000	10/1改定
TM6277	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	28,800	233,000	92,900	378,000	10/1改定
TM6278	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	42,700	346,000	138,000	501,000	10/1改定
TM6279	非航起重機船 [旋回・デ・イゼ・ル発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	121,000	910,000	377,000	1,340,000	10/1改定
TM6282	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	114,000	859,000	356,000	1,270,000	10/1改定
TM6283	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	144,000	1,090,000	450,000	1,600,000	10/1改定
TM6284	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	232,000	1,740,000	722,000	2,570,000	10/1改定
TM6285	非航起重機船 [固定・デ・イゼ・ル油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	520,000	3,910,000	1,620,000	5,760,000	10/1改定
TM6301	クローレン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		110	170	19,000	21,000	51,400	33,300	10/1改定
TM6302	クローレン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		110	170	22,700	25,200	61,600	39,900	10/1改定
TM6303	クローレン(クレーン付台船)	80t吊	日		110	170	44,400	49,300	121,000	78,000	10/1改定
TM6304	クローレン(クレーン付台船)	100t吊	日		110	170	60,200	66,700	163,000	106,000	10/1改定
TM6305	クローレン(クレーン付台船)	150t吊	日		110	170	81,100	89,900	220,000	142,000	10/1改定
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		42,500		42,500	10/1改定
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		52,500		52,500	10/1改定
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		64,200		64,200	10/1改定
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		84,600		84,600	10/1改定
TM6310	クレーン付台船	クローレン35～40t吊 台船300t積	供用日		110	170	19,000	63,500	51,400	75,800	10/1改定
TM6311	クレーン付台船	クローレン45～50t吊 台船500t積	供用日		110	170	22,700	77,700	61,600	92,400	10/1改定
TM6312	クレーン付台船	クローレン80t吊 台船700t積	供用日		110	170	44,400	113,500	121,000	142,200	10/1改定
TM6313	クレーン付台船	クローレン100t吊 台船1000t積	供用日		110	170	60,200	151,300	163,000	190,600	10/1改定
TM6314	クレーン付台船	クローレン150t吊 台船1000t積	供用日		110	170	81,100	174,500	220,000	226,600	10/1改定
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンカ3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,540	12,200	4,990	17,700	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM6322	杭打船 [テ、イ、セ、ルハヤ式]	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,400	138,000	56,100	200,000	10/1改定
TM6323	杭打船 [テ、イ、セ、ルハヤ式]	D-45 221KW	時間	480	80	135	37,200	295,000	120,000	427,000	10/1改定
TM6324	杭打船 [テ、イ、セ、ルハヤ式]	D-72 405KW	時間	480	80	135	71,700	577,000	234,000	831,000	10/1改定
TM6325	杭打船 [テ、イ、セ、ルハヤ式]	D-80 515KW	時間	480	80	135	91,100	733,000	297,000	1,060,000	10/1改定
TM6328	杭打船 [油圧ハヤ式]	H-65 221KW	時間	480	80	135	37,700	303,000	123,000	437,000	10/1改定
TM6329	杭打船 [油圧ハヤ式]	H-125 405KW	時間	480	80	135	72,600	584,000	237,000	842,000	10/1改定
TM6330	杭打船 [油圧ハヤ式]	H-150 515KW	時間	480	80	135	92,300	742,000	301,000	1,070,000	10/1改定
TM6333	杭打船 [オ、ム、ハヤ式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	96,000	772,000	313,000	1,110,000	10/1改定
TM6337	コンクリートポンプ船 [ハ、ツチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,100	112,000	44,700	159,000	10/1改定
TM6338	コンクリートポンプ船 [ハ、ツチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	19,500	167,000	66,500	236,000	10/1改定
TM6339	コンクリートポンプ船 [ハ、ツチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	34,800	298,000	119,000	422,000	10/1改定
TM6340	コンクリートポンプ船 [ハ、ツチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	54,600	468,000	186,000	663,000	10/1改定
TM6341	コンクリートポンプ船 [ハ、ツチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	60,600	520,000	207,000	736,000	10/1改定
TM6342	コンクリートポンプ船 [ハ、ツチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	66,300	569,000	226,000	805,000	10/1改定
TM6345	コンクリートポンプ船 [コンテナ式]	25型 DE-177KW	時間	480	80	135	18,600	159,000	63,400	226,000	10/1改定
TM6346	コンクリートポンプ船 [コンテナ式]	45型 DE-279KW	時間	480	80	135	33,500	288,000	114,000	407,000	10/1改定
TM6347	コンクリートポンプ船 [コンテナ式]	90型 DE-434KW	時間	480	80	135	55,400	475,000	189,000	672,000	10/1改定
TM6350	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	1300t積	供用日			120		239,000		239,000	10/1改定
TM6351	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	1500t積	供用日			120		283,000		283,000	10/1改定
TM6352	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	2000t積	供用日			120		354,000		354,000	10/1改定
TM6353	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	2500t積	供用日			120		420,000		420,000	10/1改定
TM6354	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	3200t積	供用日			120		510,000		510,000	10/1改定
TM6355	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	4000t積	供用日			120		629,000		629,000	10/1改定
TM6356	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	5000t積	供用日			120		783,000		783,000	10/1改定
TM6357	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	6000t積	供用日			120		936,000		936,000	10/1改定
TM6358	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	7000t積	供用日			120		1,110,000		1,110,000	10/1改定
TM6359	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	10000t積	供用日			120		1,520,000		1,520,000	10/1改定
TM6360	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	12000t積	供用日					1,820,000		1,820,000	10/1改定
TM6361	ケーシング製作用台船 [ポ、テ、ン、ク、式]	14500t積	供用日					2,190,000		2,190,000	10/1改定
TM6365	ケーシング製作用台船 [ト、ル、フ、イン、ク、式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		197,000		197,000	10/1改定
TM6366	ケーシング製作用台船 [ト、ル、フ、イン、ク、式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		219,000		219,000	10/1改定
TM6367	ケーシング製作用台船 [ト、ル、フ、イン、ク、式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		293,000		293,000	10/1改定
TM6368	ケーシング製作用台船 [ト、ル、フ、イン、ク、式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		798,000		798,000	10/1改定
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,430,000		1,430,000	10/1改定
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,790,000		2,790,000	10/1改定
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,230,000		3,230,000	10/1改定
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2㎡ 809KW	時間	980	70	120	35,900	551,000	103,000	844,000	10/1改定
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6㎡ 2059KW	時間	980	70	120	119,000	1,830,000	343,000	2,800,000	10/1改定
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7㎡ 3457KW	時間	980	70	120	153,000	2,350,000	442,000	3,610,000	10/1改定
TM6406	サントレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	41,900	479,000	144,000	676,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM6407	サント`ト`レーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	197,000	2,260,000	677,000	3,180,000	10/1改定
TM6411	サント`コンパ`クワン船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	71,100	664,000	213,000	996,000	10/1改定
TM6412	サント`コンパ`クワン船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	78,900	737,000	237,000	1,110,000	10/1改定
TM6415	サント`コンパ`クワン船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	119,000	1,110,000	357,000	1,670,000	10/1改定
TM6416	サント`コンパ`クワン船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	137,000	1,280,000	411,000	1,920,000	10/1改定
TM6417	サント`コンパ`クワン船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	147,000	1,370,000	440,000	2,060,000	10/1改定
TM6418	サント`コンパ`クワン船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	159,000	1,480,000	476,000	2,220,000	10/1改定
TM6419	サント`コンパ`クワン船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	162,000	1,510,000	485,000	2,270,000	10/1改定
TM6423	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	462	441	1,190	721	10/1改定
TM6427	自航揚船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,110	7,290	18,100	11,000	10/1改定
TM6428	自航揚船	3t吊 D-161KW	日		100	165	17,600	21,000	52,300	31,700	10/1改定
TM6429	自航揚船	5t吊 D-202KW	日		100	165	29,200	34,800	86,700	52,500	10/1改定
TM6430	自航揚船	10t吊 D-238KW	日		100	165	57,700	68,800	171,000	104,000	10/1改定
TM6431	自航揚船	15t吊 D-284KW	日		100	165	86,200	103,000	256,000	155,000	10/1改定
TM6432	自航揚船	20t吊 D-303KW	日		100	165	115,000	137,000	340,000	206,000	10/1改定
TM6433	自航揚船	25t吊 D-306KW	日		100	165	143,000	170,000	423,000	256,000	10/1改定
TM6434	自航揚船	30t吊 D-334KW	日		100	165	166,000	197,000	491,000	298,000	10/1改定
TM6435	自航揚船	35t吊 D-340KW	日		100	165	189,000	226,000	561,000	340,000	10/1改定
TM6436	自航揚船	40t吊 D-348KW	日		100	165	210,000	250,000	622,000	377,000	10/1改定
TM6437	自航揚船	50t吊 D-351KW	日		100	165	264,000	315,000	784,000	475,000	10/1改定
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	613	5,810	1,810	8,780	10/1改定
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	889	8,430	2,630	12,700	10/1改定
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,170	11,100	3,450	16,700	10/1改定
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,450	13,700	4,290	20,700	10/1改定
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,660	15,800	4,930	23,800	10/1改定
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,910	18,100	5,660	27,400	10/1改定
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,370	22,500	7,030	34,000	10/1改定
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,640	25,000	7,810	37,800	10/1改定
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,860	27,100	8,470	41,000	10/1改定
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,090	29,300	9,140	44,200	10/1改定
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,550	33,600	10,500	50,800	10/1改定
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	3,970	37,600	11,700	56,800	10/1改定
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,010	47,500	14,800	71,800	10/1改定
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,740	54,400	17,000	82,200	10/1改定
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	6,970	66,100	20,600	99,800	10/1改定
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,140	86,600	27,000	131,000	10/1改定
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,400	108,000	33,600	163,000	10/1改定
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	15,700	149,000	46,400	225,000	10/1改定
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	20,700	196,000	61,200	296,000	10/1改定
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,840	53,400	16,900	81,600	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,180	74,700	23,600	114,000	10/1改定
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,800	89,500	28,300	137,000	10/1改定
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,600	106,000	33,600	162,000	10/1改定
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	12,800	117,000	36,900	179,000	10/1改定
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	19,300	177,000	55,900	270,000	10/1改定
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	25,500	233,000	73,700	356,000	10/1改定
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,560	1,470	4,010	2,400	10/1改定
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,820	2,660	7,250	4,350	10/1改定
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,540	3,340	9,110	5,470	10/1改定
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,300	6,880	18,800	11,300	10/1改定
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,100	8,580	23,400	14,000	10/1改定
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,600	11,000	29,900	18,000	10/1改定
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,700	12,900	35,100	21,100	10/1改定
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	2,920	2,790	7,530	4,550	10/1改定
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,470	4,270	11,500	6,960	10/1改定
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,590	8,200	22,200	13,400	10/1改定
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	12,700	12,100	32,800	19,800	10/1改定
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250KW 20.0GT	日		160	265	16,800	16,000	43,300	26,200	10/1改定
TM6518	自航潜水士船	D-70PS型 51KW 3～5t吊 4.9GT	日		110	185	5,320	7,050	17,200	10,200	10/1改定
TM6519	自航潜水士船	D-180PS型 132KW 3～5t吊 6.1GT	日		110	185	6,780	8,990	21,900	13,000	10/1新設
TM6522	カッター船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,100	156,000	51,000	242,000	10/1改定
TM6523	カッター船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	29,800	258,000	84,100	400,000	10/1改定
TM6526	カッター船	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	81,700	88,500	230,000	137,000	10/1改定
TM6527	カッター船	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	134,000	145,000	376,000	224,000	10/1改定
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		46,000		46,000	10/1改定
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		75,200		75,200	10/1改定
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		139,000		139,000	10/1改定
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		264,000		264,000	10/1改定
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		24,200		24,200	10/1改定
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		62,500		62,500	10/1改定
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		104,000		104,000	10/1改定
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		164,000		164,000	10/1改定
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,000		17,000	10/1改定
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		43,800		43,800	10/1改定
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		72,900		72,900	10/1改定
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		115,000		115,000	10/1改定
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		207,000		207,000	10/1改定
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		281,000		281,000	10/1改定
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		356,000		356,000	10/1改定
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		469,000		469,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		695,000		695,000	10/1改定
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m <sup>3</sup> 積	供用日		180		142,000		142,000	10/1改定
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m <sup>3</sup> 積	供用日		180		196,000		196,000	10/1改定
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		249,000		249,000	10/1改定
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		327,000		327,000	10/1改定
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m <sup>3</sup> 積	供用日		180		486,000		486,000	10/1改定
TM6566	台船	20t積	供用日		130		4,470		4,470	10/1改定
TM6567	台船	30t積	供用日		130		6,450		6,450	10/1改定
TM6568	台船	100t積	供用日		130		13,700		13,700	10/1改定
TM6569	台船	150t積	供用日		130		20,100		20,100	10/1改定
TM6570	台船	200t積	供用日		130		25,800		25,800	10/1改定
TM6571	台船	300t積	供用日		130		35,400		35,400	10/1改定
TM6572	台船	400t積	供用日		130		41,200		41,200	10/1改定
TM6573	台船	500t積	供用日		130		47,100		47,100	10/1改定
TM6574	台船	600t積	供用日		130		53,300		53,300	10/1改定
TM6575	台船	700t積	供用日		130		59,600		59,600	10/1改定
TM6576	台船	1000t積	供用日		130		83,100		83,100	10/1改定
TM6577	台船	1500t積	供用日		130		121,000		121,000	10/1改定
TM6578	台船	2000t積	供用日		130		156,000		156,000	10/1改定
TM6579	台船	6000t積	供用日		130		447,000		447,000	10/1改定
TM6580	台船	10000t積	供用日		130		744,000		744,000	10/1改定
TM6585	スゝト台船	水深5m用	供用日		90		16,700		16,700	10/1改定
TM6586	スゝト台船	水深10m用	供用日		90		23,200		23,200	10/1改定
TM6587	スゝト台船	水深15m用	供用日		90		29,600		29,600	10/1改定
TM6588	スゝト台船	水深20m用	供用日		90		36,000		36,000	10/1改定
TM6589	スゝト台船	水深25m用	供用日				42,400		42,400	10/1改定
TM6592	コゝト	4～5人乗り	日		160	36	35	93	56	10/1新設
TM6593	コゝト	6人乗り	日		160	39	38	102	61	10/1新設
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製、4～5人乗り	日		160	596	569	1,540	929	10/1新設
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製、6人乗り	日		160	743	709	1,920	1,160	10/1新設
TM6599	船外機船	7.4kw	日		160	108	103	278	168	10/1新設
TM6601	排砂管 [鋼製]	長5.5m 径300mm	供用日		125		122		122	
TM6602	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径350mm	供用日		125		144		144	
TM6603	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径400mm	供用日		125		174		174	
TM6604	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径510mm	供用日		125		232		232	
TM6605	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径560mm	供用日		125		273		273	
TM6606	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径610mm	供用日		125		313		313	
TM6607	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径660mm	供用日		125		366		366	
TM6608	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径710mm	供用日		125		427		427	
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日		125		507		507	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6613	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径300mm	供用日		120		744		744	
TM6614	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径350mm	供用日		120		782		782	
TM6615	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径400mm	供用日		120		824		824	
TM6616	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径510mm	供用日		120		906		906	
TM6617	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径560mm	供用日		120		951		951	
TM6618	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径610mm	供用日		120		998		998	
TM6619	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径660mm	供用日		120		1,040		1,040	
TM6620	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径710mm	供用日		120		1,090		1,090	
TM6621	仕切弁 [鋼製]	長400mm 径760mm	供用日		120		1,130		1,130	
TM6625	曲管 [鋼製]	径300mm	供用日		120		80		80	
TM6626	曲管 [鋼製]	径350mm	供用日		120		102		102	
TM6627	曲管 [鋼製]	径400mm	供用日		120		130		130	
TM6628	曲管 [鋼製]	径510mm	供用日		120		186		186	
TM6629	曲管 [鋼製]	径560mm	供用日		120		229		229	
TM6630	曲管 [鋼製]	径610mm	供用日		120		270		270	
TM6631	曲管 [鋼製]	径660mm	供用日		120		335		335	
TM6632	曲管 [鋼製]	径710mm	供用日		120		419		419	
TM6633	曲管 [鋼製]	径760mm	供用日		120		525		525	
TM6637	分岐管 [鋼製]	径300mm	供用日		120		79		79	
TM6638	分岐管 [鋼製]	径350mm	供用日		120		100		100	
TM6639	分岐管 [鋼製]	径400mm	供用日		120		122		122	
TM6640	分岐管 [鋼製]	径510mm	供用日		120		170		170	
TM6641	分岐管 [鋼製]	径560mm	供用日		120		201		201	
TM6642	分岐管 [鋼製]	径610mm	供用日		120		240		240	
TM6643	分岐管 [鋼製]	径660mm	供用日		120		292		292	
TM6644	分岐管 [鋼製]	径710mm	供用日		120		369		369	
TM6645	分岐管 [鋼製]	径760mm	供用日		120		534		534	
TM6649	ワーク [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日		105		666		666	
TM6650	ワーク [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日		105		725		725	
TM6651	ワーク [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日		105		934		934	
TM6652	ワーク [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日		105		1,110		1,110	
TM6653	ワーク [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日		105		1,420		1,420	
TM6654	ワーク [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日		105		1,770		1,770	
TM6655	ワーク [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日		105		2,030		2,030	
TM6656	ワーク [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日		105		2,190		2,190	
TM6657	ワーク [鋼製]	長5.0m 径1500mm 排砂管径760mm	供用日		105		2,300		2,300	
TM6661	ジョイント [コム製]	長900mm 排砂管径300mm	供用日		125		218		218	
TM6662	ジョイント [コム製]	長1000mm 排砂管径350mm	供用日		125		263		263	
TM6663	ジョイント [コム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日		125		347		347	
TM6664	ジョイント [コム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日		125		504		504	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6665	シヨイト [コム製]	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		640		640	
TM6666	シヨイト [コム製]	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		783		783	
TM6667	シヨイト [コム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		929		929	
TM6668	シヨイト [コム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,130		1,130	
TM6669	シヨイト [コム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,360		1,360	
TM6701	汚濁防止枠 (巻上クインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		34,700		34,700	
TM6702	汚濁防止枠 (巻上クインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,000		40,000	
TM6703	汚濁防止枠 (巻上クインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,100		41,100	
TM6707	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		30,700		30,700	
TM6708	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		35,900		35,900	
TM6709	汚濁防止枠 (巻上クインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		37,100		37,100	
TM6713	汚濁防止枠	1~2m3D	供用日			120		4,250		4,250	
TM6717	クヱンクハ イ [鋼製・サント・トレン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		9,960		9,960	
TM6718	クヱンクハ イ [鋼製・サント・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,000		13,000	
TM6719	クヱンクハ イ [鋼製・サント・トレン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,500		14,500	
TM6723	クヱンクハ イ [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	
TM6727	クヱンクハ イ [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	
TM6728	クヱンクハ イ [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	
TM6729	クヱンクハ イ [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	
TM6730	クヱンクハ イ [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	
TM6731	クヱンクハ イ [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	
TM6732	クヱンクハ イ [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	
TM6733	クヱンクハ イ [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	
TM6734	クヱンクハ イ [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	
TM6735	クヱンクハ イ [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	
TM6736	クヱンクハ イ [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	
TM6739	氣中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		839		839	
TM6741	引込盤 [キュービクル型]	100kVA	供用日			90		1,350		1,350	
TM6744	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	
TM6745	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	
TM6749	タイラックス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		649		649	
TM6750	タイラックス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,330		1,330	
TM6751	タイラックス	単相6kV/3kV用 500kVA	供用日			90		1,930		1,930	
TM6754	誘導形電圧調整器	3相3kV 50kVA	供用日			90		4,250		4,250	
TM6755	誘導形電圧調整器	3相3kV 75kVA	供用日			90		4,720		4,720	
TM6756	誘導形電圧調整器	3相3kV 150kVA	供用日			90		8,110		8,110	
TM6759	被覆硬銅線 (100m当たり)	22mm <sup>2</sup>	供用日			90		122		122	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm <sup>2</sup>	供用日			90		241		241	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm <sup>2</sup>	供用日			90		388		388	
TM6764	キャブ タイケブール (100m当たり)	高圧2種単心3kV 22mm <sup>2</sup>	供用日			90		406		406	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6765	キャブタイヤケープ(100m当たり)	高圧2種単心3kV 50mm2	供用日		90			574		574	
TM6766	キャブタイヤケープ(100m当たり)	高圧2種単心3kV 100mm2	供用日		90			936		936	
TM6769	水底ケープ(100m当たり)	3心3kV 38mm2	供用日		90			1,140		1,140	
TM6770	水底ケープ(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日		90			1,820		1,820	
TM6771	水底ケープ(100m当たり)	3心3kV 125mm2	供用日		90			2,490		2,490	
TM6774	灯浮標 光度12cd	10-P型、CB-100型	供用日		160			499		499	
TM6775	灯浮標 光度12cd	20-P型、CB-200型	供用日		160			657		657	
TM6780	灯浮標 光度24cd	3NC型、SE-150型	供用日		160			2,460		2,460	
TM6781	灯浮標 光度24cd	5NC型、SE-200型	供用日		160			3,250		3,250	
TM6785	標識灯 光度24cd	B-1型、E-10型	供用日		210			505		505	
TM6786	標識灯 光度12 14cd	E-1型、E-8型	供用日		210			311		311	
TM6787	標識灯 光度12 14cd	D-1型、P-3BS型	供用日		210			760		760	
TM6801	音響測深機	1方向 100kHz	供用日		50			4,370		4,370	
TM6802	音響測深機	1方向 200kHz	供用日		50			4,370		4,370	
TM6803	音響測深機	2方向 90~230kHz	供用日		50			8,590		8,590	
TM6804	音響測深機	4方向 90~230kHz	供用日		50			9,690		9,690	
TM6808	電波測位機	20km用	供用日		70			39,500		39,500	
TM6809	電波測位機	100km用	供用日		70			46,400		46,400	
TM6813	光波式位置測定器	10~1000m用	供用日		100			53,700		53,700	
TM6817	地層探査機	36ジュール(浅海用)	供用日		110			15,500		15,500	
TM6818	地層探査機	200ジュール(浅海用)	供用日		110			25,000		25,000	
TM6819	地層探査機	400ジュール(大水深用)	供用日		110			45,500		45,500	
TM6822	機雷探査機	潜水式20型	供用日		65			11,100		11,100	
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日		100			51,100		51,100	10/1改定
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日		70			4,520		4,520	
TM6828	G P S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日		135			35,800		35,800	
TM6831	電気探査機		日						1,260		
TM6834	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						728		
TM6837	レバール	1級	日						1,890		10/1改定
TM6838	レバール	2級	日						1,030		10/1改定
TM6839	レバール	3級	日						210		10/1改定
TM6842	トータルステーション	2級	日						1,840		10/1改定
TM6843	トータルステーション	3級	日						1,230		10/1改定
TM6849	パーソナルコンピュータ		日						220		10/1改定
TM6852	座標展開機		日						1,310		10/1改定
TM6901	コンクリートノット [傾胴型]	容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,720	28,100	14,900	51,300	10/1改定
TM6902	コンクリートノット [傾胴型]	容量0.75m3 台数3基	時間	6200	770	1800	7,660	32,100	17,000	58,400	10/1改定
TM6903	コンクリートノット [傾胴型]	容量1.0m3 台数2基	時間	6200	770	1800	7,750	32,400	17,200	59,100	10/1改定
TM6904	コンクリートノット [傾胴型]	容量1.5m3 台数2基	時間	6600	810	1900	8,980	39,300	20,300	70,500	10/1改定
TM6905	コンクリートノット [傾胴型]	容量1.5m3 台数3基	時間	7100	910	2000	10,700	45,800	23,500	83,600	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m3 台数2基	時間	8200	1100	2300	11,900	56,400	27,700	98,800	10/1改定
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m3 台数3基	時間	8200	1100	2300	14,400	67,900	33,400	119,000	10/1改定
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	6,540	34,900	14,800	62,600	10/1改定
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m3 台数2基	時間	7200	660	1700	9,820	52,400	22,200	94,000	10/1改定
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m3 台数1基	時間	7200	660	1700	11,300	60,500	25,600	108,000	10/1改定
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m3 台数2基	時間	8600	820	2000	13,800	71,700	30,500	131,000	10/1改定
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m3 台数1基	時間	7200	660	1700	14,200	75,700	32,100	136,000	10/1改定
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m3 台数2基	時間	8600	820	2000	17,100	88,900	37,800	162,000	10/1改定
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m3 台数1基	時間	8600	820	2000	16,500	85,900	36,500	157,000	10/1改定
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m3 台数2基	時間	9900	970	2300	17,300	98,700	40,200	173,000	10/1改定
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.5m3 台数1基	時間	8600	820	2000	17,000	88,400	37,500	161,000	
TM6920	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m3 台数1基	時間	8600	820	2000	17,500	90,900	38,600	166,000	10/1改定
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m3 台数2基	時間	9900	970	2300	18,800	107,000	43,800	188,000	10/1改定
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量4.5m3 台数1基	時間	8600	820	2000	23,100	120,000	51,100	220,000	
TM6928	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重5t	時間	11400	1300	2200	13,900	105,000	34,200	177,000	10/1改定
TM6929	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重6.5t	時間	11400	1300	2200	16,300	124,000	40,100	208,000	10/1改定
TM6930	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重9.5t	時間	11400	1300	2200	22,700	172,000	56,000	290,000	10/1改定
TM6931	ケーブレス[軌索式・片側移動]	リフト方式 定格荷重13.5t	時間	11400	1300	2200	35,000	265,000	86,200	447,000	10/1改定
TM6934	ケーブレス [両側走行式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	38,800	333,000	101,000	542,000	10/1改定
TM6935	ケーブレス [両側走行式・リフト方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	47,100	404,000	122,000	657,000	10/1改定
TM6938	ケーブレス [弧動式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	29,300	252,000	76,100	409,000	10/1改定
TM6939	ケーブレス [弧動式・リフト方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	40,200	345,000	104,000	561,000	10/1改定
TM6943	ケーブレス [固定式・リフト方式]	定格荷重9.5t	時間	11400	1400	2200	9,920	75,200	24,400	127,000	10/1改定
TM6944	ケーブレス [固定式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	11400	1400	2200	12,900	97,600	31,700	164,000	10/1改定
TM6945	ケーブレス [固定式・リフト方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	26,200	199,000	64,600	335,000	10/1改定
TM6949	両端固定式ケーブレス [ディメンション式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	10/1改定
TM6952	簡易ケーブレス [エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	10/1改定
TM6956	ジブケーブレス [走行式・リフト方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	20,400	150,000	48,900	258,000	10/1改定
TM6957	ジブケーブレス [走行式・リフト方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,900	172,000	54,400	288,000	10/1改定
TM6963	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	7,480	75,900	17,900	130,000	10/1改定
TM6964	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		740		740	10/1改定
TM6965	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	11,300	115,000	27,100	197,000	10/1改定
TM6966	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	10/1改定
TM6967	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	10/1改定
TM6968	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		982		982	10/1改定
TM6969	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	15300	1200	2100	14,900	151,000	35,600	259,000	10/1改定
TM6970	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径50m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	10/1改定
TM6971	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	16,800	170,000	40,200	293,000	10/1改定
TM6972	ターケーブレス [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,410		1,410	10/1改定
TM6973	ターケーブレス [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,300	206,000	48,500	354,000	10/1改定



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑩欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM6974	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,710		1,710	10/1改定
TM6975	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	10/1改定
TM6976	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2100		1,120		1,120	10/1改定
TM6977	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	18,000	182,000	42,900	313,000	10/1改定
TM6978	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,880		1,880	10/1改定
TM6979	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,800	211,000	49,700	362,000	10/1改定
TM6980	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,880		1,880	10/1改定
TM6981	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重13.5t 作業半径75m	時間	17600	1400	2500	22,200	219,000	53,200	374,000	10/1改定
TM6982	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,850		1,850	10/1改定
TM6983	クレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重21t 作業半径75m	時間	17600	1400	2500	28,300	279,000	67,900	478,000	10/1改定
TM6984	クレーン [油圧式・定置型] 中間クレーン	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,970		1,970	10/1改定
TM7001	トラスアーク [シャフト式]	バケット容量 3.0m3	時間	8900	890	1800	2,270	12,700	4,840	23,900	10/1改定
TM7002	トラスアーク [シャフト式]	バケット容量 4.5m3	時間	8900	890	1800	2,520	14,200	5,390	26,600	10/1改定
TM7003	トラスアーク [シャフト式]	バケット容量 6.0m3	時間	8900	890	1800	3,130	17,600	6,680	33,100	10/1改定
TM7007	クレーン [シャフト] [タボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,570	12,000	3,520	21,700	10/1改定
TM7008	クレーン [シャフト] [タボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,860	14,300	4,170	25,700	10/1改定
TM7009	クレーン [シャフト] [タボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,150	16,500	4,810	29,800	10/1改定
TM7010	クレーン [シャフト] [タボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,370	18,100	5,300	32,800	10/1改定
TM7011	クレーン [シャフト] [タボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,610	20,000	5,840	36,100	10/1改定
TM7016	クレーン [シャフト] [スクリュー式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	5700	480	2200	1,350	4,340	3,020	7,830	10/1新設
TM7017	クレーン [シャフト] [スクリュー式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	5700	480	2200	2,450	7,870	5,480	14,200	10/1新設
TM7018	クレーン [シャフト] [スクリュー式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	5700	480	2200	3,560	11,500	7,980	20,700	10/1新設
TM7021	ジョークレーン [シグナルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7500	990	3300	3,070	6,630	5,980	13,600	10/1改定
TM7022	ジョークレーン [シグナルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7500	990	3300	3,970	8,570	7,740	17,600	10/1改定
TM7023	ジョークレーン [シグナルトックル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7500	990	3300	5,100	11,000	9,960	22,600	10/1改定
TM7024	ジョークレーン [シグナルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7500	990	3300	6,050	13,100	11,800	26,800	10/1改定
TM7025	ジョークレーン [シグナルトックル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7500	990	3300	7,050	15,200	13,800	31,200	10/1改定
TM7029	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7600	1100	3300	2,760	8,090	6,270	14,400	10/1改定
TM7030	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7600	1100	3300	3,900	11,400	8,870	20,400	10/1改定
TM7031	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7600	1100	3300	4,480	13,100	10,200	23,500	10/1改定
TM7032	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7600	1100	3300	6,190	18,200	14,100	32,400	10/1改定
TM7033	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	8,650	25,400	19,700	45,300	10/1改定
TM7034	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	11,900	34,800	27,000	62,200	10/1改定
TM7035	ジョークレーン [タボ・トックル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	7600	1100	3300	21,400	62,800	48,700	112,000	10/1改定
TM7039	ジョークレーン [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	19,200	56,300	43,700	101,000	10/1改定
TM7040	ジョークレーン [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	30,700	90,200	69,900	161,000	10/1改定
TM7044	ロータリー [油圧式]	マトル径 600mm	時間	7500	990	2900	1,470	4,880	3,360	8,680	10/1改定
TM7045	ロータリー [油圧式]	マトル径 750mm	時間	7500	990	2900	2,480	8,250	5,670	14,700	10/1改定
TM7046	ロータリー [油圧式]	マトル径 900mm	時間	7500	990	2900	2,830	9,400	6,460	16,700	10/1改定
TM7047	ロータリー [油圧式]	マトル径 1000mm	時間	7500	990	2900	3,110	10,300	7,100	18,400	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM7048	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1200mm	時間	7500	990	2900	4,390	14,600	10,000	25,900	10/1改定
TM7049	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1300mm	時間	8300	1300	3300	4,370	14,800	10,300	25,800	10/1改定
TM7050	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1500mm	時間	8300	1300	3300	5,600	19,000	13,200	33,100	10/1改定
TM7051	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 1800mm	時間	8300	1300	3300	8,510	28,900	20,000	50,300	10/1改定
TM7052	コーンクラッシャー [油圧式]	マトル径 2100mm	時間	8300	1300	3300	12,000	40,600	28,100	70,700	10/1改定
TM7056	ポットミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,130	4,000	2,580	7,110	10/1改定
TM7057	ポットミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,490	5,290	3,410	9,410	10/1改定
TM7058	ポットミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,130	7,550	4,870	13,400	10/1改定
TM7059	ポットミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,980	10,500	6,800	18,800	10/1改定
TM7060	ポットミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8000	1200	2900	3,360	11,900	7,680	21,200	10/1改定
TM7061	ポットミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	3,830	13,900	8,990	24,300	10/1改定
TM7062	ポットミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8900	1300	3300	4,390	16,000	10,300	27,800	10/1改定
TM7063	ポットミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	5,300	19,300	12,500	33,600	10/1改定
TM7064	ポットミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	5,670	20,700	13,300	36,000	10/1改定
TM7065	ポットミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	6,260	22,800	14,700	39,700	10/1改定
TM7066	ポットミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	6,990	25,400	16,400	44,300	10/1改定
TM7067	ポットミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	7,540	27,500	17,700	47,800	10/1改定
TM7068	ポットミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	8,220	29,900	19,300	52,100	10/1改定
TM7071	スクリヤ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8100	990	2900	3,700	6,990	6,200	17,300	10/1改定
TM7074	スクリヤ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8100	990	2900	3,700	6,990	6,200	17,300	10/1改定
TM7075	スクリヤ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9000	1100	3300	4,190	8,130	7,170	19,600	10/1改定
TM7076	スクリヤ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	4,810	9,320	8,230	22,400	10/1改定
TM7077	スクリヤ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	5,930	11,500	10,200	27,700	10/1改定
TM7078	スクリヤ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	6,180	12,000	10,600	28,800	10/1改定
TM7079	スクリヤ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	7,540	14,600	12,900	35,200	10/1改定
TM7080	スクリヤ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	8,010	15,500	13,700	37,400	10/1改定
TM7081	スクリヤ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	9,100	17,700	15,600	42,500	10/1改定
TM7082	スクリヤ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	11,100	21,600	19,100	52,000	10/1改定
TM7101	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径450×長さ4000mm	時間	8100	770	2900	531	1,290	991	2,770	10/1改定
TM7102	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径600×長さ5000mm	時間	8100	770	2900	642	1,560	1,200	3,350	10/1改定
TM7103	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径750×長さ5500mm	時間	8100	770	2900	819	1,990	1,530	4,270	10/1改定
TM7104	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径900×長さ6500mm	時間	8100	770	2900	1,070	2,590	1,990	5,570	10/1改定
TM7105	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1050×長さ7500mm	時間	9000	850	3300	1,260	3,020	2,370	6,470	10/1改定
TM7106	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1200×長さ8000mm	時間	9000	850	3300	1,540	3,690	2,890	7,890	10/1改定
TM7107	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1350×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	1,880	4,510	3,540	9,650	10/1改定
TM7108	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1500×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	2,340	5,600	4,400	12,000	10/1改定
TM7109	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1650×長さ9500mm	時間	9000	850	3300	2,540	6,080	4,770	13,000	10/1改定
TM7110	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径1800×長さ10000mm	時間	9000	850	3300	3,160	7,550	5,920	16,200	10/1改定
TM7111	分級機 [ス°イム式・ダブ°ルビ°ツチ]	ス°イム径2100×長さ11000mm	時間	9000	850	3300	4,160	9,940	7,800	21,300	10/1改定
TM7115	分級機 [水平式バケット排出型]	ス°イム径3000×長さ6000mm	時間	8900	900	3300	2,340	6,590	4,780	12,900	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TM7119	分級機 [ベルト式]	ベルト幅1200mm	時間	8100	770	2900	2,690	6,730	5,100	14,300	10/1改定
TM7123	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3400	392	172	842	322	10/1改定
TM7124	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3400	455	199	975	373	10/1改定
TM7125	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1300	3400	562	246	1,210	461	10/1改定
TM7126	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1300	3400	633	277	1,360	519	10/1改定
TM7127	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1300	3400	917	401	1,970	752	10/1改定
TM7128	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1300	3400	1,140	497	2,440	932	10/1改定
TM7129	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1300	3400	1,490	650	3,180	1,220	10/1改定
TM7130	振動ワイヤード [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1300	3400	2,270	991	4,860	1,860	10/1改定
TM7131	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3300	2,910	1,270	6,240	2,390	10/1改定
TM7135	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力500t/h	日		1600	3300	241	149	547	265	10/1改定
TM7136	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1600	3300	290	179	660	320	10/1改定
TM7137	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1600	3300	392	242	890	432	10/1改定
TM7138	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1600	3300	466	288	1,060	514	10/1改定
TM7139	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1600	3300	592	365	1,350	652	10/1改定
TM7140	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1600	3300	741	458	1,690	817	10/1改定
TM7141	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1600	3300	918	567	2,090	1,010	10/1改定
TM7142	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1600	3300	1,120	693	2,550	1,240	10/1改定
TM7143	振動ワイヤード [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3300	1,520	936	3,450	1,670	10/1改定
TM7147	振動ワイヤード [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8100	1100	2900	512	1,560	1,070	2,990	10/1改定
TM7148	振動ワイヤード [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8100	1100	2900	855	2,600	1,790	4,990	10/1改定
TM7149	振動ワイヤード [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8100	1100	2900	1,200	3,650	2,510	7,000	10/1改定
TM7150	振動ワイヤード [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8100	1100	2900	1,470	4,480	3,070	8,590	10/1改定
TM7151	振動ワイヤード [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8100	1100	2900	1,750	5,330	3,660	10,200	10/1改定
TM7155	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅600×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	677	1,620	1,270	3,460	10/1改定
TM7156	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅700×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	723	1,730	1,360	3,700	10/1改定
TM7157	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅800×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	851	2,040	1,600	4,360	10/1改定
TM7158	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅900×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	965	2,310	1,810	4,940	10/1改定
TM7159	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅1000×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,080	2,590	2,030	5,550	10/1改定
TM7160	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅1100×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,310	3,140	2,470	6,720	10/1改定
TM7161	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅1200×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,490	3,550	2,790	7,600	10/1改定
TM7162	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅1200×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,600	3,820	3,000	8,190	10/1改定
TM7163	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	1,870	4,470	3,510	9,570	10/1改定
TM7164	エフ ロンワイヤード [標準型]	エフ ロン幅1500×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,770	4,230	3,320	9,060	10/1改定
TM7169	エフ ロンワイヤード [特重型]	エフ ロン幅800×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	845	3,030	1,930	5,390	10/1改定
TM7170	エフ ロンワイヤード [特重型]	エフ ロン幅900×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	928	3,330	2,120	5,920	10/1改定
TM7171	エフ ロンワイヤード [特重型]	エフ ロン幅1000×長さ3000mm	時間	8100	1100	2900	1,380	4,960	3,160	8,820	10/1改定
TM7172	エフ ロンワイヤード [特重型]	エフ ロン幅1000×長さ3500mm	時間	8100	1100	2900	1,460	5,250	3,350	9,340	10/1改定
TM7173	エフ ロンワイヤード [特重型]	エフ ロン幅1200×長さ4500mm	時間	9000	1200	3300	1,820	6,320	4,140	11,300	10/1改定
TM7174	エフ ロンワイヤード [特重型]	エフ ロン幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,090	7,270	4,760	13,000	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM7175	エブ ロンタイプ [特重型]	エブ ロン幅1400×長さ5000mm	時間	9000	1200	3300	2,290	7,960	5,210	14,200	10/1改定
TM7176	エブ ロンタイプ [特重型]	エブ ロン幅1500×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,440	8,470	5,550	15,100	10/1改定
TM7177	エブ ロンタイプ [特重型]	エブ ロン幅1600×長さ5000mm	時間	9000	1200	3300	2,890	10,000	6,570	17,900	10/1改定
TM7178	エブ ロンタイプ [特重型]	エブ ロン幅1600×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	3,150	10,900	7,160	19,500	10/1改定
TM7201	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	8100	1100	2900	652	1,410	1,160	3,230	10/1改定
TM7202	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	8100	1100	2900	705	1,520	1,250	3,490	10/1改定
TM7203	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	8100	1100	2900	787	1,700	1,400	3,900	10/1改定
TM7204	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	8100	1100	2900	872	1,890	1,550	4,320	10/1改定
TM7205	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	995	2,060	1,750	4,770	10/1改定
TM7206	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	9000	1200	3300	1,060	2,190	1,860	5,080	10/1改定
TM7207	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	9000	1200	3300	1,130	2,340	1,980	5,410	10/1改定
TM7208	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	9000	1200	3300	1,230	2,550	2,160	5,900	10/1改定
TM7209	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	9000	1200	3300	1,330	2,750	2,330	6,360	10/1改定
TM7210	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	9000	1200	3300	1,750	3,620	3,080	8,390	10/1改定
TM7211	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	2,160	4,470	3,800	10,400	10/1改定
TM7212	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	9000	1200	3300	2,330	4,820	4,090	11,200	10/1改定
TM7213	振動ふるい [傾斜標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	9000	1200	3300	2,390	4,950	4,210	11,500	10/1改定
TM7218	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ1800mm	時間	7100	850	2900	556	1,290	1,080	2,650	10/1改定
TM7219	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅900×長さ2400mm	時間	7100	850	2900	614	1,420	1,190	2,920	10/1改定
TM7220	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ2400mm	時間	7100	850	2900	731	1,690	1,420	3,480	10/1改定
TM7221	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1200×長さ3000mm	時間	7100	850	2900	811	1,880	1,580	3,860	10/1改定
TM7222	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3000mm	時間	7800	900	3300	896	2,010	1,750	4,130	10/1改定
TM7223	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ3600mm	時間	7800	900	3300	968	2,180	1,890	4,460	10/1改定
TM7224	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1500×長さ4200mm	時間	7800	900	3300	1,070	2,400	2,080	4,930	10/1改定
TM7225	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4200mm	時間	7800	900	3300	1,300	2,930	2,540	6,010	10/1改定
TM7226	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅1800×長さ4800mm	時間	7800	900	3300	1,530	3,450	2,990	7,080	10/1改定
TM7227	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ4800mm	時間	7800	900	3300	1,910	4,300	3,730	8,830	10/1改定
TM7228	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2100×長さ6000mm	時間	7800	900	3300	2,200	4,950	4,300	10,200	10/1改定
TM7229	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6000mm	時間	7800	900	3300	2,490	5,600	4,860	11,500	10/1改定
TM7230	振動ふるい [水平標準型二床式]	振動枠幅2400×長さ6600mm	時間	7800	900	3300	2,580	5,810	5,040	11,900	10/1改定
TM7235	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	293	1,240	652	2,260	10/1改定
TM7236	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	135	575	301	1,040	10/1改定
TM7237	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	103	440	230	797	10/1改定
TM7238	ベルトコンベヤ(ベルト幅450mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	79	335	175	607	10/1改定
TM7239	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	377	1,600	840	2,910	10/1改定
TM7240	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	165	702	368	1,270	10/1改定
TM7241	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	122	519	272	941	10/1改定
TM7242	ベルトコンベヤ(ベルト幅600mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	90	384	201	696	10/1改定
TM7243	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	489	2,080	1,090	3,770	10/1改定
TM7244	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	192	819	429	1,480	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM7245	ハルトコバヤ(ハルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	140	597	313	1,080	10/1改定
TM7246	ハルトコバヤ(ハルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	102	433	227	784	10/1改定
TM7247	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	589	2,510	1,310	4,540	10/1改定
TM7248	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	234	996	522	1,810	10/1改定
TM7249	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	170	725	380	1,310	10/1改定
TM7250	ハルトコバヤ(ハルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	123	523	274	948	10/1改定
TM7251	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	724	3,080	1,610	5,590	10/1改定
TM7252	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	280	1,190	623	2,160	10/1改定
TM7253	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	202	857	449	1,550	10/1改定
TM7254	ハルトコバヤ(ハルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	142	603	316	1,090	10/1改定
TM7255	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	807	3,430	1,800	6,230	10/1改定
TM7256	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	311	1,320	693	2,400	10/1改定
TM7257	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	221	940	493	1,710	10/1改定
TM7258	ハルトコバヤ(ハルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	156	664	348	1,200	10/1改定
TM7266	スリコバヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	70	433	153	791	10/1改定
TM7267	スリコバヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	10/1改定
TM7268	スリコバヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	88	549	195	1,000	10/1改定
TM7269	スリコバヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	96	598	212	1,090	10/1改定
TM7270	スリコバヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	111	691	245	1,260	10/1改定
TM7271	スリコバヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	130	810	287	1,480	10/1改定
TM7301	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	176	963	371	1,830	10/1改定
TM7302	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	185	1,010	390	1,920	10/1改定
TM7303	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	194	1,070	411	2,020	10/1改定
TM7304	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	204	1,120	432	2,130	10/1改定
TM7305	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	213	1,170	451	2,220	10/1改定
TM7306	ハケットエレベータ [ハルト型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	245	1,340	518	2,550	10/1改定
TM7310	ピストン [鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,110		2,110	10/1改定
TM7311	ピストン [鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,770		2,770	10/1改定
TM7312	ピストン [鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			2000		3,820		3,820	10/1改定
TM7313	ピストン [鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			2000		6,100		6,100	10/1改定
TM7314	ピストン [鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			2000		7,850		7,850	10/1改定
TM7315	ピストン [鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			2000		10,600		10,600	10/1改定
TM7316	ピストン [鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			2000		13,000		13,000	10/1改定
TM7317	ピストン [鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			2000		14,300		14,300	10/1改定
TM7318	ピストン [鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			2000		17,700		17,700	10/1改定
TM7319	ピストン [鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			2000		22,300		22,300	10/1改定
TM7320	ピストン [鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			2000		31,100		31,100	10/1改定
TM7324	涵管ホヅ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	96	801	206	1,500	10/1改定
TM7325	涵管ホヅ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	114	950	244	1,780	10/1改定
TM7326	涵管ホヅ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	147	1,220	315	2,290	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 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
TW7327	渦巻ホップ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	147	1,230	316	2,300	10/1改定
TW7328	渦巻ホップ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	165	1,380	355	2,580	10/1改定
TW7329	渦巻ホップ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	335	2,800	719	5,240	10/1改定
TW7330	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	189	1,580	405	2,950	10/1改定
TW7331	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	354	2,960	761	5,540	10/1改定
TW7332	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	506	4,220	1,090	7,910	10/1改定
TW7333	渦巻ホップ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	687	5,740	1,480	10,700	10/1改定
TW7338	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	1,310	14,900	2,870	27,400	10/1改定
TW7339	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	1,550	17,600	3,390	32,500	10/1改定
TW7340	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	1,820	20,700	3,980	38,100	10/1改定
TW7341	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力250m3/h	時間	22000	1800	2300	1,990	22,700	4,360	41,700	10/1改定
TW7342	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力300m3/h	時間	22000	1800	2300	2,300	26,200	5,040	48,200	10/1改定
TW7343	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力400m3/h	時間	22000	1800	2300	2,950	33,600	6,460	61,800	10/1改定
TW7344	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力500m3/h	時間	22000	1800	2300	3,340	38,000	7,320	70,000	10/1改定
TW7345	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力600m3/h	時間	22000	1800	2300	3,750	42,700	8,210	78,500	10/1改定
TW7346	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力800m3/h	時間	22000	1800	2300	4,530	51,600	9,930	95,000	10/1改定
TW7347	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力1000m3/h	時間	22000	1800	2300	5,390	61,400	11,800	113,000	10/1改定
TW7351	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力50m3/h	時間	22000	1800	2300	703	8,010	1,540	14,700	10/1改定
TW7352	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	1,040	11,900	2,280	21,800	10/1改定
TW7353	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	1,280	14,600	2,810	26,800	10/1改定
TW7354	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	1,620	18,500	3,550	34,000	10/1改定
TW7355	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力250m3/h	時間	22000	1800	2300	2,050	23,300	4,490	42,900	10/1改定
TW7359	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	660	16,100	1,450	29,500	10/1改定
TW7360	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	780	19,000	1,710	34,900	10/1改定
TW7361	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	915	22,300	2,010	41,000	10/1改定
TW7362	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,000	24,400	2,200	44,900	10/1改定
TW7363	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力300m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	28,000	2,530	51,600	10/1改定
TW7364	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力400m3/h	時間	47000	2000	2300	1,480	36,000	3,240	66,300	10/1改定
TW7365	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力500m3/h	時間	47000	2000	2300	1,690	41,100	3,700	75,500	10/1改定
TW7366	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力600m3/h	時間	47000	2000	2300	1,920	46,700	4,210	86,000	10/1改定
TW7367	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力800m3/h	時間	47000	2000	2300	2,320	56,500	5,090	104,000	10/1改定
TW7368	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	丸型シッタ・銅板製 処理能力1000m3/h	時間	47000	2000	2300	2,760	67,100	6,040	123,000	10/1改定
TW7372	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力50m3/h	時間	47000	2000	2300	397	9,670	871	17,800	10/1改定
TW7373	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	576	14,000	1,260	25,800	10/1改定
TW7374	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	718	17,500	1,570	32,200	10/1改定
TW7375	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	908	22,100	1,990	40,700	10/1改定
TW7376	濁水処理ポンプ(骨材ポンプ用)	角型シッタ・銅板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	27,900	2,510	51,400	10/1改定
TW7381	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルム式	ろ過面積100㎡	時間	22000	1800	2300	1,450	15,500	3,080	29,400	10/1改定
TW7382	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルム式	ろ過面積150㎡	時間	22000	1800	2300	1,660	17,700	3,510	33,600	10/1改定
TW7383	加圧脱水機(骨材ポンプ用)フィルム式	ろ過面積200㎡	時間	22000	1800	2300	1,840	19,700	3,900	37,300	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TW7384	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積250m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	2,400	25,700	5,090	48,600	10/1改定
TW7385	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積300m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	2,590	27,700	5,490	52,500	10/1改定
TW7386	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積400m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	2,840	30,400	6,020	57,600	10/1新設
TW7387	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積600m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	4,140	44,300	8,770	83,900	10/1新設
TW7388	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積900m <sup>2</sup>	時間	22000	1800	2300	6,120	65,400	13,000	124,000	10/1新設
TW7401	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積50m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	497	11,300	1,050	21,500	10/1新設
TW7402	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積100m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	625	14,300	1,320	27,000	10/1改定
TW7403	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積150m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	714	16,300	1,510	30,900	10/1改定
TW7404	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積200m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	794	18,100	1,680	34,300	10/1改定
TW7405	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積250m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	1,030	23,600	2,190	44,600	10/1改定
TW7406	加圧脱 waters 機(骨材用)フイルターレス式	ろ過面積300m <sup>2</sup>	時間	47000	2000	2300	1,110	25,400	2,360	48,200	10/1改定
TW7410	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力25m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	329	3,330	676	6,470	10/1改定
TW7411	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	410	4,150	844	8,070	10/1改定
TW7412	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	523	5,280	1,080	10,300	10/1改定
TW7413	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	675	6,830	1,390	13,300	10/1改定
TW7414	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	22000	1800	2300	764	7,720	1,570	15,000	10/1改定
TW7419	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力25m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	148	3,200	305	6,230	10/1改定
TW7420	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力50m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	185	4,000	381	7,790	10/1改定
TW7421	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力100m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	235	5,080	484	9,890	10/1改定
TW7422	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力150m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	305	6,590	627	12,800	10/1改定
TW7423	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力200m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	344	7,440	708	14,500	10/1改定
TW7424	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力300m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	472	10,200	971	19,900	10/1新設
TW7425	中和処理設備(骨材用)炭酸ガス式	処理能力400m <sup>3</sup> /h	時間	47000	2000	2300	602	13,000	1,240	25,300	10/1新設
TW7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	5500	550	1100	2,460	7,350	3,930	19,600	10/1改定
TW7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	5500	550	1100	3,170	9,470	5,060	25,300	10/1改定
TW7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m <sup>3</sup> 級ハック付	時間	4600	430	1100	4,390	12,000	7,250	30,300	10/1改定
TW7440	コンクリート締固機 [振動ローラー (RCD用)]	質量11t	時間	5100	400	1100	5,150	15,600	8,510	39,500	10/1改定
TW7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			700		234		234	10/1改定
TW7447	石戻り回収機 [自走式]	18m <sup>3</sup> /分	時間	5800	680	1100	2,410	12,300	4,730	25,000	10/1改定
TW7450	クワート中央クワート	供給量100リットル/min	日		1400	2200	14,700	11,700	33,100	21,100	10/1改定
TW7451	クワート中央クワート	供給量150リットル/min	日		1400	2200	15,100	12,100	34,100	21,700	10/1改定
TW7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積み0.4m <sup>3</sup> 級]	時間	3900	840	2100	4,130	10,000	9,510	17,700	10/1改定
TW7499	機械経費		%								
TW7701	ポンプミキサー		供用日							56	10/1改定
TW7702	クワート注入機		供用日							252	10/1改定
TW7703	高速カッター		供用日							83	10/1改定
TW7706	梁施工具		供用日							9,320	10/1改定
TW7710	仮締め具		供用日							21	
TW7713	鋼床版現場溶接工		供用日							11,600	10/1改定
TW7716	クワート現場溶接工		供用日							3,470	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM7719	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 17mm φ17 (1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 23mm φ23 (1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 26mm φ26 (1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼棒 32mm φ32 (1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼より線 390kN(40t)型 (1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼より線 450kN(50t)型 (1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張シヤッキ・ボソソ	PC鋼より線 570kN(60t)型 (1S21.8)	供用日							3,500	
TM7731	緊張シヤッキ・ボソソ	380kN、400kN(40t)型 (12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張シヤッキ・ボソソ	700kN(70t)、750kN(80t)型 (12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張シヤッキ・ボソソ	890kN(95t)、950kN(95t)型 (12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張シヤッキ・ボソソ	1300kN(130t)型 (8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張シヤッキ・ボソソ	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張シヤッキ・ボソソ	2900kN(290t)、3100kN(320t)型	供用日							8,600	
TM7743	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							11,000	10/1改定
TM7744	主桁製作用機械器具損料	主桁製作用鋼製型枠	供用日							368	10/1改定
TM7748	PC橋架設工	7°レキャスト桁架設工具	供用日							5,470	10/1改定
TM7753	主桁応力導入用機械	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	主桁応力導入用機械	22m≤L<30m	供用日							15,300	
TM7755	主桁応力導入用機械	30m≤L<40m	供用日							22,200	
TM7756	主桁応力導入用機械	L≥40m	供用日							31,600	
TM7757	主桁製作用雑機具		供用日							8,300	10/1改定
TM7758	主桁製作用足場		供用日							32	
TM7761	柱頭部仮支承工		供用日							1,830	10/1改定
TM7762	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)		供用日							8,470	10/1改定
TM7763	作業車クレーン工		供用日							176	10/1改定
TM7764	主桁製作用雑器具	型枠工	供用日							209	10/1改定
TM7765	主桁製作用雑器具	鉄筋工	供用日							1,950	10/1改定
TM7766	主桁製作用雑器具	コンクリート工	供用日							1,150	10/1改定
TM7767	PC工(緊張シヤッキ・ボソソを除く)		供用日							7,170	10/1改定
TM7768	発動発電機		供用日							3,350	10/1改定
TM7771	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	
TM7776	鉄筋スタッド施工機械	2000A	供用日							90,400	
TM7801	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150	現場						15,800		
TM7804	ブランチボソソ1現場当り損料	φ150	供用月							4,160	
TM7805	ブランチボソソ1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ブランチボソソ1現場当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエルト・イント現場当り損料	φ50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエルト・イント現場当り損料	φ50×0.7m	供用月							405	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転 時間	④欄 運転 日数	⑤欄 供用 日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM7813	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×5.5m	現場						258		
TM7814	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×3.6m	現場						188		
TM7816	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×1.8m	現場						109		
TM7818	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40×1.0m	現場						68		
TM7820	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ40	現場						15		
TM7822	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							15	
TM7823	スイングショベル 1現場当り損料	φ40	現場						882		
TM7824	スイングショベル 供用1ヶ月当り損料	φ40	供用月							311	
TM7831	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ150×1m	現場						230		
TM7832	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ150×1m	供用月							230	
TM7833	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ150	現場						350		
TM7834	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							188	
TM7835	ワイヤロープ (90° 曲管) 1現場当り損料	φ150	現場						213		
TM7836	ワイヤロープ (90° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							213	
TM7837	ワイヤロープ (135° 曲管) 1現場当り損料	φ150	現場						213		
TM7838	ワイヤロープ (135° 曲管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							213	
TM7839	ワイヤロープ (T字管) 1現場当り損料	φ150	現場						218		
TM7840	ワイヤロープ (T字管) 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							218	
TM7841	ワイヤロープ 1現場当り損料	φ150	現場						174		
TM7842	ワイヤロープ 供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							174	
TM7851	シットボンプ 1現場当り損料	φ80×15kw	現場						91,400		
TM7852	シットボンプ 供用1ヶ月当り損料	φ80×15kw	供用月							45,700	
TM7853	ワグゾノホース 1現場当り損料	φ80×4.5m	現場						4,940		
TM7854	ワグゾノホース 供用1ヶ月当り損料	φ80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	シットボンプ 1現場当り損料	φ50×20m	現場						9,870		
TM7856	シットボンプ 供用1ヶ月当り損料	φ50×20m	供用月							4,940	
TM7857	ブートロー 1現場当り損料	φ80	現場						770		
TM7858	ブートロー 供用1ヶ月当り損料	φ80	供用月							770	
TM7859	スリッパロー 1現場当り損料	φ50	現場						2,060		
TM7860	スリッパロー 供用1ヶ月当り損料	φ50	供用月							411	
TM7861	圧力計 1現場当り損料	φ50	現場						3,080		
TM7862	スクラップ 1現場当り損料	φ50	現場						772		
TM7863	スクラップ 供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車	シットボンプ式 5300～5800リットル	時間	680	110	140	1,660	12,700	4,280	20,700	10/1改定
TM8002	排水管清掃車	シットボンプ式 5300～5800リットル CNG	時間	680	110	140	2,470	18,800	6,360	30,900	10/1新設
TM8006	側溝清掃車	ロータリー式 4.5～5m <sup>3</sup>	時間	680	110	140	1,440	10,900	3,690	17,900	10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM8007	側溝清掃車	ローラブレード式 4.5m3 CNG	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	10/1新設
TM8011	管内点検機	エアチェーブ式	日		80	140	1,540	1,490	4,160		10/1改定
TM8015	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9.9~12m	時間	600	120	160	2,030	13,700	5,670	21,300	10/1改定
TM8016	トンネル点検車 [トラック架装型・リフト式]	最大地上高9.9m	時間	600	120	160	1,960	13,300	5,490	20,600	10/1新設
TM8020	トンネル清掃車	回転ブレード式 2本ブレード自動追従	時間	450	90	110	7,160	57,900	21,300	87,200	10/1新設
TM8021	トンネル清掃車	回転ブレード式 3本ブレード自動追従	時間	450	90	110	6,540	52,900	19,500	79,700	10/1新設
TM8022	トンネル清掃車	回転ブレード式	時間	450	90	110	3,130	25,300	9,320	38,100	10/1改定
TM8023	トンネル清掃車	回転ブレード式 自動追従	時間	450	90	110	6,420	51,900	19,100		10/1改定
TM8026	カッターレーン清掃車	両ブレード式	時間	450	90	110	1,770	14,300	5,270	21,500	10/1改定
TM8027	カッターレーン清掃車	回転ブレード式 自動追従	時間	450	90	110	3,080	24,900	9,180	37,500	10/1改定
TM8031	カッターレーン清掃車 [CNG]	回転ブレード式 自動追従	時間	450	90	110	5,930	48,000	17,700		10/1改定
TM8035	標識清掃車	回転ブレード式	時間	450	90	110	4,410	35,700	13,100	53,700	10/1改定
TM8039	作業車	3人乗 3t積 2.9t吊クレン装置付	時間	810	140	170	562	5,210	1,650		10/1改定
TM8044	作業車 I~2tクレン装置付	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積	時間	900	150	190	1,090	8,110	2,800	13,300	10/1改定
TM8045	作業車 1~2tクレン装置付 標識装置付	ダンプ式7人乗 2.75~3.5t積	時間	900	150	190	1,020	7,590	2,620	12,400	10/1改定
TM8051	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型]	作業床高11.5m 積載荷重800kg	時間	590	110	150	1,850	14,100	5,430		10/1改定
TM8052	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12m 積載荷重200kg 定員2人	時間	590	110	150	817	6,210	2,390		10/1改定
TM8053	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2m X積載荷重1000kg X床幅4m X長さ2m	時間	590	110	150	1,840	14,000	5,400		10/1改定
TM8058	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060		10/1改定
TM8059	散水車	5500~6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160		10/1改定
TM8060	散水車	タンク容量7,500~8,000リットル	時間	670	140	210	1,080	5,290	2,730		10/1改定
TM8062	散水車	6500リットル 4×2 耐塩式	時間	670	140	210	1,090	5,370	2,770	8,850	10/1新設
TM8065	ハローカー	4×4D	時間	720	210	250	628	2,820	1,600	4,620	10/1改定
TM8066	ハローカー	4×2G	時間	720	210	250	537	2,410	1,370	3,950	10/1改定
TM8067	ハローカー	4×4G	時間	720	210	250	669	3,000	1,710	4,930	10/1改定
TM8071	ハローカー	4×4D LED標識装置付	時間	720	210	250	948	4,250	2,420		10/1改定
TM8072	ハローカー	4×4G LED標識装置付	時間	720	210	250	954	4,280	2,440		10/1改定
TM8073	ハローカー	4×4G 小型	時間	720	210	250	455	2,040	1,160		10/1改定
TM8074	ハローカー	4×4G CNG	時間	720	210	250	1,110	5,000	2,850		10/1新設
TM8075	ハローカー	4×4G CNG LED標識装置付	時間	720	210	250	1,420	6,380	3,630		10/1改定
TM8078	標識車	ダンプ式2.9t吊クレン付	時間	900	150	190	1,230	9,150	3,160		10/1改定
TM8079	標識車	スノウブレード付	時間	900	150	190	1,830	13,600	4,710		10/1改定
TM8087	路面清掃車 [ブレード式]	三輪式 ホッパ容量2.2m3	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	10/1新設
TM8088	路面清掃車 [ブレード式]	ホッパ容量0.4m3 三輪全油圧駆動	時間	730	100	190	1,350	8,130	3,470		10/1改定
TM8089	路面清掃車 [ブレード式]	ホッパ容量2.5~3.1m3四輪式	時間	730	100	190	3,210	19,300	8,350	32,000	10/1改定
TM8090	路面清掃車 [ブレード式]	ホッパ容量2.5m3 四輪式	時間	730	100	190	3,250	18,900	8,180		10/1改定
TM8091	路面清掃車 [都市型ブレード式]	ホッパ容量1.8m3 四輪操舵	時間	730	100	190	3,460	20,100	8,710		10/1改定
TM8092	路面清掃車 [ブレード式]	都市型4輪 1.8m3	時間	730	100	190	4,170	24,200	10,500	40,300	10/1改定
TM8096	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	3,520	21,200	9,030	34,700	10/1改定
TM8099	路面清掃車	ホッパ容量2.5m3	時間	730	100	190	3,620	21,800	9,290		10/1新設

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 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
TM8100	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.5～6.5m <sup>3</sup> リアダンブ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1新設
TM8101	路面清掃車 [真空式]	ホッパ容量5.5～6.1m <sup>3</sup> リアブ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	10/1新設
TM8103	路面整正機 [バトガバト式加熱装置付]	切削幅 0.6m	時間	360	70	110	1,190	6,950	3,310	10,800	10/1改定
TM8107	路面切削機 [ホイール式]	切削幅 0.3m	時間	360	70	110	1,070	6,270	2,990	9,790	10/1改定
TM8111	橋梁点検車 [歩廊式]	幅0.5～0.9m長6～15.2m積載荷重200～300kg	時間	590	110	150	9,950	75,600	29,200	115,000	10/1改定
TM8113	橋梁点検車 [バケット式]	積載荷重300kg	時間	590	110	150	10,900	83,100	32,000	126,000	10/1新設
TM8115	低騒音舗装機能測定車	路面反射音・特殊マイク音測定装置	時間	740	220	260	5,490	22,200	13,300	37,800	10/1改定
TM8118	刈草梱包機械 (自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包φ50cm×63cm	日		70	130	1,920	854	3,510		10/1改定
TM8119	刈草梱包機械 (自走式) [ガソリンエンジン駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		70	130	3,650	1,620	6,660	3,590	10/1改定
TM8120	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		70	130	11,300	5,000	20,500	3,660	10/1改定
TM8126	草刈機	法面自走式・ロープ式	時間	440	70	130	2,650	7,410	4,840	16,400	10/1改定
TM8127	草刈機	法面自走式・アム履帯式	時間	440	70	130	4,370	12,200	7,970	27,000	10/1改定
TM8128	草刈機 [ホイール式]	ロングリッチ装置付	時間	440	70	130	6,200	17,300	11,300	38,300	10/1改定
TM8129	集草機 [法面自走式・アム履帯式]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,770	10,200	8,250	24,200	10/1改定
TM8130	集草機 [遠隔縦式]	集草幅160cm	日		60	150	15,200	4,440	26,300	10,500	10/1改定
TM8131	集草機 [遠隔縦式]	集草幅180cm	日		60	150	32,400	9,440	56,000	22,400	10/1改定
TM8132	草刈機	遠隔縦式 刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	10/1改定
TM8133	草刈機 [遠隔縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,980	11,100	7,260	24,600	10/1改定
TM8137	移動草刈焼却車	処理能力 1t/日 ローカル式	日		70	130	48,200	37,100	117,000		10/1改定
TM8158	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力0.2 機械質量0.16	時間	170	40	140	386	681	947		10/1改定
TM8159	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力0.2 機械質量0.26	時間	170	40	140	579	1,020	1,420		10/1改定
TM8163	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力2.0 機械質量0.2	時間	170	40	140	322	568	789		10/1改定
TM8164	凍結防止剤散布装置 [自然流下式]	機関出力2.0 機械質量0.24	時間	170	40	140	429	757	1,050		10/1改定
TM8173	水陸画用車	4×4C	時間	720	210	250	3,450	15,500	8,810		10/1改定
TM8193	非航ディハク 浚渫船	バケット容量山積7m <sup>3</sup> (平積6.1m <sup>3</sup> )	時間	800	100	165	42,900	364,000	118,000		10/1改定
TM8197	水面清掃船	チェーンバリア式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	9,080	78,600	25,600		10/1改定
TM8198	水面清掃船	自航式 双胴型9.4×3.5m	時間	880	110	185	2,990	25,900	8,430		10/1改定
TM8203	塵芥陸揚装置	油圧駆動コンバース式	日		120	180	103,000	44,300	169,000		10/1改定
TM8207	調査船	FRP製	日		160	265	12,300	11,700	31,700		10/1改定
TM8211	カタ土除去装置	作業船 軽合金製単胴型 総トン数4.9t	時間	880	110	185	5,410	46,800	15,300		10/1改定
TM8212	カタ土除去装置	作業船 耐食アルミニウム合金製	時間	880	110	185	8,310	71,900	23,400		10/1改定
TM8217	小型土のう造成機	油圧式ローラ 自走式180袋/h	時間	440	70	130	3,510	9,800	6,410		10/1改定
TM8221	照明車	4X4D 機械質量7.6	時間	660	140	160	2,370	19,100	6,990		10/1改定
TM8222	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	2,100	16,900	6,210		10/1改定
TM8223	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	1,940	15,600	5,730		10/1改定
TM8224	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	3,020	24,300	8,930		10/1改定
TM8225	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	2,940	23,600	8,670		10/1改定
TM8226	照明車	4X4D 機械質量7.9	時間	660	140	160	3,530	28,400	10,400		10/1改定
TM8241	ダンブトラック	積載重量4t	時間	900	150	190	452	3,370	1,160		10/1改定

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	③欄 運転時間	④欄 運転日数	⑤欄 供用日数	⑨欄 運転1時間 当り損料	⑪欄 供用1日 当り損料	⑬欄 運転1時間 当り換算値	⑮欄 供用1日 当り換算値	摘要
TM9001	タイヤ 良好	ダンプトラック 2t積	供用日						43	208	
TM9002	タイヤ 普通	ダンプトラック 2t積	供用日						70	341	
TM9003	タイヤ 不良	ダンプトラック 2t積	供用日						164	796	
TM9004	タイヤ 良好	ダンプトラック 4t積	供用日						62	299	
TM9005	タイヤ 普通	ダンプトラック 4t積	供用日						100	483	
TM9006	タイヤ 不良	ダンプトラック 4t積	供用日						229	1,110	
TM9007	タイヤ 良好	ダンプトラック 6~7t積	供用日						84	408	
TM9008	タイヤ 普通	ダンプトラック 6~7t積	供用日						134	650	
TM9009	タイヤ 不良	ダンプトラック 6~7t積	供用日						305	1,480	
TM9010	タイヤ 良好	ダンプトラック 8t積	供用日						100	484	
TM9011	タイヤ 普通	ダンプトラック 8t積	供用日						159	772	
TM9012	タイヤ 不良	ダンプトラック 8t積	供用日						363	1,760	
TM9013	タイヤ 良好	ダンプトラック10t積	供用日						177	857	
TM9014	タイヤ 普通	ダンプトラック10t積	供用日						281	1,370	
TM9015	タイヤ 不良	ダンプトラック10t積	供用日						641	3,110	
TM9031	フェール	600~800kg級用	本						50,800		
TM9032	フェール	1300kg級	本						97,100		10/1改定
TM9051	ダンプメントプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	
TM9052	ダンプメントプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	
TM9053	ダンプメントプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	
TM9054	ダンプメントプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	
TM9055	ダンプメントプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	
TM9056	ダンプメントプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	
TM9071	ビット(路面切削機)	ホイール式 0.7m	本						1,300		
TM9072	ビット(路面切削機)	ホイール式 1.0m	本						1,300		
TM9073	ビット(路面切削機)	ローラー式 2.1m	本						1,300		
TM9074	ビット(路面切削機)	ホイール式 2.0m	本						1,300		

## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TZ1001	ブルドーザ賃料 普通3t級 排出ガス対策型	日	***	10/1新設
TZ1101	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.055m3(平積0.04m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1102	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.08m3(平積0.06m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1103	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1104	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.13m3(平積0.1m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1123	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型)賃料 山積0.22m3(平積0.16m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1141	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1142	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1143	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1144	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.6m3(平積0.5m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1145	バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1146	バックホウ(クローラ型)賃料 山積1.0m3(平積0.7m3)(一般型・排出型)	日	***	
TZ1181	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
TZ1182	バックホウ(クローラ型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
TZ1231	クラムシェル賃料 油圧クラムシェルレスコピック式クローラ型平積0.4m3	日	***	
TZ1311	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.34~0.35m3	日	***	
TZ1312	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.60m3	日	***	
TZ1313	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.80m3	日	***	
TZ1314	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 0.9~1.0m3	日	***	
TZ1315	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 1.2m3	日	***	
TZ1316	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 1.3~1.4m3	日	***	
TZ1317	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 1.5~1.7m3	日	***	
TZ1318	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.1m3	日	***	
TZ1319	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.3m3	日	***	
TZ1320	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.4~2.6m3	日	***	
TZ1321	ホイールローダ賃料 バケット山積容量 2.7~2.9m3	日	***	
TZ1411	不陸地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.0t積	日	***	
TZ1412	不陸地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	
TZ1441	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	***	
TZ1442	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	***	
TZ1443	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	***	
TZ1850	大型ブレーカ(油圧ブレーカ)賃料 バケット容量0.25~0.3m3対応アタッチメント	日	***	10/1新設
TZ2011	ロードローラ賃料 マカダム 8~10t	日	***	
TZ2012	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	日	***	
TZ2031	ロードローラ賃料 マカダム両輪 10~12t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2032	ロードローラ賃料 マカダム両輪 11~15t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2051	ロードローラ賃料 タンデム 6~8t	日	***	
TZ2052	ロードローラ賃料 タンデム 8~10t	日	***	
TZ2111	タイヤローラ賃料 3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2112	タイヤローラ賃料 6~8t	日	***	
TZ2113	タイヤローラ賃料 8~20t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2211	振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.5~0.6t	日	***	
TZ2212	振動ローラ賃料 ハッドガイト式 0.8~1.1t	日	***	
TZ2231	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 1.2~1.4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2232	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 2.5~2.8t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2233	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 3~5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2234	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 6~7.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2235	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 8~10t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2236	振動ローラ賃料 搭乗タイプ型 11~12t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2251	振動ローラ賃料 搭乗コハイト型 1.2~1.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2252	振動ローラ賃料 搭乗コハイト型 2.4~2.5t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2253	振動ローラ賃料 搭乗コハイト型 3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2254	振動ローラ賃料 搭乗コハイト型 5~6t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2411	タンパ賃料 60~80kg	日	***	
TZ2611	高所作業車賃料 3m	日	***	
TZ2612	高所作業車賃料 4m	日	***	
TZ2613	高所作業車賃料 6m	日	***	
TZ2614	高所作業車賃料 8~9m	日	***	
TZ2615	高所作業車賃料 12~13m	日	***	
TZ2641	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 8m	日	***	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TZ2642	高所作業車（トラック架装リフト）賃料 1 2 m	日	***	
TZ2643	高所作業車（トラック架装リフト）賃料 1 3～1 4 m	日	***	
TZ2644	高所作業車（トラック架装リフト）賃料 1 6 m	日	***	
TZ2645	高所作業車（トラック架装リフト）賃料 1 8～1 8. 5 m	日	***	
TZ2646	高所作業車（トラック架装リフト）賃料 2 2～2 3 m	日	***	
TZ2661	高所作業車（トラック架装リフト）賃料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m	日	***	
TZ3011	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.0m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3012	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3013	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5～3.7m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3014	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3015	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 7.5～7.6m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3016	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 10.5～11m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3017	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 14.3m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3018	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 17m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3019	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 18～19m3/分(一般型・排出型)	日	***	
TZ3041	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 2.2m3/分	日	***	
TZ3042	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 3.7m3/分	日	***	
TZ3043	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 5.2m3/分	日	***	
TZ3044	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 6m3/分	日	***	
TZ3045	空気圧縮機賃料 可搬式モータ掛 9m3/分	日	***	
TZ3211	水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程10m	日	***	
TZ3212	水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程10m	日	***	
TZ3213	水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程10m	日	***	
TZ3214	水中ポンプ賃料 口径100mm 揚程15m	日	***	
TZ3215	水中ポンプ賃料 口径150mm 揚程15m	日	***	
TZ3216	水中ポンプ賃料 口径200mm 揚程15m	日	***	
TZ3411	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
TZ3412	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
TZ3431	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 5KVA	日	***	
TZ3432	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 8KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3433	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 10KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3434	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 15KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3435	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 20KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3436	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 25KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3437	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 35KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3438	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3439	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 60KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3440	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 75KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3441	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 100KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3442	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3443	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 150KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3444	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 200KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3445	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 250KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3446	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 300KVA(一般型・排出型)	日	***	
TZ3447	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 350KVA	日	***	
TZ3448	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***	
TZ4011	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	***	
TZ4012	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力16t吊	日	***	
TZ4013	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力20t吊	日	***	
TZ4014	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力25t吊	日	***	
TZ4015	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力30t吊	日	***	
TZ4016	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力35t吊	日	***	
TZ4017	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力40～45t吊	日	***	
TZ4018	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100t吊	日	***	
TZ4019	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120t吊	日	***	
TZ4020	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160t吊	日	***	
TZ4021	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200t吊	日	***	
TZ4022	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360t吊	日	***	
TZ4051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊(一般型・排出型)	日	***	
TZ4052	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7.0t吊(一般型・排出型)	日	***	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ4053	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4056	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4057	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4058	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4059	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4081	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊	日	***	
TZ4082	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 3.5 t 吊	日	***	
TZ4083	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 4.0 t 吊	日	***	
TZ4084	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5.0 t 吊	日	***	
TZ4085	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 5.5 t 吊	日	***	
TZ4086	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 6.5 t 吊	日	***	
TZ4087	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 8.0 t 吊	日	***	
TZ4088	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 10.0 t 吊	日	***	
TZ4089	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 15.0 t 吊	日	***	
TZ4090	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 20.0 t 吊	日	***	
TZ4091	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 25.0 t 吊	日	***	
TZ4092	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 30.0 t 吊	日	***	
TZ4093	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・リフティング型 45.0 t 吊	日	***	
TZ7011	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	10/1改定
TZ7012	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	10/1改定
TZ7013	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	10/1改定
TZ7014	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	10/1改定
TZ7015	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	10/1改定
TZ7016	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7017	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7018	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7031	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	10/1改定
TZ7032	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	10/1改定
TZ7033	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	10/1改定
TZ7034	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	10/1改定
TZ7035	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	10/1改定
TZ7036	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7037	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7038	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7051	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	10/1改定
TZ7052	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	10/1改定
TZ7053	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	10/1改定
TZ7054	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	10/1改定
TZ7055	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	10/1改定
TZ7056	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7057	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7058	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7071	鋼矢板 本矢板 5 L型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	10/1改定
TZ7072	鋼矢板 本矢板 5 L型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	10/1改定
TZ7073	鋼矢板 本矢板 5 L型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	10/1改定
TZ7074	鋼矢板 本矢板 5 L型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	10/1改定
TZ7075	鋼矢板 本矢板 5 L型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	10/1改定
TZ7076	鋼矢板 本矢板 5 L型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7077	鋼矢板 本矢板 5 L型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7078	鋼矢板 本矢板 5 L型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7091	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7092	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7093	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7094	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7095	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7096	鋼矢板 本矢板 軽量型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	6,000	
TZ7097	鋼矢板 本矢板 軽量型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	9,900	
TZ7211	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	10/1改定

## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TZ7212	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	10/1改定
TZ7213	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	10/1改定
TZ7214	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	10/1改定
TZ7215	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	53	10/1改定
TZ7216	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7217	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7218	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7231	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	10/1改定
TZ7232	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	10/1改定
TZ7233	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	10/1改定
TZ7234	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	10/1改定
TZ7235	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 721~1080日	t	53	10/1改定
TZ7236	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7237	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7238	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7251	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	10/1改定
TZ7252	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	10/1改定
TZ7253	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	10/1改定
TZ7254	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	10/1改定
TZ7255	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 721~1080日	t	53	10/1改定
TZ7256	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7257	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7258	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7271	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	10/1改定
TZ7272	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	10/1改定
TZ7273	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	10/1改定
TZ7274	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	10/1改定
TZ7275	H形鋼 杭用 350型 供用・日当賃料 721~1080日	t	53	10/1改定
TZ7276	H形鋼 杭用 350型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7277	H形鋼 杭用 350型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7278	H形鋼 杭用 350型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7291	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	10/1改定
TZ7292	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	10/1改定
TZ7293	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	10/1改定
TZ7294	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	10/1改定
TZ7295	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	53	10/1改定
TZ7296	H形鋼 杭用 400型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7297	H形鋼 杭用 400型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7298	H形鋼 杭用 400型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7411	山留主部材 150型 供用1日当賃料 1~90日	t	108	10/1改定
TZ7412	山留主部材 150型 供用1日当賃料 91~180日	t	103	10/1改定
TZ7413	山留主部材 150型 供用1日当賃料 181~360日	t	90	10/1改定
TZ7414	山留主部材 150型 供用1日当賃料 361~720日	t	83	10/1改定
TZ7415	山留主部材 150型 供用1日当賃料 721~1080日	t	75	10/1改定
TZ7431	山留主部材 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	108	10/1改定
TZ7432	山留主部材 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	103	10/1改定
TZ7433	山留主部材 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	90	10/1改定
TZ7434	山留主部材 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	83	10/1改定
TZ7435	山留主部材 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	75	10/1改定
TZ7451	山留主部材 150・200型 1現場当修理費損耗費	t	7,600	
TZ7471	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	10/1改定
TZ7472	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	10/1改定
TZ7473	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	10/1改定
TZ7474	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	10/1改定
TZ7475	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	10/1改定
TZ7476	山留主部材 250~400型 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	7,600	
TZ7481	副部材 A 供用1日当賃料 1~90日	t	353	
TZ7482	副部材 A 供用1日当賃料 91~180日	t	329	
TZ7483	副部材 A 供用1日当賃料 181~360日	t	301	
TZ7484	副部材 A 供用1日当賃料 361~720日	t	266	



## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TZ7485	副部材 A 供用1日当賃料721~1080日	t	229	
TZ7486	副部材 A 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	8,510	
TZ7491	副部材 B 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	223,000	
TZ7611	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7612	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7613	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7614	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7615	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7616	覆工板 鋼製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7621	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7622	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7623	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7624	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7625	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7626	覆工板 鋼製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7631	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7632	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7633	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7634	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7635	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7636	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7641	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7642	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7643	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7644	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7645	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7646	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7651	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7652	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7653	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7654	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7655	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7656	覆工板 コンクリート製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7661	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7662	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7663	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7664	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7665	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7666	覆工板 コンクリート製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7811	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7812	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7813	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7814	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7815	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7816	鋼製マット 厚さ50mm 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	600	
TZ7831	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7832	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7833	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7834	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7835	鋼製マット 厚さ100mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7836	鋼製マット 厚さ100mm 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	600	
TZ8111	鋼製型枠賃料 100×1500mm	枚	***	
TZ8112	鋼製型枠賃料 150×1500mm	枚	***	
TZ8113	鋼製型枠賃料 300×1500mm	枚	***	
TZ8114	鋼製型枠賃料 300×1800mm	枚	***	
TZ8131	鋼製型枠賃料(基本料) 100×1500mm	枚	***	
TZ8132	鋼製型枠賃料(基本料) 150×1500mm	枚	***	
TZ8133	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1500mm	枚	***	
TZ8134	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1800mm	枚	***	
TZ8411	セパレータ B型 8×150mm	本	***	10/1改定

## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TZ8412	セパレータ B型 9×200mm	本	***	10/1改定
TZ8413	セパレータ B型 9×500mm	本	***	10/1改定
TZ8414	セパレータ B型 9×400mm	本	***	10/1改定
TZ8711	異形ブロック型枠 (鋼製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TZ8712	異形ブロック型枠 (鋼製)賃料 30t以上～50t未満	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TZ8713	異形ブロック型枠 (鋼製)賃料 50t以上	m <sup>2</sup>	***	10/1改定
TZ8714	異形ブロック型枠 (FRP製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8715	異形ブロック型枠 (直積ブロック用鋼製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8716	異形ブロック型枠 (直積ブロック用鋼製)賃料 30t～50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8911	一体打ち (単体) 魚礁用鋼製型枠賃料 30t～50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8912	一体打ち (単体) 魚礁用鋼製型枠賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8921	2m角型魚礁鋼製型枠賃料	m <sup>2</sup>	490	
TZ8922	藻場造成礁鋼製型枠賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	1,270	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1001	市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 一般構造物	t	***	46,500	46,500	
TC1006	市場単価 鉄筋工 (手間のみ) 場所打杭かご筋	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) 溶融式(手動) 実線・セグ15cm	m	***	244	245	10/1改定
TC1021	市場単価 区画線工 (材工共) 溶融式(手動) 実線・セグ20cm	m	***	295	297	
TC1022	市場単価 区画線工 (材工共) 溶融式(手動) 実線・セグ30cm	m	***	460	464	10/1改定
TC1023	市場単価 区画線工 (材工共) 溶融式(手動) 実線・セグ45cm	m	***	586	591	10/1改定
TC1035	市場単価 区画線工 (材工共) 溶融式(手動) 破線15cm	m	***	252	253	10/1改定
TC1036	市場単価 区画線工 (材工共) 破線20cm	m	***	315	317	
TC1037	市場単価 区画線工 (材工共) 破線30cm	m	***	470	474	10/1改定
TC1038	市場単価 区画線工 (材工共) 破線45cm	m	***	591	596	10/1改定
TC1060	市場単価 区画線工 (材工共) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字15cm換算	m	***	484	485	10/1改定
TC1140	市場単価 区画線工 溶剤型 べい式(自走) (材工共) 実線加熱式15cm	m	***	96	97	7/1改定
TC1141	市場単価 区画線工 溶剤型 べい式(自走) (材工共) 実線常温式15cm	m	***	71	71	7/1改定
TC1155	市場単価 区画線工 溶剤型 べい式(自走) (材工共) 破線加熱式15cm	m	***	99	100	7/1改定
TC1156	市場単価 区画線工 溶剤型 べい式(自走) (材工共) 破線加熱式30cm	m	***	177	178	7/1改定
TC1157	市場単価 区画線工 溶剤型 べい式(自走) (材工共) 破線常温式15cm	m	***	76	76	7/1改定
TC1160	市場単価 区画線工 水性型 べい式(自走) (材工共) 実線加熱式15cm	m	***	116	116	7/1新設
TC1161	市場単価 区画線工 水性型 べい式(自走) (材工共) 実線常温式15cm	m	***	89	89	7/1新設
TC1165	市場単価 区画線工 水性型 べい式(自走) (材工共) 破線加熱式15cm	m	***	124	124	7/1新設
TC1166	市場単価 区画線工 水性型 べい式(自走) (材工共) 破線常温式15cm	m	***	94	94	7/1新設
TC1167	市場単価 区画線工 水性型 べい式(自走) (材工共) 破線加熱式30cm	m	***	222	223	7/1新設
TC1195	市場単価 区画線消去 (手間のみ) 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	10/1改定
TC1196	市場単価 区画線消去 (手間のみ) ウォータージェット式 15cm換算	m	***	598	598	8/1訂正
TC1210	市場単価 インターロッキングブロック工 (材工共) 直線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,060	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	6,030	6,570	

# 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
TC1260	市場単価 インターロック工 (材料) 標準品 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	3,810	4,210	
TC1261	市場単価 インターロック工 (材料) 標準品 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	4,280	4,820	
TC1270	市場単価 インターロック工 (材料) 視覚障害者用(点状、線状) 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,810	6,210	
TC1271	市場単価 インターロック工 (材料) 視覚障害者用(点状、線状) 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	6,280	6,820	
TC1318	市場単価 インターロック工 (手間のみ) 撤去 再使用	m <sup>2</sup>	***	1,160	1,160	
TC1320	市場単価 インターロック工 (手間のみ) 撤去 とりこわし	m <sup>2</sup>	***	525	525	
TC1332	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建設 B-4 E 塗装品	m	***	6,216	6,275	10/1改定
TC1333	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建設 C-4 E 塗装品	m	***	5,366	5,414	10/1改定
TC1335	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建設 Bm-4 E 塗装品	m	***	11,627	11,740	10/1改定
TC1363	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建設 B-2 B 塗装品	m	***	6,727	6,786	10/1改定
TC1364	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建設 C-2 B 塗装品	m	***	6,008	6,058	10/1改定
TC1369	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建設 Bm-2 B 塗装品	m	***	12,327	12,441	10/1改定
TC1402	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建設 B-4 E ヌッキ品	m	***	6,731	6,791	10/1改定
TC1404	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建設 Bm-4 E ヌッキ品	m	***	12,532	12,648	10/1改定
TC1431	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建設 B-2 B ヌッキ品	m	***	7,241	7,302	10/1改定
TC1435	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建設 Bm-2 B ヌッキ品	m	***	13,133	13,249	10/1改定
TC1461	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建設 B、C-4 E	m	***	900	900	
TC1462	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建設 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) 土中建設 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) コンクリート建設 B、C-2 B	m	***	970	970	
TC1466	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建設 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) コンクリート建設 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	***	270	272	10/1改定
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	***	135	136	10/1改定
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	***	805	805	10/1改定
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	***	408	408	10/1改定
TC1535	市場単価 ブロック積工 (材工共) (コンクリートブロック積工)	m <sup>2</sup>	***	12,166	12,716	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	3,642	3,747	
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	3,748	3,872	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	3,908	4,055	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	4,387	4,558	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚9cm	m <sup>2</sup>	***	4,624	4,812	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	4,833	5,045	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	4,705	4,889	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚15cm	m <sup>2</sup>	***	6,252	6,533	

市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC1562	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚20cm	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	165	166	
TC1571	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 客土吹付工 厚1cm	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	2,039	2,158	
TC1574	市場単価 植生基材吹付工 (材工共) 厚層吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	***	3,339	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	591	592	
TC1584	市場単価 ネット張工 (材工共) 繊維ネット工 肥料袋付	m <sup>2</sup>	***	1,491	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	591	592	
TC1589	市場単価 植生工 (人力施工) (材工共) 植生シート工 肥料袋無 環境品	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	7,016	7,413	
TC1609	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面150×150	m	***	5,689	5,737	
TC1610	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面200×200	m	***	7,284	7,370	
TC1611	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面300×300	m	***	11,276	11,470	
TC1612	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面400×400	m	***	18,335	18,679	
TC1613	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面500×500	m	***	24,811	25,349	
TC1614	市場単価 吹付砕工 (材工共) 梁断面600×600	m	***	33,604	34,379	
TC1630	市場単価 吹付砕工【加算額】 水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	43,615	45,579	
TC1632	市場単価 吹付砕工【加算額】 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	***	930	930	
TC1640	市場単価 吹付砕工 (材工共) ラス張工 法面清掃及びびす・アカービツ設置	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	243	243	
TC1653	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ウレタン系)	m <sup>2</sup>	***	441	441	
TC1654	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ウレタン系) 超厚膜形成	m <sup>2</sup>	***	2,006	2,009	7/1改定
TC1655	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ウレタン系) 有機ゾノリグハレ	m <sup>2</sup>	***	1,244	1,245	7/1改定
TC1656	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ウレタン系) 変性エポキシ樹脂塗料	m <sup>2</sup>	***	576	577	7/1改定
TC1657	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ウレタン系) 鉛・鉛フリーさび止め	m <sup>2</sup>	***	426	426	
TC1658	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り(ウレタン系) 変性エポキシ樹脂塗料内面用	m <sup>2</sup>	***	576	577	7/1改定
TC1659	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ウレタン系) 長油性アクリル樹脂塗料 赤系	m <sup>2</sup>	***	441	441	
TC1660	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ウレタン系) 長油性アクリル樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	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
TC1661	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハク・ローラー) 長油性アクリル樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	431	431	
TC1662	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハク・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m <sup>2</sup>	***	519	519	
TC1663	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハク・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m <sup>2</sup>	***	556	556	
TC1664	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハク・ローラー) 長油性アクリル樹脂塗料 赤系	m <sup>2</sup>	***	489	489	
TC1665	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハク・ローラー) 長油性アクリル樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	411	411	
TC1666	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハク・ローラー) 長油性アクリル樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	439	439	
TC1667	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハク・ローラー) ふっ素樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	846	846	
TC1668	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハク・ローラー) ふっ素樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	110	110	
TC1670	市場単価 橋梁塗装工 素地調整 [材工共] 1種ケレン	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>20</sup> アクリル樹脂塗料 ハク・ローラー	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>20</sup> アクリル樹脂塗料 スプレー	m <sup>2</sup>	***	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・カドミウムさび止め <sup>21</sup> ハク・ローラー	m <sup>2</sup>	***	426	426	
TC1679	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 有機ゾリリツパ <sup>22</sup> ハク・ローラー	m <sup>2</sup>	***	564	565	7/1改定
TC1680	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 有機ゾリリツパ <sup>22</sup> ハク・ローラー	m <sup>2</sup>	***	814	815	7/1改定
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 <sup>20</sup> アクリル樹脂塗料 ハク・ローラー	m <sup>2</sup>	***	952	953	
TC1682	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性アクリル樹脂塗料 (ハク・ローラー) 赤系	m <sup>2</sup>	***	441	441	
TC1683	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性アクリル樹脂塗料 (ハク・ローラー) 淡彩	m <sup>2</sup>	***	411	411	
TC1684	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性アクリル樹脂塗料 (ハク・ローラー) 濃彩	m <sup>2</sup>	***	431	431	
TC1685	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料用 ハク・ローラー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	524	524	
TC1686	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	449	450	
TC1687	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料用 ハク・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	564	564	
TC1688	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	494	495	
TC1689	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性アクリル樹脂塗料 (ハク・ローラー) 赤系	m <sup>2</sup>	***	489	489	
TC1690	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性アクリル樹脂塗料 (ハク・ローラー) 淡彩	m <sup>2</sup>	***	411	411	
TC1691	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性アクリル樹脂塗料 (ハク・ローラー) 濃彩	m <sup>2</sup>	***	439	439	
TC1692	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料 ハク・ローラー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	861	861	
TC1693	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料 スプレー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	801	801	
TC1694	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料 ハク・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	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] 弱溶剤形アクリル樹脂塗料 スプレー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	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	

# 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
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 床版箱板式 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 床版箱板式 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	
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 床版箱板式 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 床版箱板式 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 <sup>3</sup>	***	1,366,200	1,374,300	
TC1828	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 特殊材料費 床版箱板式	m <sup>3</sup>	***	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 床版箱板式	m	***	31,352	31,378	
TC1837	市場単価 構造物とりのこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	***	6,170	6,170	
TC1838	市場単価 構造物とりのこわし工<手間のみ> 無筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	***	23,300	23,300	
TC1839	市場単価 構造物とりのこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	***	11,200	11,200	
TC1840	市場単価 構造物とりのこわし工<手間のみ> 鉄筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	***	36,800	36,800	
TC1850	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m <sup>2</sup>	***	5,374	5,411	7/1改定
TC1851	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m <sup>2</sup>	***	7,198	7,247	
TC1852	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m <sup>2</sup>	***	8,622	8,683	
TC1860	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m <sup>2</sup>	***	6,967	7,025	
TC1861	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m <sup>2</sup>	***	8,924	9,011	
TC1880	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-1	m <sup>2</sup>	***	4,112	4,143	7/1改定
TC1881	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-2	m <sup>2</sup>	***	4,264	4,296	7/1改定
TC1882	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-3	m <sup>2</sup>	***	4,353	4,379	7/1改定
TC1883	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-4	m <sup>2</sup>	***	4,755	4,782	7/1改定
TC1884	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-5	m <sup>2</sup>	***	4,907	4,935	7/1改定
TC1885	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-6	m <sup>2</sup>	***	6,066	6,099	7/1改定
TC1886	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-7	m <sup>2</sup>	***	4,516	4,549	7/1改定
TC1887	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-8	m <sup>2</sup>	***	4,806	4,835	7/1改定
TC1888	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-9	m <sup>2</sup>	***	5,208	5,238	7/1改定
TC1889	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-10	m <sup>2</sup>	***	6,620	6,655	7/1改定
TC1890	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-11	m <sup>2</sup>	***	4,362	4,393	7/1改定
TC1891	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-12	m <sup>2</sup>	***	5,005	5,032	7/1改定
TC1892	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-13	m <sup>2</sup>	***	4,700	4,725	7/1改定
TC1893	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-14	m <sup>2</sup>	***	4,902	4,928	7/1改定
TC1894	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-15	m <sup>2</sup>	***	4,298	4,322	7/1改定
TC1895	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-1-2	m <sup>2</sup>	***	6,962	6,993	7/1改定
TC1896	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-7-2	m <sup>2</sup>	***	7,516	7,549	7/1改定
TC1897	市場単価 薄層カララー舗装工 (材工共) 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-8-2	m <sup>2</sup>	***	7,264	7,295	7/1改定
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 仕様品 φ60.5	基	***	25,648	25,718	10/1改定
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置 (材工共) 単柱式 仕様品 φ76.3	基	***	27,586	27,674	10/1改定

# 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
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	***	37,218	37,354	10/1改定
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	***	42,105	42,285	10/1改定
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	***	25,148	25,218	10/1改定
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	***	27,686	27,774	10/1改定
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	***	39,618	39,754	10/1改定
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	***	24,848	24,918	10/1改定
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	***	27,486	27,574	10/1改定
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	***	38,018	38,154	10/1改定
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	***	49,697	49,836	10/1改定
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	***	53,472	53,648	10/1改定
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	***	72,736	73,008	10/1改定
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	***	83,411	83,771	10/1改定
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	***	48,697	48,836	10/1改定
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	***	53,272	53,448	10/1改定
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	***	77,336	77,608	10/1改定
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	***	47,897	48,036	10/1改定
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	***	52,772	52,948	10/1改定
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	***	74,436	74,708	10/1改定
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) 広角ブリスル 2㎡未満	㎡	***	122,103	122,154	8/1訂正
TC1951	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 広角ブリスル 2㎡以上	㎡	***	113,090	113,134	8/1訂正
TC1955	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入ブリスル 2㎡未満	㎡	***	60,903	60,954	
TC1960	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カブセルブリスル・カブセルブリスル 2㎡未満	㎡	***	76,503	76,554	8/1訂正
TC1961	市場単価 案内標識板設置 (材工共) カブセルブリスル・カブセルブリスル 2㎡以上	㎡	***	67,290	67,334	8/1訂正
TC1965	市場単価 案内標識板設置 (材工共) 封入ブリスル 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	



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
TC1982	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10m未満	基	***	40,000	40,000	
TC1983	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン10以上20m未満	基	***	41,500	41,500	
TC1984	市場単価 標識柱撤去 (手間のみ) 門型式 1スパン20m以上	基	***	43,000	43,000	
TC1985	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 路側式、路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	1,220	1,220	
TC1986	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2㎡/枚未満	㎡	***	3,570	3,570	
TC1987	市場単価 標識板撤去 (手間のみ) 2㎡/枚以上	㎡	***	2,770	2,770	
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去 (手間のみ) 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去	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】 フカホト材料費	kg	***	526	529	10/1改定
TC2040	市場単価 高視認性区画線工 (材工共) リブ式 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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) 貼付式 15cm換算	m	***	2,252	2,254	8/1訂正
TC2120	市場単価 高視認性区画線工 (材工共) 非リブ式 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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) 非リブ式 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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 (溶融式) 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) 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	10/1改定
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	

# 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
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工 〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	***	23,200	23,200	
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工 〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	39,700	39,700	
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	4,845	4,875	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	2,120	2,140	
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	***	820	840	
TC2225	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 中木 生垣形 樹高100cm以上	m	***	1,317	1,332	
TC2226	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 中木 布掛 (竹) 樹高100cm以上	m	***	1,127	1,134	
TC2230	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	本	***	4,915	4,945	
TC2231	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 二脚鳥居添木無 幹周30以上40cm未満	本	***	2,906	2,936	
TC2232	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 三脚鳥居 幹周30cm以上60cm未満	本	***	4,028	4,071	
TC2233	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 十字鳥居 幹周 30cm以上	本	***	7,511	7,572	
TC2234	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本	***	7,837	7,912	
TC2235	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 八ツ掛 幹周 40cm未満	本	***	11,209	11,253	
TC2236	市場単価 道路植栽工 支柱設置 〈材工共〉 高木 八ツ掛 幹周 40cm以上	本	***	12,402	12,523	
TC2241	市場単価 道路植栽工 支柱撤去 〈手間のみ〉 高木 各種	本	***	980	980	
TC2242	市場単価 道路植栽工 支柱撤去 〈手間のみ〉 中木 二脚鳥居添木付、八ツ掛、添柱形1本形竹	本	***	405	405	
TC2243	市場単価 道路植栽工 支柱撤去 〈手間のみ〉 中木 布掛(竹)、生垣形	m	***	280	280	
TC2245	市場単価 道路植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	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 低木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	***	1,540	1,540	
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	m <sup>2</sup>	***	140	140	
TC2285	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上300cm未満	m <sup>2</sup>	***	220	220	
TC2300	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm未満	本	***	350	350	
TC2301	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本	***	435	435	
TC2302	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	85	85	
TC2303	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 施肥 中・低木 樹高200cm未満	本	***	44	44	
TC2304	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 施肥 寄植 中木・低木	m <sup>2</sup>	***	44	44	
TC2305	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 施肥 芝	m <sup>2</sup>	***	15	15	
TC2306	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 除草 抜根除草 植込み地	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	145	145	
TC2308	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 芝刈	m <sup>2</sup>	***	70	70	
TC2309	市場単価 道路植栽工 植樹管理 〈手間のみ〉 灌水 トラック使用	m <sup>2</sup>	***	59	59	

# 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
TC2310	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 灌水 散水車使用(貸与車)	m <sup>2</sup>	***	17	17	
TC2311	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 低木 樹高60cm未満	本	***	29	29	
TC2312	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	34	34	
TC2313	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	71	71	
TC2314	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	114	114	
TC2315	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 高木 幹周60cm未満	本	***	275	275	
TC2316	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 高木 幹周60cm以上120cm未満	本	***	460	460	
TC2317	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 低木	m <sup>2</sup>	***	48	48	
TC2318	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 寄植 中木	m <sup>2</sup>	***	61	61	
TC2319	市場単価 道路植栽工 植樹管理〈手間のみ〉 防除 芝	m <sup>2</sup>	***	12	12	
TC2320	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	本	***	270	270	
TC2321	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高60cm以上100cm未満	本	***	575	575	
TC2322	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,490	1,490	
TC2323	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,830	2,830	
TC2324	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周30cm未満	本	***	10,200	10,200	
TC2325	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周30cm以上60cm未満	本	***	22,300	22,300	
TC2326	市場単価 道路植栽工 移植(掘取)〈手間のみ〉 高木 幹周60cm以上90cm未満	本	***	50,900	50,900	
TC2401	市場単価 視線誘導標設置(材工共) 土中建設 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) 土中建設 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) 土中建設 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) 土中建設 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) 土中建設 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) 土中建設 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) 土中建設 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) 土中建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 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 コツリト建設 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,591	3,592	

# 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
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以下ﾌﾞﾛｯｸ式	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以下ﾌﾞﾛｯｸ式	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	
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以下ﾊﾞﾝﾄﾞ式	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以下ﾌﾞﾛｯｸ式	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以下ﾌﾞﾛｯｸ式	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ﾊﾞﾝﾄﾞ式	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以下ﾌﾞﾛｯｸ	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ﾌﾞﾛｯｸ	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以下ﾌﾞﾛｯｸ	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ﾌﾞﾛｯｸ	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(ﾌﾞﾛｯｸ型) φ100以下	面	***	1,050	1,050	
TC2502	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 防塵用(ﾌﾞﾛｯｸ型) φ300	面	***	4,650	4,651	
TC2503	市場単価 視線誘導標設置【加算額】 さや管	本	***	1,360	1,365	
TC2510	市場単価 道路鋲設置(大型) (材工共) 両面反射 穿孔式ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 設置幅30cm	個	***	10,019	10,028	
TC2511	市場単価 道路鋲設置(大型) (材工共) 両面反射 穿孔式ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 設置幅20cm	個	***	8,984	8,990	
TC2512	市場単価 道路鋲設置(大型) (材工共) 片面反射 穿孔式ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 設置幅30cm	個	***	9,249	9,259	
TC2513	市場単価 道路鋲設置(大型) (材工共) 片面反射 穿孔式ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 設置幅20cm	個	***	8,264	8,270	
TC2514	市場単価 道路鋲設置(小型) (材工共) 両面反射 穿孔式ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 設置幅15cm	個	***	4,485	4,487	
TC2515	市場単価 道路鋲設置(小型) (材工共) 片面反射 穿孔式ﾌﾟﾗｽﾁｯｸ製 設置幅15cm	個	***	3,975	3,977	
TC2517	市場単価 道路鋲設置(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 道路鋲設置(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 道路鋲撤去 (手間のみ) 穿孔式	個	***	580	580	
TC2521	市場単価 道路鋲撤去 (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 境界鋲設置 (手間のみ) 金属製	枚	***	745	745	
TC2531	市場単価 境界鋲撤去 (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	

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
TC2538	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	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	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	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	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	
TC2543	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	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	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	車線分離標撤去<手間のみ> 固定式(貼付式)	本	***	950	950	
TC2550	カドトレン工<手間のみ> 打設長 10m未満	m	***	1,220	1,220	
TC2551	カドトレン工<手間のみ> 打設長 10m以上20m未満	m	***	1,160	1,160	
TC2552	カドトレン工<手間のみ> 打設長 20m以上35m未満	m	***	1,410	1,410	
TC2560	カドコハクレン工<手間のみ> 打設長 10m未満	m	***	2,520	2,520	
TC2561	カドコハクレン工<手間のみ> 打設長 10m以上20m未満	m	***	2,350	2,350	
TC2562	カドコハクレン工<手間のみ> 打設長 20m以上35m未満	m	***	3,470	3,470	
TC2601	U型側溝<手間のみ> L=600mm 60kg/個以下	m	***	2,720	2,720	
TC2602	U型側溝<手間のみ> L=600mm 60kgを超え300kg/個以下	m	***	3,850	3,850	
TC2610	U型側溝<手間のみ> L=2000mm 1000kg/個以下	m	***	2,820	2,820	
TC2611	U型側溝<手間のみ> L=2000mm 1000kgを超え2000kg/個以下	m	***	4,070	4,070	
TC2612	U型側溝<手間のみ> L=2000mm 2000kgを超え2900kg/個以下	m	***	5,550	5,550	
TC2640	蓋版<手間のみ> コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	***	225	225	
TC2641	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	ガードパイプ設置工<材工共> 土中建設 Bp-2E 塗装品	m	***	10,368	10,452	10/1改定
TC2952	ガードパイプ設置工<材工共> 土中建設 Cp-2E 塗装品	m	***	9,399	9,473	10/1改定
TC2953	ガードパイプ設置工<材工共> 土中建設 Bp-2E メッキ品	m	***	10,972	11,058	10/1改定
TC2958	ガードパイプ設置工<材工共> コンクリート建設 Bp-2B 塗装品	m	***	8,275	8,338	10/1改定
TC2959	ガードパイプ設置工<材工共> コンクリート建設 Cp-2B 塗装品	m	***	7,450	7,505	10/1改定
TC2960	ガードパイプ設置工<材工共> コンクリート建設 Bp-2B メッキ品	m	***	8,768	8,833	10/1改定
TC2965	ガードパイプ撤去<手間のみ> 土中建設 Bp,Cp-2E	m	***	1,820	1,820	
TC2966	ガードパイプ撤去<手間のみ> コンクリート建設 Bp,Cp-2B	m	***	975	975	
TC2971	ガードパイプ設置<手間のみ> ハイのみ設置 Bp,Cp 支柱間隔2m	m	***	615	615	
TC2976	ガードパイプ撤去<手間のみ> ハイのみ撤去 Bp,Cp 支柱間隔2m	m	***	405	405	
TC2981	ガードパイプ設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱 B、C	m	***	270	270	10/1改定
TC2982	ガードパイプ設置工【加算額】 曲げ支柱 B、C	m	***	805	805	10/1改定
TC3004	横断・転落防止柵設置<手間のみ> 土中建設 ビーム式支柱間隔3m	m	***	940	940	
TC3012	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設 ビーム式支柱間隔3m	m	***	2,084	2,276	
TC3013	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設 門型 支柱間隔3m	m	***	1,684	1,876	
TC3017	横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建設 ビーム式支柱間隔3m	m	***	665	665	
TC3018	横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建設 門型 支柱間隔3m	m	***	505	505	
TC3022	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建設 ビーム式支柱間隔3m	m	***	1,224	1,224	

# 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
TC3206	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	***	325	325	
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 土中建設 ビーム式・ハシ式 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設 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設 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> コンクリート建設 ビーム式・ハシ式 支柱間隔3m	m	***	385	385	
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建設 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> プレキャストコンクリートブロック建設 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	***	15,302	15,453	10/1改定
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	***	18,767	18,951	10/1改定
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	***	23,531	23,746	10/1改定
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	***	27,396	27,644	10/1改定
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	***	31,561	31,842	10/1改定
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	***	69,314	70,071	10/1改定
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	***	75,101	75,502	10/1改定
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	***	95,051	95,627	10/1改定
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	***	129,580	130,371	10/1改定
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	***	152,817	153,726	10/1改定
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	***	173,053	174,080	10/1改定
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	***	209,833	211,250	10/1改定
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) P-F・金網(間隔保持材付)柵高1.5m P-F 5本	m	***	6,188	6,216	10/1改定
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) P-F・金網(間隔保持材付)柵高2.0m P-F 7本	m	***	8,689	8,728	10/1改定
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) P-F・金網(間隔保持材付)柵高2.5m P-F 8本	m	***	10,493	10,540	10/1改定
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) P-F・金網(間隔保持材付)柵高3.0m P-F 10本	m	***	12,814	12,871	10/1改定
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) P-F・金網(間隔保持材付)柵高3.5m P-F 12本	m	***	15,135	15,203	10/1改定
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) P-F・金網(間隔保持材付)柵高4.0m P-F 13本	m	***	17,649	17,724	10/1改定
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	***	14,808	14,862	10/1改定
TC3301	市場単価 落石防止柵設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3.4種 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	***	2,496	2,504	10/1改定
TC3302	市場単価 落石防止柵設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3.4種 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	***	3,103	3,115	10/1改定
TC3303	市場単価 落石防止柵設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3.4種 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	***	3,902	3,918	10/1改定
TC3304	市場単価 落石防止柵設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3.4種 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	***	5,163	5,190	10/1改定
TC3311	市場単価 落石防止柵設置工 (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 落石防止柵設置工 (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 落石防止柵設置工 (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 落石防止柵設置工 (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 落石防止柵設置工 (材工共) アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	***	9,433	9,459	10/1改定
TC3325	市場単価 落石防止柵設置工 (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	***	31,028	31,142	10/1改定
TC3326	市場単価 落石防止柵設置工 (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	***	37,264	37,396	10/1改定

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
TC3331	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) 7ヶ所設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	***	48,160	48,340	10/1改定
TC3332	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) 7ヶ所設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	***	53,496	53,694	10/1改定
TC3336	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 7ヶ所固定式 H=2.0m	箇所	***	48,222	48,434	10/1改定
TC3337	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 7ヶ所固定式 H=2.5m	箇所	***	50,272	50,508	10/1改定
TC3338	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 7ヶ所固定式 H=3.0m	箇所	***	52,523	52,785	10/1改定
TC3339	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 7ヶ所固定式 H=3.5m	箇所	***	54,774	55,060	10/1改定
TC3340	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) ポケット支柱設置 7ヶ所固定式 H=4.0m	箇所	***	57,025	57,337	10/1改定
TC3401	市場単価 縦方向クレーン工 (手間のみ) 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,700	1,700	
TC3402	市場単価 縦方向クレーン工 (手間のみ) 幅9mm深4mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,610	1,610	
TC3411	市場単価 横方向クレーン工 (手間のみ) 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	2,360	2,360	
TC3412	市場単価 横方向クレーン工 (手間のみ) 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	***	2,130	2,130	
TC3421	市場単価 コンクリート表面処理工 (材工共) ウォーターゼット工	m <sup>2</sup>	***	3,870	3,870	7/1新設
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 (手間のみ) 仮設足場の設置・撤去費	空m <sup>3</sup>	***	2,370	2,370	
TC4001	市場単価 橋面防水工 (材工共) 2-ト系防水 75mm系 新設	m <sup>2</sup>	***	1,832	1,843	
TC4002	市場単価 橋面防水工 (材工共) 2-ト系防水 75mm系 補修	m <sup>2</sup>	***	2,184	2,196	
TC4003	市場単価 橋面防水工 (材工共) 塗膜系防水 75mm系・合成ゴム系 新設	m <sup>2</sup>	***	1,424	1,431	
TC4004	市場単価 橋面防水工 (材工共) 塗膜系防水 75mm系・合成ゴム系 補修	m <sup>2</sup>	***	1,846	1,853	
TC6001	市場単価 公園植栽工 (植樹工) 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) 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) 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) 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 (植樹工) 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 (植樹工) 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 (植樹工) 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 (植樹工) 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 (植樹工) 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 (植樹工) 地被類植付<手間のみ> 各種	鉢	***	28	28	
TC8001	市場単価 型砕工 (材工共) ケーン製作 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	3,892	3,988	
TC8007	市場単価 型砕工 (材工共) 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	2,942	3,038	
TC8009	市場単価 型砕工 (材工共) 2層・L型ブロック製作 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	4,292	4,388	
TC8012	市場単価 型砕工 (材工共) 上部工製作 鋼製 (重方式) 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	5,842	5,938	
TC8013	市場単価 型砕工 (材工共) 上部工製作 木製 (重方式) 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	6,510	6,534	
TC8014	市場単価 型砕工 (材工共) 上部工製作 鋼製 (鋼矢板式) 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	5,842	5,938	
TC8015	市場単価 型砕工 (材工共) 上部工製作 木製 (鋼矢板式) 7ヶ所抜き	m <sup>2</sup>	***	6,510	6,534	
TC8021	市場単価 底面工 (材工共) ケーソン製作	m <sup>2</sup>	***	297	300	
TC8031	市場単価 足場工 (材工共) ケーン製作 7ヶ所抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,580	1,615	

# 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
TC8037	市場単価 足場工 (材工共) 方塊製作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,310	1,345	
TC8039	市場単価 足場工 (材工共) セルラー・L型 <sup>ア</sup> ロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,710	1,745	
TC8042	市場単価 足場工 (材工共) ケーン製作 クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	***	1,170	1,205	
TC8050	市場単価 足場工 (材工共) セルラー・L型 <sup>ア</sup> ロック製作 クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	2,040	2,075	
TC8061	市場単価 鉄筋工 (手間のみ) ケーン製作 クレーン抜き	t	***	47,000	47,000	
TC8069	市場単価 鉄筋工 (手間のみ) セルラー・L型 <sup>ア</sup> 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) ケーン製作 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 ケーン製作 ボンプ車	m <sup>3</sup>	***	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 <sup>ア</sup> ロック製作 ボンプ車	m <sup>3</sup>	***	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 <sup>ア</sup> ロック製作 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	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 <sup>ア</sup> ロック製作 シッター車直接	m <sup>3</sup>	***	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 セルラー・L型 <sup>ア</sup> ロック製作 ボンプ車	m <sup>3</sup>	***	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 セルラー・L型 <sup>ア</sup> ロック製作 クレーン抜き	m <sup>3</sup>	***	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 セルラー・L型 <sup>ア</sup> ロック製作 シッター車から直接投入	m <sup>3</sup>	***	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 ボンプ車	m <sup>3</sup>	***	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 <sup>3</sup>	***	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 シッター車から直接投入	m <sup>3</sup>	***	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 <sup>ハ</sup> ケット・自積 <sup>ハ</sup> ケット	m <sup>3</sup>	***	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 コンクリートシッター船	m <sup>3</sup>	***	2,000	2,000	
TC8101	市場単価 係船柱取付工 (手間のみ) けん引力10 t未滿 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10 t未滿 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10～15 t未滿 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10～15 t未滿 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15～100 t未滿 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15～100 t未滿 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 100 t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 100 t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 10 t未滿 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 10 t未滿 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 10～15 t未滿 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 10～15 t未滿 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 15～70 t未滿 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 15～70 t未滿 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 70～100 t未滿 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 70～100 t未滿 海上施工	基	***	18,965	19,447	



# 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
TC8123	市場単価 架台現場製作<材工共> けん引力100～150 t 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100～150 t 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 150 t 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 150 t 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 10 t 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 10 t 未満 海上施工	基	***	4,170	4,170	
TC8133	市場単価 架台取付<手間のみ> けん引力 10～15 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 防眩材取付<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 防眩材取付<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 防眩材取付<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 防眩材取付<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 防眩材取付<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 防眩材取付<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 防眩材取付<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 防眩材取付<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	7/1廃止
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	7/1廃止
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	7/1廃止
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 緑金物製作<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	7/1廃止
TC8191	市場単価 緑金物取付<手間のみ> 被覆鋼板SS400 クレーン抜き	m	***	2,350	2,350	7/1廃止

# 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
TC8192	市場単価 緑金物取付〈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(アル合金)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 <sup>2</sup>	***	310	315	
TC8211	市場単価 上蓋取付取外〈手間のみ〉	箇	***	75,000	75,000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止＋上下上塗り	m <sup>2</sup>	***	1,693	1,695	
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m <sup>2</sup>	***	351	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 <sup>2</sup>	***	1,343	1,344	
TC8223	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 塗替 再錆止＋上下上塗り	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	1,773	1,774	
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	***	2,424	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 <sup>2</sup>	***	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 止水板取付外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	550	550	
TC8243	市場単価 止水板取付外〈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 <sup>2</sup>	***	750	750	
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m <sup>2</sup>	***	1,100	1,100	
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m <sup>2</sup>	***	1,550	1,550	
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	8,810	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〈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〈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〈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〈材工共〉 棒鋼+銅板 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〈材工共〉 棒鋼+銅板 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〈材工共〉 棒鋼+銅板 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	

# 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
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	
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〈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〈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〈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〈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〈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〈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	

# 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
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<工場製作>設置<材工共> クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	12,162	12,742	
TC8401	市場単価 ゴム系マット(再生)設置 (材工共)	m <sup>2</sup>	***	9,718	9,827	
TC8410	市場単価 伸縮目地工 (材工共) 瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	***	1,752	1,754	
TC8412	市場単価 伸縮目地工 (材工共) 発泡樹脂体系 t=10mm	m <sup>2</sup>	***	1,901	1,901	
TC8420	市場単価 かき落とし工 (手間のみ)	m <sup>2</sup>	***	4,700	4,700	
TC8430	市場単価 浮標灯設置 (手間のみ) クレーン抜き	個	***	147,000	147,000	
TC8432	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	9,800	9,800	
TC9002	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ66mm 砂・砂質土	m	***	11,800	11,800	
TC9003	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	20,000	20,000	
TC9004	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	44,300	44,300	
TC9005	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-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-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	11,300	11,300	
TC9007	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ86mm 砂・砂質土	m	***	13,800	13,800	
TC9008	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	23,600	23,600	
TC9009	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	51,300	51,300	
TC9010	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-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-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	14,000	14,000	
TC9012	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ116mm 砂・砂質土	m	***	16,900	16,900	
TC9013	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	29,700	29,700	
TC9014	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-リング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	62,800	62,800	
TC9015	市場単価 土質ボ-リング (深度50m以下) ノコアボ-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-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ66mm 軟岩	m	***	25,300	25,300	
TC9022	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ66mm 中硬岩	m	***	31,000	31,000	
TC9023	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ66mm 硬岩	m	***	35,500	35,500	
TC9024	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ66mm 極硬岩	m	***	62,400	62,400	
TC9025	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ66mm 破砕帯	m	***	68,600	68,600	
TC9026	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ76mm 軟岩	m	***	30,500	30,500	
TC9027	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ76mm 中硬岩	m	***	37,300	37,300	
TC9028	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ76mm 硬岩	m	***	43,600	43,600	
TC9029	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ76mm 極硬岩	m	***	70,700	70,700	
TC9030	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ76mm 破砕帯	m	***	78,800	78,800	
TC9031	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ86mm 軟岩	m	***	31,900	31,900	
TC9032	市場単価 岩盤ボ-リング (深度50m以下) オ-ルコアボ-リング φ86mm 中硬岩	m	***	38,400	38,400	
TC9041	市場単価 シンク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 デニオンサンプリング 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	

# 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
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	
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 二重管式 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 特装车運搬 (クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	***	14,400	14,400	
TC9084	市場単価 特装车運搬 (クローラ) 100m超~500m以下 総運搬距離	t	***	29,600	29,600	
TC9085	市場単価 特装车運搬 (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	

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
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 瀧地足場	箇所	***	103,000	103,000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	箇所	***	130,000	130,000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	箇所	***	156,000	156,000	
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	箇所	***	200,000	200,000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	292,000	292,000	
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	378,000	378,000	
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	468,000	468,000	
TC9119	市場単価 足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	***	618,000	618,000	
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	216,000	216,000	
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	***	314	314	
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	43,600	43,600	
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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) オールボート-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) ノコボート-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) ノコボート-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) ノコボート-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) ノコボート-リング φ66mm 極硬岩	m	51,168	51,168	51,168	

# 市場単価

コード	名称・規格	単位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	摘要
TC9265	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ66mm 破砕帯	m	56,252	56,252	56,252	
TC9266	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ76mm 軟岩	m	25,010	25,010	25,010	
TC9267	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ76mm 中硬岩	m	30,586	30,586	30,586	
TC9268	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ76mm 硬岩	m	35,752	35,752	35,752	
TC9269	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ76mm 極硬岩	m	57,974	57,974	57,974	
TC9270	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ76mm 破砕帯	m	64,616	64,616	64,616	
TC9271	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ86mm 軟岩	m	26,158	26,158	26,158	
TC9272	岩盤ボーリング (深度50m以下) 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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1125	管渠型側溝(塗装デザイン)管渠加算額)	m	***	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) 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
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 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1292	自由勾配側溝蓋 普通型400用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1293	自由勾配側溝蓋 普通型500用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1294	自由勾配側溝蓋 普通型600用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1301	落蓋側溝(基礎含む)普通型 300×300 L=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 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1303	落蓋側溝(基礎含む)普通型 500×500 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1321	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 300×300 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1322	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 400×400 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1323	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 500×500 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1341	落蓋側溝用コクリト蓋 300用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1342	落蓋側溝用コクリト蓋 400用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1343	落蓋側溝用コクリト蓋 500用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1351	落蓋側溝用グレチング蓋 300用 L=1000 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1352	落蓋側溝用グレチング蓋 400用 L=1000 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1353	落蓋側溝用グレチング蓋 500用 L=1000 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1382	自由勾配側溝蓋 街路型 400用 L=500 [材工共] T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1385	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 300用 L=1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1386	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 400用 L=1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1387	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 500用 L=1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1388	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 600用 L=1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1389	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 固定型300用 L=1000 T-25	m	***	19,230	19,350	19,310	19,350	19,350	6/1改定
TK1390	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 固定型400用 L=1000 T-25	m	***	24,320	24,490	24,430	24,490	24,490	6/1改定
TK1391	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 固定型500用 L=1000 T-25	m	***	32,050	32,330	32,240	32,330	32,330	6/1改定
TK1392	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 固定型600用 L=1000 T-25	m	***	43,100	43,440	43,330	43,440	43,440	6/1改定
TK1393	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 街路型 300用 L=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 グレーゾグ 蓋 街路型 400用 L=1000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1401	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 300 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1402	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 400 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1403	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 500 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1404	横断暗渠 (基礎含む) 区分A 600 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1411	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 300 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1412	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 400 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1413	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 500 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1414	横断暗渠 (基礎含む) 区分B 600 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1421	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 300 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1422	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 400 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1423	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 500 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1424	横断暗渠 (基礎含まず) 区分A 600 L=2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1431	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 300 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1432	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 400 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1433	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 500 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1434	横断暗渠 (基礎含まず) 区分B 600 L=2400 T-25	m	***	***	***	***	***	***	
TK1440	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1441	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1442	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1443	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1444	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1445	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1446	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1447	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1448	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1449	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1450	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1451	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1452	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1453	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1454	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1455	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1456	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1457	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮無 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1470	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮有 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1471	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮有 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1472	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮有 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1473	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮有 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1474	ボックスカパ-ト(基礎含まず) 縦縮有 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定

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	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1476	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1477	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1478	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1479	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1480	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1481	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1482	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1483	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1484	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1485	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1486	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1487	ホックカハ <sup>レ</sup> ト(基礎含まず) 縦締有 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1490	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 人孔用穴 φ600用	箇所	***	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
TK1491	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 人孔用穴 φ900用	箇所	***	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
TK1496	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 横穴 φ400以下	箇所	***	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
TK1497	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 横穴 φ401~600	箇所	***	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
TK1497	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 横穴 φ601以上	箇所	***	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
TK1500	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 差筋 D10~D16	本	***	790	790	790	790	790	790
TK1505	製品・球状 <sup>レ</sup> ト(B0X) 足掛金物 30SW	本	***	5,000	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	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種 S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1676	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種 S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1677	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種 S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1678	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種 S形 内径1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK1681	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK1682	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK1683	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK1684	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK1685	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK1686	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK1687	PC管(基礎含む) 180° 巻 外圧管 3種 S形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK1688	PC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(切下び)	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(切下び)	m	***	***	***	***	***	***	
TK1722	歩車道境界ブロック すりつけ部 C型(切下び)	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	箇所	***	***	***	***	***	***	
TK1742	歩車道境界ブロック 道路鉋取付換算額 道路鉋取付ニュー歩道境界ブロック		***	***	***	***	***	***	
TK1743	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1廃止
TK1744	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1745	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1746	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1747	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1748	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1749	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1750	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1751	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1752	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1753	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1754	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1755	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1756	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1757	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1758	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定

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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1760	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1761	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1762	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1763	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1764	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1765	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1766	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1767	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1768	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1769	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1770	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1771	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1772	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1773	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1774	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1775	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK1776	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (通常品) 高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
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	
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	
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	
TK1784	L型擁壁 (塗装デザイン擁壁加算額)	m <sup>2</sup>	***	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 <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1810	大型積みブロック (直高5m以下) 控500	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1821	大型積みブロック (直高5m超) 控500~550	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1822	大型積みブロック (直高5m超) 控670~750	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1823	大型積みブロック (直高5m超) 控770~850	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1824	大型積みブロック (直高5m超) 控890~1000	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1825	大型積みブロック (直高5m超) 控1100~1250	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1826	大型積みブロック (直高5m超) 控1340~1500	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1827	大型積みブロック (直高5m超) 控1780~2000	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1828	大型積みブロック (直高5m超) 控2230~2500	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK1829	裏込材投入手間 (大型積みブロック用)	m <sup>3</sup>	***	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	***	6,090	6,580	6,410	6,580	6,580	6/1改定



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	***	7,730	8,390	8,170	8,390	8,390	6/1改定
TK1847	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控550用	m	***	9,050	9,830	9,570	9,830	9,830	6/1改定
TK1848	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控350用	m	***	5,540	6,030	5,860	6,030	6,030	6/1改定
TK1849	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控400～500用	m	***	7,160	7,820	7,600	7,820	7,820	6/1改定
TK1850	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控550用	m	***	8,360	9,140	8,880	9,140	9,140	6/1改定
TK1851	大型積みブロック(鉄筋構造・一般土木用) 直高5 m超 控1100～1250	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1852	大型積みブロック(鉄筋構造・一般土木用) 直高5 m超 控1340～1500	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1856	大型積みブロック(鉄筋構造・河川護岸用) 直高5 m超 控1100～1250	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1857	大型積みブロック(鉄筋構造・河川護岸用) 直高5 m超 控1340～1500	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1860	大型張りブロック 従来型(擬石) 控 95・100	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1862	大型張りブロック 従来型(擬石) 控120・130	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1864	大型張りブロック 従来型(擬石) 控140・150	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1866	大型張りブロック 従来型(擬石) 控170・200	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1880	大型張りブロック 環境 I 型(滑面) 控150	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1882	大型張りブロック 環境 I 型(滑面) 控300～320	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1884	大型張りブロック 環境 I 型(滑面) 控350・400	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1900	大型張りブロック 環境 II 型(擬石) 控150・170	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1902	大型張りブロック 環境 II 型(擬石) 控200・210	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1908	大型張りブロック 環境 II 型(擬石) 控230～270	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1910	大型張りブロック 環境 II 型(擬石) 控300・350	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1930	法枠工ブロック 中詰材無 控100・120	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1931	法枠工ブロック 中詰材無 控150	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1932	法枠工ブロック 中詰材無 控180～200	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1933	法枠工ブロック 中詰材無 控220～230	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1934	法枠工ブロック 中詰材無 控300	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1940	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控100・120	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1941	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控150	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1942	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控180～200	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1943	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控220～230	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
TK1944	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控300	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	***
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) 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
TK2110	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK2111	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK2112	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK2113	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK2114	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2115	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2120	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 150	m	***	***	***	***	***	***	
TK2121	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2122	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 250	m	***	***	***	***	***	***	
TK2123	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 300	m	***	***	***	***	***	***	
TK2124	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2125	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 400	m	***	***	***	***	***	***	
TK2126	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 450	m	***	***	***	***	***	***	
TK2127	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 500	m	***	***	***	***	***	***	
TK2128	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK2129	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK2130	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK2131	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK2132	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK2133	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK2134	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2135	ヒューム管 (基礎含む) 90° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2150	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 150	m	***	***	***	***	***	***	
TK2151	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2152	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 250	m	***	***	***	***	***	***	
TK2153	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 300	m	***	***	***	***	***	***	
TK2154	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2155	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 400	m	***	***	***	***	***	***	
TK2156	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 450	m	***	***	***	***	***	***	
TK2157	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 500	m	***	***	***	***	***	***	
TK2158	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK2159	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK2160	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK2161	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK2162	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK2163	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK2164	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2165	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 1 種 B 形 内径 1350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2180	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 150	m	***	***	***	***	***	***	
TK2181	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2 種 B 形 内径 200	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
TK2182	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 250	m	***	***	***	***	***	***	
TK2183	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 300	m	***	***	***	***	***	***	
TK2184	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 350	m	***	***	***	***	***	***	
TK2185	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 400	m	***	***	***	***	***	***	
TK2186	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 450	m	***	***	***	***	***	***	
TK2187	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 500	m	***	***	***	***	***	***	
TK2188	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 600	m	***	***	***	***	***	***	
TK2189	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 700	m	***	***	***	***	***	***	
TK2190	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 800	m	***	***	***	***	***	***	
TK2191	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径 900	m	***	***	***	***	***	***	
TK2192	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径1000	m	***	***	***	***	***	***	
TK2193	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径1100	m	***	***	***	***	***	***	
TK2194	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 外圧管 2種B形 内径1200	m	***	***	***	***	***	***	
TK2195	ヒューム管 (基礎含む) 180° 巻 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 <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2302	井桁ブロック 1000以上1200未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2303	井桁ブロック 1200以上1400未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2304	井桁ブロック 1400以上1600未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2305	井桁ブロック 1600以上1800未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2306	井桁ブロック 1800以上2000未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2307	井桁ブロック 2000以上2200未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2308	井桁ブロック 2200以上2400未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2309	井桁ブロック 2400以上2600未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2310	井桁ブロック 2600以上2800未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2311	井桁ブロック 2800以上3000未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2312	井桁ブロック 3000以上3200未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2313	井桁ブロック 3200以上3400未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2314	井桁ブロック 3400以上3600未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2315	井桁ブロック 3600以上3800未満	m <sup>2</sup>	***	***	***	***	***	***	
TK2320	裏込砕石投入(手間のみ)(井桁ブロック用)	m <sup>3</sup>	2,800	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	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2401	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2402	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2403	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2404	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2405	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2406	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2407	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2408	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2409	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2410	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品) 高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2411	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高1000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2412	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高1200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2413	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高1400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2414	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高1600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2415	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高1800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2416	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高2000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2417	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品) 高2200×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定

# 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 (高上品)高2400×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2419	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高2600×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2420	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高2800×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2421	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高3000×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2422	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (高上品)高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2423	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (高上品)高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2424	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (高上品)高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2425	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (高上品)高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2426	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (高上品)高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2427	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (高上品)高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2428	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高1250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2429	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高1500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2430	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高1750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2431	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高2250×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2432	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高2500×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2433	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (高上品)高2750×長2000 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2501	環境保全型積みブロック 環境保全型I型 <sup>ブロック</sup> 控え 350以上500未満 (空積3m以下)	m <sup>2</sup>	***	17,260	18,340	17,980	18,340	18,340	10/1改定
TK2502	環境保全型積みブロック 環境保全型I型 <sup>ブロック</sup> 控え 350以上500未満 (練積5m以下)	m <sup>2</sup>	***	20,360	21,440	21,080	21,440	21,440	
TK2503	環境保全型積みブロック 環境保全型I型 <sup>ブロック</sup> 控え 500以上 (空積3m以下)	m <sup>2</sup>	***	21,440	23,360	22,720	23,360	23,360	
TK2504	環境保全型積みブロック 環境保全型I型 <sup>ブロック</sup> 控え 500以上 (練積5m以下)	m <sup>2</sup>	***	24,540	26,460	25,820	26,460	26,460	
TK2505	環境保全型積みブロック ボーラスII型 控え 350 (空積3m以下)	m <sup>2</sup>	***	24,120	25,230	24,860	25,230	25,230	
TK2506	環境保全型積みブロック ボーラスII型 控え 500 (空積3m以下)	m <sup>2</sup>	***	32,700	34,350	33,800	34,350	34,350	
TK2507	環境保全型積みブロック 間知ボーラス 控え 350 (練積5m以下)	m <sup>2</sup>	***	15,920	16,880	16,560	16,880	16,880	
TK2531	莫込砕石工(手間のみ)(環境保全型積み <sup>ブロック</sup> )	m <sup>3</sup>	***	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TK2600	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2601	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2602	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2603	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2604	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2605	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2606	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2607	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2608	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2609	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2610	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2611	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2612	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2613	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2614	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2615	縦縮無 <sup>ブロック</sup> (基礎含む) 縦縮無 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定

# 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	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締無 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2617	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締無 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2641	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅1.0×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2642	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅1.2×高1.2 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2643	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅1.5×高1.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2644	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅1.5×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2645	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅1.8×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2646	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅1.8×高1.8 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2647	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.0×高1.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2648	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2649	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.3×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2650	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.3×高2.3 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2651	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.5×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2652	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2653	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.8×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2654	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅2.8×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2655	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅3.0×高2.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2656	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅3.0×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2657	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅3.0×高3.0 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定
TK2658	ホックスカパ-ト(基礎含む)縦締有 幅3.5×高2.5 T-25	m	***	***	***	***	***	***	10/1改定

産廃・残土

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TH0002	産業廃棄物処理費 A s 塊 長星開発(株) (長崎市)	t	1,000	
TH0003	産業廃棄物処理費 A s 塊 長崎砕石工業共同組合 (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 (株)佐藤 (長崎市)	t	1,750	
TH0006	産業廃棄物処理費 A s 塊 三和建設(株) (長崎市)	t	1,750	
TH0007	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)中央環境 (長崎市西海町)	t	1,400	
TH0008	産業廃棄物処理費 A s 塊 西海砕石(株) (長崎市)	t	900	
TH0009	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0010	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)松栄技建 (長崎市)	t	900	
TH0011	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)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(株) (長崎市)	t	4,000	
TH0015	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)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 (株)野中建設 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0019	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石(株) (長崎市)	t	1,150	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設(株) (諫早市)	t	1,000	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)張本石材 (諫早市)	t	1,000	
TH0053	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,000	
TH0054	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,000	
TH0056	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0057	産業廃棄物処理費 A s 塊 前田道路(株) (諫早市)	t	800	
TH0058	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)鈴木建設 (大村市)	t	1,400	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路(株) (大村市)	t	1,200	
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 (株)池田産業 (大村市)	t	1,400	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設(株) (諫早市)	t	1,000	
TH0065	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,400	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業(株) (諫早市森山町)	t	1,000	
TH0069	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)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(株)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(株) (西海市)	t	1,300	
TH0102	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)クボタ (西海市)	t	1,300	
TH0131	産業廃棄物処理費 A s 塊 島原復興開発(株) (島原市)	t	1,000	
TH0132	産業廃棄物処理費 A s 塊 島原復興開発(株) (小浜町)	t	1,000	
TH0133	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)作元組 (島原市)	t	1,000	
TH0134	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)福義丸 (南島原市西有家町)	t	1,000	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,000	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (南島原市布津町)	t	1,000	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,000	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)三又交通 (島原市)	t	1,000	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)モリセ (雲仙市国見町)	t	1,000	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)クリーン雲仙 (雲仙市小浜町)	t	1,000	
TH0171	産業廃棄物処理費 A s 塊 堀内商事(株) (佐世保市吉井町)	t	1,700	
TH0172	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉井砕石工業(株) (佐世保市吉井町)	t	1,700	
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(株)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(株) (東彼杵町)	t	1,500	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)リプロ (波佐見町)	t	1,500	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)友建設 (小値賀町)	t	1,600	
TH0178	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	1,700	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)マユミ (川棚町)	t	1,500	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)古賀建設 (川棚町)	t	1,700	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)細川建設 (小値賀町)	t	1,600	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)エムアイ興産 (小佐々町)	t	1,700	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)山口組 (佐世保市)	t	1,700	
TH0212	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)光真砕石 (平戸市)	t	2,200	10/1改定
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事(株) (平戸市)	t	2,200	10/1改定
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)壱岐砕石 (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)巖原砕石工業 (対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0335	産業廃棄物処理費 A s 塊 三宝砕石(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)ポルックス(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	2,200	10/1改定
TH0613	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 大坪建設㈱(平戸市田平町)	t	2,200	10/1改定
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊(無筋) 西田商事㈱(平戸市)	t	2,200	10/1改定
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	2,400	10/1改定
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	2,400	10/1改定
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊(有筋) 西田商事(株)(平戸市)	t	2,400	10/1改定
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(株) (長崎市)	m <sup>3</sup>	14,000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)新日本総業 (長与町)	m <sup>3</sup>	14,000	
TH1263	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)池田産業 (大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	20,000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)張本石材 (諫早市)	m <sup>3</sup>	18,000	
TH1383	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)ピュリア (江迎町)	m <sup>3</sup>	16,000	6/1改定
TH1613	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) 平木工業(株) (長崎市)	m <sup>3</sup>	16,000	
TH1616	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (株)新日本総業 (長与町)	m <sup>3</sup>	16,000	
TH1663	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (株)池田産業 (大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	16,000	6/1改定

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 <sup>3</sup>	3,500	
TH2002	木くず処理費 伐根材 (株滝口商店 (長崎市))	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	7,000	
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業(株) (長崎市)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業(株) (長崎市)	m <sup>3</sup>	7,500	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業(株) (長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,000	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業(株) (長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,000	
TH2022	木くず処理費 伐根材 (有)大裕工業 (長崎市)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2031	木くず処理費 枝葉・草 (株西菱環境開発 (長崎市))	m <sup>3</sup>	4,000	
TH2032	木くず処理費 生木 (株西菱環境開発 (長崎市))	m <sup>3</sup>	4,000	
TH2033	木くず処理費 伐根 (株西菱環境開発 (長崎市))	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2034	木くず処理費 竹 (株西菱環境開発 (長崎市))	m <sup>3</sup>	6,500	
TH2035	木くず処理費 解体材 (株西菱環境開発 (長崎市))	m <sup>3</sup>	4,500	
TH2041	木くず処理費 伐採木 (株中央環境 (長崎市西海町))	m <sup>3</sup>	4,000	
TH2042	木くず処理費 伐根材 (株中央環境 (長崎市西海町))	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,000	
TH2062	木くず処理費 根株 (株松栄技建 (長崎市))	m <sup>3</sup>	6,500	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (株松栄技建 (長崎市))	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2101	木くず処理費 伐採木(竹・草・枝含む) (株岩松 (西海市))	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2102	木くず処理費 木の根 (株岩松 (西海市))	m <sup>3</sup>	4,000	
TH2103	木くず処理費 木屑 (株岩松 (西海市))	m <sup>3</sup>	5,500	
TH2104	木くず処理費 竹の根 (株岩松 (西海市))	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2105	木くず処理費 幹(広葉樹のみ) (株岩松 (西海市))	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,000	
TH2151	木くず処理費 伐採木 (有)ボルックス (大村市)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2152	木くず処理費 伐採根 (有)ボルックス (大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,500	
TH2162	木くず処理費 伐根材 長崎山陽(株) (諫早市)	m <sup>3</sup>	4,500	
TH2163	木くず処理費 伐採木(幹材) 長崎山陽(株) (諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,500	
TH2172	木くず処理費 伐根材 長崎山陽(株) (大村市)	m <sup>3</sup>	4,500	
TH2173	木くず処理費 伐採木(幹材) 長崎山陽(株) (大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,000	
TH2183	木くず処理費 草 (株真人 (諫早市飯盛町))	m <sup>3</sup>	2,000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 (株真人 (諫早市飯盛町))	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2185	木くず処理費 解体材 (株真人 (諫早市飯盛町))	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,500	
TH2192	木くず処理費 根株 (株島原緑地建設 (諫早市))	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,500	
TH2212	木くず処理費 幹(広葉樹) (有)廣谷産業 (諫早市)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2213	木くず処理費 根株(土砂付着) (有)廣谷産業 (諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,200	
TH2221	木くず処理費 伐採材 (竹・草含む) 榊松栄技建 (諫早市多良見町)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2222	木くず処理費 根株 榊松栄技建 (諫早市多良見町)	m <sup>3</sup>	6,500	
TH2223	木くず処理費 解体廃材 榊松栄技建 (諫早市多良見町)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2251	木くず処理費 木くず 島原産業㈱ (島原市有明町)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2252	木くず処理費 伐採木 島原産業㈱ (島原市有明町)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2253	木くず処理費 伐根材 島原産業㈱ (島原市有明町)	m <sup>3</sup>	15,000	
TH2261	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 榊島原緑地建設 (島原市有明町)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2262	木くず処理費 根株 榊島原緑地建設 (島原市有明町)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・草 榊有馬 (南島原市加津佐町)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2272	木くず処理費 生木 榊有馬 (南島原市加津佐町)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2273	木くず処理費 伐根材 (直径50cm以下) 榊有馬 (南島原市加津佐町)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2274	木くず処理費 伐根材 (直径50cm以上) 榊有馬 (南島原市加津佐町)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2275	木くず処理費 解体材 榊有馬 (南島原市加津佐町)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2276	木くず処理費 竹 榊有馬 (南島原市加津佐町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,000	
TH2282	木くず処理費 根株 島原復興開発㈱ (島原市)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2283	木くず処理費 解体廃材 島原復興開発㈱ (島原市)	m <sup>3</sup>	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 榊モリセ (雲仙市国見町)	m <sup>3</sup>	4,000	
TH2302	木くず処理費 伐根材 榊モリセ (雲仙市国見町)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2304	木くず処理費 解体材 榊モリセ (雲仙市国見町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,000	
TH2362	木くず処理費 生木 モリタ産業 (有) (佐世保市)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2363	木くず処理費 木の根 モリタ産業 (有) (佐世保市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,500	
TH2381	木くず処理費 雑草 榊リプロ (波佐見町)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH2382	木くず処理費 伐採木 榊リプロ (波佐見町)	m <sup>3</sup>	4,000	
TH2383	木くず処理費 根株 (50cm角) 榊リプロ (波佐見町)	m <sup>3</sup>	5,000	
TH2384	木くず処理費 根株 (原型) 榊リプロ (波佐見町)	m <sup>3</sup>	8,500	
TH2388	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業㈱ (佐世保市)	t	15,000	
TH2389	木くず処理費 伐採木 吉井砕石工業㈱ (佐世保市)	t	13,000	
TH2390	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業㈱ (佐世保市)	t	18,000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井砕石工業㈱ (佐世保市)	t	15,000	
TH2395	木くず処理費 木くず 榊エムアイ興産 (佐世保市)	m <sup>3</sup>	5,500	
TH2396	木くず処理費 生木 榊エムアイ興産 (佐世保市)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2397	木くず処理費 伐根材 榊エムアイ興産 (佐世保市)	m <sup>3</sup>	7,500	
TH2401	木くず処理費 伐採木 中山造園 (平戸市)	m <sup>3</sup>	6,000	
TH2402	木くず処理費 伐根材 中山造園 (平戸市)	m <sup>3</sup>	6,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH2411	木くず処理費 家屋解体廃材、端材等 (有) 東重機建設 (佐賀県伊万里市)	t	10,000	6/1新設
TH2412	木くず処理費 枝葉・根株・幹・竹・草 (有) 東重機建設 (佐賀県伊万里市)	t	12,000	6/1新設
TH2421	木くず処理費 解体材 (有) 今里産業 (松浦市志佐町)	m <sup>3</sup>	5,000	10/1新設
TH2422	木くず処理費 草・剪定枝 (有) 今里産業 (松浦市志佐町)	m <sup>3</sup>	3,500	10/1新設
TH2423	木くず処理費 竹材・雑木 (80cm以内) (有) 今里産業 (松浦市志佐町)	m <sup>3</sup>	4,000	10/1新設
TH2424	木くず処理費 雑木 (80cm超) (有) 今里産業 (松浦市志佐町)	m <sup>3</sup>	5,000	10/1新設
TH2425	木くず処理費 伐採根 (有) 今里産業 (松浦市志佐町)	m <sup>3</sup>	7,000	10/1新設
TH2451	木くず処理費 建設廃材 (株)セイハウ開発 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 (株)セイハウ開発 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 (株)セイハウ開発 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有) 元村金属産業 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有) 元村金属産業 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有) 元村金属産業 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有) 山寿興業 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有) 山寿興業 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有) 山寿興業 (五島市)	m <sup>3</sup>	8,000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木 (径10cm以下) (株)さかもと (新上五島町)	m <sup>3</sup>	12,000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木 (径10cm以上) (株)さかもと (新上五島町)	m <sup>3</sup>	15,000	
TH2513	木くず処理費 伐採根 (株)さかもと (新上五島町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	15,400	
TH2611	木くず処理費 伐採材・根株等 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	27,600	
TH2621	木くず処理費 枝・葉 (現場施工) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	m <sup>3</sup>	15,600	
TH2622	木くず処理費 幹・根株 (現場施工) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	m <sup>3</sup>	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D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	364	5/1訂正
TH4004	残土処理費 土砂10トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m <sup>3</sup>	779	
TH4005	残土処理費 土砂10トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,500	
TH4006	残土処理費 土砂10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,090	
TH4007	残土処理費 土砂10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	458	
TH4008	残土処理費 土砂10トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,454	
TH4009	残土処理費 土砂10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,454	
TH4010	残土処理費 土砂10トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m <sup>3</sup>	500	
TH4016	残土処理費 土砂10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	458	
TH4017	残土処理費 土砂10トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,090	
TH4018	残土処理費 土砂10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	692	
TH4019	残土処理費 土砂10トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m <sup>3</sup>	545	
TH4020	残土処理費 土砂10トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m <sup>3</sup>	2,472	
TH4021	残土処理費 土砂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 <sup>3</sup>	1,000	
TH4022	残土処理費 土砂10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	2,600	10/1新設
TH4041	残土処理費 土砂10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	2,000	5/1訂正
TH4042	残土処理費 土砂10トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	1,454	
TH4044	残土処理費 土砂10トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH4046	残土処理費 土砂10トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4048	残土処理費 土砂10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,818	
TH4049	残土処理費 土砂10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	750	
TH4052	残土処理費 土砂10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	909	
TH4053	残土処理費 土砂10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4054	残土処理費 土砂10トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m <sup>3</sup>	1,000	9/1廃止
TH4071	残土処理費 土砂10トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	309	
TH4072	残土処理費 土砂10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	545	
TH4073	残土処理費 土砂10トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	454	
TH4074	残土処理費 土砂10トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	454	
TH4075	残土処理費 土砂10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	454	
TH4076	残土処理費 土砂10トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m <sup>3</sup>	433	6/1訂正
TH4101	残土処理費 土砂10トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m <sup>3</sup>	800	
TH4102	残土処理費 土砂10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m <sup>3</sup>	818	
TH4103	残土処理費 土砂10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m <sup>3</sup>	1,454	
TH4104	残土処理費 土砂10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m <sup>3</sup>	909	
TH4105	残土処理費 土砂10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m <sup>3</sup>	730	
TH4131	残土処理費 土砂10トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m <sup>3</sup>	600	
TH4134	残土処理費 土砂10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH4136	残土処理費 土砂10トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m <sup>3</sup>	600	5/9廃止
TH4138	残土処理費 土砂10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH4142	残土処理費 土砂10トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	650	8/1改定
TH4143	残土処理費 土砂10トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	589	6/1新設
TH4144	残土処理費 土砂10トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	800	8/1新設
TH4145	残土処理費 土砂10トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH4161	残土処理費 土砂10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4162	残土処理費 土砂10トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH4163	残土処理費 土砂10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	1,455	8/1改定
TH4164	残土処理費 土砂10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m <sup>3</sup>	260	9/1改定
TH4181	残土処理費 土砂10トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH4182	残土処理費 土砂10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH4183	残土処理費 土砂10トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH4203	残土処理費 土砂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 <sup>3</sup>	1,490	
TH4204	残土処理費 土砂10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH4233	残土処理費 土砂10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534) 農地	m <sup>3</sup>	614	9/1廃止
TH4235	残土処理費 土砂10トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m <sup>3</sup>	600	
TH4236	残土処理費 土砂10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m <sup>3</sup>	542	
TH4237	残土処理費 土砂10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545) 農地	m <sup>3</sup>	640	
TH4251	残土処理費 土砂10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m <sup>3</sup>	400	
TH4253	残土処理費 土砂10トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m <sup>3</sup>	667	
TH4254	残土処理費 土砂10トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m <sup>3</sup>	800	
TH4255	残土処理費 土砂10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m <sup>3</sup>	800	
TH4256	残土処理費 土砂10トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m <sup>3</sup>	800	
TH4257	残土処理費 土砂10トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	830	
TH4259	残土処理費 土砂10トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m <sup>3</sup>	350	
TH4260	残土処理費 土砂10トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	736	
TH4261	残土処理費 土砂10トンD T (有)センシユウ(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	591	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	1,341	
TH4305	残土処理費 土砂4トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,977	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,636	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,272	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	500	
TH4316	残土処理費 土砂4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,545	
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH4322	残土処理費 土砂4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,500	10/1新設
TH4341	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	2,000	
TH4342	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH4346	残土処理費 土砂4トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,818	
TH4349	残土処理費 土砂4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	750	
TH4352	残土処理費 土砂4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,136	
TH4353	残土処理費 土砂4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,000	9/1廃止
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	545	
TH4372	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	545	
TH4373	残土処理費 土砂4トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	454	
TH4374	残土処理費 土砂4トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	681	
TH4375	残土処理費 土砂4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH4434	残土処理費 土砂4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	5/9廃止
TH4438	残土処理費 土砂4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH4442	残土処理費 土砂4トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	650	8/1改定
TH4443	残土処理費 土砂4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	586	6/1新設
TH4444	残土処理費 土砂4トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	800	8/1新設
TH4445	残土処理費 土砂4トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH4461	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4462	残土処理費 土砂4トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH4463	残土処理費 土砂4トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	1,455	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH4482	残土処理費 土砂4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	909	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	1,818	
TH4605	残土処理費 土砂2トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	3,000	
TH4606	残土処理費 土砂2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,090	
TH4607	残土処理費 土砂2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,272	
TH4609	残土処理費 土砂2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	500	
TH4616	残土処理費 土砂2トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,000	
TH4618	残土処理費 土砂2トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,909	
TH4621	残土処理費 土砂2トンD T (有)ゾー・オー・ティ・グ・ラント・大山開発(長崎市大山町)	m <sup>3</sup>	1,500	
TH4622	残土処理費 土砂2トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,000	10/1新設
TH4641	残土処理費 土砂2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	2,000	
TH4642	残土処理費 土砂2トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH4646	残土処理費 土砂2トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4648	残土処理費 土砂2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,818	
TH4649	残土処理費 土砂2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	750	
TH4652	残土処理費 土砂2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,136	
TH4653	残土処理費 土砂2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,000	9/1廃止
TH4671	残土処理費 土砂2トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	909	
TH4672	残土処理費 土砂2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	545	
TH4673	残土処理費 土砂2トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	454	
TH4674	残土処理費 土砂2トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	727	
TH4675	残土処理費 土砂2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH4734	残土処理費 土砂2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	5/9廃止
TH4738	残土処理費 土砂2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH4742	残土処理費 土砂2トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	650	8/1改定
TH4743	残土処理費 土砂2トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	582	6/1新設
TH4744	残土処理費 土砂2トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	800	8/1新設
TH4745	残土処理費 土砂2トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH4761	残土処理費 土砂2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH4762	残土処理費 土砂2トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH4763	残土処理費 土砂2トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	1,455	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH4782	残土処理費 土砂2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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D T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	444	5/1訂正
TH5004	残土処理費 軟岩 10トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m <sup>3</sup>	952	
TH5005	残土処理費 軟岩 10トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,833	
TH5006	残土処理費 軟岩 10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,333	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	560	
TH5008	残土処理費 軟岩 10トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	3,555	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,777	
TH5010	残土処理費 軟岩 10トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m <sup>3</sup>	611	
TH5016	残土処理費 軟岩 10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	560	
TH5017	残土処理費 軟岩 10トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,333	
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	846	
TH5019	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)平田工業所(時津町子々川)	m <sup>3</sup>	666	
TH5020	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m <sup>3</sup>	3,022	
TH5021	残土処理費 軟岩 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 <sup>3</sup>	1,222	
TH5022	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	2,600	10/1新設
TH5041	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	1,500	
TH5042	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	1,777	
TH5044	残土処理費 軟岩 10トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH5046	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	2,222	
TH5049	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	916	
TH5052	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,111	
TH5053	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,222	
TH5054	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)森建設(諫早市小長井町)	m <sup>3</sup>	1,222	9/1廃止
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	377	
TH5072	残土処理費 軟岩 10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	666	
TH5073	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	500	
TH5074	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	555	
TH5075	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	555	
TH5076	残土処理費 軟岩 10トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m <sup>3</sup>	433	6/1訂正
TH5101	残土処理費 軟岩 10トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m <sup>3</sup>	977	
TH5102	残土処理費 軟岩 10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m <sup>3</sup>	1,222	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m <sup>3</sup>	2,666	
TH5104	残土処理費 軟岩 10トンD T 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m <sup>3</sup>	1,222	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m <sup>3</sup>	892	
TH5131	残土処理費 軟岩 10トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m <sup>3</sup>	600	
TH5134	残土処理費 軟岩 10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH5136	残土処理費 軟岩 10トンD T 指方町土砂処分場(佐世保市)	m <sup>3</sup>	733	5/9廃止
TH5138	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH5142	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	650	8/1改定
TH5143	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	720	6/1新設
TH5144	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	978	8/1新設
TH5145	残土処理費 軟岩 10トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH5161	残土処理費 軟岩 10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,222	
TH5162	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	1,778	8/1改定
TH5164	残土処理費 軟岩 10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m <sup>3</sup>	260	9/1改定
TH5181	残土処理費 軟岩 10トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH5182	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH5183	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH5203	残土処理費 軟岩 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 <sup>3</sup>	1,490	
TH5204	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m <sup>3</sup>	1,200	
TH5233	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2534) 農地	m <sup>3</sup>	614	9/1廃止
TH5235	残土処理費 軟岩 10トンD T 壱岐生コン(株)(壱岐市郷ノ浦町)	m <sup>3</sup>	600	
TH5236	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m <sup>3</sup>	542	
TH5237	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545) 農地	m <sup>3</sup>	640	
TH5251	残土処理費 軟岩 10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m <sup>3</sup>	488	
TH5253	残土処理費 軟岩 10トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m <sup>3</sup>	667	
TH5254	残土処理費 軟岩 10トンD T 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m <sup>3</sup>	800	
TH5255	残土処理費 軟岩 10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m <sup>3</sup>	977	
TH5256	残土処理費 軟岩 10トンD T 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m <sup>3</sup>	800	
TH5257	残土処理費 軟岩 10トンD T グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	1,014	
TH5259	残土処理費 軟岩 10トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m <sup>3</sup>	428	
TH5260	残土処理費 軟岩 10トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	898	
TH5261	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)センシユウ(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	722	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	1,640	
TH5305	残土処理費 軟岩4トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,416	
TH5306	残土処理費 軟岩4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,000	
TH5307	残土処理費 軟岩4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,444	
TH5309	残土処理費 軟岩4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	611	
TH5316	残土処理費 軟岩4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,888	
TH5318	残土処理費 軟岩4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,467	
TH5322	残土処理費 軟岩4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,500	10/1新設
TH5341	残土処理費 軟岩4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	1,500	5/1訂正
TH5342	残土処理費 軟岩4トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH5346	残土処理費 軟岩4トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH5348	残土処理費 軟岩4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	2,222	
TH5349	残土処理費 軟岩4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	916	
TH5352	残土処理費 軟岩4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,388	
TH5353	残土処理費 軟岩4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,222	9/1廃止
TH5371	残土処理費 軟岩4トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	666	
TH5372	残土処理費 軟岩4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	666	
TH5373	残土処理費 軟岩4トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	555	
TH5374	残土処理費 軟岩4トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	833	
TH5375	残土処理費 軟岩4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH5434	残土処理費 軟岩4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	733	5/9廃止
TH5438	残土処理費 軟岩4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH5442	残土処理費 軟岩4トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	650	8/1改定
TH5443	残土処理費 軟岩4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	717	6/1新設
TH5444	残土処理費 軟岩4トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	978	8/1新設
TH5445	残土処理費 軟岩4トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH5461	残土処理費 軟岩4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,222	
TH5462	残土処理費 軟岩4トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH5463	残土処理費 軟岩4トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	1,778	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH5482	残土処理費 軟岩4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,111	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	2,222	
TH5605	残土処理費 軟岩2トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	3,666	
TH5606	残土処理費 軟岩2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,555	
TH5607	残土処理費 軟岩2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,444	
TH5609	残土処理費 軟岩2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	611	
TH5616	残土処理費 軟岩2トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,444	
TH5618	残土処理費 軟岩2トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,833	
TH5622	残土処理費 軟岩2トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,000	10/1新設
TH5641	残土処理費 軟岩2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	1,500	
TH5642	残土処理費 軟岩2トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH5646	残土処理費 軟岩2トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH5648	残土処理費 軟岩2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	2,222	
TH5649	残土処理費 軟岩2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	916	
TH5652	残土処理費 軟岩2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,388	
TH5653	残土処理費 軟岩2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,222	9/1廃止
TH5671	残土処理費 軟岩2トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	1,111	
TH5672	残土処理費 軟岩2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	666	
TH5673	残土処理費 軟岩2トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	555	
TH5674	残土処理費 軟岩2トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	888	
TH5675	残土処理費 軟岩2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH5734	残土処理費 軟岩2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	733	5/9廃止
TH5738	残土処理費 軟岩2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH5742	残土処理費 軟岩2トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	650	8/1改定
TH5743	残土処理費 軟岩2トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	711	6/1新設
TH5744	残土処理費 軟岩2トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	978	8/1新設
TH5745	残土処理費 軟岩2トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH5761	残土処理費 軟岩2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,222	
TH5762	残土処理費 軟岩2トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH5763	残土処理費 軟岩2トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	1,778	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH5782	残土処理費 軟岩2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	500	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	1,071	
TH6005	残土処理費 硬岩10トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,062	
TH6006	残土処理費 硬岩10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	1,500	
TH6007	残土処理費 硬岩10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,000	
TH6009	残土処理費 硬岩10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	687	
TH6016	残土処理費 硬岩10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,500	
TH6018	残土処理費 硬岩10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,375	
TH6022	残土処理費 硬岩10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	2,600	10/1新設
TH6041	残土処理費 硬岩10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	1,500	
TH6042	残土処理費 硬岩10トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH6046	残土処理費 硬岩10トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH6048	残土処理費 硬岩10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH6049	残土処理費 硬岩10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,031	
TH6052	残土処理費 硬岩10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,250	
TH6053	残土処理費 硬岩10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,375	9/1廃止
TH6071	残土処理費 硬岩10トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	425	
TH6072	残土処理費 硬岩10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	750	
TH6073	残土処理費 硬岩10トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	625	
TH6074	残土処理費 硬岩10トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	625	
TH6075	残土処理費 硬岩10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	433	6/1訂正
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH6134	残土処理費 硬岩10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	825	5/9廃止
TH6138	残土処理費 硬岩10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH6142	残土処理費 硬岩10トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	900	8/1改定
TH6143	残土処理費 硬岩10トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	810	6/1新設
TH6144	残土処理費 硬岩10トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	1,100	8/1新設
TH6145	残土処理費 硬岩10トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH6161	残土処理費 硬岩10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,375	
TH6162	残土処理費 硬岩10トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH6163	残土処理費 硬岩10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	2,000	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH6182	残土処理費 硬岩10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,011	
TH6261	残土処理費 硬岩10トンD T (有)センシユウ(対馬市上県町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	813	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	1,845	
TH6305	残土処理費 硬岩4トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,718	
TH6306	残土処理費 硬岩4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,250	
TH6307	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,000	
TH6309	残土処理費 硬岩4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	687	
TH6316	残土処理費 硬岩4トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,125	
TH6318	残土処理費 硬岩4トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	4,000	
TH6321	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ゾー・オー・ティ・グ・ラント・大山開発(長崎市大山町)	m <sup>3</sup>	1,650	
TH6322	残土処理費 硬岩4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,500	10/1新設
TH6341	残土処理費 硬岩4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	1,500	5/1訂正
TH6342	残土処理費 硬岩4トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH6346	残土処理費 硬岩4トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH6348	残土処理費 硬岩4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH6349	残土処理費 硬岩4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,031	
TH6352	残土処理費 硬岩4トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,562	
TH6353	残土処理費 硬岩4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,375	9/1廃止
TH6371	残土処理費 硬岩4トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	750	
TH6372	残土処理費 硬岩4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	750	
TH6373	残土処理費 硬岩4トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	625	
TH6374	残土処理費 硬岩4トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	937	
TH6375	残土処理費 硬岩4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH6434	残土処理費 硬岩4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	825	5/9廃止
TH6438	残土処理費 硬岩4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH6442	残土処理費 硬岩4トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	900	8/1改定
TH6443	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	806	6/1新設
TH6444	残土処理費 硬岩4トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	1,100	8/1新設
TH6445	残土処理費 硬岩4トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH6461	残土処理費 硬岩4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,375	
TH6462	残土処理費 硬岩4トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH6463	残土処理費 硬岩4トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	2,000	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH6482	残土処理費 硬岩4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,250	5/1訂正
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 <sup>3</sup>	2,500	
TH6605	残土処理費 硬岩2トンD T 西南興産(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	4,125	
TH6606	残土処理費 硬岩2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m <sup>3</sup>	2,875	
TH6607	残土処理費 硬岩2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	5,000	
TH6609	残土処理費 硬岩2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	687	
TH6616	残土処理費 硬岩2トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,750	
TH6618	残土処理費 硬岩2トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	2,063	
TH6622	残土処理費 硬岩2トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m <sup>3</sup>	1,000	10/1新設
TH6641	残土処理費 硬岩2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m <sup>3</sup>	1,500	5/1訂正
TH6642	残土処理費 硬岩2トンD T (株)池田産業(大村市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,200	
TH6646	残土処理費 硬岩2トンD T (有)仲栄運輸(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH6648	残土処理費 硬岩2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m <sup>3</sup>	2,500	
TH6649	残土処理費 硬岩2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,031	
TH6652	残土処理費 硬岩2トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m <sup>3</sup>	1,562	
TH6653	残土処理費 硬岩2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	1,375	9/1廃止
TH6671	残土処理費 硬岩2トンD T (有)新英産業(西海市)	m <sup>3</sup>	1,250	
TH6672	残土処理費 硬岩2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m <sup>3</sup>	750	
TH6673	残土処理費 硬岩2トンD T (株)小山建設(西海市)	m <sup>3</sup>	625	
TH6674	残土処理費 硬岩2トンD T (株)クボタ(西海市)	m <sup>3</sup>	1,000	
TH6675	残土処理費 硬岩2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	600	
TH6734	残土処理費 硬岩2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	825	5/9廃止
TH6738	残土処理費 硬岩2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m <sup>3</sup>	600	
TH6742	残土処理費 硬岩2トンD T (株)平成建設(佐世保市指方町)	m <sup>3</sup>	900	8/1改定
TH6743	残土処理費 硬岩2トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m <sup>3</sup>	800	6/1新設
TH6744	残土処理費 硬岩2トンD T (有)立石興産(佐世保市吉井町)	m <sup>3</sup>	1,100	8/1新設
TH6745	残土処理費 硬岩2トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m <sup>3</sup>	625	9/1新設
TH6761	残土処理費 硬岩2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m <sup>3</sup>	1,375	
TH6762	残土処理費 硬岩2トンD T (有)七洋工業(松浦市)	m <sup>3</sup>	2,600	
TH6763	残土処理費 硬岩2トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m <sup>3</sup>	2,000	8/1改定
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 <sup>3</sup>	260	9/1改定
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 <sup>3</sup>	1,200	
TH6782	残土処理費 硬岩2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	614	9/1廃止
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	三和建设(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	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
	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	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	(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	(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	雲仙市国見町神代戌字原頭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	(株)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	(株)リブコ	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	(株)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	(株)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	(株)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	(株)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	
	16	48	(株)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
49		(株)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	31.1	
田平土木	50	(株)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)	平戸市下中町神曾根 116-17	RC-40	90	5	5	108.2	2.052	9.1	OK	18.7
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	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		114.1	1.960	9.2	OK	26.2	
	58	(株)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	27.8
上五島 土木	61	(株)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	20.9
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	19.8
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	26.7

## 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
	18	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RM-40	50	30	20	105.9	2.107	8.1	OK	20.7

9/1追加



### 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

(H20.7.1 追記) ・調達金額（資材数量×単価）が500万円以上となる場合（ただし、市場単価及び施工単価対応製品は除く）は、当該製品に対する特別（臨時）調査を実施して設計単価を決定するものとする。なお、市場流通量が少ないなど特別調査が困難な場合は、調達する場所や時期や数量等の条件を提示した上で、当該製品を掲載している会社（1社）より見積を徴収して設計単価を決定するものとする。

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

#### (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	溶融スラグ25%以上
警告・誘導	300	300	60	11.4	11.1	枚	650	溶融スラグ15%以上
警告・誘導	300	300	80	11.4	11.1	枚	670	溶融スラグ15%以上
NOx・SoxCO <sub>2</sub> 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溶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、CO<sub>2</sub>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** モルサ・インタ・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、 溶融スラグ20%以上
R-1（無透水性） 目地付き	100	200	60	2.6	50.0	枚	3,450	溶融スラグ20%以上
NOx・SoxCO <sub>2</sub> 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溶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、CO<sub>2</sub>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 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 <sup>3</sup> ）	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 <sup>2</sup> ）	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 <sup>2</sup> ）	単位	価格	備 考
	W	L	H					
E G - A	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	3,800	
E G - A S	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	6,500	ショット仕上げ
E G - C	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	4,700	
E G - C S	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	7,400	ショット仕上げ
E G - C 透水	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	4,800	
E G - C S 透水	200	100	60	2.5	50.0	m <sup>2</sup>	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 80 mmタイプ（重量 3.3 kg）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/㎡）	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	㎡	3,500	
エスブロック ノーマル	200	100	60	2.7	50.0	㎡	3,450	
エスブロック 透水性エンボス	200	100	60	2.5	50.0	㎡	4,300	
エスブロック エンボス	200	100	60	2.7	50.0	㎡	4,000	
エスブロック ブラッシュ	200	100	60	2.8	50.0	㎡	6,500	

- （注）1．下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。（H20.8.1）  
 2．厚さ 80 mmタイプは、上記価格に各 200 円加算する。  
 3．価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。  
 4．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/㎡）	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	㎡	4,800	
エスブロック ノーマル	300	300	60	12.7	11.1	㎡	4,200	
エスブロック ブラッシュ	300	300	60	12.7	11.1	㎡	7,200	
エスブロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11.5	11.1	㎡	6,000	
エスブロック 視覚障害者用	300	300	60	12.7	11.1	㎡	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	㎡	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	㎡	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	㎡	4,700	

- （注）1．下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。（H20.8.1）  
 2．厚さ 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 聖米陶器(有) TEL 0956-82-2530

呼び名	規格寸法 (mm)			重量 (kg/枚)	使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	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( )	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	
楕	W770*D340*H270	12,000	
野菜	W700*D300*H300	20,000	
クレシャン	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(株)

054-283-2933

会社名 富士見緑化(株)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 (株)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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup>	5,300	5,500	5,700	6,600	7,450	7,650	
	ワインレッド	m <sup>2</sup>	5,550	5,800	6,050	6,800	7,680	7,900	
	ブラック	m <sup>2</sup>	5,620	5,880	6,140	6,850	7,730	7,970	
	ブラウン	m <sup>2</sup>	5,710	6,000	6,280	6,930	7,820	8,060	
	ホワイト	m <sup>2</sup>	5,950	6,310	6,610	7,120	8,040	8,300	
	ダークグリーン	m <sup>2</sup>	6,550	7,000	7,450	7,600	8,380	9,000	
	ブルー	m <sup>2</sup>	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100m<sup>2</sup>以上を対象とする。100m<sup>2</sup>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 <sup>2</sup>	3,480	3,670	3,780	3,760
	8cm	m <sup>2</sup>	5,350	5,650	5,810	5,790
	10cm	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	4,450	4,640	4,740	4,720
紅柄及び茶色 (EC-701)	8cm	m <sup>2</sup>	6,890	7,190	7,350	7,330
	10cm	m <sup>2</sup>	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、500m<sup>2</sup>以上を対象とする。500m<sup>2</sup>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。

製品名 改良土

会社名 (株)新日本総業

TEL 095-883-7700

10/1 新規掲載

呼び名	規格	単位	価格	備考
改良土	第2種改良土(コーン 指数800kN/m <sup>2</sup> 以上)	m <sup>3</sup>	1,500	

- (注) 1. 無機性汚泥を主材料として製造されています。  
2. 規格は、国土交通省 発生土利用基準による区分。  
3. 運搬費は別途必要。  
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、判断基準は環境基本法に基づく土壌環境基準(溶出量基準)。

## (2)環境配慮型製品

製品名 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
西海環境石 (雲母片岩)	(厚み) (長さ) 10~20×40~50cm	m <sup>2</sup>	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



# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽及び産業廃棄物処理價格

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	処理價格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥 (スライ ム) (m <sup>3</sup> )	As塊	Co塊	
産廃- 図-2	長星開発株 長崎市福田本町778 095-865-2323	同左 同左 095-865-4439	7921002443	8:00-17:00	1,000	1,200				60*60*60	60*60*40	時間外,深夜20%増
				日	(1,200)	(1,440)						
産廃- 図-1	長崎砕石工業協同組合 長崎市住吉町7-7 095-848-5575	同左 長崎市西海町2791-1 095-860-3030	4220004904	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
				不可	-	-						
産廃- 図-2	(有)共進 長崎市川平町172 095-849-4581	同左 同左 同左	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
				日								
産廃- 図-2	(株)佐藤 長崎市草住町15 095-878-3699	同左 長崎市大籠町968	7921050356	9:00-17:00	1,750	1,500	1,750			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議
				日,祝								
産廃- 図-2	三和建設(株) 長崎市香焼町3021-19 095-871-5678	同左 長崎市香焼町628, 630, 631, 632	4220001159	9:00-17:00	1,750	1,300	1,500			30*30*60	30*30*60	
				隔週土・日,祝	-	-						
産廃- 図-1	(株)中央環境 長崎市西海町2739-4 095-884-3229	同左 同左 同左	7941004152	8:00-17:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外,深夜協議
				日								
産廃- 図-2	西海砕石(株) 長崎市小江町1706-1 095-844-6956	同左 長崎市小江町1669	7921058852	8:00-17:00	900	1,200	1,300			無	無	時間外,深夜20%増
				日	(1,080)	(1,440)	(1,560)					
産廃- 図-1	(株)西菱環境開発 西彼杵郡時津町久留里郷1525 095-814-2229	同左 長崎市三京町2750-1	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
				日								
産廃- 図-2	(株)松栄技建 長崎市住吉台町7-5 095-849-1343	同左 田中町処分場 長崎市田中町3461 095-839-8003	7921004897	8:00-17:00	900	900	1,100			60*60	60*60	時間外,深夜協議
				日								
産廃- 図-1	(株)NIPPOコーポレーション 長崎市三京町2898-14 095-850-2675	同左 同左	7923000220	8:00-17:00	700					30*30*30	-	時間外,深夜10%増
				日	(770)							
				可	[770]							

- 注1. 処理價格の( )は、時間外、[ ]は、深夜價格である。  
 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價格である。

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽及び産業廃棄物処理價格

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	処理價格(円)				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考	
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ヤブナイ (m <sup>3</sup> )	As塊		Co塊
産廃- 図-2	(有)大裕工業 長崎市杵刈町1559-9 095-850-5168	同左	7921015007	8:00-17:00	1,200	1,200	2,000			無	無	
		同左		日	-	-						
		同左		不可	-	-						
産廃- 図-2	平木工業(株) 長崎市三京町2842-1 095-850-5000	同左	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
		同左		日								
		同左		可								
産廃- 図-1	(株)長崎親和工業 長崎市杵刈町1613-274 095-850-1135	同左	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
		同左		日	(1,450)	(1,450)	(1,650)					
		同左		可	[1,450]	[1,450]	[1,650]					
産廃- 図-2	(株)新日本総業 長崎市赤迫2-7-25 095-856-7013	同左	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
		同左		日								
		同左		可								
産廃- 図-1	(株)野中建設 長崎市西海町1531-6 095-884-2457	同左	7921049903	9:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
		同左		日								
		同左		可								
産廃- 図-2	旭砕石(株) 長崎市永田町2820 0959-25-1327	外海工場	4220037005	7:00-18:00	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
		同左		日								
		同左		可								

注1. 処理價格の( )は、時間外、「」は、深夜價格である。  
 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. 價格は、産業廃棄物税を考慮した價格である。

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽及び産業廃棄物処理價格

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	処理價格(円)				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考	
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊		Co塊
産廃- 図-10	小嶋産業(株) 西海市西海町太田和郷字黒崎日陰4439-1 0959-32-0402	同左	4220037906	8:00-17:00 日 可	1,300	1,300	1,600			協議	協議	時間外協議、深夜50%増または協 議
産廃- 図-10	(株)クボタ 西海市西海町木場郷563 0959-32-0447	同左 西海市西海町中浦北郷上内平 0959-32-9097	4240022135	8:00-17:00 日 可	1,300	1,300	1,600			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

注1. 処理價格の( )は、時間外。[ ]は、深夜價格である。  
 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. 價格は、産業廃棄物税を考慮した價格である。

# 再資源化処理施設 (As,Co)一覽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 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊	Co塊		
産廃- 図-5	吉川建設(株) 諫早市栗面町544 0957-22-5255	同左 諫早市栗面町541-1 0957-22-1971	4220016049	8:00-17:00 日祝 可	1,000	1,000	1,200				無	無	時間外、深夜20%増又は500円増
産廃- 図-5	㈲張本石材 諫早市飯盛町里1878-2 0957-49-1575	同左 諫早市飯盛町里2029	4220031246	8:00-17:00 日 可	1,000	1,000	1,200	18,000	18,000		無	無	時間外500円/1増、深夜500円/1増ま たは協議 汚泥:要事前連絡
					(1,500)	(1,500)	(1,700)	-	-				
産廃- 図-4	㈲吉次碎石 諫早市小長井町大峰711 0957-34-2767	同左 諫早市小長井町古場白滝237-1 同左	4220037467	8:00-17:00 日 可	1,000	1,000	1,550				無	無	時間外、深夜500円増
					(1,500)	(1,500)	(2,050)						
産廃- 図-4	㈲吉次碎石 諫早市小長井町大峰711 0957-34-2767	同左 諫早市小野島町2324-3 0957-22-1855	4220037467	8:00-17:00 日 可	1,000	1,000	1,550				無	無	積替保管場所 時間外、深夜500円/1増
					(1,500)	(1,500)	(2,050)						
産廃- 図-4	㈲田川碎石 諫早市高来町西尾8 0957-32-2168	同左 諫早市高来町西尾1074-6 0957-32-3752	4220046269	8:00-17:00 日 可	1,000	1,000	1,500				100*100*30	50*50*50	時間外、深夜割増無し
					(1,000)	(1,000)	(1,500)						
産廃- 図-4	㈲田川碎石 諫早市高来町西尾8 0957-32-2168	同左、積替保管場所 諫早市小野島町2543 0957-24-6626	4220046269	8:00-17:00 日 可	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
					(1,000)	(1,000)	(1,500)						
産廃- 図-5	前田道路(株) 諫早市栗面町546 0957-22-5567	長崎合材工場 同左 同左	4220006048	8:00-17:00 日 可	800	1,000	1,500				30*50*40	30*50*40	時間外、深夜協議
産廃- 図-1	㈲鈴木建設 大村市池田2-1226 0957-53-8022	同左 同左	4220001161	8:00-17:00 日 可	1,400	1,400	1,600				無	無	時間外、深夜割増無し
					(1,400)	(1,400)	(1,600)						
産廃- 図-1	日本道路(株)平山組 大村市富の原2-983 0957-55-1125	長崎777アルト合材セクター共同 企業体 同左 同左	4220000280	8:00-17:00 日祝 可	1,200						50*50*15		時間外300円/1増、または協議、深 夜500円/1増、または協議
					(1,500)								
産廃- 図-5	まる九産業(有) 諫早市森山町慶師野1117 0957-35-2034	同左 同左	4220051018	8:00-18:00 日 可	1,000	1,000	1,200				200*200*200	200*200*200	時間外協議、深夜100円/1増又は協 議

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽及び産業廃棄物処理價格

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 價 格 (円)						大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊	Co塊		
産廃- 図-1	楠池田産業 大村市徳泉川内町605-1 0957-53-2131	同左	4220001875	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600				無		
				日	-	-							
				不可	-	-							
産廃- 図-1	楠池田産業 大村市徳泉川内町605-1 0957-53-2131	同左	4220001875	8:00-18:00			25,000	25,000					造粒固化(移動式)比重により処理 價格が異なります。 掲載價格は比重1.2以上1.3未満
				日			-	-					
				不可			-	-					
産廃- 図-5	黒木建設(株) 諫早市土師野尾町1126 0957-22-4309	同左	4220038295	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200				無		時間外,深夜協議
				日									
				可									
産廃- 図-1	旬央リサイクル開発 大村市原町7 0957-55-6585	同左	4220017287	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600				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(株) 諫早市森山町大字唐比北511-1 0957-36-0202	同左	4220059920	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200				無		時間外,深夜協議
				日									
				可									
産廃- 図-5	鹿島道路(株) 諫早市津久葉町1932-3 0957-25-2653	同左	4220012616	8:00-18:00	1,000	1,200	1,400						時間外,深夜300円/1増
				日	(1,300)	(1,500)	(1,700)						
				可	[1,300]	[1,500]	[1,700]						
産廃- 図-1	旬ポルックス 大村市東本町553 0957-50-1078	中間処理場 大村市上諏訪町1529外5 0957-52-8527	4220115599	8:00-17:00	1,100	1,100	1,300	20,000			無		
				日	-	-	-						
				不可	-	-	-						
産廃- 図-2	旬多良見砕石 諫早市多良見町木床546-1 0957-43-0232	同左	4220039333	8:00-17:00	1,100	1,100	1,600				無		時間外,深夜協議
				日,祝									
				可									
産廃- 図-													
産廃- 図-													

- 注1. 処理價格の( )は、時間外、[ ]は、深夜價格である。  
 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. 價格は、産業廃棄物税を考慮した價格である。

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽及び産業廃棄物処理価格

島原派興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理 価格(円)						大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (t)	汚泥(廃 ハントナイ )(m <sup>3</sup> )	As塊 (t)	Co塊 (t)		
産廃- 図-8	島原復興開発(株) 島原市西町丙1234-1 0957-63-6168	同左	4220037907	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議	
		島原市出の川町甲792 同左		日									
産廃- 図-5	島原復興開発(株) 島原市西町丙1234-1 0957-63-6168	同左	4220037907	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	
		雲仙市小浜町山畑字大平2821-1 同左		不可	-	-							
産廃- 図-8	(株)作元組 島原市城内3-1249 0957-62-4758	宇土山リサイクルプラント	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	
		島原市宇土町乙1163 0957-62-8912		日	(1,000)	(1,000)	(1,100)						
産廃- 図-8	(株)福義丸 南島原市西有家町慈恩寺514-1 0957-65-2110	同左	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	
		南島原市西有家町長野4926 0957-82-3358		無	(1,000)	(1,000)	(1,100)						
産廃- 図-6	(株)有馬 南島原市南有馬町乙110-1 0957-85-3561	リサイクルセンター	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	
		南島原市加津佐町茂字茂屋敷4695-1 同左		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)						
産廃- 図-8	(株)洗組 島原市栄町8301 0957-64-1357	同左	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	
		南島原市布津町丙4469 0957-65-1122		可	(1,100)	(1,100)	(1,210)						
産廃- 図-5	(株)洗組 島原市栄町8301 0957-64-1357	積替保管場所	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	
		雲仙市瑞穂町伊福乙1949-1 0957-77-3845		日	(1,100)	(1,100)	(1,210)						
産廃- 図-8	(株)三又交通 島原市中野町丙36-1 0957-64-1131	同左	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	
		島原市立野町丙1899 同左		日									
産廃- 図-7	(株)モリセ 雲仙市国見町土黒甲28-10 0957-78-3266	同左	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	
		雲仙市国見町神代字原頭2658 0957-78-2475		日									
産廃- 図-5	(有)クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑5260 0957-74-9964	同左	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	
		同左		日,祝									
		同左		可									

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



# 再資源化処理施設(As,Co)一覽及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)						大きさの制限 (最大寸法:cm)		備考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (t)	汚泥(廃 ハントナイ (t)	A:塊 (t)	C:塊 (t)		
産廃- 図- 13	堀内商事(株) 佐世保市光町109 0956-48-6185	堀内商事(株)リサイクルセン ター	8021098756	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			100*100*20	100*100*30	時間外、深夜20%増	
		佐世保市吉井町福井140番 0956-64-4023		第2、4土、 日、祝 可	(2,040)	(2,040)	(2,400)						
産廃- 図- 13	吉井砕石工業(株) 佐世保市福石町4-19 0956-32-2188	同左	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	
		佐世保市吉井町乙石屋23 0956-64-3260		日、祝 可	(2,040)	(2,040)	(2,400)						
産廃- 図- 10	リサイクルサセ(有) 佐世保市矢峰町480-1 0956-40-9065	同左	8021001305	8:00-17:00	1,700	1,700	2,000			30*30*30	50*50*50	時間外、深夜20%増	
		佐世保市赤崎町1228 0956-28-1700		日 可	(2,040)	(2,040)	(2,400)						
産廃- 図- 15	西部道路(株) 佐世保市有福町170 0956-58-5003	有福モアリサイクル	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172-1 同左		日、祝 可	(2,040)	(2,040)	(2,400)						
産廃- 図- 15	旭砕石(株) 東彼杵郡川棚町百津郷296-13 0956-82-3155	彼杵支店	4220037005	7:00-18:30	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議	
		東彼杵郡東彼杵町口木田郷1 0957-46-1295		日 可									
産廃- 図- 15	(株)リプロ 東彼杵郡波佐見町長野郷563-2 0956-85-7141	材木プラント	4220034911	8:00-17:00	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30		
		東彼杵郡波佐見町村木郷1699 0956-85-5458		第2、4土、 日、祝 不可	-	-	-						
産廃- 図- 16	(株)友建設 北松浦郡小値賀町前方郷217-1 0959-56-2318	同左	4220065324	8:00-16:00	1,600	1,600	1,800			60*60*60	60*60*60		
		同左		第2日 不可	-	-	-						
産廃- 図- 16	(株)ダイコウ建設 平戸市生町里免704-3 0950-53-1225	宇久支店	4220065286	9:00-17:00	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30		
		佐世保市宇久町平269 0959-57-2377		日、祝 不可	-	-	-						
産廃- 図- 15	(株)マユミ 東彼杵郡川棚町栄町82 0956-82-2123	マユミ採石工場	4220038565	7:00-17:00	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30		
		東彼杵郡川棚町石木郷1006 0956-82-2447		日 不可	-	-	-						
産廃- 図- 15	(株)古賀建設 東彼杵郡川棚町石木郷1115-4 0956-82-2409	川棚採石場	4220062987	8:00-17:00	1,700	1,700	1,700			50*50*50	50*50*50		
		東彼杵郡川棚町石木郷1045-2 0956-82-2409		日 不可									

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

# 再資源化処理施設(As,Co)一覽及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)						大きさの制限 (最大寸法:cm)	備考
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊 (t)		
産廃- 図-16	(株)細川建設	リサイクルプラント	4220099480	8:00-17:00	1,600	1,600	1,800				100*100 100*100	
	佐世保市宇久町平2339 0959-57-2159	北松浦郡小値賀町前方郷船瀬/迎236 0959-56-2196		日	-	-	-					
産廃- 図-13	(有)ビュリア	同左	4220061806	不可				16,000	16,000			収集運搬は別途見積 6/1単価変更
	北松浦郡江迎町理立免2-34 0956-65-2766	同左		第2・3土日								
産廃- 図-13	(株)エムアイ興産	同左	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 0956-26-2010	佐世保市小佐々町黒石215番地 0956-41-3180		日	-	-	-					
産廃- 図-13	(株)山口組	棚方プラント	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 0956-25-1321	佐世保市棚方町52-2 0956-47-7287		日・祝								
産廃- 図-				可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽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 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊	Co塊		
産廃- 図-22	(有)山寿興業	同左	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									
	0959-73-6927	同左		可									
産廃- 図-23	合同建設(株)	同左	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・4土,日									
	0959-72-2107	0959-83-1116		不可									
産廃- 図-21	(有)元村金属産業	同左	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									
	0959-72-8040	同左		不可									
産廃- 図-22	(株)セイホウ開発	中間処理施設	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									
	0959-74-1768	0959-73-5365		不可									
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覽及び産業廃棄物処理價格

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	処理價格(円)				大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考	
					As塊 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊		Co塊
産廃- 図-26	(株)江口組 南松浦郡新上五島町有川郷920 0959-42-1533	中間処理場 南松浦郡新上五島町七尾郷字作重617-19他1字39筆 同左	4220040320	8:00-17:00 第2・4土,日 可	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
産廃- 図-26	加藤産業(株) 南松浦郡新上五島町東神ノ浦郷239 0959-42-3463	上五島工場 南松浦郡新上五島町東神ノ浦字廻ノ浦通諭267-26 同左	4220083970	8:00-17:00 週休2日 不可	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

注1. 処理價格の( )は、時間外、[ ]は、深夜價格である。  
 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價格である。

# 再資源化処理施設 (As,Co)一覽及び産業廃棄物処理価格

豊岐地方局管内

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 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊	
産廃- 図-28	(有)豊岐砕石 豊岐市芦辺町国分本村触319-2 0920-48-2045	同左 豊岐市芦辺町国分本村触字西山445 同左	4220073193	8:00-18:00 日 不可	1,700	1,700	1,800			50*50*50	50*50*50
産廃- 図-28	平尾建設(株)物部作業所 豊岐市郷ノ浦町柳田142 0920-47-5018	同左 豊岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140 同左	4400114324	8:00-17:00 日 不可	1,700	1,700	1,800			無	
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											
産廃- 図-											

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

# 再資源化処理施設 (As,Co)一覽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 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (t)	汚泥(廃 ハントナイ (t))	A:塊 (t)	Co塊 (t)		
産廃- 図-31	㈱不動産 対馬市美津島町難知乙481-21 0920-54-2528	不動産センター 対馬市美津島町洲瀬字カラジ813-1 0920-54-3879	4240055869	8:00-17:00	3,500	3,535	3,636			無	無	時間外,深夜協議	
				日 可									
産廃- 図-29	西部道路(株)対馬支店 対馬市上県町佐須奈乙868-2 0920-84-2510	上対馬モアリサイクル 対馬市上対馬町大浦字島畑588 0920-86-3820	4220038767	8:00-17:00	3,500	3,500	3,600			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議	
				日,祝 可									
産廃- 図-29	㈱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	同左 同左 同左	4220075816	8:00-17:00	3,500	3,500	3,600			25*25*25	25*25*25		
				日 不可	-	-	-						
産廃- 図-32	㈱磯原砕石工業 対馬市磯原町磯原東里238-23 0920-52-0985	同左 対馬市磯原町久田字豆蔵内572-1 0920-52-3475	4220042623	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			無	無		
				日,祝 不可	-	-	-						
産廃- 図-30	三宝砕石(株) 対馬市峰町吉田807 0920-83-0002	同左 同左 同左	4220126298	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			100*100*100	100*100*100		
				日 不可	-	-	-						
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													
産廃- 図-													

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。

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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。				



掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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)ボルックス	大村市諏訪町1529	0957-50-1078	4220115599	H17.4.1
工場内での処理	破砕、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				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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ませう。 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)飯盛グリーン開発	諫早市飯盛町野中字栄野口21	0957-28-4001	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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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)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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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		
<b>注意事項</b> 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	
<b>注意事項</b> 建築廃材は、異物(ビニール、ボード、ボルト等)を除去したものに限る。 伐根材は、土、石などを完全に除去したものに限る。				

# 再資源化処理施設(As,Co)一覽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 (t)	Co塊 無筋 (t)	Co塊 有筋 (t)	汚泥 (泥土) (m <sup>3</sup> )	汚泥(廃 ハントナイ (m <sup>3</sup> )	As塊		Co塊
産廃- 図-19	西田商事(株) 佐世保市木風町1468-1 0956-31-8268	古江工場 平戸市下中野町神曾根116-17 0950-22-4641	4220052659	8:00-17:00	2,200	2,200	2,400			30*30*100	50*50*100	1.0/1単価改定
				土,日,祝 不可	-	-	-					
産廃- 図-18	(株)光真砕石 平戸市明の川内町299-12 0950-23-3894	同左 平戸市船木町1-2 0950-27-1489	4220057806	8:00-17:00	2,200	2,200	2,400			30*30*100	50*50*100	1.0/1単価改定
				土,日,祝 不可	-	-	-					
産廃- 図-19	大坪建設(株) 平戸市田平町山内免625-4 0950-57-0171	建設副産物リサイクルポケット 同左 建設副産物リサイクルセン ター 伊万里市松浦町山形字大谷7050-1 0955-22-5492	4220063863	9:00-16:00	2,200	2,200	2,400			-	30*30*30	1.0/1単価改定
				土,日,祝 不可	-	-	-					
産廃- 図-14	(有)東重機建設 伊万里市脇田町2570-1 0955-22-5492	伊万里市松浦町山形字大谷7050-1 0955-22-5492	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
				第2-4土, 日 可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までには搬入する場合で、深夜とは22時以降に搬入する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。  
 4. 上記伊万里市の「(有)東重機建設」は、福島県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。



掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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				

#### 6/1 新規掲載

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(有)東重機建設	佐賀県伊万里市脇田町2207-2外2筆	0955-22-5492	4146052501	H15.2.20
処理方法			位置図	産廃-図-14
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(家屋解体廃材、端材等)	t当たり	10,000	パーティクルボード原料	
木くず(枝葉・根株・幹・竹・草)	t当たり	12,000	家畜敷料(オガ粉)	
注意事項(受入条件) 1 「(有)東重機建設」は、福島町で行う工事を対象としており、それ以外の地域からの搬出には適用しない。 2 木くず以外の異物が混入したものは受け入れできません。 荷下ろし後に異物の混入が認められた場合は選別料を別途請求する場合があります。 釘については5寸釘以下の混入であれば受入可能です。(ボルト類の混入は不可)				

#### 10/1 新規掲載

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
有限会社 今里産業	松浦市志佐町栢木免125番地1	0956-72-1757	4220005041	H20.7.15
処理方法			位置図	産廃-図-13
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(解体材)	m3当たり	5,000	燃料用チップ	
草・剪定枝	m3当たり	3,500	燃料用チップ	
竹材・雑木(80cm以内)	m3当たり	4,000	燃料用チップ	
雑木 上記以外	m3当たり	5,000	燃料用チップ	
伐採根	m3当たり	7,000	燃料用チップ	
注意事項(受入条件)				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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)				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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		
<b>注意事項</b> 上記処理単価は、チップ材に処理後の1m <sup>3</sup> 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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
 各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
 下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
 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。				

掲載業者は中間処理業許可取得業者である。  
各事業者ごとの注意事項を厳守すること。  
下記料金には収集・運搬費は含んでいない。  
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				
破碎機の運搬費は、上地区(峰町以北)140000円(往復)、下地区(豊玉町以南)180000円(往復)				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)不動産商事	対馬市美津島町州藻キダラン813-1	0920-54-2528	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)不動産商事	移動式	0920-54-2528	4240055869	H15.6.19
現場での処理			位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
枝・葉	m3当たり	15,600	チップ材としてリサイクル	
幹・根株	m3当たり	22,680		
注意事項				
破碎機運搬代は10km以内70,000円				



## 残土処分





## 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 . 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 <sup>3</sup>	2 . 2 m <sup>3</sup>	1 . 1 m <sup>3</sup>	1 . 8 t / m <sup>3</sup>
軟 岩	4 . 5 m <sup>3</sup>	1 . 8 m <sup>3</sup>	0 . 9 m <sup>3</sup>	2 . 2 t / m <sup>3</sup>
硬 岩	4 . 0 m <sup>3</sup>	1 . 6 m <sup>3</sup>	0 . 8 m <sup>3</sup>	2 . 5 t / m <sup>3</sup>



# 残土受入業者一覧表

長崎土木事務所管内

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	10t車 当たり	2,000	2,000	2,000	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 H20.4.1受入単価変更 H20.5.1積算システム単価を訂正
					日			4t車 当たり	1,300	1,300	1,300	
					不可			2t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
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	10t車 当たり	4,286	4,286	4,286	農地改良等届済証 H8第2号 H8.11.7 産業廃棄物、コンクリートガラ不可 土と石のみ搬入可
					日			4t車 当たり	2,952	2,952	2,952	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
残土- 図-2	西南興産(株) 長崎市興善町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	10t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㎡以上(100㎡未満は不可)
					日・祝			4t車 当たり	4,350	4,350	4,350	
					不可			2t車 当たり	3,300	3,300	3,300	
残土- 図-3	三和工建(有) 長崎市布卷町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	10t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 H20.4.1夜間単価変更
					無			4t車 当たり	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	3,600 (4,600)	
					可			2t車 当たり	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	2,300 (3,000)	
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	10t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			4t車 当たり	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	
					可			2t車 当たり	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	
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	10t車 当たり	8,000 (10,000)	16,000 (18,000)	16,000 (18,000)	最終処分場(安定型) 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 10t車以下のみ搬入可 H20.4.1 2t車単価変更
					日・祝			4t車 当たり	5,000 (7,000)	8,000 (10,000)	8,000 (10,000)	
					可			2t車 当たり	2,500 (4,500)	4,000 (6,000)	4,000 (6,000)	
残土- 図-2	(有)大裕工業 長崎市畝刈町1559-9 095-850-5168	同左 同左			8:00-17:00	39,755	62,300	10t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			4t車 当たり	5,000	5,000	5,000	
					不可			2t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
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	10t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			4t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
					不可			2t車 当たり	550	550	550	
残土- 図-2	旭砕石(株)外海工場 長崎市永田町2820 0959-25-1327	同左 同左			7:30-17:30	14,679	160,000	10t車 当たり	2,520	2,520	2,520	岩石採取計画認可書 長崎県指令14監第380号 H15.3.19
					日			4t車 当たり	1,500	1,500	1,500	
					可			2t車 当たり	1,000	1,000	1,000	
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	10t車 当たり	6,000	6,000	6,000	開発行為事前協議終了通知書 14土対第134号 H14.10.4 10t車以上搬入不可
					可			4t車 当たり	3,400	3,400	3,400	
								2t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
							㎡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

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-2	(有)中村砕石 長崎市油木町35-53  095-848-1505	長崎市小江町1530 番  095-848-0148			8:00- 17:00	52,531	1,775,375	10:車 当たり	3,810 (4,571)	3,810 (4,571)	3,810 (4,571)	岩石採取計画認可 長崎県指令17監第197号 H17.11.25 林地開発許可(変更) 長崎県指令3林第284号 H17.11.25 22時~5時は別途料金:10: 車5714円/台、4:車4286円/ 台、2:車2857円/台(土砂・軟 岩・硬岩ともに)
					日			4:車 当たり	2,857 (3,429)	2,857 (3,429)	2,857 (3,429)	
					可			2:車 当たり	1,905 (2,286)	1,905 (2,286)	1,905 (2,286)	
残土- 図-1	(有)平田工業所 長崎市西海町4180- 1  095-882-8253	長崎市西海町4180 外49筆 西彼杵郡時津町 子々川郷380-1 外65筆 同左			8:00- 17:00	148,131	2,158,390	10:車 当たり	3,000	3,000	3,000	林地開発許可 長崎県指令4林第 1023号 H17.11.29 岩石採取計画認可 書 長崎県指令17監第 205号 H17.11.29
					日・祝・第 2,4土			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-2	(有)平田工業所 長崎市西海町4180- 1  095-882-8253	西彼杵郡時津町野 田郷924-1  095-882-9149			8:00-17:00 22:00-5:00	600		10:車 当たり	13,600 (14,400)	13,600 (14,400)	13,600 (14,400)	積替保管場所
					日			4:車 当たり	6,400 (7,200)	6,400 (7,200)	6,400 (7,200)	
					可			2:車 当たり	3,200 (4,000)	3,200 (4,000)	3,200 (4,000)	
残土- 図-2	(有)オーデイクラウド 大山開発 長崎市興善町2-8  095-823-4169	長崎市大山町17-1 他  095-878-2366	—	—	8:00- 17:00	50,090	50,000	10:車 当たり	5,500	5,500	5,500	開発協議許可 長崎市指令開指38号 H16.7.28 林地開発許可 長崎県指令4林第 1127号 H9.8.13
					日・祝			4:車 当たり	2,640	2,640	2,640	
					不可			2:車 当たり	1,650	1,650	1,650	
残土- 図-1	(株)日昇 長崎市西海町2739- 4  095-814-3800	長崎市西海町字濡 岩9-1外			8:00-17:00 22:00-4:00	13,740	81,000	10:車 当たり	2,600 (4,000)	2,600 (4,000)	2,600 (4,000)	長崎県土地利用指 導要綱に基づく開発行 為事前協議(18土対第 76号) H18.8.3 搬入前に連絡(チ ケット配布) H20.10.1新規掲載
					日			4:車 当たり	1,500 (2,500)	1,500 (2,500)	1,500 (2,500)	
					可			2:車 当たり	1,000 (1,700)	1,000 (1,700)	1,000 (1,700)	
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 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)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図- 10	西部建設(株) 崎戸出張所 西海市崎戸町蠣浦 郷1224 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	
								m <sup>3</sup> 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)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図- 10	(株)クボタ 西海市西海町木場 郷563 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	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-10	(株)エフ・イー 西海市西海町中浦 南郷1961 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)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-10	西彼町小迎郷土砂 処分場 (有)上成 長崎市西海町1755- 158 095-884-0779	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 m3当たり	(433)	(433)	(433)	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 10t車で持込は433円 /m <sup>3</sup> H20.4.1受入単価変更 H20.6.1積算システム単 価を訂正
					日・祝			4t車 m3当たり	(500)	(500)	(500)	
					可			2t車 m3当たり	(500)	(500)	(500)	
								m <sup>3</sup> 当たり	500	500	500	
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 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)) 雨天時及びその後の天 候次第では後日の受け入れ 不可 H20.4.1単価変更 H20.5.1積算システム単 価を一部訂正
					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 (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	諫早市環境保全全 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  H20.7.14全廃業 H20.9.1削除
					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				
								m <sup>3</sup> 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	建設汚泥に該当しない 高含水の土砂受入処理		備 考
									改良土	未改良土	
残土- 図-4	(有)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番地14外20筆  同左			8:00- 17:00	19,103	69,800	10t車 当たり			長崎県土地利用対策 要綱に基づく開発行為の 承認 12水土第248号 H13.4.12 時間外、夜間は協議 (要事前連絡) 採用にあたっては残土 受入事業者と協議
					日						
					可						
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		10t車 当たり			岩石採取計画認可 (砕石法)長崎県指令18 監第245号 林地開発許可(森林 法)長崎県指令2林第 816号 未改良土には漏まじ り土を含む。
					日						
					可						

(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。  
 5. 受入条件(排出事業者にて管理(溶出試験等)されたもの)

# 残土受入業者一覧表

島原振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-4	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	
								m <sup>3</sup> 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	
								m <sup>3</sup> 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	
								m <sup>3</sup> 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	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-7	柴崎建設(株) 雲仙市国見町土黒 丙434 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	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 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  H20.5.9掲載取り消し
					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	31,484	217,996	10:車 当たり				長崎県土地利用指導要 綱に基づく開発行為事前協 議(19土対第145号) H20.3.14 公害防止協定書(佐々 町) H19.10.19 悪天候時は受入休止、混 入岩石は最大45cmまで、
					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	31,357	119,500	10:車 当たり				H20.6.1記載内容変更 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 H20.5.9掲載取り消し H20.8.1掲載再開
					日			4:車 当たり				
					可			2:車 当たり				
残土- 図-15	(有)ケイアイ工業 佐世保市白岳町 102-4 0956-34-5277	佐世保市有福岡字 金敷谷 同左			8:00- 17:00	7,685	33,640	10:車 当たり	3,240 (4,860)	3,240 (4,860)	3,240 (4,860)	雨天の場合は不可 (相談に必ず) 時間外、要事前連絡 夜間は、時間帯により 50%割増し  H20.7.1記載内容変更 H20.6.1新規掲載
					日,祝			4:車 当たり	1,290 (1,935)	1,290 (1,935)	1,290 (1,935)	
					可			2:車 当たり	640 (960)	640 (960)	640 (960)	
残土- 図-13	(有)立石興産 佐世保市世知原町 大田47 0956-78-2380	佐世保市吉井町上 吉田666番地他3筆 同左			8:00- 17:00	7,573	14,500	10:車 当たり	4,400	4,400	4,400	地すべり防止区域内行 為許可18県指令第161号 H19.6.5 道路を汚した際は清掃 する事 高含水費土砂等は安 定処理後に搬入の事  H20.8.1新規掲載
					日,祝			4:車 当たり	1,760	1,760	1,760	
					不可			2:車 当たり	880	880	880	
残土- 図-15	東工営(株) 佐世保市相浦町 1125番地 0956-48-4200	佐世保市江上町 4192番地ほか 同左			8:00- 17:00	9,287	98,500	10:車 当たり				農地法に関する許 可20県北振農第8053 号 H20.6.19 雨天時不可 時間外は要連絡 夜間は時間帯により 50%割増 H20.9.1新規掲載
					日,祝			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				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2: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

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	8,000	8,000	8,000	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 H20.8.1単価改定
					土,日,祝			4:車 当たり	3,200	3,200	3,200	
					不可			2:車 当たり	1,600	1,600	1,600	
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 受入条件:土質区分基準第 1-4種建設発生土(土質改良 土は除く) H20.5.1積算システム単価を 一部訂正 H20.9.1単価改定
					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				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 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水士第175号 H8.12.18
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり	1,200	1,200	1,200	
残土- 図-22	(有)山寿興業 五島市向町557  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				
								m <sup>3</sup> 当たり	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)	1,200 (1,500)	
残土- 図- 23	(株)山内産業 五島市岐宿町中嶽 1242-1  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 H20.4.1単価変更 H20.5.1積算システム単 価を一部訂正
					土・日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり	1,200	1,200	1,200	
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 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				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								m <sup>3</sup> 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	10t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 10t車以上の搬入不可  H19年度に受入完了 H20.9.1削除
					日			4t車 当たり				
					不可			2t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	10t車 当たり				長崎県指令14沓支 農第6131号 H16.3.3
					第1,3日			4t車 当たり				
					不可			2t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	10t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			4t車 当たり				
					不可			2t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	10t車 当たり				17沓農委第5号 H17.06.28 17沓農委第6号 H17.06.28 土石以外の混入がある 場合は受入不可 10t車以上の搬入不可
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 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町利用調整ワーカー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	
								㎡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				
								㎡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				
								㎡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	
								㎡当たり				
残土- 図-30	峰町残土処理場 対馬市峰町佐賀字 尾崎ノ内809番1 0920-83-0301	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				
								㎡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	
								㎡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)	
								㎡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				
								㎡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				
								㎡当たり	685	835	940	
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								㎡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 2 0 年 1 0 月 1 日 以 降





# 工事費の積算

## 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計上する。なお、金額は1円までとし、1円未満は切り捨てる。

###### (ロ) 歩掛表に諸雑費率が記載されていないもの

諸雑費は計上しない。

##### 3) 内訳書

諸雑費は計上しない。

### 3 端数処理

#### (1) 端数処理

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

2) 直接工事費計は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

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

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

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

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

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

（注）1．上表の処分費等は、準備費等に含まれる処分費を含む。

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

2．これにより難しい場合は別途考慮するものとする。

4 「長崎県産業廃棄物税相当額」の取扱い

「長崎県産業廃棄物税相当額」は間接工事費等の率計算の対象としない。

# 数 値 基 準

## 1 数値基準

設計書の表示単位及び数値は原則として次のとおりとする。

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

# 設 計 変 更

## 1 一 般 事 項

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

## 2 設計変更における材料単価及び歩掛施工条件等の取り扱いについて

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

### 重要な事項

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

注：「重要なもの」とは、その工事の本質部分をいう（雑工事等は除く）

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

## 3 設計変更の積算例

請負工事の設計変更は、官積算により、次の方法で行うものとする。

### (1) 設計額

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

### (2) 設計変更の要領

設計変更の積算は、次の方法により行う。

〔第1回変更設計額〕

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

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

〔第2回変更設計額〕

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

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

〔第3回変更設計額〕

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

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

(3) 設計変更の積算例

当初官積算額 105,000 千円

〔第1回変更設計額〕

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

工事価格  
(落札率を乗じた額)

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

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

〔第2回変更設計額〕

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

工事価格  
(落札率を乗じた額)

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

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

〔第3回変更設計額〕

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

工事価格  
(落札率を乗じた額)

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

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

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

2) 請負額、官積算額は、消費税を含んだ額。

3) 消費税率 = 消費税率 + 地方消費税率

## 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。



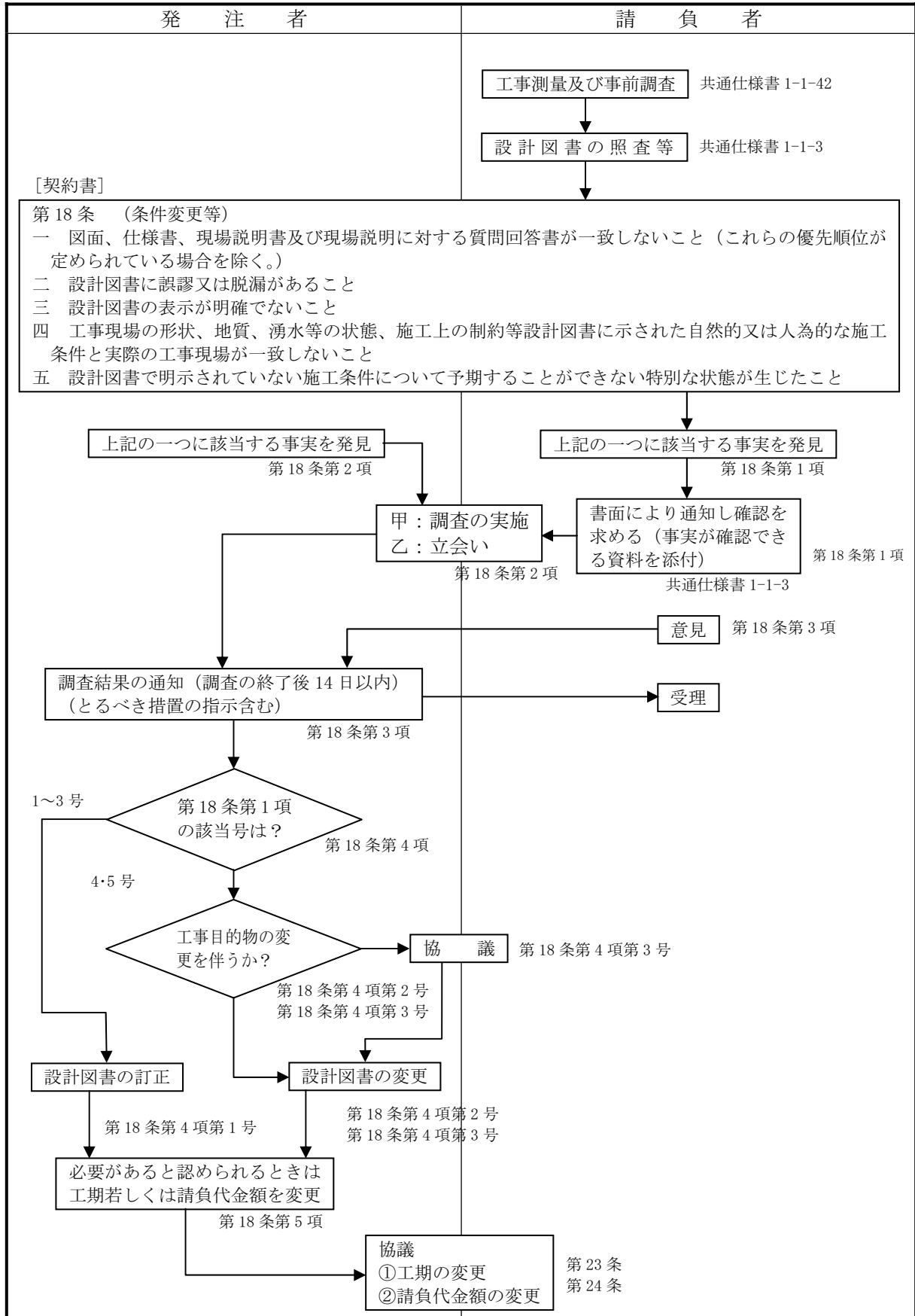
1-1-23 数量の算出及び完成図

- 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。

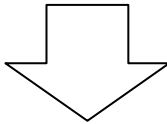
1-1-42 工事測量及び事前調査

- 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	○	





# 積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成20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「市販公表单価表」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20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2月15日付け 国営計第145号)	公共建築工事積算基準(平成19年版) (発行) (財)建築IT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15年3月31日付け 国営計第196号) 改正 (平成18年3月31日付け 国営計第236号)	公共建築工事積算基準(平成19年版) (発行) (財)建築IT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
公共建築設備数量積算基準 (平成15年3月31日付け 国営計第196号)	国土交通省のホームページにも掲載

### 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19年度版)	公共住宅建築工事積算基準(平成19年度版) 公共住宅屋外整備工事積算基準(平成19年度版) (編集)
公共住宅屋外整備工事積算基準 (平成19年度版)	公共住宅事業者等連絡協議会



# 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)

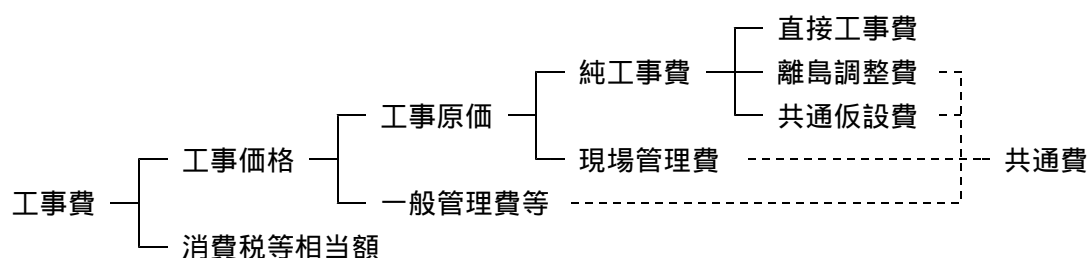
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

## (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"> <li>・募集及び解散に要する費用</li> <li>・慰安、娯楽及び厚生に要する費用</li> <li>・純工事費に含まれない作業用具及び作業用被服等の費用</li> <li>・賃金以外の食事、通勤費等に要する費用</li> <li>・安全、衛生に要する費用及び研修訓練等に要する費用</li> <li>・労災保険法による給付以外に災害時に事業主が負担する費用</li> </ul>
租税公課	工事契約書等の印紙代、申請書・謄抄本登記等の証紙代、固定資産税・自動車税等の租税公課、諸官公署手続き費用
保険料	火災保険、工事保険、自動車保険、組立保険、賠償責任保険及び法定外の労災保険の保険料
従業員給料手当	現場従業員及び現場雇用労働者の給与、諸手当(交通費、住宅手当等)及び賞与
施工図等作成費	施工図等を外注した場合の費用
退職金	現場従業員に対する退職給与引当金繰入額及び現場雇用労働者の退職金
法定福利費	現場従業員、現場労働者及び現場雇用労働者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料及び厚生年金保険料の事業主負担額並びに建設業退職金

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	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
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			
$G_p = 17.286 - 1.577 \times \log(C_p)$			
<p>ただし、<math>G_p</math> : 一般管理費等率(%)  <math>C_p</math> : 工事原価(千円)</p>			
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			
$G_p = 15.741 - 1.305 \times \log(C_p)$			
<p>ただし、<math>G_p</math> : 一般管理費等率(%)  <math>C_p</math> : 工事原価(千円)</p>			
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20年度単価の公表

## 建築工事

平成20年 6月

長崎県土木部建築課

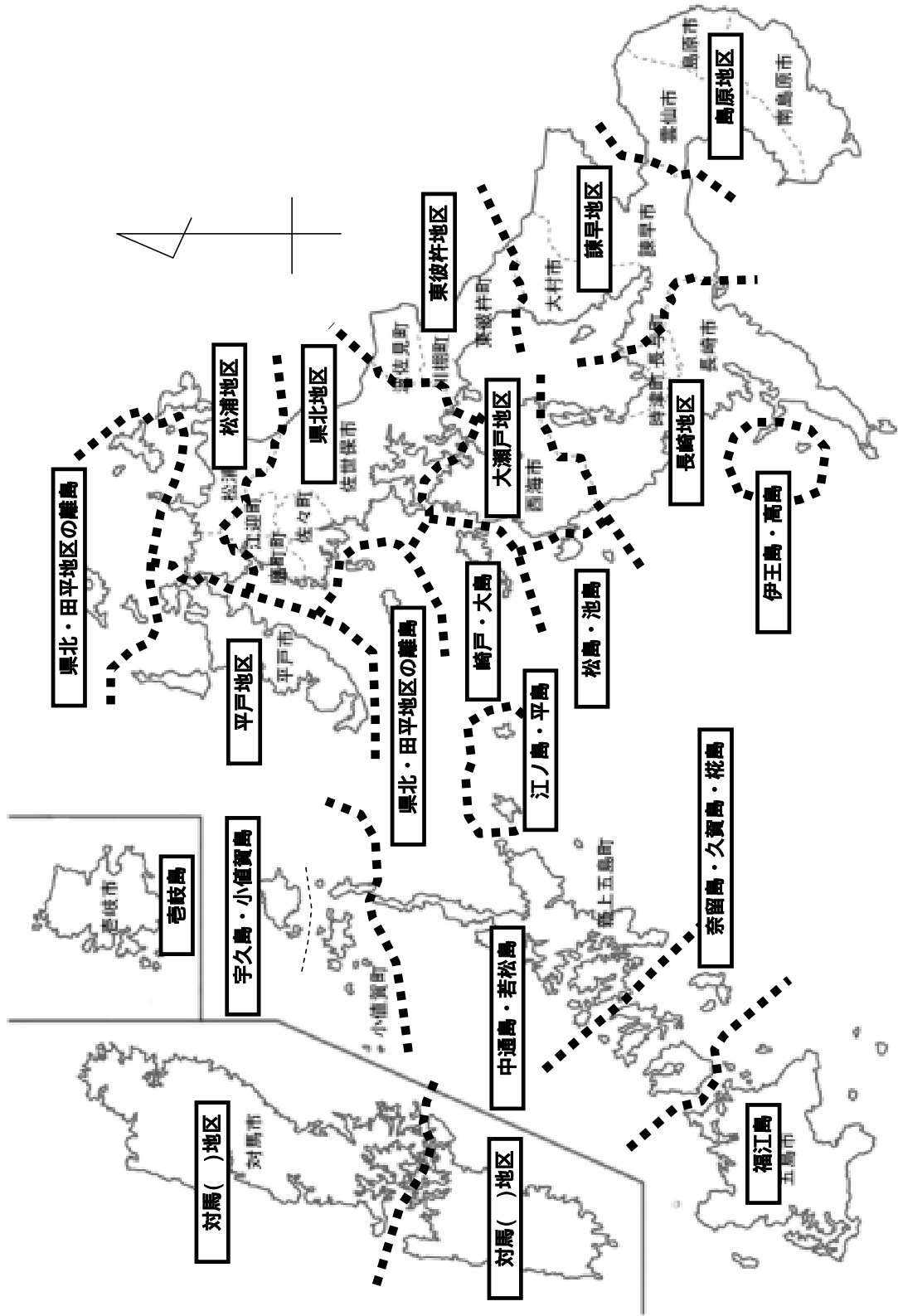




生コン単価地区割

地 区	該当市町村
長崎地区	長崎市の内地、・長与町の内地・時津町の内地
諫早地区	諫早市の内地・大村市の内地
大瀬戸地区	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町を除く)
島原地区	島原市の内地・雲仙市の内地・南島原市の内地
県北地区	佐世保市の内地・江迎町の内地・鹿町町の内地・佐々町の内地
東彼杵地区	東彼杵町の内地・川棚町の内地・波佐見町の内地
松浦地区	松浦市の内地(旧福島町を含む)・平戸市の内地(旧田平町のみ)
伊王島・高島	長崎市の離島(旧伊王島町 旧高島町のみ)
崎戸・大島	西海市の内地(旧崎戸町・旧大島町のみ)
松島・池島	西海市の離島(松島のみ)・長崎市の離島(池島のみ)
江ノ島・平島	西海市の離島(江ノ島・平島のみ)
宇久島・小値賀島	佐世保市の離島(旧宇久町のみ)・小値賀町
平戸地区	平戸市の内地(旧田平町を除く・旧生月町を含む)
県北田平地区の離島 (宇久島・小値賀町を除く)	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(黒島・高島のみ)
福江島	五島市(福江島のみ)
奈留島・久賀島・椛島	五島市(奈留島・久賀島・椛島)
中通島・若松島	新上五島町(中通島・若松島のみ)
壱岐島	壱岐市(壱岐島のみ)
対馬( )	対馬市(万関橋以南の本島)
対馬( )	対馬市(万関橋以北の本島)

# 生コン単価地区割り図



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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	長崎 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****

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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	諫早 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****

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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	島原 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	9,000

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 <sup>3</sup>	9,100
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 <sup>3</sup>	9,250
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 <sup>3</sup>	9,500
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 <sup>3</sup>	9,600
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 <sup>3</sup>	9,800
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 <sup>3</sup>	9,950
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 <sup>3</sup>	9,900
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 <sup>3</sup>	10,000
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 <sup>3</sup>	10,200
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 <sup>3</sup>	10,350
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 <sup>3</sup>	10,200
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 <sup>3</sup>	10,400
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 <sup>3</sup>	10,600
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 <sup>3</sup>	10,900
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 <sup>3</sup>	10,750
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 <sup>3</sup>	10,950
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 <sup>3</sup>	11,150
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 <sup>3</sup>	11,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-12-20	m <sup>3</sup>	9,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-15-20	m <sup>3</sup>	9,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 18-18-20	m <sup>3</sup>	9,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-12-20	m <sup>3</sup>	9,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-15-20	m <sup>3</sup>	10,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-18-20	m <sup>3</sup>	10,200

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 <sup>3</sup>	10,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-12-20	m <sup>3</sup>	10,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-15-20	m <sup>3</sup>	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-18-20	m <sup>3</sup>	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 24-21-20	m <sup>3</sup>	10,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-12-20	m <sup>3</sup>	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-15-20	m <sup>3</sup>	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-18-20	m <sup>3</sup>	11,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 27-21-20	m <sup>3</sup>	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-12-20	m <sup>3</sup>	11,150
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-15-20	m <sup>3</sup>	11,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-18-20	m <sup>3</sup>	11,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 30-21-20	m <sup>3</sup>	11,850
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****

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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	19,150

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)	奈留島、久賀島 30-18-20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	19,650
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	沓岐島 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****

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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-12-20	m <sup>3</sup>	*****

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 <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-12-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-15-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-18-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-21-20	m <sup>3</sup>	*****
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-12-20	m <sup>3</sup>	11,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-15-20	m <sup>3</sup>	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-18-20	m <sup>3</sup>	11,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-12-20	m <sup>3</sup>	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-15-20	m <sup>3</sup>	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-18-20	m <sup>3</sup>	12,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 21-21-20	m <sup>3</sup>	12,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-12-20	m <sup>3</sup>	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-15-20	m <sup>3</sup>	12,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-18-20	m <sup>3</sup>	12,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 24-21-20	m <sup>3</sup>	12,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-12-20	m <sup>3</sup>	12,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-15-20	m <sup>3</sup>	12,700



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 <sup>3</sup>	12,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-21-20	m <sup>3</sup>	13,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-12-20	m <sup>3</sup>	13,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-15-20	m <sup>3</sup>	13,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-18-20	m <sup>3</sup>	13,450
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 30-21-20	m <sup>3</sup>	13,750
エキスパンションジョイントカバ-	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-	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-	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-	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-	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-	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-	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナ-、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-	アルミ製 S-2型 壁+壁コーナ-、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-	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-	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-	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイプ 材工共	m	10,000
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイプ 材工共	m	12,300
エキスパンションジョイントカバ-	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-	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-	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-	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-	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-	アルミ製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	4,660

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-	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-	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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイプ 材工共	m	21,100
エキスパンションジョイントカバ-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 S-2型 壁+壁コ-ナ-、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-	ステンス製 S-2型 壁+壁コ-ナ-、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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 SD-2型 壁+壁コ-ナ- 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-	ステンス製 SD-2型 壁+壁コ-ナ- 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 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-	ステンス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	19,200
引違いフラッシュエドア	1,800×1,900 見込36 フラッシュ合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	21,500
引違いフラッシュエドア	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

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
引違いフラッシュア	1,800×1,900 見込36 ホリエステル合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	35,800
引違いフラッシュア	1,800×1,900 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
引違いフラッシュア	1,800×2,000 見込36 ラン合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	21,600
引違いフラッシュア	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
引違いフラッシュア	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 スプルズ和紙貼 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
片開きフラッシュア	900×1,900 ラン合板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
片開きフラッシュア	900×1,900 ポリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュア	900×1,900 マリニ化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュア	900×2,000 ラン合板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
片開きフラッシュア	900×2,000 ポリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュア	900×2,000 マリニ化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 ラン合板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ア	1,200(800+400)×1,900 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×1,900 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 ラン合板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ア	1,200(800+400)×2,000 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 ラン合板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ア	1,200(800+400)×2,000 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュア	1,200(800+400)×2,000 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 ラン合板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
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 ポリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュア	1,800(900+900)×1,900 マリニ化粧合板見込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
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 両面マニッ合板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 両面マニッ合板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 フリット合板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 マニッ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
トイレース 隔壁	900×1,800 両面マニッ合板T1 厚4 取付、金物、附属金物共	枚	23,400
トイレース 隔壁	900×1,800 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	27,000
トイレース 隔壁	600×700×1,800 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	18,200
トイレース 隔壁	600×700×1,800 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	21,000
トイレース 隔壁	900×1,000×2,000 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	29,000
トイレース 隔壁	900×1,000×2,000 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	33,400
トイレース 隔壁	600×700×2,000 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	20,300
トイレース 隔壁	600×700×2,000 両面マニッ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	23,300
トイレース ストア	550×600×1,800 両面マニッ合板T1厚4フトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	20,600
トイレース ストア	550×600×1,800 両面マニッ合板T1厚4フトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	23,000
トイレース ストア	550×600×2,000 両面マニッ合板T1厚4フトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	22,600
トイレース ストア	550×600×2,000 両面マニッ合板T1厚4フトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	25,000
平面黒板	スチール 900×1800 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	31,300
平面黒板	スチール 900×2,700 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	45,200
平面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	59,100
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	39,100
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	56,300
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	72,700
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠チヨーク箱付	箇所	102,000

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	スチール 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	120,000
平面黒板	ホーロ－ 900×1800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホーロ－ 900×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホーロ－ 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	66,500
平面黒板	ホーロ－ 1,200×1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	44,000
平面黒板	ホーロ－ 1,200×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	63,700
平面黒板	ホーロ－ 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	82,600
平面黒板	ホーロ－ 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	114,000
平面黒板	ホーロ－ 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 900×1,800 アルミ枠	箇所	42,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	61,900
平面白板	ホーロ－ホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	53,900
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	78,500
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホーロ－ホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	136,000
平面白板	ホーロ－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 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	103,000
曲面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	131,000
曲面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	186,000
曲面黒板	スチール 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	216,000
曲面黒板	ホーロ－ 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホーロ－ 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	142,000
曲面黒板	ホーロ－ 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	199,000

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
曲面黒板	ホーロ一 1,200 × 5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	227,000
引分黒板	スチール 900 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	199,000
引分黒板	スチール 1,200 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	233,000
引分黒板	スチール 1,200 × 4,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	307,000
引分黒板	スチール 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	356,000
引分黒板	ホーロ一 900 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	214,000
引分黒板	ホーロ一 1,200 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	264,000
引分黒板	ホーロ一 1,200 × 4,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	339,000
引分黒板	ホーロ一 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	366,000
上下黒板	スチール 1,800 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	148,000
上下黒板	スチール 1,800 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	193,000
上下黒板	スチール 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	236,000
上下黒板	スチール 2,400 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	181,000
上下黒板	スチール 2,400 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	245,000
上下黒板	スチール 2,400 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	298,000
上下黒板	ホーロ一 1,800 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	161,000
上下黒板	ホーロ一 1,800 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	212,000
上下黒板	ホーロ一 1,800 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	262,000
上下黒板	ホーロ一 2,400 × 1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	ホーロ一 2,400 × 2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	271,000
上下黒板	ホーロ一 2,400 × 3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	332,000
掲示板	パネル式 ヘルフォム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロ、900 × 1,200 アルミ枠付	箇所	16,900
掲示板	パネル式 ヘルフォム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロ、900 × 1,800 アルミ枠付	箇所	24,100
掲示板	パネル式 ヘルフォム、ヘルセード、ナイロンラシヤ、ハッシュャンクロ、900 × 2,700 アルミ枠付	箇所	34,900

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,900×3,600 アルミ枠付	箇所	45,600
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,900×4,500 アルミ枠付	箇所	63,000
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	30,500
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	43,800
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	56,400
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	78,100
揭示板	パネル式 ハルフォーム、ハルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンク口1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	92,400
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	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
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)900×1,200 アルミ枠付	箇所	22,400
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)900×1,800 アルミ枠付	箇所	32,100
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)900×2,700 アルミ枠付	箇所	46,400
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)900×3,600 アルミ枠付	箇所	60,700
揭示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルレザー)900×4,500 アルミ枠付	箇所	83,500
揭示板	パネル式 カラ-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
揭示板	パネル式 カラ-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



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	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
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

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	ホーロ―暗線1,200×3,600	か所	15,600
線引加工料	ホーロ―暗線1,200×4,500	か所	20,800
線引加工料	ホーロ―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
室名札	正面用 無地 240×80mm	枚	1,660
室名札	側面用 無地 240×80mm	枚	1,470
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	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き	本	230
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き	本	200
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き	本	170
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm上向き	本	310
アンカー	ホーリンアンカー 本体打込式 4分50mm横向き	本	280
アンカー	ホーリンアンカー 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	三方 材工共 (改修工事かぶせ)	m	2,320
補強材	下方 材工共 (改修工事かぶせ)	m	2,770

平成19年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	340
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	3,740
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	3,740
外部アルミ水切 (改修工事かぶせ)	下方 材工共 L=175程度(標準型)	m	4,150
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	450
ドアクローザ (改修工事かぶせ)		か所	5,040
シリンダー錠 (改修工事かぶせ)		か所	6,860



# 平成20年度単価の公表

## 電気設備工事

平成20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
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
ホ-ダ-ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> ×7C 12m	本	82,300
ホ-ダ-ケーブル	5.5mm <sup>2</sup> ×9C 12m	本	103,000
マイケーブル	4E6AT-EM	m	133
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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'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-ト'集合形	m	917
光ファイバ-ケーブル	GT形 10C 汎用形	m	544

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
光ファイバケーブル	GT形 12C コード集合形	m	1,110
スリッカーケーブル	4S6	m	123
スリッカーケーブル	4S8	m	209
UTPケーブル(屋外)	カゴコリ-5 4P	m	112
UTPケーブル(屋外)	カゴコリ-5 24P	m	1,360
光ファイバケーブル 端末処理	DSCコネクタ	個	4,700
マルチメディアケーブル	同軸×1、LAN×1、電話0.5-2P×1	m	324
ハテナジョン	上下動式(水2P15A×2 接地極付)	個	5,350
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 Zn	個	1,510
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 SUS	個	1,980
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 Zn	個	2,520
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 SUS	個	3,310
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:450,H100 Zn	個	3,630
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:450,H100 SUS	個	4,680
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:600,H100 Zn	個	4,600
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:600,H100 SUS	個	5,970
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H70 Zn	個	1,440
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H70 SUS	個	1,900
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H70 Zn	個	2,370
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H70 SUS	個	3,160



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
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H130 Zn	個	1,580
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H130 Zn	個	2,620
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:156	個	331
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:306	個	504
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:456	個	748
露出配管用ブロック付属品(クムベース)	L:606	個	1,260
プルボックス 木板付(鋼板製)	200×200×150 屋内	個	2,520
プルボックス 木板付(鋼板製)	200×200×150 屋外亜鉛溶射	個	12,600
ワイヤブロック- 付属品	1号 直角分岐	個	138
ワイヤブロック- 付属品	1号 T型分岐	個	138
ワイヤブロック- 付属品	1号 エンド	個	69
ワイヤブロック- 付属品	2号 直角分岐	個	144
ワイヤブロック- 付属品	2号 T型分岐	個	156
ワイヤブロック- 付属品	2号 エンド	個	78
ワイヤブロック- 付属品	3号 直角分岐	個	174
ワイヤブロック- 付属品	3号 T型分岐	個	216
ワイヤブロック- 付属品	3号 エンド	個	90
ワイヤブロック- 付属品	4号 直角分岐	個	252
ワイヤブロック- 付属品	4号 T型分岐	個	288
ワイヤブロック- 付属品	4号 エンド	個	96
ワイヤブロック- 付属品	5号 直角分岐	個	282
ワイヤブロック- 付属品	5号 T型分岐	個	348
ワイヤブロック- 付属品	5号 エンド	個	138
ワイヤブロック- 付属品	6号 直角分岐	個	372

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
ワイヤプロテクタ- 付属品	6号 T型分岐	個	420
ワイヤプロテクタ- 付属品	6号 エンド	個	156
ワイヤプロテクタ- 付属品	7号 直角分岐	個	588
ワイヤプロテクタ- 付属品	7号 T型分岐	個	630
ワイヤプロテクタ- 付属品	7号 エンド	個	240
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
24時間換気用スイッチ	標準タイプ(ONレカ入切のみ)	個	2,800
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,670
タンプラスチック	ハ1口付付(2線) 1P15A	個	690
ワイドハンドル形スイッチ	1P15A	個	110
ワイドハンドル形スイッチ	3W15A	個	180
ワイドハンドル形スイッチ	4W15A	個	630
ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A	個	250
ワイドハンドル形スイッチ	3WH15A	個	340

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
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	個	840
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	個	840
ワイドハンドル	ネーム付	個	78
ワイドハンドル	ネーム付・H・L用	個	110
コンセント	連用 2P15AE×1 抜け止め形 125V	個	240
コンセント	連用 2P15AE×2 抜け止め形 125V	個	390
はさみ金具	1連用	個	48
はさみ金具	2連用	個	120
はさみ金具	3連用	個	240
プレート	樹脂製 腰高(角)	個	260
プレート	金属製 防水(SUS)	個	270
プレート	防滴(キ-付) 金属	個	1,120
防雨入線カバー	コンセント付き	個	1,000
コンセント 15A・20A兼用(ET)		個	270
露出コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	250
露出コンセント	2P15A×1(キャップ付)	個	520
引掛けシーリングコンセント	埋込形 ハンガ付	個	420
引掛けシーリングコンセント	露出形 ハンガ付	個	230
防水コンセント	2P15A×1(接地端子付)	個	780
防水コンセント	2P15A×2(接地端子付)	個	810
温度スイッチ	5～40	個	5,550
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

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
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A×2	個	3,060
熱感センサ付き スイッチ	親機(3A 明るさセンサ付)	個	7,860
熱感センサ付き スイッチ	子機	個	4,870
熱感センサ付き スイッチ	操作スイッチ	個	1,740
OA707-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製	個	8,840
OA707-用コンセント	2P15A×2(E) 樹脂製(分枝)	個	5,230
OA707-用コンセント	2P15A×2(E) 金属製(分枝)	個	5,910
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)~2 樹脂製	個	10,200
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)~2 金属製	個	11,200
OA707-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製	個	8,290
OA707-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製(分枝)	個	5,500
OA707-用コンセント	2P15A×1(E)+電話(6極4芯) 金属製(分枝)	個	6,180
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)+電話(6極4芯)×2 樹脂製	個	10,200
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)+電話(6極4芯)×2 金属製	個	11,200
OA707-用コンセント	2P15A×2(E)+LAN(カテゴリ-5)×2 樹脂製	個	12,700
ポートスイッチ		個	8,550
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	コンセント(2P15A(E)×2,LK)	個	990
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(2分枝)	個	1,120
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(4分枝)	個	1,800
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4(ケーブル5m付)	個	2,040
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	2,950
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4,LK(ケーブル5m付)	個	2,220
OAタップ 分岐ケーブル対応	2P15AE×4,LK(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	3,190
ガス警報器用コンセント	AC100Vプラグ式	個	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
ガス警報器用コンセント	DC 24Vプラグ式	個	750
コンセントボックス	C型20A 3口	個	33,600
コンセントボックス	C型20A 4口	個	36,800
コンセントボックス	C型30A 3口	個	50,400
コンセントボックス	C型30A 4口	個	59,200
ジョイントボックス	30A 660V 8P端子台付 3回路用,4回	個	9,600
回転灯	白熱灯 40W (SUS)	個	16,400
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V フサ-無	個	5,880
回転灯 (壁面取付)	DC 12V ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	8,400
回転灯 (壁面取付)	AC 24V フサ-無	個	5,880
回転灯 (壁面取付)	AC 24V フサ-有(90dB/m)	個	8,750
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V フサ-無	個	6,230
回転灯 (壁面取付)	AC 100V ~ 220V フサ-有(90dB/m)	個	8,750
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-無	個	8,050
回転灯(LED)	AC/DC 12 ~ 24V フサ-有(90dB/m)	個	10,500
回転灯(LED)	AC 100V フサ-無	個	8,750
回転灯(LED)	AC 100V フサ-有(90dB/m)	個	11,200
回転灯壁面取付金具(SUS)		個	4,060
照明器具ガード	20W 1灯用 塗装のみ	個	2,950
照明器具ガード	20W 1灯用 SUS	個	6,350
照明器具ガード	20W 2灯用 塗装のみ	個	3,200
照明器具ガード	20W 2灯用 SUS	個	6,800
照明器具ガード	40W 1灯用 塗装のみ	個	3,950
照明器具ガード	40W 1灯用 SUS	個	8,750

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
照明器具ガード	40W 2灯用 塗装のみ	個	4,250
照明器具ガード	40W 2灯用 SUS	個	9,600
低騒音ハロゲンスポットライト	1000W	台	84,000
低騒音ハロゲンスポットライト	500W	台	56,800
ホータライト	95W x 9灯 連結用	台	79,200
ホータライト	95W x 9灯 電源取出口用	台	84,000
安定器内蔵照明器具	400W(360W高圧ナトリウム)	個	22,800
安定器内蔵照明器具	700W(660W高圧ナトリウム)	個	37,300
安定器収納箱	1個用	面	12,800
安定器収納箱	4個用	面	22,200
安定器収納箱	6個用	面	25,600
安定器収納箱	8個用	面	36,600
安定器収納箱	10個用	面	41,300
安定器収納箱	12個用	面	50,000
HID灯昇降器	0~20kg対応型	個	75,400
照明昇降操作盤	6回路 15A (200V)	面	90,300
照明昇降操作盤	12回路 20A (200V)	面	130,000
水銀灯付属品	ガード HID400W用	個	1,730
水銀灯付属品	ガード HID1000W用	個	2,470
水銀灯付属品	ホルダガード HID400W用	個	13,300
水銀灯付属品	ホルダガード HID1000W用	個	15,800
蛍光灯	FSS 4 - 201 -GH	個	1,560
蛍光灯	FSS 4 - 202 -GH	個	2,610
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 201 -GL	個	2,970

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
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 202 -GL	個	5,950
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GL	個	7,140
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GH	個	7,310
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GL	個	8,840
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GH	個	9,350
蛍光灯	FBF 2 MP(RP)- 201 -GL	個	11,600
蛍光灯	FBC 1 MP(RP)- 201 -GL	個	2,750
キャビスイッチ	キャビスイッチ	か所	190
誘導灯ガード	10W	個	2,550
誘導灯ガード	20W	個	4,300
誘導灯ガード (コンパ'ク形)	214 x 187 x 73.5	個	2,900
誘導灯ガード (コンパ'ク形)	328 x 297 x 73.5	個	4,500
ダイニングキッチン用照明器具	直付 20W-2 加'-有り	台	5,930
ダイニングキッチン用照明器具	直付 20W-2 加'-無し	台	6,320
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 円柱型(アクリルカバー)	台	5,050
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 半円型	台	32,600
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型	台	34,600
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 半円型(アクリルカバー)	台	5,550
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 円柱型(アクリルカバー)	台	5,550
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型	台	59,300
洗面脱衣室照明	直付 FCL30W-1	台	3,100
パイプ吊具 (蛍光灯用)	ワ'ン型 500mmまで	組	1,850
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	台	2,060
樹脂製分電盤 (ALス'ーフ付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 6	面	13,100

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
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 7	面	13,100
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 8	面	14,300
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 9	面	15,100
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 10	面	16,400
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 11	面	17,300
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 12	面	18,600
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 13	面	19,200
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 14	面	20,500
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 15	面	21,000
樹脂製分電盤 (ALS <sup>△</sup> -ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 16	面	22,200
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
樹脂製電力量計架台	1 3W1個用	個	1,290
樹脂製電力量計架台	1 3W2個用	個	2,010
中継端子函	鋼板製簡易型 10回線	個	7,870
中継端子函	鋼板製簡易型 20回線	個	9,220
中継端子函	鋼板製簡易型 40回線	個	13,800
中継端子函	鋼板製簡易型 60回線	個	18,300
中継端子函	鋼板製簡易型 100回線	個	41,600
モジュラーヤック	7077ツツ型6極4心	個	4,250
子時計	STwA33 GpSpB B2	台	43,400
親時計(子時計付)(パルス発生器)	停電補償無し(屋内)	個	14,100
親時計(子時計付)(パルス発生器)	停電補償有り(屋内)	個	21,900
親時計(子時計付)(パルス発生器)	停電補償有り(ボ-ル内蔵型)	個	23,100



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
子時計	700(強化ガラス)	個	41,300
子時計	900(強化ガラス) SUS	個	100,000
子時計ガード	700	個	16,400
子時計修正器		個	12,600
子時計修正ジャック	埋込ジャック	個	1,510
子時計修正ジャック	埋込ジャック(防雨型)	個	3,780
電源コントロール		個	9,800
防滴スピーカー	天井露出型(ATTなし) 3W	個	8,400
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 3W	個	7,700
防滴スピーカー	天井埋込型(ATTなし) 5W	個	6,860
防滴スピーカー	ブラケット型(ATTなし) 5W	個	5,880
ワイヤレスマイク	タビソ型	個	33,600
ワイヤレスアンテナ	天井付	個	14,700
ワイヤレスアンテナ	壁面付	個	14,000
マイクコンセント	単・複式ジャック両用	個	1,080
マイクコンセント	キャノンコネクタ	個	2,450
マイクコンセント	キャノンソケットコネクタ	個	2,450
スピーカーコンセント	キャノンコネクタ	個	2,690
スピーカーコンセント	キャノンソケットコネクタ	個	2,690
露出型スピーカー	3W(ATTなし)	個	4,200
露出型スピーカー	3W(ATT付き)	個	5,390
体育館音響	メインスピーカー 2ウェイ 許容入力:240W	台	49,000
体育館音響	サブスピーカー 2ウェイ 許容入力:140W	台	29,400
体育館音響	ハネカエスピーカー-カフルソング型 160W	台	17,600

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
体育館音響	天井埋込みスピーカー許容入力:120W	台	13,300
体育館音響	ダイミックスイクロホン	台	9,450
体育館音響	音響機器ラック下記 ~ 収納	台	49,000
体育館音響	オーディオミキサー	台	105,000
体育館音響	CDプレーヤー	台	56,000
体育館音響	Wカセットデッキ	台	42,000
体育館音響	ワイヤレス受信機800Mhz、4波実装	台	196,000
体育館音響	電源制御ユニット	台	40,600
体育館音響	パワーアンプ70W×4(8)	台	126,000
体育館音響	パワーアンプ120W×2(8)	台	98,000
体育館音響	音響機器ラック下記 ~ 収納	台	43,400
体育館音響	パワーアンプ付ミキサ-80W×2(6)	台	231,000
体育館音響	Wカセットデッキ	台	42,000
体育館音響	ワイヤレス受信機800Mhz、2波実装	台	126,000
体育館音響	電源制御ユニット	台	40,600
インターホン親機 (ガス・警報無)		台	6,630
住宅情報盤	GP型3級(非常)住戸完結 露出形	台	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

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	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(インターホン無)住戸完結 埋込形	台	19,000
住宅情報盤	GP型3級(インターホン無)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
住宅情報盤	P型3級 非常、火災 露出形	台	18,200
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子無)	台	3,700
玄関子機	露出形 戸外表示有(試験端子付)	台	10,800
玄関子機	露出形 戸外表示無(試験端子無)	台	2,600
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子無)	台	6,170
玄関子機	埋込形 戸外表示有(試験端子付)	台	13,300
非常呼出し釘	押ボタン(ON保持)	個	810
中継器 (試験端子付き)		個	4,320
緊急呼出表示装置	壁掛形 1窓用	面	78,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 3窓用	面	91,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 5窓用	面	104,000
緊急呼出表示装置	埋込形 1窓用	面	144,000
緊急呼出表示装置	埋込形 3窓用	面	152,000
緊急呼出表示装置	埋込形 5窓用	面	163,000
非常呼出付属品	廊下灯	個	2,790
非常呼出付属品	廊下灯(ブザー付き)	個	6,820
非常呼出付属品	呼出ボタン(押ボタン)	個	4,420
非常呼出付属品	呼出ボタン(引きひも付)	個	4,810
非常呼出付属品	復旧ボタン	個	1,100
チャイム (AC 100V)	音量調整有	個	3,900

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
チャイム (AC 100V)	音量調整無	個	2,700
チャイム用押釦		個	540
簡易呼出表示装置	親機	台	4,030
簡易呼出表示装置	副親器	台	3,250
簡易呼出表示装置	押釦	台	780
簡易呼出表示装置	押釦(引き紐付)	台	4,030
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+-括移報出力 露出型 2窓警報	面	10,400
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+-括移報出力 露出型 4窓警報	面	12,200
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+-括移報出力 埋込型 2窓警報	面	10,300
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+-括移報出力 埋込型 4窓警報	面	12,000
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+-括移報出力 露出型 2窓警報	面	11,500
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+-括移報出力 露出型 4窓警報	面	13,300
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+-括移報出力 埋込型 2窓警報	面	11,400
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+-括移報出力 埋込型 4窓警報	面	13,100
増幅器	UJ'-スタ- 25dB以上	個	12,700
増幅器	UJ'-スタ- 30dB以上	個	17,800
増幅器	UJ'-スタ- 35dB以上	個	34,900
増幅器	UJ'-スタ- 40dB以上	個	61,700
増幅器	BSJ'-スタ- 25dB以上	個	37,400
増幅器	VUJ'-スタ- 25dB以上	個	16,300
増幅器	VUJ'-スタ- 30dB以上	個	21,700
増幅器	VUJ'-スタ- 35dB以上	個	39,600
増幅器	VUJ'-スタ- 40dB以上	個	70,600
増幅器	U・BSJ'-スタ- 25dB以上	個	40,600

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
増幅器	VU・BS7-スタ- 25dB以上	個	45,700
TV機器取付用木板	300×300×15t	個	1,950
TV機器取付用木板	400×400×15t	個	3,370
TV機器取付用木板	450×450×15t	個	4,350
TV機器取付用木板	500×500×15t	個	5,400
TV機器取付用木板	500×600×15t	個	6,370
TV機器取付用木板	500×1000×15t	個	10,600
TV機器取付用木板	500×1100×15t	個	11,700
TV機器取付用木板	600×1000×15t	個	12,700
TV機器取付用木板	600×1200×15t	個	15,300
アンテナ	U-27(AL)	組	24,400
アンテナ	U-27(SUS)	組	71,200
AMアンテナ	アルミ製	個	19,200
AMアンテナ	SUS製	個	36,300
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m (SUS)	基	128,000
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m (SUS)	基	167,000
アンテナマスト	自立形 4.0m (SUS)	基	204,000
アンテナマスト	BS用 自立 1.6m 溶融亜鉛メッキ	基	17,400
アンテナマスト	BS用 自立 4.0m 溶融亜鉛メッキ	基	48,100
AV用信号コネクタ		個	1,320
TV機器収容箱	TV - 1 屋外亜鉛溶射(WP)	面	49,300
TV機器収容箱	TV - 2 屋外亜鉛溶射(WP)	面	59,400
TV機器収容箱	TV - 3 屋外亜鉛溶射(WP)	面	66,200
TV機器収容箱	TV - 4 屋外亜鉛溶射(WP)	面	74,200

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
TV機器収容箱	TV - 5 屋外亜鉛溶射(WP)	面	84,000
TV機器収容箱	TV - 6 屋内埋込形(G)	面	76,400
TV機器収容箱	TV - 6 屋内露出形(T)	面	69,900
TV機器収容箱	TV - 6 屋外亜鉛溶射(WP)	面	108,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋内埋込形(G)	面	82,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋内露出形(T)	面	75,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋外亜鉛溶射(WP)	面	117,000
TV機器収容箱	TV - 8 屋内埋込形(G)	面	87,200
TV機器収容箱	TV - 8 屋内露出形(T)	面	79,800
TV機器収容箱	TV - 8 屋外亜鉛溶射(WP)	面	124,000
TV機器収容箱	TV - 9 屋内埋込形(G)	面	102,000
TV機器収容箱	TV - 9 屋内露出形(T)	面	93,300
TV機器収容箱	TV - 9 屋外亜鉛溶射(WP)	面	145,000
エッジコネクタ(CAT5)RJ-45 露出型	1個口	個	812
エッジコネクタ(CAT5)RJ-45 露出型	2個口	個	1,360
非常警報複合装置	防水(露出)	面	13,900
非常警報複合装置	防水(埋込)	面	10,400
増設音響装置	露出(防水)	個	14,600
非常電源装置		個	241,000
非常警報一体型	防水(露出)	面	9,970
非常警報一体型	防水(埋込)	面	9,720
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

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
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
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 AC100V端子タイプ	個	2,880
住宅用防災警報器	露出型二種煙感知器 10年電池タイプ	個	2,880
取付架台(防災警報器用)		個	198
総合盤	1級 露出(防水) 感知器組込	面	27,900
総合盤	1級 埋込(防水) 感知器組込	面	27,900
総合盤	2級 露出(防水) 感知器組込	面	25,900
総合盤	2級 埋込(防水) 感知器組込	面	25,900
受信機収容箱	P型 1級(5~20回線) 屋内	面	24,600
受信機収容箱	P型 1級(5~20回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	143,000
受信機収容箱	P型 1級(25~40回線) 屋内	面	31,000
受信機収容箱	P型 1級(25~40回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	182,000
受信機収容箱	P型 2級(1~5回線) 屋内	面	8,990
受信機収容箱	P型 2級(1~5回線) 屋内・屋外(亜鉛溶射)	面	62,100
点検ボックス	床置型	個	3,600
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
器具用ガード	感知器用	個	720

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	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
消火器スタンド		個	875
ガス警報器用取付プレート		個	420
防犯スイッチ(マグネットリミットスイッチ)	ON型	個	588
防犯スイッチ(マグネットリミットスイッチ)	OFF型	個	588
引込金物	三角立体 溶融亜鉛メッキ	個	26,500
ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600
ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600
ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,600
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 x 1200 x 900H R2K_60	個	188,000
ハンドホール(既製品)	1200 x 1200 x 900H R8K_60	個	196,000
ハンドホール(既製品)	1500 x 1500 x 1500 R2K_60	個	374,000
ハンドホール(既製品)	1500 x 1500 x 1500 R8K_60	個	381,000



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
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,000
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_6 R8K_60	個	82,500
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_9 R2K_60	個	92,200
樹脂製ハンドホル(既製品)	H1_9 R8K_60	個	99,700
樹脂製ハンドホル(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
樹脂製ハンドホル(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
マンホル(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R2K_60	個	240,000
マンホル(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R8K_60	個	248,000
マンホル(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
マンホル(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000
マンホル(既製品)	M4 R2K_60	個	426,000
マンホル(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000
ハンドホール付属品(セパレータ)	600型	枚	6,370
ハンドホール付属品(セパレータ)	750型	枚	7,070
ハンドホール付属品(セパレータ)	800型	枚	8,190
ハンドホール付属品(セパレータ)	900型	枚	9,100
ハンドホール付属品(セパレータ)	1000型	枚	10,000
ハンドホール付属品(セパレータ)	1200型	枚	11,900
ハンドホール付属品(セパレータ)	1500型	枚	14,600
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	189,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様	面	309,000
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 20戸用 屋外SUS仕様	面	341,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	227,000

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
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様	面	370,000
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 手動 40戸用 屋外SUS仕様	面	401,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	229,000
端末RT	16戸用	個	37,900
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
圧力扇	500 (SUS)	台	130,000
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	9,890
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,400
ウイザ-カバ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,400
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

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
ウイザ-カバー-	圧力扇用 SUS 450	個	16,300
ウイザ-カバー-	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	40,700
ウイザ-カバー-	圧力扇用 SUS 500	個	18,200
ウイザ-カバー-	圧力扇用 SUS 500 防火ダンパ付	個	44,200
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 450	個	5,750
圧力扇用シャッター-	風/圧式 SUS製 450	個	19,500
圧力扇用シャッター-	風/圧式 SUS製 500	個	25,600
圧力扇用シャッター-	電動式 鋼板製 450	個	19,600
圧力扇用シャッター-	電動式 SUS製 450	個	35,700
圧力扇用シャッター-	電動式 SUS製 500	個	40,900
絶縁枠	圧力扇用 200	個	7,400
絶縁枠	圧力扇用 250	個	7,750
絶縁枠	圧力扇用 300	個	8,550
保護ガード (圧力扇用)	200 鉄線製	個	5,150
保護ガード (圧力扇用)	200 SUS製	個	13,800
保護ガード (圧力扇用)	250 鉄線製	個	5,450
保護ガード (圧力扇用)	250 SUS製	個	14,500

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
保護ガード (圧力扇用)	300 鉄線製	個	5,700
保護ガード (圧力扇用)	300 SUS製	個	15,900
保護ガード (圧力扇用)	350 鉄線製	個	6,250
保護ガード (圧力扇用)	350 SUS製	個	17,000
保護ガード (圧力扇用)	400 鉄線製	個	7,150
保護ガード (圧力扇用)	400 SUS製	個	18,700
保護ガード (圧力扇用)	500 鉄線製	個	8,200
保護ガード (圧力扇用)	500 SUS製	個	21,500
シヤック	707-形 複式シヤック 2口	個	10,500
シヤック	707-形 キャノネクタ 2口	個	12,900
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 樹脂製 復帰ボタン有り	面	77,700
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 樹脂製 復帰ボタン無し	面	75,600
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 金属製 復帰ボタン有り	面	91,700
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 金属製 復帰ボタン無し	面	89,600
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン有り	面	76,100
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン無し	面	74,200
電極保持器	5P用	個	1,680

# 平成20年度単価の公表

## 機械設備工事

平成20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
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	15,500
底付底塊	1200	個	28,800
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
空調ドレン用結露防止層付VP	30A	m	892
空調ドレン用結露防止層付VP	40A	m	1,160
空調ドレン用結露防止層付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	3,900
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	個	4,470
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	個	5,290
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	4,500

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
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	個	6,670
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	個	7,240
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 直線	m	5,540
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	個	8,310
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	個	10,300
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 150×110 直線	m	13,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 150×110 L形	個	19,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 150×110 T形	個	24,600
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 300×110 直線	m	18,200
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 300×110 L形	個	22,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 300×110 T形	個	27,800
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 450×110 直線	m	25,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 450×110 L形	個	33,700
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 450×110 T形	個	43,300
丸型フード (BL認定品)	100	個	2,700
丸型フード (BL認定品)	150	個	3,740
小便器(FV洗浄)	U 322R FV	組	33,500
小便器(FV洗浄)	U 332R FV	組	25,700
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 2人立	組	72,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 埋込洗浄管 3人立	組	98,900
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	160,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 2人立	組	78,300
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 3人立	組	105,000



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(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 4人立	組	148,000
小便器(タンク洗浄)	U 322R 露出洗浄管 5人立	組	176,000
紙巻器	ワンタッチSUS製	個	2,280
紙巻器	ワンタッチ樹脂製	個	1,150
紙巻器	SUS製	個	1,400
紙巻器	2連式SUS製	個	3,310
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ無	組	5,550
洗濯機ハン(固定金物付)	800型 トラップ付 ABS樹脂	組	8,100
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ無	組	8,150
洗濯機ハン(固定金物付)	900型 トラップ付 ABS樹脂	組	10,700
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ無	組	8,650
洗濯機ハン(固定金物付)	ランドリ-タイプ トラップ付 ABS樹脂	組	11,200
洗面化粧台 BL品	500型 立水栓1個	組	19,800
洗面化粧台 BL品	500型 湯水混合栓	組	24,600
洗面化粧台 BL品	600型 立水栓1個	組	23,700
洗面化粧台 BL品	600型 湯水混合栓	組	28,000
洗面化粧台 BL品	600型 シングルレバー	組	33,400
洗面化粧台 BL品	750型 湯水混合栓	組	38,500
洗面化粧台 BL品	750型 シングルレバー	組	42,900
洗面キパレネット BL品	500型 蛍光灯,コソセット	組	14,800
洗面キパレネット BL品	600型 蛍光灯,コソセット	組	12,000
洗面キパレネット BL品	750型 蛍光灯,コソセット	組	12,500
キパレネット	300*510*130	組	3,870
キパレネット	370*640*160 蛍光灯,コソセット	組	8,270

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
キャネット	410*700*130 蛍光灯,コンセント	組	10,500
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 埋込タイプ	組	12,600
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 AC100V 露出タイプ	組	13,200
擬音装置 (非接触センサー式)	SUS製 乾電池式 露出タイプ	組	13,000
擬音装置 (非接触センサー式)	樹脂製 AC100V 露出タイプ	組	8,530
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	7,560
水栓	F3-13A 陶器ハンドル	個	1,470
水栓	F3-20A 陶器ハンドル	個	2,200
水栓	F12-13A キー付胴長	個	1,930
水栓	サーモ付シャワーバス水栓 13A	個	16,900
水栓	台付シングルレバー水栓 13A	個	12,200
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	1,210
床上掃除口	VP用 呼び径 50	個	1,500
床上掃除口	VP用 呼び径 65	個	2,080
床上掃除口	VP用 呼び径 80	個	2,580
床上掃除口	VP用 呼び径100	個	3,240
床上掃除口	VP用 呼び径125	個	6,430
床上掃除口	VP用 呼び径150	個	9,280
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 40	個	1,620
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 50	個	2,050
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 65	個	2,660
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径 80	個	3,360

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 COA ッル付 呼び径100	個	4,810
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径125	個	7,710
床上掃除口	VP用 COA ッル付 呼び径150	個	10,600
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	609
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 40	個	643
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 50	個	771
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 65	個	1,020
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径 80	個	1,230
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径100	個	1,850
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径125	個	4,210
排水目皿	D金具 VP, VU兼用 呼び径150	個	5,860
洗濯機トラップ	JT-3 50 防水ハン用	個	8,520
洗濯機トラップ	JT-3 50 板張り用	個	10,900
洗濯機トラップ	JT-4 50 防水ハン用	個	10,200
洗濯機トラップ	JT-4 50 板張り用	個	11,500
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	8,930
洗濯機トラップ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	9,330

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
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	928
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	1,130
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 50	個	1,300
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 65	個	1,760
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 80	個	1,970
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 100	個	2,610
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 125	個	4,320
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 150	個	7,300
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 32	個	1,040
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 40	個	1,010
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 50	個	1,360
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 65	個	1,680
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 80	個	2,050
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 100	個	2,580
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 125	個	4,720
防虫網	VP用 SUS製 呼び径 150	個	7,850
ガスメーター	マイコンメーター S型 2.5m3/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 Lバルブスロック	個	1,720
ガス栓	9.5 LBバルブスロック	個	1,720
ガス栓	9.5 LAコンセンションバルブスロック	個	1,820
ガス栓	9.5 LBコンセンションバルブスロック	個	1,820
ガス栓	9.5 床コンセンションバルブスロック	個	5,820

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
ガス栓	9.5 壁コンセントヒューズコック	個	4,430
ガス栓	9.5 LA二口ヒューズコック	個	3,430
ガス栓	9.5 LB二口ヒューズコック	個	3,430
ガス栓	9.5 壁貫コンセントヒューズコック	個	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
手摺り ステンレス製	I型 300	個	4,620
手摺り ステンレス製	I型 400	個	4,890
手摺り ステンレス製	I型 500	個	5,160
手摺り ステンレス製	I型 600	個	5,420
手摺り ステンレス製	I型 800	個	5,910
手摺り ステンレス製	L型 550*700	個	12,800
手摺り ステンレス製	L型 600*700	個	13,600
手摺り ステンレス製	大便器用 自立型 550*700	個	12,100
手摺り ステンレス製	大便器用 自立型 700*700	個	13,000
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 550	個	54,200
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 600	個	54,700
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 700	個	55,600
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 スイング式 800	個	56,500
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	42,500

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
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	42,900
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	43,900
手摺り ステンレス製	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	44,900
手摺り ステンレス製	洗面器用	個	14,000
手摺り ステンレス製	小便器用	個	22,400
手摺り ステンレス製	和風便器用	個	9,560
手摺り ステンレス製	カウンター洗面器用	個	36,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 300	個	5,070
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 400	個	5,380
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 500	個	5,600
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 600	個	5,870
手摺り ステンレス製樹脂被覆	I型 800	個	6,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	L型 550*700	個	13,700
手摺り ステンレス製樹脂被覆	L型 600*700	個	14,500
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 550*700	個	13,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 自立型 700*700	個	14,000
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 550	個	55,100
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 600	個	55,600
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 700	個	56,500
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 スイング式 800	個	57,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 550	個	43,400
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 600	個	43,900
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 700	個	44,900
手摺り ステンレス製樹脂被覆	大便器用 可動型 はね上げ式 800	個	45,800

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
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 16号	台	120,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 20号	台	132,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	遠隔設置型 追焚き付 24号	台	142,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 16号	台	100,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 20号	台	109,000
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスリコンコード、循環アダプター含)	近接設置型 追焚き付 24号	台	120,000
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 16号	台	52,600
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 20号	台	54,800
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 24号	台	59,600
給湯器(メインリコンコード含)	追焚きなし 30号	台	129,000
配管カバー		組	2,690
PS用取付金物(枠)		組	5,530

