

公表用

平成22年度  
積算基準（単価・歩掛）

平成22年4月1日

長崎県 土木部



平成22年度  
積算基準（単価・歩掛）

（一般土木・港湾漁港編）



平成22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22年4月1日以降に発注する工事から適用する。なお、年度途中で資材価格が著しく変動した場合、本書の単価を変更することもある。

## 市 販 公 表 図 書 一 覧

長崎県が使用している歩掛		市販公表図書		
歩 掛 名	発 行	図 書 名	発 行	連 絡 先
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 土木工事標準積算基準書 (総則・共通編)</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 《国土交通大臣官房技術調査課 監修》</li> </ul>	(財)建築物価調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 1-15-20 TEL 092-481-0951 FAX 092-451-1064
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事歩掛要覧 (土木編 上)</li> <li>(土木編 下)</li> </ul>	(財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 土木工事標準積算基準書 (公園緑地工事標準歩掛)</li> </ul>	長崎県土木部 都市計画課 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 工事歩掛要覧 (土木編 下)</li> </ul>	(財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計業務等標準積算基準書</li> </ul>	長崎県土木部 (非売品)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 設計業務等標準積算基準書 設計業務等標準積算基準書(参考資料) 《国土交通大臣官房技術調査課 監修》</li> </ul>	(財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ダム工事積算資料</li> </ul>	国土交通省	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ダム工事積算の解説</li> </ul>	(財)ダム技術センター	〒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>・ ダム工事積算の解説</li> </ul>	(財)ダム技術センター			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 災害復旧工事の設計要領</li> </ul>	(社)全国防災協会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 災害復旧工事の設計要領</li> </ul>	(社)全国防災協会	〒105-0001 東京都港区虎ノ門 1-16-2 TEL 03-3508-1491 FAX 03-3508-1493



## 市 販 公 表 図 書 一 覧

長崎県が使用している歩掛		市販公表図書		
歩 掛 名	発 行	図 書 名	発 行	連 絡 先
・建設機械等損料算定表	長崎県土木部 (非売品)	・建設機械等損料算定表 《建設経済局建設機械課 監修》	(財)日本建設機械化協会	〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 TEL 03-3433-1501 FAX 03-3432-0289
・港湾・漁港請負工事積算基準	長崎県土木部 (非売品)	・港湾土木請負工事積算基準 《国土交通省港湾局 監修》	(社)日本港湾協会	〒107-0052 東京都港区赤坂 3-3-5 TEL 03-5549-9575 FAX 03-5549-9576
		・船舶及び機械製造修理請負工事積算基準	(社)日本作業船協会	〒104-0028 東京都中央区八重洲 2-9-7 TEL 03-3271-5618 FAX 03-3281-2975
		・漁港漁場関係工事積算基準	(社)全国漁港漁場協会	〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-12-1 TEL 03-3214-2924 FAX 03-3214-2926
		・工事歩掛要覧 (土木編 下)	(財)経済調査会	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 2-3-7 TEL 092-411-9941 FAX 092-474-0890

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

## ・市場単価地域割（TCコード）

(A) 本土	(B) 近離島	(C) 遠離島
(01)長崎 (07)松浦 (02)諫早 (09)崎戸・大島 (03)大瀬戸 (13)平戸 (04)島原 (05)県北 (06)東彼杵	(08)伊王島・高島 (10)松島・池島 (14)県北・田平地区の離島	(11)江ノ島・平島 (19) 対馬( ) (12)宇久・小値賀 (20) 対馬( ) (15)福江島 (16)奈留島・久賀島・椏島 (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22年冬号の平均単価を4月1日より適用しています。

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

## ・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・椏島

( )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21年度下期版の単価を用いて定めている。当該刊行物は同号をもって廃刊となったが、当面の間(概ね平成22年度の上半期)はこれを使用する。

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、21年度の機械損料を使用し、10月1日以降は、22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22年3月版の平均価格を4月1日より新単価として使用しています。

年度途中で改定を行った単価については摘要欄に改定日を表示しています。その場合は改定を行った月の前月号の市販公表図書の平均価格を採用しています。（例：9月1日に改定した単価が[\*\*\*]表示されている場合は、市販公表図書の8月号の平均価格です。）なお、端数処理については資材価格が1,000円未満の資材については小数点一位四捨五入、1,000円以上の資材価格については有効桁上位3桁有効（以下切り捨て）としており、生コンクリート単価のみ50円単位で二捨三入、七捨八入の処理としています。

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

### 歩 掛

- 1) 歩掛（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、21年度の積算基準書を使用し、10月1日以降は、22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 2 2 年 4 月 1 日以降

# 一般土木資材単価目次

・ 資材単価の総則	-----	総 則	-	1
・ 労務単価 (TRコード)	-----	労 務	-	1
・ 共通資材単価 (TPコード)	-----	共 通	-	1
・ 地域資材単価 (TTコード)				
地域	-----	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
・ リサイクル建設資材				
県内の再生クラッシャーラン出荷可能業者一覧	-----	再	-	1
県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表	-----	再	-	3
その他の認定リサイクル建設資材	-----	再	-	4
・ 再資源化処理施設				
アス塊・コン塊等の再資源化処理施設	-----	産廃 - 表	-	1
木くず処理施設及び単価	-----	木くず	-	1
・ 残土処分				
残土処分地注意事項	-----	残 土	-	1
残土受入業者一覧表	-----	残 土	-	2

# 資材単価

## 1 資材単価の適用区分

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22年度単価はすべて大口取引価格として調査しているが、小口取引の場合でも単価の補正は行わない。

## 2 資材単価の決定について

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

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

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

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

### 1) 基本単価一覧表による場合

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

基本単価一覧表に掲載がある場合は、これを積算に用いる設計単価とする。

### 2) 物価資料による場合

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

ただし、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

なお、適用時期は積算時の最新月号とする。

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

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

### 3) 掲載品と類似する資材等を使用する場合

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

(イ) 中間サイズの場合（規格が異なる場合）

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

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

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

(ロ) 類似品または品目が異なる場合

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

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

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

#### 4) 見積もりまたは特別（臨時）調査による場合

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

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

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

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

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

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

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

※特別（臨時）調査の必要性の判断は、見積もり徴取により判断するものとする。

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

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

(ハ) 見積もり徴取・決定方法

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

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

※主要資材単価の変動が著しい場合は、「物価資料の速報」等の価格を採用する。

※単価採用順序は、1)、2)、3)、4)の順とする。



# 単価適用上の注意事項

## 1. 地域別資材単価

1) 資材単価地区割(捨石(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)

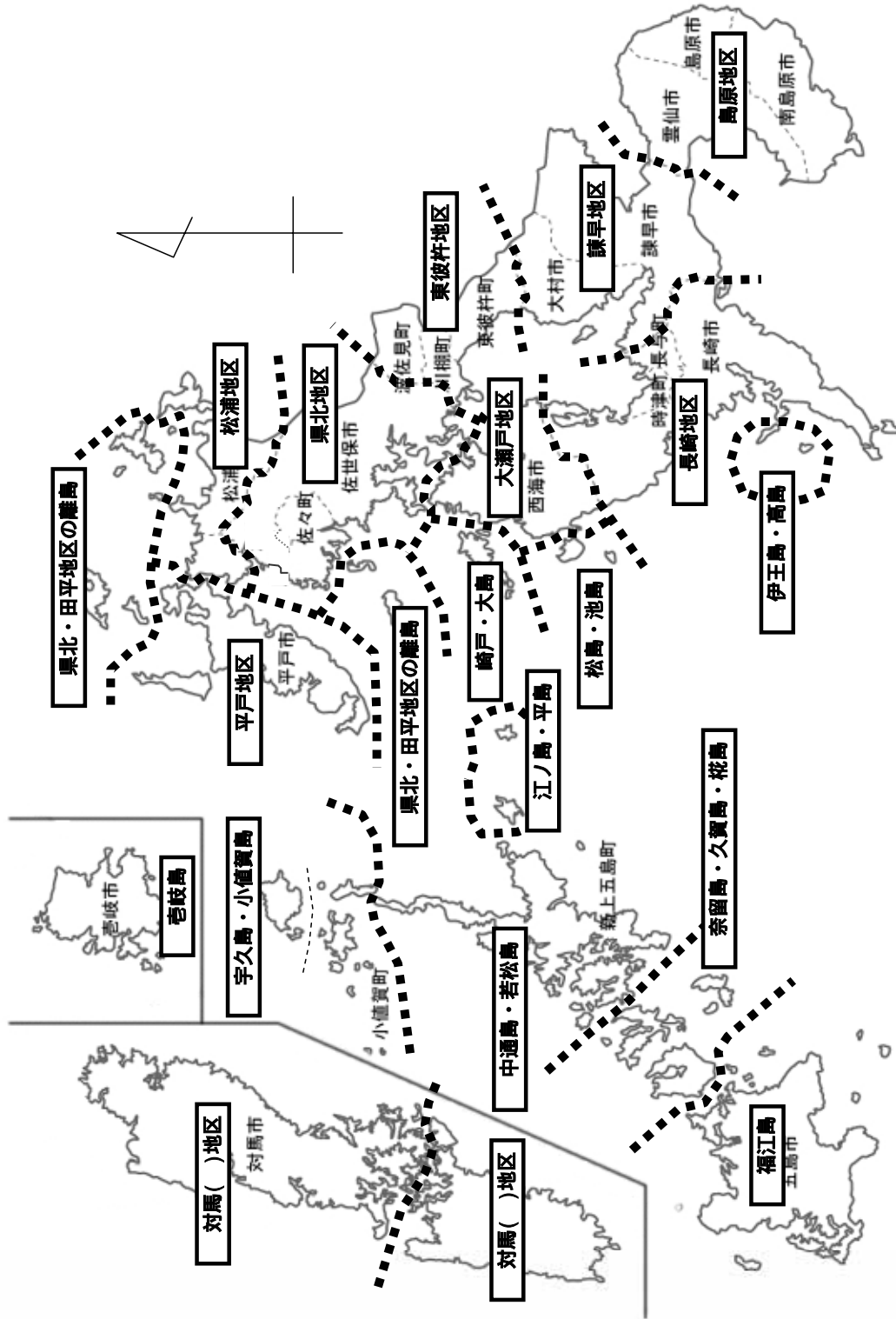
地区割については、下表および地区割り図の通りとするが下記地区については注意すること。

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・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)	佐世保市の離島(黒島・高島のみ)・平戸市の離島(度島・旧大島村のみ) 松浦市の離島(飛島・青島・黒島 当面の間は鷹島本島も含む) H21.5.1改定
福江島	五島市(福江島のみ)
奈留島・久賀島・桜島	五島市(奈留島・久賀島・桜島のみ)
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(海上渡し)・砂(海上渡し)を除く)



2) 資材単価地区割(捨石(海上渡し)・砂(海上渡し))

(1) 捨石(海上渡し)

地区割については、表 - 1 および捨石(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表 - 1)

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

(2) 砂(海上渡し)

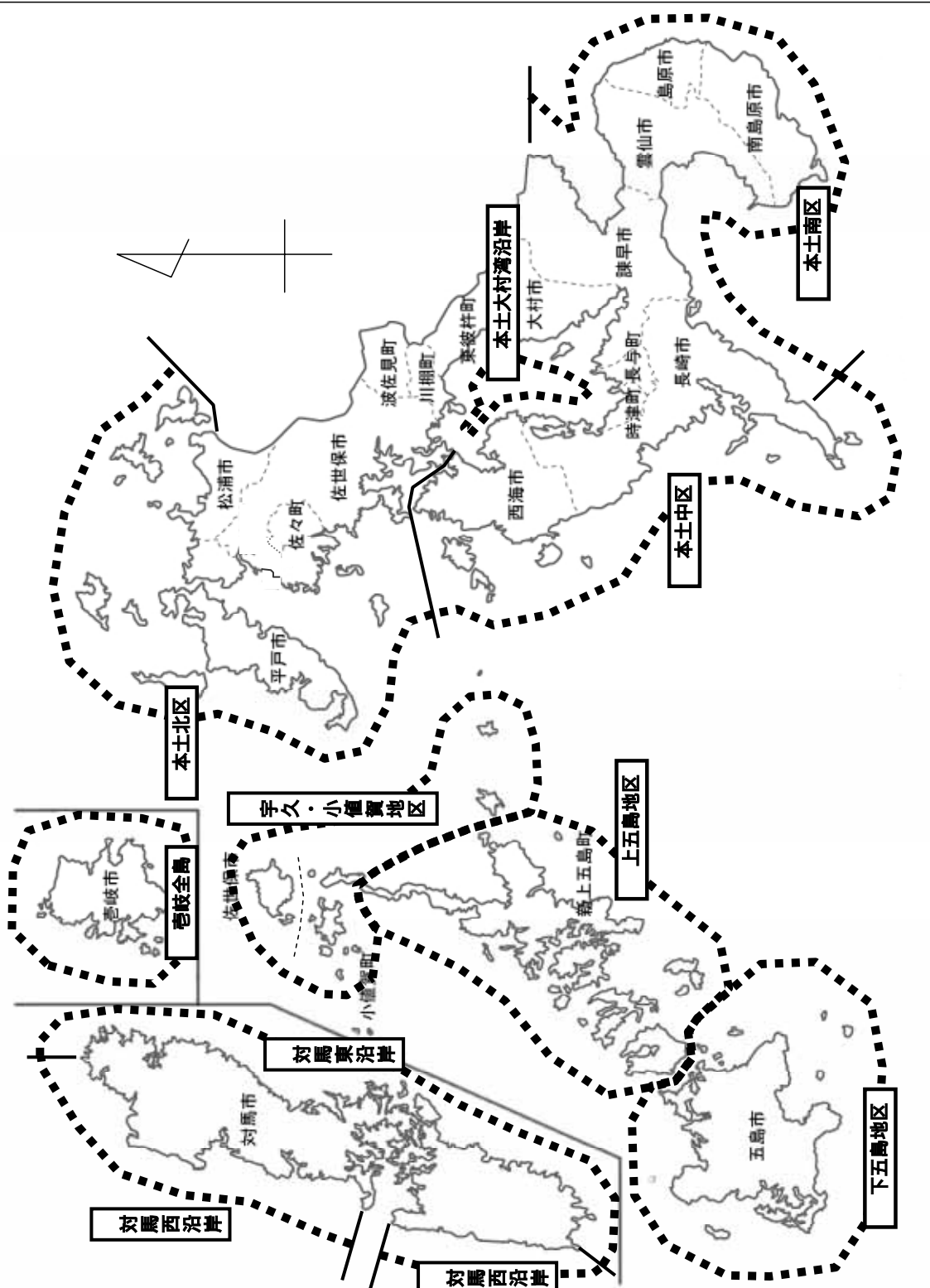
地区割については、表 - 2 および砂(海上渡し)単価地区割り図の通りとする。

(表 - 1)

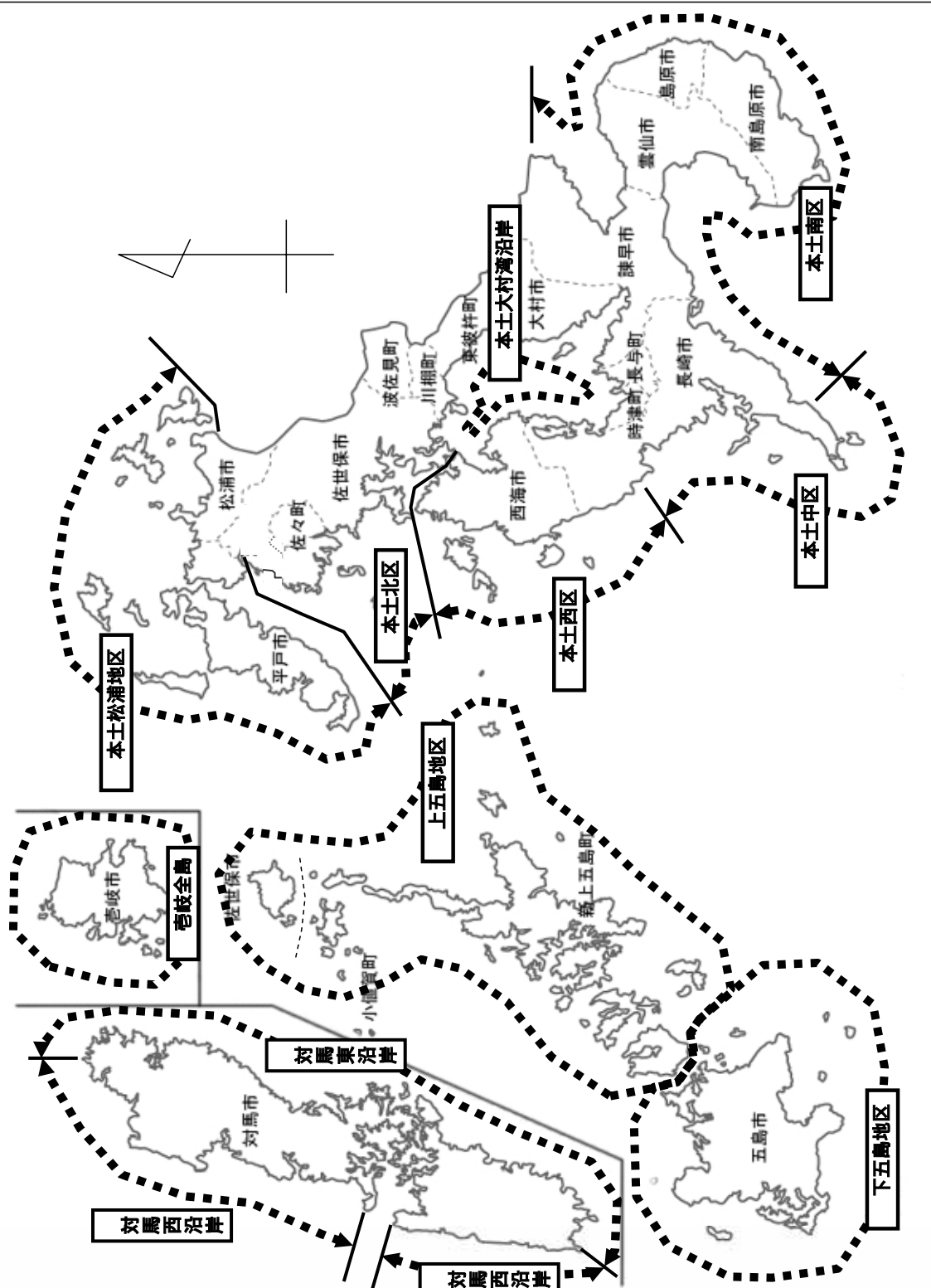
地区名	範囲
1. 本土松浦地区	佐賀県堺 ~ 旧江迎町と旧鹿町町の町堺
2. 本土北区	旧江迎町と旧鹿町町の町堺 ~ 西海市西海町寄船鼻
3. 本土西区	西海市西海町寄船鼻 ~ 旧外海町と旧長崎市の市町境
4. 本土大村湾沿岸	大村湾沿岸
5. 本土中区	旧外海町と旧長崎市の市町境 ~ 旧野母崎町と旧三和町の町境
6. 本土南区	旧野母崎町と旧三和町の町堺 ~ 佐賀県堺
7. 上五島地区	宇久島、小値賀島、平島、江ノ島、中通島、若松島、奈留島、久賀島、椛島
8. 下五島地区	福江島全島
9. 壱岐全島	壱岐市管内
10. 対馬東沿岸	対馬市上対馬町久ノ下崎 ~ 対馬市厳原町豆酪崎鼻 , 浅芽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

注：ケーソン中詰砂、サンドコンパクション用砂、置換砂に使用する単価である。

捨石(海上渡し)単価地区割り図



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、ブランド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。
- (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・椛島]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ブランド有無一覧

地 区	長崎	諫早	大瀬戸	島原	県北	東彼杵	松浦	伊王島・高島	
								伊王島	高島
生コンクリート									×
アスファルト合材	新材							×	×
	再生							×	×

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

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

度島の生コンプラントは製造能力が時間2 m3程度であり、多量に使用する場合は別途考慮すること。

地 区	奈留島・久賀島・椛島			中通島・若松島		壱岐島	対馬	対馬
	奈留島	久賀島	椛島	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) [ 平戸地区]のうち生月島についてのみ、同地区単価に+1,000円/m3とする。・・・[TP6250]

(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、3,000円/m3とする。・・・[TP6260]
- (イ) [ 諫早地区]は、1台(1.7m3)・1回当たり3,000円(1,760円/m3)とする。・・・[TP6261]
- (ウ) [ 大瀬戸地区]は、1,500円/m3とする。・・・[TP6262]
- (エ) [ 松浦地区]は、1台(1.7m3)・1回当たり1,000円(588円/m3)とする。・・・[TP6263]
- (オ) [ 平戸地区]は、1,000円/m3とする。・・・[TP6264]
- (カ) [ 中通島・若松島]は、1台(1.7m3)・1回当たり3,000円(1,760円/m3)とする。・・・[TP6265]

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(ポール)> 灯高:3.0m以上 材質:STK400亜鉛メッキ ボルトは含むがケミカルアンカーは含まず 標準的な設置は4箇所(4穴タイプ) <電池> 形式:太陽電池式 耐用年数:蓄電池3~5年	基	TP4496 (LEDタイプ)	TP4497 (LEDタイプ)
第2線防波堤	<灯具> 灯色:黄色、赤、緑 光達距離:2km~5km 閃光時間:2秒~4秒 材質:耐食アルミニウム合金 <標体(ポール)> 灯高:3.0m以上 材質:STK400亜鉛メッキ ボルトは含むがケミカルアンカーは含まず 標準的な設置は4箇所(4穴タイプ) <電池> 形式:太陽電池式 耐用年数:蓄電池3~5年	基	TP4498 (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。(海上渡しの捨石や砂、試験費用等を除く。)
- 2) 鋼板・形鋼について
  - (1) 価格採用にあたっては、販売価格(市中価格)を原則とし、実勢販売価格(実取引価格)を考慮する。
  - (2) 形鋼のうち鉄塔向け以外の等辺山形鋼については、市中価格とする。
- 3) 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. 建設機械賃料

長期割引率及び賃料に含まれる料金

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

(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	14,000	
TR1002	普通作業員	人	10,900	
TR1003	軽作業員	人	8,100	
TR1004	造園工	人	13,500	
TR1005	とび工	人	13,700	
TR1006	石工	人	16,900	
TR1007	ブロック工	人	17,900	
TR1008	電工	人	14,300	
TR1009	鉄筋工	人	13,800	
TR1010	鉄骨工	人	13,000	
TR1011	塗装工	人	13,800	
TR1012	溶接工	人	14,900	
TR1013	運転手（特殊）	人	13,900	
TR1014	運転手（一般）	人	12,500	
TR1015	潜かん工	人	20,500	
TR1016	潜かん世話役	人	0	
TR1017	さく岩工	人	17,300	
TR1018	トンネル特殊工	人	19,800	
TR1019	トンネル世話役	人	21,600	
TR1020	トンネル作業員	人	15,200	
TR1021	橋りょう特殊工	人	17,500	
TR1022	橋りょう世話役	人	21,800	
TR1023	橋りょう塗装工	人	16,500	
TR1024	高級船員	人	19,500	
TR1025	普通船員	人	15,500	
TR1026	潜水士	人	25,000	
TR1027	潜水連絡員	人	15,700	
TR1028	潜水送気員	人	15,800	
TR1029	山林砂防工	人	15,600	
TR1030	軌道工	人	16,000	
TR1031	型わく工	人	14,300	
TR1032	大工	人	14,800	
TR1033	左官	人	14,700	
TR1034	配管工	人	13,500	
TR1035	はつり工	人	13,200	
TR1036	防水工	人	13,800	
TR1037	板金工	人	13,200	
TR1038	タイル工	人	16,000	
TR1039	サッシ工	人	15,600	
TR1040	屋根ふき工	人	12,400	
TR1041	内装工	人	14,500	
TR1042	ガラス工	人	13,900	
TR1044	建具工	人	12,200	
TR1045	建築ブロック工	人	16,700	
TR1046	ダクト工	人	12,900	
TR1047	保温工	人	13,300	
TR1048	設備機械工（営繕）	人	15,000	
TR1051	助手	人	10,900	
TR1052	機械工（工事）	人	14,900	
TR1053	土木一般世話役	人	16,100	
TR1054	法面工	人	14,900	
TR1056	交通誘導員 A（交代要員無し）	人	7,700	
TR1057	交通誘導員 B（交代要員無し）	人	7,000	
TR1058	交通誘導員 A（交代要員有り）	人	9,240	
TR1059	交通誘導員 B（交代要員有り）	人	8,400	
TR1061	特殊作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,000	
TR1062	普通作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	16,350	
TR1063	軽作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	12,150	
TR1064	ブロック工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,850	
TR1065	とび工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,550	

## 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	20,700	
TR1067	鉄骨工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,500	
TR1068	塗装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,700	
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	20,850	
TR1071	運転手(一般) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	18,750	
TR1072	さく岩工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,950	
TR1073	橋りょう特殊工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	26,250	
TR1074	橋りょう世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	32,700	
TR1075	橋りょう塗装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,750	
TR1076	軌道工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,000	
TR1077	型わく工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,450	
TR1078	助手 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	16,350	
TR1079	土木一般世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,150	
TR1080	山林砂防工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,400	
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	11,550	
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	10,500	
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	13,860	
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	12,600	
TR1085	交通誘導員A (交代要員無し) 24時間勤務	人	23,100	
TR1086	交通誘導員B (交代要員無し) 24時間勤務	人	21,000	
TR1087	交通誘導員A (交代要員有り) 24時間勤務	人	26,180	
TR1088	交通誘導員B (交代要員有り) 24時間勤務	人	24,500	
TR1092	高級船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	27,970	
TR1093	普通船員 1 1時間 2交代制 回航用	人	22,280	
TR1101	潜かん工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	30,750	
TR1102	潜かん世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	0	
TR1103	潜水土 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	37,500	
TR1104	潜水連絡員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,550	
TR1105	潜水送気員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,700	
TR1109	潜水世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	37,500	
TR1110	船団長 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	29,250	
TR1113	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	35,600	
TR1114	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10～20m未満)	人	37,400	
TR1115	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20～30m未満)	人	39,200	
TR1116	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30～40m未満)	人	41,000	
TR1117	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40～50m未満)	人	42,700	
TR1118	潜水土(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	44,500	
TR1121	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10m未満)	人	35,600	
TR1122	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度10～20m未満)	人	37,400	
TR1123	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度20～30m未満)	人	39,200	
TR1124	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度30～40m未満)	人	41,000	
TR1125	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度40～50m未満)	人	42,700	
TR1126	潜水土補助員(ダイバー) 潜水器具損料含む(深度50m以上)	人	44,500	
TR1129	上廻り員	人	15,800	
TR1132	船舶製作工 (港湾歩掛)	人	21,500	
TR1133	機械設備製作工 (港湾歩掛)	人	23,200	
TR1134	機械設備製作工 (機械設備工事積算)	人	23,200	
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	20,400	
TR1138	機械設備据付工 (機械設備工事積算)	人	20,400	
TR1141	電気通信技術者 (電気通信関係工事)	人	26,500	
TR1142	電気通信技術員 (電気通信関係工事)	人	18,300	
TR1143	点検技術者 (電気通信関係業務)	人	25,900	
TR1144	点検技術員 (電気通信関係業務)	人	20,000	
TR1145	運転監視技術員 (電気通信関係業務)	人	20,000	
TR1162	潜水世話役	人	25,000	
TR1166	船団長	人	19,500	
TR1169	船団長 1 1時間 2交代制 回航用	人	27,970	
TR1170	特殊作業員 1 0時間	人	17,860	

## 労務単価

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TR1171	造園工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,250	
TR1172	石工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,350	
TR1173	電工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,450	
TR1174	トンネル特殊工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	29,700	
TR1175	トンネル世話役 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	32,400	
TR1176	トンネル作業員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,800	
TR1177	高級船員 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	29,250	
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	22,200	
TR1180	左官 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,050	
TR1181	配管工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,250	
TR1182	はつり工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,800	
TR1183	防水工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,700	
TR1184	板金工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,800	
TR1185	タイル工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	24,000	
TR1186	サッシ工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	23,400	
TR1187	屋根ふき工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	18,600	
TR1188	内装工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	21,750	
TR1189	ガラス工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	20,850	
TR1190	建具工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	18,300	
TR1191	建築ブロック工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	25,050	
TR1192	ダクト工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,350	
TR1193	保温工 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	19,950	
TR1194	設備機械工(営繕) 夜間工事 平日21:00～6:00 5割増	人	22,500	
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	56,900	
TR2002	理事・技師長 旅費・直接人件費対象	人	52,100	
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	38,900	
TR2005	技師(B) 旅費・直接人件費対象	人	31,300	
TR2006	技師(C) 旅費・直接人件費対象	人	26,500	
TR2007	技術員 旅費・直接人件費対象	人	23,000	
TR2011	主任技術者 旅費対象外・直接人件費対象	人	56,900	
TR2012	理事・技師長 旅費対象外・直接人件費対象	人	52,100	
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	38,900	
TR2015	技師(B) 旅費対象外・直接人件費対象	人	31,300	
TR2016	技師(C) 旅費対象外・直接人件費対象	人	26,500	
TR2017	技術員 旅費対象外・直接人件費対象	人	23,000	
TR2021	主任技術者 旅費対象・直接人件費対象外	人	56,900	
TR2022	理事・技師長 旅費対象・直接人件費対象外	人	52,100	
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	38,900	
TR2025	技師(B) 旅費対象・直接人件費対象外	人	31,300	
TR2026	技師(C) 旅費対象・直接人件費対象外	人	26,500	
TR2027	技術員 旅費対象・直接人件費対象外	人	23,000	
TR2028	製図工 旅費対象・直接人件費対象外	人	20,300	
TR2031	主任技術者 旅費・直接人件費対象外	人	56,900	
TR2032	理事・技師長 旅費・直接人件費対象外	人	52,100	
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	38,900	
TR2035	技師(B) 旅費・直接人件費対象外	人	31,300	
TR2036	技師(C) 旅費・直接人件費対象外	人	26,500	
TR2037	技術員 旅費・直接人件費対象外	人	23,000	
TR2038	製図工 旅費・直接人件費対象外	人	20,300	
TR2101	測量上級主任技師 旅費対象	人	41,900	
TR2102	測量主任技師 旅費対象	人	31,200	
TR2103	測量技師 旅費対象	人	25,500	
TR2104	測量技師補 旅費対象	人	21,700	

## 労務単価

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TR2105	測量助手 旅費対象	人	20,300	
TR2111	測量上級主任技師 旅費対象外	人	41,900	
TR2112	測量主任技師 旅費対象外	人	31,200	
TR2113	測量技師 旅費対象外	人	25,500	
TR2114	測量技師補 旅費対象外	人	21,700	
TR2115	測量助手 旅費対象外	人	20,300	
TR2201	操縦士 旅費対象	人	44,300	
TR2202	整備士 旅費対象	人	34,100	
TR2203	撮影士 旅費対象	人	31,100	
TR2204	撮影助手 旅費対象	人	26,000	
TR2211	操縦士 旅費対象外	人	44,300	
TR2212	整備士 旅費対象外	人	34,100	
TR2213	撮影士 旅費対象外	人	31,100	
TR2214	撮影助手 旅費対象外	人	26,000	
TR2301	地質調査技師 旅費対象	人	34,600	
TR2302	主任地質調査員 旅費対象	人	27,200	
TR2303	地質調査員 旅費対象	人	21,500	
TR2311	地質調査技師 旅費対象外	人	34,600	
TR2312	主任地質調査員 旅費対象外	人	27,200	
TR2313	地質調査員 旅費対象外	人	21,500	
TR2401	技師(C) 超勤30時間含む	月	585,100	
TR2402	技術員 超勤30時間含む	月	513,200	
TR2501	宿泊費A	日	10,285	
TR2502	宿泊費B A×0.9	日	9,257	
TR2503	宿泊費C A×0.8	日	8,228	
TR2511	旅行諸費1A 県内ライトバン利用	日	285	
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	228	
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	1,047	
TR2518	旅行諸費3B 県外公共交通機関利用 A×0.9	日	942	
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	69,200	
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	2,950	
TP1032	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 75mm	組	2,950	
TP1033	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 100mm	組	3,020	
TP1035	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 150mm	組	4,880	
TP1036	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 200mm	組	6,440	
TP1037	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 250mm	組	9,970	
TP1038	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 7.5K 300mm	組	13,800	
TP1039	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 50mm	組	2,950	

## 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	5,440	
TP1041	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 100mm	組	6,050	
TP1043	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 150mm	組	10,600	
TP1044	鋳鉄F継手用ボルトナット (SUS) パッキン 10K 200mm	組	15,700	
TP1055	D C P T型離脱防止継手 75mm	組	2,710	
TP1056	D C P T型離脱防止継手 100mm	組	3,020	
TP1057	D C P T型離脱防止継手 150mm	組	4,560	
TP1058	D C P T型離脱防止継手 200mm	組	5,900	
TP1059	D C P T型離脱防止継手 250mm	組	7,200	
TP1075	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 75mm	組	***	
TP1076	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 100mm	組	***	
TP1077	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 150mm	組	***	
TP1078	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 200mm	組	***	
TP1079	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 250mm	組	***	
TP1080	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 300mm	組	***	
TP1081	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 350mm	組	***	
TP1082	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 450mm	組	***	
TP1083	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 500mm	組	***	
TP1084	D C P接合材 K型普通押輪 (JISG5527) 600mm	組	***	
TP1085	D C P接合材 K型特殊押輪 75mm	組	***	
TP1086	D C P接合材 K型特殊押輪 100mm	組	***	
TP1087	D C P接合材 K型特殊押輪 150mm	組	***	
TP1088	D C P接合材 K型特殊押輪 200mm	組	***	
TP1089	D C P接合材 K型特殊押輪 250mm	組	***	
TP1090	D C P接合材 K型特殊押輪 300mm	組	***	
TP1091	D C P接合材 K型特殊押輪 350mm	組	***	
TP1092	D C P接合材 K型特殊押輪 400mm	組	***	
TP1093	D C P接合材 K型特殊押輪 500mm	組	***	
TP1098	D C P接合材 K型特殊押輪 DB種管用 500mm	組	***	
TP1101	硬質塩ビ管 両差し口 VW 13mm×4m	本	***	
TP1102	硬質塩ビ管 両差し口 VW 16mm×4m	本	***	
TP1103	硬質塩ビ管 両差し口 VW 20mm×4m	本	***	
TP1104	硬質塩ビ管 両差し口 VW 25mm×4m	本	***	
TP1105	硬質塩ビ管 両差し口 VW 30mm×4m	本	***	
TP1106	硬質塩ビ管 両差し口 VP 40mm×4m	本	***	
TP1107	硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm×4m	本	***	
TP1108	硬質塩ビ管 両差し口 VP 65mm×4m	本	***	
TP1109	硬質塩ビ管 両差し口 VP 75mm×4m	本	***	
TP1110	硬質塩ビ管 両差し口 VP 100mm×4m	本	***	
TP1111	硬質塩ビ管 両差し口 VP 125mm×4m	本	***	
TP1112	硬質塩ビ管 両差し口 VP 150mm×4m	本	***	
TP1113	硬質塩ビ管 両差し口 VP 200mm×4m	本	***	
TP1114	硬質塩ビ管 両差し口 VP 250mm×4m	本	***	
TP1115	硬質塩ビ管 両差し口 VP 300mm×4m	本	***	
TP1120	硬質塩ビ管 両差し口 VU 40mm×4m	本	***	
TP1121	硬質塩ビ管 両差し口 VU 50mm×4m	本	***	
TP1122	硬質塩ビ管 両差し口 VU 65mm×4m	本	***	
TP1123	硬質塩ビ管 両差し口 VU 75mm×4m	本	***	
TP1124	硬質塩ビ管 両差し口 VU 100mm×4m	本	***	
TP1125	硬質塩ビ管 両差し口 VU 125mm×4m	本	***	
TP1126	硬質塩ビ管 両差し口 VU 150mm×4m	本	***	
TP1127	硬質塩ビ管 両差し口 VU 200mm×4m	本	***	
TP1128	硬質塩ビ管 両差し口 VU 250mm×4m	本	***	
TP1129	硬質塩ビ管 両差し口 VU 300mm×4m	本	***	
TP1130	硬質塩ビ管 両差し口 VU 350mm×4m	本	***	
TP1131	硬質塩ビ管 両差し口 VU 400mm×4m	本	***	
TP1132	硬質塩ビ管 両差し口 VU 450mm×4m	本	***	
TP1133	硬質塩ビ管 両差し口 VU 500mm×4m	本	***	
TP1138	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×2m	本	598	
TP1139	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×4m	本	1,050	

## 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	1,480	
TP1141	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 65mm×4m	本	1,790	
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	660	
TP1156	硬質塩ビ管 片スリーブ VU 65mm×4m	本	1,020	
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	3,180	
TP1168	塩ビTS ソケット 250mm	個	4,810	
TP1169	塩ビTS ソケット 300mm	個	6,960	
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	948	
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	3,470	
TP1231	T Sベンド 11.25° × 150mm	個	***	
TP1232	T Sベンド 11.25° × 200mm	個	7,690	
TP1233	T Sベンド 11.25° × 250mm	個	13,300	
TP1234	T Sベンド 11.25° × 300mm	個	19,300	
TP1236	T Sベンド 22.5° × 50mm	個	***	
TP1237	T Sベンド 22.5° × 65mm	個	1,070	
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	4,140	
TP1241	T Sベンド 22.5° × 150mm	個	***	
TP1242	T Sベンド 22.5° × 200mm	個	9,280	
TP1243	T Sベンド 22.5° × 250mm	個	14,900	
TP1244	T Sベンド 22.5° × 300mm	個	21,700	
TP1251	T Sベンド 45° × 50mm	個	***	
TP1252	T Sベンド 45° × 65mm	個	1,070	
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	4,140	
TP1256	T Sベンド 45° × 150mm	個	***	
TP1257	T Sベンド 45° × 200mm	個	11,500	
TP1258	T Sベンド 45° × 250mm	個	18,900	
TP1259	T Sベンド 45° × 300mm	個	31,800	
TP1262	T Sベンド 90° × 50mm	個	***	
TP1263	T Sベンド 90° × 65mm	個	1,300	
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	4,740	
TP1267	T Sベンド 90° × 150mm	個	***	
TP1268	T Sベンド 90° × 200mm	個	14,600	
TP1269	T Sベンド 90° × 250mm	個	27,400	
TP1270	T Sベンド 90° × 300mm	個	39,900	
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	***	
TP1335	ビニール風管 リング式 ピッチ1m 径300mm	m	***	
TP1341	一般用ポリエチレンパイプ (軟質) 呼び径13mm	m	***	
TP1342	一般用ポリエチレンパイプ (軟質) 呼び径20mm	m	***	
TP1347	T S径違チーズ 20×16mm	個	***	
TP1348	T S径違チーズ 25×16mm	個	***	
TP1349	T S径違チーズ 25×20mm	個	***	
TP1351	T S径違チーズ 30×20mm	個	***	
TP1352	T S径違チーズ 30×25mm	個	***	
TP1354	T S径違チーズ 40×20mm	個	***	
TP1355	T S径違チーズ 40×30mm	個	***	
TP1357	T S径違チーズ 50×20mm	個	***	
TP1358	T S径違チーズ 50×25mm	個	***	
TP1359	T S径違チーズ 50×30mm	個	***	
TP1360	T S径違チーズ 50×40mm	個	***	
TP1361	T S径違チーズ 75×25mm	個	***	
TP1362	T S径違チーズ 75×40mm	個	***	
TP1363	T S径違チーズ 75×50mm	個	***	
TP1364	T S径違チーズ 100×50mm	個	***	
TP1365	T S径違チーズ 150×75mm	個	***	
TP1366	T S径違チーズ 150×100mm	個	***	
TP1370	T Sキャップ 13mm	個	***	
TP1371	T Sキャップ 16mm	個	***	
TP1372	T Sキャップ 20mm	個	***	
TP1373	T Sキャップ 25mm	個	***	
TP1374	T Sキャップ 30mm	個	***	
TP1375	T Sキャップ 40mm	個	***	
TP1376	T Sキャップ 50mm	個	***	
TP1377	T Sキャップ 75mm	個	***	
TP1378	T Sキャップ 100mm	個	***	
TP1379	T Sキャップ 150mm	個	***	
TP1401	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 15A×5.5m	m	***	
TP1402	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 20A×5.5m	m	***	
TP1403	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 25A×5.5m	m	***	
TP1404	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 32A×5.5m	m	***	
TP1405	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 40A×5.5m	m	***	
TP1406	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 50A×5.5m	m	***	
TP1407	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 65A×5.5m	m	***	
TP1408	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m	m	***	
TP1410	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 100A×5.5m	m	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1411	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 1 2 5 A×5. 5 m	m	***	
TP1412	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 1 5 0 A×5. 5 m	m	***	
TP1415	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 1 5 A×4. 0 m	m	***	
TP1416	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 2 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1417	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 2 5 A×4. 0 m	m	***	
TP1418	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 3 2 A×4. 0 m	m	***	
TP1419	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 4 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1420	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 5 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1421	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 6 5 A×4. 0 m	m	***	
TP1422	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 8 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1423	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 1 0 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1424	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 1 2 5 A×5. 5 m	m	***	
TP1425	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ有 1 5 0 A×5. 5 m	m	***	
TP1426	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 5 A×4. 0 m	m	***	
TP1427	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 2 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1428	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 2 5 A×4. 0 m	m	***	
TP1429	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 3 2 A×4. 0 m	m	***	
TP1430	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 4 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1431	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 5 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1432	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 6 5 A×4. 0 m	m	***	
TP1433	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 8 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1434	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 0 0 A×4. 0 m	m	***	
TP1435	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 2 5 A×5. 5 m	m	***	
TP1436	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白ネジ無 1 5 0 A×5. 5 m	m	***	
TP1438	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ50	m	***	
TP1439	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ60	m	***	
TP1440	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ65	m	***	
TP1441	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ75	m	***	
TP1442	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ100	m	***	
TP1443	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ150	m	***	
TP1444	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ200	m	***	
TP1445	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ250	m	***	
TP1446	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ300	m	***	
TP1447	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ350	m	***	
TP1448	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ400	m	***	
TP1449	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ450	m	***	
TP1450	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ500	m	***	
TP1451	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ600	m	***	
TP1452	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ700	m	***	
TP1453	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ800	m	***	
TP1454	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ900	m	***	
TP1455	暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ1000	m	***	
TP1456	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75	m	***	
TP1457	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ100	m	***	
TP1458	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ150	m	***	
TP1459	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ200	m	***	
TP1460	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ250	m	***	
TP1461	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300	m	***	
TP1462	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ350	m	***	
TP1463	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ400	m	***	
TP1464	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ450	m	***	
TP1465	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500	m	***	
TP1466	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ600	m	***	
TP1467	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ700	m	***	
TP1468	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ800	m	***	
TP1469	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ1000	m	***	
TP1470	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° φ100	個	1,550	
TP1472	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ90° φ300	個	16,600	
TP1473	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ45° φ100	個	1,550	
TP1475	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 エルボ45° φ300	個	9,760	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1476	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 チーズ φ100×100	個	1,130	
TP1478	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 十字継手 φ100×100	個	1,420	
TP1485	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ50 定尺4m	m	***	
TP1486	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ60 定尺4m	m	***	
TP1488	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ75 定尺4m	m	***	
TP1489	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ100 定尺4m	m	***	
TP1490	暗渠排水材 水平水甲 50mm	個	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	
TP1500	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ50	m	***	
TP1501	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ60	m	***	
TP1502	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ65	m	***	
TP1505	蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1506	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1507	蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1508	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1509	蛇籠 径45cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1510	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1511	蛇籠 径60cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1512	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1527	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	1,920	
TP1528	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1529	フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	***	
TP1530	フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1531	フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目13cm	m	2,160	
TP1532	フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
TP1533	フトン籠H=40cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	1,640	
TP1534	フトン籠H=40cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	2,060	
TP1535	フトン籠H=50cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	***	
TP1536	フトン籠H=50cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1537	フトン籠H=60cmW=120cm 3.2mm(#10) 網目15cm	m	1,870	
TP1538	フトン籠H=60cmW=120cm 4.0mm(#8) 網目15cm	m	***	
TP1539	かごマット(1:1.0) 多段式 A-b	m	***	
TP1540	かごマット 標準タイプ (t=30cm)	m <sup>2</sup>	***	
TP1541	かごマット 標準タイプ (t=50cm)	m <sup>2</sup>	***	
TP1542	かごマット 多段式 A-a	m	***	
TP1543	かごマット(1:0.5) 多段式 A-b	m	***	
TP1544	かごマット 多段式 A-c	m	***	
TP1545	かごマット 多段式 B-a	m	***	
TP1546	かごマット 多段式 B-b	m	***	
TP1547	かごマット 多段式 B-c	m	***	
TP1548	かごマット 多段式 C-a	m	***	
TP1549	かごマット 多段式 C-c	m	***	
TP1550	かごマット(1:1.0) 多段式 B-b	m	***	
TP1578	ワイヤーロープ (A種 6mm×19本) 径10mm	m	216	
TP1596	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径8mm	m	166	
TP1597	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径9mm	m	180	
TP1599	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径12mm	m	259	
TP1600	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径14mm	m	317	
TP1601	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径16mm	m	389	
TP1602	ワイヤーロープ (A種 6mm×24本) 径18mm	m	475	
TP1610	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径20mm	m	886	
TP1611	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径22mm	m	1,040	
TP1612	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径26mm	m	1,410	
TP1613	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径30mm	m	1,870	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1614	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径32mm	m	2,130	
TP1615	ワイヤーロープ (A種 6mm×37本) G/O 径34mm	m	2,410	
TP1660	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	組	***	
TP1661	ハイテンションボルト M20×60mm F10t	kg	***	
TP1662	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	組	***	
TP1663	ハイテンションボルト M22×70mm F10t	kg	***	
TP1670	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	組	***	
TP1671	アンカーボルトL形 ナット付き 16×300	kg	***	
TP1672	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	組	***	
TP1673	アンカーボルトL形 ナット付き 19×400	kg	***	
TP1674	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	組	225	
TP1675	アンカーボルトL形 ナット付き 22×400	kg	155	
TP1676	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	組	290	
TP1677	アンカーボルトL形 ナット付き 25×400	kg	149	
TP1685	ワッシャー 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	本	37.50	
TP1692	ボルト・ナット M22	kg	***	
TP1694	鉄釘類 各種	kg	***	
TP1710	鉄線類 各種	kg	***	
TP1732	薄鉄板 #28 (0.4mm) 亜鉛鉄板3.39kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	***	
TP1745	溶接金網 4.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	
TP1746	溶接金網 6.0×150×150	m <sup>2</sup>	***	
TP1751	ラス 菱形 #14 (2.0mm) 50×50	m <sup>2</sup>	***	
TP1755	アンカーピン φ16mm L=400mm	本	115	
TP1757	アンカーピン φ16mm L=750mm	本	200	
TP1758	アンカーピン φ16mm L=1000mm	本	260	
TP1759	アンカーピン φ19mm L=1000mm	本	365	
TP1760	アンカーピン φ19mm L=1200mm	本	435	
TP1762	アンカーピン φ19mm L=800mm	本	300	
TP1763	アンカーピン φ16mm L=800mm	本	210	
TP1765	アンカーピン φ9mm L=200mm	本	27	
TP1767	アンカーピン φ10mm L=400mm	本	46	
TP1768	アンカーピン φ13mm L=500mm	本	96	
TP1769	アンカーピン φ13mm L=600mm	本	110	
TP1770	アンカーピン φ13mm L=700mm	本	125	
TP1811	ユニット式フレーム H=200mm	m	***	
TP1812	ユニット式フレーム H=300mm	m	***	
TP1813	ユニット式フレーム H=400mm	m	***	
TP1814	ユニット式フレーム H=500mm	m	***	
TP1815	ユニット式フレーム H=600mm	m	***	
TP1880	足場パイプ φ48.6mm L=4.0m	本	***	
TP1881	足場パイプ φ48.6mm L=5.0m	本	***	
TP1882	足場パイプ φ48.6mm L=2.0m	本	***	
TP1890	丸パイプ 径48.6mm t=2.4mm	m	***	
TP1900	木製防風工 H=2.82 (森林土木用)	m	15,500	
TP1901	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ2m	m3	***	
TP1902	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ4m	m3	35,000	
TP1903	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ6m	m3	36,000	
TP1904	杉丸太 皮剥 末口6cm以下 長さ8m	m3	37,000	
TP1907	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ2m	m3	30,000	
TP1908	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ4m	m3	31,500	
TP1909	杉丸太 皮剥 末口7~12cm 長さ6m	m3	52,000	
TP1914	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ2m	m3	32,000	
TP1915	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ4m	m3	33,000	
TP1916	杉丸太 皮剥 末口13~16cm 長さ6m	m3	63,000	
TP1921	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ2m	m3	34,000	
TP1922	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ4m	m3	35,000	
TP1923	杉丸太 皮剥 末口17~22cm 長さ6m	m3	75,000	
TP1930	杉丸太 (防腐剤加圧注入) 長さ0.6m*末口径6cm	本	160	
TP1931	杉丸太 (防腐剤加圧注入) 長さ1.8m*末口径6cm	本	460	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP1932	杉梢丸太 (防腐剤加圧注入) 長さ4.0m*末口径3cm	本	900	
TP1970	松丸太 末口9~14cm以下 長さ2m	m3	27,000	
TP1971	松丸太 末口9~14cm以下 長さ4m	m3	39,000	
TP1972	松丸太 末口9~14cm以下 長さ6m	m3	46,000	
TP1976	松丸太 末口15~20cm 長さ2m	m3	27,000	
TP1977	松丸太 末口15~20cm 長さ4m	m3	39,000	
TP1978	松丸太 末口15~20cm 長さ6m	m3	56,000	
TP1985	松丸太 (杭) 9cm 2m	本	510	
TP1986	松丸太 (杭) 9cm 3m	本	720	
TP1987	松丸太 (杭) 12cm 2m	本	820	
TP1988	松丸太 (杭) 12cm 3m	本	1,240	
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	7,870	
TP1995	松丸太 (杭) 15cm 8m	本	9,640	
TP1996	松丸太 (杭) 15cm 9m	本	10,300	
TP1997	松丸太 (杭) 15cm 10m	本	12,400	
TP1998	松杭丸太 (木杭用) 末口18cm 長さ4m	本	***	
TP1999	松杭丸太 (木杭用) 末口18cm 長さ5m	本	***	
TP2000	松杭丸太 (木杭用) 末口18cm 長さ6m	本	***	
TP2005	杉板 特1等 幅21cm 厚1.8cm 長2m	m3	36,000	
TP2006	杉板 1等 幅24cm 厚2.1cm 長4m	m3	***	
TP2010	杉板 1等 幅15cm 厚1.1cm 長2m	m3	30,000	
TP2011	杉板 1等 幅15cm 厚1.3cm 長4m	m3	***	
TP2012	杉板 1等 幅21cm 厚5.0cm 長4m	m3	45,000	
TP2020	松板 特1等 幅15cm以上 厚1.5cm 長2m	m3	40,000	
TP2021	松板 特1等 幅15cm以上 厚3cm 長2m	m3	42,000	
TP2022	松板 特1等 幅18cm 厚1.5cm 長2m	m3	40,000	
TP2030	杉角 1等 幅7.5cm 厚7.5cm 長3m	m3	26,000	
TP2031	杉角 1等 幅9cm 厚9cm 長3m	m3	26,000	
TP2032	杉角 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m3	28,000	
TP2033	杉角 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m3	28,000	
TP2037	杉正割材 特1等 幅6cm 厚6cm 長3m	m3	37,000	
TP2038	杉平割 1等 幅10.5cm 厚4.5cm 長4m	m3	34,000	
TP2045	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長1.5m	m3	31,000	
TP2046	松角材 1等 幅6cm 厚6cm 長4m	m3	34,000	
TP2047	松角材 1等 幅10cm 厚10cm 長4m	m3	33,000	
TP2048	松角材 1等 幅10.5cm 厚10.5cm 長4m	m3	33,000	
TP2049	松角材 1等 幅12cm 厚12cm 長4m	m3	33,000	
TP2050	松角材 1等 幅15cm 厚12cm 長3m	m3	36,000	
TP2051	松角 特1等 幅15cm 厚15cm 長4m	m3	45,000	
TP2052	松角 特1等 幅24cm 厚15cm 長4m	m3	50,000	
TP2070	松矢板 B=150mm L=3000mm t=45mm 程度	m3	40,000	
TP2071	松矢板 B=150mm L=4000mm t=50mm 程度	m3	40,000	
TP2072	松矢板 B=150mm L=1500mm t=90mm 程度	m3	40,000	
TP2078	杉バタ角 4.0×10(9.7)×10(9.7)	m3	***	
TP2085	合板 1800×600mm 12mm	枚	***	
TP2086	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
TP2095	杉足場丸太 9~10cm 6m	m3	25,000	
TP2096	杉足場板 幅21cm 厚3.6cm 長4m	m3	***	
TP2100	タイコ落し T=12cm L=4m	m3	***	
TP2101	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口15cm 仕上12cm	m3	42,500	
TP2102	生松太鼓落し 長さ4.0m 末口18cm 仕上15cm	m3	40,500	
TP2104	竹 L=4.0m	本	340	
TP2105	竹 直径6cm×8m	本	750	
TP2106	竹 直径7cm×10m	本	990	
TP2176	止水板 (塩ビ製) 150×5 C-F	m	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2177	止水板（塩ビ製）150×5 C-C	m	***	
TP2178	止水板（塩ビ製）150×5 F-F	m	***	
TP2180	止水板（塩ビ製）200×5 C-F	m	***	
TP2181	止水板（塩ビ製）200×5 C-C	m	***	
TP2182	止水板（塩ビ製）200×5 F-F	m	***	
TP2183	止水板（塩ビ製）200×5 F-C	m	***	
TP2184	止水板（塩ビ製）300×7 C-F	m	***	
TP2185	止水板（塩ビ製）300×7 C-C	m	***	
TP2201	目地材 エラストイト 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2202	目地材 エラストイト 20mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2205	目地材 繊維質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2206	目地材 繊維質 20mm	m <sup>2</sup>	***	
TP2209	目地材 樹脂発泡体 10mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	***	
TP2210	目地材 樹脂発泡体 20mm 1.5倍	m <sup>2</sup>	***	
TP2215	ブローンアスファルト	kg	90	
TP2218	キャップ（舗装目地用）	個	***	
TP2220	吸出防止材（t=10mm）	m <sup>2</sup>	***	
TP2221	吸出防止材（t=20mm）	m <sup>2</sup>	***	
TP2226	フィルター（BBパイプ）50×143	個	260	
TP2227	パットフィルター 300×135	個	***	
TP2251	シーリング材（エポキシ樹脂）コンクリートクラック注入工	kg	1,950	
TP2252	クラック注入材（エポキシ樹脂総プロ1種）コンクリートクラック注入工	kg	2,720	
TP2253	クラック注入材（エポキシ樹脂総プロ2種）コンクリートクラック注入工	kg	2,720	
TP2254	クラック注入材（エポキシ樹脂総プロ3種）コンクリートクラック注入工	kg	2,720	
TP2255	低圧注入器具 コンクリートクラック注入工	本	375	
TP2261	ポリマーセメント 断面修復材（建設省総プロ準拠）	m <sup>3</sup>	438,000	
TP2271	コンクリート保護塗装工 プライマー材 エポキシ樹脂系	kg	1,920	
TP2272	コンクリート保護塗装工 パテ材 エポキシ樹脂系	kg	1,740	
TP2273	コンクリート保護塗装工 中塗り材 エポキシ樹脂系	kg	2,890	
TP2274	コンクリート保護塗装工 上塗り材 ポリウレタン樹脂系	kg	1,950	
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、テフロン等）	kg	***	
TP2315	AE減水剤 ポゾリス No.8	kg	***	
TP2316	高性能減水剤 レオビルド4000	リットル	***	
TP2317	プレパックド用混和剤 インترلージョンエイド	kg	***	
TP2318	繊維材	kg	***	
TP2319	無収縮剤 セメント系プレミックス	kg	***	
TP2320	防水剤 マノール防水剤	kg	***	
TP2323	コンクリート接着剤（#202） エポキシ樹脂系	kg	2,400	
TP2324	コンクリート接着剤（#505） エポキシ樹脂系	kg	2,120	
TP2332	基本料金（月額）〔常時〕 低圧電力	kW	920	
TP2333	基本料金（月額）〔常時〕 高圧電力A-1	kW	1,250	
TP2334	基本料金（月額）〔常時〕 高圧電力A	kW	1,860	
TP2335	基本料金（月額）〔臨時〕 低圧電力	kW	1,104	
TP2336	基本料金（月額）〔臨時〕 高圧電力A-1	kW	1,500	
TP2337	基本料金（月額）〔臨時〕 高圧電力A	kW	2,232	
TP2340	電力料金〔常時〕 低圧電力	Kwh	11.13	
TP2341	電力料金〔常時〕 高圧電力A-1	Kwh	11.06	
TP2342	電力料金〔常時〕 高圧電力A	Kwh	8.19	
TP2351	定額料金〔臨時〕 定額制（日額）	Kw/日	155.48	
TP2352	電力料金〔臨時〕 低圧電力	Kwh	13.49	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2353	電力料金〔臨時〕 高压電力A-1	Kwh	13.25	
TP2354	電力料金〔臨時〕 高压電力A	Kwh	9.80	
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	m3	265	
TP2418	アセチレンガス 熔解	kg	1,080	
TP2423	トラフィックペイント溶融型 JISK5665 3種1号 白	kg	***	
TP2428	ガラスビーズ JIS R3301 0.015～0.840mm	kg	***	
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	***	
TP2527	ウォーターホース 径50mm	m	***	
TP2541	麻袋土のう 幅48×長62cm	袋	***	
TP2542	大型土のう 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)	m3	***	
TP2555	土のう 2号 62×48cm	袋	***	
TP2556	植生土のう(種子・肥料付) 41×60cm	袋	***	
TP2560	プロパンガス	kg	145	
TP2571	種子吹付用植生ネット 網目 8mm×12mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2572	種子吹付用植生ネット 網目 12mm×12mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2573	種子吹付用植生ネット 網目 20mm×25mm 補強ロープ含	m <sup>2</sup>	***	
TP2592	チェーンオイル #85 専用オイル	リットル	220	
TP2601	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 7.5K 20mm	基	***	
TP2602	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 7.5K 25mm	基	***	
TP2603	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 25mm	基	35,300	
TP2604	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 7.5K 75mm	基	***	
TP2605	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 10K 20mm	基	46,100	
TP2606	空気弁(急速) JISB2063 ねじ込み形 10K 25mm	基	49,500	
TP2607	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 10K 25mm	基	54,700	
TP2608	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 10K 75mm	基	66,600	
TP2609	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 20mm	基	61,900	
TP2610	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 25mm	基	66,000	
TP2611	空気弁(急速) JISB2063 フランジ形 16K 75mm	基	79,700	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
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	43,200	
TP2629	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 75mm	基	54,300	
TP2630	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 100mm	基	69,400	
TP2631	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 125mm	基	95,500	
TP2632	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 150mm	基	121,000	
TP2633	仕切弁 FCD立型 フランジ形 JISB2062準拠 16K 200mm	基	179,000	
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	5,030	
TP2692	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 100×50mm	個	7,990	
TP2693	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 125×50mm	個	9,780	
TP2694	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 150×50mm	個	12,300	
TP2695	ドレサーチーズ (鋳鉄製) 200×75mm	個	35,300	
TP2702	ドレサージョイント (鋳鉄製) 50mm	個	4,050	
TP2704	ドレサージョイント (鋳鉄製) 75mm	個	4,710	
TP2705	ドレサージョイント (鋳鉄製) 100mm	個	7,260	
TP2706	ドレサージョイント (鋳鉄製) 125mm	個	9,400	
TP2707	ドレサージョイント (鋳鉄製) 150mm	個	11,500	
TP2708	ドレサージョイント (鋳鉄製) 200mm	個	20,700	
TP2709	ドレサージョイント (鋳鉄製) 250mm	個	36,400	
TP2710	ドレサージョイント (鋳鉄製) 300mm	個	41,000	
TP2713	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 50mm	個	6,080	
TP2715	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 75mm	個	7,170	
TP2716	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 100mm	個	9,040	
TP2717	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 125mm	個	10,900	
TP2718	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 150mm	個	14,300	
TP2719	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 200mm	個	20,700	
TP2720	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 250mm	個	28,100	
TP2721	MFジョイント (鋳鉄製) 7.5K 300mm	個	33,900	
TP2735	TSベンド 90°×16mm	個	179	
TP2736	TSベンド 90°×20mm	個	***	
TP2737	TSベンド 90°×25mm	個	***	
TP2738	TSベンド 90°×30mm	個	***	
TP2739	TSベンド 90°×40mm	個	***	
TP2740	TSベンド 45°×16mm	個	167	
TP2741	TSベンド 45°×20mm	個	***	
TP2742	TSベンド 45°×25mm	個	***	
TP2743	TSベンド 45°×30mm	個	***	
TP2744	TSベンド 45°×40mm	個	***	
TP2745	TSベンド 22.5°×16mm	個	167	



## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP2746	T S ベンド 2 2. 5° × 2 0 mm	個	***	
TP2747	T S ベンド 2 2. 5° × 2 5 mm	個	***	
TP2748	T S ベンド 2 2. 5° × 3 0 mm	個	***	
TP2749	T S ベンド 2 2. 5° × 4 0 mm	個	***	
TP2750	T S ベンド 1 1. 2 5° × 1 6 mm	個	148	
TP2751	T S ベンド 1 1. 2 5° × 2 0 mmm	個	***	
TP2752	T S ベンド 1 1. 2 5° × 2 5 mmm	個	***	
TP2753	T S ベンド 1 1. 2 5° × 3 0 mmm	個	***	
TP2754	T S ベンド 1 1. 2 5° × 4 0 mmm	個	***	
TP2755	T S ベンド 5. 6 2 5° × 4 0 mm	個	341	
TP2756	T S ベンド 5. 6 2 5° × 5 0 mm	個	427	
TP2757	T S ベンド 5. 6 2 5° × 6 5 mm	個	948	
TP2758	T S ベンド 5. 6 2 5° × 7 5 mm	個	1, 310	
TP2759	T S ベンド 5. 6 2 5° × 1 0 0 mm	個	2, 340	
TP2760	T S ベンド 5. 6 2 5° × 1 2 5 mm	個	3, 470	
TP2761	T S ベンド 5. 6 2 5° × 1 5 0 mm	個	6, 060	
TP2847	混合種子	m <sup>1</sup>	53	
TP2855	吹付け材料 GF 2 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 5 0 cm 程度	m <sup>1</sup>	***	
TP2892	人工張芝 ワラ 幅 1 0 0 cm 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>	640	
TP2901	植生用 止め釘 (ピン) L=1 5 0 mm ワッシャ付	本	6	
TP2903	種子帯 幅 7 cm	m	***	
TP2904	種子帯 幅 1 0 cm	m	***	
TP2905	種子帯 幅 1 5 cm	m	***	
TP2920	目串 φ 7 mm × 1 5 0 mm 程度	本	2	
TP2924	養生材 種子吹付用	kg	***	
TP2930	客土 造園用 (黒土)	m <sup>3</sup>	3, 500	
TP2953	ネットフェンス (メッキ) H=1100 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	m	3, 240	
TP2955	ネットフェンス (メッキ) H=1500 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	m	4, 110	
TP2956	ネットフェンス (メッキ) H=1800 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	m	4, 740	
TP2963	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1100 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	基	23, 200	
TP2965	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1500 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	基	28, 000	
TP2966	ネットフェンス用門扉 (メッキ) 片開 H=1800 Z-GS7 線径2.6mm 50×50mm	基	30, 900	
TP3012	ノンフレーム工法 ナックルビット φ 50*60 0.36kg/個	個	8, 610	
TP3013	ノンフレーム工法 突起付カブラ φ 28.5用 HDZ35 0.40kg/個	個	1, 760	
TP3015	ノンフレーム工法 キャップ アルミ製 0.62kg/個	個	2, 410	
TP3016	ノンフレーム工法 ナット φ 28.5用 HDZ35 0.40kg/個	個	1, 280	
TP3018	ノンフレーム工法 キャップワッシャー φ 28.5用 HDZ35 0.34kg/個	個	1, 170	
TP3019	ノンフレーム工法 角座金 9*150*150 HDZ55 1.5kg/個	個	680	
TP3021	ノンフレーム工法 ワイヤロープ φ 8*6000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.66kg/セット	セット	4, 600	
TP3024	ノンフレーム工法 ワイヤロープ φ 8*7000 5%アルミ・亜鉛合金めっき 2.88kg/セット	セット	4, 890	
TP3035	ノンフレーム工法 支圧板 HDZ55 床版面積0.22m <sup>2</sup> 19.10kg/個	個	20, 600	
TP3038	ノンフレーム工法 シース φ 45*300 0.2kg/本	本	1, 000	
TP3041	ノンフレーム工法 防錆材 0.38kg/個	kg	830	
TP3081	ロックボルト用先端キャップ (プラスチック製) D 1 9 用	個	31	
TP3082	ロックボルト用カップラー (HDZ35) D 1 9 用	個	***	
TP3083	ロックボルト用チョウチンスペーサー 孔径 6 5 mm 用	個	400	
TP3084	ロックボルト用シース (ゴム製) φ 4 5 × 2 0 0 mm	個	***	
TP3085	ロックボルト用角座金 (HDZ55) 9 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	***	
TP3086	ロックボルト用ワッシャー (HDZ35) φ 7 6 mm (頭部キャップ取付用)	個	***	
TP3087	ロックボルト用コマナット (HDZ35) D 1 9 用	個	***	
TP3090	ロックボルト用頭部アルミキャップ φ 1 0 0 × 1 5 0 mm (防錆油入り)	個	2, 070	
TP3110	ワイヤロープ 3 × 7 G/O 径 8 mm	m	***	
TP3111	ワイヤロープ 3 × 7 G/O 径 1 2 mm	m	***	
TP3112	ワイヤロープ 3 × 7 G/O 径 1 4 mm	m	***	
TP3113	ワイヤロープ 3 × 7 G/O 径 1 6 mm	m	***	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3114	ワイヤーロープ 3×7 G/O 径18mm	m	***	
TP3120	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径8mm用	個	***	
TP3121	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径12mm用	個	***	
TP3122	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径14mm用	個	***	
TP3123	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径16mm用	個	***	
TP3124	ワイヤクリップ 鍛造メッキ 径18mm用	個	***	
TP3130	クロスクリップ メッキ 径14mm・12mm・8mm用	個	***	
TP3131	クロスクリップ メッキ 径18mm・16mm用	個	***	
TP3135	結合コイル メッキ 径3.2mm×300	個	***	
TP3136	結合コイル メッキ 径4.0mm×300	個	***	
TP3140	アンカールーフボルト 径22×1000mm	本	***	
TP3141	アンカールーフボルト 径28×1000mm	本	***	
TP3142	アンカールーフボルト 径32×1000mm	本	***	
TP3150	羽根付アンカー 打込用 径25mm×1500mm	本	***	
TP3153	組立アンカー 4-径25×1500	組	***	
TP3190	金網 着色塗装 C-G3 線径2.6mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	760	
TP3191	金網 着色塗装 C-G3 線径3.2mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3192	金網 着色塗装 C-G3 線径4.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3193	金網 着色塗装 C-G3 線径5.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	2,600	
TP3197	金網 亜鉛メッキ 線径2.6mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3198	金網 亜鉛メッキ 線径3.2mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3199	金網 亜鉛メッキ 線径4.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3200	金網 亜鉛メッキ 線径5.0mm 50×50mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3201	仮設防護柵金網 亜鉛メッキ Z-GS2 線径4.0mm 40×40mm	m <sup>2</sup>	1,480	
TP3205	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型	m	3,020	
TP3206	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型	m	3,520	
TP3207	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型	m	4,360	
TP3208	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型	m	3,610	
TP3209	フェンス (ビニル被覆) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型	m	4,170	
TP3215	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型	m	4,930	
TP3216	フェンス (ビニル被覆) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型	m	4,560	
TP3224	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.5 B=1.0m	基	36,100	
TP3225	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.2 B=1.0m	基	29,900	
TP3226	フェンス扉 (ビニル被覆) ネット式片開 H=1.0 B=1.0m	基	28,200	
TP3231	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型	m	3,360	
TP3232	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型	m	3,930	
TP3233	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型	m	4,880	
TP3234	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型	m	4,010	
TP3235	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型	m	4,690	
TP3236	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型	m	5,520	
TP3237	フェンス (亜鉛メッキ) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型	m	5,160	
TP3238	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	36,100	
TP3239	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	29,900	
TP3240	フェンス扉 (亜鉛メッキ) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	28,200	
TP3241	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=100cm A-I型	m	3,440	
TP3242	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=120cm A-II型	m	4,030	
TP3243	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱無 H=150cm A-III型	m	5,000	
TP3244	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=120cm B-I型	m	4,110	
TP3245	フェンス (メッキ着色) 忍返無 控柱有 H=150cm B-II型	m	4,810	
TP3246	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱無 H=150cm A-IV型	m	5,610	
TP3247	フェンス (メッキ着色) 忍返有 控柱有 H=150cm B-III型	m	5,250	
TP3248	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.5m B=1.0m	基	36,100	
TP3249	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.2m B=1.0m	基	29,900	
TP3250	フェンス扉 (メッキ着色) ネット式片開 H=1.0m B=1.0m	基	28,200	
TP3251	丸型カーブミラー 1面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3252	丸型カーブミラー 2面 径800mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3253	丸型カーブミラー 1面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3254	丸型カーブミラー 2面 径800mm ステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3255	丸型カーブミラー 1面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	
TP3256	丸型カーブミラー 2面 径1000mm 合成樹脂 静電粉体塗装	基	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP3257	丸型カーブミラー 1面 径1000mmステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3258	丸型カーブミラー 2面 径1000mmステンレス 静電粉体塗装	基	***	
TP3265	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3000 静電粉体塗装	本	***	
TP3266	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.3×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3267	標識柱 直管 エポキシ焼付 径60.5×2.8×4200 静電粉体塗装	本	***	
TP3268	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3000 静電粉体塗装	本	7,270	
TP3269	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×3500 静電粉体塗装	本	***	
TP3270	標識柱 直管 エポキシ焼付 径76.3×3.2×4000 静電粉体塗装	本	***	
TP3275	標識柱 逆L・F型・T型 亜鉛メッキ	kg	***	
TP3280	高輝度反射シート カプセルレンズ型 六角柱	m <sup>2</sup>	***	
TP3283	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18	本	***	
TP3284	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y	本	***	
TP3285	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18(B)	本	***	
TP3286	テーパーポール 亜鉛メッキ 8-18Y(B)	本	***	
TP3287	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21(B)	本	***	
TP3288	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y(B)	本	***	
TP3290	道路照明 灯具 セミカットオフA型 K S C - 4	個	***	
TP3291	道路照明 高圧水銀ランプ HF400W	個	***	
TP3292	道路照明 安定器(水銀灯用 一般高力率) 200V 400W	個	***	
TP3293	道路照明 ノーヒューズブレーカー 200V 2P-10A	個	***	
TP3294	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21Y	本	***	
TP3295	テーパーポール 亜鉛メッキ 10-21	本	***	
TP3296	道路照明 自動点滅器(金具取付) プラグイン式 200V 10A	個	***	
TP3297	道路照明 ビニール外装ケーブル CV2.0mm2×2C	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	560	
TP3301	道路照明 自動点滅機 L型金具バンド取付 200V 10A	個	***	
TP3310	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18(B)用	組	13,200	
TP3311	アンカーボルト 丸型テーパーポール8m 8-18Y(B)用	組	13,900	
TP3312	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21(B)用	組	13,900	
TP3313	アンカーボルト 丸型テーパーポール10m 10-21Y(B)用	組	16,000	
TP3382	集水井蓋 径3.0m (亜鉛メッキ)	基	282,000	
TP3383	集水井蓋 径3.5m (亜鉛メッキ)	基	315,000	
TP3385	ライナープレート穴あけ加工費 φ30mm	孔	249	
TP3389	折返し踊場(クランプ0.5m分を含む)・亜鉛メ	個	62,400	
TP3391	タラップ・(集水井用)・亜鉛メッキ	m	23,200	
TP3392	突出し手摺(集水井用)・亜鉛メッキ	個	62,700	
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	230	
TP3461	測量杭 再生プラスチック 70×70×600mm	本	390	
TP3462	測量杭 再生プラスチック 90×90×700mm	本	1,320	
TP3474	測量鋸(かさ付) L=50mm	個	54	
TP3480	歪計 1方向(保孔管1m分を含む)	個	2,800	
TP3481	歪計 2方向(保孔管1m分を含む)	個	4,800	
TP3483	パイプ式歪計 φ48mm t3.6mm ソケットレス仕様	本	3,650	
TP3485	リード線 平形0.3 3~4芯	m	40	
TP3487	アルミケーシング φ47mm	本	8,400	
TP3488	アルミカップリング φ47mm	ヶ	2,000	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP3489	ケーシングキャップ類	組	1,600	
TP3490	シュー	個	4,480	
TP3491	サンブラ	個	42,900	
TP3495	標本箱（プラスチックケース） 10本入	箱	1,200	
TP3496	標本箱（木製・フタ付） φ46～86mm 5m入	箱	3,060	
TP3497	ハブリングチューブ ステンレススチール製 φ75mm 1.5～2.0mm	本	9,500	
TP3535	発破母線（銅線）	m	63.20	
TP3537	電話線	m	33	
TP3539	受信器コード	m	1,720	
TP3553	絶縁テープ 0.2mm×10m	個	***	
TP3555	食塩	kg	45	
TP3602	紙製円筒型枠 口径 350mm t=5.8mm	m	***	
TP3603	紙製円筒型枠 口径 400mm t=6.3mm	m	***	
TP3604	紙製円筒型枠 口径 450mm t=6.8mm	m	***	
TP3605	紙製円筒型枠 口径 500mm t=7.1mm	m	***	
TP3606	紙製円筒型枠 口径 550mm t=7.7mm	m	***	
TP3607	紙製円筒型枠 口径 600mm t=8.0mm	m	***	
TP3608	紙製円筒型枠 口径 650mm t=8.0mm	m	***	
TP3609	紙製円筒型枠 口径 700mm t=9.0mm	m	***	
TP3610	紙製円筒型枠 口径 750mm t=9.3mm	m	***	
TP3611	紙製円筒型枠 口径 800mm t=9.5mm	m	***	
TP3612	紙製円筒型枠 口径 850mm t=10.2mm	m	***	
TP3613	紙製円筒型枠 口径 900mm t=10.2mm	m	***	
TP3614	紙製円筒型枠 口径 950mm t=10.2mm	m	***	
TP3615	紙製円筒型枠 口径1000mm t=10.2mm	m	***	
TP3751	ゴム支承（橋梁用）硬質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP3752	ゴム支承（橋梁用）軟質 10mm	m <sup>2</sup>	22,000	
TP3854	グリッド筋 12-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	1,650	
TP3876	CCLグリップ T17.8用（シングルストランド工法）	個	2,210	
TP3877	CCLグリップ T19.3用（シングルストランド工法）	個	2,670	
TP3878	CCLグリップ T21.8用（シングルストランド工法）	個	3,370	
TP3894	フレシネコーン 110・130t型 7T13M130	組	***	
TP3895	フレシネコーン 195・225t型 12T13M199・220	組	***	
TP3896	フレシネコーン 290・320t型 12T15M294・319	組	***	
TP3905	シース（フレキシブルシース） 径30mm	m	***	
TP3906	シース（フレキシブルシース） 径32mm	m	***	
TP3907	シース（フレキシブルシース） 径35mm	m	***	
TP3908	シース（フレキシブルシース） 径38mm	m	***	
TP3909	シース（フレキシブルシース） 径40mm	m	***	
TP3910	シース（フレキシブルシース） 径45mm	m	***	
TP3911	シース（フレキシブルシース） 径50mm	m	***	
TP3912	シース（フレキシブルシース） 径60mm	m	***	
TP3913	シース（フレキシブルシース） 径65mm	m	***	
TP3914	シース（フレキシブルシース） 径75mm	m	***	
TP3915	シース（フレキシブルシース） 径55mm	m	***	
TP3916	シース（フレキシブルシース） 径70mm	m	***	
TP3917	シース（フレキシブルシース） 径80mm	m	***	
TP3920	特殊シース（カップラーシース） 径17mm	個	490	
TP3921	特殊シース（カップラーシース） 径23mm	個	510	
TP3922	特殊シース（カップラーシース） 径26mm	個	530	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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	570	
TP3931	アンカープレート (鋼棒用) 径23mm 25×120×120	個	980	
TP3932	アンカープレート (鋼棒用) 径26mm 28×135×135	個	1,240	
TP3933	アンカープレート (鋼棒用) 径32mm 33×165×165	個	2,240	
TP3934	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T15. 2用	個	500	
TP3935	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T17. 8用	個	920	
TP3936	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T19. 3用	個	920	
TP3937	アンカープレート(シングルストラット工法) 1-T21. 8用	個	1,310	
TP3940	鋼ナット 径17mm	個	150	
TP3941	鋼ナット 径23mm	個	280	
TP3942	鋼ナット 径26mm	個	420	
TP3943	鋼ナット 径32mm	個	740	
TP3951	ワッシャー 径17mm	個	40	
TP3952	ワッシャー 径23mm	個	60	
TP3953	ワッシャー 径26mm	個	70	
TP3954	ワッシャー 径32mm	個	90	
TP3960	カップラー (P C鋼棒用) 径17mm	個	450	
TP3961	カップラー (P C鋼棒用) 径23mm	個	770	
TP3962	カップラー (P C鋼棒用) 径26mm	個	960	
TP3963	カップラー (P C鋼棒用) 径32mm	個	1,450	
TP3968	アンカーキャップ 32A 円形 300	本	361	
TP3969	アンカーキャップ 32A 楕円 300	本	422	
TP3970	アンカーキャップ 40A 円形 300	本	415	
TP3971	アンカーキャップ 40A 円形 350	本	485	
TP3972	アンカーキャップ 40A 楕円 300	本	485	
TP3973	アンカーキャップ 40A 楕円 350	本	566	
TP3976	アンカーキャップ 50A 円形 300	本	567	
TP3977	アンカーキャップ 50A 円形 350	本	662	
TP3978	アンカーキャップ 50A 円形 400	本	756	
TP3979	アンカーキャップ 50A 円形 500	本	945	
TP3980	アンカーキャップ 50A 楕円 300	本	663	
TP3981	アンカーキャップ 50A 楕円 350	本	773	
TP3982	アンカーキャップ 50A 楕円 400	本	884	
TP3983	アンカーキャップ 50A 楕円 500	本	1,100	
TP3990	アンカーキャップ 65A 円形 300	本	823	
TP3991	アンカーキャップ 65A 円形 350	本	960	
TP3992	アンカーキャップ 65A 円形 400	本	1,090	
TP3993	アンカーキャップ 65A 円形 450	本	1,230	
TP3994	アンカーキャップ 65A 楕円 300	本	1,050	
TP3995	アンカーキャップ 65A 楕円 350	本	1,230	
TP3996	アンカーキャップ 65A 楕円 400	本	1,410	
TP3997	アンカーキャップ 65A 楕円 450	本	1,580	
TP4001	アンカーキャップ 80A 円形 300	本	969	
TP4002	アンカーキャップ 80A 円形 350	本	1,130	
TP4003	アンカーキャップ 80A 円形 400	本	1,290	
TP4004	アンカーキャップ 80A 楕円 300	本	1,240	
TP4005	アンカーキャップ 80A 楕円 350	本	1,450	
TP4006	アンカーキャップ 80A 楕円 400	本	1,660	
TP4015	アンカーキャップ 90A 円形 300	本	1,110	
TP4016	アンカーキャップ 90A 円形 350	本	1,290	
TP4017	アンカーキャップ 90A 円形 400	本	1,480	
TP4018	アンカーキャップ 90A 楕円 300	本	1,430	
TP4019	アンカーキャップ 90A 楕円 350	本	1,670	
TP4020	アンカーキャップ 90A 楕円 400	本	1,900	
TP4023	アイガスE	kg	***	
TP4024	発砲スチロール t=10mm	m <sup>2</sup>	***	
TP4026	排水桝 FC15~25	kg	840	
TP4030	橋面排水用 ドレーン管 ステンレス製 φ18mm	m	***	
TP4032	橋面排水用 目地材 5mm×30mm	m	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4033	橋面排水用 目地材 5mm×35mm	m	***	
TP4034	橋面排水用 ターミナルキャップ HDZ35	個	2,040	
TP4037	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10	m <sup>2</sup>	***	
TP4038	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層30	m <sup>2</sup>	***	
TP4039	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR 単層10	m <sup>2</sup>	***	
TP4040	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR 単層30	m <sup>2</sup>	***	
TP4045	アンカー用材(枕木)	本	***	
TP4051	H形鋼橋梁(非合成桁) H-BB SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	
TP4052	H形鋼橋梁(合成桁) H-BB-C SM490YA 荷重分配横桁あり	t	***	
TP4055	非合成桁 H-BB SM490YA 高降伏点鋼	t	***	
TP4056	合成桁 H-BB-C SM490YA 高降伏点鋼	t	***	
TP4059	非合成桁 H-BB SMA490AW 耐候性鋼(裸仕様)	t	***	
TP4060	合成桁 H-BB-C SMA490AW 耐候性鋼(裸仕様)	t	***	
TP4065	酸化安定処理加算額 SMA490AW	m <sup>2</sup>	***	
TP4066	主桁継手 ウェブH=588mm SM490YA	箇所	***	
TP4068	主桁継手 ウェブH=700mm SM490YA	箇所	***	
TP4070	主桁継手 ウェブH=800mm SM490YA	箇所	***	
TP4072	主桁継手 ウェブH=900mm SM490YA	箇所	***	
TP4073	主桁継手 ウェブH=912mm SM490YA	箇所	***	
TP4076	主桁継手 ウェブH=600mm フランジ200以下 SM490YA	箇所	***	
TP4100	橋歴板(ブロンズ) 200×300×13(字厚5mm)	枚	33,600	
TP4101	名板〔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	33,600	
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	56,000	
TP4105	名板〔種名板・橋名板(鋳鉄)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	56,000	
TP4106	名板〔種名板・橋名板(アルミ)〕 200×500×13(字厚5mm)	枚	56,000	
TP4107	名板〔種名板・橋名板(ブロンズ)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	37,800	
TP4108	名板〔種名板・橋名板(鋳鉄)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	37,800	
TP4109	名板〔種名板・橋名板(アルミ)〕 450×150×20(字厚5mm)	枚	37,800	
TP4110	名板〔ダム(砂防)名板(ブロンズ)〕 500×800×15(字厚5mm)	枚	196,000	
TP4111	名板〔ダム(砂防)名板(鋳鉄)〕 500×800×15(字厚5mm)	枚	196,000	
TP4112	名板〔ダム(砂防)名板(アルミ)〕 500×800×15(字厚5mm)	枚	196,000	
TP4113	名板〔トンネル名板(ブロンズ)〕 400×600×13(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4114	名板〔トンネル名板(鋳鉄)〕 400×600×13(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4115	名板〔トンネル名板(アルミ)〕 400×600×13(字厚5mm)	枚	127,000	
TP4116	名板等〔覆工厚の刻字体(ブロンズ)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	20,000	
TP4117	名板等〔覆工厚の刻字体(鋳鉄)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	20,000	
TP4118	名板等〔覆工厚の刻字体(アルミ)〕 200×350×10(標準:2文字)	枚	20,000	
TP4119	用地境界板(ブロンズ) A型100×40×2 ボルト足付き	枚	1,560	
TP4120	用地境界板(ブロンズ) B型100×40×2	枚	1,240	
TP4131	名板〔急傾斜用(ブロンズ)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	79,500	
TP4132	名板〔急傾斜用(鋳鉄)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	79,500	
TP4133	名板〔急傾斜用(アルミ)〕 300×500×12(字厚5mm)	枚	79,500	
TP4141	名板〔治山・地すべり用(ブロンズ)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	116,000	
TP4142	名板〔治山・地すべり用(鋳鉄)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	116,000	
TP4143	名板〔治山・地すべり用(アルミ)〕 400×550×12(字厚5mm)	枚	116,000	
TP4245	竹 L=1.6m	本	150	
TP4246	竹 L=2.0m	本	190	
TP4247	竹 L=2.5m	本	240	
TP4250	竹 L=0.7m 12本束	本	70	
TP4251	竹 L=6.0m 12本束	本	300	
TP4254	竹 長さ1.5m内外 12本束	束	1,920	
TP4255	竹 長さ2.6m内外 10本束	束	2,830	
TP4276	樹皮堆肥	kg	***	
TP4277	ピートモス	リットル	***	
TP4279	高度化成 肥料	kg	***	
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	95	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP4288	稲わら	kg	70	
TP4294	苗木 (スギ)	本	85	
TP4295	苗木 (ヒノキ)	本	85	
TP4296	苗木 (マツ)	本	70	
TP4297	苗木 (ヤシヤブシ)	本	60	
TP4330	砂 (海上渡し) 本土松浦地区	m3	1,800	
TP4331	砂 (海上渡し) 本土北区	m3	1,800	
TP4332	砂 (海上渡し) 本土西区	m3	1,800	
TP4333	砂 (海上渡し) 本土大村湾沿岸	m3	1,800	
TP4334	砂 (海上渡し) 本土中区	m3	1,800	
TP4335	砂 (海上渡し) 本土南区	m3	1,800	
TP4336	砂 (海上渡し) 上五島地区	m3	1,800	
TP4337	砂 (海上渡し) 下五島地区	m3	1,800	
TP4338	砂 (海上渡し) 壱岐全島	m3	1,700	
TP4339	砂 (海上渡し) 対馬東沿岸	m3	1,850	
TP4340	砂 (海上渡し) 対馬西沿岸	m3	1,950	
TP4381	捨石 (5~15cm) 本土北区	m3	3,100	
TP4382	捨石 (5~15cm) 本土中区	m3	3,150	
TP4383	捨石 (5~15cm) 本土大村湾沿岸	m3	3,200	
TP4384	捨石 (5~15cm) 本土南区	m3	3,150	
TP4385	捨石 (5~15cm) 宇久・小値賀地区	m3	3,150	
TP4386	捨石 (5~15cm) 上五島地区	m3	3,100	
TP4387	捨石 (5~15cm) 下五島地区	m3	3,200	
TP4388	捨石 (5~15cm) 壱岐全島	m3	3,150	
TP4389	捨石 (5~15cm) 対馬東沿岸	m3	2,900	
TP4390	捨石 (5~15cm) 対馬西沿岸	m3	3,100	
TP4401	捨石 (無選別) 本土北区	m3	2,750	
TP4402	捨石 (無選別) 本土中区	m3	2,800	
TP4403	捨石 (無選別) 本土大村湾沿岸	m3	2,850	
TP4404	捨石 (無選別) 本土南区	m3	2,800	
TP4405	捨石 (無選別) 宇久・小値賀地区	m3	2,800	
TP4406	捨石 (無選別) 上五島地区	m3	2,750	
TP4407	捨石 (無選別) 下五島地区	m3	2,850	
TP4408	捨石 (無選別) 壱岐全島	m3	2,800	
TP4409	捨石 (無選別) 対馬東沿岸	m3	2,550	
TP4410	捨石 (無選別) 対馬西沿岸	m3	2,750	
TP4415	捨石 (5~100kg) 本土北区	m3	3,200	
TP4416	捨石 (5~100kg) 本土中区	m3	3,250	
TP4417	捨石 (5~100kg) 本土大村湾沿岸	m3	3,300	
TP4418	捨石 (5~100kg) 本土南区	m3	3,250	
TP4419	捨石 (5~100kg) 宇久・小値賀地区	m3	3,250	
TP4420	捨石 (5~100kg) 上五島地区	m3	3,200	
TP4421	捨石 (5~100kg) 下五島地区	m3	3,300	
TP4422	捨石 (5~100kg) 壱岐全島	m3	3,250	
TP4423	捨石 (5~100kg) 対馬東沿岸	m3	3,000	
TP4424	捨石 (5~100kg) 対馬西沿岸	m3	3,200	
TP4445	捨石 (300kg内外) 本土北区	m3	3,750	
TP4446	捨石 (300kg内外) 本土中区	m3	3,800	
TP4447	捨石 (300kg内外) 本土大村湾沿岸	m3	3,850	
TP4448	捨石 (300kg内外) 本土南区	m3	3,800	
TP4449	捨石 (300kg内外) 宇久・小値賀地区	m3	3,800	
TP4450	捨石 (300kg内外) 上五島地区	m3	3,750	
TP4451	捨石 (300kg内外) 下五島地区	m3	3,850	
TP4452	捨石 (300kg内外) 壱岐全島	m3	3,800	
TP4453	捨石 (300kg内外) 対馬東沿岸	m3	3,550	
TP4454	捨石 (300kg内外) 対馬西沿岸	m3	3,750	
TP4460	捨石 (500kg内外) 本土北区	m3	3,950	
TP4461	捨石 (500kg内外) 本土中区	m3	4,000	
TP4462	捨石 (500kg内外) 本土大村湾沿岸	m3	4,050	
TP4463	捨石 (500kg内外) 本土南区	m3	4,000	

共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP4464	捨石 (500kg内外) 宇久・小値賀地区	m3	4,000	
TP4465	捨石 (500kg内外) 上五島地区	m3	3,950	
TP4466	捨石 (500kg内外) 下五島地区	m3	4,050	
TP4467	捨石 (500kg内外) 壱岐全島	m3	4,000	
TP4468	捨石 (500kg内外) 対馬東沿岸	m3	3,750	
TP4469	捨石 (500kg内外) 対馬西沿岸	m3	3,950	
TP4470	捨石 (1 t内外) 本土北区	m3	4,150	
TP4471	捨石 (1 t内外) 本土中区	m3	4,200	
TP4472	捨石 (1 t内外) 本土大村湾沿岸	m3	4,250	
TP4473	捨石 (1 t内外) 本土南区	m3	4,200	
TP4474	捨石 (1 t内外) 宇久・小値賀地区	m3	4,200	
TP4475	捨石 (1 t内外) 上五島地区	m3	4,150	
TP4476	捨石 (1 t内外) 下五島地区	m3	4,250	
TP4477	捨石 (1 t内外) 壱岐全島	m3	4,200	
TP4478	捨石 (1 t内外) 対馬東沿岸	m3	3,950	
TP4479	捨石 (1 t内外) 対馬西沿岸	m3	4,150	
TP4480	捨石 (5~200kg) 本土北区	m3	3,100	
TP4481	捨石 (5~200kg) 本土中区	m3	3,150	
TP4482	捨石 (5~200kg) 本土大村湾沿岸	m3	3,200	
TP4483	捨石 (5~200kg) 本土南区	m3	3,150	
TP4484	捨石 (5~200kg) 宇久・小値賀地区	m3	3,150	
TP4485	捨石 (5~200kg) 上五島地区	m3	3,100	
TP4486	捨石 (5~200kg) 下五島地区	m3	3,200	
TP4487	捨石 (5~200kg) 壱岐全島	m3	3,150	
TP4488	捨石 (5~200kg) 対馬東沿岸	m3	2,900	
TP4489	捨石 (5~200kg) 対馬西沿岸	m3	3,100	
TP4496	安全灯 (LEDタイプ) 第1線防波堤 本土	基	576,000	
TP4497	安全灯 (LEDタイプ) 第1線防波堤 離島	基	594,000	
TP4498	安全灯 (LEDタイプ) 第2線防波堤 本土	基	558,000	
TP4499	安全灯 (LEDタイプ) 第2線防波堤 離島	基	576,000	
TP4544	安全灯取付費	基	40,000	
TP4548	ルーフィング	m <sup>2</sup>	***	
TP4550	養生マット (港湾・コンクリート舗装用) t = 5 mm	m <sup>2</sup>	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 2mm2	m	***	
TP4666	キャブタイヤ コード (3芯) 3 8mm2	m	***	
TP4667	キャブタイヤ コード (3芯) 6 0mm2	m	***	
TP4681	コアボ-リング用 ダイヤモンドビット φ150 長 70mm	個	***	
TP4682	コアボ-リング用 ダイヤモンドビット φ250 長 70mm	個	***	
TP4683	コアボ-リング用 コアチューブ φ150 長250mm	個	***	
TP4684	コアボ-リング用 コアチューブ φ250 長250mm	個	***	
TP4685	コアボ-リング用 アダプター φ150 長 80mm	個	***	
TP4686	コアボ-リング用 アダプター φ250 長 80mm	個	***	
TP4689	ケーシング 径43mmL=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	3,320	
TP4690	ケーシング 径63mmL=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4691	ケーシング 径73mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4692	ケーシング 径83mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4693	ケーシング 径97mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4694	ケーシング 径112mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4695	ケーシング 径127mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4696	ケーシング 径142mm L=1.0m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4701	ケーシング 径43mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	6,670	
TP4702	ケーシング 径63mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	8,490	
TP4703	ケーシング 径73mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	9,720	
TP4704	ケーシング 径83mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	10,700	
TP4705	ケーシング 径97mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	13,600	
TP4706	ケーシング 径112mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	16,200	
TP4707	ケーシング 径127mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	21,500	
TP4708	ケーシング 径142mm L=1.5m (ハット・シュー含む)	本	29,400	
TP4709	ケーシング 径43mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	



## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4710	ケーシング 径63mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4711	ケーシング 径73mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4712	ケーシング 径83mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4713	ケーシング 径97mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4714	ケーシング 径112mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4716	ケーシング 径127mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4717	ケーシング 径142mm L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	***	
TP4718	ケーシング 径165.2 L=1.5m (ハット・シュー含まず)	本	25,800	
TP4720	ケーシング 径43mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	5,400	
TP4721	ケーシング 径63mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	6,900	
TP4722	ケーシング 径73mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	7,890	
TP4723	ケーシング 径83mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	8,730	
TP4724	ケーシング 径97mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	11,000	
TP4725	ケーシング 径112mmL=1.0m (ハット・シュー含む)	本	13,100	
TP4726	メタルクラウン 径46mm	個	***	
TP4727	メタルクラウン 径66mm	個	***	
TP4728	メタルクラウン 径76mm	個	***	
TP4729	メタルクラウン 径86mm	個	***	
TP4730	メタルクラウン 径101mm	個	***	
TP4731	メタルクラウン 径116mm	個	***	
TP4737	メタルクラウン 径127mm	個	5,950	
TP4738	メタルクラウン 径131mm	個	***	
TP4739	メタルクラウン 径146mm	個	***	
TP4742	メタルクラウン 径179mm	個	12,200	
TP4751	メタルクラウン 径200mm	個	***	
TP4752	メタルクラウン 径250mm	個	***	
TP4753	メタルクラウン 径300mm	個	***	
TP4755	メタルクラウン 径350mm	個	***	
TP4756	メタルクラウン 径400mm	個	***	
TP4757	メタルクラウン 径450mm	個	***	
TP4758	メタルクラウン 径500mm	個	***	
TP4759	メタルクラウン 径550mm	個	***	
TP4761	ケーシング 径127mmL=1.0m (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	23,400	
TP4775	トリコンビット 径200mm	個	***	
TP4776	トリコンビット 径250mm	個	***	
TP4777	トリコンビット 径300mm	個	***	
TP4778	トリコンビット 径350mm	個	***	
TP4779	トリコンビット 径400mm	個	***	
TP4780	トリコンビット 径450mm	個	***	
TP4781	トリコンビット 径500mm	個	***	
TP4782	トリコンビット 径550mm	個	***	
TP4790	ウイングビット 径200mm	個	***	
TP4791	ウイングビット 径250mm	個	***	
TP4792	ウイングビット 径300mm	個	***	
TP4794	ウイングビット 径350mm	個	***	
TP4795	ウイングビット 径400mm	個	***	
TP4796	ウイングビット 径450mm	個	***	
TP4797	ウイングビット 径500mm	個	***	
TP4798	ウイングビット 径550mm	個	***	
TP4815	ボーリングロッド 径40.5mm L=1.0m	本	***	
TP4816	ボーリングロッド 径73mm L=1.0m	本	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	***	
TP4852	コアチューブ ダブル 径66mm L=1.5m	本	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4853	コアチューブ ダブル 径76mm L=1.5m	本	90,300	
TP4854	コアチューブ ダブル 径86mm L=1.5m	本	100,000	
TP4855	コアチューブ ダブル 径101mm L=1.5m	本	142,000	
TP4856	コアチューブ ダブル 径116mm L=1.5m	本	161,000	
TP4865	コアチューブ シングル 径46mm L=1.5m	本	***	
TP4866	コアチューブ シングル 径66mm L=1.5m	本	***	
TP4867	コアチューブ シングル 径76mm L=1.5m	本	***	
TP4868	コアチューブ シングル 径86mm L=1.5m	本	***	
TP4869	コアチューブ シングル 径101mm L=1.5m	本	***	
TP4870	コアチューブ シングル 径116mm L=1.5m	本	***	
TP4871	コアチューブ シングル 径127mm L=1.5m	本	16,700	
TP4872	コアチューブ シングル 径131mm L=1.5m	本	***	
TP4873	コアチューブ シングル 径146mm L=1.5m	本	***	
TP4874	コアチューブ シングル 径167mm L=1.5m	本	40,300	
TP4875	コアチューブ シングル 径179mm L=1.5m	本	42,800	
TP4877	コアチューブ 径129mm L=1.00m	本	14,900	
TP4878	コアチューブ 径144mm L=1.00m	本	17,100	
TP4881	コアチューブ 径177mm L=1.00m	本	40,300	
TP4890	コアチューブ 径200mm L=1.00m	本	***	
TP4891	コアチューブ 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4892	コアチューブ 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4893	コアチューブ 径350mm L=1.00m	本	***	
TP4894	コアチューブ 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4895	コアチューブ 径450mm L=1.00m	本	***	
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	***	
TP4903	コアリフタリング 径75mm	本	***	
TP4904	コアリフタリング 径85mm	本	***	
TP4905	コアリフタリング 径100mm	本	***	
TP4906	コアリフタリング 径115mm	本	***	
TP4916	コアリフタリング 径130mm	個	***	
TP4917	コアリフタリング 径145mm	個	12,900	
TP4920	コアリフタリング 径178mm	個	14,900	
TP4926	サブソケット 径200mm	個	***	
TP4927	サブソケット 径250mm	個	***	
TP4928	サブソケット 径300mm	個	***	
TP4930	サブソケット 径350mm	個	***	
TP4931	サブソケット 径400mm	個	***	
TP4932	サブソケット 径450mm	個	***	
TP4933	サブソケット 径500mm	個	***	
TP4934	サブソケット 径550mm	個	***	
TP4940	ドリルカラー 径200mm L=1.00m	本	***	
TP4941	ドリルカラー 径250mm L=1.00m	本	***	
TP4942	ドリルカラー 径300mm L=1.00m	本	***	
TP4944	ドリルカラー 径350mm L=1.00m	本	***	
TP4945	ドリルカラー 径400mm L=1.00m	本	***	
TP4946	ドリルカラー 径450mm L=1.00m	本	***	
TP4947	ドリルカラー 径500mm L=1.00m	本	***	
TP4948	ドリルカラー 径550mm L=1.00m	本	***	
TP4951	ハンマービット 径250mm用	個	748,000	
TP4952	ハンマービット 径350mm用	個	1,600,000	
TP4953	ハンマービット 径450mm用	個	1,910,000	
TP4954	ハンマービット 径500mm用	個	3,410,000	
TP4955	ハンマービット 径550mm用	個	3,840,000	
TP4956	ロッド(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	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP4961	ロッドカバー 径250mm用	個	192,000	
TP4962	ロッドカバー 径350mm用	個	217,000	
TP4963	ロッドカバー 径450mm用	個	262,000	
TP4964	ロッドカバー 径500mm用	個	262,000	
TP4965	ロッドカバー 径550mm用	個	435,000	
TP4966	ハンマーサブソケット 径250mm用	個	160,000	
TP4967	ハンマーサブソケット 径350mm用	個	160,000	
TP4968	ハンマーサブソケット 径450mm用	個	256,000	
TP4969	ハンマーサブソケット 径500mm用	個	320,000	
TP4970	ハンマーサブソケット 径550mm用	個	384,000	
TP4971	レジューサー 径250mm用	個	160,000	
TP4972	レジューサー 径350mm用	個	160,000	
TP4973	レジューサー 径450mm用	個	192,000	
TP4974	レジューサー 径500mm用	個	224,000	
TP4975	レジューサー 径550mm用	個	256,000	
TP4976	エアスィーベル 径250mm用	個	844,000	
TP4977	エアスィーベル 径350mm用	個	844,000	
TP4978	エアスィーベル 径450mm用	個	844,000	
TP4979	エアスィーベル 径500mm用	個	844,000	
TP4980	エアスィーベル 径550mm用	個	844,000	
TP4981	チャックピース 径250mm用	組	120,000	
TP4982	チャックピース 径350mm用	組	120,000	
TP4983	チャックピース 径450mm用	組	120,000	
TP4984	チャックピース 径500mm用	組	120,000	
TP4985	チャックピース 径550mm用	組	120,000	
TP5001	サフェイス 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	サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩146mm 11mリセット(20%)	m	13,800	
TP5007	サフェイス 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ー 軟岩Ⅱ127mm 57mリセット(20%)	m	1,370	
TP5012	ダイヤモンドリーマー 硬岩127mm 37mリセット(20%)	m	2,100	
TP5013	ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ131mm 57mリセット(20%)	m	1,460	
TP5014	ダイヤモンドリーマー 硬岩131mm 37mリセット(20%)	m	2,250	
TP5015	ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ146mm 57mリセット(20%)	m	1,570	
TP5016	ダイヤモンドリーマー 硬岩146mm 37mリセット(20%)	m	2,420	
TP5017	ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ167mm 57mリセット(20%)	m	1,760	
TP5018	ダイヤモンドリーマー 硬岩167mm 37mリセット(20%)	m	2,710	
TP5019	ダイヤモンドリーマー 軟岩Ⅱ179mm 57mリセット(20%)	m	2,120	
TP5020	ダイヤモンドリーマー 硬岩179mm 37mリセット(20%)	m	3,260	
TP5022	サフェイス 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	サフェイス ダイヤモンドビット 硬岩101mm 11mリセット(20%)	m	8,350	
TP5043	ダイヤモンドビット インプリ 径4 6mm	個	54,000	

共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5044	ダイヤモンドビット インプリ 径6.6mm	個	85,000	
TP5045	ダイヤモンドビット インプリ 径7.6mm	個	109,000	
TP5046	ダイヤモンドビット インプリ 径8.6mm	個	129,000	
TP5047	ダイヤモンドビット インプリ 径10.1mm	個	134,000	
TP5048	ダイヤモンドビット インプリ 径11.6mm	個	201,000	
TP5050	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ101mm 57mリセット(20%)	m	970	
TP5051	ダイヤモンドリマー 硬岩101mm 37mリセット(20%)	m	1,490	
TP5056	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ46mm 57mリセット(20%)	m	400	
TP5057	ダイヤモンドリマー 硬岩46mm 37mリセット(20%)	m	620	
TP5058	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ56mm 57mリセット(20%)	m	480	
TP5059	ダイヤモンドリマー 硬岩56mm 37mリセット(20%)	m	750	
TP5060	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ66mm 57mリセット(20%)	m	580	
TP5061	ダイヤモンドリマー 硬岩66mm 37mリセット(20%)	m	890	
TP5064	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ76mm 57mリセット(20%)	m	710	
TP5065	ダイヤモンドリマー 硬岩76mm 37mリセット(20%)	m	1,090	
TP5068	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ86mm 57mリセット(20%)	m	830	
TP5069	ダイヤモンドリマー 硬岩86mm 37mリセット(20%)	m	1,280	
TP5072	ダイヤモンドリマー 軟岩Ⅱ116mm 57mリセット(20%)	m	1,080	
TP5073	ダイヤモンドリマー 硬岩116mm 37mリセット(20%)	m	1,670	
TP5076	メタルリーマ シングル 径4.6mm	個	***	
TP5077	メタルリーマ シングル 径6.6mm	個	***	
TP5078	メタルリーマ シングル 径7.6mm	個	***	
TP5079	メタルリーマ シングル 径8.6mm	個	***	
TP5080	メタルリーマ シングル 径10.1mm	個	***	
TP5081	メタルリーマ シングル 径11.6mm	個	***	
TP5085	ダイヤモンドリマー 径4.6mm	個	52,800	
TP5086	ダイヤモンドリマー 径6.6mm	個	66,400	
TP5087	ダイヤモンドリマー 径7.6mm	個	79,600	
TP5088	ダイヤモンドリマー 径8.6mm	個	85,900	
TP5089	ダイヤモンドリマー 径10.1mm	個	105,000	
TP5090	ダイヤモンドリマー 径11.6mm	個	118,000	
TP5097	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
TP5098	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
TP5099	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
TP5100	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
TP5101	ダイヤモンドビット 64.7mm	スタンダード 個	***	
TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm	スタンダード 個	***	
TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm	スタンダード 個	***	
TP5104	ダイヤモンドビット 110.0mm	スタンダード 個	***	
TP5105	ダイヤモンドビット 128.5mm	スタンダード 個	***	
TP5106	ダイヤモンドビット 160.0mm	スタンダード 個	***	
TP5107	ダイヤモンドビット 180.0mm	スタンダード 個	***	
TP5108	ダイヤモンドビット 204.0mm	スタンダード 個	***	
TP5111	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5112	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5113	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5114	単管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5116	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
TP5117	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
TP5118	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
TP5121	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5122	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5123	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5124	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5131	単管：先端ビット 90mm (一般用)	個	***	
TP5132	単管：先端ビット 115mm (一般用)	個	***	
TP5133	単管：先端ビット 135mm (一般用)	個	***	
TP5136	単管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5137	単管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5138	単管：ウォータスイベル 135mm	個	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5141	二重管：シャンクロッド 90mm	個	***	
TP5142	二重管：シャンクロッド 115mm	個	***	
TP5143	二重管：シャンクロッド 135mm	個	***	
TP5144	二重管：シャンクロッド 146mm	個	***	
TP5146	二重管：クリーニングアダプタ 90mm	個	***	
TP5147	二重管：クリーニングアダプタ 115mm	個	***	
TP5148	二重管：クリーニングアダプタ 135mm	個	***	
TP5149	二重管：クリーニングアダプタ 146mm	個	***	
TP5151	二重管エクステンションロッド 90mm	個	***	
TP5152	二重管エクステンションロッド 115mm	個	***	
TP5153	二重管エクステンションロッド 135mm	個	***	
TP5154	二重管エクステンションロッド 146mm	個	***	
TP5156	二重管ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5157	二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5158	二重管ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5159	二重管ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5161	二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
TP5162	二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準	本	***	
TP5163	二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
TP5164	二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準	本	***	
TP5166	二重管：リングビット 90mm	個	***	
TP5167	二重管：リングビット 115mm	個	***	
TP5168	二重管：リングビット 135mm	個	***	
TP5169	二重管：リングビット 146mm	個	***	
TP5171	二重管：インナービット 90mm	個	***	
TP5172	二重管：インナービット 115mm	個	***	
TP5173	二重管：インナービット 135mm	個	***	
TP5174	二重管：インナービット 146mm	個	***	
TP5176	二重管：ウォータスイベル 90mm	個	***	
TP5177	二重管：ウォータスイベル 115mm	個	***	
TP5178	二重管：ウォータスイベル 135mm	個	***	
TP5179	二重管：ウォータスイベル 146mm	個	***	
TP5180	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	46,000	
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	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TP5240	三軸圧縮試験 (1) 非圧密 非排水	試料	***	
TP5241	三軸圧縮試験 (2) 圧密 排水	試料	***	
TP5243	三軸圧縮試験 圧密 非排水 (CU) 3.5mm	試料	***	
TP5244	三軸圧縮試験 圧密 非排水 (CU) 5.0mm	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 3.2品目 報告書・諸経費含む	式	193,000	
TP5250	室内(設計) CBR試験用資料採取 変状土(60kg以内/箇所)	箇所	***	
TP5251	室内(設計) CBR試験用資料送料 変状土(60kg以内/箇所)	箇所	***	
TP5254	室内(設計) CBR試験(諸経費含む) 変状土(3t以下/試料) JIS A1211	試料	42,200	
TP5259	土の強熱減量試験 1試料につき3個	試料	***	
TP5262	土のPH試験	試料	***	
TP5273	六価クロム溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5275	マンガン溶出試験(環境庁告示46号溶出試験) 報告書・諸経費含む	検体	***	
TP5277	鉛溶出試験(環境庁告示第13号) 8品目 報告書・諸経費含む	検体	57,900	
TP5281	ダイオキシン類含有量試験	検体	***	
TP5282	ダイオキシン類溶出量試験	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	936,000	
TP5381	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	161,000	
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	1,090,000	
TP5383	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	171,000	
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	190,000	
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	718,000	
TP5387	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	161,000	
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	852,000	
TP5389	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	161,000	
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	902,000	
TP5391	スイングゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	161,000	
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	1,240,000	
TP5393	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.0m)	式	199,000	
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	1,500,000	
TP5395	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=1.5m)	式	209,000	
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	1,590,000	
TP5397	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=2.0m)	式	232,000	
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	2,020,000	
TP5399	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=3.0m)	式	285,000	
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	2,520,000	
TP5401	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=4.0m)	式	323,000	
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	3,230,000	
TP5403	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=5.0m)	式	375,000	
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	4,220,000	
TP5405	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=1.0m, B=6.0m)	式	422,000	
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	1,170,000	
TP5407	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.0m)	式	190,000	
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	1,290,000	
TP5409	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=1.5m)	式	190,000	
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	1,480,000	
TP5411	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=2.0m)	式	199,000	
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	1,600,000	
TP5413	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=3.0m)	式	232,000	
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	2,120,000	
TP5415	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=4.0m)	式	285,000	
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	2,670,000	
TP5417	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=5.0m)	式	318,000	
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	3,020,000	
TP5419	引戸式ゲート(ステンレス) 据付費 (H=0.5m, B=6.0m)	式	361,000	
TP5451	車止(角型鋼管製)連続型 塗装品 180H×150W	m	***	
TP5452	車止(角型鋼管製)連続型 塗装品 205H×175W	m	***	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5453	車止 (角型鋼管製) 独立型 塗装品 180H×150W	m	30,100	
TP5454	車止 (角型鋼管製) 独立型 塗装品 205H×175W	m	34,100	
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	***	
TP5470	足掛金物(後付け) 300*φ19 ポリプロピレン被覆	個	2,890	
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>	3,350	
TP5502	単独フロート(汚濁防止膜用) φ300	m	18,700	
TP5503	連続フロート(汚濁防止膜用) φ300	m	22,400	
TP5801	貨物自動車運賃 2t車 10kmまで	回	6,630	
TP5802	貨物自動車運賃 2t車 20kmまで	回	10,110	
TP5803	貨物自動車運賃 2t車 30kmまで	回	11,740	
TP5804	貨物自動車運賃 2t車 40kmまで	回	13,370	
TP5805	貨物自動車運賃 2t車 50kmまで	回	15,000	
TP5806	貨物自動車運賃 2t車 60kmまで	回	16,650	
TP5807	貨物自動車運賃 2t車 70kmまで	回	18,280	
TP5808	貨物自動車運賃 2t車 80kmまで	回	19,900	
TP5809	貨物自動車運賃 2t車 90kmまで	回	21,540	
TP5810	貨物自動車運賃 2t車 100kmまで	回	23,170	
TP5811	貨物自動車運賃 2t車 110kmまで	回	24,180	
TP5812	貨物自動車運賃 2t車 120kmまで	回	25,200	
TP5813	貨物自動車運賃 2t車 130kmまで	回	26,210	
TP5814	貨物自動車運賃 2t車 140kmまで	回	27,220	
TP5815	貨物自動車運賃 2t車 150kmまで	回	28,230	
TP5816	貨物自動車運賃 2t車 160kmまで	回	29,230	
TP5817	貨物自動車運賃 2t車 170kmまで	回	30,260	
TP5818	貨物自動車運賃 2t車 180kmまで	回	31,260	
TP5819	貨物自動車運賃 2t車 190kmまで	回	32,280	
TP5820	貨物自動車運賃 2t車 200kmまで	回	33,280	
TP5826	貨物自動車運賃 4t車 10kmまで	回	9,250	
TP5827	貨物自動車運賃 4t車 20kmまで	回	11,890	
TP5828	貨物自動車運賃 4t車 30kmまで	回	13,840	
TP5829	貨物自動車運賃 4t車 40kmまで	回	15,780	
TP5830	貨物自動車運賃 4t車 50kmまで	回	17,720	
TP5831	貨物自動車運賃 4t車 60kmまで	回	19,670	
TP5832	貨物自動車運賃 4t車 70kmまで	回	21,620	
TP5833	貨物自動車運賃 4t車 80kmまで	回	23,560	
TP5834	貨物自動車運賃 4t車 90kmまで	回	25,490	
TP5835	貨物自動車運賃 4t車 100kmまで	回	27,430	
TP5836	貨物自動車運賃 4t車 110kmまで	回	28,650	
TP5837	貨物自動車運賃 4t車 120kmまで	回	29,860	
TP5838	貨物自動車運賃 4t車 130kmまで	回	31,070	
TP5839	貨物自動車運賃 4t車 140kmまで	回	32,280	
TP5840	貨物自動車運賃 4t車 150kmまで	回	33,500	
TP5841	貨物自動車運賃 4t車 160kmまで	回	34,710	
TP5842	貨物自動車運賃 4t車 170kmまで	回	35,930	
TP5843	貨物自動車運賃 4t車 180kmまで	回	37,130	
TP5844	貨物自動車運賃 4t車 190kmまで	回	38,340	
TP5845	貨物自動車運賃 4t車 200kmまで	回	39,550	
TP5851	貨物自動車運賃 6t車 10kmまで	回	11,950	
TP5852	貨物自動車運賃 6t車 20kmまで	回	14,460	
TP5853	貨物自動車運賃 6t車 30kmまで	回	16,830	
TP5854	貨物自動車運賃 6t車 40kmまで	回	19,190	
TP5855	貨物自動車運賃 6t車 50kmまで	回	21,550	
TP5856	貨物自動車運賃 6t車 60kmまで	回	23,920	
TP5857	貨物自動車運賃 6t車 70kmまで	回	26,270	
TP5858	貨物自動車運賃 6t車 80kmまで	回	28,640	
TP5859	貨物自動車運賃 6t車 90kmまで	回	30,990	
TP5860	貨物自動車運賃 6t車 100kmまで	回	33,340	
TP5861	貨物自動車運賃 6t車 110kmまで	回	34,840	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP5862	貨物自動車運賃 6 t 車 1 2 0 km まで	回	36,310	
TP5863	貨物自動車運賃 6 t 車 1 3 0 km まで	回	37,790	
TP5864	貨物自動車運賃 6 t 車 1 4 0 km まで	回	39,260	
TP5865	貨物自動車運賃 6 t 車 1 5 0 km まで	回	40,720	
TP5866	貨物自動車運賃 6 t 車 1 6 0 km まで	回	42,190	
TP5867	貨物自動車運賃 6 t 車 1 7 0 km まで	回	43,650	
TP5868	貨物自動車運賃 6 t 車 1 8 0 km まで	回	45,130	
TP5869	貨物自動車運賃 6 t 車 1 9 0 km まで	回	46,600	
TP5870	貨物自動車運賃 6 t 車 2 0 0 km まで	回	48,070	
TP5876	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 km まで	回	16,320	
TP5877	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 km まで	回	16,320	
TP5878	貨物自動車運賃 8 t 車 3 0 km まで	回	19,020	
TP5879	貨物自動車運賃 8 t 車 4 0 km まで	回	21,640	
TP5880	貨物自動車運賃 8 t 車 5 0 km まで	回	24,280	
TP5881	貨物自動車運賃 8 t 車 6 0 km まで	回	26,910	
TP5882	貨物自動車運賃 8 t 車 7 0 km まで	回	29,540	
TP5883	貨物自動車運賃 8 t 車 8 0 km まで	回	32,150	
TP5884	貨物自動車運賃 8 t 車 9 0 km まで	回	34,540	
TP5885	貨物自動車運賃 8 t 車 1 0 0 km まで	回	36,990	
TP5886	貨物自動車運賃 8 t 車 1 1 0 km まで	回	38,730	
TP5887	貨物自動車運賃 8 t 車 1 2 0 km まで	回	40,580	
TP5888	貨物自動車運賃 8 t 車 1 3 0 km まで	回	42,380	
TP5889	貨物自動車運賃 8 t 車 1 4 0 km まで	回	43,970	
TP5890	貨物自動車運賃 8 t 車 1 5 0 km まで	回	45,620	
TP5891	貨物自動車運賃 8 t 車 1 6 0 km まで	回	47,360	
TP5892	貨物自動車運賃 8 t 車 1 7 0 km まで	回	49,080	
TP5893	貨物自動車運賃 8 t 車 1 8 0 km まで	回	50,800	
TP5894	貨物自動車運賃 8 t 車 1 9 0 km まで	回	52,520	
TP5895	貨物自動車運賃 8 t 車 2 0 0 km まで	回	54,250	
TP5901	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 km まで	回	18,140	
TP5902	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 km まで	回	18,140	
TP5903	貨物自動車運賃 1 0 t 車 3 0 km まで	回	21,110	
TP5904	貨物自動車運賃 1 0 t 車 4 0 km まで	回	24,060	
TP5905	貨物自動車運賃 1 0 t 車 5 0 km まで	回	27,020	
TP5906	貨物自動車運賃 1 0 t 車 6 0 km まで	回	29,970	
TP5907	貨物自動車運賃 1 0 t 車 7 0 km まで	回	32,910	
TP5908	貨物自動車運賃 1 0 t 車 8 0 km まで	回	35,870	
TP5909	貨物自動車運賃 1 0 t 車 9 0 km まで	回	38,790	
TP5910	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 0 0 km まで	回	41,490	
TP5911	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 1 0 km まで	回	43,540	
TP5912	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 2 0 km まで	回	45,320	
TP5913	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 3 0 km まで	回	47,070	
TP5914	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 4 0 km まで	回	48,900	
TP5915	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 5 0 km まで	回	50,770	
TP5916	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 6 0 km まで	回	52,640	
TP5917	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 7 0 km まで	回	54,490	
TP5918	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 8 0 km まで	回	56,350	
TP5919	貨物自動車運賃 1 0 t 車 1 9 0 km まで	回	58,190	
TP5920	貨物自動車運賃 1 0 t 車 2 0 0 km まで	回	60,060	
TP5926	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 0 km まで	回	18,730	
TP5927	貨物自動車運賃 1 2 t 車 2 0 km まで	回	18,730	
TP5928	貨物自動車運賃 1 2 t 車 3 0 km まで	回	21,790	
TP5929	貨物自動車運賃 1 2 t 車 4 0 km まで	回	24,850	
TP5930	貨物自動車運賃 1 2 t 車 5 0 km まで	回	27,900	
TP5931	貨物自動車運賃 1 2 t 車 6 0 km まで	回	30,960	
TP5932	貨物自動車運賃 1 2 t 車 7 0 km まで	回	34,020	
TP5933	貨物自動車運賃 1 2 t 車 8 0 km まで	回	37,080	
TP5934	貨物自動車運賃 1 2 t 車 9 0 km まで	回	40,130	
TP5935	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 0 0 km まで	回	43,190	
TP5936	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 1 0 km まで	回	45,100	



## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP5937	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 2 0 km まで	回	46,990	
TP5938	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 3 0 km まで	回	48,890	
TP5939	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 4 0 km まで	回	50,800	
TP5940	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 5 0 km まで	回	52,720	
TP5941	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 6 0 km まで	回	54,610	
TP5942	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 7 0 km まで	回	56,520	
TP5943	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 8 0 km まで	回	58,420	
TP5944	貨物自動車運賃 1 2 t 車 1 9 0 km まで	回	60,310	
TP5945	貨物自動車運賃 1 2 t 車 2 0 0 km まで	回	62,220	
TP5951	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 0 km まで	回	20,720	
TP5952	貨物自動車運賃 1 4 t 車 2 0 km まで	回	20,720	
TP5953	貨物自動車運賃 1 4 t 車 3 0 km まで	回	24,060	
TP5954	貨物自動車運賃 1 4 t 車 4 0 km まで	回	27,420	
TP5955	貨物自動車運賃 1 4 t 車 5 0 km まで	回	30,770	
TP5956	貨物自動車運賃 1 4 t 車 6 0 km まで	回	34,040	
TP5957	貨物自動車運賃 1 4 t 車 7 0 km まで	回	37,330	
TP5958	貨物自動車運賃 1 4 t 車 8 0 km まで	回	40,590	
TP5959	貨物自動車運賃 1 4 t 車 9 0 km まで	回	43,870	
TP5960	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 0 0 km まで	回	47,140	
TP5961	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 1 0 km まで	回	49,310	
TP5962	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 2 0 km まで	回	51,440	
TP5963	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 3 0 km まで	回	53,610	
TP5964	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 4 0 km まで	回	55,780	
TP5965	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 5 0 km まで	回	57,920	
TP5966	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 6 0 km まで	回	60,080	
TP5967	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 7 0 km まで	回	62,230	
TP5968	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 8 0 km まで	回	64,380	
TP5969	貨物自動車運賃 1 4 t 車 1 9 0 km まで	回	66,530	
TP5970	貨物自動車運賃 1 4 t 車 2 0 0 km まで	回	68,680	
TP5976	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 0 km まで	回	22,710	
TP5977	貨物自動車運賃 1 6 t 車 2 0 km まで	回	22,710	
TP5978	貨物自動車運賃 1 6 t 車 3 0 km まで	回	26,330	
TP5979	貨物自動車運賃 1 6 t 車 4 0 km まで	回	29,990	
TP5980	貨物自動車運賃 1 6 t 車 5 0 km まで	回	33,640	
TP5981	貨物自動車運賃 1 6 t 車 6 0 km まで	回	37,120	
TP5982	貨物自動車運賃 1 6 t 車 7 0 km まで	回	40,640	
TP5983	貨物自動車運賃 1 6 t 車 8 0 km まで	回	44,100	
TP5984	貨物自動車運賃 1 6 t 車 9 0 km まで	回	47,610	
TP5985	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 0 0 km まで	回	51,090	
TP5986	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 1 0 km まで	回	53,520	
TP5987	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 2 0 km まで	回	55,890	
TP5988	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 3 0 km まで	回	58,330	
TP5989	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 4 0 km まで	回	60,760	
TP5990	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 5 0 km まで	回	63,120	
TP5991	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 6 0 km まで	回	65,550	
TP5992	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 7 0 km まで	回	67,940	
TP5993	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 8 0 km まで	回	70,340	
TP5994	貨物自動車運賃 1 6 t 車 1 9 0 km まで	回	72,750	
TP5995	貨物自動車運賃 1 6 t 車 2 0 0 km まで	回	75,140	
TP6001	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 0 km まで	回	24,700	
TP6002	貨物自動車運賃 1 8 t 車 2 0 km まで	回	24,700	
TP6003	貨物自動車運賃 1 8 t 車 3 0 km まで	回	28,600	
TP6004	貨物自動車運賃 1 8 t 車 4 0 km まで	回	32,560	
TP6005	貨物自動車運賃 1 8 t 車 5 0 km まで	回	36,510	
TP6006	貨物自動車運賃 1 8 t 車 6 0 km まで	回	40,200	
TP6007	貨物自動車運賃 1 8 t 車 7 0 km まで	回	43,950	
TP6008	貨物自動車運賃 1 8 t 車 8 0 km まで	回	47,610	
TP6009	貨物自動車運賃 1 8 t 車 9 0 km まで	回	51,350	
TP6010	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 0 0 km まで	回	55,040	
TP6011	貨物自動車運賃 1 8 t 車 1 1 0 km まで	回	57,730	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP6012	貨物自動車運賃 18t車 120kmまで	回	60,340	
TP6013	貨物自動車運賃 18t車 130kmまで	回	63,050	
TP6014	貨物自動車運賃 18t車 140kmまで	回	65,740	
TP6015	貨物自動車運賃 18t車 150kmまで	回	68,320	
TP6016	貨物自動車運賃 18t車 160kmまで	回	71,020	
TP6017	貨物自動車運賃 18t車 170kmまで	回	73,650	
TP6018	貨物自動車運賃 18t車 180kmまで	回	76,300	
TP6019	貨物自動車運賃 18t車 190kmまで	回	78,970	
TP6020	貨物自動車運賃 18t車 200kmまで	回	81,600	
TP6026	貨物自動車運賃 20t車 10kmまで	回	26,690	
TP6027	貨物自動車運賃 20t車 20kmまで	回	26,690	
TP6028	貨物自動車運賃 20t車 30kmまで	回	30,870	
TP6029	貨物自動車運賃 20t車 40kmまで	回	35,130	
TP6030	貨物自動車運賃 20t車 50kmまで	回	39,380	
TP6031	貨物自動車運賃 20t車 60kmまで	回	43,280	
TP6032	貨物自動車運賃 20t車 70kmまで	回	47,260	
TP6033	貨物自動車運賃 20t車 80kmまで	回	51,120	
TP6034	貨物自動車運賃 20t車 90kmまで	回	55,090	
TP6035	貨物自動車運賃 20t車 100kmまで	回	58,990	
TP6036	貨物自動車運賃 20t車 110kmまで	回	61,940	
TP6037	貨物自動車運賃 20t車 120kmまで	回	64,790	
TP6038	貨物自動車運賃 20t車 130kmまで	回	67,770	
TP6039	貨物自動車運賃 20t車 140kmまで	回	70,720	
TP6040	貨物自動車運賃 20t車 150kmまで	回	73,520	
TP6041	貨物自動車運賃 20t車 160kmまで	回	76,490	
TP6042	貨物自動車運賃 20t車 170kmまで	回	79,360	
TP6043	貨物自動車運賃 20t車 180kmまで	回	82,260	
TP6044	貨物自動車運賃 20t車 190kmまで	回	85,190	
TP6045	貨物自動車運賃 20t車 200kmまで	回	88,060	
TP6051	貨物自動車運賃 22t車 10kmまで	回	28,680	
TP6052	貨物自動車運賃 22t車 20kmまで	回	28,680	
TP6053	貨物自動車運賃 22t車 30kmまで	回	33,140	
TP6054	貨物自動車運賃 22t車 40kmまで	回	37,700	
TP6055	貨物自動車運賃 22t車 50kmまで	回	42,250	
TP6056	貨物自動車運賃 22t車 60kmまで	回	46,360	
TP6057	貨物自動車運賃 22t車 70kmまで	回	50,570	
TP6058	貨物自動車運賃 22t車 80kmまで	回	54,630	
TP6059	貨物自動車運賃 22t車 90kmまで	回	58,830	
TP6060	貨物自動車運賃 22t車 100kmまで	回	62,940	
TP6061	貨物自動車運賃 22t車 110kmまで	回	66,150	
TP6062	貨物自動車運賃 22t車 120kmまで	回	69,240	
TP6063	貨物自動車運賃 22t車 130kmまで	回	72,490	
TP6064	貨物自動車運賃 22t車 140kmまで	回	75,700	
TP6065	貨物自動車運賃 22t車 150kmまで	回	78,720	
TP6066	貨物自動車運賃 22t車 160kmまで	回	81,960	
TP6067	貨物自動車運賃 22t車 170kmまで	回	85,070	
TP6068	貨物自動車運賃 22t車 180kmまで	回	88,220	
TP6069	貨物自動車運賃 22t車 190kmまで	回	91,410	
TP6070	貨物自動車運賃 22t車 200kmまで	回	94,520	
TP6076	貨物自動車運賃 24t車 10kmまで	回	30,670	
TP6077	貨物自動車運賃 24t車 20kmまで	回	30,670	
TP6078	貨物自動車運賃 24t車 30kmまで	回	35,410	
TP6079	貨物自動車運賃 24t車 40kmまで	回	40,270	
TP6080	貨物自動車運賃 24t車 50kmまで	回	45,120	
TP6081	貨物自動車運賃 24t車 60kmまで	回	49,440	
TP6082	貨物自動車運賃 24t車 70kmまで	回	53,880	
TP6083	貨物自動車運賃 24t車 80kmまで	回	58,140	
TP6084	貨物自動車運賃 24t車 90kmまで	回	62,570	
TP6085	貨物自動車運賃 24t車 100kmまで	回	66,890	
TP6086	貨物自動車運賃 24t車 110kmまで	回	70,360	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP6087	貨物自動車運賃 24t車 120kmまで	回	73,690	
TP6088	貨物自動車運賃 24t車 130kmまで	回	77,210	
TP6089	貨物自動車運賃 24t車 140kmまで	回	80,680	
TP6090	貨物自動車運賃 24t車 150kmまで	回	83,920	
TP6091	貨物自動車運賃 24t車 160kmまで	回	87,430	
TP6092	貨物自動車運賃 24t車 170kmまで	回	90,780	
TP6093	貨物自動車運賃 24t車 180kmまで	回	94,180	
TP6094	貨物自動車運賃 24t車 190kmまで	回	97,630	
TP6095	貨物自動車運賃 24t車 200kmまで	回	100,980	
TP6101	貨物自動車運賃 26t車 10kmまで	回	32,660	
TP6102	貨物自動車運賃 26t車 20kmまで	回	32,660	
TP6103	貨物自動車運賃 26t車 30kmまで	回	37,680	
TP6104	貨物自動車運賃 26t車 40kmまで	回	42,840	
TP6105	貨物自動車運賃 26t車 50kmまで	回	47,990	
TP6106	貨物自動車運賃 26t車 60kmまで	回	52,520	
TP6107	貨物自動車運賃 26t車 70kmまで	回	57,190	
TP6108	貨物自動車運賃 26t車 80kmまで	回	61,650	
TP6109	貨物自動車運賃 26t車 90kmまで	回	66,310	
TP6110	貨物自動車運賃 26t車 100kmまで	回	70,840	
TP6111	貨物自動車運賃 26t車 110kmまで	回	74,570	
TP6112	貨物自動車運賃 26t車 120kmまで	回	78,140	
TP6113	貨物自動車運賃 26t車 130kmまで	回	81,930	
TP6114	貨物自動車運賃 26t車 140kmまで	回	85,660	
TP6115	貨物自動車運賃 26t車 150kmまで	回	89,120	
TP6116	貨物自動車運賃 26t車 160kmまで	回	92,900	
TP6117	貨物自動車運賃 26t車 170kmまで	回	96,490	
TP6118	貨物自動車運賃 26t車 180kmまで	回	100,140	
TP6119	貨物自動車運賃 26t車 190kmまで	回	103,850	
TP6120	貨物自動車運賃 26t車 200kmまで	回	107,440	
TP6126	貨物自動車運賃 28t車 10kmまで	回	34,650	
TP6127	貨物自動車運賃 28t車 20kmまで	回	34,650	
TP6128	貨物自動車運賃 28t車 30kmまで	回	39,950	
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP6157	貨物自動車運賃 30t車 120kmまで	回	87,040	
TP6158	貨物自動車運賃 30t車 130kmまで	回	91,370	
TP6159	貨物自動車運賃 30t車 140kmまで	回	95,620	
TP6160	貨物自動車運賃 30t車 150kmまで	回	99,520	
TP6161	貨物自動車運賃 30t車 160kmまで	回	103,840	
TP6162	貨物自動車運賃 30t車 170kmまで	回	107,910	
TP6163	貨物自動車運賃 30t車 180kmまで	回	112,060	
TP6164	貨物自動車運賃 30t車 190kmまで	回	116,290	
TP6165	貨物自動車運賃 30t車 200kmまで	回	120,360	
TP6171	貨物自動車運賃 2t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	1,790	
TP6172	貨物自動車運賃 4t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,130	
TP6173	貨物自動車運賃 6t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,580	
TP6174	貨物自動車運賃 8t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	2,920	
TP6175	貨物自動車運賃 10t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,240	
TP6176	貨物自動車運賃 12t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	3,520	
TP6177	貨物自動車運賃 14t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,020	
TP6178	貨物自動車運賃 16t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	4,520	
TP6179	貨物自動車運賃 18t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,020	
TP6180	貨物自動車運賃 20t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	5,520	
TP6181	貨物自動車運賃 22t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,020	
TP6182	貨物自動車運賃 24t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	6,520	
TP6183	貨物自動車運賃 26t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,020	
TP6184	貨物自動車運賃 28t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	7,520	
TP6185	貨物自動車運賃 30t車 20km毎加算額 (200kmを超え500kmまで)	回	8,020	
TP6200	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 2t車	回	540	
TP6201	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 4t車	回	650	
TP6202	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 6t車	回	740	
TP6203	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 8t車	回	830	
TP6204	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 10t車	回	830	
TP6205	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 12t車	回	930	
TP6206	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 14t車	回	1,040	
TP6207	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 16t車	回	1,140	
TP6208	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 18t車	回	1,240	
TP6209	地区割増 (北九州・福岡・熊本・鹿児島) 20t車	回	1,340	
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	
TP6250	生コン 地区割増【平戸地区】 生月島のみ	m3	1,000	
TP6260	生コン 小型車割増【長崎地区】	m3	3,000	
TP6261	生コン 小型車割増【諫早地区】	m3	1,760	
TP6262	生コン 小型車割増【大瀬戸地区】	m3	1,500	
TP6263	生コン 小型車割増【松浦地区】	m3	588	
TP6264	生コン 小型車割増【平戸地区】	m3	1,000	
TP6265	生コン 小型車割増【中通島・若松島】	m3	1,760	
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	345	
TP7062	タイロッド 16×1500 (ナット含)	本	365	
TP7063	タイロッド 16×1600 (ナット含)	本	375	
TP7155	メタルフォーム 1200×130×55 (曲線部)	枚	5,410	
TP7156	メタルフォーム 階段用 GS-1	枚	24,900	
TP7157	メタルフォーム 階段用 GS-2	枚	23,700	
TP7158	メタルフォーム 側溝用 GS-3	枚	8,480	
TP7159	メタルフォーム 側溝用 GS-4	枚	10,100	
TP7200	ケーソン回航用木製防水蓋	m <sup>2</sup>	3,476	
TP7533	航空ガソリン	リットル	230	
TP7534	航空オイル	リットル	950	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TP7550	二重管ボーリングロッド	m	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	104,000	
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	
TP7704	基準点測量成果品検定料 1級（トータルステーション）	点	15,900	
TP7707	基準点測量成果品検定料 1級（GPS）	点	11,000	
TP7710	基準点測量成果品検定料 2級（手簿）	点	19,100	
TP7713	基準点測量成果品検定料 2級（トータルステーション）	点	15,300	
TP7716	基準点測量成果品検定料 2級（GPS）	点	10,400	
TP7719	基準点測量成果品検定料 3級（手簿）	点	8,500	
TP7722	基準点測量成果品検定料 3級（トータルステーション）	点	7,000	
TP7725	基準点測量成果品検定料 3級（GPS）	点	5,000	
TP7728	基準点測量成果品検定料 4級（手簿）	点	2,600	
TP7731	基準点測量成果品検定料 4級（トータルステーション）	点	2,100	
TP7734	基準点測量成果品検定料 4級（GPS）	点	2,100	
TP7737	水準測量成果品検定料 1級（データコレクター）	km	2,700	
TP7740	水準測量成果品検定料 1級（手簿）	km	3,500	
TP7743	水準測量成果品検定料 2級（データコレクター）	km	2,500	
TP7746	水準測量成果品検定料 2級（手簿）	km	3,400	
TP7749	水準測量成果品検定料 3級（データコレクター）	km	1,400	
TP7752	水準測量成果品検定料 3級（手簿）	km	3,200	
TP7755	水準測量成果品検定料 4級（データコレクター）	km	1,200	
TP7758	水準測量成果品検定料 4級（手簿）	km	3,100	
TP7761	水準測量成果品検定料 簡易水準測量（データコレクター）	km	1,200	
TP7764	水準測量成果品検定料 簡易水準測量（手簿）	km	3,100	
TP7767	水準測量成果品検定料 渡河（海）	箇所	19,300	
TP7770	地図測量成果品検定料 1：500地図 A地区	km <sup>2</sup>	452,000	
TP7773	地図測量成果品検定料 1：500地図 B地区	km <sup>2</sup>	377,000	
TP7776	地図測量成果品検定料 1：500地図 C地区	km <sup>2</sup>	302,000	
TP7779	地図測量成果品検定料 1：500地図修正 A地区	km <sup>2</sup>	409,000	
TP7782	地図測量成果品検定料 1：500地図修正 B地区	km <sup>2</sup>	341,000	
TP7785	地図測量成果品検定料 1：500地図修正 C地区	km <sup>2</sup>	273,000	
TP7788	地図測量成果品検定料 1：1,000地図 A地区	km <sup>2</sup>	113,000	
TP7791	地図測量成果品検定料 1：1,000地図 B地区	km <sup>2</sup>	94,000	
TP7794	地図測量成果品検定料 1：1,000地図 C地区	km <sup>2</sup>	75,000	
TP7797	地図測量成果品検定料 1：1,000地図修正 A地区	km <sup>2</sup>	102,000	
TP7800	地図測量成果品検定料 1：1,000地図修正 B地区	km <sup>2</sup>	85,000	
TP7803	地図測量成果品検定料 1：1,000地図修正 C地区	km <sup>2</sup>	68,000	
TP7806	地図測量成果品検定料 1：2,500地図 A地区	km <sup>2</sup>	22,700	
TP7809	地図測量成果品検定料 1：2,500地図 B地区	km <sup>2</sup>	18,900	
TP7812	地図測量成果品検定料 1：2,500地図 C地区	km <sup>2</sup>	15,100	
TP7815	地図測量成果品検定料 1：2,500地図修正 A地区	km <sup>2</sup>	20,800	
TP7818	地図測量成果品検定料 1：2,500地図修正 B地区	km <sup>2</sup>	17,300	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
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	
TP7824	地図測量成果品検定料 1:5,000 地図 A地区	k m <sup>2</sup>	8,200	
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	
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	
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	
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	
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	
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>	2,000	
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>	541,000	
TP7854	数値地図測量成果品検定料 レベル500 写真測量 B地区	k m <sup>2</sup>	451,000	
TP7857	数値地図測量成果品検定料 レベル500 写真測量 C地区	k m <sup>2</sup>	361,000	
TP7860	数値地図測量成果品検定料 レベル500 TS地形測量 A地区	k m <sup>2</sup>	596,000	
TP7863	数値地図測量成果品検定料 レベル500 TS地形測量 B地区	k m <sup>2</sup>	497,000	
TP7866	数値地図測量成果品検定料 レベル500 TS地形測量 C地区	k m <sup>2</sup>	398,000	
TP7869	数値地図測量成果品検定料 1:500 数値地図修正 A地区	k m <sup>2</sup>	491,000	
TP7872	数値地図測量成果品検定料 1:500 数値地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	409,000	
TP7875	数値地図測量成果品検定料 1:500 数値地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	327,000	
TP7878	数値地図測量成果品検定料 1:1,000 数値地図 A地区	k m <sup>2</sup>	137,000	
TP7881	数値地図測量成果品検定料 1:1,000 数値地図 B地区	k m <sup>2</sup>	114,000	
TP7884	数値地図測量成果品検定料 1:1,000 数値地図 C地区	k m <sup>2</sup>	91,000	
TP7887	数値地図測量成果品検定料 1:1,000 数値地図修正 A地区	k m <sup>2</sup>	137,000	
TP7890	数値地図測量成果品検定料 1:1,000 数値地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	114,000	
TP7893	数値地図測量成果品検定料 1:1,000 数値地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	91,000	
TP7896	数値地図測量成果品検定料 1:2,500 数値地図 A地区	k m <sup>2</sup>	33,000	
TP7899	数値地図測量成果品検定料 1:2,500 数値地図 B地区	k m <sup>2</sup>	27,500	
TP7902	数値地図測量成果品検定料 1:2,500 数値地図 C地区	k m <sup>2</sup>	22,000	
TP7905	数値地図測量成果品検定料 1:2,500 数値地図修正 A地区	k m <sup>2</sup>	29,800	
TP7908	数値地図測量成果品検定料 1:2,500 数値地図修正 B地区	k m <sup>2</sup>	24,800	
TP7911	数値地図測量成果品検定料 1:2,500 数値地図修正 C地区	k m <sup>2</sup>	19,800	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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>	9,000	
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	
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	
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	
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	
TP7965	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ A地区	k m <sup>2</sup>	16,000	
TP7968	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ B地区	k m <sup>2</sup>	13,300	
TP7971	砂防基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 砂防基盤地図データ C地区	k m <sup>2</sup>	10,600	
TP7974	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 河川図 背景・基図	k m <sup>2</sup>	4,200	
TP7977	河川基盤地図データ成果品検定料 1:2,500 河川図 背景・基本主題	k m <sup>2</sup>	5,600	
TP7980	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000 流域図 背景・基図	k m <sup>2</sup>	350	
TP7983	河川基盤地図データ成果品検定料 1:25,000 流域図 背景・基本主題	k m <sup>2</sup>	290	
TP7986	座標変換成果品検定料 基準点 地域毎に適合したパラメータ	点	300	
TP7989	座標変換成果品検定料 基準点 設置当時の観測値を用いた改算	点	1,100	
TP7992	座標変換成果品検定料 水準点 旧観測値を用いた平均計算	点	300	
TP7995	座標変換成果品検定料 水準点 仮定観測値を用いた平均計算	点	300	
TP8011	原図入れ筒 A1 10枚 (農業農村整備事業専用)	本	840	
TP8012	原図入れ筒 A1 30枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,430	
TP8013	原図入れ筒 A1 50枚 (農業農村整備事業専用)	本	1,850	

## 共通資材

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
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	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP9701	支圧版(森林土木専用) 床板面積0.22m <sup>3</sup> メッキ(HDZ55)	枚	20,600	
TP9702	N N S ロッド(森林土木専用) φ31.5 メッキ(HDZ55)	m	3,560	
TP9703	N N S カップラ(森林土木専用) φ31.5用 メッキ(HDZ35)	個	1,760	
TP9704	N N S 球面ナット(森林土木専用) φ31.5用 メッキ(HDZ35)	個	1,280	
TP9705	N N S 角座金(森林土木専用) 9mm×150mm×150mm メッキ(HDZ55)	個	680	
TP9706	N N S チップ付きビット(森林土木専用) φ55mm	個	8,610	
TP9707	N N S キャップ(森林土木専用) アルミ製	個	2,000	
TP9708	N N S キャップワッシャ(森林土木専用) メッキ(HDZ35)	個	1,170	
TP9709	ワイヤーロープ(森林土木専用) 7.0m 合金メッキ	本	4,890	
TP9710	ワイヤーロープ(森林土木専用) 8.0m 合金メッキ	本	5,180	
TP9711	金具A(森林土木専用) ノンフレームネット外周部分用 Uボルト付き	個	700	
TP9712	金具B(森林土木専用) ノンフレームネット内部交差用 Uボルト付き	個	480	
TP9713	ワイヤーロープ(森林土木専用) ノンフレームネット用 4.5m 特殊クランプ付き	本	2,830	
TP9714	ワイヤーロープ(森林土木専用) ノンフレームネット用 7.5m 特殊クランプ付き	本	3,950	
TP9715	セルウォール本体(円形)(森林土木専用) 2t×φ1200	m	60,700	
TP9716	セルウォール本体(半円形)(森林土木専用) 2t×φ1200	m	45,700	
TP9717	セルウォール壁面材(森林土木専用) 一般部 D1	セット	15,600	
TP9718	アンカーボックス(森林土木専用) 落石防護柵用 山側	セット	47,500	
TP9719	アンカーボックス(森林土木専用) 落石防護柵用 谷側	セット	25,200	
TP9720	フロート式自記水位計(森林土木専用) OT-1502-2	月	11,460	
TP9721	自記式水位計保護箱(森林土木専用)	個	5,000	
TP9722	歪計保護箱(森林土木専用)	個	4,000	
TP9723	螺旋タラップ(森林土木専用) T-A型	箇所	42,000	
TP9724	螺旋タラップ(森林土木専用) T-B型	箇所	28,000	
TP9725	螺旋タラップ(森林土木専用) T-C型	箇所	75,600	
TP9726	螺旋タラップ(森林土木専用) T-DZ型	箇所	75,200	
TP9730	ロックメント(森林土木専用) ロックメント、ロックコート混合物	kg	***	
TP9731	亀甲金網(亜鉛メッキ鉄線)(森林土木専用) HX-G 1.2×2.6	m <sup>2</sup>	***	
TP9732	亀甲金網(亜鉛メッキ鉄線)(森林土木専用) HX-G 1.2×4.0	m <sup>2</sup>	***	
TP9733	ヤシネット(森林土木専用) 厚1mm 種子なし	m <sup>2</sup>	***	
TP9734	ラスアンカー(森林土木専用) φ=13 L=400	本	80	
TP9735	抵抗性マツ(森林土木専用) H=0.25m 上根本径7mm上 ふるい苗	本	650	
TP9738	A S バッファー(森林土木専用) 新タイプ	m <sup>2</sup>	36,500	
TP9800	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径7cm	本	210	
TP9801	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径8cm	本	270	
TP9802	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径9cm	本	340	
TP9803	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径7cm	本	260	
TP9804	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径8cm	本	340	
TP9805	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径9cm	本	440	
TP9806	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径7cm	本	310	
TP9807	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径8cm	本	410	
TP9808	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径9cm	本	520	
TP9809	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径7cm	本	350	
TP9810	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径8cm	本	460	
TP9811	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径9cm	本	580	
TP9812	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ3.0m 直径7cm	本	550	
TP9813	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ3.0m 直径8cm	本	720	
TP9814	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ3.0m 直径9cm	本	920	
TP9815	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ4.0m 直径7cm	本	750	
TP9816	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ4.0m 直径8cm	本	980	
TP9817	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ4.0m 直径9cm	本	1,240	
TP9818	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径7cm	本	220	
TP9819	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径8cm	本	280	
TP9820	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径9cm	本	360	
TP9821	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径7cm	本	290	
TP9822	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径8cm	本	380	
TP9823	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径9cm	本	490	
TP9824	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径7cm	本	350	
TP9825	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径8cm	本	460	
TP9826	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径9cm	本	580	



## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP9827	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径7cm	本	390	
TP9828	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径8cm	本	510	
TP9829	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径9cm	本	650	
TP9830	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ3.0m 直径7cm	本	610	
TP9831	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ3.0m 直径8cm	本	800	
TP9832	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ3.0m 直径9cm	本	1,020	
TP9833	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ4.0m 直径7cm	本	830	
TP9834	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ4.0m 直径8cm	本	1,090	
TP9835	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ4.0m 直径9cm	本	1,380	
TP9836	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径10cm	本	360	
TP9837	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径10cm	本	540	
TP9838	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径10cm	本	640	
TP9839	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径10cm	本	720	
TP9840	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.0m 直径10cm	本	400	
TP9841	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.5m 直径10cm	本	600	
TP9842	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ1.8m 直径10cm	本	720	
TP9843	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)白木(森林土木専用) 長さ2.0m 直径10cm	本	800	
TP9872	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径7cm	本	210	
TP9873	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径8cm	本	270	
TP9874	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径9cm	本	340	
TP9875	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径7cm	本	320	
TP9876	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径8cm	本	420	
TP9877	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径9cm	本	530	
TP9878	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径7cm	本	380	
TP9879	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径8cm	本	500	
TP9880	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径9cm	本	640	
TP9881	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径7cm	本	430	
TP9882	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径8cm	本	560	
TP9883	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径9cm	本	710	
TP9884	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ3.0m 直径7cm	本	710	
TP9885	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ3.0m 直径8cm	本	920	
TP9886	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ3.0m 直径9cm	本	1,170	
TP9887	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ4.0m 直径7cm	本	970	
TP9888	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ4.0m 直径8cm	本	1,270	
TP9889	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ4.0m 直径9cm	本	1,610	
TP9890	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径7cm	本	220	
TP9891	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径8cm	本	280	
TP9892	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径9cm	本	360	
TP9893	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径7cm	本	340	
TP9894	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径8cm	本	440	
TP9895	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径9cm	本	560	
TP9896	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径7cm	本	400	
TP9897	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径8cm	本	530	
TP9898	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径9cm	本	670	
TP9899	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径7cm	本	450	
TP9900	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径8cm	本	590	
TP9901	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径9cm	本	740	
TP9902	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ3.0m 直径7cm	本	740	
TP9903	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ3.0m 直径8cm	本	970	
TP9904	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ3.0m 直径9cm	本	1,230	
TP9905	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ4.0m 直径7cm	本	1,020	
TP9906	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ4.0m 直径8cm	本	1,330	
TP9907	ㄐ・ㄐ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ4.0m 直径9cm	本	1,690	
TP9944	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.0m 直径8cm	本	370	
TP9945	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.0m 直径9cm	本	460	
TP9946	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.0m 直径10cm	本	580	
TP9947	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.5m 直径8cm	本	550	
TP9948	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.5m 直径9cm	本	700	
TP9949	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.5m 直径10cm	本	860	
TP9950	ㄐ・ㄐ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.8m 直径8cm	本	660	

## 共通資材

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TP9951	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.8m 直径9cm	本	840	
TP9952	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ1.8m 直径10cm	本	1,040	
TP9953	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ2.0m 直径8cm	本	730	
TP9954	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ2.0m 直径9cm	本	930	
TP9955	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ2.0m 直径10cm	本	1,150	
TP9956	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ3.0m 直径7cm	本	910	
TP9957	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ3.0m 直径8cm	本	1,190	
TP9958	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)燻煙(森林土木専用) 長さ3.0m 直径9cm	本	1,500	
TP9962	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.0m 直径8cm	本	380	
TP9963	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.0m 直径9cm	本	480	
TP9964	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.0m 直径10cm	本	600	
TP9965	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.5m 直径8cm	本	570	
TP9966	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.5m 直径9cm	本	730	
TP9967	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.5m 直径10cm	本	900	
TP9968	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.8m 直径8cm	本	690	
TP9969	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.8m 直径9cm	本	870	
TP9970	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ1.8m 直径10cm	本	1,080	
TP9971	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ2.0m 直径8cm	本	760	
TP9972	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ2.0m 直径9cm	本	970	
TP9973	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ2.0m 直径10cm	本	1,200	
TP9974	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ3.0m 直径7cm	本	940	
TP9975	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ3.0m 直径8cm	本	1,230	
TP9976	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)燻煙(森林土木専用) 長さ3.0m 直径9cm	本	1,560	
TP9977	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径10cm	本	440	
TP9978	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径10cm	本	660	
TP9979	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径10cm	本	790	
TP9980	杉・ヒノキ丸太(切り丸太)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径10cm	本	870	
TP9981	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.0m 直径10cm	本	460	
TP9982	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.5m 直径10cm	本	690	
TP9983	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ1.8m 直径10cm	本	830	
TP9984	杉・ヒノキ丸太(杭仕上げ)円柱(森林土木専用) 長さ2.0m 直径10cm	本	920	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	0	0	0	0	0	0	0	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	***	121	123	125	124	123	124	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	***	99	100	102	100	101	103	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	***	67	68	70	68	69	71	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	***	66	66	66	66	66	66	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	***	62	62	62	62	62	62	
TT1008	混合油 25:1		リットル	133	130	132	134	133	132	133	
TT1009	灯油 ドラム		リットル	***	65	65	65	65	65	65	
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	
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	
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	
TT1027	早強セメント 袋物		t	***	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	***	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m3	***	***	10,200	***	***	8,500	9,300	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m3	***	***	10,300	***	***	8,600	9,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m3	***	***	10,650	***	***	8,950	9,750	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m3	***	***	10,800	***	***	9,100	9,900	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m3	***	***	11,050	***	***	9,350	10,150	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m3	***	***	11,200	***	***	9,500	10,300	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m3	***	***	11,350	***	***	9,650	10,450	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m3	***	***	11,500	***	***	9,800	10,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m3	***	***	11,900	***	***	10,200	11,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m3	***	***	12,050	***	***	10,350	11,150	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m3	***	***	12,850	***	***	11,150	11,950	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m3	***	***	12,500	***	***	10,800	11,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m3	***	***	12,650	***	***	10,950	11,750	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m3	***	***	10,200	***	***	8,500	9,300	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m3	***	***	10,300	***	***	8,600	9,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m3	***	***	10,650	***	***	8,950	9,750	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m3	***	***	10,800	***	***	9,100	9,900	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m3	***	***	11,050	***	***	9,350	10,150	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m3	***	***	11,200	***	***	9,500	10,300	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m3	***	***	11,900	***	***	10,200	11,000	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1074	生コン ボルトランド G40 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	***	12,050	***	***	10,350	11,150	
TT1075	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	13,250	12,050	12,450	11,750	10,750	10,750	11,550	
TT1076	生コン ボルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	12,050	***	***	10,350	11,150	
TT1089	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	***	10,100	***	***	8,400	9,200	
TT1090	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	***	10,200	***	***	8,500	9,300	
TT1091	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	***	10,550	***	***	8,850	9,650	
TT1092	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	***	10,700	***	***	9,000	9,800	
TT1095	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	***	10,950	***	***	9,250	10,050	
TT1096	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s12以上		m3	***	***	11,100	***	***	9,400	10,200	
TT1097	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 27 s8以下		m3	***	***	11,250	***	***	9,550	10,350	
TT1098	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 27 s12以上		m3	***	***	11,400	***	***	9,700	10,500	
TT1099	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	***	11,800	***	***	10,100	10,900	
TT1100	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	***	11,950	***	***	10,250	11,050	
TT1101	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 40 s8以下		m3	***	***	12,750	***	***	11,050	11,850	
TT1102	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 36 s8以下		m3	***	***	12,400	***	***	10,700	11,500	
TT1103	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 36 s12以上		m3	***	***	12,550	***	***	10,850	11,650	
TT1113	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	***	10,100	***	***	8,400	9,200	
TT1114	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	***	10,200	***	***	8,500	9,300	
TT1115	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	***	10,550	***	***	8,850	9,650	
TT1116	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	***	10,700	***	***	9,000	9,800	
TT1117	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	***	10,950	***	***	9,250	10,050	
TT1118	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s12以上		m3	***	***	11,100	***	***	9,400	10,200	
TT1119	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	***	11,800	***	***	10,100	10,900	
TT1120	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	***	11,950	***	***	10,250	11,050	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	13,150	12,050	12,350	11,650	10,650	10,650	11,450	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	11,950	***	***	10,250	11,050	
TT1134	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	***	11,200	***	***	9,500	10,300	
TT1135	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	***	11,300	***	***	9,600	10,400	
TT1136	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	***	11,650	***	***	10,050	10,850	
TT1137	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	***	11,800	***	***	10,200	11,000	
TT1140	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	***	12,150	***	***	10,550	11,350	
TT1141	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s12以上		m3	13,100	11,900	12,300	11,600	10,700	10,700	11,500	
TT1142	生コン 早強 G20 $\sigma$ 27 s8以下		m3	***	***	12,550	***	***	10,950	11,750	
TT1143	生コン 早強 G20 $\sigma$ 27 s12以上		m3	13,500	12,300	12,700	12,000	11,100	11,100	11,900	
TT1144	生コン 早強 G20 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	***	13,200	***	***	11,600	12,400	
TT1145	生コン 早強 G20 $\sigma$ 30 s12以上		m3	14,150	12,950	13,350	12,650	11,750	11,750	12,550	
TT1146	生コン 早強 G20 $\sigma$ 40 s8以下		m3	***	***	14,650	***	***	12,950	13,750	
TT1147	生コン 早強 G20 $\sigma$ 36 s8以下		m3	***	***	14,200	***	***	12,400	13,200	
TT1148	生コン 早強 G20 $\sigma$ 36 s12以上		m3	15,150	13,850	14,350	13,450	12,550	12,550	13,350	
TT1157	生コン 早強 G40 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	***	11,200	***	***	9,500	10,300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上		m3	***	***	11,300	***	***	9,600	10,400	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m3	***	***	11,650	***	***	9,950	10,750	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m3	***	***	11,800	***	***	10,100	10,900	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m3	***	***	12,150	***	***	10,450	11,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m3	***	***	12,300	***	***	10,600	11,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m3	14,000	12,800	13,200	12,500	11,500	11,500	12,300	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m3	14,150	12,950	13,350	12,650	11,650	11,650	12,450	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	14,550	13,350	13,750	13,050	12,050	12,050	12,850	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	***	13,350	***	***	11,650	12,450	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	24,100	0	0	0	21,600	0	22,400	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60~80		t	***	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	***	***	***	***	***	***	***	
TT1205	開粒度アスファルト		t	***	***	10,400	***	***	9,900	10,500	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	***	***	10,500	***	***	10,000	10,600	
TT1207	密粒度アスファルト		t	***	***	10,900	***	***	10,400	11,000	
TT1208	細粒度アスファルト		t	***	***	11,300	***	***	10,800	11,400	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	12,200	12,000	12,700	12,600	12,800	12,200	12,800	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	11,400	11,200	11,900	11,800	12,000	11,400	12,000	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	***	***	10,200	***	***	9,700	10,300	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	***	***	15,400	***	***	14,900	15,500	
TT1216	排水性アスファルト (夜間) 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	15,200	15,000	15,700	15,600	15,800	15,200	15,800	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	***	***	10,900	***	***	10,400	11,000	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	***	***	10,500	***	***	10,000	10,600	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	***	***	11,300	***	***	10,800	11,400	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	***	***	10,200	***	***	9,700	10,300	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	9,900	9,700	10,400	10,300	10,500	9,900	10,500	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	10,200	10,000	10,700	10,600	10,800	10,200	10,800	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	11,000	10,800	11,500	11,400	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	11,300	11,100	11,800	11,700	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	10,200	10,000	10,700	10,600	10,800	10,200	10,800	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	10,500	10,100	10,800	10,700	10,800	10,300	10,900	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	10,900	10,500	11,200	11,100	11,200	10,700	11,300	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	11,300	10,900	11,600	11,500	11,600	11,100	11,700	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト (改質II) (夜間)		t	12,500	12,300	13,000	12,900	13,100	12,500	13,100	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト (改質I) (夜間)		t	11,700	11,500	12,200	12,100	12,300	11,700	12,300	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	10,200	9,800	10,500	10,400	10,500	10,000	10,600	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	10,700	10,500	11,200	11,100	11,200	10,700	11,300	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	10,300	10,100	10,800	10,700	10,800	10,300	10,900	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	11,100	10,900	11,600	11,500	11,600	11,100	11,700	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	10,000	9,800	10,500	10,400	10,500	10,000	10,600	
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m3	2,800	2,900	2,800	2,900	3,000	3,000	3,000	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,750	1,810	1,750	1,810	1,870	1,870	1,870	
TT1278	砂 置換用		m3	2,450	2,550	2,450	2,550	2,650	2,650	2,650	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,590	1,650	1,590	1,650	1,710	1,710	1,710	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005		m3	***	***	3,150	***	***	3,100	3,100	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	1,870	1,960	1,960	2,030	1,930	1,930	1,930	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石4005		m3	***	***	3,150	***	***	3,100	3,100	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	1,870	1,960	1,960	2,030	1,930	1,930	1,930	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石8040		m3	3,100	3,250	3,250	3,350	3,200	3,200	3,200	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	1,930	2,030	2,030	2,090	2,000	2,000	2,000	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m3	2,450	2,450	2,650	2,850	2,450	2,450	2,450	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m3	***	***	3,000	***	***	2,800	0	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m3	***	***	3,000	***	***	2,800	2,800	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m3	***	***	2,900	***	***	2,700	2,700	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m3	***	***	2,800	***	***	2,600	2,600	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m3	3,150	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	0	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m3	3,150	3,100	3,300	3,500	3,100	3,100	3,100	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m3	3,000	3,000	3,200	3,400	2,970	3,000	3,000	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m3	2,900	2,900	3,100	3,300	2,870	2,900	2,900	
TT1330	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30～20mm; JIS A5001 S-30		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20～13mm; JIS A5001 S-20		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13～5mm; JIS A5001 S-13		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5～2.5mm; JIS A5001 CS-5		m3	***	***	3,250	***	***	3,150	3,150	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m3	***	***	2,600	***	***	2,300	2,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m3	***	***	2,600	***	***	2,300	2,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m3	2,350	2,400	2,900	2,700	2,650	2,600	2,600	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	2,350	2,400	2,900	2,700	2,650	2,600	2,600	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m3	***	***	2,900	***	***	2,600	2,600	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m3	3,050	3,000	3,200	3,500	2,950	2,900	2,900	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m3	***	***	2,800	***	***	2,600	2,600	
TT1346	割詰石 箆砕用 15～20cm; JIS A5006相当		m3	***	***	2,900	***	***	2,700	2,700	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m³	8,300	8,000	8,500	8,300	8,500	8,300	8,500	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m3	4,900	5,000	5,100	5,300	5,100	5,100	5,100	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 L=2000	77	本	***	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	***	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	***	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	***	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	***	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	***	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	***	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	***	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	***	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	***	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	***	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	***	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	***	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	***	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	***	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	95,000	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	***	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150x26 L=2000	77	本	***	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	***	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	***	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	***	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	***	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	***	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	***	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	***	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	***	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	***	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	***	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	***	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	***	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	***	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	***	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	***	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	***	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	***	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	
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	***	***	***	***	***	***	***	
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	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
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1590	P C管 外圧管二種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1591	P C管 外圧管二種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1592	P C管 外圧管二種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1593	P C管 外圧管二種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1594	P C管 外圧管二種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1595	P C管 外圧管二種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1596	P C管 外圧管二種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1597	P C管 外圧管二種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1598	P C管 外圧管二種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1599	P C管 外圧管二種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1600	P C管 外圧管二種 S形 φ1800×4000	8950	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1616	P C管 外圧管三種 S形 φ600×4000	1570	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1617	P C管 外圧管三種 S形 φ700×4000	1840	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1618	P C管 外圧管三種 S形 φ800×4000	2250	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1619	P C管 外圧管三種 S形 φ900×4000	2810	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1620	P C管 外圧管三種 S形 φ1000×4000	3180	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1621	P C管 外圧管三種 S形 φ1100×4000	3710	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1622	P C管 外圧管三種 S形 φ1200×4000	4440	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1623	P C管 外圧管三種 S形 φ1350×4000	5270	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1624	P C管 外圧管三種 S形 φ1500×4000	6700	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1625	P C管 外圧管三種 S形 φ1650×4000	7730	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1626	P C管 外圧管三種 S形 φ1800×4000	8950	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1627	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	840	840	840	840	840	840	840	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	23	本	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	
TT1643	透水コンクリート管 φ200×1000	60	本	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	47	本	***	820	820	820	820	820	820	
TT1704	鉄筋コンクリートL型側溝 250B	58	本	***	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	
TT1705	鉄筋コンクリートL型側溝 300	65	本	***	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	1,130	
TT1706	鉄筋コンクリートL型側溝 350	72	本	***	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	
TT1726	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 150	25	本	***	580	580	580	580	580	580	
TT1727	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 180	34	本	***	650	650	650	650	650	650	
TT1728	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 240	55	本	***	840	840	840	840	840	840	
TT1729	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300A	70	本	***	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	
TT1730	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300B	79	本	***	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	***	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	
TT1732	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360A	91	本	***	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	
TT1733	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 360B	101	本	***	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	
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	



## 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
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	***	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	***	340	340	340	340	340	340	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	***	400	400	400	400	400	400	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	***	490	490	490	490	490	490	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	***	640	640	640	640	640	640	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	***	800	800	800	800	800	800	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	***	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	***	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	***	680	680	680	680	680	680	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	***	830	830	830	830	830	830	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	***	980	980	980	980	980	980	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	***	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	***	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	***	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	***	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	7,810	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	***	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	***	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	***	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
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	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) 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
TT2148	一体式柵渠 1300×(1300～ ) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2149	一体式柵渠 1400×(1400～ ) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2150	一体式柵渠 1500×(1500～ ) L=2000	1	kg	35	35	35	35	35	35	35	
TT2155	一体式柵渠用落差工〔土留支柱〕	1	kg	41	41	41	41	41	41	41	
TT2156	一体式柵渠用落差工〔側板〕	1	kg	37	37	37	37	37	37	37	
TT2176	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	***	***	***	***	***	***	***	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995 (現場製作用)	32	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	364	364	364	364	364	364	364	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT2351	鉄筋コンクリートU型溝 2種 300×215 L=1000	81	本	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
TT2352	鉄筋コンクリートU型溝 2種 400×250 L=1000	98	本	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	
TT2354	鉄筋コンクリートU型溝 2種 600×300 L=1000	159	本	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
TT2355	鉄筋コンクリートU型溝 2種 900×500 L=1000	342	本	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	
TT2356	鉄筋コンクリートU型溝 2種 700×400 L=1000	229	本	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	
TT2365	鉄筋コンクリートU型溝 4種 240×240 L=1000	65	本	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	
TT2366	鉄筋コンクリートU型溝 4種 300×300 L=1000	90	本	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	1,590	
TT2367	鉄筋コンクリートU型溝 4種 360×360 L=1000	125	本	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
TT2368	鉄筋コンクリートU型溝 4種 400×400 L=1000	152	本	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	
TT2369	鉄筋コンクリートU型溝 4種 450×450 L=1000	170	本	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	
TT2370	鉄筋コンクリートU型溝 4種 600×600 L=1000	280	本	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	
TT2372	鉄筋コンクリートU型溝 4種 180×180 L=1000	42	本	800	800	800	800	800	800	800	
TT2373	鉄筋コンクリートU型溝 4種 500×500 L=1000	202	本	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	
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	

## 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
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) YS-300G L=1000mm	212	m	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 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	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	670	670	670	670	670	670	670	

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
TT2503	プレキャスト溜樹 360*360	58	個	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
TT2504	プレキャスト溜樹蓋 360*360用	20	枚	970	970	970	970	970	970	970	
TT2505	プレキャスト溜樹 450*450	108	個	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	
TT2506	プレキャスト溜樹蓋 450*450用	27	枚	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	
TT2509	プレキャスト溜樹 600*600	222	個	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
TT2510	プレキャスト溜樹蓋 600*600用	55	枚	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	7,440	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	8,320	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	

## 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
TT2756	L型水路落差工 T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	
TT2757	L型水路落差工 T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	
TT2758	L型水路落差工 T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
TT2759	L型水路落差工 T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
TT2760	L型水路落差工 T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
TT3102	コンクリート積ブロック 標準 控35cm	349	m <sup>2</sup>	3,320	3,230	3,650	3,480	3,400	3,320	3,400	
TT3103	粗面ブロック 控35cm 黒	349	m <sup>2</sup>	3,400	3,320	3,730	3,560	3,480	3,400	3,480	
TT3125	普通れんが(3種) 210×100×60	3	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 控え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	

## 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
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
TT3176	歩車道境界ブロック 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	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	920	920	920	920	920	920	920	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	***	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	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	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	本	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	本	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	本	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	本	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	本	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長≤7m)	528	m	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
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-F O		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	400	105	172	172	172	
TT4060	鋼製自在杵 Hタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4061	鋼製自在杵 Lタイプ	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4062	鋼製自在杵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4063	鋼製自在杵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	

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
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径9~13mm (t当り)	1000	t	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径9~13mm (kg当たり)	1	kg	85	85	85	85	85	85	85	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径16~25mm (t当り)	1000	t	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径16~25mm (kg当り)	1	kg	83	83	83	83	83	83	83	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径29~32mm (t当り)	1000	t	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径29~32mm (kg当り)	1	kg	84	84	84	84	84	84	84	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径34~42mm (t当り)	1000	t	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径34~42mm (kg当り)	1	kg	86	86	86	86	86	86	86	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径44~50mm (t当り)	1000	t	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	90,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径44~50mm (kg当り)	1	kg	91	91	91	91	91	91	91	
TT5035	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5036	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5037	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5038	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5039	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5040	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5041	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5042	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5043	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5044	ダクタイル鑄鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5045	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5046	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5047	ダクタイル鑄鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	***	***	***	***	***	***	***	

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
TT5048	ダクタイトル鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5049	ダクタイトル鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5050	ダクタイトル鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	98,100	
TT5051	ダクタイトル鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
TT5052	ダクタイトル鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
TT5053	ダクタイトル鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
TT5054	ダクタイトル鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	
TT5055	ダクタイトル鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	74,300	
TT5056	ダクタイトル鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	
TT5057	ダクタイトル鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	
TT5058	ダクタイトル鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	
TT5059	ダクタイトル鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	
TT5060	ダクタイトル鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	
TT5061	ダクタイトル鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	
TT5062	ダクタイトル鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590	6,590	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5241	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	***	***	***	***	***	***	***	



## 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
TT5242	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
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	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970
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	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	14	m	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5259	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5260	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5261	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5262	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5267	落石防護柵(従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5268	落石防護柵(従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5282	落石防護柵(従来型) 端末支柱 H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5283	落石防護柵(従来型) 端末支柱 H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5288	落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5289	落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5290	落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5291	落石防護柵(改良型) 端末支柱 H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5297	落石防護柵(従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5298	落石防護柵(従来型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5303	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5304	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5305	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5306	落石防護柵(改良型) 端末支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	m	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460

## 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
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	3,530	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	12	m	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	2,080	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	
TT5401	PC鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5402	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5403	PC鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5404	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5405	PC鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5406	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5407	PC鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5408	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5409	PC鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5410	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5426	PC鋼より線 スtrand 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5427	PC鋼より線 スtrand 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5428	PC鋼より線 スtrand 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5429	PC鋼より線 スtrand 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5430	PC鋼より線 スtrand 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5431	PC鋼より線 スtrand 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5432	PC鋼より線 スtrand 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	387	387	387	387	387	387	387	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	242	242	242	242	242	242	242	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	191	191	191	191	191	191	191	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	174	174	174	174	174	174	174	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	132	132	132	132	132	132	132	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	138	138	138	138	138	138	138	
TT5484	けい船柱(長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	
TT5485	けい船柱(長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	32,100	
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(01) 長崎	(02) 諫早・大村	(03) 大瀬戸	(04) 島原	(05) 県北	(06) 東彼杵	(07) 松浦	摘要
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5505	埋込栓(先付・後付) V型130H用	1	個	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	
TT5506	埋込栓(先付・後付) V型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5507	埋込栓(先付・後付) V型200H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5508	埋込栓(先付・後付) V型250H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5509	埋込栓(先付・後付) V型300H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5510	埋込栓(先付・後付) V型400H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5511	埋込栓(先付・後付) V型500H用	4	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	***	***	***	***	***	***	***	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
TT5535	後付けい船環(SUS)	5	個	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	***	***	***	***	***	***	***	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	***	***	***	***	***	***	***	

## 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
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	***	***	***	***	***	***	***	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	***	***	***	***	***	***	***	
TT6044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	11,450	10,250	10,650	9,950	8,950	8,950	9,750	
TT6045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	11,600	10,400	10,800	10,100	9,100	9,100	9,900	
TT6046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,850	10,650	11,050	10,350	9,350	9,350	10,150	
TT6047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	12,000	10,800	11,200	10,500	9,500	9,500	10,300	
TT6050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,850	10,650	11,050	10,350	9,350	9,350	10,150	
TT6051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	12,000	10,800	11,200	10,500	9,500	9,500	10,300	
TT6067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	11,450	10,250	10,650	9,950	8,950	8,950	9,750	
TT6068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	11,600	10,400	10,800	10,100	9,100	9,100	9,900	
TT6069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,850	10,650	11,050	10,350	9,350	9,350	10,150	
TT6070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	12,000	10,800	11,200	10,500	9,500	9,500	10,300	
TT6071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,850	10,650	11,050	10,350	9,350	9,350	10,150	
TT6072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	12,000	10,800	11,200	10,500	9,500	9,500	10,300	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	11,400	10,250	10,550	9,850	8,850	8,850	9,650	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	11,550	10,400	10,700	10,000	9,000	9,000	9,800	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,800	10,650	10,950	10,250	9,250	9,250	10,050	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	11,950	10,800	11,100	10,400	9,400	9,400	10,200	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,800	10,650	10,950	10,250	9,250	9,250	10,050	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	11,950	10,800	11,100	10,400	9,400	9,400	10,200	
TT6097	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=50%以下		m3	11,950	10,950	11,250	10,550	9,550	9,550	10,350	
TT6098	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=50%以下		m3	12,100	11,100	11,400	10,700	9,700	9,700	10,500	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	11,400	10,250	10,550	9,850	8,850	8,850	9,650	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	11,550	10,400	10,700	10,000	9,000	9,000	9,800	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,800	10,650	10,950	10,250	9,250	9,250	10,050	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	11,950	10,800	11,100	10,400	9,400	9,400	10,200	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	11,800	10,650	10,950	10,250	9,250	9,250	10,050	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	11,950	10,800	11,100	10,400	9,400	9,400	10,200	
TT6119	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=50%以下		m3	12,050	10,950	11,250	10,550	9,550	9,550	10,350	
TT6120	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=50%以下		m3	12,200	11,100	11,400	10,700	9,700	9,700	10,500	
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	12,450	11,250	11,650	10,950	10,000	10,050	10,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	12,600	11,400	11,800	11,100	10,150	10,200	11,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	12,950	11,750	12,150	11,450	10,500	10,550	11,350	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	13,100	11,900	12,300	11,600	10,700	10,700	11,500	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	12,950	11,750	12,150	11,450	10,500	10,550	11,350	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	13,100	11,900	12,300	11,600	10,700	10,700	11,500	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	12,450	11,250	11,650	10,950	9,950	9,950	10,750	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	12,600	11,400	11,800	11,100	10,100	10,100	10,900	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	12,950	11,750	12,150	11,450	10,450	10,450	11,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	13,100	11,900	12,300	11,600	10,600	10,600	11,400	

## 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
TT6161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	12,950	11,750	12,150	11,450	10,450	10,450	11,250	
TT6162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	13,100	11,900	12,300	11,600	10,600	10,600	11,400	



地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	6	0	6	9	9	0	5	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	7	0	7	10	10	0	6	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	147	125	142	143	145	125	126	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	120	105	115	116	123	105	110	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	88	73	83	84	91	73	78	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	83	79	82	79	77	69	81	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	73	77	77	78	75	65	73	
TT1008	混合油 25:1		リットル	155	134	151	152	153	134	135	
TT1009	灯油 ドラム		リットル	82	77	80	83	80	68	80	
TT1020	普通ポルトランドセメント バラモノ		t	13,000	12,000	14,500	16,500	17,000	12,000	15,000	
TT1021	普通ポルトランドセメント 袋物		t	18,000	17,600	18,000	20,800	20,800	17,600	18,800	
TT1022	普通ポルトランドセメント 小口 袋物		t	22,400	22,000	22,400	25,200	25,200	22,000	23,200	
TT1023	高炉セメント B種 バラモノ		t	12,500	11,500	14,000	16,000	16,500	11,500	14,500	
TT1024	高炉セメント B種 袋物		t	17,600	17,200	17,600	20,400	20,400	17,200	18,400	
TT1025	高炉セメント B種 小口 袋物		t	22,000	21,600	22,000	24,800	24,800	21,600	22,800	
TT1026	早強セメント バラモノ		t	0	14,500	0	0	0	16,000	0	
TT1027	早強セメント 袋物		t	20,000	19,600	20,000	22,800	22,800	19,600	20,800	
TT1028	早強セメント 小口 袋物		t	24,400	24,000	24,400	27,200	27,200	24,000	25,200	
TT1030	白色ポルトランドセメント 袋物		t	59,000	53,000	59,000	62,000	62,000	53,000	58,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m3	17,500	10,500	0	0	16,200	13,700	14,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m3	17,700	10,600	0	0	16,400	13,900	14,400	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m3	18,200	11,650	0	0	17,400	14,900	15,400	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m3	18,400	11,800	0	0	17,600	15,100	15,600	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m3	18,700	12,200	0	0	18,000	15,500	16,000	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m3	18,900	12,350	0	0	18,200	15,700	16,200	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m3	0	13,150	0	0	19,200	16,700	17,200	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m3	0	12,800	0	0	18,600	16,100	16,600	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m3	0	12,950	0	0	18,800	16,300	16,800	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m3	17,500	10,500	0	0	16,200	13,700	14,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m3	17,700	10,600	0	0	16,400	13,900	14,400	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m3	18,700	12,200	0	0	18,000	15,500	16,000	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(08) 伊王島 高島	(09) 崎戸・大島	(10) 松島・池島	(11) 江ノ島 平島	(12) 宇久島 小値賀島	(13) 平戸	(14) 12,13を除く 田平管内の 離島	摘要
TT1074	生コン ポルトランド G40 σ30 s12以上		m3	18,900	12,350	0	0	18,200	15,700	16,200	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	12,750	0	0	19,500	17,000	17,500	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	19,350	12,350	0	0	19,000	16,500	17,000	
TT1089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下		m3	17,300	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上		m3	17,500	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 σ27 s8以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT1098	生コン 高炉 G20 σ27 s12以上		m3	18,200	11,700	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT1099	生コン 高炉 G20 σ30 s8以下		m3	18,500	12,100	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1100	生コン 高炉 G20 σ30 s12以上		m3	18,700	12,250	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1101	生コン 高炉 G20 σ40 s8以下		m3	0	13,050	0	0	19,100	16,600	17,100	
TT1102	生コン 高炉 G20 σ36 s8以下		m3	0	12,700	0	0	18,500	16,000	16,500	
TT1103	生コン 高炉 G20 σ36 s12以上		m3	0	12,850	0	0	18,700	16,200	16,700	
TT1113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下		m3	17,300	10,400	0	0	16,100	13,600	14,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上		m3	17,500	10,500	0	0	16,300	13,800	14,300	
TT1115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT1116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT1118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 σ30 s8以下		m3	18,500	12,100	0	0	17,900	15,400	15,900	
TT1120	生コン 高炉 G40 σ30 s12以上		m3	18,700	12,250	0	0	18,100	15,600	16,100	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	12,650	0	0	19,400	16,900	17,400	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	19,150	12,250	0	0	18,900	16,400	16,900	
TT1134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下		m3	0	11,500	0	0	0	14,700	0	
TT1135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上		m3	0	11,600	0	0	0	14,900	0	
TT1136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT1137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT1140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT1141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT1142	生コン 早強 G20 σ27 s8以下		m3	0	12,850	0	0	0	16,100	0	
TT1143	生コン 早強 G20 σ27 s12以上		m3	0	13,000	0	0	0	16,300	0	
TT1144	生コン 早強 G20 σ30 s8以下		m3	0	13,500	0	0	0	16,800	0	
TT1145	生コン 早強 G20 σ30 s12以上		m3	0	13,650	0	0	0	17,000	0	
TT1146	生コン 早強 G20 σ40 s8以下		m3	0	14,950	0	0	0	18,500	0	
TT1147	生コン 早強 G20 σ36 s8以下		m3	0	14,300	0	0	0	17,600	0	
TT1148	生コン 早強 G20 σ36 s12以上		m3	0	14,450	0	0	0	17,800	0	
TT1157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下		m3	0	11,500	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		m3	0	11,600	0	0	0	14,900	0	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m3	0	13,500	0	0	0	16,800	0	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m3	0	13,650	0	0	0	17,000	0	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	14,050	0	0	0	18,300	0	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	0	13,650	0	0	0	17,800	0	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	0	62,000	0	0	79,000	62,000	0	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	0	***	0	0	102,000	***	97,500	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	0	***	0	0	102,000	***	97,500	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	0	***	0	0	97,500	***	92,500	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	0	***	0	0	106,000	***	101,000	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	0	***	0	0	110,000	***	0	
TT1205	開粒度アスファルト		t	0	11,000	0	0	17,000	11,800	0	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	0	11,100	0	0	17,100	11,900	0	
TT1207	密粒度アスファルト		t	0	11,500	0	0	17,500	12,300	0	
TT1208	細粒度アスファルト		t	0	11,900	0	0	17,900	12,700	0	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	0	13,300	0	0	19,300	14,100	0	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	0	12,500	0	0	18,300	13,300	0	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	0	10,800	0	0	16,800	11,600	0	
TT1215	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)		t	0	16,000	0	0	0	16,800	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	16,300	0	0	0	17,100	0	
TT1220	再生アスファルト (密粒度)		t	0	11,500	0	0	0	12,300	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	0	11,100	0	0	0	11,900	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	0	11,900	0	0	0	12,700	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	0	10,800	0	0	0	11,600	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,300	0	0	17,300	12,100	0	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,400	0	0	17,400	12,200	0	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	0	11,800	0	0	17,800	12,600	0	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	0	12,200	0	0	18,200	13,000	0	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質II) (夜間)		t	0	13,600	0	0	19,600	14,400	0	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	0	12,800	0	0	18,600	13,600	0	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	0	11,100	0	0	17,100	11,900	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
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	0	11,800	0	0	0	12,600	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	0	11,400	0	0	0	12,200	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	0	12,200	0	0	0	13,000	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	0	11,100	0	0	0	11,900	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m <sup>3</sup> 当り)		m <sup>3</sup>	3,000	2,800	3,100	3,800	3,800	3,250	3,250	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	1,870	1,750	1,930	2,370	2,370	2,030	2,030	
TT1278	砂 置換用		m <sup>3</sup>	2,650	2,450	2,750	3,300	3,300	2,900	2,900	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	1,710	1,590	1,780	2,250	2,250	1,870	1,870	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石2005		m <sup>3</sup>	3,500	3,150	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1291	コンクリート用砕石 20mmまで(t当り);JIS A5005 砕石2005		t	2,180	1,960	2,180	2,430	2,430	2,180	2,310	
TT1292	コンクリート用砕石 40mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石4005		m <sup>3</sup>	3,500	3,150	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1293	コンクリート用砕石 40mmまで(t当り);JIS A5005 砕石4005		t	2,180	1,960	2,180	2,430	2,430	2,180	2,310	
TT1294	コンクリート用砕石 80mmまで(m <sup>3</sup> 当り);JIS A5005 砕石8040		m <sup>3</sup>	3,600	3,250	3,600	4,000	4,000	3,600	3,800	
TT1295	コンクリート用砕石 80mmまで(t当り);JIS A5005 砕石8040		t	2,250	2,030	2,250	2,500	2,500	2,250	2,370	
TT1305	切込砕石 40～0mmまで		m <sup>3</sup>	3,000	2,900	3,000	3,500	3,550	3,100	3,300	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m <sup>3</sup>	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	0	0	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m <sup>3</sup>	3,300	3,250	3,300	3,800	3,850	3,450	3,600	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m <sup>3</sup>	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,350	3,500	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m <sup>3</sup>	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,250	3,400	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	0	0	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,600	3,550	3,600	4,100	4,150	3,750	3,900	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,500	3,450	3,500	4,000	4,050	3,650	3,800	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	3,400	3,350	3,400	3,900	3,950	3,550	3,700	
TT1330	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 30～20mm; JIS A5001 S-30		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1331	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 20～13mm; JIS A5001 S-20		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1332	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 13～5mm; JIS A5001 S-13		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1333	単粒度砕石 (アスファルト合材用) 5～2.5mm; JIS A5001 CS-5		m <sup>3</sup>	3,500	3,300	3,500	3,900	3,900	3,500	3,700	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m <sup>3</sup>	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m <sup>3</sup>	2,900	2,900	0	0	3,100	3,000	3,300	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用・夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,200	0	0	0	3,300	0	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m <sup>3</sup>	0	3,100	0	0	0	3,150	0	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m <sup>3</sup>	0	3,400	0	0	0	3,450	0	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,100	3,050	3,100	3,600	3,650	3,200	3,400	
TT1346	割詰石 籠枠用 15～20cm; JIS A5006相当		m <sup>3</sup>	3,200	3,150	3,200	3,700	3,750	3,300	3,500	
TT1347	雑割石 控35cm; JIS A5003相当		m <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	9,000	0	
TT1350	F e 石灰混合物 (プレミックス処理土)		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 L=2000	77	本	4,512	4,020	4,512	4,743	4,743	4,020	4,435	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200x27 L=2000	103	本	5,288	4,630	5,288	5,597	5,597	4,630	5,185	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250x28 L=2000	131	本	6,126	5,300	6,126	6,519	6,519	5,300	5,995	

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
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	7,440	6,400	7,440	7,935	7,935	6,400	7,275	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	9,144	7,860	9,144	9,756	9,756	7,860	8,940	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	13,936	12,000	13,936	14,854	14,854	12,000	13,630	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	17,038	14,700	17,038	18,157	18,157	14,700	16,665	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	20,454	17,600	20,454	21,831	21,831	17,600	19,995	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	29,160	25,000	29,160	31,140	31,140	25,000	28,500	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	38,994	33,400	38,994	41,691	41,691	33,400	38,095	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	50,220	42,900	50,220	53,730	53,730	42,900	49,050	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	64,820	55,300	64,820	69,380	69,380	55,300	63,300	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	78,700	67,100	78,700	84,250	84,250	67,100	76,850	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	94,240	80,500	94,240	100,810	100,810	80,500	92,050	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	111,500	95,000	111,500	119,300	119,300	95,000	108,900	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	134,140	114,000	134,140	143,710	143,710	114,000	130,950	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150x26 L=2000	77	本	5,382	4,880	5,382	5,613	5,613	4,880	5,305	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	6,268	5,610	6,268	6,577	6,577	5,610	6,165	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	7,116	6,280	7,116	7,509	7,509	6,280	6,985	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	8,550	7,500	8,550	9,045	9,045	7,500	8,385	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	10,564	9,270	10,564	11,176	11,176	9,270	10,360	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	15,836	13,900	15,836	16,754	16,754	13,900	15,530	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	19,338	17,000	19,338	20,457	20,457	17,000	18,965	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	23,354	20,500	23,354	24,731	24,731	20,500	22,895	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	33,160	29,000	33,160	35,140	35,140	29,000	32,500	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	44,294	38,600	44,294	46,991	46,991	38,600	43,395	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	57,020	49,600	57,020	60,530	60,530	49,600	55,850	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	73,620	64,000	73,620	78,180	78,180	64,000	72,100	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	89,100	77,400	89,100	94,650	94,650	77,400	87,250	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	105,340	91,500	105,340	111,910	111,910	91,500	103,150	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	123,600	107,000	123,600	131,400	131,400	107,000	121,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	151,140	131,000	151,140	160,710	160,710	131,000	147,950	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	135,620	115,000	135,620	145,430	145,430	115,000	132,350	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	152,620	132,000	152,620	162,430	162,430	132,000	149,350	
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	
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	436,200	***	436,200	456,300	456,300	***	429,500	

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
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	
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	

## 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
TT1735	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 600	212	本	4,642	3,370	4,642	5,278	5,278	3,370	4,430	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	400	340	400	430	430	340	390	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	484	400	484	526	526	400	470	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	616	490	616	679	679	490	595	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	838	640	838	937	937	640	805	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,046	800	1,046	1,169	1,169	800	1,005	
TT1750	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 450	55	枚	1,400	1,070	1,400	1,565	1,565	1,070	1,345	
TT1751	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 600	78	枚	1,978	1,510	1,978	2,212	2,212	1,510	1,900	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	836	680	836	914	914	680	810	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,016	830	1,016	1,109	1,109	830	985	
TT1762	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 240	45	枚	1,250	980	1,250	1,385	1,385	980	1,205	
TT1763	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 300	55	枚	1,530	1,200	1,530	1,695	1,695	1,200	1,475	
TT1764	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 360	64	枚	1,794	1,410	1,794	1,986	1,986	1,410	1,730	
TT1765	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 450	93	枚	2,628	2,070	2,628	2,907	2,907	2,070	2,535	
TT1766	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 600	156	枚	4,366	3,430	4,366	4,834	4,834	3,430	4,210	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	5,750	4,580	5,750	6,335	6,335	4,580	5,555	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	7,362	5,850	7,362	8,118	8,118	5,850	7,110	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	9,862	7,810	9,862	10,888	10,888	7,810	9,520	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	10,020	7,560	10,020	11,190	11,190	7,560	9,630	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	13,124	10,000	13,124	14,636	14,636	10,000	12,620	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	17,510	13,200	17,510	19,565	19,565	13,200	16,825	
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 (鋼製蓋ボ固定) 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 (鋼製蓋ボ固定) 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 (鋼製蓋ボ固定) 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 (鋼製蓋ボ固定) 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	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) 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
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	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	13,834	***	13,834	13,951	13,951	***	13,795	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,230	***	20,230	20,395	20,395	***	20,175	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	32,762	32,300	32,762	32,993	32,993	32,300	32,685	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	11,510	***	11,510	11,615	11,615	***	11,475	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	15,094	14,800	15,094	15,241	15,241	14,800	15,045	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	23,708	23,300	23,708	23,912	23,912	23,300	23,640	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	15,252	15,000	15,252	15,378	15,378	15,000	15,210	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	26,962	26,500	26,962	27,193	27,193	26,500	26,885	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	33,846	33,300	33,846	34,119	34,119	33,300	33,755	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	11,186	***	11,186	11,279	11,279	***	11,155	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	12,016	***	12,016	12,124	12,124	***	11,980	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	16,488	***	16,488	16,632	16,632	***	16,440	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	9,352	***	9,352	9,433	9,433	***	9,325	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	10,786	***	10,786	10,879	10,879	***	10,755	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	12,210	***	12,210	12,315	12,315	***	12,175	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,234	***	15,234	15,351	15,351	***	15,195	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,292	***	11,292	11,388	11,388	***	11,260	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	332	***	332	335	335	***	331	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	370	364	370	373	373	364	369	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種	1	kg	365	***	365	368	368	***	364	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	353	***	353	356	356	***	352	
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	
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	

## 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
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) YS-300G L=1000mm	212	m	25,572	24,300	25,572	26,208	26,208	24,300	25,360	
TT2380	分水トラフ(A)240型	33	個	1,608	1,410	1,608	1,707	1,707	1,410	1,575	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,272	1,990	2,272	2,413	2,413	1,990	2,225	
TT2382	分水トラフ(A)360型	63	個	3,048	2,670	3,048	3,237	3,237	2,670	2,985	
TT2383	分水トラフ(A)400型	75	個	3,630	3,180	3,630	3,855	3,855	3,180	3,555	
TT2384	分水トラフ(A)450型	87	個	3,822	3,300	3,822	4,083	4,083	3,300	3,735	
TT2385	分水トラフ(A)600型	140	個	5,460	4,620	5,460	5,880	5,880	4,620	5,320	
TT2394	U型溝蓋 A型 180用 250×40 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	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	2,928	2,670	2,928	3,057	3,057	2,670	2,885	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	742	670	742	778	778	670	730	

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
TT2503	プレキャスト溜柵 360*360	58	個	4,218	3,870	4,218	4,392	4,392	3,870	4,160	
TT2504	プレキャスト溜柵蓋 360*360用	20	枚	1,090	970	1,090	1,150	1,150	970	1,070	
TT2505	プレキャスト溜柵 450*450	108	個	8,068	7,420	8,068	8,392	8,392	7,420	7,960	
TT2506	プレキャスト溜柵蓋 450*450用	27	枚	2,002	1,840	2,002	2,083	2,083	1,840	1,975	
TT2509	プレキャスト溜柵 600*600	222	個	14,932	13,600	14,932	15,598	15,598	13,600	14,710	
TT2510	プレキャスト溜柵蓋 600*600用	55	枚	3,730	3,400	3,730	3,895	3,895	3,400	3,675	
TT2720	L型水路T-20 H=600 L=1000	186	本	7,076	5,960	7,076	7,634	7,634	5,960	6,890	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	10,248	8,640	10,248	11,052	11,052	8,640	9,980	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	13,790	11,600	13,790	14,885	14,885	11,600	13,425	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	26,488	22,300	26,488	28,582	28,582	22,300	25,790	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	32,660	27,500	32,660	35,240	35,240	27,500	31,800	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	39,316	33,100	39,316	42,424	42,424	33,100	38,280	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	47,070	39,600	47,070	50,805	50,805	39,600	45,825	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	8,934	7,440	8,934	9,681	9,681	7,440	8,685	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	9,982	8,320	9,982	10,813	10,813	8,320	9,705	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	11,678	9,680	11,678	12,677	12,677	9,680	11,345	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	14,454	12,000	14,454	15,681	15,681	12,000	14,045	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	18,050	15,200	18,050	19,475	19,475	15,200	17,575	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	19,530	16,200	19,530	21,195	21,195	16,200	18,975	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	25,652	21,800	25,652	27,578	27,578	21,800	25,010	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	27,016	22,600	27,016	29,224	29,224	22,600	26,280	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	32,116	27,100	32,116	34,624	34,624	27,100	31,280	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	35,206	29,200	35,206	38,209	38,209	29,200	34,205	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	41,554	34,900	41,554	44,881	44,881	34,900	40,445	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	43,084	35,800	43,084	46,726	46,726	35,800	41,870	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	53,092	45,100	53,092	57,088	57,088	45,100	51,760	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	54,708	45,900	54,708	59,112	59,112	45,900	53,240	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	65,896	56,200	65,896	70,744	70,744	56,200	64,280	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	67,638	57,000	67,638	72,957	72,957	57,000	65,865	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	22,530	20,400	22,530	23,595	23,595	20,400	22,175	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	24,964	22,600	24,964	26,146	26,146	22,600	24,570	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	33,960	31,200	33,960	35,340	35,340	31,200	33,500	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	36,046	32,800	36,046	37,669	37,669	32,800	35,505	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	43,386	39,600	43,386	45,279	45,279	39,600	42,755	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	45,344	41,000	45,344	47,516	47,516	41,000	44,620	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	59,004	53,400	59,004	61,806	61,806	53,400	58,070	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	74,738	68,000	74,738	78,107	78,107	68,000	73,615	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	77,206	69,400	77,206	81,109	81,109	69,400	75,905	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	93,964	85,300	93,964	98,296	98,296	85,300	92,520	



## 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
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	96,358	86,800	96,358	101,137	101,137	86,800	94,765	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	112,308	102,000	112,308	117,462	117,462	102,000	110,590	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	123,358	112,000	123,358	129,037	129,037	112,000	121,465	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	134,312	122,000	134,312	140,468	140,468	122,000	132,260	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	144,272	131,000	144,272	150,908	150,908	131,000	142,060	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,174	5,460	6,174	6,531	6,531	5,460	6,055	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	67,430	67,100	67,430	67,595	67,595	67,100	67,375	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	25,028	24,800	25,028	25,142	25,142	24,800	24,990	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	14,932	14,800	14,932	14,998	14,998	14,800	14,910	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	24,522	24,300	24,522	24,633	24,633	24,300	24,485	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,508	6,160	6,508	6,682	6,682	6,160	6,450	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,770	17,500	17,770	17,905	17,905	17,500	17,725	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,052	46,500	47,052	47,328	47,328	46,500	46,960	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,216	2,120	2,216	2,264	2,264	2,120	2,200	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,738	2,630	2,738	2,792	2,792	2,630	2,720	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	2,938	2,800	2,938	3,007	3,007	2,800	2,915	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,604	3,400	3,604	3,706	3,706	3,400	3,570	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,152	4,930	5,152	5,263	5,263	4,930	5,115	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	6,960	6,540	6,960	7,170	7,170	6,540	6,890	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	2,962	2,800	2,962	3,043	3,043	2,800	2,935	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,188	3,990	4,188	4,287	4,287	3,990	4,155	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,758	4,500	4,758	4,887	4,887	4,500	4,715	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	5,880	5,610	5,880	6,015	6,015	5,610	5,835	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,810	3,570	3,810	3,930	3,930	3,570	3,770	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,018	5,610	6,018	6,222	6,222	5,610	5,950	
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	3	個	108	90	108	117	117	90	105	
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	

## 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
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	30,200	29,300	30,200	30,650	30,650	29,300	30,050	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	34,180	33,100	34,180	34,720	34,720	33,100	34,000	
TT3176	歩車道境界ブロック 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	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,142	920	1,142	1,253	1,253	920	1,105	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,580	1,410	1,580	1,670	1,670	1,410	1,550	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	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	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	本	26,680	22,900	26,680	28,570	28,570	22,900	26,050	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	本	28,096	24,100	28,096	30,094	30,094	24,100	27,430	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	本	29,530	25,300	29,530	31,645	31,645	25,300	28,825	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	本	30,858	26,400	30,858	33,087	33,087	26,400	30,115	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	本	32,386	27,700	32,386	34,729	34,729	27,700	31,605	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長≤7m)	528	m	18,068	14,900	18,068	19,652	19,652	14,900	17,540	
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		m3	175	400	175	400	540	240	240	
TT4060	鋼製自在枠 Hタイプ	1000	t	337,000	***	337,000	340,000	340,000	***	336,000	
TT4061	鋼製自在枠 Lタイプ	1000	t	337,000	***	337,000	340,000	340,000	***	336,000	
TT4062	鋼製自在枠 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	404,000	***	404,000	407,000	407,000	***	403,000	
TT4063	鋼製自在枠 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	404,000	***	404,000	407,000	407,000	***	403,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	

## 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
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径1 6mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径1 0mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径1 0mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径1 3mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径1 3mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径1 6mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径1 6mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径1 9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径1 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径2 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径2 5mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径2 9mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	***
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径3 2mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	***
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3mm (t当り)	1000	t	90,500	84,500	90,500	93,500	93,500	84,500	89,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径 9 ~ 1 3mm (kg当たり)	1	kg	91	85	91	94	94	85	90	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5mm (t当り)	1000	t	88,500	82,500	88,500	91,500	91,500	82,500	87,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径 1 6 ~ 2 5mm (kg当り)	1	kg	89	83	89	92	92	83	88	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2mm (t当り)	1000	t	89,500	83,500	89,500	92,500	92,500	83,500	88,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径 2 9 ~ 3 2mm (kg当り)	1	kg	90	84	90	93	93	84	89	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2mm (t当り)	1000	t	91,500	85,500	91,500	94,500	94,500	85,500	90,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径 3 4 ~ 4 2mm (kg当り)	1	kg	92	86	92	95	95	86	91	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0mm (t当り)	1000	t	96,500	90,500	96,500	99,500	99,500	90,500	95,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径 4 4 ~ 5 0mm (kg当り)	1	kg	97	91	97	100	100	91	96	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 7 5mm×4 m	61	本	15,866	***	15,866	16,049	16,049	***	15,805	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 1 0 0mm×4 m	79	本	20,474	***	20,474	20,711	20,711	***	20,395	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 1 5 0mm×5 m	141	本	38,246	***	38,246	38,669	38,669	***	38,105	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 2 0 0mm×5 m	187	本	50,422	***	50,422	50,983	50,983	***	50,235	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 2 5 0mm×5 m	233	本	62,598	***	62,598	63,297	63,297	***	62,365	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 3 0 0mm×6 m	382	本	101,292	***	101,292	102,438	102,438	***	100,910	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 3 5 0mm×6 m	446	本	117,676	***	117,676	119,014	119,014	***	117,230	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 4 0 0mm×6 m	538	本	144,228	***	144,228	145,842	145,842	***	143,690	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 5 0 0mm×6 m	743	本	199,458	***	199,458	201,687	201,687	***	198,715	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 6 0 0mm×6 m	976	本	267,856	***	267,856	270,784	270,784	***	266,880	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 7 5mm×4 m	59	本	14,354	***	14,354	14,531	14,531	***	14,295	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 1 0 0mm×4 m	77	本	18,562	***	18,562	18,793	18,793	***	18,485	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 1 5 0mm×5 m	140	本	33,340	***	33,340	33,760	33,760	***	33,200	

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
TT5048	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	48,710	***	48,710	49,265	49,265	***	48,525	
TT5049	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	60,586	***	60,586	61,279	61,279	***	60,355	
TT5050	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	99,864	98,100	99,864	100,746	100,746	98,100	99,570	
TT5051	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	117,076	115,000	117,076	118,114	118,114	115,000	116,730	
TT5052	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	143,538	141,000	143,538	144,807	144,807	141,000	143,115	
TT5053	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	199,594	196,000	199,594	201,391	201,391	196,000	198,995	
TT5054	ダクタイル 鋳鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	267,818	263,000	267,818	270,227	270,227	263,000	267,015	
TT5055	ダクタイル 鋳鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	75,728	74,300	75,728	76,442	76,442	74,300	75,490	
TT5056	ダクタイル 鋳鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	88,480	86,800	88,480	89,320	89,320	86,800	88,200	
TT5057	ダクタイル 鋳鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	110,076	108,000	110,076	111,114	111,114	108,000	109,730	
TT5058	ダクタイル 鋳鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	160,018	157,000	160,018	161,527	161,527	157,000	159,515	
TT5059	ダクタイル 鋳鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	73,486	72,100	73,486	74,179	74,179	72,100	73,255	
TT5060	ダクタイル 鋳鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	86,938	85,300	86,938	87,757	87,757	85,300	86,665	
TT5061	ダクタイル 鋳鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	107,034	105,000	107,034	108,051	108,051	105,000	106,695	
TT5062	ダクタイル 鋳鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	156,970	154,000	156,970	158,455	158,455	154,000	156,475	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	***	
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	6,160	***	6,160	6,220	6,220	***	6,140	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	6,200	***	6,200	6,260	6,260	***	6,180	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	20	m	5,640	***	5,640	5,700	5,700	***	5,620	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	5,680	***	5,680	5,740	5,740	***	5,660	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,766	***	4,766	4,814	4,814	***	4,750	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,876	***	4,876	4,924	4,924	***	4,860	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,704	6,590	6,704	6,761	6,761	6,590	6,685	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,744	6,630	6,744	6,801	6,801	6,630	6,725	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,826	5,730	5,826	5,874	5,874	5,730	5,810	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,946	5,850	5,946	5,994	5,994	5,850	5,930	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	10,468	10,300	10,468	10,552	10,552	10,300	10,440	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	7,968	7,800	7,968	8,052	8,052	7,800	7,940	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	9,184	9,040	9,184	9,256	9,256	9,040	9,160	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	7,068	6,960	7,068	7,122	7,122	6,960	7,050	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	9,358	***	9,358	9,442	9,442	***	9,330	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	9,888	***	9,888	9,972	9,972	***	9,860	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,880	***	6,880	6,940	6,940	***	6,860	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	7,366	***	7,366	7,429	7,429	***	7,345	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	8,154	***	8,154	8,226	8,226	***	8,130	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	6,018	***	6,018	6,072	6,072	***	6,000	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,678	***	4,678	4,717	4,717	***	4,665	

## 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
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	4,744	***	4,744	4,786	4,786	***	4,730	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型(白色塗装) 土中建込	15	m	5,180	***	5,180	5,225	5,225	***	5,165	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,498	4,420	4,498	4,537	4,537	4,420	4,485	
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	4,564	4,480	4,564	4,606	4,606	4,480	4,550	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型(メッキ) 土中建込	15	m	5,020	4,930	5,020	5,065	5,065	4,930	5,005	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	5,048	4,970	5,048	5,087	5,087	4,970	5,035	
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	5,124	5,040	5,124	5,166	5,166	5,040	5,110	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,530	5,440	5,530	5,575	5,575	5,440	5,515	
TT5250	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	14	m	6,444	6,360	6,444	6,486	6,486	6,360	6,430	
TT5251	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) プレキャストブロック建込(独立基礎)	14	m	6,514	6,430	6,514	6,556	6,556	6,430	6,500	
TT5252	転落防止柵 縦格子型(基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,900	6,810	6,900	6,945	6,945	6,810	6,885	
TT5253	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	11,782	***	11,782	11,923	11,923	***	11,735	
TT5254	落石防護柵(従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	14,754	***	14,754	14,931	14,931	***	14,695	
TT5259	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=1.50m	51	本	12,406	***	12,406	12,559	12,559	***	12,355	
TT5260	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	15,272	***	15,272	15,458	15,458	***	15,210	
TT5261	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	17,732	***	17,732	17,948	17,948	***	17,660	
TT5262	落石防護柵(改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	20,898	***	20,898	21,147	21,147	***	20,815	
TT5267	落石防護柵(従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,482	***	13,482	13,623	13,623	***	13,435	
TT5268	落石防護柵(従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	16,854	***	16,854	17,031	17,031	***	16,795	
TT5273	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,306	***	14,306	14,459	14,459	***	14,255	
TT5274	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	17,572	***	17,572	17,758	17,758	***	17,510	
TT5275	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	20,432	***	20,432	20,648	20,648	***	20,360	
TT5276	落石防護柵(改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,398	***	24,398	24,647	24,647	***	24,315	
TT5282	落石防護柵(従来型) 末端支柱 H=1.55m	129	本	67,774	***	67,774	68,161	68,161	***	67,645	
TT5283	落石防護柵(従来型) 末端支柱 H=2.00m	183	本	82,098	***	82,098	82,647	82,647	***	81,915	
TT5288	落石防護柵(改良型) 末端支柱 H=1.50m	133	本	68,698	***	68,698	69,097	69,097	***	68,565	
TT5289	落石防護柵(改良型) 末端支柱 H=2.00m	192	本	87,352	***	87,352	87,928	87,928	***	87,160	
TT5290	落石防護柵(改良型) 末端支柱 H=2.50m	260	本	118,560	***	118,560	119,340	119,340	***	118,300	
TT5291	落石防護柵(改良型) 末端支柱 H=3.00m	302	本	143,812	***	143,812	144,718	144,718	***	143,510	
TT5297	落石防護柵(従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	74,074	***	74,074	74,461	74,461	***	73,945	
TT5298	落石防護柵(従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	89,898	***	89,898	90,447	90,447	***	89,715	
TT5303	落石防護柵(改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	74,898	***	74,898	75,297	75,297	***	74,765	
TT5304	落石防護柵(改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	94,752	***	94,752	95,328	95,328	***	94,560	
TT5305	落石防護柵(改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	129,560	***	129,560	130,340	130,340	***	129,300	
TT5306	落石防護柵(改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	155,812	***	155,812	156,718	156,718	***	155,510	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	m	3,584	3,560	3,584	3,596	3,596	3,560	3,580	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	3,644	***	3,644	3,671	3,671	***	3,635	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,720	***	3,720	3,750	3,750	***	3,710	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(白色) 土中建込	11	m	4,046	***	4,046	4,079	4,079	***	4,035	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) コンクリート建込(連続基礎)	9	m	3,514	3,460	3,514	3,541	3,541	3,460	3,505	

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
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	3,590	3,530	3,590	3,620	3,620	3,530	3,580	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	3,906	3,840	3,906	3,939	3,939	3,840	3,895	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込(連続基礎)	10	m	4,090	4,030	4,090	4,120	4,120	4,030	4,080	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込(独立基礎)	10	m	4,150	4,090	4,150	4,180	4,180	4,090	4,140	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	12	m	4,452	4,380	4,452	4,488	4,488	4,380	4,440	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.0m	5	本	1,280	***	1,280	1,295	1,295	***	1,275	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=2.5m	6	本	1,516	1,480	1,516	1,534	1,534	1,480	1,510	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.0m	7	本	1,822	1,780	1,822	1,843	1,843	1,780	1,815	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=3.5m	8	本	2,128	2,080	2,128	2,152	2,152	2,080	2,120	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.0m	9	本	2,434	2,380	2,434	2,461	2,461	2,380	2,425	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=4.5m	10	本	2,730	2,670	2,730	2,760	2,760	2,670	2,720	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D19(SD345) L=5.0m	11	本	3,026	2,960	3,026	3,059	3,059	2,960	3,015	
TT5401	PC鋼棒 B種1号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	360	***	360	363	363	***	359	
TT5402	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	349	***	349	352	352	***	348	
TT5403	PC鋼棒 B種1号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	306	***	306	309	309	***	305	
TT5404	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	298	***	298	301	301	***	297	
TT5405	PC鋼棒 B種1号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	294	***	294	297	297	***	293	
TT5406	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	286	***	286	289	289	***	285	
TT5407	PC鋼棒 B種1号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	289	***	289	292	292	***	288	
TT5408	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	282	***	282	285	285	***	281	
TT5409	PC鋼棒 B種1号 径17mm 8m以上/本	1	kg	294	***	294	297	297	***	293	
TT5410	PC鋼棒 B種1号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	286	***	286	289	289	***	285	
TT5426	PC鋼より線 ストランド 径12.4mm A種 0.729kg/m	1	kg	236	***	236	239	239	***	235	
TT5427	PC鋼より線 ストランド 径15.2mm A種 1.101kg/m	1	kg	245	***	245	248	248	***	244	
TT5428	PC鋼より線 ストランド 径17.8mm 1.652kg/m	1	kg	265	***	265	268	268	***	264	
TT5429	PC鋼より線 ストランド 径19.3mm 1.931kg/m	1	kg	272	***	272	275	275	***	271	
TT5430	PC鋼より線 ストランド 径21.8mm 2.482kg/m	1	kg	277	***	277	280	280	***	276	
TT5431	PC鋼より線 ストランド 径12.7mm B種 0.774kg/m	1	kg	243	***	243	246	246	***	242	
TT5432	PC鋼より線 ストランド 径15.2mm B種 1.101kg/m	1	kg	257	***	257	260	260	***	256	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	393	387	393	396	396	387	392	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	248	242	248	251	251	242	247	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	197	191	197	200	200	191	196	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	180	174	180	183	183	174	179	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	138	132	138	141	141	132	137	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状3箇所曲げ	1	kg	144	138	144	147	147	138	143	
TT5484	けい船柱(長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	63,544	62,800	63,544	63,916	63,916	62,800	63,420	
TT5485	けい船柱(長崎県型) 直柱10t 径250mm 高さ550mm	60	個	32,460	32,100	32,460	32,640	32,640	32,100	32,400	
TT5486	けい船柱(港湾局型) 直柱15t 径250mm 高さ250mm	174	個	89,444	88,400	89,444	89,966	89,966	88,400	89,270	
TT5487	けい船柱(港湾局型) 直柱25t 径300mm 高さ290mm	324	個	161,944	160,000	161,944	162,916	162,916	160,000	161,620	
TT5488	けい船柱(港湾局型) 曲柱15t 径250mm 高さ250mm	277	個	140,662	139,000	140,662	141,493	141,493	139,000	140,385	

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
TT5489	けい船柱(港湾局型) 曲柱25t 径300mm 高さ290mm	488	個	249,928	247,000	249,928	251,392	251,392	247,000	249,440	
TT5490	けい船柱(港湾局型) 曲柱35t 径300mm 高さ290mm	542	個	276,252	273,000	276,252	277,878	277,878	273,000	275,710	
TT5495	防舷材 V型130H×1000L	30	m	72,880	72,700	72,880	72,970	72,970	72,700	72,850	
TT5496	防舷材 V型150H×1000L	33	m	89,298	***	89,298	89,397	89,397	***	89,265	
TT5497	防舷材 V型200H×1000L	60	m	146,360	***	146,360	146,540	146,540	***	146,300	
TT5498	防舷材 V型250H×1000L	87	m	184,522	***	184,522	184,783	184,783	***	184,435	
TT5499	防舷材 V型300H×1000L	132	m	229,792	***	229,792	230,188	230,188	***	229,660	
TT5500	防舷材 V型400H×1000L	244	m	382,464	***	382,464	383,196	383,196	***	382,220	
TT5501	防舷材 V型500H×1000L	364	m	587,184	***	587,184	588,276	588,276	***	586,820	
TT5505	埋込栓(先付・後付) V型130H用	1	個	4,536	4,530	4,536	4,539	4,539	4,530	4,535	
TT5506	埋込栓(先付・後付) V型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5507	埋込栓(先付・後付) V型200H用	1	個	7,426	***	7,426	7,429	7,429	***	7,425	
TT5508	埋込栓(先付・後付) V型250H用	1	個	7,426	***	7,426	7,429	7,429	***	7,425	
TT5509	埋込栓(先付・後付) V型300H用	2	個	12,112	***	12,112	12,118	12,118	***	12,110	
TT5510	埋込栓(先付・後付) V型400H用	4	個	15,424	***	15,424	15,436	15,436	***	15,420	
TT5511	埋込栓(先付・後付) V型500H用	4	個	15,424	***	15,424	15,436	15,436	***	15,420	
TT5519	車止め 横型・取外し式(蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	36,478	***	36,478	36,517	36,517	***	36,465	
TT5520	車止(鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	17,468	17,300	17,468	17,552	17,552	17,300	17,440	
TT5521	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,324	14,000	14,324	14,486	14,486	14,000	14,270	
TT5522	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	21,468	21,300	21,468	21,552	21,552	21,300	21,440	
TT5524	車止(樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,676	23,100	23,676	23,964	23,964	23,100	23,580	
TT5525	車止(鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	33,622	33,400	33,622	33,733	33,733	33,400	33,585	
TT5526	防砂布(引張強度300kg/3cm)		m <sup>2</sup>	690	690	690	690	690	690	690	
TT5527	ポリエステル製不織布 t=5mm以上(加工含む 長崎県規格)		m <sup>2</sup>	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
TT5531	コーナプレート(ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,154	15,100	15,154	15,181	15,181	15,100	15,145	
TT5534	けい船環(ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	18,542	18,500	18,542	18,563	18,563	18,500	18,535	
TT5535	後付けい船環(SUS)	5	個	19,930	19,900	19,930	19,945	19,945	19,900	19,925	
TT5541	防舷材 漁港型100H×1000L	30	m	64,280	***	64,280	64,370	64,370	***	64,250	
TT5542	防舷材 漁港型130H×1000L	39	m	73,534	***	73,534	73,651	73,651	***	73,495	
TT5543	防舷材 漁港型150H×1000L	49	m	98,994	***	98,994	99,141	99,141	***	98,945	
TT5544	防舷材 漁港型200H×1000L	80	m	161,480	***	161,480	161,720	161,720	***	161,400	
TT5545	防舷材 漁港型250H×1000L	113	m	215,678	***	215,678	216,017	216,017	***	215,565	
TT5547	埋込栓(先付・後付) 漁港型100H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,529	***	4,525	
TT5548	埋込栓(先付・後付) 漁港型130H用	1	個	4,526	***	4,526	4,529	4,529	***	4,525	
TT5549	埋込栓(先付・後付) 漁港型150H用	1	個	4,776	***	4,776	4,779	4,779	***	4,775	
TT5550	埋込栓(先付・後付) 漁港型200H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,438	***	7,430	
TT5551	埋込栓(先付・後付) 漁港型250H用	2	個	7,432	***	7,432	7,438	7,438	***	7,430	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	168,844	***	168,844	170,266	170,266	***	168,370	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	229,900	***	229,900	231,850	231,850	***	229,250	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	303,118	***	303,118	305,677	305,677	***	302,265	

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
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	146,430	***	146,430	147,645	147,645	***	146,025	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	141,860	***	141,860	142,790	142,790	***	141,550	
TT6044	生コン ボルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT6045	生コン ボルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT6046	生コン ボルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6047	生コン ボルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6050	生コン ボルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6051	生コン ボルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6067	生コン ボルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,600	10,950	0	0	16,600	14,100	14,600	
TT6068	生コン ボルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,800	11,100	0	0	16,800	14,300	14,800	
TT6069	生コン ボルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6070	生コン ボルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6071	生コン ボルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,900	11,350	0	0	17,000	14,500	15,000	
TT6072	生コン ボルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	18,100	11,500	0	0	17,200	14,700	15,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=50%以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,900	14,800	15,300	
TT6098	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=50%以下		m3	18,200	11,700	0	0	18,100	15,000	15,500	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	17,400	10,850	0	0	16,500	14,000	14,500	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,600	11,000	0	0	16,700	14,200	14,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,700	11,250	0	0	16,900	14,400	14,900	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,900	11,400	0	0	17,100	14,600	15,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=50%以下		m3	18,000	11,550	0	0	17,300	14,800	15,300	
TT6120	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=50%以下		m3	18,200	11,700	0	0	17,500	15,000	15,500	
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	11,950	0	0	0	15,100	0	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	12,100	0	0	0	15,300	0	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	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
TT6161	生コン 早強 G40 $\sigma$ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m3	0	12,450	0	0	0	15,600	0	
TT6162	生コン 早強 G40 $\sigma$ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m3	0	12,600	0	0	0	15,800	0	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT0001	海上運賃 (コンクリート二次製品)		kg	9	9	9	8	9	10	
TT0002	海上運賃 (鋼材)		kg	9	9	9	8	9	10	
TT0011	海上運賃 (異形ブロック型枠用)		kg	10	10	10	9	10	11	
TT1001	ガソリン (レギュラー) スタンド		リットル	141	143	140	145	148	150	
TT1002	軽油 パトロール給油		リットル	126	129	128	118	128	130	
TT1003	軽油 パトロール給油 (軽油引取税含まず)		リットル	94	97	96	86	96	98	
TT1004	重油 (A) ミニローリー		リットル	76	76	75	75	76	78	
TT1005	重油 (A) (船舶用) バージ		リットル	74	73	73	72	73	73	
TT1008	混合油 25:1		リットル	150	152	149	153	156	158	
TT1009	灯油 ドラム		リットル	78	84	82	78	79	79	
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	
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	
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	白色ポルトランドセメント 袋物		t	62,000	62,000	62,000	61,000	62,000	62,000	
TT1044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下		m3	***	18,200	***	***	***	16,200	
TT1045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上		m3	***	18,300	***	***	***	16,300	
TT1046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下		m3	***	18,400	***	***	***	16,650	
TT1047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上		m3	***	18,500	***	***	***	16,800	
TT1050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下		m3	***	18,600	***	***	***	17,050	
TT1051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上		m3	***	18,700	***	***	***	17,200	
TT1052	生コン ポルトランド G20 σ27 s8以下		m3	***	18,900	***	***	***	17,350	
TT1053	生コン ポルトランド G20 σ27 s12以上		m3	***	19,000	***	***	***	17,500	
TT1054	生コン ポルトランド G20 σ30 s8以下		m3	***	19,100	***	***	***	17,900	
TT1055	生コン ポルトランド G20 σ30 s12以上		m3	***	19,200	***	***	***	18,050	
TT1056	生コン ポルトランド G20 σ40 s8以下		m3	***	20,300	***	***	***	18,850	
TT1057	生コン ポルトランド G20 σ36 S8以下		m3	***	19,900	***	***	***	18,500	
TT1058	生コン ポルトランド G20 σ36 S12以下		m3	***	20,000	***	***	***	18,650	
TT1067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下		m3	***	18,100	***	***	***	16,200	
TT1068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上		m3	***	18,200	***	***	***	16,300	
TT1069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下		m3	***	18,300	***	***	***	16,650	
TT1070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上		m3	***	18,400	***	***	***	16,800	
TT1071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下		m3	***	18,500	***	***	***	17,050	
TT1072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上		m3	***	18,600	***	***	***	17,200	
TT1073	生コン ポルトランド G40 σ30 s8以下		m3	***	19,000	***	***	***	17,900	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椛島	(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 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	19,100	***	***	***	18,050	
TT1075	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	***	19,600	20,450	17,750	17,250	17,450	
TT1076	生コン ポルトランド G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	19,400	***	***	***	18,050	
TT1089	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	18,100	***	***	***	16,100	
TT1090	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	18,200	***	***	***	16,200	
TT1091	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	18,300	***	***	***	16,550	
TT1092	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	18,400	***	***	***	16,700	
TT1095	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	18,500	***	***	***	16,950	
TT1096	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 24 s12以上		m3	***	18,600	***	***	***	17,100	
TT1097	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 27 s8以下		m3	***	18,800	***	***	***	17,250	
TT1098	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 27 s12以上		m3	***	18,900	***	***	***	17,400	
TT1099	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	19,000	***	***	***	17,800	
TT1100	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	19,100	***	***	***	17,950	
TT1101	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 40 s8以下		m3	***	20,200	***	***	***	18,750	
TT1102	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 36 s8以下		m3	***	19,800	***	***	***	18,400	
TT1103	生コン 高炉 G20 $\sigma$ 36 s12以上		m3	***	19,900	***	***	***	18,550	
TT1113	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s8以下		m3	***	18,000	***	***	***	16,100	
TT1114	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 18 s12以上		m3	***	18,100	***	***	***	16,200	
TT1115	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s8以下		m3	***	18,200	***	***	***	16,550	
TT1116	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 21 s12以上		m3	***	18,300	***	***	***	16,700	
TT1117	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s8以下		m3	***	18,400	***	***	***	16,950	
TT1118	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 24 s12以上		m3	***	18,500	***	***	***	17,100	
TT1119	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 30 s8以下		m3	***	18,900	***	***	***	17,800	
TT1120	生コン 高炉 G40 $\sigma$ 30 s12以上		m3	***	19,000	***	***	***	17,950	
TT1121	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	***	19,500	20,350	17,650	17,150	17,350	
TT1122	生コン 高炉 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	***	19,300	***	***	***	17,950	
TT1134	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s8以下		m3	0	0	0	0	17,200	17,400	
TT1135	生コン 早強 G20 $\sigma$ 18 s12以上		m3	0	0	0	0	17,300	17,500	
TT1136	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s8以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT1137	生コン 早強 G20 $\sigma$ 21 s12以上		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT1140	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s8以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT1141	生コン 早強 G20 $\sigma$ 24 s12以上		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT1142	生コン 早強 G20 $\sigma$ 27 s8以下		m3	0	0	0	0	18,350	18,550	
TT1143	生コン 早強 G20 $\sigma$ 27 s12以上		m3	0	0	0	0	18,500	18,700	
TT1144	生コン 早強 G20 $\sigma$ 30 s8以下		m3	0	0	0	0	18,900	19,100	
TT1145	生コン 早強 G20 $\sigma$ 30 s12以上		m3	0	0	0	0	19,050	19,250	
TT1146	生コン 早強 G20 $\sigma$ 40 s8以下		m3	0	0	0	0	19,850	20,050	
TT1147	生コン 早強 G20 $\sigma$ 36 s8以下		m3	0	0	0	0	19,500	19,700	
TT1148	生コン 早強 G20 $\sigma$ 36 s12以上		m3	0	0	0	0	19,650	19,850	
TT1157	生コン 早強 G40 $\sigma$ 18 s8以下		m3	0	0	0	0	17,200	17,400	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上		m3	0	0	0	0	17,300	17,500	
TT1159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT1160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT1161	生コン 早強 G40 σ24 s8以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT1162	生コン 早強 G40 σ24 s12以上		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT1163	生コン 早強 G40 σ30 s8以下		m3	0	0	0	0	18,900	19,100	
TT1164	生コン 早強 G40 σ30 s12以上		m3	0	0	0	0	19,050	19,250	
TT1165	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s2.5		m3	0	0	0	0	18,450	18,650	
TT1166	生コン 早強 G40 曲げ強度4.5 s6.5		m3	0	0	0	0	19,050	19,250	
TT1168	地すべり用モルタル		m3	0	0	0	0	0	0	
TT1175	ストレートアスファルト 針入度60～80		t	79,000	0	79,000	74,000	79,000	79,000	
TT1180	アスファルト乳剤 MK1-3混合用		t	102,000	102,000	102,000	101,000	102,000	102,000	
TT1181	アスファルト乳剤 PK1-2浸透用		t	102,000	102,000	102,000	101,000	102,000	102,000	
TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用		t	97,500	97,500	97,500	96,500	97,500	97,500	
TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤		t	106,000	106,000	106,000	105,000	106,000	106,000	
TT1193	ポリマー改質アスファルトII型		t	110,000	0	110,000	109,000	110,000	110,000	
TT1205	開粒度アスファルト		t	14,900	0	14,900	13,700	15,100	15,100	
TT1206	粗粒度アスファルト		t	15,000	0	15,000	13,800	15,200	15,200	
TT1207	密粒度アスファルト		t	15,400	0	15,400	14,200	15,600	15,600	
TT1208	細粒度アスファルト		t	15,800	0	15,800	14,600	16,000	16,000	
TT1209	密粒度ギャップアスファルト 改質II		t	17,200	0	17,200	16,000	17,400	17,400	
TT1210	密粒度ギャップアスファルト 改質I		t	16,200	0	16,200	15,000	16,400	16,400	
TT1211	アスファルト安定処理用		t	14,700	0	14,700	13,500	14,900	14,900	
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	15,400	0	0	0	0	0	
TT1221	再生アスファルト (粗粒度)		t	15,000	0	0	0	0	0	
TT1222	再生アスファルト (細粒度)		t	15,800	0	0	0	0	0	
TT1224	再生アスファルト (安定処理用)		t	14,700	0	0	0	0	0	
TT1225	透水性アスファルト 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	
TT1226	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)ストレート		t	0	0	0	0	0	0	
TT1227	透水性アスファルト 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	
TT1228	透水性アスファルト (夜間) 歩道用(13)改質I		t	0	0	0	0	0	0	
TT1235	開粒度アスファルト (夜間)		t	15,200	0	15,200	14,000	15,400	15,400	
TT1236	粗粒度アスファルト (夜間)		t	15,300	0	15,300	14,100	15,500	15,500	
TT1237	密粒度アスファルト (夜間)		t	15,700	0	15,700	14,500	15,900	15,900	
TT1238	細粒度アスファルト (夜間)		t	16,100	0	16,100	14,900	16,300	16,300	
TT1239	密粒度ギャップアスファルト(改質II) (夜間)		t	17,500	0	17,500	16,300	17,700	17,700	
TT1240	密粒度ギャップアスファルト(改質I) (夜間)		t	16,500	0	16,500	15,300	16,700	16,700	
TT1241	アスファルト安定処理用 (夜間)		t	15,000	0	15,000	13,800	15,200	15,200	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT1250	再生アスファルト (密粒度・夜間)		t	15,700	0	0	0	0	0	
TT1251	再生アスファルト (粗粒度・夜間)		t	15,300	0	0	0	0	0	
TT1252	再生アスファルト (細粒度・夜間)		t	16,100	0	0	0	0	0	
TT1254	再生アスファルト (安定処理用・夜間)		t	15,000	0	0	0	0	0	
TT1276	砂 コンクリート用(m³当り)		m3	3,800	3,800	3,750	3,050	3,550	3,750	
TT1277	砂 コンクリート用(t当り)		t	2,370	2,370	2,340	1,900	2,210	2,340	
TT1278	砂 置換用		m3	3,350	3,350	3,300	2,600	3,100	3,300	
TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)		t	2,280	2,280	2,250	1,810	2,120	2,250	
TT1290	コンクリート用砕石 20mmまで(m³当り);JIS A5005 砕石2005		m3	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(m³当り);JIS A5005 砕石4005		m3	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(m³当り);JIS A5005 砕石8040		m3	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		m3	3,200	3,300	3,500	3,050	3,200	3,400	
TT1315	粒調砕石 30～0mm;JIS A5001 M-30		m3	3,650	3,700	3,800	3,450	0	0	
TT1316	粒調砕石 40～0mm;JIS A5001 M-40		m3	3,650	3,700	3,800	3,450	3,750	3,950	
TT1317	クラッシャーラン 30～0mm;JIS A5001 C-30		m3	3,400	3,500	3,700	3,250	0	0	
TT1318	クラッシャーラン 40～0mm;JIS A5001 C-40		m3	3,300	3,400	3,600	3,150	3,350	3,550	
TT1325	粒調砕石 30～0mm (夜間)		m3	3,950	4,000	4,100	3,750	0	0	
TT1326	粒調砕石 40～0mm (夜間)		m3	3,950	4,000	4,100	3,750	4,050	4,250	
TT1327	クラッシャーラン 30～0mm (夜間)		m3	3,700	3,800	4,000	3,550	0	0	
TT1328	クラッシャーラン 40～0mm (夜間)		m3	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		m3	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		m3	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		m3	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		m3	3,700	3,750	3,850	3,550	3,900	4,100	
TT1335	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用)		m3	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1336	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用)		m3	2,800	0	2,800	2,700	3,250	3,450	
TT1337	再生クラッシャーラン 40～0mm (路盤材用・夜間)		m3	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1338	再生クラッシャーラン 40～0mm (基礎裏込材用・夜間)		m3	3,100	0	3,100	3,000	3,550	3,750	
TT1340	再生粒調砕石 40～0mm		m3	0	0	3,200	0	3,750	3,950	
TT1341	再生粒調砕石 40～0mm (夜間)		m3	0	0	3,500	0	4,050	4,250	
TT1345	割栗石 5～15cm; JIS A5006相当		m3	3,300	3,400	3,600	3,200	3,400	3,600	
TT1346	割詰石 箆砕用 15～20cm; JIS A5006相当		m3	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)		m3	0	0	0	0	0	0	
TT1445	ヒューム管 外圧管一種B型 φ150x26 L=2000	77	本	4,743	4,743	4,743	4,666	4,743	4,820	
TT1446	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	103	本	5,597	5,597	5,597	5,494	5,597	5,700	
TT1447	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	131	本	6,519	6,519	6,519	6,388	6,519	6,650	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT1448	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	165	本	7,935	7,935	7,935	7,770	7,935	8,100	
TT1449	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	204	本	9,756	9,756	9,756	9,552	9,756	9,960	
TT1450	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	306	本	14,854	14,854	14,854	14,548	14,854	15,160	
TT1451	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	373	本	18,157	18,157	18,157	17,784	18,157	18,530	
TT1452	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	459	本	21,831	21,831	21,831	21,372	21,831	22,290	
TT1453	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	660	本	31,140	31,140	31,140	30,480	31,140	31,800	
TT1454	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	899	本	41,691	41,691	41,691	40,792	41,691	42,590	
TT1455	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	53,730	53,730	53,730	52,560	53,730	54,900	
TT1456	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	69,380	69,380	69,380	67,860	69,380	70,900	
TT1457	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	84,250	84,250	84,250	82,400	84,250	86,100	
TT1458	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	100,810	100,810	100,810	98,620	100,810	103,000	
TT1459	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	119,300	119,300	119,300	116,700	119,300	121,900	
TT1460	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	143,710	143,710	143,710	140,520	143,710	146,900	
TT1461	ヒューム管 外圧管二種B型 φ150x26 L=2000	77	本	5,613	5,613	5,613	5,536	5,613	5,690	
TT1462	ヒューム管 外圧管二種B型 φ200X27 L=2000	103	本	6,577	6,577	6,577	6,474	6,577	6,680	
TT1463	ヒューム管 外圧管二種B型 φ250X28 L=2000	131	本	7,509	7,509	7,509	7,378	7,509	7,640	
TT1464	ヒューム管 外圧管二種B型 φ300X30 L=2000	165	本	9,045	9,045	9,045	8,880	9,045	9,210	
TT1465	ヒューム管 外圧管二種B型 φ350X32 L=2000	204	本	11,176	11,176	11,176	10,972	11,176	11,380	
TT1466	ヒューム管 外圧管二種B型 φ400X35 L=2430	306	本	16,754	16,754	16,754	16,448	16,754	17,060	
TT1467	ヒューム管 外圧管二種B型 φ450X38 L=2430	373	本	20,457	20,457	20,457	20,084	20,457	20,830	
TT1468	ヒューム管 外圧管二種B型 φ500X42 L=2430	459	本	24,731	24,731	24,731	24,272	24,731	25,190	
TT1469	ヒューム管 外圧管二種B型 φ600X50 L=2430	660	本	35,140	35,140	35,140	34,480	35,140	35,800	
TT1470	ヒューム管 外圧管二種B型 φ700X58 L=2430	899	本	46,991	46,991	46,991	46,092	46,991	47,890	
TT1471	ヒューム管 外圧管二種B型 φ800X66 L=2430	1170	本	60,530	60,530	60,530	59,360	60,530	61,700	
TT1472	ヒューム管 外圧管二種B型 φ900X75 L=2430	1520	本	78,180	78,180	78,180	76,660	78,180	79,700	
TT1473	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1000X82 L=2430	1850	本	94,650	94,650	94,650	92,800	94,650	96,500	
TT1474	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1100X88 L=2430	2190	本	111,910	111,910	111,910	109,720	111,910	114,100	
TT1475	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1200X95 L=2430	2600	本	131,400	131,400	131,400	128,800	131,400	134,000	
TT1476	ヒューム管 外圧管二種B型 φ1350X103 L=2430	3190	本	160,710	160,710	160,710	157,520	160,710	163,900	
TT1490	ヒューム管 外圧管一種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	145,430	145,430	145,430	142,160	145,430	148,700	
TT1510	ヒューム管 外圧管二種C型 φ1500×112 L=2360	3270	本	162,430	162,430	162,430	159,160	162,430	165,700	
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	
TT1579	PC管 外圧管一種 S形 φ1500×4000	6700	本	456,300	456,300	456,300	449,600	456,300	463,000	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	摘要
				福江島	奈留、久賀 梶島	中通島 若松島	老岐島	対馬 (I)	対馬 (II)	
TT1580	P C管 外圧管一種 S形 φ1650×4000	7730	本	536,570	536,570	536,570	528,840	536,570	544,300	
TT1590	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C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	P C管 外圧管三種 S形 φ2000×4000	10930	本	737,370	737,370	737,370	726,440	737,370	748,300	
TT1641	透水コンクリート管 φ100×600	15	本	975	975	975	960	975	990	
TT1642	透水コンクリート管 φ150×600	23	本	1,387	1,387	1,387	1,364	1,387	1,410	
TT1643	透水コンクリート管 φ200×1000	60	本	3,370	3,370	3,370	3,310	3,370	3,430	
TT1703	鉄筋コンクリートL型側溝 250A	47	本	1,250	1,310	1,320	1,330	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	1,620	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	1,790	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	900	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	1,020	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	1,330	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	1,680	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	1,820	1,700	1,700	
TT1731	鉄筋コンクリートU型溝 JIS A5372附5 300C	92	本	2,210	2,320	2,190	2,270	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	2,230	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	2,470	2,400	2,400	
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	3,340	3,230	3,230	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
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	5,250	5,070	5,070	
TT1745	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 150	10	枚	450	470	460	500	500	500	
TT1746	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 180	14	枚	550	570	560	610	580	580	
TT1747	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 240	21	枚	690	720	710	740	730	730	
TT1748	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 300	33	枚	900	940	950	990	960	960	
TT1749	U型用一種普通蓋 JIS A5372附5 360	41	枚	1,130	1,180	1,180	1,260	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	1,660	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	2,370	2,250	2,250	
TT1760	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 150	26	枚	940	980	970	1,040	914	940	
TT1761	U型用二種普通蓋 JIS A5372附5 180	31	枚	1,140	1,190	1,170	1,270	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	1,500	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	1,850	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	2,160	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	3,160	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	5,250	4,790	4,790	
TT1801	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=1000	195	本	6,950	7,290	6,570	6,140	6,335	6,530	
TT1804	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=1000	252	本	8,900	9,340	8,420	7,866	8,118	8,370	
TT1806	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=1000	342	本	11,900	12,400	11,200	10,546	10,888	11,230	
TT1814	落蓋式側溝 T-25 300型 300×300 L=2000	390	本	12,100	12,700	11,300	10,800	11,190	11,580	
TT1817	落蓋式側溝 T-25 400型 400×400 L=2000	504	本	15,900	16,600	14,900	14,132	14,636	15,140	
TT1819	落蓋式側溝 T-25 500型 500×500 L=2000	685	本	21,100	22,100	19,700	18,880	19,565	20,250	
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	
TT2147	一体式柵渠 1200×(1200～) 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 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
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	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995 (現場製作用)	39	組	13,951	13,951	13,951	13,912	13,951	13,990	
TT2177	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 400用 500X65 L=995 (現場製作用)	55	組	20,395	20,395	20,395	20,340	20,395	20,450	
TT2178	鋼製ゲレチング蓋(側)受枠共 T-25 500用 600X80 L=995 (現場製作用)	77	組	32,993	32,993	32,993	32,916	32,993	33,070	
TT2179	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用 390X(50+50) L=995	35	枚	11,615	11,615	11,615	11,580	11,615	11,650	
TT2180	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用 490X(65+35) L=995	49	枚	15,241	15,241	15,241	15,192	15,241	15,290	
TT2181	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用 590X(80+20) L=995	68	枚	23,912	23,912	23,912	23,844	23,912	23,980	
TT2182	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 300用(細目) 390X100 L=997	42	枚	15,378	15,378	15,378	15,336	15,378	15,420	
TT2183	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 400用(細目) 490X100 L=997	77	枚	27,193	27,193	27,193	27,116	27,193	27,270	
TT2184	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-25 500用(細目) 590X100 L=997	91	枚	34,119	34,119	34,119	34,028	34,119	34,210	
TT2185	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 300用(細目) 390X100 L=997	31	枚	11,279	11,279	11,279	11,248	11,279	11,310	
TT2186	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 400用(細目) 490X100 L=997	36	枚	12,124	12,124	12,124	12,088	12,124	12,160	
TT2187	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) T-2 500用(細目) 590X100 L=997	48	枚	16,632	16,632	16,632	16,584	16,632	16,680	
TT2188	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 300用(細目) 390X100 L=997	27	枚	9,433	9,433	9,433	9,406	9,433	9,460	
TT2189	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 400用(細目) 490X100 L=997	31	枚	10,879	10,879	10,879	10,848	10,879	10,910	
TT2190	鋼製ゲレチング蓋(かさ上げ) 歩道 500用(細目) 590X100 L=997	35	枚	12,315	12,315	12,315	12,280	12,315	12,350	
TT2195	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-25 300用 400X50 L=995	39	組	15,351	15,351	15,351	15,312	15,351	15,390	
TT2235	鋼製ゲレチング蓋(横)受枠共 T-14 300用 400X44 L=995	32	組	11,388	11,388	11,388	11,356	11,388	11,420	
TT2333	かさ上げ鋼製蓋 T-25 各種	1	kg	335	335	335	334	335	336	
TT2334	かさ上げ鋼製蓋 T-25(細目) 各種	1	kg	373	373	373	372	373	374	
TT2335	かさ上げ鋼製蓋 T-2(細目) 各種	1	kg	368	368	368	367	368	369	
TT2336	かさ上げ鋼製蓋 歩道(細目) 各種	1	kg	356	356	356	355	356	357	
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	1,930	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	2,580	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	4,340	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	
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	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
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	3,740	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	4,990	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	1,870	1,707	1,740	
TT2381	分水トラフ(A)300型	47	個	2,620	2,750	2,413	2,630	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	670	631	650	
TT2396	U型溝蓋 A型 300用 400×60 L=500	30	枚	1,080	1,130	1,000	1,080	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	1,640	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 A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	
TT2501	プレキャスト溜柵 300*300	43	個	3,060	3,057	3,057	2,570	3,057	3,100	
TT2502	プレキャスト溜柵蓋 300*300用	12	枚	770	778	778	1,030	778	790	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2503	プレキャスト溜樹 360*360	58	個	4,420	4,392	4,392	3,570	4,392	4,450	
TT2504	プレキャスト溜樹蓋 360*360用	20	枚	1,120	1,150	1,150	1,320	1,150	1,170	
TT2505	プレキャスト溜樹 450*450	108	個	8,420	8,392	8,392	6,010	8,392	8,500	
TT2506	プレキャスト溜樹蓋 450*450用	27	枚	2,110	2,083	2,083	2,220	2,083	2,110	
TT2509	プレキャスト溜樹 600*600	222	個	15,500	15,598	15,598	12,500	15,598	15,820	
TT2510	プレキャスト溜樹蓋 600*600用	55	枚	3,900	3,895	3,895	4,060	3,895	3,950	
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	
TT2721	L型水路T-20 H=800 L=1000	268	本	11,052	11,052	11,052	10,784	11,052	11,320	
TT2722	L型水路T-20 H=1000 L=1000	365	本	14,885	14,885	14,885	14,520	14,885	15,250	
TT2723	L型水路T-20 H=1200 L=1000	475	本	19,475	19,475	19,475	19,000	19,475	19,950	
TT2724	L型水路T-20 H=1400 L=1000	698	本	28,582	28,582	28,582	27,884	28,582	29,280	
TT2725	L型水路T-20 H=1600 L=1000	860	本	35,240	35,240	35,240	34,380	35,240	36,100	
TT2727	L型水路T-20 H=1800 L=1000	1036	本	42,424	42,424	42,424	41,388	42,424	43,460	
TT2729	L型水路T-20 H=2000 L=1000	1245	本	50,805	50,805	50,805	49,560	50,805	52,050	
TT2730	L型水路T-14 H=500 L=2000	249	本	10,400	10,900	9,681	9,432	9,681	9,930	
TT2731	L型水路T-14 H=600 L=2000	277	本	11,600	12,100	10,813	10,536	10,813	11,090	
TT2732	L型水路T-14 H=700 L=2000	333	本	13,500	14,100	12,677	12,344	12,677	13,010	
TT2733	L型水路T-14 H=800 L=2000	409	本	15,700	16,400	15,681	15,272	15,681	16,090	
TT2734	L型水路T-14 H=900 L=2000	475	本	20,000	21,000	19,475	19,000	19,475	19,950	
TT2735	L型水路T-14 H=1000 L=2000	555	本	21,300	22,300	21,195	20,640	21,195	21,750	
TT2736	L型水路T-14 H=1100 L=2000	642	本	28,600	30,000	27,578	26,936	27,578	28,220	
TT2737	L型水路T-14 H=1200 L=2000	736	本	29,700	31,100	29,224	28,488	29,224	29,960	
TT2738	L型水路T-14 H=1300 L=2000	836	本	35,500	37,200	34,624	33,788	34,624	35,460	
TT2739	L型水路T-14 H=1400 L=2000	1001	本	38,400	40,300	38,209	37,208	38,209	39,210	
TT2740	L型水路T-14 H=1500 L=2000	1109	本	45,800	48,000	44,881	43,772	44,881	45,990	
TT2741	L型水路T-14 H=1600 L=2000	1214	本	46,726	46,726	46,726	45,512	46,726	47,940	
TT2742	L型水路T-14 H=1700 L=2000	1332	本	57,088	57,088	57,088	55,756	57,088	58,420	
TT2743	L型水路T-14 H=1800 L=2000	1468	本	59,112	59,112	59,112	57,644	59,112	60,580	
TT2744	L型水路T-14 H=1900 L=2000	1616	本	70,744	70,744	70,744	69,128	70,744	72,360	
TT2745	L型水路T-14 H=2000 L=2000	1773	本	72,957	72,957	72,957	71,184	72,957	74,730	
TT2746	L型水路落差工T-14 H=500用 L=2000	355	本	24,200	25,400	23,595	23,240	23,595	23,950	
TT2747	L型水路落差工T-14 H=600用 L=2000	394	本	26,900	28,200	26,146	25,752	26,146	26,540	
TT2748	L型水路落差工T-14 H=700用 L=2000	460	本	36,400	38,200	35,340	34,880	35,340	35,800	
TT2749	L型水路落差工T-14 H=800用 L=2000	541	本	38,700	40,600	37,669	37,128	37,669	38,210	
TT2750	L型水路落差工T-14 H=900用 L=2000	631	本	46,600	48,900	45,279	44,648	45,279	45,910	
TT2751	L型水路落差工T-14 H=1000用 L=2000	724	本	49,000	51,400	47,516	46,792	47,516	48,240	
TT2752	L型水路落差工T-14 H=1200用 L=2000	934	本	63,700	66,800	61,806	60,872	61,806	62,740	
TT2753	L型水路落差工T-14 H=1300用 L=2000	1123	本	80,500	84,500	78,107	76,984	78,107	79,230	
TT2754	L型水路落差工T-14 H=1400用 L=2000	1301	本	83,500	87,600	81,109	79,808	81,109	82,410	
TT2755	L型水路落差工T-14 H=1500用 L=2000	1444	本	101,000	106,000	98,296	96,852	98,296	99,740	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT2756	L型水路落差工T-14 H=1600用 L=2000	1593	本	104,000	109,000	101,137	99,544	101,137	102,730	
TT2757	L型水路落差工T-14 H=1700用 L=2000	1718	本	120,000	126,000	117,462	115,744	117,462	119,180	
TT2758	L型水路落差工T-14 H=1800用 L=2000	1893	本	133,000	139,000	129,037	127,144	129,037	130,930	
TT2759	L型水路落差工T-14 H=1900用 L=2000	2052	本	144,000	151,000	140,468	138,416	140,468	142,520	
TT2760	L型水路落差工T-14 H=2000用 L=2000	2212	本	155,000	162,000	150,908	148,696	150,908	153,120	
TT2761	L型水路落差工止水壁 各サイズ共通 1000×400	119	個	6,720	7,050	6,531	6,412	6,531	6,650	
TT2781	空気弁ボックス 鉄蓋 600×400用	55	個	67,595	67,595	67,595	67,540	67,595	67,650	
TT2782	空気弁ボックス 上部 600×400用	38	個	25,142	25,142	25,142	25,104	25,142	25,180	
TT2783	空気弁ボックス 中部 600×400用	22	個	14,998	14,998	14,998	14,976	14,998	15,020	
TT2784	空気弁ボックス 下部 600×400用	37	個	24,633	24,633	24,633	24,596	24,633	24,670	
TT2785	空気弁ボックス コンクリート底板 600×400用	58	個	6,682	6,682	6,682	6,624	6,682	6,740	
TT2786	積上げボックス SE24	45	個	17,905	17,905	17,905	17,860	17,905	17,950	
TT2787	積上げボックス SY45	92	個	47,328	47,328	47,328	47,236	47,328	47,420	
TT2788	積上げボックス B10	16	個	2,264	2,264	2,264	2,248	2,264	2,280	
TT2789	積上げボックス B15	18	個	2,792	2,792	2,792	2,774	2,792	2,810	
TT2790	積上げボックス B20	23	個	3,007	3,007	3,007	2,984	3,007	3,030	
TT2791	積上げボックス B30	34	個	3,706	3,706	3,706	3,672	3,706	3,740	
TT2792	積上げボックス BC10	37	個	5,263	5,263	5,263	5,226	5,263	5,300	
TT2793	積上げボックス BD30	70	個	7,170	7,170	7,170	7,100	7,170	7,240	
TT2795	積上げボックス C10	27	個	3,043	3,043	3,043	3,016	3,043	3,070	
TT2796	積上げボックス C15	33	個	4,287	4,287	4,287	4,254	4,287	4,320	
TT2797	積上げボックス C20	43	個	4,887	4,887	4,887	4,844	4,887	4,930	
TT2798	積上げボックス D20	45	個	6,015	6,015	6,015	5,970	6,015	6,060	
TT2799	積上げボックス スラブB	40	個	3,930	3,930	3,930	3,890	3,930	3,970	
TT2800	積上げボックス スラブC	68	個	6,222	6,222	6,222	6,154	6,222	6,290	
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	3	個	117	117	117	114	117	120	
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	長崎県型ポーラスブロック 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	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT3161	環境保全型ブロック		個	***	***	***	***	***	***	
TT3170	現場打L型側溝用街渠柵 H=200	150	個	30,650	30,650	30,650	30,500	30,650	30,800	
TT3171	現場打L型側溝用街渠柵 H=400	180	個	34,720	34,720	34,720	34,540	34,720	34,900	
TT3176	歩車道境界ブロック A 150/170X200 L=600	45	本	930	970	970	970	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	2,500	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	970	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	1,230	1,003	1,030	
TT3292	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	37	個	1,520	1,580	1,280	1,440	1,253	1,290	
TT3297	境界標柱 120X120X900	30	本	1,650	1,730	1,680	1,650	1,660	1,660	
TT3298	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×60	13	個	607	607	607	594	607	620	
TT3299	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 300×300×80	17	個	673	673	673	656	673	690	
TT3300	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×60	5	個	255	255	255	250	255	260	
TT3301	誘導ブロック(点字・線字ブロック) 200×200×80	7	個	293	293	293	286	293	300	
TT3302	歩道平板(ナチュラル) 300×300×60	13	個	487	487	487	474	487	500	
TT3351	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長≥18m)	630	本	28,570	28,570	28,570	27,940	28,570	29,200	
TT3352	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=0.8m、L=2.0m(連結長=14~16m)	666	本	30,094	30,094	30,094	29,428	30,094	30,760	
TT3353	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.0m、L=2.0m(連結長=12m)	705	本	31,645	31,645	31,645	30,940	31,645	32,350	
TT3354	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.1m、L=2.0m(連結長=10m)	743	本	33,087	33,087	33,087	32,344	33,087	33,830	
TT3355	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.2m、L=2.0m(連結長=8m)	781	本	34,729	34,729	34,729	33,948	34,729	35,510	
TT3360	プレキャストガードレール基礎 H=0.5m、B=1.5m、L=2.0m(施工長≤7m)	528	m	19,652	19,652	19,652	19,124	19,652	20,180	
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-F O		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		m3	300	300	300	238	400	400	
TT4060	鋼製自在柵 Hタイプ	1000	t	340,000	340,000	340,000	339,000	340,000	341,000	
TT4061	鋼製自在柵 Lタイプ	1000	t	340,000	340,000	340,000	339,000	340,000	341,000	
TT4062	鋼製自在柵 Hタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	407,000	407,000	407,000	406,000	407,000	408,000	
TT4063	鋼製自在柵 Lタイプ(亜鉛メッキ)	1000	t	407,000	407,000	407,000	406,000	407,000	408,000	
TT4501	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4502	異形棒鋼(SD295A) 径10mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4503	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4504	異形棒鋼(SD295A) 径13mm(kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4505	異形棒鋼(SD295A) 径16mm(t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT4506	異形棒鋼(SD295A) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4511	異形棒鋼(SD345) 径10mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4512	異形棒鋼(SD345) 径10mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4513	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4514	異形棒鋼(SD345) 径13mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4515	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4516	異形棒鋼(SD345) 径16mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4517	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4518	異形棒鋼(SD345) 径19mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4519	異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4520	異形棒鋼(SD345) 径22mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4521	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4522	異形棒鋼(SD345) 径25mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4523	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4524	異形棒鋼(SD345) 径29mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT4525	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT4526	異形棒鋼(SD345) 径32mm (kg当り)	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT5001	丸鋼 S S 4 0 0 径9~13mm (t当り)	1000	t	93,500	93,500	93,500	92,500	93,500	94,500	
TT5002	丸鋼 S S 4 0 0 径9~13mm (kg当り)	1	kg	94	94	94	93	94	95	
TT5003	丸鋼 S S 4 0 0 径16~25mm (t当り)	1000	t	91,500	91,500	91,500	90,500	91,500	92,500	
TT5004	丸鋼 S S 4 0 0 径16~25mm (kg当り)	1	kg	92	92	92	91	92	93	
TT5005	丸鋼 S S 4 0 0 径29~32mm (t当り)	1000	t	92,500	92,500	92,500	91,500	92,500	93,500	
TT5006	丸鋼 S S 4 0 0 径29~32mm (kg当り)	1	kg	93	93	93	92	93	94	
TT5007	丸鋼 S S 4 0 0 径34~42mm (t当り)	1000	t	94,500	94,500	94,500	93,500	94,500	95,500	
TT5008	丸鋼 S S 4 0 0 径34~42mm (kg当り)	1	kg	95	95	95	94	95	96	
TT5009	丸鋼 S S 4 0 0 径44~50mm (t当り)	1000	t	99,500	99,500	99,500	98,500	99,500	100,500	
TT5010	丸鋼 S S 4 0 0 径44~50mm (kg当り)	1	kg	100	100	100	99	100	101	
TT5035	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 75mm×4m	61	本	16,049	16,049	16,049	15,988	16,049	16,110	
TT5036	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 100mm×4m	79	本	20,711	20,711	20,711	20,632	20,711	20,790	
TT5037	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 150mm×5m	141	本	38,669	38,669	38,669	38,528	38,669	38,810	
TT5038	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 200mm×5m	187	本	50,983	50,983	50,983	50,796	50,983	51,170	
TT5039	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 250mm×5m	233	本	63,297	63,297	63,297	63,064	63,297	63,530	
TT5040	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 300mm×6m	382	本	102,438	102,438	102,438	102,056	102,438	102,820	
TT5041	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 350mm×6m	446	本	119,014	119,014	119,014	118,568	119,014	119,460	
TT5042	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 400mm×6m	538	本	145,842	145,842	145,842	145,304	145,842	146,380	
TT5043	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 500mm×6m	743	本	201,687	201,687	201,687	200,944	201,687	202,430	
TT5044	ダクタイル鋳鉄管 K型3種 600mm×6m	976	本	270,784	270,784	270,784	269,808	270,784	271,760	
TT5045	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 75mm×4m	59	本	14,531	14,531	14,531	14,472	14,531	14,590	
TT5046	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 100mm×4m	77	本	18,793	18,793	18,793	18,716	18,793	18,870	
TT5047	ダクタイル鋳鉄管 T型3種 150mm×5m	140	本	33,760	33,760	33,760	33,620	33,760	33,900	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5048	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 200mm×5m	185	本	49,265	49,265	49,265	49,080	49,265	49,450	
TT5049	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 250mm×5m	231	本	61,279	61,279	61,279	61,048	61,279	61,510	
TT5050	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 300mm×6m	294	本	100,746	100,746	100,746	100,452	100,746	101,040	
TT5051	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 350mm×6m	346	本	118,114	118,114	118,114	117,768	118,114	118,460	
TT5052	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 400mm×6m	423	本	144,807	144,807	144,807	144,384	144,807	145,230	
TT5053	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 500mm×6m	599	本	201,391	201,391	201,391	200,792	201,391	201,990	
TT5054	ダクタイル 鑄鉄管 T型3種 600mm×6m	803	本	270,227	270,227	270,227	269,424	270,227	271,030	
TT5055	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)300mm×6m	238	本	76,442	76,442	76,442	76,204	76,442	76,680	
TT5056	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)350mm×6m	280	本	89,320	89,320	89,320	89,040	89,320	89,600	
TT5057	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)400mm×6m	346	本	111,114	111,114	111,114	110,768	111,114	111,460	
TT5058	ダクタイル 鑄鉄管 K型DB種(5種)500mm×6m	503	本	161,527	161,527	161,527	161,024	161,527	162,030	
TT5059	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)300mm×6m	231	本	74,179	74,179	74,179	73,948	74,179	74,410	
TT5060	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)350mm×6m	273	本	87,757	87,757	87,757	87,484	87,757	88,030	
TT5061	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)400mm×6m	339	本	108,051	108,051	108,051	107,712	108,051	108,390	
TT5062	ダクタイル 鑄鉄管 T型DB種(5種)500mm×6m	495	本	158,455	158,455	158,455	157,960	158,455	158,950	
TT5112	等辺山形鋼 SS400 中形 厚6~9mm 辺50~75mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT5123	H形鋼 SS400 150×150×7×10 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT5132	普通鋼板 無規格 厚板 6~8 mm	1000	t	***	***	***	***	***	***	
TT5133	中・厚板 無規格 厚板 16~25 mm	1	kg	***	***	***	***	***	***	
TT5202	ガードレール Gr-B-4E メッキ	20	m	6,220	6,220	6,220	6,200	6,220	6,240	
TT5206	ガードレール Gr-B-2B メッキ	20	m	6,260	6,260	6,260	6,240	6,260	6,280	
TT5207	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	20	m	5,700	5,700	5,700	5,680	5,700	5,720	
TT5208	ガードレール Gr-B-2B 塗装(白)	20	m	5,740	5,740	5,740	5,720	5,740	5,760	
TT5209	ガードレール Gr-C-4E 塗装(白)	16	m	4,814	4,814	4,814	4,798	4,814	4,830	
TT5211	ガードレール Gr-C-2B 塗装(白)	16	m	4,924	4,924	4,924	4,908	4,924	4,940	
TT5213	ガードレール Gr-B-4E 塗装(基本3色)	19	m	6,761	6,761	6,761	6,742	6,761	6,780	
TT5215	ガードレール Gr-B-2B 塗装(基本3色)	19	m	6,801	6,801	6,801	6,782	6,801	6,820	
TT5217	ガードレール Gr-C-4E 塗装(基本3色)	16	m	5,874	5,874	5,874	5,858	5,874	5,890	
TT5219	ガードレール Gr-C-2B 塗装(基本3色)	16	m	5,994	5,994	5,994	5,978	5,994	6,010	
TT5225	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(基本3色)	28	m	10,552	10,552	10,552	10,524	10,552	10,580	
TT5227	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(基本3色)	28	m	8,052	8,052	8,052	8,024	8,052	8,080	
TT5229	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(基本3色)	24	m	9,256	9,256	9,256	9,232	9,256	9,280	
TT5230	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(基本3色)	18	m	7,122	7,122	7,122	7,104	7,122	7,140	
TT5235	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装(白)	28	m	9,442	9,442	9,442	9,414	9,442	9,470	
TT5236	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	28	m	9,972	9,972	9,972	9,944	9,972	10,000	
TT5237	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装(白)	20	m	6,940	6,940	6,940	6,920	6,940	6,960	
TT5238	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	21	m	7,429	7,429	7,429	7,408	7,429	7,450	
TT5239	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装(白)	24	m	8,226	8,226	8,226	8,202	8,226	8,250	
TT5240	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装(白)	18	m	6,072	6,072	6,072	6,054	6,072	6,090	
TT5241	転落防止柵 4段ヒール型(白色塗装) コンクリート建込(連続基礎)	13	m	4,717	4,717	4,717	4,704	4,717	4,730	



## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
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	4,786	4,786	4,786	4,772	4,786	4,800	
TT5243	転落防止柵 4段ビーム型 (白色塗装) 土中建込	15	m	5,225	5,225	5,225	5,210	5,225	5,240	
TT5244	転落防止柵 4段ビーム型 (メッキ) コンクリート建込 (連続基礎)	13	m	4,537	4,537	4,537	4,524	4,537	4,550	
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	4,606	4,606	4,606	4,592	4,606	4,620	
TT5246	転落防止柵 4段ビーム型 (メッキ) 土中建込	15	m	5,065	5,065	5,065	5,050	5,065	5,080	
TT5247	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) コンクリート建込 (連続基礎)	13	m	5,087	5,087	5,087	5,074	5,087	5,100	
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	5,166	5,166	5,166	5,152	5,166	5,180	
TT5249	転落防止柵 4段ビーム型 (基本3色塗装) 土中建込	15	m	5,575	5,575	5,575	5,560	5,575	5,590	
TT5250	転落防止柵 縦格子型 (基本3色塗装) コンクリート建込 (連続基礎)	14	m	6,486	6,486	6,486	6,472	6,486	6,500	
TT5251	転落防止柵 縦格子型 (基本3色塗装) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	14	m	6,556	6,556	6,556	6,542	6,556	6,570	
TT5252	転落防止柵 縦格子型 (基本3色塗装) 土中建込	15	m	6,945	6,945	6,945	6,930	6,945	6,960	
TT5253	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 H=1.55m	47	本	11,923	11,923	11,923	11,876	11,923	11,970	
TT5254	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 H=2.00m	59	本	14,931	14,931	14,931	14,872	14,931	14,990	
TT5259	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=1.50m	51	本	12,559	12,559	12,559	12,508	12,559	12,610	
TT5260	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.00m	62	本	15,458	15,458	15,458	15,396	15,458	15,520	
TT5261	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=2.50m	72	本	17,948	17,948	17,948	17,876	17,948	18,020	
TT5262	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 H=3.00m	83	本	21,147	21,147	21,147	21,064	21,147	21,230	
TT5267	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	47	本	13,623	13,623	13,623	13,576	13,623	13,670	
TT5268	落石防護柵 (従来型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	59	本	17,031	17,031	17,031	16,972	17,031	17,090	
TT5273	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	51	本	14,459	14,459	14,459	14,408	14,459	14,510	
TT5274	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	62	本	17,758	17,758	17,758	17,696	17,758	17,820	
TT5275	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	72	本	20,648	20,648	20,648	20,576	20,648	20,720	
TT5276	落石防護柵 (改良型) 中間支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	83	本	24,647	24,647	24,647	24,564	24,647	24,730	
TT5282	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=1.55m	129	本	68,161	68,161	68,161	68,032	68,161	68,290	
TT5283	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 H=2.00m	183	本	82,647	82,647	82,647	82,464	82,647	82,830	
TT5288	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=1.50m	133	本	69,097	69,097	69,097	68,964	69,097	69,230	
TT5289	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.00m	192	本	87,928	87,928	87,928	87,736	87,928	88,120	
TT5290	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=2.50m	260	本	119,340	119,340	119,340	119,080	119,340	119,600	
TT5291	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 H=3.00m	302	本	144,718	144,718	144,718	144,416	144,718	145,020	
TT5297	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.55m	129	本	74,461	74,461	74,461	74,332	74,461	74,590	
TT5298	落石防護柵 (従来型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	183	本	90,447	90,447	90,447	90,264	90,447	90,630	
TT5303	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=1.50m	133	本	75,297	75,297	75,297	75,164	75,297	75,430	
TT5304	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.00m	192	本	95,328	95,328	95,328	95,136	95,328	95,520	
TT5305	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=2.50m	260	本	130,340	130,340	130,340	130,080	130,340	130,600	
TT5306	落石防護柵 (改良型) 末端支柱 亜鉛メッキ H=3.00m	302	本	156,718	156,718	156,718	156,416	156,718	157,020	
TT5331	ノンフレーム工法 自穿孔ロッド (HDZ55) φ28.5 L=1.0m	4	m	3,596	3,596	3,596	3,592	3,596	3,600	
TT5351	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (白色) コンクリート建込 (連続基礎)	9	m	3,671	3,671	3,671	3,662	3,671	3,680	
TT5352	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (白色) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	3,750	3,750	3,750	3,740	3,750	3,760	
TT5353	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (白色) 土中建込	11	m	4,079	4,079	4,079	4,068	4,079	4,090	
TT5354	歩道用横断防止柵 3段ビーム型 (メッキ) コンクリート建込 (連続基礎)	9	m	3,541	3,541	3,541	3,532	3,541	3,550	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 壱岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5355	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	3,620	3,620	3,620	3,610	3,620	3,630	
TT5356	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(メッキ) 土中建込	11	m	3,939	3,939	3,939	3,928	3,939	3,950	
TT5357	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) コンクリート建込 (連続基礎)	10	m	4,120	4,120	4,120	4,110	4,120	4,130	
TT5358	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) プレキャストブロック建込 (独立基礎)	10	m	4,180	4,180	4,180	4,170	4,180	4,190	
TT5359	歩道用横断防止柵 3段ビーム型(基本3色) 土中建込	12	m	4,488	4,488	4,488	4,476	4,488	4,500	
TT5371	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 2. 0 m	5	本	1,295	1,295	1,295	1,290	1,295	1,300	
TT5372	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 2. 5 m	6	本	1,534	1,534	1,534	1,528	1,534	1,540	
TT5373	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 3. 0 m	7	本	1,843	1,843	1,843	1,836	1,843	1,850	
TT5374	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 3. 5 m	8	本	2,152	2,152	2,152	2,144	2,152	2,160	
TT5375	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 4. 0 m	9	本	2,461	2,461	2,461	2,452	2,461	2,470	
TT5376	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 4. 5 m	10	本	2,760	2,760	2,760	2,750	2,760	2,770	
TT5377	ロックボルト (HDZ55) D 1 9 (SD345) L = 5. 0 m	11	本	3,059	3,059	3,059	3,048	3,059	3,070	
TT5401	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 1m以上3m未満/本	1	kg	363	363	363	362	363	364	
TT5402	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 1m以上3m未満/本	1	kg	352	352	352	351	352	353	
TT5403	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 3m以上4m未満/本	1	kg	309	309	309	308	309	310	
TT5404	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 3m以上4m未満/本	1	kg	301	301	301	300	301	302	
TT5405	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 4m以上5m未満/本	1	kg	297	297	297	296	297	298	
TT5406	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 4m以上5m未満/本	1	kg	289	289	289	288	289	290	
TT5407	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 5m以上8m未満/本	1	kg	292	292	292	291	292	293	
TT5408	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 5m以上8m未満/本	1	kg	285	285	285	284	285	286	
TT5409	P C 鋼棒 B 種 1 号 径17mm 8m以上/本	1	kg	297	297	297	296	297	298	
TT5410	P C 鋼棒 B 種 1 号 径23~32mm 8m以上/本	1	kg	289	289	289	288	289	290	
TT5426	P C 鋼より線 ストランド 径12. 4mm A種 0. 729kg/m	1	kg	239	239	239	238	239	240	
TT5427	P C 鋼より線 ストランド 径15. 2mm A種 1. 101kg/m	1	kg	248	248	248	247	248	249	
TT5428	P C 鋼より線 ストランド 径17. 8mm 1. 652kg/m	1	kg	268	268	268	267	268	269	
TT5429	P C 鋼より線 ストランド 径19. 3mm 1. 931kg/m	1	kg	275	275	275	274	275	276	
TT5430	P C 鋼より線 ストランド 径21. 8mm 2. 482kg/m	1	kg	280	280	280	279	280	281	
TT5431	P C 鋼より線 ストランド 径12. 7mm B種 0. 774kg/m	1	kg	246	246	246	245	246	247	
TT5432	P C 鋼より線 ストランド 径15. 2mm B種 1. 101kg/m	1	kg	260	260	260	259	260	261	
TT5461	吊鉄筋 丸鋼 径13mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	396	396	396	395	396	397	
TT5462	吊鉄筋 丸鋼 径16mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	251	251	251	250	251	252	
TT5463	吊鉄筋 丸鋼 径19mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	200	200	200	199	200	201	
TT5464	吊鉄筋 丸鋼 径22mm~25mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	183	183	183	182	183	184	
TT5465	吊鉄筋 丸鋼 径32mm~36mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	141	141	141	140	141	142	
TT5466	吊鉄筋 丸鋼 径42mm~50mm たこあし形状 3箇所曲げ	1	kg	147	147	147	146	147	148	
TT5484	けい船柱 (長崎県型) 直立消波タイプ 径250mm 高さ500mm	124	個	63,916	63,916	63,916	63,792	63,916	64,040	
TT5485	けい船柱 (長崎県型) 直柱10 t 径250mm 高さ550mm	60	個	32,640	32,640	32,640	32,580	32,640	32,700	
TT5486	けい船柱 (港湾局型) 直柱15 t 径250mm 高さ250mm	174	個	89,966	89,966	89,966	89,792	89,966	90,140	
TT5487	けい船柱 (港湾局型) 直柱25 t 径300mm 高さ290mm	324	個	162,916	162,916	162,916	162,592	162,916	163,240	
TT5488	けい船柱 (港湾局型) 曲柱15 t 径250mm 高さ250mm	277	個	141,493	141,493	141,493	141,216	141,493	141,770	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 梶島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (Ⅰ)	(20) 対馬 (Ⅱ)	摘要
TT5489	けい船柱 (港湾局型) 曲柱 2.5 t 径300mm 高さ290mm	488	個	251,392	251,392	251,392	250,904	251,392	251,880	
TT5490	けい船柱 (港湾局型) 曲柱 3.5 t 径300mm 高さ290mm	542	個	277,878	277,878	277,878	277,336	277,878	278,420	
TT5495	防舷材 V型 1.30H×1000L	30	m	72,970	72,970	72,970	72,940	72,970	73,000	
TT5496	防舷材 V型 1.50H×1000L	33	m	89,397	89,397	89,397	89,364	89,397	89,430	
TT5497	防舷材 V型 2.00H×1000L	60	m	146,540	146,540	146,540	146,480	146,540	146,600	
TT5498	防舷材 V型 2.50H×1000L	87	m	184,783	184,783	184,783	184,696	184,783	184,870	
TT5499	防舷材 V型 3.00H×1000L	132	m	230,188	230,188	230,188	230,056	230,188	230,320	
TT5500	防舷材 V型 4.00H×1000L	244	m	383,196	383,196	383,196	382,952	383,196	383,440	
TT5501	防舷材 V型 5.00H×1000L	364	m	588,276	588,276	588,276	587,912	588,276	588,640	
TT5505	埋込栓 (先付・後付) V型 1.30H用	1	個	4,539	4,539	4,539	4,538	4,539	4,540	
TT5506	埋込栓 (先付・後付) V型 1.50H用	1	個	4,779	4,779	4,779	4,778	4,779	4,780	
TT5507	埋込栓 (先付・後付) V型 2.00H用	1	個	7,429	7,429	7,429	7,428	7,429	7,430	
TT5508	埋込栓 (先付・後付) V型 2.50H用	1	個	7,429	7,429	7,429	7,428	7,429	7,430	
TT5509	埋込栓 (先付・後付) V型 3.00H用	2	個	12,118	12,118	12,118	12,116	12,118	12,120	
TT5510	埋込栓 (先付・後付) V型 4.00H用	4	個	15,436	15,436	15,436	15,432	15,436	15,440	
TT5511	埋込栓 (先付・後付) V型 5.00H用	4	個	15,436	15,436	15,436	15,432	15,436	15,440	
TT5519	車止め 横型・取外し式 (蓋・鍵付) ステンレス 径60.5×幅700×高650	13	本	36,517	36,517	36,517	36,504	36,517	36,530	
TT5520	車止 (鋼板SS400) 亜鉛メッキ 150H×150W	28	m	17,552	17,552	17,552	17,524	17,552	17,580	
TT5521	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 150H×150W	54	m	14,486	14,486	14,486	14,432	14,486	14,540	
TT5522	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 150H×150W	28	m	21,552	21,552	21,552	21,524	21,552	21,580	
TT5524	車止 (樹脂コンクリート製) 塗装有 200H×200W	96	m	23,964	23,964	23,964	23,868	23,964	24,060	
TT5525	車止 (鋼板SS400) トラマーク塗装 200H×200W	37	m	33,733	33,733	33,733	33,696	33,733	33,770	
TT5526	防砂布 (引張強度 300kg/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	コーナプレート (ステンレス製) L=1.0m 9kg	9	m	15,181	15,181	15,181	15,172	15,181	15,190	
TT5534	けい船環 (ステンレス製) 径25mm リング径200mm	7	個	18,563	18,563	18,563	18,556	18,563	18,570	
TT5535	後付けい船環 (SUS)	5	個	19,945	19,945	19,945	19,940	19,945	19,950	
TT5541	防舷材 漁港型 1.00H×1000L	30	m	64,370	64,370	64,370	64,340	64,370	64,400	
TT5542	防舷材 漁港型 1.30H×1000L	39	m	73,651	73,651	73,651	73,612	73,651	73,690	
TT5543	防舷材 漁港型 1.50H×1000L	49	m	99,141	99,141	99,141	99,092	99,141	99,190	
TT5544	防舷材 漁港型 2.00H×1000L	80	m	161,720	161,720	161,720	161,640	161,720	161,800	
TT5545	防舷材 漁港型 2.50H×1000L	113	m	216,017	216,017	216,017	215,904	216,017	216,130	
TT5547	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 1.00H用	1	個	4,529	4,529	4,529	4,528	4,529	4,530	
TT5548	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 1.30H用	1	個	4,529	4,529	4,529	4,528	4,529	4,530	
TT5549	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 1.50H用	1	個	4,779	4,779	4,779	4,778	4,779	4,780	
TT5550	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 2.00H用	2	個	7,438	7,438	7,438	7,436	7,438	7,440	
TT5551	埋込栓 (先付・後付) 漁港型 2.50H用	2	個	7,438	7,438	7,438	7,436	7,438	7,440	
TT5604	ライナープレート D=3.5m t=3.2mm	474	m	170,266	170,266	170,266	169,792	170,266	170,740	
TT5605	ライナープレート D=3.5m t=4.5mm	650	m	231,850	231,850	231,850	231,200	231,850	232,500	
TT5606	ライナープレート D=3.5m t=6.0mm	853	m	305,677	305,677	305,677	304,824	305,677	306,530	

地域別資材

コード	名称・規格	重量	単位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 椛島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 (I)	(20) 対馬 (II)	摘要
TT5612	ライナープレート D=3.5m t=2.7mm	405	m	147,645	147,645	147,645	147,240	147,645	148,050	
TT5632	補強リング(ライナープレート用) D=3.5m	310	組	142,790	142,790	142,790	142,480	142,790	143,100	
TT6044	生コン ポルトランド G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,900	18,400	18,650	16,950	16,450	16,650	
TT6045	生コン ポルトランド G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	17,000	18,500	18,800	17,100	16,600	16,800	
TT6046	生コン ポルトランド G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6047	生コン ポルトランド G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,200	18,700	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6050	生コン ポルトランド G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6051	生コン ポルトランド G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,200	18,700	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6067	生コン ポルトランド G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,800	18,300	18,650	16,950	16,450	16,650	
TT6068	生コン ポルトランド G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	16,900	18,400	18,800	17,100	16,600	16,800	
TT6069	生コン ポルトランド G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6070	生コン ポルトランド G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6071	生コン ポルトランド G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,050	17,350	16,850	17,050	
TT6072	生コン ポルトランド G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,200	17,500	17,000	17,200	
TT6089	生コン 高炉 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,800	18,300	18,550	16,850	16,350	16,550	
TT6090	生コン 高炉 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	16,900	18,400	18,700	17,000	16,500	16,700	
TT6091	生コン 高炉 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6092	生コン 高炉 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6095	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6096	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,100	18,600	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6097	生コン 高炉 G20 σ24 s8以下 W/C=50%以下		m3	17,300	19,000	19,250	17,550	17,050	17,250	
TT6098	生コン 高炉 G20 σ24 s12以上 W/C=50%以下		m3	17,400	19,100	19,400	17,700	17,200	17,400	
TT6113	生コン 高炉 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	16,700	18,200	18,550	16,850	16,350	16,550	
TT6114	生コン 高炉 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	16,800	18,300	18,700	17,000	16,500	16,700	
TT6115	生コン 高炉 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	16,900	18,400	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6116	生コン 高炉 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6117	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	16,900	18,400	18,950	17,250	16,750	16,950	
TT6118	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	17,000	18,500	19,100	17,400	16,900	17,100	
TT6119	生コン 高炉 G40 σ24 s8以下 W/C=50%以下		m3	17,200	18,700	19,250	17,550	17,050	17,250	
TT6120	生コン 高炉 G40 σ24 s12以上 W/C=50%以下		m3	17,300	18,800	19,400	17,700	17,200	17,400	
TT6134	生コン 早強 G20 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT6135	生コン 早強 G20 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT6136	生コン 早強 G20 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6137	生コン 早強 G20 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT6140	生コン 早強 G20 σ24 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6141	生コン 早強 G20 σ24 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	
TT6157	生コン 早強 G40 σ18 s8以下 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,650	17,850	
TT6158	生コン 早強 G40 σ18 s12以上 W/C=60%以下		m3	0	0	0	0	17,800	18,000	
TT6159	生コン 早強 G40 σ21 s8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6160	生コン 早強 G40 σ21 s12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	

## 地域別資材

コード	名称・規格	重 量	単 位	(15) 福江島	(16) 奈留、久賀 杵島	(17) 中通島 若松島	(18) 老岐島	(19) 対馬 ( I )	(20) 対馬 ( II )	摘 要
TT6161	生コン 早強 G40 $\sigma$ 24 s 8以下 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,050	18,250	
TT6162	生コン 早強 G40 $\sigma$ 24 s 12以上 W/C=55%以下		m3	0	0	0	0	18,200	18,400	



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	ブルドーザ [普通]	3t級	時間	450	90	160	607	3,070	1,700	4,780	
TM0004	ブルドーザ [普通]	6t級	時間	450	90	160	1,010	5,120	2,840	7,980	
TM0005	ブルドーザ [普通]	9t級	時間	450	90	160	1,280	6,480	3,590	10,100	
TM0006	ブルドーザ [普通]	11t級	時間	450	90	160	1,520	7,680	4,260	12,000	
TM0007	ブルドーザ [普通]	15t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	
TM0008	ブルドーザ [普通]	21t級	時間	800	120	200	3,320	17,200	7,610	30,500	
TM0009	ブルドーザ [普通]	32t級	時間	800	120	200	3,920	20,300	9,000	36,000	
TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	時間	450	90	160	657	3,320	1,840	5,180	
TM0017	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6t級	時間	450	90	160	1,110	5,620	3,120	8,760	
TM0018	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9t級	時間	450	90	160	1,360	6,860	3,810	10,700	
TM0019	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11t級	時間	450	90	160	1,750	8,870	4,920	13,800	
TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	
TM0021	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	
TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,640	18,800	8,350	33,400	
TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,320	22,400	9,920	39,700	
TM0030	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	690	3,490	1,940	5,440	
TM0031	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	6 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,180	5,950	3,300	9,280	
TM0032	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	9 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,510	7,610	4,220	11,900	
TM0033	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	11 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,960	9,910	5,490	15,400	
TM0034	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,500	12,600	7,000	19,700	
TM0035	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	2,750	14,200	6,300	25,200	
TM0036	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,990	20,600	9,150	36,600	
TM0037	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32 t 級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,790	24,800	11,000	44,000	
TM0050	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15 t 級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,620	13,300	7,350	20,700	
TM0051	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	18 t 級 第3次基準値	時間	800	120	200	2,890	15,000	6,630	26,500	
TM0060	ブルドーザ [湿地]	3.5t級	時間	450	90	160	649	3,280	1,820	5,120	
TM0061	ブルドーザ [湿地]	7t級	時間	450	90	160	1,070	5,430	3,010	8,450	
TM0062	ブルドーザ [湿地]	10t級	時間	450	90	160	1,400	7,070	3,920	11,000	
TM0063	ブルドーザ [湿地]	13t級	時間	450	90	160	1,800	9,110	5,050	14,200	
TM0064	ブルドーザ [湿地]	16t級	時間	450	90	160	2,310	11,700	6,470	18,200	
TM0065	ブルドーザ [湿地]	20t級	時間	800	120	200	2,480	12,800	5,680	22,800	
TM0066	ブルドーザ [湿地]	28t級	時間	800	120	200	3,570	18,500	8,200	32,800	
TM0073	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	3.5t級	時間	450	90	160	728	3,680	2,040	5,740	
TM0074	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	7t級	時間	450	90	160	1,170	5,910	3,280	9,210	
TM0075	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,490	7,520	4,170	11,700	
TM0076	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	13t級	時間	450	90	160	1,940	9,830	5,450	15,300	
TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	時間	450	90	160	2,700	13,700	7,580	21,300	
TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	時間	800	120	200	2,670	13,800	6,130	24,500	
TM0079	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	28t級	時間	800	120	200	3,730	19,300	8,550	34,200	
TM0086	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	3.5 t 級 第2次基準値	時間	450	90	160	788	3,990	2,210	6,210	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	7t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,260	6,370	3,530	9,920	
TM0088	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,740	8,790	4,870	13,700	
TM0089	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,050	10,400	5,760	16,200	
TM0090	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,920	14,800	8,200	23,000	
TM0091	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,070	15,900	7,040	28,200	
TM0092	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,860	20,000	8,850	35,400	
TM0102	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	13t級 第3次基準値	時間	450	90	160	2,200	11,100	6,160	17,300	
TM0103	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	16t級 第3次基準値	時間	450	90	160	3,080	15,600	8,640	24,300	
TM0104	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第3次基準値	時間	800	120	200	3,230	16,700	7,400	29,600	
TM0105	ブルドーザー [湿地・排出ガス対策型]	28t級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,050	21,000	9,290	37,200	
TM0112	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	450	90	160	820	4,150	2,300	6,460	
TM0113	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,670	8,470	4,700	13,200	
TM0114	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,450	12,700	5,620	22,500	
TM0121	ブルドーザー [超湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	912	4,610	2,560	7,180	
TM0128	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級	時間	450	90	160	978	4,950	2,740	7,710	
TM0129	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級	時間	450	90	160	1,990	10,100	5,580	15,700	
TM0136	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	4t級 第2次基準値	時間	450	90	160	1,080	5,480	3,040	8,540	
TM0137	ブルドーザー [超々湿地・排出ガス対策型]	10t級 第2次基準値	時間	450	90	160	2,280	11,500	6,380	17,900	
TM0144	ブルドーザー [リッパ装置付]	18t級	時間	800	120	200	2,400	12,400	5,510	22,000	
TM0145	ブルドーザー [リッパ装置付]	21t級	時間	800	120	200	3,620	18,800	8,320	33,300	
TM0146	ブルドーザー [リッパ装置付]	32t級	時間	800	120	200	4,000	20,700	9,180	36,700	
TM0147	ブルドーザー [リッパ装置付]	44t級	時間	800	120	200	5,520	28,600	12,700	50,700	
TM0148	ブルドーザー [リッパ装置付]	63t級	時間	800	120	200	7,440	38,500	17,100	68,400	
TM0149	ブルドーザー [リッパ装置付]	95t級	時間	800	120	200	15,000	77,500	34,300	137,000	
TM0156	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級	時間	800	120	200	2,860	14,800	6,570	26,300	
TM0157	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級	時間	800	120	200	3,840	19,900	8,820	35,300	
TM0158	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	時間	800	120	200	4,680	24,200	10,700	43,000	
TM0168	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	18t級 第2次基準値	時間	800	120	200	3,150	16,300	7,220	28,900	
TM0169	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第2次基準値	時間	800	120	200	4,150	21,500	9,530	38,200	
TM0170	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	時間	800	120	200	5,110	26,500	11,700	46,900	
TM0171	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	44t級 第2次基準値	時間	800	120	200	6,420	33,300	14,700	59,000	
TM0172	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	63t級 第2次基準値	時間	800	120	200	8,780	45,500	20,200	80,700	
TM0180	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	21t級 第3次基準値	時間	800	120	200	4,360	22,600	10,000	40,100	
TM0181	ブルドーザー [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第3次基準値	時間	800	120	200	5,420	28,100	12,400	49,800	
TM0190	ブルドーザー [水中用]	43t ラジコンシステム(特定小電力:429MHz)	時間	590	100	190	23,400	69,600	45,700	142,000	
TM0195	スクレープドーザー	普通26tボウル山積容量9.5m3(平積容量8m3)	時間	700	100	160	4,280	35,700	12,400	54,500	
TM0202	被けん引式スクレーパ	ボウル山積容量15m3(平積容量12m3)	時間	720	100	160	1,280	7,800	3,010	13,600	
TM0203	被けん引式スクレーパ	ボウル山積容量22m3(平積容量17m3)	時間	720	100	160	1,550	9,420	3,640	16,400	
TM0210	モータースクレーパ [シングルエンジン式]	ボウル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	7,210	56,800	20,100	88,600	
TM0215	モータースクレーパ [ツインエンジン式]	ボウル山積容量16m3(平積容量11m3)	時間	750	100	170	6,410	47,900	17,300	76,100	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM0216	モータースクレーパ〔ツイエンジン式〕	ホウル山積容量24m3(平積容量16m3)	時間	750	100	170	9,380	70,100	25,200	111,000	
TM0217	モータースクレーパ〔ツイエンジン式〕	ホウル山積容量33m3(平積容量24m3)	時間	750	100	170	13,300	99,300	35,800	158,000	
TM0230	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.01m3(平積0.008m3)	日		100	180	1,050	843	2,570	1,430	
TM0231	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	1,360	1,090	3,310	1,840	
TM0232	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,840	1,480	4,500	2,500	
TM0233	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,310	1,850	5,650	3,140	
TM0234	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,050	2,440	7,430	4,130	
TM0235	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,430	2,740	8,360	4,650	
TM0236	小型バックホウ〔クローラ型〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	3,860	3,090	9,430	5,240	
TM0244	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	1,970	1,580	4,810	2,670	
TM0245	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,510	2,010	6,120	3,400	
TM0246	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,260	2,610	7,960	4,420	
TM0247	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,650	2,920	8,910	4,950	
TM0248	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	
TM0249	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,600	3,680	11,200	6,240	
TM0258	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,370	2,690	8,220	4,570	
TM0259	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	3,930	3,150	9,600	5,340	
TM0260	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	
TM0261	小型バックホウ〔クローラ型・排出ガス対策型〕	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,890	3,910	11,900	6,630	
TM0267	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.044m3(平積0.03m3)	日		100	180	2,000	1,600	4,880	2,710	
TM0268	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,540	2,030	6,190	3,440	
TM0269	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,360	2,690	8,190	4,550	
TM0270	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	3,680	2,940	8,980	4,990	
TM0271	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3)	日		100	180	4,420	3,540	10,800	6,000	
TM0272	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3)	日		100	180	4,820	3,860	11,800	6,540	
TM0278	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.044m3(平積0.03m3) 第2次基準値	日		100	180	2,240	1,790	5,450	3,030	
TM0279	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	2,920	2,340	7,120	3,960	
TM0280	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,670	2,940	8,960	4,980	
TM0281	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.09～0.11m3(平積0.07～0.08m3) 第2次	日		100	180	3,910	3,130	9,550	5,310	
TM0282	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,680	3,750	11,400	6,360	
TM0283	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 第2次基準値	日		100	180	4,910	3,930	12,000	6,660	
TM0289	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.022m3(平積0.015m3) 第3次基準値	日		100	180	1,750	1,400	4,260	2,370	
TM0290	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.055m3(平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,140	2,510	7,670	4,260	
TM0291	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	3,940	3,160	9,620	5,350	
TM0292	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.09～0.11m3(平積0.07～0.08m3) 第3次	日		100	180	4,210	3,370	10,300	5,710	
TM0293	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第3次基準値	日		100	180	5,040	4,030	12,300	6,830	
TM0294	小型バックホウ クローラ型(超低騒音)排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 第3次基準値	日		100	180	5,280	4,230	12,900	7,160	
TM0300	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,400	2,720	8,290	4,610	
TM0301	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,390	3,510	10,700	5,960	
TM0302	小型バックホウ クローラ型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3)	日		100	180	5,650	4,520	13,800	7,670	

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
TM0308	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,620	2,900	8,840	4,910	
TM0309	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,800	3,840	11,700	6,510	
TM0310	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第2次基準値	日		100	180	6,010	4,810	14,700	8,160	
TM0318	小型バックホウ クロー型・超小旋回型・排ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 第3次基準値	日		100	180	7,660	6,130	18,700	10,400	
TM0324	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3)	日		100	180	2,950	2,360	7,190	4,000	
TM0325	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3)	日		100	180	3,540	2,840	8,650	4,810	
TM0326	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3)	日		100	180	4,650	3,720	11,300	6,300	
TM0332	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0333	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第2次基準値	日		100	180	3,090	2,480	7,550	4,200	
TM0334	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0335	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第2次基準値	日		100	180	3,850	3,080	9,390	5,220	
TM0336	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0337	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第2次基準値	日		100	180	4,840	3,870	11,800	6,570	
TM0338	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0344	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0345	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.055m3(平積0.04m3) 第3次基準値	日		100	180	3,340	2,670	8,150	4,530	
TM0346	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0347	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.08m3(平積0.06m3) 第3次基準値	日		100	180	4,150	3,320	10,100	5,630	
TM0348	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	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	
TM0349	小型BH CR型(超低騒音型)・超小旋回型・排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 第3次基準値	日		100	180	5,220	4,180	12,700	7,080	
TM0355	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		100	180	4,500	3,600	11,000	6,100	
TM0356	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.1m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	5,150	4,120	12,600	6,990	
TM0357	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.11m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	5,810	4,650	14,200	7,880	
TM0358	小型BH CR型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	6,260	5,010	15,300	8,490	
TM0364	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排ガス	山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		100	180	4,590	3,670	11,200	6,220	
TM0365	小型BH CR型(超低騒音型)クレーン機能付 排ガス	山積0.13~0.14m3(平積0.1m3) 吊0.9t 第2次	日		100	180	5,910	4,730	14,400	8,020	
TM0371	小型BH CR型・超小旋回型・クレーン機能付 排ガス	山積0.22m3(平積0.16m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	6,470	5,180	15,800	8,780	
TM0377	小型BH CR型(超低騒音)超小旋回・クレーン付 排	山積0.11m3(平積0.09m3) 吊能力0.8t 第2次基	日		100	180	5,030	4,020	12,300	6,820	
TM0378	小型BH CR型(超低騒音)超小旋回・クレーン付 排	山積0.16m3(平積0.12m3) 吊能力0.9t 第2次基	日		100	180	7,420	5,940	18,100	10,100	
TM0384	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.13m3(平積0.10m3) 第2次基準値	日		100	180	4,740	3,800	11,600	6,430	
TM0385	小型BH CR型・後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.16m3(平積0.12m3) 第2次基準値	日		100	180	5,990	4,800	14,600	8,130	
TM0391	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	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	
TM0392	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	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	
TM0393	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	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	
TM0394	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	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	
TM0395	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2次基準値	日		100	180	3,800	3,040	9,270	5,150	
TM0396	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2次基準値	日		100	180	3,810	3,050	9,290	5,160	
TM0397	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2次基準値	日		100	180	4,020	3,220	9,810	5,450	
TM0398	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	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	
TM0399	小型BH CR型(超低騒音)後方超小旋回・排ガス	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	

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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM0438	トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12m3)	日		110	200	6,480	5,130	15,800	8,690	
TM0445	小型バックホウ [クローラ式・電動式]	山積0.022m3(平積0.015m3)	日		100	180	2,930	2,340	7,150	3,970	
TM0446	小型バックホウ [クローラ式・電動式]	山積0.03m3(平積0.021m3)	日		100	180	3,900	3,120	9,530	5,300	
TM0460	バックホウ [クローラ型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	657	3,520	1,550	6,120	
TM0461	バックホウ [クローラ型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	940	5,040	2,210	8,750	
TM0468	バックホウ [クローラ型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	
TM0469	バックホウ [クローラ型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,140	6,100	2,680	10,600	
TM0470	バックホウ [クローラ型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,640	8,810	3,870	15,300	
TM0477	バックホウ [クローラ型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,740	9,320	4,100	16,200	
TM0478	バックホウ [クローラ型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,060	11,000	4,840	19,100	
TM0479	バックホウ [クローラ型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,500	13,400	5,880	23,300	
TM0480	バックホウ [クローラ型]	山積1.6m3(平積1.2m3)	時間	750	120	190	2,870	15,400	6,760	26,700	
TM0481	バックホウ [クローラ型]	山積2.1m3(平積1.5m3)	時間	750	120	190	3,770	20,200	8,870	35,100	
TM0482	バックホウ [クローラ型]	山積2.6m3(平積2.0m3)	時間	750	120	190	4,830	25,900	11,400	45,000	
TM0483	バックホウ [クローラ型]	山積3.1m3(平積2.4m3)	時間	750	120	190	7,700	41,300	18,100	71,700	
TM0484	バックホウ [クローラ型]	山積4.0m3(平積3.0m3)	時間	750	120	190	8,710	46,700	20,500	81,100	
TM0485	バックホウ [クローラ型]	山積10.0m3(平積7.3m3)	時間	750	120	190	18,900	101,000	44,500	176,000	
TM0495	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	741	3,970	1,750	6,900	
TM0498	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,060	5,680	2,490	9,860	
TM0503	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,150	6,150	2,700	10,700	
TM0504	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3)	時間	750	120	190	1,250	6,710	2,950	11,700	
TM0505	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,840	9,840	4,320	17,100	
TM0512	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.0m3(平積0.7m3)	時間	750	120	190	1,930	10,400	4,550	18,000	
TM0513	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.1m3(平積0.8m3)	時間	750	120	190	2,180	11,700	5,140	20,300	
TM0514	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.4m3(平積1.0m3)	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	
TM0515	バックホウ [クローラ型・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	
TM0516	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積1.8~2.1m3(平積1.3~1.5m3)	時間	750	120	190	4,250	22,800	10,000	39,600	
TM0526	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	813	4,360	1,910	7,570	
TM0527	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,100	5,910	2,600	10,300	
TM0528	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,260	6,760	2,970	11,700	
TM0529	バックホウ [クローラ型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.5m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,310	7,020	3,080	12,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TM0530	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0531	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0532	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0533	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0534	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0535	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0536	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0537	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0538	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0549	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0550	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0551	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0552	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0553	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0554	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0555	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0556	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0557	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0558	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0559	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0570	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	753	4,040	1,770	7,020	
TM0571	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,170	6,250	2,750	10,900	
TM0573	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,880	10,100	4,420	17,500	
TM0579	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0580	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0581	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0582	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0583	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0589	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0590	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ [ｸﾛｰﾗ型(超低騒音型)・排出ｶﾞｽ対策型]	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	
TM0595	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	864	4,630	2,030	8,040	
TM0596	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,150	6,160	2,710	10,700	
TM0597	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.5m3(平積0.4m3)	時間	750	120	190	1,340	7,190	3,160	12,500	
TM0598	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	750	120	190	1,900	10,200	4,490	17,700	
TM0603	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	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	
TM0604	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	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	
TM0605	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	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	
TM0606	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	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	
TM0614	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・排ｶﾞｽ対策型	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	
TM0619	ﾊﾞｯｸﾎｯｼﾞ ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・排出ｶﾞｽ対策型	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	750	120	190	1,010	5,430	2,390	9,430	

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	バックホウ クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	750	120	190	1,460	7,840	3,450	13,600	
TM0625	バックホウ クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,040	5,580	2,450	9,690	
TM0626	バックホウ クローラ型・超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	750	120	190	1,480	7,920	3,480	13,700	
TM0631	バックホウ クローラ型・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	
TM0632	バックホウ クローラ型・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	
TM0633	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,330	7,160	3,140	12,400	
TM0634	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,950	10,400	4,580	18,100	
TM0639	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	871	4,670	2,050	8,110	
TM0640	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	1,200	6,450	2,830	11,200	
TM0641	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	
TM0642	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,000	10,700	4,710	18,600	
TM0647	バックホウ クローラ型・クレーン機能付 排出ガス対策型	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第3次基準	時間	750	120	190	2,150	11,500	5,070	20,000	
TM0652	バックホウ クローラ型(超低騒音)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	
TM0657	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	時間	750	120	190	1,080	5,800	2,550	10,100	
TM0658	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,390	7,470	3,280	13,000	
TM0659	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	1,500	8,070	3,540	14,000	
TM0660	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	時間	750	120	190	2,010	10,800	4,750	18,800	
TM0665	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 第2次基	時間	750	120	190	1,130	6,080	2,670	10,600	
TM0666	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	1,420	7,620	3,350	13,200	
TM0667	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	1,600	8,580	3,770	14,900	
TM0668	バックホウ クローラ型・後方超小旋回・クレーン付 排ガス	山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t 第2次基準	時間	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	
TM0673	バックホウ クローラ型・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	
TM0674	バックホウ クローラ型・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	
TM0679	バックホウ クローラ型・超小旋回・クレーン機能付 排ガス	山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t 第2次基	時間	750	120	190	1,250	6,680	2,930	11,600	
TM0680	バックホウ クローラ型・超小旋回・クレーン機能付 排ガス	山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t 第2次基	時間	750	120	190	1,750	9,400	4,130	16,300	
TM0685	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	1,990	10,700	4,680	18,500	
TM0688	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3)	時間	750	120	190	2,100	11,200	4,940	19,500	
TM0691	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3(平積0.3m3) 第3次基準値	時間	750	120	190	2,170	11,600	5,100	20,200	
TM0696	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	720	120	150	894	5,820	2,110	10,100	
TM0697	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	720	120	150	1,350	8,760	3,170	15,200	
TM0702	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.45m3(平積0.35m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,430	9,280	3,360	16,100	
TM0703	バックホウ [ホイール型・排出ガス対策型]	山積0.6m3(平積0.45m3) 第2次基準値	時間	720	120	150	1,700	11,100	4,000	19,200	
TM0708	遠隔操作バックホウ [操作系：特定小電力無線]	山積0.8m3	時間	750	120	190	2,820	15,100	6,630	26,200	
TM0709	遠隔操作バックホウ [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	
TM0719	ドラッグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クローラ型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,240	16,700	6,130	26,500	
TM0720	ドラッグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クローラ型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	3,000	22,400	8,200	35,400	
TM0721	ドラッグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クローラ型]	平積容量1.2m3	時間	690	110	160	4,270	31,900	11,700	50,400	
TM0722	ドラッグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クローラ型]	平積容量2.0m3	時間	690	110	160	8,040	60,000	22,000	94,900	
TM0723	ドラッグライン、クラムシェル [機械ロープ式・クローラ型]	平積容量3.0m3	時間	690	110	160	10,300	76,900	28,200	122,000	
TM0728	ドラッグライン、クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積容量0.6m3	時間	690	110	160	2,410	18,000	6,600	28,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM0729	ドレクライン・クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積容量0.8m3	時間	690	110	160	2,760	20,600	7,530	32,500	
TM0730	ドレクライン・クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積容量1.0m3	時間	690	110	160	3,040	22,700	8,310	35,900	
TM0735	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,090	5,440	2,410	9,900	
TM0736	油圧クラムシェル・クローラ型	平積容量0.6m3	時間	740	120	180	1,970	9,840	4,360	17,900	
TM0737	油圧クラムシェル・クローラ型	深掘用 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	2,250	11,200	4,980	20,500	
TM0742	油圧クラムシェル・湿地クローラ型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,590	7,970	3,530	14,500	
TM0747	油圧クラムシェル・ホイール型	平積容量0.3m3	時間	740	120	180	1,450	7,250	3,210	13,200	
TM0752	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.15～0.2m3	時間	740	120	180	2,040	10,200	4,530	18,600	
TM0753	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.25m3	時間	740	120	180	2,750	13,700	6,090	25,000	
TM0754	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.26～0.3m3	時間	740	120	180	2,950	14,800	6,540	26,900	
TM0755	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.4m3	時間	740	120	180	3,570	17,900	7,920	32,600	
TM0756	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量0.6m3	時間	740	120	180	3,900	19,500	8,650	35,600	
TM0757	油圧クラムシェル・テレスコピック式	クローラ型 平積容量1.0～1.3m3	時間	740	120	180	6,180	30,900	13,700	56,300	
TM0762	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.4m3(フオート容量27m3)	時間	730	110	180	3,590	17,700	7,970	32,300	
TM0763	泥上掘削機 [油圧式・クローラ型]	平積0.7m3(フオート容量27m3)	時間	730	110	180	6,920	34,200	15,400	62,300	
TM0768	クローラローダ [普通]	バケット山積容量0.4m3	時間	460	100	140	775	3,600	1,880	6,150	
TM0769	クローラローダ [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	
TM0770	クローラローダ [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	
TM0771	クローラローダ [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	
TM0772	クローラローダ [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	
TM0773	クローラローダ [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	
TM0774	クローラローダ [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	
TM0779	クローラローダ [湿地]	バケット山積容量0.4m3	時間	460	100	140	894	4,150	2,160	7,090	
TM0780	クローラローダ [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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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

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
TM0871	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量4.5～4.6m3 第3次基準値	時間	640	130	200	5,300	20,700	11,800	37,700	
TM0872	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量5.0～5.6m3 第3次基準値	時間	640	130	200	6,240	24,300	13,800	44,300	
TM0873	ホイールローダ [普通・排出ガス対策型]	バケツ山積容量6.0～7.0m3 第3次基準値	時間	640	130	200	9,610	37,400	21,300	68,200	
TM0883	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量0.34m3	時間	570	120	190	495	1,920	1,130	3,400	
TM0884	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量0.6m3	時間	570	120	190	674	2,610	1,540	4,620	
TM0885	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量0.8m3	時間	570	120	190	796	3,080	1,820	5,460	
TM0886	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量0.9～1.0m3	時間	570	120	190	910	3,520	2,080	6,250	
TM0887	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量1.2m3	時間	570	120	190	1,030	4,000	2,360	7,100	
TM0888	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,050	4,070	2,400	7,220	
TM0889	ホイールローダ [普通 (超低騒音型)]	バケツ山積容量1.5～1.7m3	時間	570	120	190	1,540	5,970	3,530	10,600	
TM0896	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.3m3	時間	570	120	190	602	2,330	1,380	4,130	
TM0897	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.4m3	時間	570	120	190	614	2,380	1,400	4,220	
TM0898	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.5m3	時間	570	120	190	728	2,820	1,660	5,000	
TM0899	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.6m3	時間	570	120	190	768	2,970	1,760	5,270	
TM0900	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量1.3～1.4m3	時間	570	120	190	1,300	5,020	2,970	8,910	
TM0906	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	751	2,900	1,720	5,150	
TM0907	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.5m3 第2次基準値	時間	570	120	190	779	3,010	1,780	5,340	
TM0908	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.6m3 第2次基準値	時間	570	120	190	821	3,180	1,880	5,630	
TM0909	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量0.8m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,080	4,180	2,470	7,420	
TM0910	ホイールローダ [普通 (超低騒音型) 排出ガス対策	バケツ山積容量1.3～1.4m3 第2次基準値	時間	570	120	190	1,340	5,190	3,070	9,210	
TM0920	トレンチャ [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	
TM0921	トレンチャ [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	
TM0922	トレンチャ [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	
TM0929	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 2t積	時間	900	150	190	300	2,240	772	3,650	
TM0930	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 4t積	時間	900	150	190	452	3,370	1,160	5,500	
TM0931	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 6～7t積	時間	900	150	190	862	6,410	2,210	10,500	
TM0932	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 8t積	時間	900	150	190	947	7,040	2,430	11,500	
TM0933	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 10t積	時間	900	150	190	1,280	9,490	3,280	15,500	
TM0934	ダンプトラック [普通・ディーゼル]	積載質量 12t積	時間	900	150	190	1,360	10,100	3,490	16,500	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM0949	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積	時間	830	130	210	3,540	18,100	8,120	32,100	
TM0953	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	積載質量 25t積 第2次基準値	時間	830	130	210	3,700	18,900	8,500	33,500	
TM0954	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	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	
TM0955	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	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	
TM0956	ダンプトラック [建設専用] 排出ガス対策型	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	



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] 排出ガス対策型	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	
TM0963	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 22.5t積	時間	830	130	210	3,860	19,700	8,870	35,000	
TM0964	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 27t積	時間	830	130	210	4,500	23,000	10,300	40,800	
TM0965	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 32t積	時間	830	130	210	5,030	25,600	11,500	45,500	
TM0966	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用]	積載質量 36.3t積	時間	830	130	210	5,950	30,400	13,700	53,900	
TM0970	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排出ガス対策]	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	
TM0974	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排出ガス対策]	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	
TM0980	ダンプトラック [アーティキュレート・建設専用・排出ガス対策]	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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM1027	トレーラ [セミ]	最大積載質量 15t積	時間	660	100	200	1,200	8,660	3,820	12,600	
TM1028	トレーラ [セミ]	最大積載質量 20t積	時間	660	100	200	1,580	11,400	5,030	16,600	
TM1029	トレーラ [セミ]	最大積載質量 25t積	時間	660	100	200	1,750	12,600	5,570	18,400	
TM1030	トレーラ [セミ]	最大積載質量 28t積	時間	660	100	200	1,860	13,400	5,930	19,500	
TM1031	トレーラ [セミ]	最大積載質量 32t積	時間	660	100	200	1,980	14,300	6,320	20,800	
TM1032	トレーラ [セミ]	最大積載質量 40t積	時間	660	100	200	2,580	18,600	8,210	27,100	
TM1033	トレーラ [セミ]	最大積載質量 50t積	時間	660	100	200	2,780	20,100	8,850	29,200	
TM1040	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量1.0 t	日		90	150	1,650	1,100	3,480	2,090	
TM1041	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t	日		90	150	2,980	1,980	6,270	3,760	
TM1042	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t	日		90	150	3,140	2,080	6,600	3,960	
TM1043	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.0 t	日		90	150	3,260	2,160	6,870	4,120	
TM1044	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.5 t	日		90	150	6,810	4,520	14,300	8,600	
TM1045	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量4.0 t	日		90	150	8,650	5,740	18,200	10,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1046	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量5.0 t	日		90	150	9,950	6,600	20,900	12,600	
TM1047	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量6.0 t	日		90	150	12,900	8,520	27,100	16,200	
TM1048	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量8.0 t	日		90	150	13,300	8,850	28,100	16,800	
TM1049	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量12.0 t	日		90	150	19,400	12,900	40,800	24,500	
TM1053	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.0 t 排出ガス対策型	日		90	150	3,280	2,170	6,900	4,140	
TM1054	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.3～3.5 t 排出ガス対策型	日		90	150	6,850	4,550	14,400	8,660	
TM1055	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量4～5 t 排出ガス対策型	日		90	150	10,100	6,730	21,400	12,800	
TM1056	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量6.3～7 t 排出ガス対策型	日		90	150	13,000	8,600	27,300	16,400	
TM1057	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量8～11 t 排出ガス対策型	日		90	150	16,700	11,100	35,100	21,100	
TM1058	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量12.5～15 t 排出ガス対策型	日		90	150	22,200	14,700	46,800	28,100	
TM1073	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1074	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1075	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量2.5 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	3,580	2,370	7,530	4,520	
TM1076	不整地運搬車 [クローラ型・油圧ダンプ式]	積載質量3.8 t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	7,400	4,900	15,600	9,340	
TM1077	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1078	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1085	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量1.7 t積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	3,900	2,590	8,220	4,930	
TM1086	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.0 t積 クレーン装置1 t 吊	日		90	150	4,800	3,180	10,100	6,070	
TM1087	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量2.5 t積 クレーン装置2 t 吊	日		90	150	9,050	6,000	19,100	11,400	
TM1088	不整地運搬車 [クローラ型・クレーン装置付]	積載質量3.5 t積 クレーン装置2 t 吊	日		90	150	10,100	6,670	21,200	12,700	
TM1095	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	
TM1096	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	
TM1097	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	
TM1098	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	
TM1099	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	
TM1105	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	
TM1112	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	
TM1119	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量1.0 t	日		90	150	2,550	1,690	5,370	3,220	
TM1120	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量3.0 t	日		90	150	5,900	3,910	12,400	7,450	
TM1121	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量4.0 t	日		90	150	9,210	6,100	19,400	11,600	
TM1122	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量6～7 t	日		90	150	13,700	9,090	28,900	17,300	
TM1123	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11 t	日		90	150	18,500	12,300	39,000	23,400	
TM1126	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1127	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1128	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1129	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1134	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1135	不整地運搬車 [クローラ型・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	
TM1136	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載質量4t 排出ガス対策型 第2次基準値	日		90	150	9,760	6,470	20,600	12,300	
TM1137	不整地運搬車 [クローラ型・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	

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
TM1138	不整地運搬車 [クローラ型・全旋回式]	積載重量10～11 t 排出ガス対策型 第2次基準	日		90	150	22,800	15,100	48,000	28,800	
TM1149	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	16t吊	時間	580	110	170	1,920	11,200	5,210	17,800	
TM1150	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	22.5t吊	時間	580	110	170	2,040	12,000	5,550	18,900	
TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力35～40t吊	時間	580	110	170	3,590	21,000	9,760	33,300	
TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力45～50t吊	時間	580	110	170	4,310	25,200	11,700	39,900	
TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	580	110	170	8,420	49,300	22,900	78,000	
TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	580	110	170	11,400	66,700	31,000	106,000	
TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	580	110	170	15,400	89,900	41,700	142,000	
TM1163	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊	時間	770	130	170	2,320	18,000	6,290	28,500	
TM1164	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	770	130	170	3,110	24,100	8,420	38,100	
TM1165	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	3,760	29,100	10,200	46,100	
TM1166	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊	時間	770	130	170	4,800	37,200	13,000	58,800	
TM1167	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊	時間	770	130	170	6,580	50,900	17,800	80,600	
TM1168	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊	時間	770	130	170	8,650	66,900	23,400	106,000	
TM1169	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊	時間	770	130	170	12,600	97,300	34,100	154,000	
TM1170	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊	時間	770	130	170	16,700	129,000	45,200	205,000	
TM1171	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力250t吊	時間	770	130	170	21,100	163,000	57,200	259,000	
TM1172	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊	時間	770	130	170	32,400	250,000	87,600	396,000	
TM1173	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力350t吊	時間	770	130	170	41,300	319,000	112,000	506,000	
TM1174	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力450t吊	時間	770	130	170	54,000	418,000	146,000	662,000	
TM1175	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力500t吊	時間	770	130	170	57,500	445,000	156,000	704,000	
TM1176	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力650t吊	時間	770	130	170	87,100	674,000	236,000	1,070,000	
TM1177	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力750t吊	時間	770	130	170	96,000	743,000	260,000	1,180,000	
TM1181	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力30～35t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	3,560	27,600	9,650	43,600	
TM1182	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力40～45t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	4,030	31,200	10,900	49,400	
TM1183	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力50～55t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	4,540	35,100	12,300	55,600	
TM1184	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力60～65t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	5,310	41,100	14,400	65,000	
TM1185	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力80t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	6,970	53,900	18,900	85,400	
TM1186	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力90t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	7,750	60,000	21,000	94,900	
TM1187	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力100t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	9,120	70,600	24,700	112,000	
TM1188	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力120t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	9,890	76,500	26,800	121,000	
TM1189	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力150t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	13,700	106,000	37,200	168,000	
TM1190	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力200t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	17,300	134,000	46,800	212,000	
TM1191	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力300t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	40,500	314,000	110,000	496,000	
TM1192	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	吊上能力650t吊 排出ガス対策型	時間	770	130	170	88,300	684,000	239,000	1,080,000	
TM1196	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	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	
TM1197	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	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	
TM1198	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	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	
TM1199	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	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	
TM1200	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 排ガス	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	

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
TM1221	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型11.4t吊フチスジブ型50t吊	時間	810	130	170	6,030	37,000	13,800	65,800	
TM1222	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型13t吊フチスジブ型55t吊	時間	810	130	170	6,490	39,800	14,900	70,800	
TM1223	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型13t吊フチスジブ型65t吊	時間	810	130	170	8,240	50,500	18,900	89,900	
TM1224	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型15t吊フチスジブ型80t吊	時間	810	130	170	11,200	68,900	25,700	123,000	
TM1225	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型17～20t吊フチスジブ型100t吊	時間	810	130	170	13,700	83,700	31,300	149,000	
TM1226	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型20～25t吊フチスジブ型150t吊	時間	810	130	170	20,400	125,000	46,800	223,000	
TM1227	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型60t吊フチスジブ型250t吊	時間	810	130	170	39,800	244,000	91,200	434,000	
TM1228	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型80t吊フチスジブ型300t吊	時間	810	130	170	57,200	351,000	131,000	624,000	
TM1229	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型100t吊フチスジブ型350t吊	時間	810	130	170	58,500	359,000	134,000	638,000	
TM1230	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型110t吊フチスジブ型500t吊	時間	810	130	170	88,800	544,000	204,000	968,000	
TM1234	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型170t吊フチスジブ型650t吊	時間	810	130	170	127,000	776,000	290,000	1,380,000	
TM1235	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕	タワー型230～250t吊フチスジブ型750t吊	時間	810	130	170	155,000	948,000	355,000	1,690,000	
TM1246	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型11.4t吊フチスジブ型50t吊	時間	810	130	170	6,320	38,700	14,500	68,900	
TM1247	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型55t吊	時間	810	130	170	6,850	42,000	15,700	74,700	
TM1248	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型65t吊	時間	810	130	170	8,570	52,500	19,600	93,400	
TM1249	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊フチスジブ型80t吊	時間	810	130	170	11,600	71,300	26,600	127,000	
TM1250	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊フチスジブ型90t吊	時間	810	130	170	12,000	73,500	27,500	131,000	
TM1251	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型20t吊フチスジブ型100t吊	時間	810	130	170	15,300	94,000	35,200	167,000	
TM1252	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型25t吊フチスジブ型200t吊	時間	810	130	170	23,800	146,000	54,500	259,000	
TM1253	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型80t吊フチスジブ型300t吊	時間	810	130	170	67,700	415,000	155,000	739,000	
TM1254	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型170t吊フチスジブ型650t吊	時間	810	130	170	133,000	813,000	304,000	1,450,000	
TM1257	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型55t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	7,350	45,000	16,800	80,100	
TM1258	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型13t吊フチスジブ型70t 第2次基準値	時間	810	130	170	9,450	57,900	21,700	103,000	
TM1259	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型15t吊フチスジブ型90t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	13,400	82,100	30,700	146,000	
TM1260	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型20t吊フチスジブ型120t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	16,000	98,000	36,700	174,000	
TM1261	クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ・タワー型〕排ガス対策	タワー型25t吊フチスジブ型200t吊 第2次基準値	時間	810	130	170	25,200	155,000	57,800	275,000	
TM1275	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力30t吊	時間	770	130	170	3,940	30,500	10,700	48,200	
TM1276	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力50～55t吊	時間	770	130	170	4,840	37,400	13,100	59,300	
TM1283	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	770	130	170	1,200	9,290	3,250	14,700	
TM1284	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	770	130	170	4,040	31,300	10,900	49,500	
TM1285	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力55t吊	時間	770	130	170	5,170	40,000	14,000	63,400	
TM1290	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	1,290	9,960	3,480	15,800	
TM1291	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力50～55t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	5,430	42,100	14,700	66,600	
TM1292	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕排出ガス対策型	吊上能力75t吊 第2次基準値	時間	770	130	170	7,810	60,500	21,200	95,700	
TM1305	トラッククレーン〔フチスジブ型〕	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	3,260	28,400	9,560	42,900	
TM1306	トラッククレーン〔フチスジブ型〕	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	5,640	49,100	16,500	74,400	
TM1307	トラッククレーン〔フチスジブ型〕	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	25,300	223,000	74,600	338,000	
TM1318	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力4.9t吊	時間	720	120	160	741	6,460	2,180	9,780	
TM1319	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力7.0t吊	時間	720	120	160	977	8,510	2,870	12,900	
TM1320	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	吊上能力10～11t吊	時間	720	120	160	1,120	9,720	3,280	14,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1321	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	720	120	160	1,530	13,300	4,480	20,100	
TM1322	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	720	120	160	1,640	14,300	4,800	21,600	
TM1323	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	720	120	160	1,960	17,100	5,760	25,900	
TM1324	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力30t吊	時間	720	120	160	2,590	22,600	7,620	34,200	
TM1325	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	720	120	160	2,860	24,900	8,380	37,700	
TM1326	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40～45t吊	時間	720	120	160	3,590	31,300	10,500	47,400	
TM1327	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50t吊	時間	720	120	160	4,020	35,000	11,800	53,000	
TM1328	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力80t吊	時間	720	120	160	7,930	69,100	23,300	105,000	
TM1329	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	8,180	71,300	24,000	108,000	
TM1330	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120t吊	時間	720	120	160	12,100	105,000	35,500	160,000	
TM1331	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力160t吊	時間	720	120	160	16,200	141,000	47,500	213,000	
TM1332	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200t吊	時間	680	110	150	19,300	170,000	56,900	258,000	
TM1333	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	34,300	302,000	101,000	458,000	
TM1334	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力500t吊	時間	680	110	150	44,100	389,000	130,000	589,000	
TM1346	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力100t吊	時間	720	120	160	11,600	101,000	34,100	153,000	
TM1347	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力120～130t吊	時間	720	120	160	14,100	123,000	41,500	187,000	
TM1348	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力150～170t吊	時間	720	120	160	17,900	156,000	52,400	236,000	
TM1349	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力200～250t吊	時間	680	110	150	23,000	203,000	67,900	308,000	
TM1350	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力300t吊	時間	680	110	150	28,200	249,000	83,200	377,000	
TM1351	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力360t吊	時間	680	110	150	35,300	311,000	104,000	471,000	
TM1352	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力400t吊	時間	680	110	150	41,400	365,000	122,000	552,000	
TM1353	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力550t吊	時間	680	110	150	57,800	510,000	171,000	772,000	
TM1354	トラッククレーン [ホールテレーンクレーン・油圧伸縮ジブ型]	吊上能力650t吊	時間	680	110	150	63,600	561,000	188,000	850,000	
TM1365	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力4.9t吊	時間	830	140	190	891	7,720	2,660	11,600	
TM1366	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力7t吊	時間	830	140	190	915	7,930	2,730	11,900	
TM1367	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力16t吊	時間	830	140	190	1,600	13,900	4,790	20,900	
TM1368	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力20t吊	時間	830	140	190	1,710	14,800	5,110	22,300	
TM1369	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力25t吊	時間	830	140	190	1,920	16,600	5,740	25,000	
TM1370	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力35t吊	時間	830	140	190	2,670	23,200	7,990	34,800	
TM1371	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力40t吊	時間	830	140	190	3,260	28,200	9,730	42,400	
TM1372	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力45t吊	時間	830	140	190	3,520	30,500	10,500	45,800	
TM1373	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	3,710	32,200	11,100	48,300	
TM1384	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力4.9t吊	時間	830	140	190	1,220	10,500	3,630	15,800	
TM1385	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力7t吊	時間	830	140	190	1,260	10,900	3,750	16,400	
TM1386	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力10t吊	時間	830	140	190	1,300	11,200	3,870	16,900	
TM1387	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力16t吊	時間	830	140	190	1,770	15,400	5,300	23,100	
TM1388	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力20t吊	時間	830	140	190	1,810	15,700	5,400	23,500	
TM1389	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力22t吊	時間	830	140	190	1,900	16,500	5,690	24,800	
TM1390	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力25t吊	時間	830	140	190	2,020	17,500	6,030	26,300	
TM1391	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型	吊上能力35t吊	時間	830	140	190	2,790	24,200	8,350	36,400	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1392	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力45 t 吊	時間	830	140	190	4,090	35,500	12,200	53,300	
TM1393	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力50～51t吊	時間	830	140	190	4,130	35,800	12,300	53,800	
TM1394	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	吊上能力70t吊	時間	830	140	190	6,080	52,700	18,200	79,100	
TM1399	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1400	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1401	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1402	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1403	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1404	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1405	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1406	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1407	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]排出ｶﾞｽ対策型	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	
TM1430	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1431	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	15(t×m)ﾌﾞｰﾑ長15m揚程50m 1m当たり	供用日			170		87		87	
TM1432	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1433	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	20(t×m)ﾌﾞｰﾑ長20m揚程65m 1m当たり	供用日			170		145		145	
TM1434	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1435	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	22(t×m)ﾌﾞｰﾑ長22m揚程70m 1m当たり	供用日			170		343		343	
TM1436	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1437	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	30(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		366		366	
TM1438	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1439	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	33(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		412		412	
TM1440	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1441	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	40(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程95m 1m当たり	供用日			170		147		147	
TM1442	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1443	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	60(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程86m 1m当たり	供用日			170		190		190	
TM1444	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1445	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	80(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		316		316	
TM1446	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1447	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	100(t×m)ﾌﾞｰﾑ長30m揚程100m 1m当たり	供用日			180		395		395	
TM1448	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1449	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	120(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程150m 1m当たり	供用日			180		513		513	
TM1450	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1451	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	150(t×m)ﾌﾞｰﾑ長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		650		650	
TM1452	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1453	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	180(m×t)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程120m 1m当たり	供用日			180		711		711	
TM1454	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1455	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	192(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程190m 1m当たり	供用日			180		711		711	
TM1456	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・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	
TM1457	ﾀﾞｰｸﾚｰﾝ[ｸﾗｲﾐﾝｸﾞ式・起伏型]中間ﾀﾞｰ	230(t×m)ﾌﾞｰﾑ長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		821		821	

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
TM1458	タワークレーン[クライミング式・起伏型]本体	吊上能力320(t×m)ブーム長40m揚程200m	供用日			210		154,000		154,000	
TM1459	タワークレーン[クライミング式・起伏型]中間タワー	320(t×m)ブーム長40m揚程200m 1m当たり	供用日			180		914		914	
TM1467	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長30m揚程50m	供用日			210		20,000		20,000	
TM1468	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	30(t×m)ブーム長30m揚程50m 1m当たり	供用日			170		158		158	
TM1469	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程75m	供用日			210		22,500		22,500	
TM1470	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程75m 1m当たり	供用日			170		191		191	
TM1471	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力80(t×m)ブーム長41.5m揚程100m	供用日			210		44,000		44,000	
TM1472	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	80(t×m)ブーム長41.5m揚程100m 1m当たり	供用日			180		343		343	
TM1473	タワークレーン[クライミング式・水平型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長50m揚程100m	供用日			210		108,000		108,000	
TM1474	タワークレーン[クライミング式・水平型]中間タワー	150(t×m)ブーム長50m揚程100m 1m当たり	供用日			180		666		666	
TM1482	タワークレーン[クライミング式・起伏式・高速型]本体	吊上能力200(t×m)ブーム長32m揚程250m	供用日			210		162,000		162,000	
TM1483	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	200(t×m)ブーム長32m揚程250m 1m当たり	供用日			180		845		845	
TM1484	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力230(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		172,000		172,000	
TM1485	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	230(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		845		845	
TM1486	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力300(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		176,000		176,000	
TM1487	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	300(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		780		780	
TM1488	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力350(t×m)ブーム長41m揚程215m	供用日			210		181,000		181,000	
TM1489	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	350(t×m)ブーム長41m揚程215m 1m当たり	供用日			180		845		845	
TM1490	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力400(t×m)ブーム長40m揚程250m	供用日			210		220,000		220,000	
TM1491	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	400(t×m)ブーム長40m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,040		1,040	
TM1492	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力450(t×m)ブーム長45m揚程250m	供用日			210		222,000		222,000	
TM1493	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	450(t×m)ブーム長45m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,040		1,040	
TM1494	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力500(t×m)ブーム長52m揚程300m	供用日			210		232,000		232,000	
TM1495	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	500(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,040		1,040	
TM1496	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力600(t×m)ブーム長52m揚程250m	供用日			210		234,000		234,000	
TM1497	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	600(t×m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,080		1,080	
TM1498	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力720(t×m)ブーム長52m揚程250m	供用日			210		245,000		245,000	
TM1499	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	720(t×m)ブーム長52m揚程250m 1m当たり	供用日			180		1,080		1,080	
TM1500	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]本体	吊上能力900(t×m)ブーム長52m揚程300m	供用日			210		335,000		335,000	
TM1501	タワークレーン[クライミング式・起伏型・高速型]中間タワー	900(t×m)ブーム長52m揚程300m 1m当たり	供用日			180		1,080		1,080	
TM1509	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長30m揚程332m	供用日			210		39,400		39,400	
TM1510	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	60(t×m)ブーム長30m揚程332m 1m当たり	供用日			180		388		388	
TM1511	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程250m	供用日			210		134,000		134,000	
TM1512	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	150(t×m)ブーム長35m揚程250m 1m当たり	供用日			180		660		660	
TM1513	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]本体	吊上能力190(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			210		157,000		157,000	
TM1514	タワークレーン[タワークレーン解体用・分解型]中間タワー	190(t×m)ブーム長35m揚程300m 1m当たり	供用日			180		558		558	
TM1522	ジブクレーン [移動型]	16.0t×m ブーム長9.5m 揚程60m	供用日			200		7,210		7,210	
TM1523	ジブクレーン [移動型]	22.4t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			200		8,370		8,370	
TM1524	ジブクレーン [移動型]	24.0t×m ブーム長9.5m 揚程70m	供用日			200		8,840		8,840	
TM1531	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力5(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			200		13,800		13,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1532	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力10(t×m)ブーム長10m揚程200m	供用日			200		15,500		15,500	
TM1533	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力13(t×m)ブーム長12m揚程240m	供用日			200		16,400		16,400	
TM1534	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力16(t×m)ブーム長8m揚程150m	供用日			200		16,600		16,600	
TM1535	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力30(t×m)ブーム長18m揚程250m	供用日			200		16,900		16,900	
TM1536	ジブクレーン[分解型] 走行装置	(機械質量2.5t)	供用日			200		2,960		2,960	
TM1537	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長17.5m揚程70m	供用日			200		26,100		26,100	
TM1538	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力110(t×m)ブーム長25m揚程200m	供用日			200		90,600		90,600	
TM1539	ジブクレーン[分解型]本体	吊上能力150(t×m)ブーム長35m揚程300m	供用日			200		104,000		104,000	
TM1547	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力40(t×m)ブーム長24m揚程100m	供用日			140		20,000		20,000	
TM1548	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量9.7t)	供用日			140		11,000		11,000	
TM1549	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力60(t×m)ブーム長28m揚程200m	供用日			140		34,000		34,000	
TM1550	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量10.6t)	供用日			140		13,400		13,400	
TM1551	ジブクレーン[定置型]本体	吊上能力100(t×m)ブーム長30m揚程250m	供用日			140		78,200		78,200	
TM1552	ジブクレーン[定置型] 走行装置	(機械質量20.0t)	供用日			140		26,300		26,300	
TM1557	二本構りリフト [普通型] 本体	積載質量1.2t スパン9.2m 揚程50m	供用日			190		1,820		1,820	
TM1558	二本構りリフト [普通型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		49		49	
TM1559	二本構りリフト [普通型] モータウインチ	単胴1.5t	日		140	190	965	667	1,870	1,380	
TM1563	二本構りリフト [高速型] 本体	積載質量2t 揚程150m	供用日			190		19,100		19,100	
TM1564	二本構りリフト [高速型] 中間ガイドレール	1m当り	供用日			130		266		266	
TM1565	二本構りリフト [高速型] モータウインチ	日		140	190	5,190		3,590	10,100	7,410	
TM1569	一本構りリフト [シングル型] 本体	積載質量1t 揚程76m	供用日			190		1,020		1,020	
TM1570	一本構りリフト [シングル型] 中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		17		17	
TM1571	一本構りリフト [シングル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		140	190	671	499	1,350	993	
TM1575	一本構りリフト [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	
TM1576	一本構りリフト [ダブル型] 中間ガイドレール	1m当たり	供用日			130		44		44	
TM1577	一本構りリフト [ダブル型] モータウインチ	単胴1.0t	日		140	190	671	499	1,350	993	
TM1581	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量0.5t	供用日			170		7,520		7,520	
TM1582	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		120		120	
TM1583	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		221		221	
TM1584	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		7,550		7,550	
TM1585	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		133		133	
TM1586	工事中用エレベータ [ケージ型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		229		229	
TM1594	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.0t	供用日			170		10,300		10,300	
TM1595	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		155		155	
TM1596	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		249		249	
TM1597	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	本体 積載質量1.4t	供用日			170		18,800		18,800	
TM1598	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		160		160	
TM1599	工事中用エレベータ [ロングスパン型・低速]	扉 1カ所当たり	供用日			140		256		256	
TM1607	工事中用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.0t	供用日			170		26,400		26,400	
TM1608	工事中用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ポスト 1m当たり	供用日			140		171		171	



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
TM1609	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		292		292	
TM1610	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	本体 積載質量2.8t	供用日			170		45,800		45,800	
TM1611	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	中間ボスト 1m当たり	供用日			140		184		184	
TM1612	工食用エレベータ [ロングスパン型・高速]	扉 1ヵ所当たり	供用日			140		306		306	
TM1620	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量0.75t スパン6.0m	供用日			170		3,670		3,670	
TM1621	ロングスパン工食用エレベータ 中間ボスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1622	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量0.8t スパン6.0m	供用日			170		4,010		4,010	
TM1623	ロングスパン工食用エレベータ 中間ボスト	1m当たり	供用日			140		63		63	
TM1624	ロングスパン工食用エレベータ 本体	積載質量1.2t スパン9.2m	供用日			170		5,090		5,090	
TM1625	ロングスパン工食用エレベータ 中間ボスト	1m当たり	供用日			140		91		91	
TM1630	門型クレーン [3t吊地上操作型]	高さ8m 幅10m	供用日			190		4,400		4,400	
TM1631	門型クレーン [3t吊地上操作型]	3t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	190	750		441	1,590	835	
TM1635	門型クレーン [5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		8,900		8,900	
TM1636	門型クレーン [5t吊地上操作型]	5t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	190	1,280		751	2,700	1,420	
TM1640	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		9,200		9,200	
TM1641	門型クレーン [7.5t吊地上操作型]	7.5t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	190	2,210		1,300	4,680	2,460	
TM1645	門型クレーン [10t吊地上操作型]	高さ8m 幅15m	供用日			190		11,700		11,700	
TM1646	門型クレーン [10t吊地上操作型]	10t吊用組合せ電動ホイスト	日	100	190	2,450		1,440	5,190	2,730	
TM1654	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	
TM1655	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	
TM1656	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	
TM1657	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	
TM1662	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.5t級	日	190	240	453		583	1,190	941	
TM1663	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重0.9t級	日	190	240	503		646	1,320	1,040	
TM1664	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重1.5t級	日	190	240	705		906	1,850	1,460	
TM1665	フォークリフト [バッテリー駆動]	最大積載荷重2.5t級	日	190	240	849		1,090	2,220	1,760	
TM1672	玉掛外シロボット	吊上能力10～15t	供用日			170		4,360		4,360	
TM1678	高所作業車 [トラック架装リフト・ブーム型 直伸・屈折]	作業床高12mX積載荷重200kgX定員2	時間	590	110	150	817	6,210	2,390	9,410	
TM1679	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高9.9mX積載荷重1000kg	時間	590	110	150	622	4,730	1,820	7,170	
TM1680	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	590	110	150	1,840	14,000	5,400	21,200	
TM1684	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	
TM1685	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	
TM1701	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量1.3t	時間	410	70	110	1,170	6,440	2,900	10,800	
TM1702	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量1.5t	時間	410	70	110	1,440	7,950	3,580	13,300	
TM1703	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量2.5t	時間	410	70	110	1,810	9,980	4,490	16,700	
TM1704	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量3.5t	時間	410	70	110	2,290	12,600	5,690	21,200	
TM1705	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量4.5t	時間	410	70	110	3,340	18,400	8,280	30,800	
TM1706	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量6.0t	時間	410	70	110	5,080	28,000	12,600	46,900	
TM1707	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量7.2t	時間	410	70	110	6,470	35,700	16,000	59,700	
TM1708	ディーズェルハンマ(単体) [直杭・斜杭用]	ラム質量8.0t	時間	410	70	110	6,590	36,300	16,300	60,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TMI713	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量2t	時間	480	80	110	3,800	24,500	9,430	41,100	
TMI714	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量4~4.5t	時間	480	80	110	5,720	36,900	14,200	61,900	
TMI715	油圧ハンマ(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	
TMI716	油圧ハンマ(単体) [直杭用]	汎質量10~12.5t	時間	480	80	110	8,060	52,000	20,000	87,100	
TMI717	油圧ハンマ(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	
TMI718	油圧ハンマ(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	
TMI725	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	
TMI726	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	
TMI727	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	
TMI728	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	
TMI729	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	
TMI730	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(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	
TMI737	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7~21.7Hz 343.2~362.8kN(35~37t)45kw	時間	510	80	120	2,780	14,200	6,110	26,000	
TMI738	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・普通型]コンクリート矢板	16.7~21.7Hz 460.9~480.5kN(47~49t)60kw	時間	510	80	120	3,220	16,400	7,070	30,100	
TMI745	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3~20.0Hz 0~331.3kN(0~33.8t)45kw	時間	510	80	120	3,100	17,400	7,210	30,600	
TMI746	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3~20.0Hz 0~475.5kN(0~48.5t)60kw	時間	510	80	120	3,390	19,100	7,890	33,500	
TMI747	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3~20.0Hz 0~567.9kN(0~57.9t)90kw	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	
TMI748	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]	16.3~20.0Hz 0~681.1kN(0~69.5t)120kw	時間	510	80	120	5,180	29,200	12,100	51,200	
TMI752	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]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	
TMI753	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [電動式・可変モーメント型]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	
TMI758	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	156.9kN(16t) (ピストン式) 88kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	4,830	27,200	11,200	47,700	
TMI759	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	245.2kN(25t) (ピストン式) 162kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	6,120	34,400	14,200	60,400	
TMI760	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	284.4kN(29t) (振り子式) 110kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	4,740	26,700	11,000	46,900	
TMI761	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	313.8kN(32t) (ピストン式) 232kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	7,110	40,000	16,600	70,300	
TMI762	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	441.3kN(45t) (振り子式) 223kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	6,410	36,100	14,900	63,300	
TMI763	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t) 振り子式 224kw 排ガス対策型	時間	510	80	120	8,840	49,800	20,600	87,400	
TMI770	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	347.3kN(35.4t) (振り子式) 排ガス対策(第2次)	時間	510	80	120	7,650	43,100	17,800	75,700	
TMI771	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	473.7kN(48.3t) (振り子式) 排ガス対策 第2次	時間	510	80	120	9,150	51,500	21,300	90,500	
TMI772	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧式・可変超高周波型]	ハット形473.4kN(48.3t) (振り子式) 排ガス 第2次	時間	510	80	120	11,500	65,000	26,900	114,000	
TMI779	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 49.0kN(5t) (ピストン式)	時間	510	80	120	4,160	23,400	9,680	41,100	
TMI780	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	可変超高周波型 98.1kN(10t) (ピストン式)	時間	510	80	120	4,990	28,100	11,600	49,300	
TMI786	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 58.8kN(6t級)	時間	510	80	120	1,050	5,940	2,450	10,400	
TMI787	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 88.3kN(9t)	時間	510	80	120	1,200	6,740	2,790	11,800	
TMI788	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ(単体) [油圧ショベル装着式]	超低騒音型 127.5kN(13t)	時間	510	80	120	1,280	7,190	2,970	12,600	
TMI789	ﾊﾞｲﾌﾞﾛﾊﾝﾏ	11t級	時間	510	80	120	800	4,080	1,760	7,480	
TMI791	杭打ち用ウォータージェット [電動式]	0.5~0.9MPa(5~9kg/cm <sup>2</sup> ) 1400リットル/分	時間	490	80	100	294	2,360	775	3,800	
TMI796	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量325リットル/分	時間	460	70	90	2,590	24,600	7,400	37,800	
TMI797	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	ポンプ圧力14.7MPa 吐出量895リットル/分	時間	460	70	90	7,330	69,600	21,000	107,000	
TMI798	杭打ち用ウォータージェットエンジン式・排出ガス対策型	圧力10MPa 吐出量60~600リットル/分 第2次	時間	460	70	90	3,120	29,600	8,920	45,600	
TMI801	アースカー(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	

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
TM1802	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径320~600mm 掘削長35m 30kw	時間	590	100	150	909	6,000	2,430	9,570	
TM1803	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~600mm 掘削長40m 37kw	時間	590	100	150	932	6,150	2,490	9,810	
TM1804	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径350~800mm 掘削長50m 45kw	時間	590	100	150	1,300	8,550	3,470	13,700	
TM1805	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長55m 55kw	時間	590	100	150	1,650	10,900	4,410	17,400	
TM1806	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1000mm 掘削長60m 75kw	時間	590	100	150	1,780	11,700	4,750	18,700	
TM1807	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 90kw	時間	590	100	150	2,120	14,000	5,660	22,300	
TM1808	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径450~1200mm 掘削長60m 110kw	時間	590	100	150	2,140	14,100	5,740	22,600	
TM1809	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1200mm 掘削長60m 150kw	時間	590	100	150	2,570	17,000	6,880	27,100	
TM1810	アースオーガ(単体) [単軸式・電動式]	掘削径600~1800mm 掘削長70m 180kw	時間	590	100	150	4,500	29,700	12,000	47,400	
TM1815	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク16~26kN-m	時間	590	100	150	1,060	6,980	2,830	11,100	
TM1816	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径260~600mm 掘削トルク29~35kN-m	時間	590	100	150	1,700	11,200	4,560	18,000	
TM1817	アースオーガ(単体) [単軸式・油圧式]	掘削径450~800mm 掘削トルク41~56kN-m	時間	590	100	150	3,830	25,300	10,300	40,400	
TM1821	アースオーガ(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	
TM1822	アースオーガ(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	
TM1823	アースオーガ(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	
TM1824	アースオーガ(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	
TM1825	アースオーガ(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	
TM1826	アースオーガ(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	
TM1827	アースオーガ(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	
TM1831	アースオーガ(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	
TM1832	アースオーガ(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	
TM1833	アースオーガ(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	
TM1834	アースオーガ(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	
TM1835	アースオーガ(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	
TM1836	アースオーガ(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	
TM1842	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径400~1000mm オガ出力45kw	時間	620	100	170	1,200	7,160	3,160	11,500	
TM1843	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径400~1200mm オガ出力55kw	時間	620	100	170	1,520	9,090	4,010	14,700	
TM1844	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径400~1200mm オガ出力90kw	時間	620	100	170	1,950	11,700	5,160	18,800	
TM1845	アースオーガ(単体) [アースオーガ中掘式]	杭径600~1200mm オガ出力110kw	時間	620	100	170	1,980	11,800	5,220	19,100	
TM1853	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力45kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	620	100	170	3,330	19,900	8,790	32,100	
TM1854	アースオーガ(単体) [アースオーガ併用鋼矢板圧入機]	オガ出力55kw 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型	時間	620	100	170	3,670	22,000	9,690	35,400	
TM1860	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長11.5~15.5m 全装備重量30~40t	時間	650	110	180	5,750	32,000	14,600	52,700	
TM1861	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長18~21m 全装備重量50~55t	時間	650	110	180	6,010	33,500	15,300	55,100	
TM1862	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長18~21m 全装備重量60~65t	時間	650	110	180	8,020	44,700	20,400	73,600	
TM1863	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~24m 全装備重量80~85t	時間	650	110	180	8,550	47,600	21,700	78,400	
TM1864	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~30m 全装備重量90~95t	時間	650	110	180	10,400	57,800	26,400	95,200	
TM1865	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備重量100~110t	時間	650	110	180	11,900	66,200	30,200	109,000	
TM1866	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~33m 全装備重量120~125t	時間	650	110	180	13,400	74,800	34,100	123,000	
TM1867	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備重量135~145t	時間	650	110	180	14,500	80,800	36,800	133,000	
TM1868	クローラ式杭打機(ベースマシン) [直結三点支持式]	リーダ長21~36m 全装備重量170t	時間	650	110	180	21,800	122,000	55,400	200,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM1876	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1877	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1878	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1879	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1880	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1881	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1887	小型鋼管回転圧入機	重量6～9t トルク43.7 (4.5) KN-m 長さ6m	時間	760	130	180	5,210	29,600	12,200	51,700	
TM1888	小型鋼管回転圧入機	重量11～16t トルク67.9 (6.9) KN-m 長さ6m	時間	760	130	180	7,150	40,700	16,800	71,000	
TM1889	小型鋼管回転圧入機	重量25～30t トルク274 (28.1) KN-m 長さ10m	時間	760	130	180	11,700	66,800	27,600	116,000	
TM1901	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・ブーム式]	汎質量1.3t リーダ長18m 吊能力16t	時間	640	110	180	4,790	26,300	12,200	43,300	
TM1902	クローラ式杭打機[ティゼルハンマ・ブーム式]	汎質量2.5t リーダ長19m 吊能力25t	時間	640	110	180	5,200	28,500	13,200	47,000	
TM1905	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	汎質量1.3t オーガ径320～600mm 出力30kw 21m	時間	640	110	180	7,640	41,900	19,400	69,100	
TM1906	CR式杭打機[Dハンマ・アースオーガ併用・三点支持]	汎質量1.3t オーガ径320～800mm 出力45kw 21m	時間	640	110	180	10,100	55,200	25,600	90,900	
TM1910	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ22KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,550	41,400	19,200	68,200	
TM1911	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ30KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,700	42,200	19,600	69,500	
TM1912	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ45KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	7,900	43,300	20,100	71,400	
TM1913	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・三点支持]	ハイプロ60KW オーガ径320～600mm 30KW 18～21m	時間	640	110	180	8,410	46,200	21,400	76,000	
TM1917	CR式杭打機[ハイプロ・アースオーガ併用・リーダレス型]	起振力160kN オーガ径400mm 26kN-m	時間	640	110	180	5,600	30,800	14,200	50,600	
TM1921	CR式杭打機[モンケン・アースオーガ併用・三点支持式]	モンケン2t オーガ径320～600mm 30KW 11.5～15.5m	時間	640	110	180	6,760	37,100	17,200	61,100	
TM1922	CR式杭打機[モンケン・アースオーガ併用・三点支持式]	モンケン2t オーガ径350～800mm 45KW 18～21m	時間	640	110	180	7,410	40,700	18,800	67,000	
TM1926	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1927	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1928	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1929	クローラ式杭打機[油圧ハンマ・直結三点支持式]	汎質量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	
TM1933	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	汎質量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	
TM1934	クローラ式杭打機[直斜杭打ち兼用油圧ハンマ・直結]	汎質量15t リーダ長21～36m 吊能力80t	時間	640	110	180	24,400	134,000	62,100	221,000	
TM1937	鋼管ソイルセメント杭打機	杭径800～1500mm施工深度70mオーガ出力110kW	時間	680	120	180	30,700	179,000	78,200	295,000	
TM1939	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1000mm	供用日			90		30,800		30,800	
TM1940	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1200mm	供用日			90		31,900		31,900	
TM1941	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1480mm	供用日			90		33,500		33,500	
TM1942	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径1750mm	供用日			90		33,800		33,800	
TM1943	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引5884.0kN 管径1980mm	供用日			90		49,300		49,300	
TM1944	油圧式鋼管圧入引抜機(シヤッキ)	圧980.7kN(100t) 引3530.4kN 管径2250mm	供用日			90		35,900		35,900	
TM1950	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	
TM1955	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧294.2kN(30t) 引392.3kN(40t)	日			90	33,400	33,700	93,400	52,500	
TM1956	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧735.5～882.6kN 引784.5～980.7kN	日			90	43,600	44,000	122,000	68,500	
TM1957	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,200	55,700	154,000	86,700	
TM1958	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排ガス広幅鋼	圧980.7～1471.0kN 引1078.7～1569.1kN	日			90	55,500	56,000	155,000	87,300	
TM1959	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力800kN 引抜力900kN 第2次基準値	日			90	57,900	58,500	162,000	91,100	
TM1963	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式)排出ガス対策型	圧入力1000kN 引抜力1100kN 第2次基準値	日			90	63,000	63,600	176,000	99,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM1964	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式) 排出ガス対策型	900mm鋼矢板 圧1000kN 引1100kN 第2次基準	日		90	160	77,900	78,600	218,000	122,000	
TM1965	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式) 硬質地盤専用	普通鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	131,000	132,000	365,000	205,000	
TM1966	油圧式杭圧入引抜機(エンジン式) 硬質地盤専用	広幅鋼矢板用 圧入力800kN 引抜力900kN	日		90	160	162,000	163,000	452,000	254,000	
TM1970	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力75kw リダ長30m クレーン35~37t吊	時間	560	90	150	15,400	94,200	40,700	152,000	
TM1971	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kw リダ長30m クレーン40t吊	時間	560	90	150	17,400	107,000	46,100	172,000	
TM1972	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力120kw リダ長45m クレーン40t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	
TM1973	クローラ式サトハイル打機 [ハイブ式]	ハイブ出力150kw リダ長35m クレーン70t吊	時間	560	90	150	24,900	153,000	66,000	246,000	
TM1976	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトトレン用]	ハイブ出力60kw リダ長30m クレーン35~37 t吊	時間	560	90	150	9,480	61,500	26,000	96,900	
TM1977	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトトレン用]	湿地型 ハイブ出力60kw 30m 35~37t吊	時間	560	90	150	11,600	75,300	31,800	119,000	
TM1978	クローラ式サトハイル打機 [袋詰式・サトトレン用]	湿地型 ハイブ出力60~90kw 35~40m40~60t	時間	560	90	150	15,800	102,000	43,100	161,000	
TM1981	深度計		日		90	160	1,520	1,260	3,760	2,110	
TM1984	砂面計		日		90	160	2,610	2,170	6,460	3,640	
TM1988	施工管理計		日		90	160	7,820	6,500	19,400	10,900	
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	
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	
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	
TM2004	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	50KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度16m	時間	620	110	190	23,500	112,000	57,900	189,000	
TM2005	粉体噴射攪拌機 [二軸式]	70KW×2(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	27,900	133,000	68,800	224,000	
TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸式]	出力75KW×1(油圧モータ式) 標準改良深度20m	時間	620	110	190	14,400	68,800	35,500	116,000	
TM2012	粉体噴射攪拌機 [二軸式・軸間拡大型]	モータ出力90KW×2 最大改良深度20m	時間	620	110	190	32,000	153,000	78,900	257,000	
TM2013	粉体噴射攪拌機 [二軸式・軸間拡大型]	モータ出力110KW×2 最大改良深度33m	時間	620	110	190	36,000	172,000	88,700	289,000	
TM2015	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力45KW 径350~800mm 18~21m	時間	630	110	170	7,580	43,400	19,200	71,400	
TM2016	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力55KW 径450~1000mm 18~21m	時間	630	110	170	9,990	57,200	25,400	94,100	
TM2017	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力75KW 径450~1000mm 21~30m	時間	630	110	170	12,500	71,700	31,800	118,000	
TM2018	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力90KW 径450~1200mm 21~33m	時間	630	110	170	12,900	73,600	32,700	121,000	
TM2019	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力110KW 径450~1200mm 21~33m	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	
TM2020	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力150KW 径600~1200mm 21~36m	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	
TM2021	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	オーガ出力180KW 径600~1800mm 21~36m	時間	630	110	170	18,600	107,000	47,300	176,000	
TM2025	クローラ式アースオーガ [単軸式(油圧式)・直結三点支]	掘削トルク29~35kN・m 径260~600mm 18~21m	時間	630	110	170	9,430	53,900	23,900	88,800	
TM2030	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力55kW リダ長21~30m 径320~600mm	時間	630	110	170	12,600	72,200	32,100	119,000	
TM2031	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力90kW リダ長21~33m 径400~800mm	時間	630	110	170	14,500	83,100	36,900	137,000	
TM2032	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力110kW リダ長21~33m 径800~1200	時間	630	110	170	17,700	101,000	44,900	167,000	
TM2033	クローラ式アースオーガ 二軸同軸式・直結三点支持式	オーガ出力150kW リダ長21~36m 径800~1200	時間	630	110	170	19,500	111,000	49,400	183,000	
TM2037	クローラ式アースオーガ 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	
TM2038	クローラ式アースオーガ 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	
TM2039	クローラ式アースオーガ 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	
TM2040	クローラ式アースオーガ 三軸式・直結三点支持式	オーガ出力180kW 径800~900mm 80t 21~36m	時間	620	100	160	27,900	167,000	71,200	276,000	
TM2041	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	466	1,610	908	3,310	
TM2042	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	218	755	425	1,550	
TM2043	クローラ式アースオーガ 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	169	586	330	1,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2044	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径550~600mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	144	497	280	1,020	
TM2045	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ6.75m	時間	620	110	170	468	1,620	912	3,330	
TM2046	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ3.00m	時間	620	110	170	255	884	498	1,820	
TM2047	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ2.00m	時間	620	110	170	235	814	459	1,670	
TM2048	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ロット)	掘削径650~850mm 長さ1.00m	時間	620	110	170	212	735	414	1,510	
TM2049	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 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	
TM2050	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径600mm 長6.75m	時間	620	110	170	913	3,160	1,780	6,490	
TM2051	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌スクリュー)	掘削径650~850mm 長6.75m	時間	620	110	170	941	3,260	1,840	6,690	
TM2052	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径550mm	時間	620	110	170	511	1,620	955	3,480	
TM2053	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径600mm	時間	620	110	170	620	1,960	1,160	4,220	
TM2054	クローラ式アスオカ <sup>®</sup> 三軸式(攪拌ヘッド)	掘削径650~850mm	時間	620	110	170	1,100	3,490	2,060	7,510	
TM2060	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力45kw 杭径400~1000mm 21~24m	時間	620	100	170	12,300	69,300	31,300	114,000	
TM2061	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力55kw 杭径400~1200mm 21~33m	時間	620	100	170	16,800	94,900	42,800	156,000	
TM2062	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力90kw 杭径400~1200mm 21~33m	時間	620	100	170	19,600	111,000	49,900	182,000	
TM2063	アスオカ <sup>®</sup> 中掘機・直結三点支持式	オカ <sup>®</sup> 出力110kw 杭径600~1200mm 21~36m	時間	620	100	170	21,400	121,000	54,500	199,000	
TM2069	中掘先端根固め管理装置		時間	620	100	170	584	3,290	1,490	5,420	
TM2073	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 45KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~24	時間	620	100	170	12,500	70,300	31,800	116,000	
TM2074	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 45KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~30	時間	620	100	170	14,300	80,800	36,500	133,000	
TM2075	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 55KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~33	時間	620	100	170	16,300	91,700	41,400	151,000	
TM2076	アスオカ <sup>®</sup> 併用圧入杭打機	オカ <sup>®</sup> 90KW 適応鋼矢板Ⅱ~Ⅴ型 リーダ <sup>®</sup> 長21~33	時間	620	100	170	16,700	94,100	42,500	155,000	
TM2080	アスオカ <sup>®</sup> (油圧式) 併用圧入杭打機	掘削トルク21kN・m リーダ <sup>®</sup> 長11.5~15.5m	時間	620	100	170	8,630	48,700	22,000	80,200	
TM2081	アスオカ <sup>®</sup> (油圧式) 併用圧入杭打機	掘削トルク34kN・m リーダ <sup>®</sup> 長18~21m	時間	620	100	170	11,000	62,100	28,000	102,000	
TM2085	トラック式アスオカ <sup>®</sup> [建柱車]	オカ <sup>®</sup> 径450mm ブーム長7.8m 吊能力2.0t	時間	620	110	170	886	5,300	2,340	8,540	
TM2086	トラック式アスオカ <sup>®</sup> [建柱車]	オカ <sup>®</sup> 径450mm ブーム長7.8m 吊能力2.9t	時間	620	110	170	1,020	6,080	2,680	9,790	
TM2091	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク2250kg・m 吊16t モンケン1.2t 長16.4m	時間	620	100	170	4,700	26,500	12,000	43,600	
TM2092	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク3570kg・m 吊25t モンケン2t リーダ <sup>®</sup> 長17.5m	時間	620	100	170	6,100	34,400	15,500	56,700	
TM2093	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク4350kg・m 吊35t モンケン2t リーダ <sup>®</sup> 長22m	時間	620	100	170	9,240	52,100	23,500	85,900	
TM2094	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 及びモンケン架装	オカ <sup>®</sup> トルク6160kg・m 吊50t モンケン2t リーダ <sup>®</sup> 長27.5m	時間	620	100	170	10,700	60,200	27,200	99,100	
TM2095	ラフレレンクレーン装着式アスオカ <sup>®</sup> 併用リフト式	オカ <sup>®</sup> 径300mm リーダ <sup>®</sup> 長15.5m 686.5kN(70t)	時間	620	100	170	5,670	32,000	14,400	52,700	
TM2097	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径1500mm	時間	610	90	130	7,240	55,800	19,100	89,900	
TM2098	揺動型オールケーシング掘削機[クローラ式]	最大掘削径2000mm	時間	610	90	130	9,910	76,400	26,200	123,000	
TM2101	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径800mm	供用日			130		10,700		10,700	
TM2102	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径1000mm	供用日			130		11,700		11,700	
TM2103	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径1100mm	供用日			130		12,100		12,100	
TM2104	ハンマク <sup>®</sup> ラブ	径1200mm	供用日			130		12,300		12,300	
TM2107	ハンマクラウン	径1200mm以下	供用日			130		2,860		2,860	
TM2110	ベッセル	3.0m3	供用日			130		954		954	
TM2113	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	クローラ式 最大掘削径1500mm	時間	630	90	150	20,700	116,000	48,200	203,000	
TM2114	全回転型オールケーシング掘削機(硬質地盤用)	クローラ式 最大掘削径2000mm	時間	630	90	150	25,000	140,000	58,200	245,000	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
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 エンジン式	時間	570	90	140	12,600	84,100	33,300	135,000	
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	
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 エンジン式	時間	570	90	140	17,300	115,000	45,600	186,000	
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 エンジン式	時間	570	90	140	26,600	177,000	70,100	285,000	
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 エンジン式	時間	570	90	140	26,900	179,000	70,900	288,000	
TM2128	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1500mm 最大掘削長35～43m	時間	610	90	130	4,730	36,500	12,500	58,800	
TM2129	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径1700mm 最大掘削長43～65m	時間	610	90	130	7,160	55,200	18,900	88,900	
TM2130	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2000mm 最大掘削長41～58m	時間	610	90	130	7,940	61,300	21,000	98,600	
TM2131	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径2200mm 最大掘削長54～63m	時間	610	90	130	8,210	63,300	21,700	102,000	
TM2132	アースドリル [クローラ型]	最大掘削径3000mm 最大掘削長60～71m	時間	610	90	130	15,200	117,000	40,100	188,000	
TM2137	リハースサーキュレーションドリル エアリフト式・ポンプサクション式	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	
TM2138	リハースサーキュレーションドリル エアリフト式・ポンプサクション式	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	
TM2139	リハースサーキュレーションドリル エアリフト式・ポンプサクション式	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	
TM2142	リハースサーキュレーションドリル [トップドライブ方式]	最大掘削径1500mm 最大掘削長50m	時間	620	90	130	2,640	19,500	6,730	32,100	
TM2147	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 100t吊	時間	580	90	140	20,100	122,000	49,400	205,000	
TM2148	地下連続壁施工機用クローラクレーン	吊上能力 150t吊	時間	580	90	140	21,600	131,000	53,100	220,000	
TM2151	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚630～1500mm 掘削長100m 4X2t・m	時間	580	90	140	22,600	137,000	55,700	231,000	
TM2152	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚650～1500mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	34,900	211,000	85,900	356,000	
TM2153	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1200～2400mm 掘削長150m 5X2t・m	時間	580	90	140	39,100	237,000	96,400	399,000	
TM2154	地下連続壁施工機 回転水平多軸・クローラクレーン装	壁厚1500～3200mm 掘削長150m 13.5X2t・m	時間	580	90	140	48,700	295,000	120,000	497,000	
TM2159	地下連続壁施工機 輸入・回転水平多軸・クローラクレーン	壁厚640～2800mm 掘削長150m 8X2t・m	時間	580	90	140	55,000	333,000	135,000	561,000	
TM2163	地下連続壁施工機 回転水平多軸・路下式	壁厚650～1200mm 掘削長70m 8X2t・m	時間	580	90	140	43,600	265,000	108,000	445,000	
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	
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	
TM2170	スラッシュタンク	10m3	供用日			140		769		769	
TM2171	スラッシュタンク	20m3	供用日			140		990		990	
TM2172	スラッシュタンク	30m3	供用日			140		1,650		1,650	
TM2178	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚500～1200mm 掘削長55m	時間	580	90	110	7,050	54,400	17,400	91,600	
TM2179	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚800～1200mm 掘削長130m	時間	580	90	110	12,500	96,500	30,800	162,000	
TM2180	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1000～1500mm 掘削長130m	時間	580	90	110	14,200	110,000	35,100	185,000	
TM2181	地下連続壁施工機 油圧ラムシェル式・懸垂型	壁厚1200～1800mm 掘削長130m	時間	580	90	110	15,900	122,000	39,100	206,000	
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	
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	
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	
TM2192	土砂分離装置	処理量12m3/min	時間	580	90	140	6,560	39,800	16,200	67,000	
TM2193	土砂分離装置	処理量14m3/min	時間	580	90	140	7,320	44,400	18,000	74,700	
TM2196	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚450～550mm 深度20m 油圧装置内蔵	時間	600	90	150	26,200	167,000	68,000	272,000	
TM2197	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～700mm 深度35m 油圧ユニット344kW	時間	600	90	150	25,800	165,000	66,900	268,000	
TM2198	等厚式ソイルメント地中連続壁施工機	壁厚550～850mm 深度50m 油圧ユニット344kW	時間	600	90	150	29,200	187,000	75,800	303,000	
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	

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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM2219	側壁測定装置	測定幅300～400mm 最大測定深度108m	日		100	130	4,770	4,170	10,200	7,850	
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	
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	
TM2225	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 60室 ろ過面積70m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	3,050	18,100	7,300	31,200	
TM2226	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	91cm級 36インチ 90室 ろ過面積100m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	3,440	20,500	8,240	35,200	
TM2227	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 60室 ろ過面積135m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	3,480	20,700	8,330	35,600	
TM2228	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 90室 ろ過面積200m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	4,170	24,800	9,970	42,600	
TM2229	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	122cm級 48インチ 120室 ろ過面積270m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	4,690	27,900	11,200	47,900	
TM2230	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 100室 ろ過面積450m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	7,150	42,600	17,100	73,100	
TM2231	泥排水処理装置(フィルタプレス式)	165cm級 65インチ 125室 ろ過面積560m <sup>2</sup>	時間	640	100	150	8,050	47,900	19,300	82,300	
TM2235	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 1～2m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	868	5,430	2,140	9,130	
TM2236	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 2～4m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	994	6,220	2,450	10,500	
TM2237	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 4～8m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	1,360	8,490	3,340	14,300	
TM2238	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 8～14m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	2,070	13,000	5,110	21,800	
TM2239	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 20～30m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	5,310	33,200	13,100	55,900	
TM2240	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 60m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	5,910	37,000	14,600	62,200	
TM2241	遠心分離機・スクレーダカクタ	泥水量 300m <sup>3</sup> /h	時間	640	100	150	15,300	96,000	37,800	161,000	
TM2245	遠心分離機・ハッチ式	容量0.44m <sup>3</sup> 泥水量7.0m <sup>3</sup> /h 乾土量1.7t/h	時間	640	100	150	6,260	39,200	15,400	65,900	
TM2246	遠心分離機・ハッチ式	容量0.70m <sup>3</sup> 泥水量9.5m <sup>3</sup> /h 乾土量2.2t/h	時間	640	100	150	6,670	41,800	16,500	70,300	
TM2247	遠心分離機・ハッチ式	容量1.00m <sup>3</sup> 泥水量12.0m <sup>3</sup> /h 乾土量2.8t/h	時間	640	100	150	7,110	44,500	17,500	74,900	
TM2251	マットスクリーン	処理能力1.0m <sup>3</sup> /min 1.5kw	日		100	150	607	504	1,360	908	
TM2255	アルカリ水中和装置	処理量 6m <sup>3</sup> /h級	時間	640	130	190	593	2,550	1,350	4,550	
TM2256	アルカリ水中和装置	処理量 20m <sup>3</sup> /h級	時間	640	130	190	676	2,900	1,540	5,190	
TM2257	アルカリ水中和装置	処理量 35m <sup>3</sup> /h級	時間	640	130	190	778	3,340	1,770	5,970	
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	
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	
TM2266	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 15～30リットル/min	日		90	130	738	527	1,500	1,040	
TM2267	グライトポンプ [横型単筒]	内燃機関 15～30リットル/min	日		90	130	812	580	1,650	1,140	
TM2268	グライトポンプ [横型単筒]	吐出量 30～70リットル/min	日		90	130	1,040	741	2,110	1,460	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転 日数 ④欄	供用 日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2269	グェラウトボンプ [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	
TM2273	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量37～100リットル/min	日		90	130	1,500	1,070	3,050	2,110	
TM2274	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量200リットル/min	日		90	130	1,990	1,420	4,050	2,800	
TM2275	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量300リットル/min	日		90	130	3,300	2,360	6,710	4,640	
TM2276	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量350～400リットル/min	日		90	130	4,090	2,920	8,310	5,750	
TM2277	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量600～800リットル/min	日		90	130	5,590	3,990	11,400	7,860	
TM2281	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 37～100リットル/min	日		90	130	1,650	1,180	3,360	2,320	
TM2282	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 200リットル/min	日		90	130	2,190	1,560	4,460	3,080	
TM2283	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 300リットル/min	日		90	130	3,630	2,600	7,380	5,100	
TM2284	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 350～400リットル/min	日		90	130	4,500	3,210	9,140	6,330	
TM2285	グェラウトボンプ [横型二連複動ピストン式]	内燃機関 600～800リットル/min	日		90	130	6,150	4,390	12,500	8,650	
TM2290	グェラウトボンプ [横型三連ブランチャー式]	吐出量 13～130リットル/min	日		90	130	2,340	1,670	4,760	3,290	
TM2291	グェラウトボンプ [横型三連ブランチャー式]	吐出量 30～200リットル/min	日		90	130	4,910	3,510	9,970	6,900	
TM2292	グェラウトボンプ [横型三連ブランチャー式]	吐出量 440リットル/min	日		90	130	6,930	4,960	14,100	9,750	
TM2301	グェラウトミキサ [立型1槽]	攪拌容量 100リットル×1	日		90	130	300	223	623	431	
TM2302	グェラウトミキサ [立型1槽]	攪拌容量 200リットル×1	日		90	130	601	447	1,250	862	
TM2303	グェラウトミキサ [立型1槽]	内燃機関 200リットル×1	日		90	130	691	514	1,440	991	
TM2304	グェラウトミキサ [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	
TM2305	グェラウトミキサ [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	
TM2309	グェラウトミキサ [上下2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		90	130	936	696	1,940	1,340	
TM2310	グェラウトミキサ [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	
TM2311	グェラウトミキサ [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	
TM2315	グェラウトミキサ [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	
TM2316	グェラウトミキサ [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	
TM2317	グェラウトミキサ [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	
TM2321	グェラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量 200リットル×2	日		90	130	774	576	1,610	1,110	
TM2322	グェラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量 300リットル×2	日		90	130	905	673	1,880	1,300	
TM2323	グェラウトミキサ [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	
TM2324	グェラウトミキサ [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	
TM2325	グェラウトミキサ [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	
TM2326	グェラウトミキサ [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	
TM2330	グェラウトミキサ [並列2槽式]	内燃機関 200リットル×2	日		90	130	890	662	1,850	1,280	
TM2331	グェラウトミキサ [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	
TM2332	グェラウトミキサ [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	
TM2333	グェラウトミキサ [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	
TM2334	グェラウトミキサ [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	
TM2335	グェラウトミキサ [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	
TM2341	グェラウトミキサ モルタルブランチ	攪拌容量 500リットル×2	日		80	170	10,200	5,380	21,600	10,200	
TM2361	マテリアルロック	容量1.0m3 0.4MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		22,900		22,900	
TM2362	マテリアルロック	容量1.0m3 0.7MPa 径1.8～1.9m級 長さ5.5m	供用日			150		25,300		25,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM2365	マンロック	立型10～12人用 圧力0.4MPa	供用日			150		14,100		14,100	
TM2366	マンロック	立型10～12人用 圧力0.7MPa	供用日			150		15,500		15,500	
TM2369	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		881		881	
TM2370	マテリアルシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		954		954	
TM2373	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.4MPa	供用日			120		881		881	
TM2374	マンシャフト	径1.2m級 長さ2m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,040		1,040	
TM2375	ワシ型ハッチ	圧力0.7MPa	供用日			150		3,050		3,050	
TM2376	スベ°シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.4MPa	供用日			120		905		905	
TM2377	スベ°シャルシャフト	径1.4m級 長さ0.5m級 圧力0.7MPa	供用日			120		1,010		1,010	
TM2379	ボットムト°ア	径1.4m級 圧力0.4MPa	供用日			120		690		690	
TM2380	ボットムト°ア	径1.4m級 圧力0.7MPa	供用日			120		766		766	
TM2382	自動ボットムト°ア マテリアルロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		7,280		7,280	
TM2383	自動ボットムト°ア マンロック用	圧力0.7MPa	供用日			150		7,110		7,110	
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	
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	
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	
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	
TM2394	バケット	0.5m3級	供用日			120		453		453	
TM2395	バケット	1m3級	供用日			120		546		546	
TM2398	排土用キャリア	ABスケータ式 1m3級	供用日			150		58,400		58,400	
TM2400	土砂ホッパ	10m3級	供用日			150		4,820		4,820	
TM2401	土砂ホッパ	30m3級	供用日			150		8,900		8,900	
TM2402	土砂ホッパ	50m3級	供用日			150		9,830		9,830	
TM2407	潜函用ショベル	バックホウ山積0.13m3 (平積0.1m3)	供用日			120		10,700		10,700	
TM2411	天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日			120		52,400		52,400	
TM2412	天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3)	供用日			120		71,000		71,000	
TM2413	天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3)	供用日			120		81,700		81,700	
TM2416	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.15m3(平積0.13m3) 遠隔操作型	供用日			120		57,200		57,200	
TM2417	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.25m3(平積0.2m3) 遠隔操作型	供用日			120		75,600		75,600	
TM2418	無人掘削用天井走行式ショベル	山積0.3m3(平積0.25m3) 遠隔操作型	供用日			120		90,800		90,800	
TM2421	遠隔操作用設備	1式	供用日			120		57,300		57,300	
TM2423	天井走行レール 天井走行式掘削機用	長さ2m級	供用日			120		366		366	
TM2426	圧気専用ドリフター	空気式 100kg級 10MPa	供用日			120		29,400		29,400	
TM2427	圧気専用ドリフター	油圧式 350kg級 21MPa	供用日			120		34,300		34,300	
TM2429	圧気専用ブレーカー	油圧式 200kg級 14MPa	供用日			120		7,340		7,340	
TM2430	圧気専用ブレーカー	油圧式 300kg級 14MPa	供用日			120		9,050		9,050	
TM2434	テーブルリフター	リフト力2000kg	供用日			110		2,870		2,870	
TM2435	テーブルリフター(自走式)	リフト力2000kg	供用日			110		13,100		13,100	
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	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
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	
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	
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	
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	
TM2449	高圧ホース	径100mm 長さ10m 圧力10MPa	供用日			120		348		348	
TM2452	送気管	径100mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		43		43	
TM2453	送気管	径150mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		108		108	
TM2454	送気管	径200mm 長さ5.5m 圧力10MPa	供用日			120		128		128	
TM2455	送気管 [つる巻鋼管]	口径150mm 厚さ1.6mm 100m当り	供用日			120		901		901	
TM2458	圧力調整装置	径100mm 圧力0.4MPa	供用日			150		1,970		1,970	
TM2459	圧力調整装置	径100mm 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		2,280		2,280	
TM2462	自動圧力調整装置	径100mm級 圧力0.4MPa	供用日			120		9,890		9,890	
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	
TM2466	自記気圧計	圧力0~0.5MPa	供用日			150		322		322	
TM2469	クーリングタワー	40~60t/h	供用日			120		1,880		1,880	
TM2472	混合ガスマシロック	分離型 圧力0.7MPa	供用日			90		78,400		78,400	
TM2473	混合ガスマシロック	上下部一体型 圧力0.7MPa	供用日			90		168,000		168,000	
TM2476	混合ガス設備(混合ガス管制室)		供用日			90		232,000		232,000	
TM2477	混合ガス設備(ガートルハウス)		供用日			90		3,140		3,140	
TM2480	ホスピタルロック	中型 径1.9m級 長さ4m級 圧力0.5MPa	供用日			150		11,200		11,200	
TM2481	ホスピタルロック	大型 径2.0m級 長さ5m級 圧力0.7MPa	供用日			150		16,100		16,100	
TM2482	ホスピタルロック	大型 径2.9m級 長さ6m級 圧力0.5MPa	供用日			150		14,500		14,500	
TM2485	高圧下用空気呼吸器(ボンベ式)	圧力0.1MPa 使用時間30min 8リットル級	供用日			120		369		369	
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	
TM2489	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.4MPa	供用日			150		9,000		9,000	
TM2490	自動減圧装置	径50mm級 圧力0.7~0.9MPa	供用日			150		10,400		10,400	
TM2493	酸素集合装置 マシロック用・ホスピタルロック用	酸素容量28m <sup>3</sup>	供用日			150		7,410		7,410	
TM2496	ニューマチックケーソン専用ガス検知機 3点測定用	酸素、メタン、硫化水素	供用日			270		2,220		2,220	
TM2497	ニューマチックケーソン専用ガス検知機 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	
TM2499	平板載荷試験装置(ニューマチックケーソン用)	載荷容量50kN 200mm 径300mm 1300~1800mm	供用日			30		38,800		38,800	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
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	
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	
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	27,200	103,000	
TM2521	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度20m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	20,300	119,000	51,700	195,000	
TM2522	深層混合処理機〔単軸式〕	90～110kW×1 深度30m 杭径1000～1600mm	時間	680	120	180	23,500	137,000	59,800	226,000	
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	
TM2527	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量6～9t掘削トルク11.2KN-m改良径0.6～0.8m	時間	880	160	200	4,970	27,300	11,200	49,300	
TM2528	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量11t掘削トルク22.2KN-m改良径0.8～1.0m	時間	880	160	200	4,700	25,800	10,600	46,500	
TM2529	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量13t掘削トルク27.4KN-m改良径0.8～1.3m	時間	880	160	200	6,010	33,100	13,500	59,600	
TM2530	深層混合処理機〔単軸式・小型地盤改良機〕	重量25～30t掘削トルク71.1KN-m改良径1.2～1.4m	時間	880	160	200	9,030	49,600	20,300	89,400	
TM2534	スラリーポンプ(全自動)	10m <sup>3</sup> /h	時間	680	120	180	4,670	24,500	11,200	42,100	
TM2535	スラリーポンプ(全自動)	20m <sup>3</sup> /h	時間	680	120	180	5,530	29,000	13,200	49,900	
TM2536	スラリーポンプ(全自動)	40m <sup>3</sup> /h	時間	680	120	180	6,770	35,600	16,200	61,100	
TM2540	高圧噴射攪拌用盤改良機	掘削専用マシン油圧式11kW内径148mm	日			110	8,300	8,670	19,300	15,200	
TM2541	高圧噴射攪拌用盤改良機	二重管専用マシン11kW	日			100	8,720	8,920	20,300	15,600	
TM2542	高圧噴射攪拌用盤改良機	三重管専用マシン11kW	日			100	11,800	12,100	27,600	21,200	
TM2543	集中ポンプミキサー1m <sup>3</sup> アシテータ1.5m <sup>3</sup>		日			80	4,970	2,620	10,500	4,960	
TM2544	超高压ポンプ	19.6MPa(200kg/cm <sup>2</sup> ) 20～100リットル/min	日			80	14,700	7,750	31,100	14,700	
TM2545	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm <sup>2</sup> ) 14～70リットル/min	日			80	15,800	8,320	33,400	15,700	
TM2546	超高压ポンプ	39.2MPa(400kg/cm <sup>2</sup> ) 100～130リットル/min	日			80	29,400	15,500	62,300	29,300	
TM2547	アシテータ	800～1000リットル	日			80	1,720	908	3,650	1,720	
TM2548	固化材サイロ	30t 移動型	日			80	5,740	3,030	12,200	5,730	
TM2552	全自動モルタルポンプ	24m <sup>3</sup> /h	時間	700	120	180	3,470	17,900	8,050	31,300	
TM2556	薬液注入ポンプ	5～20リットル/min×2	日			90	2,340	1,390	4,970	2,630	
TM2557	薬液注入ポンプ	0～20リットル/min×2 0～9.8MPa(0～100kg/cm <sup>2</sup> )	日			90	8,180	4,860	17,400	9,190	
TM2559	水ガラス積算流量計	0～50リットル/min	日			80	355	267	756	504	
TM2562	ゲルミキサ	300リットル×1槽	日			80	4,100	3,800	9,330	6,790	
TM2564	ミキシングポンプ	3000リットル/h	日			80	20,200	13,400	47,100	23,500	
TM2567	深礎用ロータ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日			100	19,400	12,500	36,900	26,300	
TM2570	水中切断機	鋼管外径600～800mm	供用日					131,000		131,000	
TM2571	水中切断機	鋼管外径900～1200mm	供用日					145,000		145,000	
TM2574	杭抜き機〔ワイヤ式〕	最大引抜き力2942(300t)kN	時間	680	120	180	708	4,360	1,870	7,040	
TM2577	杭破砕機	杭径300～600mm	日			60	2,760	1,630	6,030	3,010	
TM2578	杭破砕機	杭径700～1000mm	日			60	3,710	2,200	8,110	4,060	
TM2585	ベーパードレーン打機〔湿地型〕	打設長～30m	時間	560	90	150	8,210	53,300	22,500	83,900	
TM2586	ベーパードレーン打機〔湿地型〕	打設長30m～40m	時間	560	90	150	10,700	69,300	29,200	109,000	
TM2601	ボリングマシン〔油圧式〕	2.2KW級	日			100	952	1,000	2,250	1,730	
TM2602	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 2.2KW級	日			100	1,050	1,100	2,480	1,900	
TM2603	ボリングマシン〔油圧式〕	3.7KW級	日			100	1,300	1,370	3,090	2,370	
TM2604	ボリングマシン〔油圧式〕	内燃機関 3.7KW級	日			100	1,430	1,510	3,400	2,610	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2605	ボ-リングマシン〔油圧式〕	5.5KW級	日		100	130	2,190	2,300	5,190	3,990	
TM2606	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 5.5KW級	日		100	130	2,410	2,530	5,710	4,390	
TM2607	ボ-リングマシン〔油圧式〕	7.5KW級	日		100	130	3,210	3,370	7,590	5,840	
TM2608	ボ-リングマシン〔油圧式〕	11KW級	日		100	130	3,470	3,650	8,210	6,310	
TM2609	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 11KW級	日		100	130	3,820	4,020	9,030	6,940	
TM2610	ボ-リングマシン〔油圧式〕	15KW級	日		100	130	4,080	4,300	9,670	7,440	
TM2611	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 15KW級	日		100	130	4,490	4,730	10,600	8,180	
TM2612	ボ-リングマシン〔油圧式〕	19KW級	日		100	130	5,950	6,260	14,100	10,800	
TM2613	ボ-リングマシン〔油圧式〕	内燃機関 19KW級	日		100	130	6,550	6,890	15,500	11,900	
TM2616	ボ-リングマシン〔大口徑〕	11KW級	時間	670	100	120	443	3,940	1,150	6,410	
TM2617	ボ-リングマシン〔大口徑〕	19KW級	時間	670	100	120	782	6,960	2,030	11,300	
TM2618	ボ-リングマシン〔大口徑〕	22KW級	時間	670	100	120	983	8,750	2,550	14,200	
TM2619	ボ-リングマシン〔大口徑〕	30KW級	時間	670	100	120	2,340	20,800	6,060	33,800	
TM2623	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	スキッド型 55kw級	日		100	130	25,300	26,600	60,000	46,100	
TM2625	ボ-リングマシン〔ロータリーハ-カッション式〕	クローラ型 81kw級	日		100	130	33,800	35,600	80,100	61,600	
TM2627	削孔機	ロータリ軽量型インバーチセル	日		90	120	7,080	4,640	13,200	9,950	
TM2629	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 86~101mm	日		70	120	1,380	958	3,020	1,760	
TM2630	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 105~131mm	日		70	120	1,650	1,150	3,610	2,110	
TM2631	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 250~300mm	日		70	120	2,450	1,700	5,370	3,130	
TM2632	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 302~381mm	日		70	120	5,350	3,710	11,700	6,830	
TM2633	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 382~457mm	日		70	120	8,120	5,630	17,800	10,400	
TM2634	ダ-ウンサ-ホルハンマ	堀削孔径 508~762mm	日		70	120	17,000	11,800	37,100	21,600	
TM2638	ハンドハンマ	15kg級	日		70	120	268	174	566	330	
TM2639	ハンドハンマ	20kg級	日		70	120	286	185	604	352	
TM2642	レックハンマ	30kg級	日		80	150	505	265	1,000	534	
TM2643	レックハンマ	40kg級	日		80	150	533	279	1,060	563	
TM2647	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式100kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	3,470	2,410	7,600	4,430	
TM2648	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式100kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	4,590	3,180	10,000	5,860	
TM2649	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式150kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	3,990	2,770	8,740	5,100	
TM2650	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	空気式150kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	5,110	3,540	11,200	6,520	
TM2651	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式100kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	6,610	4,590	14,500	8,440	
TM2652	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式100kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	7,730	5,360	16,900	9,860	
TM2653	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式150kg級 フィ-ド長2.5m	日		70	120	7,300	5,060	16,000	9,320	
TM2654	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式150kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	8,410	5,830	18,400	10,700	
TM2655	ドリフタ(カ-イドセルを含む)	油圧式170kg級 フィ-ド長4.0m	日		70	120	11,100	7,690	24,300	14,200	
TM2658	ピックハンマ	各種	日		80	140	62	33	120	69	
TM2661	コンクリートブレーカ	20kg級	日		70	120	91	59	193	113	
TM2662	コンクリートブレーカ	30kg級	日		70	120	113	73	239	139	
TM2663	コンクリートブレーカ	40kg級	日		70	120	205	133	432	252	
TM2667	大型ブレーカ	油圧式 600~800kg級	日		70	130	3,660	2,630	8,550	4,610	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2668	大型ブレーカ	油圧式 1300kg級	日		70	130	6,620	4,760	15,500	8,330	
TM2669	大型ブレーカ	油圧式 2000kg級	日		70	130	12,700	9,120	29,600	15,900	
TM2670	大型ブレーカ	油圧式 3000kg級	日		70	130	19,100	13,700	44,600	24,000	
TM2671	大型ブレーカ	油圧式 4000kg級	日		70	130	20,400	14,700	47,700	25,700	
TM2675	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量80kg級	時間	470	100	140	897	4,050	2,100	7,050	
TM2676	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	470	100	140	1,220	5,500	2,860	9,590	
TM2677	クローラドリル〔空気式〕	非搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	470	100	140	1,520	6,870	3,560	12,000	
TM2681	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量100kg級	時間	470	100	140	4,650	21,000	10,900	36,600	
TM2682	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量150kg級	時間	470	100	140	5,080	23,000	11,900	40,000	
TM2683	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量180kg級	時間	470	100	140	5,920	26,800	13,900	46,600	
TM2684	クローラドリル〔油圧式〕	搭乗式 トリフタ質量250kg級	時間	470	100	140	10,200	45,900	23,800	80,000	
TM2688	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式600～800kg級 ヘースマシン12t級	日		170	230	12,800	7,600	23,000	17,000	
TM2689	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式1300kg級 ヘースマシン20t級	日		170	230	22,800	13,600	41,100	30,400	
TM2690	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式2000kg級 ヘースマシン30t級	日		170	230	41,300	24,600	74,500	55,100	
TM2691	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式3000kg級 ヘースマシン30t級	日		170	230	46,600	27,800	84,200	62,200	
TM2692	大型ブレーカ(ヘースマシン含)トンネル専用機	ブレーカ油圧式4000kg級 ヘースマシン46t級	日		170	230	72,200	43,000	130,000	96,300	
TM2701	ドリルジヤンボ〔ホール式〕	2ブーム トリフタ質量100kg級	時間	430	110	200	8,040	26,600	20,400	43,800	
TM2703	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・1ハースケット トリフタ質量100kg級	時間	960	170	220	11,800	48,900	23,100	101,000	
TM2704	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	23,000	95,200	44,900	196,000	
TM2705	ドリルジヤンボ〔クローラ式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,500	105,000	49,700	217,000	
TM2708	ドリルジヤンボ〔ホール式〕	2ブーム トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	15,400	60,300	29,200	127,000	
TM2709	ドリルジヤンボ〔ホール式〕	3ブーム トリフタ質量150kg級	時間	1310	170	220	19,400	89,600	34,500	205,000	
TM2711	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・1ハースケット トリフタ質量100kg級	時間	960	170	220	14,700	57,700	28,000	122,000	
TM2712	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・1ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	18,300	71,800	34,800	152,000	
TM2713	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	960	170	220	19,900	78,000	37,700	165,000	
TM2714	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	960	170	220	22,000	86,400	41,900	182,000	
TM2715	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	3ブーム・2ハースケット トリフタ質量150kg級	時間	1310	170	220	24,400	113,000	43,300	258,000	
TM2716	ドリルジヤンボ〔ホール式〕(トンネル工事前・排ガス対策)	3ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	1310	170	220	25,200	116,000	44,800	266,000	
TM2717	ドリルジヤンボ〔ホール式〕排出ガス対策型(第2次)	2ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	960	170	220	25,700	101,000	48,800	213,000	
TM2719	ドリルジヤンボ〔ホール式〕排出ガス対策型(第2次)	3ブーム・2ハースケット トリフタ質量170kg超級	時間	1310	170	220	29,400	136,000	52,300	311,000	
TM2722	自由断面トンネル掘削機	掘削高4.2m 掘削幅4.7m カッタヘッド <sup>30</sup> ～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 <sup>65</sup> kW	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 <sup>90</sup> ～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 <sup>200</sup> ～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	
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	
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	
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	
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	
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> )排出ガス対策(第2次)	時間	490	160	210	3,550	9,770	7,740	18,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	
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	
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	
TM2741	クローローダ [サイトダンプ式・クロー型] 排出ガス対策	バケット山積容量1.5~1.6m3	時間	740	170	220	2,290	10,200	5,310	17,900	
TM2744	ホイールローダ [サイトダンプ式・ホイール型] 排出ガス対策	バケット山積容量2.3m3	時間	730	160	220	3,040	13,300	7,060	23,400	
TM2745	ホイールローダ [サイトダンプ式・ホイール型] 排出ガス対策	バケット山積容量3.0m3	時間	730	160	220	4,540	19,900	10,500	34,900	
TM2748	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積1.9m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,010	13,200	6,990	23,200	
TM2749	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.3m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,090	13,500	7,160	23,800	
TM2750	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積2.5m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	3,290	14,400	7,640	25,300	
TM2751	ホイールローダ (トラクタショベル) [サイトダンプ式・ホイール型]	標準バケット山積3.0m3 排出ガス(第2次基準値)	時間	730	170	220	4,690	20,500	10,900	36,100	
TM2754	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量1.7m3	時間	720	110	150	3,310	16,700	6,800	32,600	
TM2755	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量2.0m3	時間	720	110	150	4,160	21,000	8,550	41,000	
TM2756	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量3.0m3	時間	720	110	150	4,920	24,800	10,100	48,500	
TM2757	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量3.8m3	時間	720	110	150	6,700	33,800	13,800	66,000	
TM2758	ズリ積機 [ロート・ホウルダンプ]	バケット山積容量6.5m3	時間	720	110	150	9,320	47,000	19,200	91,800	
TM2761	ズリ積機 [クローラ式・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	
TM2762	ズリ積機 [クローラ式・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	
TM2763	ズリ積機 [クローラ式・バックホウ・コンベア付]	300m3/h	時間	720	110	150	8,950	45,200	18,400	88,200	
TM2766	電動油圧ショベル (ズリ積用)	クローラ型 山積3.0m3(平積2.34m3)	時間	710	120	190	13,700	56,000	28,700	107,000	
TM2769	コンクリート吹付機 [湿式・一体型]	6~20m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	800	170	230	12,700	34,900	22,700	79,000	
TM2772	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンプレッサ搭載型]	8~22m3級 半径7m級 排ガス対策型	時間	800	170	230	24,300	67,100	43,600	152,000	
TM2775	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・コンプレッサ搭載型]	6~22m3級 半径7m級 排ガス(第2次基準値)	時間	800	170	230	27,700	76,400	49,700	173,000	
TM2778	コンクリート吹付機 [湿式・一体型・エレクト型]	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	
TM2780	ダンプトラック [坑内用普通ディーゼル]	積載質量10t積	時間	1400	190	250	1,250	8,260	2,730	15,300	
TM2783	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工事用)	積載質量20 t 積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,480	19,300	6,940	38,900	
TM2784	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工事用)	積載質量23~25 t 積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	3,990	22,100	7,950	44,500	
TM2785	ダンプトラック (坑内用ディーゼル・トンネル工事用)	積載質量27 t 積 排出ガス対策型	時間	1400	190	250	4,440	24,600	8,840	49,500	
TM2788	ダンプトラック [坑内用ディーゼル] 排出ガス対策型	積載質量23~25t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	4,200	23,300	8,360	46,800	
TM2789	ダンプトラック [坑内用ディーゼル] 排出ガス対策型	積載質量27t積 第2次基準値	時間	1400	190	250	5,750	31,900	11,500	64,200	
TM2791	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工事用)	25 t 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	
TM2792	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工事用)	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	
TM2794	ダンプトラック (コンテナ着脱式・トンネル工事用)	25 t 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	
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	
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	
TM2801	トラック(トンネル工事用) [普通]	積載質量2t積	時間	430	170	220	469	1,790	1,390	2,710	
TM2803	トラック(トンネル工事用) [クレーン装置付]	積載質量4t積 吊能力2.9 t 吊	時間	310	170	220	1,640	4,510	4,840	6,820	
TM2805	支保工建込エレクタ [クローラ式]	1.0tX2ブーム	時間	630	130	170	17,100	66,300	34,900	130,000	
TM2807	支保工建込エレクタ [ホイール式]	1.0tX2ブーム	時間	630	130	170	9,450	36,800	19,400	71,800	
TM2811	濁水処理装置 [ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力20m3/h	日		110	200	24,200	17,300	55,700	30,600	
TM2812	濁水処理装置 [ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	29,100	20,900	67,100	36,900	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM2813	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	42,500	30,500	97,900	53,800	
TM2814	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	48,900	35,100	113,000	62,000	
TM2815	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理脱水方式]	処理能力150m3/h	日		110	200	52,600	37,700	121,000	66,600	
TM2818	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力30m3/h	日		110	200	13,700	9,860	31,700	17,400	
TM2819	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力40m3/h	日		110	200	19,000	13,600	43,800	24,100	
TM2820	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力60m3/h	日		110	200	22,300	16,000	51,500	28,300	
TM2821	濁水処理装置[ボータブル型・機械処理沈殿方式]	処理能力100m3/h	日		110	200	29,700	21,300	68,500	37,700	
TM2824	濁水処理装置	処理能力10～20m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	13,500	9,720	31,200	17,200	
TM2825	濁水処理装置	処理能力20～30m3/h(脱水装置含まず)	日		110	200	16,700	12,000	38,400	21,100	
TM2828	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積17m <sup>2</sup>	日		110	200	17,800	12,800	41,000	22,500	
TM2829	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積34m <sup>2</sup>	日		110	200	21,600	15,500	49,900	27,400	
TM2830	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積49m <sup>2</sup>	日		110	200	29,000	20,800	66,900	36,800	
TM2831	加圧脱水機(フィルタープレス式)	ろ過面積63m <sup>2</sup>	日		110	200	32,400	23,200	74,600	41,000	
TM2834	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力30m3/h	日		110	200	2,930	2,100	6,760	3,710	
TM2835	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力60m3/h	日		110	200	4,040	2,900	9,320	5,120	
TM2836	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力100m3/h	日		110	200	5,360	3,840	12,300	6,790	
TM2837	中和処理装置(炭酸ガス式)	処理能力150m3/h	日		110	200	6,070	4,350	14,000	7,690	
TM2840	監視装置(定置記録式)	処理能力60m3/h	日		110	200	3,440	2,130	7,300	4,020	
TM2841	監視装置(定置記録式)	処理能力150m3/h	日		110	200	4,040	2,500	8,590	4,720	
TM2844	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	ヘースマシン機械質量13 t	時間	650	90	180	1,580	4,160	2,730	9,870	
TM2845	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	ヘースマシン機械質量20 t	時間	650	90	180	1,940	5,090	3,350	12,100	
TM2846	油圧式トンネル切削機(ヘースマシン含まず)	ヘースマシン機械質量30 t	時間	650	90	180	2,710	7,120	4,690	16,900	
TM2849	グラブホッパ	タワ-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	
TM2850	グラブホッパ	タワ-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	
TM2853	グラブリフター	ホッパ容量 1.0m <sup>3</sup>	日		80	130	7,590	6,510	18,200	11,200	
TM2854	グラブリフター	ホッパ容量 1.6m <sup>3</sup>	日		80	130	12,100	10,400	29,000	17,800	
TM2855	グラブリフター	ホッパ容量 2.2m <sup>3</sup>	日		80	130	14,600	12,500	34,800	21,400	
TM2858	トンネル断面測定器	変形・変位測定	時間	570	110	160	1,260	3,910	2,350	8,390	
TM2861	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量1t	時間	780	120	170	771	4,240	1,700	7,780	
TM2862	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,030	5,680	2,270	10,400	
TM2863	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,370	7,530	3,010	13,800	
TM2864	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	
TM2865	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	2,360	13,000	5,190	23,800	
TM2866	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	2,710	14,900	5,960	27,300	
TM2867	機関車(整流器付)[バッテリー式]	機関車質量12t	時間	780	120	170	4,050	22,300	8,910	40,900	
TM2870	機関車(整流器付)[サボータ式]	機関車質量2t	時間	780	120	170	1,130	6,240	2,500	11,400	
TM2871	機関車(整流器付)[サボータ式]	機関車質量2.4t	時間	780	120	170	1,390	7,680	3,070	14,100	
TM2872	機関車(整流器付)[サボータ式]	機関車質量3t	時間	780	120	170	1,800	9,890	3,950	18,100	
TM2873	機関車(整流器付)[サボータ式]	機関車質量6t	時間	780	120	170	3,480	19,200	7,670	35,200	
TM2874	機関車(整流器付)[サボータ式]	機関車質量8t	時間	780	120	170	4,070	22,400	8,970	41,100	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
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	
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	
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	
TM2880	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 1m3	日		100	150	1,320	894	2,660	1,770	
TM2881	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 2m3	日		100	150	1,490	1,010	2,990	2,000	
TM2882	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 3m3	日		100	150	2,110	1,430	4,260	2,840	
TM2883	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	2,640	1,790	5,320	3,550	
TM2884	ズリ鋼車 [側開転倒式]	積載容量6~8m3	日		100	150	3,080	2,090	6,210	4,140	
TM2887	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 2m3	日		100	150	2,750	1,860	5,550	3,700	
TM2888	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 3m3	日		100	150	3,630	2,460	7,320	4,880	
TM2889	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量 4.5m3	日		100	150	4,070	2,760	8,210	5,470	
TM2890	ズリ鋼車 [エアバック式]	積載容量6m3	日		100	150	4,620	3,130	9,320	6,210	
TM2893	シャトルカー	積載容量10m3級	時間	780	110	200	2,590	13,300	6,010	23,400	
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	
TM2897	油圧転倒装置 [固定型]	適用鋼車2~8m3用	日		100	130	2,340	1,830	4,720	3,630	
TM2899	油圧転倒装置 [移動型]	適用鋼車3~8m3用	日		100	130	4,490	3,510	9,050	6,960	
TM2903	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量150m3/min級	日		130	190	9,280	8,420	21,600	14,800	
TM2904	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量300m3/min級	日		130	190	11,500	10,500	26,800	18,300	
TM2905	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量360m3/min級	日		130	190	13,100	11,900	30,600	20,900	
TM2906	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量500m3/min級	日		130	190	14,700	13,300	34,200	23,400	
TM2907	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量600m3/min級	日		130	190	16,200	14,700	37,800	25,900	
TM2908	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量800m3/min級	日		130	190	24,000	21,800	55,800	38,200	
TM2909	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1200m3/min級	日		130	190	29,700	27,000	69,100	47,300	
TM2910	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量1800m3/min級	日		130	190	43,500	39,500	101,000	69,300	
TM2911	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量2400m3/min級	日		130	190	57,500	52,200	134,000	91,600	
TM2912	NATM用機器 [フィルタ式集塵機]	定格風量3000m3/min級	日		130	190	75,000	68,100	175,000	119,000	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM2928	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径6m級	時間	510	110	180	2,760	7,910	5,550	15,700	
TM2929	NATM用機器 [吹付ホット]	吹付範囲 半径8m級	時間	510	110	180	2,950	8,450	5,930	16,800	
TM2932	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 移動式 10m3/h	時間	230	170	230	14,100	14,300	28,400	28,400	
TM2933	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 15m3/h	時間	230	170	230	12,000	12,200	24,200	24,200	
TM2934	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	連続ミキサー型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	12,800	12,900	25,700	25,700	
TM2935	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型 定置式 25m3/h	時間	230	170	230	13,500	13,700	27,200	27,200	
TM2936	NATM用機器 [コンクリートポンプ]	バッチ型・高強度コンクリート 定置式 30m3/h	時間	230	170	230	14,300	14,500	28,800	28,800	
TM2938	NATM用機器 [吹付ホット台車]	レール式 吹付ホット含まず	時間	510	110	180	673	1,930	1,350	3,840	

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]	レール式 吹付機、急結材供給機含まず	時間	550	110	180	635	2,000	1,290	3,940	
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	
TM2950	シールドシヤッキ	推力600kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		751		751	
TM2951	シールドシヤッキ	推力800kN ストローク900～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		924		924	
TM2952	シールドシヤッキ	推力1000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,060		1,060	
TM2953	シールドシヤッキ	推力1250kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,430		1,430	
TM2954	シールドシヤッキ	推力1500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		1,840		1,840	
TM2955	シールドシヤッキ	推力2000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		2,440		2,440	
TM2956	シールドシヤッキ	推力2500kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,110		3,110	
TM2957	シールドシヤッキ	推力3000kN ストローク1050～1550mm 29.4～34.3MPa	供用日			150		3,830		3,830	
TM2961	ハ°リーユニット	吐出量10リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,630		1,630	
TM2962	ハ°リーユニット	吐出量20リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		1,860		1,860	
TM2963	ハ°リーユニット	吐出量30リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,090		2,090	
TM2964	ハ°リーユニット	吐出量60リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		2,790		2,790	
TM2965	ハ°リーユニット	吐出量80リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,250		3,250	
TM2966	ハ°リーユニット	吐出量100リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		3,700		3,700	
TM2967	ハ°リーユニット	吐出量130リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		4,400		4,400	
TM2968	ハ°リーユニット	吐出量160リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		5,080		5,080	
TM2969	ハ°リーユニット	吐出量200リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		6,010		6,010	
TM2970	ハ°リーユニット	吐出量270リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		7,630		7,630	
TM2971	ハ°リーユニット	吐出量320リットル/min 圧力14～34MPa	供用日			150		8,760		8,760	
TM2975	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク100kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		483		483	
TM2976	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク300kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		836		836	
TM2977	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,180		1,180	
TM2978	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク1000kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		1,990		1,990	
TM2979	減速機 (油圧モータ駆動)	トルク1500kg・m以下 圧力14MPa	供用日			150		4,220		4,220	
TM2983	減速機 (電動モータ駆動)	11kW 減速比1/80	供用日			150		2,500		2,500	
TM2984	減速機 (電動モータ駆動)	15kW 減速比1/80	供用日			150		2,680		2,680	
TM2985	減速機 (電動モータ駆動)	22kW 減速比1/150	供用日			150		4,220		4,220	
TM2986	減速機 (電動モータ駆動)	30kW 減速比1/200	供用日			150		4,400		4,400	
TM2987	減速機 (電動モータ駆動)	45kW 減速比1/220	供用日			150		9,360		9,360	
TM2988	減速機 (電動モータ駆動)	55kW 減速比1/270	供用日			150		9,990		9,990	
TM2989	減速機 (電動モータ駆動)	75kW 減速比1/320	供用日			150		11,900		11,900	
TM2990	減速機 (電動モータ駆動)	90kW 減速比1/320	供用日			150		13,300		13,300	
TM2993	泥水槽	タンク容量 10m3	供用日			150		2,830		2,830	
TM2994	泥水槽	タンク容量 20m3	供用日			150		4,370		4,370	
TM2995	泥水槽	タンク容量 30m3	供用日			150		7,320		7,320	
TM2996	泥水槽	タンク容量 50m3	供用日			150		7,660		7,660	
TM2997	泥水槽	タンク容量 80m3	供用日			150		9,550		9,550	
TM2998	泥水槽	タンク容量 120m3	供用日			150		16,500		16,500	

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
TM3002	粘土溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,770		1,770	
TM3003	粘土溶解槽	タンク容量 5m3	供用日			150		3,070		3,070	
TM3006	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 3m3	供用日			150		1,060		1,060	
TM3007	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 6m3	供用日			150		1,200		1,200	
TM3008	高分子凝集剤溶解槽	タンク容量 12m3	供用日			150		2,120		2,120	
TM3011	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 6m3	供用日			150		925		925	
TM3012	薬品槽 (ポリエチレン製)	タンク容量 10m3	供用日			150		1,290		1,290	
TM3015	一次分離機	処理能力 2m3/min	供用日			150		30,500		30,500	
TM3016	一次分離機	処理能力 4m3/min	供用日			150		45,500		45,500	
TM3017	一次分離機	処理能力 8m3/min	供用日			150		64,600		64,600	
TM3020	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長10m	供用日			150		3,370		3,370	
TM3021	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長20m	供用日			150		6,040		6,040	
TM3022	ベルトコンベア	ベルト幅600mm 機長30m	供用日			150		8,390		8,390	
TM3023	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長10m	供用日			150		4,100		4,100	
TM3024	ベルトコンベア	ベルト幅750mm 機長20m	供用日			150		7,240		7,240	
TM3025	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長10m	供用日			150		5,020		5,020	
TM3026	ベルトコンベア	ベルト幅900mm 機長30m	供用日			150		11,000		11,000	
TM3029	さく井機 [ハークッション式]	小型モータ式 15 k w	日		100	130	3,880	4,080	9,190	7,070	
TM3030	さく井機 [ハークッション式]	中型モータ式 22 k w	日		100	130	5,390	5,670	12,800	9,810	
TM3031	さく井機 [ハークッション式]	大型モータ式 30 k w	日		100	130	9,610	10,100	22,800	17,500	
TM3034	掘削用ビット [さく井機用]	φ 350	日		70	130	1,280	923	3,000	1,610	
TM3035	掘削用ビット [さく井機用]	φ 400	日		70	130	1,590	1,140	3,710	2,000	
TM3036	掘削用ビット [さく井機用]	φ 450	日		70	130	1,790	1,290	4,190	2,260	
TM3037	掘削用ビット [さく井機用]	φ 500	日		70	130	2,010	1,450	4,700	2,530	
TM3038	掘削用ビット [さく井機用]	φ 550	日		70	130	2,230	1,600	5,210	2,810	
TM3050	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 2.8m	時間	430	80	120	1,130	8,200	3,420	12,300	
TM3051	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 3.1m	時間	430	80	120	1,410	10,200	4,260	15,300	
TM3052	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 3.4m	時間	430	80	120	1,670	12,100	5,070	18,100	
TM3053	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 3.7m	時間	430	80	120	1,890	13,700	5,720	20,500	
TM3054	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 4.0m	時間	430	80	120	2,430	17,600	7,360	26,400	
TM3055	モータグレーダ [油圧式]	プレート幅 4.9m	時間	430	80	120	6,690	48,600	20,300	72,600	
TM3060	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 2.8m	時間	430	80	120	1,220	8,870	3,700	13,300	
TM3061	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.1m	時間	430	80	120	1,530	11,100	4,630	16,600	
TM3062	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m	時間	430	80	120	1,740	12,700	5,280	18,900	
TM3063	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m	時間	430	80	120	2,060	14,900	6,240	22,300	
TM3064	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 4.0m	時間	430	80	120	2,670	19,400	8,100	29,000	
TM3069	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.1m 第2次基準値	時間	430	80	120	1,590	11,500	4,810	17,200	
TM3070	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.4m 第2次基準値	時間	430	80	120	1,830	13,300	5,540	19,900	
TM3071	モータグレーダ [油圧式・排出ガス対策型]	プレート幅 3.7m 第2次基準値	時間	430	80	120	2,150	15,600	6,500	23,300	
TM3077	スタビライザ [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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3078	スタビライザ [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	
TM3079	スタビライザ [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	
TM3080	スタビライザ [路床改良用]	処理幅2.0m 処理深さ0.7m	時間	230	50	70	20,900	81,600	45,700	150,000	
TM3081	スタビライザ [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	
TM3084	スタビライザ [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	
TM3085	スタビライザ [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	
TM3088	スタビライザ [路床改良用・トレンチャ型]	処理幅2.0m 処理深さ1.0m	時間	230	50	70	29,400	115,000	64,300	211,000	
TM3091	ミキシングプラント [中央混合バグミル型]	混合能力100t/h	時間	280	60	110	5,230	20,400	13,200	33,700	
TM3092	ミキシングプラント [中央混合バグミル型]	混合能力200t/h	時間	280	60	110	7,120	27,700	18,000	45,800	
TM3093	ミキシングプラント [中央混合バグミル型]	混合能力300t/h	時間	280	60	110	8,430	32,800	21,300	54,300	
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	27,700	108,000	63,700	191,000	
TM3100	ロードロー [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,050	7,720	3,310	11,300	
TM3101	ロードロー [マカダム]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,050	7,720	3,320		
TM3102	ロードロー [マカダム]	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		
TM3103	ロードロー [マカダム]	質量13～14t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,120	8,210	3,520	12,000	
TM3108	ロードロー [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m	時間	410	80	120	1,070	7,840	3,360	11,500	
TM3109	ロードロー [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 全層打換用	時間	408	80	120	1,070	7,840	3,380		
TM3110	ロードロー [マカダム・排出ガス対策型]	質量10～12t 締固め幅2.1m 舗装版用	時間	408	80	120	1,070	7,840	3,380		
TM3111	ロードロー [マカダム・排出ガス対策型]	質量10t 締固め幅2.1m 第2次基準値	時間	410	80	120	1,180	8,650	3,710	12,700	
TM3116	ロードロー [タンDEM]	質量8～10t 締固め幅1.7m	時間	410	80	120	1,150	8,420	3,610	12,300	
TM3123	タイヤロー	質量 3～4t	時間	430	90	140	476	2,770	1,380	4,240	
TM3124	タイヤロー	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,060	6,190	3,080	9,450	
TM3125	タイヤロー	質量 8～20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060		
TM3126	タイヤロー	質量 8～20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,060	6,190	3,060		
TM3127	タイヤロー	質量 21～30t	時間	430	90	140	1,290	7,530	3,740	11,500	
TM3132	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3～4t	時間	430	90	140	531	3,100	1,540	4,730	
TM3133	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8～20t	時間	430	90	140	1,180	6,890	3,420	10,500	
TM3134	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8～20t 全層打換用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400		
TM3135	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8～20t 舗装版用	時間	434	90	140	1,180	6,890	3,400		
TM3139	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3～4t 第2次基準値	時間	430	90	140	569	3,320	1,650	5,070	
TM3140	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 8～20t 第2次基準値	時間	430	90	140	1,260	7,360	3,660	11,200	
TM3144	タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 3～4t 第3次基準値	時間	430	90	140	600	3,500	1,740	5,350	
TM3150	振動タイヤロー [排出ガス対策型]	質量 9t 第2次基準値	時間	340	70	110	3,140	18,500	9,140	28,200	
TM3160	振動ロー [ハントガイド式]	質量0.5～0.6t	時間	430	90	120	134	776	351	1,260	
TM3161	振動ロー [ハントガイド式]	質量0.8～1.1t	時間	430	90	120	160	923	417	1,490	
TM3166	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	304	1,800	885	2,740	
TM3167	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量2.5～2.8t	時間	340	70	110	692	4,090	2,020	6,230	
TM3168	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量3.0～4.0t	時間	340	70	110	813	4,810	2,370	7,320	
TM3169	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,520	8,970	4,420	13,700	
TM3170	振動ロー [搭乗式・タンDEM型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,250	13,300	6,570	20,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TM3171	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量10.5～12.0t	時間	340	70	110	2,490	14,700	7,250	22,400	
TM3172	振動ロー [搭乗式・タンデム型]	質量15.0～18.0t	時間	340	70	110	3,570	21,100	10,400	32,100	
TM3177	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	340	70	110	459	2,710	1,340	4,130	
TM3178	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t	時間	340	70	110	778	4,600	2,270	7,010	
TM3179	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t	時間	340	70	110	892	5,270	2,600	8,030	
TM3180	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量6.0～7.5t	時間	340	70	110	1,670	9,900	4,880	15,100	
TM3181	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量8.0～10.0t	時間	340	70	110	2,430	14,400	7,080	21,900	
TM3182	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量11.0～12.0t	時間	340	70	110	2,720	16,100	7,940	24,500	
TM3187	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	340	70	110	504	2,980	1,470	4,540	
TM3188	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.8t 第2次基準値	時間	340	70	110	847	5,010	2,470	7,620	
TM3189	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	質量3.0～5.0t 第2次基準値	時間	340	70	110	990	5,850	2,880	8,910	
TM3190	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	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	
TM3191	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	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	
TM3192	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	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	
TM3198	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	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	
TM3199	振動ロー [搭乗式・タンデム型・排出ガス対策型]	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	
TM3205	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	269	1,550	784	2,360	
TM3206	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量2.5～2.6t	時間	450	100	150	559	3,210	1,630	4,890	
TM3207	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量3.0～4.0t	時間	450	100	150	602	3,460	1,750	5,270	
TM3208	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量5.5～6.5t	時間	450	100	150	1,070	6,140	3,110	9,340	
TM3209	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量7.0～8.5t	時間	450	100	150	1,380	7,910	4,010	12,000	
TM3210	振動ロー [搭乗式・コンバイント型]	質量11.0～12.0t	時間	450	100	150	1,970	11,300	5,730	17,200	
TM3215	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t	時間	450	100	150	348	2,000	1,010	3,040	
TM3216	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t	時間	450	100	150	598	3,430	1,740	5,230	
TM3217	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t	時間	450	100	150	682	3,920	1,990	5,970	
TM3218	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t	時間	450	100	150	1,200	6,870	3,480	10,500	
TM3219	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量8～10t	時間	450	100	150	1,510	8,670	4,400	13,200	
TM3220	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量11～12t	時間	450	100	150	2,100	12,100	6,120	18,400	
TM3226	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量1.2～1.5t 第2次基準値	時間	450	100	150	380	2,180	1,110	3,330	
TM3227	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第2次基準値	時間	450	100	150	684	3,930	1,990	5,980	
TM3228	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第2次基準値	時間	450	100	150	759	4,360	2,210	6,640	
TM3229	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量5～7t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,260	7,250	3,680	11,000	
TM3230	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量8～10t 第2次基準値	時間	450	100	150	1,630	9,350	4,740	14,200	
TM3235	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量2.4～2.6t 第3次基準値	時間	450	100	150	725	4,170	2,110	6,340	
TM3236	振動ロー [搭乗式・コンバイント型・排出ガス対策型]	質量3～4t 第3次基準値	時間	450	100	150	910	5,230	2,650	7,960	
TM3240	振動ロー [搭乗式・タンデム型・水平振動式]	質量7.0t	時間	340	80	110	2,690	15,900	7,820	24,200	
TM3243	振動ロー [搭乗式・タンデム型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型	時間	340	80	110	2,720	16,100	7,940	24,500	
TM3246	振動ロー [搭乗式・タンデム型・水平振動式]	質量7.0t 排出ガス対策型 第2次基準値	時間	340	80	110	2,980	17,600	8,680	26,800	
TM3253	タンバ及びレンマ	質量 60～80kg	日		80	110	354	253	702	510	
TM3255	タンバ及びレンマ	エアタンバ 18kg級 1.1m3/min	日		80	90	145	127	288	256	

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
TM3261	振動コンパクタ [前進型]	質量 40～60kg	日		90	130	247	150	464	321	
TM3262	振動コンパクタ [前進型]	質量 70～80kg	日		90	130	251	153	471	326	
TM3263	振動コンパクタ [前進型]	質量 90kg	日		90	130	301	183	566	392	
TM3267	振動コンパクタ [前後進型]	質量 60kg ガソリン式	日		90	130	586	357	1,100	763	
TM3268	振動コンパクタ [前後進型]	質量 110kg ガソリン式	日		90	130	725	442	1,360	944	
TM3269	振動コンパクタ [前後進型]	質量 160kg ディーゼル式	日		90	130	1,160	705	2,180	1,510	
TM3270	振動コンパクタ [前後進型]	質量 200kg ディーゼル式	日		90	130	1,540	940	2,900	2,010	
TM3271	振動コンパクタ [前後進型]	質量 330kg ディーゼル式	日		90	130	1,970	1,200	3,700	2,560	
TM3272	振動コンパクタ [前後進型]	質量 440kg ディーゼル式	日		90	130	2,310	1,410	4,350	3,010	
TM3275	土工用振動ローラ [フラットロール]	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	2,150	11,600	5,990	18,000	
TM3276	土工用振動ローラ [フラットロール]	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	3,180	17,100	8,870	26,600	
TM3279	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	2,330	12,600	6,510	19,600	
TM3280	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	420	80	140	3,300	17,800	9,200	27,600	
TM3283	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	420	80	140	2,380	12,800	6,660	20,000	
TM3284	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	420	80	140	3,580	19,300	10,000	30,000	
TM3285	土工用振動ローラ [フラットロール] 排出ガス対策型	質量19～20t 土工用シングルドラムローラ(第2次)	時間	420	80	140	4,260	23,000	11,900	35,700	
TM3288	土工用振動ローラ [タンピングロール]	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	2,680	14,500	7,490	22,500	
TM3289	土工用振動ローラ [タンピングロール]	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	3,840	20,700	10,700	32,200	
TM3292	土工用振動ローラ [タンピングロール] 排出ガス対策型	質量11～12t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	2,970	16,100	8,320	25,000	
TM3293	土工用振動ローラ [タンピングロール] 排出ガス対策型	質量15～18t 土工用シングルドラムローラ	時間	360	70	120	3,980	21,500	11,100	33,400	
TM3301	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.4m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	1,560	8,090	3,610	14,200	
TM3302	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	1,660	8,610	3,840	15,100	
TM3303	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.6m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	1,670	8,700	3,880	15,300	
TM3304	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 0.8m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	2,220	11,500	5,150	20,300	
TM3305	コンクリートポンプ [簡易傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	550	90	140	2,370	12,300	5,510	21,700	
TM3310	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力30m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	3,370	15,700	8,040	27,200	
TM3311	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力45m <sup>3</sup> /h ミキサ容量0.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	5,400	25,200	12,900	43,600	
TM3312	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力60m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	6,240	29,100	14,900	50,300	
TM3313	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力90m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	7,260	33,800	17,300	58,500	
TM3314	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力105m <sup>3</sup> /h ミキサ容量1.75m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	7,380	34,400	17,600	59,400	
TM3315	コンクリートポンプ [全自動・強制練型]	能力120m <sup>3</sup> /h ミキサ容量2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	780	150	230	8,790	41,000	20,900	70,800	
TM3320	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	140	220	5,410	26,800	13,200	45,500	
TM3321	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	5,970	29,600	14,600	50,300	
TM3322	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 1.5m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	6,640	32,900	16,200	55,800	
TM3323	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 2.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	8,840	43,800	21,600	74,400	
TM3324	コンクリートポンプ [全自動・傾胴型]	ミキサ容量 3.0m <sup>3</sup> ×2台	時間	760	140	220	11,800	58,700	28,900	99,600	
TM3328	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	6,510	33,800	15,900	57,400	
TM3329	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 1.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	7,600	39,400	18,500	67,000	
TM3330	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	8,430	43,800	20,600	74,400	
TM3331	コンクリートポンプ [全自動・二軸強制練型]	ミキサ容量 2.5m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	8,900	46,200	21,700	78,500	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3332	コンクリートポンプ車 [全自動・二軸強制練型]	ミキ容量 3.0m <sup>3</sup> ×1台	時間	760	130	210	10,600	55,000	25,800	93,400	
TM3335	コンクリートポンプ車 [強制練・パグミル型・移動型]	混合能力120m <sup>3</sup> /h ミキ容量2.0m <sup>3</sup> 1台	時間	540	100	130	14,400	85,300	34,900	145,000	
TM3340	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 0.8～0.9m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	326	1,840	787	3,150	
TM3341	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 1.6～1.7m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	495	2,800	1,190	4,770	
TM3342	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 3.0～3.2m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	724	4,100	1,750	6,990	
TM3343	トラックミキ及びびアジテータトラック	混合容量 4.4m <sup>3</sup>	時間	840	170	210	1,210	6,840	2,920	11,700	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM3369	コンクリートポンプ車 [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	
TM3370	コンクリートポンプ車 [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	
TM3373	コンクリートポンプ車 [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	
TM3384	コンクリート圧送管	径125mm 長さ1m当り	時間	460	70	160	8	22	15	47	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM3409	中間ホース	径100mm 長さ3m	時間	460	70	150	74	198	138	424	
TM3410	中間ホース	径125mm 長さ3m	時間	460	70	150	104	277	194	594	
TM3415	先端ホース	径90mm 長さ7m	時間	460	70	150	84	224	157	481	
TM3416	先端ホース	径100mm 長さ7m	時間	460	70	150	85	228	160	491	
TM3417	先端ホース	径125mm 長さ5m	時間	460	70	150	97	259	181	557	

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
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	
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	
TM3428	アシテーカー [被けん引式]	運搬容量 2m3	時間	480	100	130	956	4,480	2,170	8,010	
TM3429	アシテーカー [被けん引式]	運搬容量 3m3	時間	480	100	130	1,090	5,080	2,460	9,090	
TM3431	アシテーカー [被けん引式]	運搬容量 6m3	時間	480	100	130	2,040	9,550	4,620	17,100	
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	130	6,880	5,430	14,700	10,200	
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	130	8,310	6,560	17,800	12,300	
TM3437	コンクリート圧砕機	開口幅715～740mm 破砕力600kN	日		90	130	4,650	3,680	9,970	6,900	
TM3440	アスファルトプラント [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	
TM3441	アスファルトプラント [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	
TM3442	アスファルトプラント [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	
TM3443	アスファルトプラント [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	
TM3444	アスファルトプラント [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	
TM3445	アスファルトプラント [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	
TM3446	アスファルトプラント [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	
TM3447	アスファルトプラント [バッチ式・工用]	混合能力120t/h 送料容量2000kg	時間	510	120	200	51,600	190,000	126,000	322,000	
TM3448	アスファルトプラント [バッチ式・工用]	混合能力180t/h 送料容量3000kg	時間	510	120	200	60,800	224,000	149,000	379,000	
TM3453	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力30t/h	時間	730	200	250	12,200	46,100	27,900	81,600	
TM3454	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力45t/h	時間	730	200	250	16,100	60,900	36,900	108,000	
TM3455	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力60t/h	時間	730	200	250	19,300	73,100	44,200	129,000	
TM3456	併設加熱型リサイクルプラント (工場用)	再生能力100t/h	時間	730	200	250	25,400	96,400	58,300	170,000	
TM3470	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	1,960	9,570	5,140	15,400	
TM3471	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,460	16,900	9,070	27,200	
TM3472	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,160	25,200	13,600	40,700	
TM3473	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,930	48,500	26,100	78,200	
TM3474	アスファルトフィニッシャー [クローラ型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	12,100	59,000	31,700	95,100	
TM3477	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m	時間	420	80	140	1,980	9,660	5,190	15,600	
TM3478	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m	時間	420	80	140	2,130	10,400	5,590	16,800	
TM3479	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	3,490	17,100	9,170	27,500	
TM3480	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	5,260	25,700	13,800	41,400	
TM3481	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m	時間	420	80	140	6,990	34,100	18,300	55,000	
TM3482	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m	時間	420	80	140	9,330	45,600	24,500	73,500	
TM3484	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.4～2.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,050	10,000	5,390	16,200	
TM3485	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅1.7～3.1m 第2次基準値	時間	420	80	140	2,170	10,600	5,700	17,100	
TM3486	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.0～4.5m 第2次基準値	時間	420	80	140	3,530	17,300	9,270	27,800	
TM3487	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.4～6.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	5,320	26,000	14,000	41,900	
TM3488	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅2.5～8.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	7,070	34,500	18,500	55,600	
TM3489	アスファルトフィニッシャー [クローラ型・排出ガス対策型]	舗装幅3.0～12.0m 第2次基準値	時間	420	80	140	9,430	46,100	24,700	74,200	
TM3496	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅1.4～3.0m	時間	420	80	140	2,250	11,000	5,900	17,700	
TM3497	アスファルトフィニッシャー [ホイール型]	舗装幅2.4～4.5m	時間	420	80	140	3,990	19,500	10,500	31,400	



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
TM3500	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,760	23,300	12,500	37,500	
TM3501	アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,640	47,100	25,300	75,900	
TM3505	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m	時間	420	80	140	4,010	19,600	10,500	31,600	
TM3506	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m舗装版用	時間	308	80	140	4,010	19,600	12,900		
TM3507	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.0～4.5m全層打換用	時間	252	80	140	4,010	19,600	14,900		
TM3508	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅2.4～6.0m	時間	420	80	140	4,900	23,900	12,900	38,600	
TM3509	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	舗装幅3.0～8.5m	時間	420	80	140	9,770	47,700	25,700	77,000	
TM3515	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	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	
TM3516	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	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	
TM3517	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	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	
TM3518	アスファルトフィニッシャ [ホイール型・排出カス対策型]	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	
TM3524	アスファルトフィニッシャ [乳剤散布装置付]	舗装幅2.5～6.0m	時間	370	80	110	13,800	79,800	37,500	126,000	
TM3529	グーアスファルトフィニッシャ	舗装幅2.5～4.5m	時間	420	80	140	4,740	24,600	12,900	38,800	
TM3530	グーアスファルトフィニッシャ(歩道用)	舗装幅1.7m	時間	420	80	140	6,700	34,700	18,300	54,800	
TM3536	二層式同時敷均ASフィニッシャ	舗装幅2.5～5.2m	時間	420	80	140	16,900	87,500	46,100	138,000	
TM3537	二層式同時敷均ASフィニッシャ	舗装幅2.5～6.0m	時間	420	80	140	17,400	90,000	47,400	142,000	
TM3542	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 200リットル	日		70	120	345	278	822	480	
TM3543	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 3000リットル	日		70	120	928	749	2,210	1,290	
TM3544	アスファルトケトル [定置式]	タンク容量 6000リットル	日		70	120	1,230	994	2,940	1,710	
TM3548	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	1,750	1,650	4,300	2,780	
TM3549	ディストリビュータ [積載式]	タンク容量 3000～4500リットル	日		110	170	2,930	2,770	7,220	4,670	
TM3553	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 1000～1500リットル	日		110	170	4,330	4,090	10,700	6,890	
TM3554	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 2000～3000リットル	日		110	170	5,230	4,950	12,900	8,330	
TM3555	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 4000リットル	日		110	170	6,660	6,300	16,400	10,600	
TM3556	ディストリビュータ [自走式]	タンク容量 6000リットル	日		110	170	8,020	7,580	19,700	12,800	
TM3561	チップスプレッタ [ハンカ-式]	ホッパ容量0.4m <sup>3</sup> 散布幅2～5m	日		100	180	435	199	794	441	
TM3563	チップスプレッタ [テールゲート式]	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	
TM3569	アスファルトクッカ [自走式]	容量4.0m <sup>3</sup>	時間	390	80	120	5,650	26,800	13,900	45,200	
TM3572	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	380	60	120	3,430	18,900	9,400	29,800	
TM3573	コンクリートスプレッタ [プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	4,850	26,700	13,300	42,000	
TM3576	コンクリートスプレッタ [勾配可変型・プレート式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	380	60	120	9,170	50,400	25,100	79,500	
TM3579	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅3.0～7.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	6,930	38,100	19,000	60,000	
TM3580	コンクリートスプレッタ [ボックス式]	舗装幅5.0～8.5m ボックス容量4.0m <sup>3</sup>	時間	380	60	120	11,600	63,900	31,800	101,000	
TM3586	コンクリートフィニッシャ [勾配固定式]	舗装幅3.0～7.5m	時間	400	60	130	6,810	34,300	17,900	55,200	
TM3587	コンクリートフィニッシャ [勾配固定式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	400	60	130	8,320	41,900	21,900	67,400	
TM3588	コンクリートフィニッシャ [勾配可変式]	舗装幅5.0～8.5m	時間	400	60	130	16,300	81,900	42,900	132,000	
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	
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	
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	
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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
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	
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	
TM3612	舗装用スチールホム	高20～25cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		77		77	
TM3613	舗装用スチールホム	高28～30cm 長3m 下面幅25cm以上	供用日			110		87		87	
TM3614	舗装用スチールホム	高42cm 長3m 下面幅30cm以上	供用日			110		134		134	
TM3619	インナーイブレータ〔自走式〕	舗装幅3.5～8.5m	時間	350	60	120	5,460	22,200	13,100	38,200	
TM3625	アスファルトエンジンスプレヤー〔手押し式〕	散布能力15リットル/min	日		70	130	434	192	791	426	
TM3626	アスファルトエンジンスプレヤー〔手押し式〕	散布能力25リットル/min	日		70	130	469	208	856	461	
TM3629	アスファルトエンジンスプレヤー〔車載式〕	散布能力15リットル/min	日		70	130	320	168	631	340	
TM3630	アスファルトエンジンスプレヤー〔車載式〕	散布能力25リットル/min	日		70	130	409	215	807	434	
TM3635	アスファルトカーバ	能力4.0～4.5m <sup>3</sup> /h	日		60	100	1,910	1,270	4,030	2,420	
TM3639	ブレーススプレッタ	5～10m	時間	360	70	120	31,200	104,000	65,900	197,000	
TM3642	スリップフォームペーパ〔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	
TM3643	スリップフォームペーパ〔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	
TM3646	スリップフォームペーパ〔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	
TM3647	スリップフォームペーパ〔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	
TM3651	キューリツクマシン	舗装幅7～10m	時間	370	70	120	13,600	41,200	26,900	83,000	
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	
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	
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	
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	
TM3662	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅30cm 加熱長60cm 2本 8万KJ/h	時間	320	70	110	67	277	162	470	
TM3663	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅45cm 加熱長60cm 3本 12万KJ/h	時間	320	70	110	85	354	207	601	
TM3664	路面ヒータ〔ハンドガイド式〕	加熱幅60cm 加熱長60cm 4本 16万KJ/h	時間	320	70	110	106	442	258	752	
TM3668	ジョイントクリーナ	切削深度35mm 切削幅8～17mm	日		90	120	850	825	1,950	1,460	
TM3671	ジョイントシーラ〔可搬式〕	容量 100リットル	日		90	140	1,300	871	2,650	1,710	
TM3676	路面清掃車〔ブラシ式・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	
TM3677	路面清掃車〔ブラシ式・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	
TM3678	路面清掃車〔ブラシ式・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	
TM3683	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量3.2m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	1,860	11,200	4,770	18,300	
TM3684	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量4.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	2,050	12,300	5,250	20,200	
TM3686	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	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	
TM3687	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	ホッパ容量8.0m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	5,330	32,100	13,700	52,500	
TM3688	路面清掃車	真空式ホッパ容量3.5m <sup>3</sup> 級 リフトアップ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	
TM3690	路面清掃車〔真空式・リフトアップ式〕	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	
TM3698	ラインマーカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm ホッパ容量80～130kg	時間	520	90	110	156	837	333	1,580	
TM3699	ラインマーカ〔溶融・ハンドガイド式〕	ライン幅30・45cm ホッパ容量60kg	時間	520	90	110	86	460	183	866	
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	
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	
TM3707	ラインマーカ〔ハンドガイド式〕	ライン幅15・20cm 吐出量1.3リットル/min	時間	520	90	110	104	557	222	1,050	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM3709	ラインマカ [ベント・車載式]	ライン幅15・20・30・45cm 吐出货量8.0リットル/min	時間	490	100	150	4,660	22,500	11,500	37,700	
TM3713	溶解槽 (ニータ)	200～350kg×2槽	時間	620	130	150	350	1,760	776	3,210	
TM3719	区画線消去機	ハンドカト式	日		70	100	939	611	1,810	1,270	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	切削幅2.0m級 切削深23cm	時間	360	70	110	13,100	76,900	36,700	120,000	
TM3746	路面切削機 [クローラ式・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	
TM3747	路面切削機 [クローラ式・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	
TM3748	路面切削機 [クローラ式・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	
TM3749	路面切削機 [クローラ式・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	
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	
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	
TM3759	路上表層再生機 [リペーブ用]	施工幅2.3～4.0m かきおこし深さ5.0cm	時間	430	70	90	10,700	82,800	28,000	134,000	
TM3764	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積13m <sup>2</sup> 発熱量335万kJ/h	時間	430	70	90	3,550	26,100	9,010	43,100	
TM3765	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積20～23m <sup>2</sup> 502～586万kJ/h	時間	430	70	90	8,790	64,600	22,300	107,000	
TM3766	路面ヒータ(路上再生機組合せ用)	加熱面積38～40m <sup>2</sup> 879～1047万kJ/h	時間	430	70	90	9,320	68,500	23,600	113,000	
TM3769	路面ヒータ [熱風循環方式]	加熱面積20～22m <sup>2</sup> 発熱量500～600万kJ/h	時間	430	70	90	14,400	106,000	36,600	175,000	
TM3774	ガードレール清掃車	片ブラシ	時間	450	90	110	1,390	11,300	4,150	17,000	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM3797	ガードレール支柱打込機 [モンケン式]	モンケン質量400～600kg	時間	790	130	160	1,530	8,260	3,200	15,800	
TM3800	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量58kg/m 打撃数530bpm	時間	790	130	160	2,380	12,800	4,970	24,600	
TM3801	ガードレール支柱打込機 [エアブレイカ式]	ブレイカ質量137kg/m 打撃数500bpm	時間	790	130	160	3,030	16,400	6,350	31,300	
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	
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	
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	
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	

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
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	
TM3828	マイクロサーフェスマシン [自走式]	積載質量9.0t	時間	160	30	50	27,700	141,000	71,700	229,000	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM3850	コンクリートカッタ [ハキューム式・湿式]	切削深20cm級、ブレード径56cm	日		100	130	4,110	2,380	7,200	5,540	
TM3854	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深30cm級、ブレード径75cm	日		100	130	9,380	5,430	16,400	12,600	
TM3855	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深40cm級、ブレード径96cm	日		100	130	10,000	5,800	17,600	13,500	
TM3856	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深50cm級、ブレード径116cm	日		100	130	10,500	6,110	18,500	14,200	
TM3857	コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音型)・湿式]	切削深80cm級、ブレード径178cm	日		100	130	15,500	8,980	27,200	20,900	
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	
TM3866	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量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	
TM3867	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量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	
TM3868	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量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	
TM3869	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量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	
TM3870	側溝清掃車 [ブロー式]	ホップ容量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	
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	
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	
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	
TM3882	研掃機	研掃幅 600～700mm	日		70	110	8,390	9,540	23,400	14,900	
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	
TM3887	路面性状測定装置 [牽引式]	3要素同時測定、カメラ計測、フィルム測定	日		190	220	61,000	78,700	152,000	131,000	
TM3890	ひび割れ解読装置 [レーザ方式]		供用日			200		43,800		43,800	
TM3891	ひび割れ解読装置 [フィルム方式]		供用日			200		2,930		2,930	
TM3895	路面性状測定車 [レーザ方式]		日		190	220	83,900	108,000	209,000	181,000	
TM3901	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min	日		80	140	692	669	1,860	1,060	
TM3902	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	771	745	2,070	1,190	
TM3903	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min	日		80	140	902	872	2,430	1,390	
TM3904	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・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	
TM3905	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・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	
TM3906	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・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	
TM3907	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・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	
TM3908	空気圧縮機 [可搬式・スクエア・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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM3909	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量17.0m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,020	3,880	10,800	6,180	
TM3910	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日		80	140	4,670	4,520	12,600	7,190	
TM3911	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min	日		80	140	6,930	6,700	18,700	10,700	
TM3912	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量30m <sup>3</sup> /min	日		80	140	24,500	23,700	65,900	37,600	
TM3915	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量1.4m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	762	736	2,050	1,170	
TM3916	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	846	817	2,280	1,300	
TM3917	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	967	935	2,600	1,490	
TM3918	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量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	
TM3919	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	1,700	1,640	4,570	2,610	
TM3920	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量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	
TM3921	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量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	
TM3922	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	4,370	4,220	11,700	6,710	
TM3923	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量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	
TM3924	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	日		80	140	7,640	7,390	20,600	11,800	
TM3929	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量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	
TM3937	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	734	710	1,980	1,130	
TM3938	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	821	794	2,210	1,260	
TM3939	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	
TM3940	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,150	1,110	3,090	1,760	
TM3941	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	
TM3942	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,430	2,350	6,540	3,740	
TM3943	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	3,790	3,660	10,200	5,830	
TM3944	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量14.3m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,200	4,060	11,300	6,460	
TM3945	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,260	4,120	11,500	6,550	
TM3946	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	4,930	4,770	13,300	7,590	
TM3947	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛]	吐出量20～21m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	7,360	7,110	19,800	11,300	
TM3957	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	935	904	2,520	1,440	
TM3958	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量7.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日		80	140	2,790	2,700	7,500	4,290	
TM3968	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量1.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	886	857	2,380	1,360	
TM3969	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,020	990	2,760	1,580	
TM3970	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量2.5m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	1,320	1,270	3,540	2,030	
TM3971	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	1,630	1,580	4,400	2,510	
TM3972	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量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	
TM3973	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量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	
TM3974	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量10.5～11m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次	日		80	140	4,040	3,910	10,900	6,210	
TM3975	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量17m <sup>3</sup> /min 超低騒音型 第2次基準値	日		80	140	6,740	6,520	18,100	10,400	
TM3976	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量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	
TM3977	空気圧縮機 [可搬式・スクロー・エンジン掛・排ガス]	吐出量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	
TM3989	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	1.5m <sup>3</sup> /min 0.8MPa(8.5kg/cm <sup>2</sup> )	時間	1020	150	190	83	753	224	1,200	
TM3990	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	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	

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
TM3991	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	5.8～6m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	165	1,490	444	2,380	
TM3992	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	8.7～9m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	230	2,080	619	3,320	
TM3993	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	12.0～12.3m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	303	2,740	815	4,370	
TM3994	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	20m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	524	4,740	1,410	7,530	
TM3995	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	28.5m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	755	6,830	2,030	10,900	
TM3996	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	37m3/min 1.27MPa(13kg/cm2)	時間	1020	150	190	1,540	14,000	4,150	22,200	
TM3997	空気圧縮機 [定置式・スクロー型]	52m3/min 0.7MPa(7kg/cm2)	時間	1020	150	190	1,980	17,900	5,330	28,600	
TM4007	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	11.5m3/min 0.2MPa(2kg/cm2)	時間	2070	130	180	104	2,040	284	3,250	
TM4008	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	46.1m3/min 0.2MPa(2kg/cm2)	時間	2070	130	180	384	7,580	1,050	12,100	
TM4009	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	20m3/min 0.4MPa(4kg/cm2)	時間	2070	130	180	326	6,420	893	10,200	
TM4010	空気圧縮機 [低圧・定置式・レシプロ型]	41m3/min 0.4MPa(4kg/cm2)	時間	2070	130	180	453	8,920	1,240	14,200	
TM4017	送風機[ﾌﾟﾛｯ]	吐出量65m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	12,500	11,100	27,500	20,300	
TM4018	送風機[ﾌﾟﾛｯ]	吐出量100m3/min 吐出圧0.1MPa(1.1kg/cm2)	日		140	190	15,500	13,800	34,200	25,200	
TM4023	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量30m3/min	日		140	190	3,100	2,760	6,840	5,040	
TM4024	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量60m3/min	日		140	190	3,510	3,130	7,760	5,720	
TM4025	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量80m3/min	日		140	190	4,090	3,640	9,020	6,650	
TM4026	送風機[定風量ｲﾝﾊﾞｰﾀ制御型ﾌﾟﾛｯ]	吐出量120(m3/min)	日		140	190	5,930	5,270	13,100	9,640	
TM4037	ファン [軸流式]	風量50/60m3/min 風圧0.3/0.4kPa	日		140	200	66	51	139	97	
TM4038	ファン [軸流式]	風量120/144m3/min 風圧0.4/0.6kPa	日		140	200	124	95	260	182	
TM4039	ファン [軸流式]	風量150/180m3/min 風圧0.6/0.8kPa	日		140	200	155	119	325	227	
TM4045	ファン [反転軸流式]	風量150m3/min 風圧2.5kPa(250mm/Aq)	日		140	200	974	746	2,040	1,430	
TM4046	ファン [反転軸流式]	風量400m3/min 風圧3.4kPa(350mm/Aq)	日		140	200	1,860	1,430	3,900	2,730	
TM4047	ファン [反転軸流式]	風量500m3/min 風圧5.4kPa(550mm/Aq)	日		140	200	2,600	1,990	5,430	3,800	
TM4048	ファン [反転軸流式]	風量750m3/min 風圧3.7kPa(375mm/Aq)	日		140	200	3,100	2,380	6,500	4,550	
TM4049	ファン [反転軸流式]	風量1000m3/min 風圧3.2kPa(325mm/Aq)	日		140	200	3,490	2,670	7,300	5,110	
TM4050	ファン [反転軸流式]	風量1200m3 風圧3.9kPa(400mm/Aq)	日		140	200	5,770	4,420	12,100	8,450	
TM4051	ファン [反転軸流式]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	10,000	7,700	21,000	14,700	
TM4052	ファン [反転軸流式]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,700	16,600	
TM4056	ファン [ターボ遠心式]	風量40m3/min 風圧6.9kPa(700mm/Aq)	日		140	200	571	437	1,190	836	
TM4057	ファン [ターボ遠心式]	風量75m3/min 風圧10.8kPa(1100mm/Aq)	日		140	200	814	624	1,700	1,190	
TM4058	ファン [ターボ遠心式]	風量115m3/min 風圧11.8kPa(1200mm/Aq)	日		140	200	1,250	956	2,610	1,830	
TM4062	ファン [可変風量型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	11,300	8,690	23,700	16,600	
TM4063	ファン [可変風量型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	14,800	11,400	31,100	21,700	
TM4066	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量1200m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	9,130	7,000	19,100	13,400	
TM4067	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量1500m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	15,100	11,500	31,500	22,100	
TM4068	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量2000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	17,400	13,300	36,300	25,400	
TM4069	ファン [可変風量型・サイレンサ型]	風量3000m3/min 風圧4.9kPa(500mm/Aq)	日		140	200	26,800	20,500	56,100	39,200	
TM4074	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程10m	日		90	140	132	70	241	155	
TM4075	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程15m	日		90	140	142	75	259	167	
TM4076	小型うず巻ポンプ [呼水式片吸込形]	口径40mm 全揚程20m	日		90	140	182	96	332	213	

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

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



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 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
TM4186	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 3段 全揚程30m	日		90	140	1,040	534	1,870	1,200	
TM4187	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 4段 全揚程40m	日		90	140	1,180	608	2,130	1,370	
TM4188	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 5段 全揚程55m	日		90	140	1,750	904	3,160	2,030	
TM4189	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 6段 全揚程75m	日		90	140	2,000	1,030	3,610	2,320	
TM4190	深井戸用水中モータポンプ	口径100mm 7段 全揚程90m	日		90	140	2,060	1,060	3,710	2,390	
TM4191	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 2段 全揚程35m	日		90	140	1,380	709	2,480	1,590	
TM4192	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 3段 全揚程50m	日		90	140	1,960	1,010	3,530	2,270	
TM4193	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 4段 全揚程75m	日		90	140	2,430	1,250	4,370	2,810	
TM4194	深井戸用水中モータポンプ	口径125mm 5段 全揚程90m	日		90	140	2,530	1,300	4,550	2,930	
TM4195	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程30m	日		90	140	2,080	1,070	3,740	2,400	
TM4196	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程40m	日		90	140	2,220	1,140	4,000	2,570	
TM4197	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 2段 全揚程45m	日		90	140	2,470	1,270	4,450	2,860	
TM4198	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 3段 全揚程65m	日		90	140	2,970	1,530	5,340	3,430	
TM4199	深井戸用水中モータポンプ	口径150mm 4段 全揚程85m	日		90	140	4,390	2,260	7,900	5,080	
TM4207	真空ポンプ	口径40mm 排気量1.9m <sup>3</sup> /min	日		90	130	672	325	1,140	789	
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	
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	
TM4219	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程5m 0.4KW	日		100	140	52	27	90	64	
TM4220	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程10m 0.8KW	日		100	140	73	37	125	89	
TM4221	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程15m 1.5KW	日		100	140	150	77	258	184	
TM4222	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程20m 2.2KW	日		100	140	164	85	283	202	
TM4223	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径50mm 全揚程30m 3.7KW	日		100	140	245	126	421	301	
TM4224	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程10m 1.5KW	日		100	140	187	96	321	229	
TM4225	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程15m 3.7KW	日		100	140	255	131	438	313	
TM4226	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程20m 5.5KW	日		100	140	315	162	541	386	
TM4227	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径80mm 全揚程30m 5.5KW	日		100	140	341	176	587	419	
TM4228	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程10m 3.7KW	日		100	140	288	148	495	353	
TM4229	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程15m 5.5KW	日		100	140	348	179	598	427	
TM4230	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程20m 7.5KW	日		100	140	487	250	837	598	
TM4231	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径100mm 全揚程30m 11.0KW	日		100	140	675	347	1,160	829	
TM4232	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程10m 7.5KW	日		100	140	416	214	715	511	
TM4233	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程15m 11.0KW	日		100	140	427	220	734	524	
TM4234	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程20m 15KW	日		100	140	756	389	1,300	928	
TM4235	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径150mm 全揚程30m 22.0KW	日		100	140	873	449	1,500	1,070	
TM4236	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程10m 11.0KW	日		100	140	580	298	998	713	
TM4237	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程15m 15.0KW	日		100	140	893	459	1,540	1,100	
TM4238	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程20m 22.0KW	日		100	140	1,040	534	1,790	1,280	
TM4239	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径200mm 全揚程30m 37.0KW	日		100	140	1,190	613	2,050	1,460	
TM4240	工事用水中モータポンプ (潜水ポンプ)	口径250mm 全揚程10m 22.0KW	日		100	140	1,310	675	2,260	1,610	
TM4241	工事用水中ポンプ (大型)	口径400mm 揚程10m 45.0KW 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	

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
TM4252	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径80mm 全揚程10m	日		90	130	350	160	582	403	
TM4253	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径80mm 全揚程15m	日		90	130	383	175	636	440	
TM4254	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径80mm 全揚程20m	日		90	130	657	300	1,090	755	
TM4255	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径100mm 全揚程10m	日		90	130	383	175	636	440	
TM4256	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径100mm 全揚程15m	日		90	130	481	220	798	552	
TM4257	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径100mm 全揚程25m	日		90	130	835	382	1,390	960	
TM4258	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径150mm 全揚程10m	日		90	130	588	269	976	676	
TM4259	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径150mm 全揚程15m	日		90	130	747	341	1,240	858	
TM4260	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径150mm 全揚程20m	日		90	130	1,000	457	1,660	1,150	
TM4261	水中サトポンプ(攪拌装置付工事中ポンプ)	口径200mm 全揚程25m	日		90	130	3,940	1,800	6,550	4,530	
TM4272	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径40mm 全揚程50m	日		110	140	1,850	745	2,800	2,200	
TM4273	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径80mm 全揚程50m	日		110	140	2,080	836	3,140	2,470	
TM4274	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径100mm 全揚程50m	日		110	140	3,130	1,260	4,730	3,720	
TM4275	スラリーポンプ [泥水搬送用・直結型]	口径150mm 全揚程50m	日		110	140	5,070	2,040	7,660	6,020	
TM4276	スラリーポンプ [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	
TM4287	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量10kVA	供用日			220		89		89	
TM4288	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量20kVA	供用日			220		116		116	
TM4289	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量30kVA	供用日			220		137		137	
TM4290	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量50kVA	供用日			220		211		211	
TM4291	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量75kVA	供用日			220		310		310	
TM4292	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量100kVA	供用日			220		376		376	
TM4293	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量150kVA	供用日			220		459		459	
TM4294	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量200kVA	供用日			220		586		586	
TM4295	トランス(油入変圧器・単相)	定格容量300kVA	供用日			220		866		866	
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	
TM4304	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量20kVA	供用日			220		161		161	
TM4305	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量30kVA	供用日			220		207		207	
TM4306	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量50kVA	供用日			220		275		275	
TM4307	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量75kVA	供用日			220		359		359	
TM4308	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量100kVA	供用日			220		434		434	
TM4309	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量150kVA	供用日			220		559		559	
TM4310	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量200kVA	供用日			220		693		693	
TM4311	トランス(油入変圧器・三相)	定格容量300kVA	供用日			220		966		966	
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	
TM4319	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		255		255	
TM4320	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		323		323	
TM4321	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		392		392	
TM4322	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		482		482	
TM4323	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		570		570	
TM4324	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		672		672	

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
TM4325	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		905		905	
TM4326	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,360		1,360	
TM4327	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,900		1,900	
TM4328	シリコン形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		3,010		3,010	
TM4335	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		539		539	
TM4336	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		709		709	
TM4337	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		871		871	
TM4338	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		1,040		1,040	
TM4339	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,370		1,370	
TM4340	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,640		1,640	
TM4341	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		2,320		2,320	
TM4342	シリコン形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,700		3,700	
TM4349	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量10kVA	供用日			220		261		261	
TM4350	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量20kVA	供用日			220		331		331	
TM4351	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量30kVA	供用日			220		389		389	
TM4352	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量50kVA	供用日			220		500		500	
TM4353	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量75kVA	供用日			220		583		583	
TM4354	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量100kVA	供用日			220		689		689	
TM4355	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量150kVA	供用日			220		911		911	
TM4356	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量200kVA	供用日			220		1,150		1,150	
TM4357	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量300kVA	供用日			220		1,620		1,620	
TM4358	モルト形乾式変圧器・単相	定格容量500kVA	供用日			220		2,560		2,560	
TM4365	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量10kVA	供用日			220		318		318	
TM4366	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量20kVA	供用日			220		393		393	
TM4367	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量30kVA	供用日			220		470		470	
TM4368	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量50kVA	供用日			220		583		583	
TM4369	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量75kVA	供用日			220		722		722	
TM4370	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量100kVA	供用日			220		878		878	
TM4371	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量150kVA	供用日			220		1,150		1,150	
TM4372	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量200kVA	供用日			220		1,400		1,400	
TM4373	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,990		1,990	
TM4374	モルト形乾式変圧器・三相	定格容量500kVA	供用日			220		3,120		3,120	
TM4382	タイランス・単相	定格容量75kVA	供用日			210		370		370	
TM4383	タイランス・単相	定格容量100kVA	供用日			210		456		456	
TM4384	タイランス・単相	定格容量150kVA	供用日			210		611		611	
TM4385	タイランス・単相	定格容量200kVA	供用日			210		738		738	
TM4386	タイランス・単相	定格容量300kVA	供用日			210		1,010		1,010	
TM4387	タイランス・単相	定格容量500kVA	供用日			210		1,360		1,360	
TM4393	タイランス・三相	定格容量75kVA	供用日			220		407		407	
TM4394	タイランス・三相	定格容量100kVA	供用日			220		521		521	

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
TM4395	タイラクス・三相	定格容量150kVA	供用日			220		628		628	
TM4396	タイラクス・三相	定格容量200kVA	供用日			220		836		836	
TM4397	タイラクス・三相	定格容量300kVA	供用日			220		1,150		1,150	
TM4398	タイラクス・三相	定格容量500kVA	供用日			220		1,630		1,630	
TM4401	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流100A	供用日			180		135		135	
TM4402	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	一般形 定格電流200A	供用日			180		148		148	
TM4405	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		270		270	
TM4406	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		272		272	
TM4407	高压気中開閉器（地絡無方向・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		374		374	
TM4410	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流100A	供用日			180		586		586	
TM4411	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流200A	供用日			180		596		596	
TM4412	高压気中開閉器（地絡方向性・過電流ロック機構）	定格電流300A	供用日			180		716		716	
TM4417	キュービクル式高压受変電設備	CB形受電専用（屋外式） 500kVA以下	供用日			130		2,040		2,040	
TM4421	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 75～100kVA	供用日			150		2,080		2,080	
TM4422	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		2,510		2,510	
TM4423	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 300kVA	供用日			150		2,780		2,780	
TM4424	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 400kVA	供用日			150		3,240		3,240	
TM4425	キュービクル式高压受変電設備	変電専用（屋外式） 500kVA	供用日			150		4,400		4,400	
TM4429	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 50～100kVA	供用日			150		3,020		3,020	
TM4430	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 150～200kVA	供用日			150		3,420		3,420	
TM4431	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 300kVA	供用日			150		4,070		4,070	
TM4432	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 400kVA	供用日			150		4,980		4,980	
TM4433	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用（屋外式） 500kVA	供用日			150		5,550		5,550	
TM4437	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用（屋外式） 50～100kVA	供用日			200		1,270		1,270	
TM4438	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用（屋外式） 150～200kVA	供用日			200		1,630		1,630	
TM4439	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用（屋外式） 300kVA	供用日			200		2,050		2,050	
TM4443	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 50kVA	供用日			160		2,810		2,810	
TM4444	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 100kVA	供用日			160		3,100		3,100	
TM4445	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 150kVA	供用日			160		3,590		3,590	
TM4446	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 200kVA	供用日			160		4,300		4,300	
TM4447	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 300kVA	供用日			160		5,470		5,470	
TM4448	キュービクル式高压受変電設備	トンネル坑内用モルトタイプ 乾式CB 500kVA	供用日			160		7,180		7,180	
TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 1kVA	日		90	120	151	103	289	217	
TM4461	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 2kVA	日		90	120	200	137	383	287	
TM4462	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		90	120	393	268	751	563	
TM4463	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		90	120	538	367	1,030	771	
TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 3kVA	日		110	120	217	246	486	445	
TM4470	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 5kVA	日		110	120	346	391	773	709	
TM4471	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 8kVA	日		110	120	533	604	1,190	1,090	
TM4472	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 10kVA	日		110	120	757	857	1,690	1,550	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM4473	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 15kVA	日		110	120	889	1,010	1,990	1,820	
TM4474	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 20kVA	日		110	120	1,220	1,380	2,730	2,510	
TM4475	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 25kVA	日		110	120	1,250	1,410	2,790	2,560	
TM4476	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 35kVA	日		110	120	1,340	1,510	2,990	2,740	
TM4477	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 45kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	
TM4478	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 60kVA	日		110	120	1,840	2,080	4,110	3,770	
TM4479	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 75kVA	日		110	120	2,430	2,750	5,430	4,980	
TM4480	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 100kVA	日		110	120	2,460	2,790	5,510	5,050	
TM4481	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 125kVA	日		110	120	2,830	3,210	6,330	5,810	
TM4482	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 150kVA	日		110	120	3,710	4,200	8,300	7,610	
TM4483	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 200kVA	日		110	120	4,880	5,520	10,900	9,990	
TM4484	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 250kVA	日		110	120	6,720	7,610	15,000	13,800	
TM4485	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 300kVA	日		110	120	7,770	8,790	17,400	15,900	
TM4486	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 350kVA	日		110	120	8,350	9,450	18,700	17,100	
TM4487	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 450kVA	日		110	120	16,100	18,200	36,000	33,000	
TM4488	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 600kVA	日		110	120	19,800	22,400	44,300	40,600	
TM4489	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	定格容量 800kVA	日		110	120	22,900	25,900	51,100	46,900	
TM4495	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	915	1,040	2,050	1,880	
TM4496	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,270	1,430	2,830	2,600	
TM4497	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,290	1,460	2,890	2,650	
TM4498	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,640	1,850	3,660	3,350	
TM4499	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	1,890	2,140	4,230	3,880	
TM4500	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 125kVA	日		110	120	2,910	3,300	6,510	5,970	
TM4501	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 150kVA	日		110	120	3,830	4,330	8,560	7,840	
TM4502	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 定格容量 300kVA	日		110	120	8,360	9,460	18,700	17,100	
TM4514	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 300kVA 第2次基準値	日		110	120	9,860	11,200	22,000	20,200	
TM4515	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 400kVA 第2次基準値	日		110	120	10,900	12,400	24,400	22,400	
TM4516	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 500kVA 第2次基準値	日		110	120	19,200	21,700	42,900	39,300	
TM4517	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 600kVA 第2次基準値	日		110	120	20,400	23,100	45,600	41,800	
TM4518	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動・排ガス対策]	定格容量 800kVA 第2次基準値	日		110	120	23,900	27,100	53,500	49,000	
TM4529	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 3kVA	日		110	120	301	341	673	617	
TM4530	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 5kVA	日		110	120	395	447	883	810	
TM4531	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 10kVA	日		110	120	761	862	1,700	1,560	
TM4532	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	定格容量 60kVA	日		110	120	2,100	2,380	4,700	4,310	
TM4544	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 15kVA	日		110	120	1,060	1,210	2,380	2,180	
TM4545	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 20kVA	日		110	120	1,370	1,550	3,070	2,810	
TM4546	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 25kVA	日		110	120	1,580	1,790	3,540	3,250	
TM4547	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 35kVA	日		110	120	1,660	1,880	3,720	3,410	
TM4548	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 45kVA	日		110	120	1,720	1,950	3,860	3,530	
TM4549	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 60kVA	日		110	120	2,160	2,440	4,820	4,420	

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
TM4550	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 75kVA	日		110	120	2,550	2,890	5,700	5,230	
TM4551	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100kVA	日		110	120	2,780	3,150	6,220	5,700	
TM4552	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125kVA	日		110	120	3,820	4,320	8,540	7,830	
TM4553	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 150kVA	日		110	120	4,450	5,040	9,950	9,120	
TM4554	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 300kVA	日		110	120	8,800	9,960	19,700	18,000	
TM4564	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 10kVA 第2次基準	日		110	120	942	1,070	2,100	1,930	
TM4565	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 15kVA 第2次基準	日		110	120	1,460	1,650	3,270	2,990	
TM4566	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 20kVA 第2次基準	日		110	120	1,610	1,820	3,600	3,300	
TM4567	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 25kVA 第2次基準	日		110	120	1,740	1,970	3,890	3,570	
TM4568	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 45kVA 第2次基準	日		110	120	2,020	2,290	4,520	4,150	
TM4569	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 60kVA 第2次基準	日		110	120	2,460	2,780	5,490	5,030	
TM4570	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 100kVA 第2次基準	日		110	120	3,340	3,780	7,470	6,850	
TM4571	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 125kVA 第2次基準	日		110	120	4,340	4,910	9,700	8,890	
TM4572	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 150kVA 第2次基準	日		110	120	4,520	5,120	10,100	9,270	
TM4573	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排出ガス対策型 定格容量 220kVA 第2次基準	日		110	120	6,350	7,190	14,200	13,000	
TM4585	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程6m	日		110	180	272	208	612	374	
TM4586	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程6m	日		110	180	334	255	751	459	
TM4587	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程6m	日		110	180	446	341	1,000	614	
TM4588	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程6m	日		110	180	531	406	1,190	731	
TM4589	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程8m	日		110	180	877	671	1,980	1,210	
TM4590	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程8m	日		110	180	1,490	1,140	3,350	2,050	
TM4591	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程8m	日		110	180	1,760	1,350	3,970	2,430	
TM4592	電動ホスト(電動トロー式) [低揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程8m	日		110	180	2,560	1,960	5,760	3,520	
TM4598	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上0.5t 揚程12m	日		110	180	300	229	675	413	
TM4599	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上1.0t 揚程12m	日		110	180	331	253	745	455	
TM4600	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上2.0t 揚程12m	日		110	180	475	363	1,070	653	
TM4601	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上3.0t 揚程12m	日		110	180	612	468	1,380	842	
TM4602	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上5.0t 揚程12m	日		110	180	928	710	2,090	1,280	
TM4603	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上7.5t 揚程12m	日		110	180	1,540	1,180	3,460	2,120	
TM4604	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上10.0t 揚程12m	日		110	180	1,910	1,460	4,310	2,630	
TM4605	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上15.0t 揚程12m	日		110	180	2,660	2,040	5,990	3,660	
TM4606	電動ホスト(電動トロー式) [高揚程・普通型]	巻上20.0t 揚程12m	日		110	180	3,190	2,440	7,170	4,390	
TM4615	ウインチ [単胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m	日		100	160	1,320	658	2,380	1,480	
TM4616	ウインチ [単胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4617	ウインチ [単胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m	日		100	160	3,080	1,540	5,540	3,460	
TM4620	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,460	729	2,630	1,640	
TM4621	ウインチ [複胴開放式] エンジン式	巻上1.5t×42m/min 巻代12mm×850m×2	日		100	160	1,980	987	3,560	2,230	
TM4622	ウインチ [複胴開放式]	巻上1.8t×30m/min 巻代16mm×260m×2	日		100	160	1,890	942	3,400	2,120	
TM4623	ウインチ [複胴開放式]	巻上2.8t×30m/min 巻代22mm×200m×2	日		100	160	2,970	1,480	5,330	3,330	
TM4624	ウインチ [複胴開放式]	巻上4.2t×35m/min 巻代25mm×200m×2	日		100	160	4,410	2,190	7,920	4,950	

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
TM4634	ウインチ [単胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m	日		100	160	7,740	3,850	13,900	8,690	
TM4635	ウインチ [単胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m	日		100	160	10,300	5,110	18,400	11,500	
TM4636	ウインチ [複胴密閉式]	巻上6.0t×90m/min 巻代26mm×500m×2	日		100	160	11,100	5,540	20,000	12,500	
TM4637	ウインチ [複胴密閉式]	巻上8.0t×90m/min 巻代35.5mm×500m×2	日		100	160	15,700	7,800	28,200	17,600	
TM4640	ウインチ [油圧複胴式]	巻上2.2t×100m/min 巻代14mm×300m	日		100	160	19,200	9,550	34,500	21,500	
TM4641	ウインチ [油圧複胴式]	巻上3.0t×100m/min 巻代16mm×300m	日		100	160	25,400	12,600	45,600	28,500	
TM4645	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上0.5t×40m/min 巻代10mm×150m	日		90	160	314	205	678	381	
TM4646	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.0t×40m/min 巻代14mm×150m	日		90	160	564	368	1,220	685	
TM4647	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上1.5t×40m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	770	503	1,660	935	
TM4648	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上2.0t×50m/min 巻代16mm×200m	日		90	160	957	625	2,070	1,160	
TM4649	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上3.0t×50m/min 巻代18mm×250m	日		90	160	2,140	1,400	4,630	2,600	
TM4650	モータウインチ [単胴・普通型]	巻上4.0t×50m/min 巻代20mm×200m	日		90	160	3,010	1,970	6,520	3,660	
TM4654	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	
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	
TM4659	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 0.25t 揚程6m	供用日			160		210		210	
TM4660	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 1.00t 揚程6m	供用日			160		287		287	
TM4661	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 2.00t 揚程6m	供用日			160		378		378	
TM4662	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 3.00t 揚程6m	供用日			160		492		492	
TM4663	チェンブロック(電動式) [高揚程]	巻上 5.00t 揚程6m	供用日			160		678		678	
TM4668	トラックスケール	ひょう量20t 載台寸法2.7×6.5m	供用日			270		2,130		2,130	
TM4669	トラックスケール	ひょう量30~40t 載台寸法3.0×8.0m	供用日			270		2,630		2,630	
TM4670	トラックスケール	ひょう量50t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			270		4,190		4,190	
TM4671	トラックスケール	ひょう量60t 載台寸法3.0×15.0m	供用日			270		5,420		5,420	
TM4675	計量器 [水個別計量・機械式]	100kg×1槽・1桿	日		110	160	439	267	828	569	
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	
TM4677	計量器 [骨材累加算・機械式]	300kg×1槽・2桿	日		110	160	402	245	758	521	
TM4678	計量器 [骨材累加算・機械式]	500kg×1槽・2桿	日		110	160	435	265	821	564	
TM4681	CBR試験器 [スクレージヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		2,700		2,700	
TM4682	CBR試験器 [油圧シヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			100		1,700		1,700	
TM4686	平板載荷試験装置 [油圧シヤッキ式(手動)]	積荷容量 50(5tf)kN	供用日			140		1,050		1,050	
TM4693	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~120リットル/min 0~5.88MPa(0~60kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	3,990	2,910	8,360	5,570	
TM4694	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~400リットル/min 0~3.92MPa(0~40kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	4,260	3,110	8,920	5,950	
TM4695	ゲラウト流量・圧力測定装置 [記録式]	0~1000リットル/min 0~3.92MPa(0~40kg/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	4,660	3,400	9,760	6,500	
TM4698	ゲラウト流量・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/cm <sup>2</sup> )	日		80	120	5,590	4,080	11,700	7,800	
TM4701	ガス検知器 [携帯式]	測定ガス範囲 O <sub>2</sub> 、HC、H <sub>2</sub> S、CO	供用日			210		550		550	
TM4708	ガス検知器 [定置式]	中央制御装置	供用日			230		276		276	
TM4709	ガス検知器 [定置式]	ガス検知センサ	供用日			230		221		221	
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	
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	
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	

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
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	
TM4728	レベルコーダ	1ch 10dB 25dB 50dB	供用日			150		757		757	
TM4729	レベルコーダ	2ch 50dB	供用日			150		1,320		1,320	
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	
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	
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	
TM4739	沈下計	水盛式(本体) 範囲±20、50mm	供用日			160		348		348	
TM4740	沈下計	水盛式(自動給水装置付水槽)	供用日			160		367		367	
TM4741	沈下計	水圧式 ±50～500mm	供用日			160		440		440	
TM4744	傾斜計	振子式 範囲±1、5、10度	供用日			160		312		312	
TM4745	傾斜計		日					106			
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	
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	
TM4752	沈下・傾斜測定機器[デジタル・自動計測装置]	30～60チャンネル	供用日			150		1,400		1,400	
TM4755	粉塵計 [携帯用]	測定範囲0.001～4mg/m3	供用日			140		1,140		1,140	
TM4758	濁度計 [携帯用]	測定範囲0～400ppm	供用日			150		1,010		1,010	
TM4761	トータルステーション	測角表示単位10秒 測距精度5mm+5ppm×D	供用日			220		1,480		1,480	
TM4764	透過性RI水分密度計	湿潤密度1～2.5t/m3	供用日			160		5,870		5,870	
TM4767	超音波探傷装置 [携帯用]	チャンネル数1	供用日			160		2,650		2,650	
TM4768	超音波探傷装置 [標準用]	チャンネル数2	供用日			180		18,800		18,800	
TM4770	路面平坦性試験装置	計測分解能力0.25mm	供用日			180		3,140		3,140	
TM4773	路面横断形状測定装置	計測精度-2～+2mm	供用日			180		11,000		11,000	
TM4779	伸縮計	7日巻き	基・日					177			
TM4781	静歪み指示計		台・日					229			
TM4784	孔内傾斜計		台・日					1,270			
TM4787	飛行機	単発	時間				54,280				
TM4789	航空カメラ	広角、FMC付き	時間				41,900				
TM4791	弾性波探査器	24成分(発破法)	供用日			200		7,300		7,300	
TM4794	流速計	ブラス電気式	供用日			160		532		532	
TM4797	コムポート	4～5人乗り	日	160	265	36	35	93	56		
TM4798	コムポート	6人乗り	日	160	265	39	38	102	61		
TM4799	ポート	FRP製 5.2m 5人乗 船外機付	日	160	265	872	832	2,250	1,360		
TM4801	架設桁	[ton当たり]	供用日			110		705		705	
TM4804	ハント	[ton当たり]	供用日			120		605		605	
TM4807	門型クレーンフレーム	[ton当たり]	供用日			130		738		738	
TM4811	門型クレーン走行装置	定格荷重 98kN 10t用	供用日			130		3,530		3,530	
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	
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	
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	
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	



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
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM4828	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重49kN(5t) 揚程24m	供用日			140		4,810		4,810	
TM4829	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重74kN(7.5t) 揚程24m	供用日			140		7,380		7,380	
TM4830	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重98kN(10t) 揚程24m	供用日			140		8,830		8,830	
TM4831	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重147kN(15t) 揚程24m	供用日			140		12,200		12,200	
TM4832	電動ホイス [ダブルレール型]	定格荷重196kN(20t) 揚程24m	供用日			140		13,100		13,100	
TM4835	チェーンブロック [手動式]	定格荷重20kN(2t) 揚程3m	供用日			130		86		86	
TM4836	チェーンブロック [手動式]	定格荷重29kN(3t) 揚程3m	供用日			130		122		122	
TM4837	チェーンブロック [手動式]	定格荷重49kN(5t) 揚程3m	供用日			130		176		176	
TM4838	チェーンブロック [手動式]	定格荷重98kN(10t) 揚程3.5m	供用日			130		322		322	
TM4839	チェーンブロック [手動式]	定格荷重147kN(15t) 揚程3.5m	供用日			130		608		608	
TM4840	チェーンブロック [手動式]	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			130		1,150		1,150	
TM4841	チェーンブロック [手動式]	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			130		1,960		1,960	
TM4842	チェーンブロック [手動式]	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			130		2,860		2,860	
TM4843	チェーンブロック [手動式]	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			130		3,780		3,780	
TM4846	電動チェーンブロック	定格荷重49kN(5t) 揚程7m	供用日			115		1,750		1,750	
TM4847	電動チェーンブロック	定格荷重98kN(10t) 揚程7m	供用日			115		3,000		3,000	
TM4848	電動チェーンブロック	定格荷重147kN(15t) 揚程7m	供用日			115		4,320		4,320	
TM4849	電動チェーンブロック	定格荷重196kN(20t) 揚程7m	供用日			115		5,430		5,430	
TM4850	電動チェーンブロック	定格荷重294kN(30t) 揚程7m	供用日			115		8,270		8,270	
TM4851	電動チェーンブロック	定格荷重392kN(40t) 揚程7m	供用日			115		10,800		10,800	
TM4852	電動チェーンブロック	定格荷重490kN(50t) 揚程7m	供用日			115		15,800		15,800	
TM4855	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重49kN(5t) 揚程50m	供用日			120		2,910		2,910	
TM4856	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重98kN(10t) 揚程50m	供用日			120		4,870		4,870	
TM4857	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重147kN(15t) 揚程50m	供用日			120		7,290		7,290	
TM4858	電動チェーンブロック [高揚程型]	定格荷重196kN(20t) 揚程50m	供用日			120		10,300		10,300	
TM4861	ギヤードトローリ- (手動横行式)	定格荷重20kN(2t)	供用日			90		80		80	
TM4862	ギヤードトローリ- (手動横行式)	定格荷重29kN(3t)	供用日			90		104		104	
TM4863	ギヤードトローリ- (手動横行式)	定格荷重49kN(5t)	供用日			90		175		175	
TM4867	巻上機	定格荷重196kN(20t) 揚程20m	供用日			95		16,400		16,400	
TM4868	巻上機	定格荷重294kN(30t) 揚程20m	供用日			95		22,700		22,700	
TM4869	巻上機	定格荷重392kN(40t) 揚程20m	供用日			95		30,400		30,400	
TM4870	巻上機	定格荷重588kN(60t) 揚程20m	供用日			95		46,200		46,200	
TM4871	巻上機	定格荷重785kN(80t) 揚程20m	供用日			95		63,200		63,200	

建設機械等損料表

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

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
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	
TM4940	センターホールジ ャッキ	343kN( 35t) ×200ST	供用日			115		1,600		1,600	
TM4941	センターホールジ ャッキ	490kN( 50t) ×200ST	供用日			115		1,970		1,970	
TM4942	センターホールジ ャッキ	981kN(100t) ×200ST	供用日			115		2,770		2,770	
TM4943	センターホールジ ャッキ	1180kN(120t) ×200ST	供用日			115		2,900		2,900	
TM4944	センターホールジ ャッキ	1960kN(200t) ×200ST	供用日			115		4,530		4,530	
TM4948	ジ ャナルジ ャッキ	爪付 245kN(25t) ×250ST	供用日			115		615		615	
TM4949	ジ ャナルジ ャッキ	爪付 343kN(35t) ×250ST	供用日			115		808		808	
TM4953	油圧ジ ャッキ送り台	196kN(20t) ×150ST	供用日			95		274		274	
TM4954	油圧ジ ャッキ送り台	294kN(30t) ×150ST	供用日			95		408		408	
TM4955	油圧ジ ャッキ送り台	490kN(50t) ×150ST	供用日			95		649		649	
TM4956	油圧ジ ャッキ送り台	736kN(75t) ×150ST	供用日			95		909		909	
TM4957	油圧ジ ャッキ送り台	981kN(100t) ×150ST	供用日			95		1,110		1,110	
TM4961	油圧ポン プ [手動式]	復動ジ ャッキ用	供用日			135		818		818	
TM4966	油圧ポン プ [電動式]	2連動 1.5KW	供用日			125		2,810		2,810	
TM4967	油圧ポン プ [電動式]	2連動 2.2KW	供用日			125		3,750		3,750	
TM4968	油圧ポン プ [電動式]	2連動 3.7KW	供用日			125		5,240		5,240	
TM4981	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 98kN(10t)	供用日			95		868		868	
TM4982	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 147kN(15t)	供用日			95		916		916	
TM4983	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 196kN(20t)	供用日			95		1,050		1,050	
TM4984	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			95		1,480		1,480	
TM4985	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			95		1,710		1,710	
TM4986	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			95		2,140		2,140	
TM4987	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			95		2,850		2,850	
TM4988	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 981kN(100t)	供用日			95		3,550		3,550	
TM4989	重量台車 [シングルゲージ・直線型]	耐力 1180kN(120t)	供用日			95		4,560		4,560	
TM4994	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			95		2,610		2,610	
TM4995	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			95		3,620		3,620	
TM4996	重量台車 [シングルゲージ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			95		5,350		5,350	
TM5000	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 294kN(30t)	供用日			95		2,120		2,120	
TM5001	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 392kN(40t)	供用日			95		2,520		2,520	
TM5002	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 588kN(60t)	供用日			95		2,900		2,900	
TM5003	重量台車 [ダブルゲージ・直線型]	耐力 785kN(80t)	供用日			95		3,600		3,600	
TM5007	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 392kN(40t)	供用日			95		3,690		3,690	
TM5008	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 588kN(60t)	供用日			95		5,280		5,280	
TM5009	重量台車 [ダブルゲージ・全回転型]	耐力 785kN(80t)	供用日			95		7,510		7,510	
TM5013	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 98kN(10t)	供用日			95		3,050		3,050	
TM5014	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	直線型 耐力 147kN(15t)	供用日			95		3,290		3,290	
TM5015	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 294kN(30t)	供用日			95		4,920		4,920	
TM5016	重量台車 [ダブルゲージ・可変型]	簡易回転型 耐力 392kN(40t)	供用日			95		5,280		5,280	

建設機械等損料表

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

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
TM5090	サドル(鋼橋用)シーブ型	定格荷重294kN(30t)	供用日			115		932		932	
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	
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	
TM5099	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力490kN(50t)	供用日			135		333		333	
TM5100	ケーブル定着装置(鋼橋用)	耐力981kN(100t)	供用日			135		561		561	
TM5104	ターンバックル(鋼橋用)	耐力98kN(10t)	供用日			130		189		189	
TM5105	ターンバックル(鋼橋用)	耐力147kN(15t)	供用日			130		218		218	
TM5106	ターンバックル(鋼橋用)	耐力196kN(20t)	供用日			130		267		267	
TM5107	ターンバックル(鋼橋用)	耐力245kN(25t)	供用日			130		313		313	
TM5108	ターンバックル(鋼橋用)	耐力294kN(30t)	供用日			130		341		341	
TM5112	ロープハンガ(鋼橋用)	シングル用 Max60mm	供用日			115		1,440		1,440	
TM5113	ロープハンガ(鋼橋用)	ダブル用 Max60mm	供用日			115		1,800		1,800	
TM5117	アンローラー(油圧式)(鋼橋用)	20kN(2t) ドラム外径2400mm 幅1600mm	供用日			100		25,700		25,700	
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	
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	
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	
TM5127	送り出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)	呼称能力2450kN(250t)型 2連	供用日			100		59,300		59,300	
TM5128	送り出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)	呼称能力3920kN(400t)型 2連	供用日			100		76,100		76,100	
TM5129	送り出し装置エンドレスローラー式(鋼橋用)	呼称能力4900kN(500t)型 2連	供用日			100		83,500		83,500	
TM5132	送り出し装置エンドレスローラー駆動装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 2連	供用日			110		108,000		108,000	
TM5136	送り出し装置・操作システム(鋼橋用)	1連当たり	供用日			115		44,300		44,300	
TM5139	送り出し装置エンドレスローラー用安全装置(鋼橋用)	呼称能力686kN(70t)型 対応	供用日			115		34,100		34,100	
TM5143	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力245kN(25t)	供用日			100		395		395	
TM5144	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力490kN(50t)	供用日			100		442		442	
TM5145	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力736kN(75t)	供用日			100		547		547	
TM5146	横取装置エンドレスローラー型(鋼橋用)	呼称能力981kN(100t)	供用日			100		660		660	
TM5149	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力1270kN(130t)	供用日			120		41,200		41,200	
TM5150	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力2550kN(260t)	供用日			120		44,300		44,300	
TM5151	鋼桁横取装置(油圧ジャッキ式)(鋼橋用)	耐力3920kN(400t)	供用日			120		48,600		48,600	
TM5155	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力883kN(90t) 揚程3.5m	供用日			115		18,500		18,500	
TM5156	降下装置ジャッキングホスト(鋼橋用)	呼称能力1960kN(200t) 揚程3.5m	供用日			115		35,200		35,200	
TM5159	降下装置油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ4連用	供用日			115		74,500		74,500	
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	
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	
TM5168	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 1連動用	供用日			115		14,100		14,100	
TM5169	油圧ポンプ(鋼橋用)	ジャッキ 2連動用	供用日			115		16,600		16,600	
TM5172	手延機(鋼橋用)	ton当たり	供用日			110		723		723	
TM5174	トラバークレーン(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	
TM5175	トラバークレーン(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	
TM5176	トラバークレーン(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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM5180	トラバリン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	
TM5184	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔6m 施工長さ10m	供用日			130		79,700		79,700	
TM5185	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔8m 施工長さ10m	供用日			130		96,000		96,000	
TM5186	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔10m 施工長さ10m	供用日			130		115,000		115,000	
TM5187	移動型杵工(鋼橋用)	主桁間隔12m 施工長さ10m	供用日			130		134,000		134,000	
TM5191	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重147kN(15t)	供用日			105		6,710		6,710	
TM5192	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重196kN(20t)	供用日			105		7,530		7,530	
TM5193	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		9,620		9,620	
TM5194	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		12,100		12,100	
TM5195	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		15,000		15,000	
TM5196	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		17,700		17,700	
TM5197	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		21,200		21,200	
TM5198	杵吊り装置(PC橋用)[電動1連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		24,200		24,200	
TM5202	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		16,600		16,600	
TM5203	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		20,500		20,500	
TM5204	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		26,300		26,300	
TM5205	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		33,800		33,800	
TM5206	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		39,700		39,700	
TM5207	二組桁用杵吊り装置(PC橋用)[電動2連式]	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		45,000		45,000	
TM5211	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重147kN(15t)	供用日			105		137		137	
TM5212	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重196kN(20t)	供用日			105		152		152	
TM5213	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重294kN(30t)	供用日			105		210		210	
TM5214	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重392kN(40t)	供用日			105		273		273	
TM5215	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重490kN(50t)	供用日			105		331		331	
TM5216	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重588kN(60t)	供用日			105		428		428	
TM5217	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重687kN(70t)	供用日			105		513		513	
TM5218	杵吊り金具(PC橋用)	定格荷重785kN(80t)	供用日			105		598		598	
TM5222	杵吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 294kN(30t)以下用	供用日			110		4,600		4,600	
TM5223	杵吊り門構移動装置(PC橋用)	定格荷重 392kN(40t)以下用	供用日			110		8,620		8,620	
TM5233	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 196kN(20t)	供用日			120		1,290		1,290	
TM5234	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 294kN(30t)	供用日			120		1,530		1,530	
TM5235	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 392kN(40t)	供用日			120		1,670		1,670	
TM5236	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 490kN(50t)	供用日			120		1,820		1,820	
TM5237	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 588kN(60t)	供用日			120		1,940		1,940	
TM5238	横取装置スチール型(PC橋用)	耐力 785kN(80t)	供用日			120		2,080		2,080	
TM5242	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型2主桁 14m以下	供用日			170		44,000		44,000	
TM5243	片持架設用移動作業車(PC橋用)	一般型3主桁 17m以下	供用日			170		57,800		57,800	
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	
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	
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	

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
TM5247	片持架設用移動作業車(PC橋用)	波型ウェブ2主桁 14m以下	供用日			180		58,700		58,700	
TM5251	押し出し手延桁(PC橋用)	ton当たり	供用日			150		685		685	
TM5254	手延先端油圧ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t)×250st複動、安全ナット付2台	供用日			115		2,070		2,070	
TM5258	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		1,570		1,570	
TM5259	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,090		2,090	
TM5260	集中方式押し出し工法用機器反力台(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		2,620		2,620	
TM5264	アンカー(PC橋用)	1960kN(200t)用	供用日			110		646		646	
TM5265	アンカー(PC橋用)	2940kN(300t)用	供用日			110		2,450		2,450	
TM5266	アンカー(PC橋用)	3920kN(400t)用	供用日			110		3,010		3,010	
TM5269	押し出しジャッキ(PC橋用)	1960kN(200t) 200st	供用日			110		6,410		6,410	
TM5270	押し出しジャッキ(PC橋用)	2940kN(300t) 200st	供用日			110		7,780		7,780	
TM5271	押し出しジャッキ(PC橋用)	3920kN(400t) 200st	供用日			110		8,770		8,770	
TM5274	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式	供用日			110		11,400		11,400	
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	
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	
TM5281	水平ジャッキ(PC橋用)	490kN(50t) 500st	供用日			150		1,260		1,260	
TM5284	鉛直ジャッキ(PC橋用)	5880kN(600t) 50st	供用日			130		3,180		3,180	
TM5285	鉛直ジャッキ(PC橋用)	7850kN(800t) 50st	供用日			130		3,950		3,950	
TM5288	油圧ポンプ(PC橋用)	電動式4連動	供用日			145		6,870		6,870	
TM5291	中央制御盤(PC橋用)	油圧ポンプ 制御能力20台	供用日			135		4,920		4,920	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM5318	仮受梁	ton当たり	供用日			150		377		377	
TM5321	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 300A	供用日			130		228		228	
TM5322	電気溶接機 [交流アーク溶接機]	定格電流 500A	供用日			130		530		530	
TM5323	電気溶接機 [サブマージン溶接機]	定格電流 1500A	供用日			110		4,930		4,930	
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	
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	

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
TM5329	整流器	カウジング用 600A	供用日			125		932		932	
TM5332	フラックス回収器		供用日			100		824		824	
TM5336	溶接棒乾燥機	乾燥量 981N(100kg)	供用日			125		420		420	
TM5339	溶接裏当材取付治具	マグネット式	供用日			170		34		34	
TM5342	レバークロック	15kN(1.5t) 移動量1.5m	供用日			140		89		89	
TM5343	レバークロック	29kN(3.0t) 移動量1.5m	供用日			140		138		138	
TM5344	レバークロック	49kN(5.0t) 移動量1.5m	供用日			140		211		211	
TM5347	チルホール	7.4kN(0.75t)	供用日			120		140		140	
TM5348	チルホール	16kN(1.6t)	供用日			120		196		196	
TM5349	チルホール	29kN(3.0t)	供用日			120		330		330	
TM5353	電動油圧チルホール	1ウェイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,030		2,030	
TM5354	電動油圧チルホール	1ウェイ 31kN(3.2t)	供用日			120		3,440		3,440	
TM5355	電動油圧チルホール	2ウェイ 16kN(1.6t)	供用日			120		2,880		2,880	
TM5356	電動油圧チルホール	2ウェイ 31kN(3.2t)	供用日			120		5,020		5,020	
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	
TM5364	ドリフトピン	φ22.5×150 100本当たり	供用日			135		109		109	
TM5365	ドリフトピン	φ24.5×150 100本当たり	供用日			135		114		114	
TM5366	ドリフトピン	φ26.5×150 100本当たり	供用日			135		152		152	
TM5369	電気ドリル	中型 φ20	供用日			160		61		61	
TM5370	電気ドリル	大型 φ32	供用日			160		174		174	
TM5371	電気ドリル	マグネット式孔明け機(円形R対応形)	供用日			90		4,740		4,740	
TM5374	コンクリートカッタ	水平せん断用	供用日			140		30,900		30,900	
TM5377	インパクトレンチ	空気式 M24用	供用日			130		342		342	
TM5380	電動レンチ	M24用	供用日			120		1,170		1,170	
TM5383	トルクレンチ	M24用	供用日			150		265		265	
TM5386	トルクシャレンチ	M24用	供用日			130		969		969	
TM5387	トルクシャレンチ	M24用 狭小用	供用日			130		1,210		1,210	
TM5390	キャリブレータ	電気式	供用日			145		1,500		1,500	
TM5394	高力ボルト締付自動記録計		供用日			155		3,480		3,480	
TM5397	溶接部超音波探傷装置	自動探傷(AUT)	供用日			75		59,700		59,700	
TM5398	溶接部超音波探傷装置	手動探傷(MUT)	供用日			110		6,980		6,980	
TM5401	電気グライダ	φ125	供用日			155		77		77	
TM5402	電気グライダ	φ180 高周波グライダ	供用日			125		157		157	
TM5406	ディスクサンダー	φ150	供用日			160		75		75	
TM5409	ハンマードリル	φ14	供用日			160		150		150	
TM5412	ガス調整器	1号酸素用	供用日			170		27		27	
TM5413	ガス調整器	2号アセチレン用	供用日			170		30		30	
TM5414	ガス調整器	プロパン用	供用日			170		27		27	
TM5417	ガス切断機	2号アセチレン	供用日			170		27		27	



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
TM5420	予熱用バーナー	1号ﾌﾟﾛﾊﾟﾝ用	供用日			170		90		90	
TM5423	酸素ホース	φ9 100mあたり	供用日			170		55		55	
TM5426	アセチレンホース	φ9 100mあたり	供用日			170		49		49	
TM5428	炭酸ガスホース	φ6 100mあたり	供用日			170		60		60	
TM5430	エアホース	φ12 100mあたり	供用日			170		85		85	
TM5433	台付けワイヤー	φ18 6m	供用日			160		28		28	
TM5434	台付けワイヤー	φ25 6m	供用日			160		79		79	
TM5435	台付けワイヤー	φ30 6m	供用日			160		158		158	
TM5436	台付けワイヤー	φ33.5 6m	供用日			160		231		231	
TM5439	送風機	φ280 6m3/min	供用日			205		118		118	
TM5443	滑車	オーフ式φ300 1車	供用日			115		123		123	
TM5444	滑車	ジャックル式φ300 2車	供用日			115		179		179	
TM5445	滑車	ジャックル式φ300 3車	供用日			115		245		245	
TM5446	滑車	ジャックル式φ300 4車	供用日			115		312		312	
TM5447	滑車	オーフ式φ400 1車	供用日			115		310		310	
TM5448	滑車	ジャックル式φ400 2車	供用日			115		424		424	
TM5449	滑車	ジャックル式φ400 3車	供用日			115		581		581	
TM5450	滑車	ジャックル式φ400 4車	供用日			115		842		842	
TM5451	滑車	ジャックル式φ400 5車	供用日			115		989		989	
TM5452	滑車	ジャックル式φ400 6車	供用日			115		1,290		1,290	
TM5453	滑車	オーフ式φ450 1車	供用日			115		454		454	
TM5454	滑車	ジャックル式φ450 2車	供用日			115		547		547	
TM5455	滑車	ジャックル式φ450 3車	供用日			115		724		724	
TM5456	滑車	ジャックル式φ450 4車	供用日			115		963		963	
TM5457	滑車	ジャックル式φ450 5車	供用日			115		1,290		1,290	
TM5458	滑車	ジャックル式φ450 6車	供用日			115		1,510		1,510	
TM5459	滑車	ジャックル式φ450 8車	供用日			115		1,910		1,910	
TM5464	ワイヤーロープ	φ12 100mあたり	供用日			170		139		139	
TM5465	ワイヤーロープ	φ16 100mあたり	供用日			170		204		204	
TM5466	ワイヤーロープ	φ18 100mあたり	供用日			170		255		255	
TM5467	ワイヤーロープ	φ20 100mあたり	供用日			170		325		325	
TM5468	ワイヤーロープ	φ22 100mあたり	供用日			170		379		379	
TM5469	ワイヤーロープ	φ26 100mあたり	供用日			170		518		518	
TM5470	ワイヤーロープ	φ28 100mあたり	供用日			170		605		605	
TM5471	ワイヤーロープ	φ30 100mあたり	供用日			180		615		615	
TM5472	ワイヤーロープ	φ34 100mあたり	供用日			180		656		656	
TM5473	ワイヤーロープ	φ36 100mあたり	供用日			180		748		748	
TM5474	ワイヤーロープ	φ38 100mあたり	供用日			180		828		828	
TM5475	ワイヤーロープ	φ40 100mあたり	供用日			180		959		959	
TM5476	ワイヤーロープ	φ44 100mあたり	供用日			180		1,200		1,200	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5477	ワイヤーロープ	φ46 100mあたり	供用日			180		1,380		1,380	
TM5478	ワイヤーロープ	φ48 100mあたり	供用日			180		1,500		1,500	
TM5479	ワイヤーロープ	φ50 100mあたり	供用日			180		1,640		1,640	
TM5480	ワイヤーロープ	φ52 100mあたり	供用日			180		1,690		1,690	
TM5481	ワイヤーロープ	φ54 100mあたり	供用日			180		1,900		1,900	
TM5482	ワイヤーロープ	φ56 100mあたり	供用日			180		2,060		2,060	
TM5483	ワイヤーロープ	φ58 100mあたり	供用日			180		2,320		2,320	
TM5484	ワイヤーロープ	φ60 100mあたり	供用日			180		2,800		2,800	
TM5488	玉掛けワイヤー	耐力 49kN(5.0t) 6m	供用日			175		41		41	
TM5489	玉掛けワイヤー	耐力 74kN(7.5t) 6m	供用日			175		53		53	
TM5490	玉掛けワイヤー	耐力 98kN(10.0t) 6m	供用日			175		88		88	
TM5491	玉掛けワイヤー	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	
TM5496	軌条	1軌条 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			205		1,270		1,270	
TM5497	軌条	1軌道 294N/m(30kg/m級) 100mあたり	供用日			205		2,090		2,090	
TM5498	軌条	1軌道 362N/m(37kg/m級) 100mあたり	供用日			205		2,540		2,540	
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	キャブタイヤケーブル 3芯 5.5mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		69		69	
TM5508	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 14.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		135		135	
TM5509	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 22.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		204		204	
TM5510	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 38.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		343		343	
TM5511	電線	キャブタイヤケーブル 3芯 50.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		424		424	
TM5512	電線	溶接用ケーブル 単芯 30.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		61		61	
TM5513	電線	溶接用ケーブル 単芯 38.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		71		71	
TM5514	電線	溶接用ケーブル 単芯 80.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		139		139	
TM5515	電線	溶接用ケーブル 単芯 100.0mm <sup>2</sup> 100mあたり	供用日			175		169		169	
TM5519	ハンドミキサー	φ115×390	供用日			160		56		56	
TM5522	グラウト注入機	手動式	供用日			130		252		252	
TM5523	グラウト注入機	スクイーズ式インバータ搭載	供用日			120		4,120		4,120	
TM5527	グラウトミキサー	1000rpm 100リットル	供用日			110		1,560		1,560	
TM5530	グラウト流量計	流量0~30/min 圧力0~3MPa	供用日			110		8,690		8,690	
TM5534	小型渦巻ポンプ	口径 50mm	供用日			130		217		217	
TM5538	床版撤去用ジャッキ設備	390 k N (40 t)	供用日			80		14,000		14,000	
TM5551	コンクリートミキサ [可傾式手動傾胴型・モータ付]	0.08m <sup>3</sup>	日		90	140	250	213	581	374	
TM5552	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.2m <sup>3</sup>	日		90	140	2,000	1,710	4,660	3,000	
TM5553	コンクリートミキサ [簡易傾胴型・モータ付]	0.3m <sup>3</sup>	日		90	140	2,240	1,910	5,210	3,350	
TM5554	コンクリートミキサ [可搬式手動傾胴型・エンジン付]	0.08m <sup>3</sup>	日		90	140	262	223	609	391	
TM5557	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.50m <sup>3</sup>	日		100	160	2,760	1,440	5,060	3,160	
TM5558	コンクリートミキサ [可傾式空気傾胴型]	ドラム容量 0.60m <sup>3</sup>	日		100	160	2,910	1,510	5,330	3,330	

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
TM5559	コンクリートミキサ [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	
TM5560	コンクリートミキサ [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	
TM5564	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.05m3	日		100	160	891	464	1,630	1,020	
TM5565	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.10m3	日		100	160	1,450	755	2,660	1,660	
TM5566	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.20m3	日		100	160	2,320	1,210	4,260	2,660	
TM5567	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.35m3	日		100	160	3,890	2,020	7,120	4,450	
TM5568	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	4,570	2,380	8,380	5,240	
TM5569	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	6,210	3,230	11,400	7,110	
TM5570	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	6,740	3,500	12,300	7,720	
TM5571	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	8,090	4,210	14,800	9,270	
TM5572	コンクリートミキサ [強制練りパン型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	13,200	6,870	24,200	15,100	
TM5576	コンクリートミキサ [2軸強制練り型]	ドラム容量 0.50m3	日		100	160	6,720	3,500	12,300	7,700	
TM5577	コンクリートミキサ [2軸強制練り型]	ドラム容量 0.75m3	日		100	160	8,230	4,280	15,100	9,420	
TM5578	コンクリートミキサ [2軸強制練り型]	ドラム容量 1.00m3	日		100	160	8,720	4,540	16,000	9,990	
TM5579	コンクリートミキサ [2軸強制練り型]	ドラム容量 1.50m3	日		100	160	11,400	5,940	20,900	13,100	
TM5580	コンクリートミキサ [2軸強制練り型]	ドラム容量 2.00m3	日		100	160	16,700	8,660	30,500	19,100	
TM5581	コンクリートミキサ [2軸強制練り型]	ドラム容量 3.00m3	日		100	160	30,700	16,000	56,200	35,200	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM5611	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	バケツ容量 0.6m3	日		50	100	788	387	1,560	781	
TM5612	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	バケツ容量 0.8m3	日		50	100	907	445	1,800	899	
TM5613	コンクリートバケツ [両開ゴムシール付ローラゲート型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	1,080	529	2,140	1,070	
TM5617	コンクリートバケツ [エアタンク付開閉型]	バケツ容量 1.5m3	日		50	100	2,550	1,250	5,060	2,530	
TM5618	コンクリートバケツ [エアタンク付開閉型]	バケツ容量 2.0m3	日		50	100	5,630	2,760	11,100	5,580	
TM5621	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.2m3	日		50	100	245	120	486	243	
TM5622	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.3m3	日		50	100	278	136	550	275	
TM5623	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 0.5m3	日		50	100	372	183	737	368	
TM5624	コンクリートバケツ [標準型]	バケツ容量 1.0m3	日		50	100	701	344	1,390	695	
TM5627	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM5628	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM5629	コンクリートバケツ [鋼製]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM5634	コンクリートバイクレータ [肩掛け(軽便)バイクレータ]	23~32mm 全長1m	日		100	130	212	118	365	281	
TM5635	コンクリートバイクレータ [肩掛け(軽便)バイクレータ]	38~46mm 全長1.2m	日		100	130	225	126	388	299	
TM5639	コンクリートバイクレータ [高周波バイクレータ(インバイク)]	40mm 0.50kVA 6.0A	日		100	120	213	148	391	326	

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
TM5640	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバータ)]	50mm 0.79kVA 9.5A	日		100	120	224	157	412	344	
TM5641	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバータ)]	60mm 1.50kVA 18.0A	日		100	120	250	174	459	383	
TM5642	コンクリートポンプ機 [高周波ポンプ機(インバータ)]	70mm 2.30kVA 28.0A	日		100	120	315	220	579	482	
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	
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	
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	
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	
TM5656	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	1.0kVA 12A	日		80	110	442	233	763	555	
TM5657	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	2.0kVA 24A	日		80	110	535	282	923	671	
TM5658	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	3.0kVA 36A	日		80	110	632	333	1,090	793	
TM5659	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	3.8kVA 46A	日		80	110	745	393	1,280	935	
TM5660	コンクリートポンプ機 [高周波コンバート]	6.0kVA 72A	日		80	110	911	480	1,570	1,140	
TM5664	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	0.7kVA 8.4A	日		80	110	164	86	282	205	
TM5666	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	1.2kVA 14.4A	日		80	110	248	130	427	311	
TM5668	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	1.6kVA 19.2A	日		80	110	338	178	583	424	
TM5669	コンクリートポンプ機 [高周波インバータ]	3.0kVA 36.0A	日		80	110	473	249	816	593	
TM5675	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口180mm×開き幅250mm	時間	730	110	200	496	885	738	2,690	
TM5676	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口250mm×開き幅410mm	時間	730	110	200	717	1,280	1,070	3,890	
TM5677	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口250mm×開き幅510mm	時間	730	110	200	1,000	1,790	1,490	5,430	
TM5678	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口380mm×開き幅610mm	時間	730	110	200	1,450	2,590	2,160	7,860	
TM5679	ジョークラッシャー [シグナルツクル定置式]	供給口460mm×開き幅760mm	時間	730	110	200	2,300	4,120	3,430	12,500	
TM5683	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 9t/h	時間	660	110	190	1,300	2,520	2,030	7,050	
TM5684	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 18t/h	時間	660	110	190	2,130	4,120	3,310	11,500	
TM5685	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 40t/h	時間	660	110	190	3,250	6,290	5,060	17,600	
TM5686	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 53t/h	時間	660	110	190	4,440	8,580	6,900	24,000	
TM5687	インバクタラッシャー [定置式]	処理量 95t/h	時間	660	110	190	5,760	11,100	8,960	31,100	
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	
TM5695	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 150A 電撃防止器内臓型	日		90	160	92	55	190	107	
TM5696	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 200A 電撃防止器内臓型	日		90	160	98	58	201	113	
TM5697	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 250A 電撃防止器内臓型	日		90	160	101	60	207	117	
TM5698	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 300A 電撃防止器内臓型	日		90	160	114	68	236	133	
TM5699	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 400A 電撃防止器内臓型	日		90	160	163	97	335	188	
TM5700	電気溶接機 [交流アーク溶接機 (手動)]	定格電流 500A 電撃防止器内臓型	日		90	160	195	116	402	226	
TM5708	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 135A	日		100	160	321	216	666	416	
TM5709	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 150A	日		100	160	350	236	728	455	
TM5710	電気溶接機 [ガソリンエンジン付]	定格電流 180A	日		100	160	510	343	1,060	661	
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	
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	
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	
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	

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
TM5724	電気溶接機 [テーパールエンジン付] 排出ガス対策型	定格電流 300A 第2次基準値	日		100	180	933	701	2,190	1,220	
TM5725	電気溶接機 [テーパールエンジン付] 排出ガス対策型	定格電流 400A 第2次基準値	日		100	180	1,290	966	3,030	1,680	
TM5726	電気溶接機 [テーパールエンジン付] 排出ガス対策型	定格電流 500A 第2次基準値	日		100	180	1,500	1,120	3,520	1,950	
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	
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	
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	
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	
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	
TM5738	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 200A	日		100	160	379	277	823	514	
TM5739	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 300A	日		100	160	473	346	1,030	641	
TM5740	電気溶接機 [TIG溶接機]	定格電流 500A	日		100	160	598	438	1,300	811	
TM5744	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	5kg用	供用日			200		33		33	
TM5745	溶接棒乾燥機 [ボータブル形]	10kg用	供用日			200		41		41	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM5770	モンケン	質量 0.50t	供用日			100		209		209	
TM5771	モンケン	質量 0.75t	供用日			100		311		311	
TM5772	モンケン	質量 1.00t	供用日			100		415		415	
TM5773	モンケン	質量 2.00t	供用日			100		655		655	
TM5774	モンケン	質量 3.00t	供用日			100		1,040		1,040	
TM5775	モンケン	質量 5.00t	供用日			100		1,510		1,510	
TM5779	軌条 [単線]	15kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			240		77		77	
TM5780	軌条 [単線]	22kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			240		113		113	
TM5781	軌条 [単線]	30kg/m(100m当り供用日損料)	供用日			240		165		165	
TM5785	分岐線 [固定式片開き]	15kg/m	供用日			240		343		343	
TM5786	分岐線 [固定式片開き]	22kg/m	供用日			240		514		514	
TM5787	分岐線 [固定式片開き]	30kg/m	供用日			240		668		668	
TM5791	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線両開 (Y形)	供用日			240		477		477	
TM5792	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		796		796	
TM5793	分岐線 [22kg/m用固定式]	RG762 等三線交叉亘線 (X形)	供用日			240		1,690		1,690	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM5796	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 等三線両開 (Y形)	供用日			240		667		667	
TM5797	分岐線 [30kg/m用固定式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		1,330		1,330	
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	
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	
TM5803	分岐線 [22kg/m用移動式]	RG762 亘線 (N形)	供用日			240		2,650		2,650	
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	
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	
TM5808	分岐線 [30kg/m用移動式]	RG914 亘線 (N形)	供用日			240		3,590		3,590	
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	
TM5813	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量4t車用	供用日			180		6,000		6,000	
TM5814	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量8t車用	供用日			180		6,660		6,660	
TM5815	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量10t車用	供用日			180		7,240		7,240	
TM5816	ターンテーブル[ダンプトラック等用・電動式]	積載質量30t車用	供用日			180		8,230		8,230	
TM5819	ベルトコンベヤ(ボータブル) [エンジン駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		120	180	614	273	1,020	682	
TM5822	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長5m ベルト幅350mm	日		110	160	479	219	798	548	
TM5823	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長7m ベルト幅350mm	日		110	160	523	240	871	599	
TM5824	ベルトコンベヤ(ボータブル) [モータ駆動]	機長10m ベルト幅350mm	日		110	160	669	307	1,120	767	
TM5827	モルタル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	170	1,040	4,280	2,010	8,870	
TM5831	コンクリート吹付機 [湿式]	能力6m <sup>3</sup> /h 空気量10m <sup>3</sup> /min	時間	780	110	170	840	3,740	1,660	7,600	
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	170	1,980	8,830	3,910	17,900	
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	150	531	3,170	1,230	5,570	
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	150	1,320	7,890	3,060	13,900	
TM5838	急結剤供給装置(吹付機用) [液体用]	2.4リットル/min	日		120	170	721	478	1,400	987	
TM5839	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ベルトフィーダ	日		120	170	453	301	879	620	
TM5840	急結剤供給装置(吹付機用) [粉体用]	ロータリフィーダ(加圧タンク)	日		120	170	2,540	1,680	4,920	3,470	
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	130	314	1,570	619	3,190	
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	130	628	3,140	1,240	6,380	
TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 2.5m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	724	3,620	1,430	7,350	
TM5847	種子吹付機 [車載式(種子専用)]	タンク容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	818	4,090	1,610	8,300	
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	130	861	4,310	1,700	8,750	
TM5852	種子吹付機 [車載式(客土用)]	タンク容量 4.0m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	1,460	7,300	2,880	14,800	
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	130	1,220	6,100	2,410	12,400	
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	130	1,830	9,160	3,610	18,600	
TM5859	種子吹付機 [車載式(厚層植性基材吹付用)]	タンク容量 5.0+0.5m <sup>3</sup>	時間	670	90	130	2,110	10,600	4,170	21,500	
TM5862	ベルトナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.1m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		511		511	
TM5863	ベルトナイトシヤ [1槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×1槽	供用日			170		732		732	
TM5866	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.2m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,070		1,070	
TM5867	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.3m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,190		1,190	
TM5868	ベルトナイトシヤ [2槽型]	攪拌容量0.4m <sup>3</sup> ×2槽	供用日			170		1,640		1,640	
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	

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	
TM5873	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 10m3	供用日			160		496		496	
TM5874	水槽(一般工事用)鋼板製簡易水槽	容量 20m3	供用日			160		882		882	
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	
TM5879	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	190	240	153	590	355	1,040	
TM5880	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	190	240	219	845	509	1,480	
TM5881	中小型トラック [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	190	240	232	895	539	1,570	
TM5884	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量750kg	時間	700	180	230	256	1,030	596	1,810	
TM5885	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1250kg	時間	700	180	230	297	1,200	692	2,110	
TM5886	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量1750kg	時間	700	180	230	380	1,530	883	2,690	
TM5887	中小型トラック [ディーゼルエンジン駆動]	乗車定員6名 最大積載質量2000kg	時間	700	180	230	516	2,080	1,200	3,650	
TM5891	ライトバン	乗車定員5名 排気量1500cc	時間	720	210	250	172	770	438	1,260	
TM5892	ライトバン	乗車定員5名 排気量2000cc	時間	720	210	250	219	984	560	1,610	
TM5895	総輪駆動車 [ガソリンエンジン駆動]	乗車定員2(4)名 最大積載量200(100)kg	時間	620	180	280	227	785	581	1,290	
TM5896	総輪駆動車 [ガソリンエンジン駆動]	定員2/5名 最大積載質量300/150/kg	時間	620	180	280	287	994	735	1,630	
TM5899	マイクロバス	乗車定員 15名	時間	510	190	220	309	1,070	768	1,780	
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	
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	
TM5904	草刈機 [肩掛式]	カッター径230mm 0.8kW(0.82PS)	日		70	130	156	61	270	145	
TM5905	草刈機 [肩掛式]	カッター径255mm 1.3kW(1.8PS)	日		70	130	188	74	325	175	
TM5908	草刈機 [ハットガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 70cm	日		70	130	1,020	452	1,860	999	
TM5909	草刈機 [ハットガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 95cm	日		70	130	1,840	817	3,350	1,810	
TM5910	草刈機 [ハットガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 150cm	日		70	130	8,550	3,800	15,600	8,400	
TM5911	草刈機 [ハットガイト式・笹/ヨシ等用]	刈幅 170cm	日		70	130	9,440	4,190	17,200	9,270	
TM5914	草刈機 [ハットガイト式・芝用]	刈幅 55~65cm	日		70	130	740	329	1,350	727	
TM5915	草刈機 [ハットガイト式・芝用]	刈幅 77cm	日		70	130	1,030	456	1,870	1,010	
TM5918	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	
TM5921	チェーンソー	鋸長350mm 34cc	日		70	150	222	70	372	173	
TM5922	チェーンソー	鋸長500mm 60cc	日		70	150	552	174	924	431	
TM5923	チェーンソー	鋸長600mm 80cc	日		70	150	609	192	1,020	476	
TM5928	フオート(組立式) [本体]	10t用	供用日			150		1,440		1,440	
TM5929	フオート(組立式) [本体]	13t用	供用日			150		1,680		1,680	
TM5932	フオート(組立式) [船首]	10t用	供用日			150		709		709	
TM5933	フオート(組立式) [船首]	13t用	供用日			150		879		879	
TM5936	フオート(組立式) [特殊船首]	10t用	供用日			150		1,750		1,750	
TM5937	フオート(組立式) [特殊船首]	13t用	供用日			150		2,070		2,070	
TM5940	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 280mm	供用日			150		89		89	
TM5941	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		142		142	
TM5942	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		188		188	
TM5943	フオート(組立式) [連結金具(10t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		215		215	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 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
TM5946	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 280mm	供用日			150		105		105	
TM5947	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 1587mm	供用日			150		160		160	
TM5948	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 2565~2845mm	供用日			150		202		202	
TM5949	フオート(組立式) [連結金具(13t用)]	長さ 3530mm	供用日			150		229		229	
TM5953	工食用信号機	2灯式60W×2	供用日			100		437		437	
TM5956	電気ドリル	鉄工用 10~20mm	日		90	150	30	17	59	35	
TM5959	ハンマドリル	38mm	日		90	150	79	45	153	92	
TM5962	工食用高圧洗浄機 [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	
TM5963	工食用高圧洗浄機 [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	
TM5966	工食用高圧洗浄機 [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	
TM5969	薬剤散布機 [背負式]	1.5(2PS級)KW級	日		50	100	183	79	341	170	
TM5970	薬剤散布機 [背負式]	2.2(3PS級)KW級	日		50	100	211	91	393	197	
TM5973	集草機 [ハトガイト式]	集草幅160cm	日		60	150	2,770	807	4,790	1,920	
TM5974	集草機 [ハトガイト式]	集草幅200cm	日		60	150	14,400	4,180	24,800	9,930	
TM5977	ジェットヒータ	126(30000kcal/h)MJ/h	日		100	120	78	106	206	172	
TM5980	バッカー車 [回転式]	積載容量 4.0m3	時間	720	100	190	533	3,820	1,540	5,840	
TM5981	バッカー車 [回転式]	積載容量 8.0m3	時間	720	100	190	891	6,390	2,570	9,760	
TM5984	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き600mm 幅325mm	時間	580	100	160	3,290	15,800	7,650	27,700	
TM5985	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き750mm 幅375mm	時間	580	100	160	5,730	27,600	13,400	48,400	
TM5986	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き925mm 幅450mm	時間	580	100	160	8,380	40,400	19,500	70,800	
TM5987	自走式破碎機	クラッシャー寸法開き1000mm 幅980mm	時間	580	100	160	8,600	41,400	20,000	72,600	
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	
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	
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	
TM5995	自走式木材破碎機 [ﾀﾞﾌﾞ式]	130~150kW	時間	390	70	100	7,890	36,500	17,300	67,300	
TM5996	自走式木材破碎機 [ﾀﾞﾌﾞ式]	230~270kW	時間	390	70	100	13,900	64,400	30,400	119,000	
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	
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	
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	
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	
TM6005	コンクリート穿孔機(コアホーリングマシン)	アンカー固定式・穿孔径2.54~15cm 穿孔深100cm	日		100	140	1,460	655	2,380	1,700	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
TM6022	コンクリート壁面カッタ [直付式ワイヤーソー]	2m	日		70	100	27,100	15,000	48,600	34,000	
TM6024	コンクリート壁面カッタ [カイト走行式ワイヤーソー]	4m	日		70	100	37,600	20,800	67,200	47,100	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6026	コンクリート壁面カッタ [自走式ワイヤー]	6m	日		70	100	36,000	19,900	64,400	45,100	
TM6029	刈草梱包機械	梱包50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	
TM6032	掴み装置	1.0m級	時間	750	120	190	294	1,580	692	2,740	
TM6033	掴み装置	0.7m級	時間	750	120	190	189	1,010	445	1,760	
TM6036	簡易やぐら [ウインチ付]	0.5t	日		90	160	338	221	731	411	
TM6037	簡易やぐら [モータウインチ付]	鋼製φ60.5×4.0m 2.0t 2.2kw	日		90	160	1,550	1,010	3,340	1,880	
TM6040	骨材ホッパ	15m3×3	供用日			150		10,200		10,200	
TM6047	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式前後輪型	供用日			180		5,890		5,890	
TM6048	ダンプトラ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	
TM6049	ダンプトラック用泥落とし装置	乾式後輪型	供用日			180		3,880		3,880	
TM6055	タンビソングローラ [自走式]	自重30t	時間	360	70	120	9,810	52,900	27,400	82,300	
TM6058	ラフレレンクレン装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リータ長8m	時間	830	140	190	1,240	10,700	3,700	16,100	
TM6059	ラフレレンクレン装着式モンケン[二本溝やぐら式]	モンケン質量1.5t リータ長10m	時間	830	140	190	1,270	11,000	3,800	16,600	
TM6061	グラウトデータレコーダ	流量0～120リットル/分 0～5.9MPa (0～60kg/cm <sup>2</sup> )	日		1400	2200	935	853	2,280	1,450	
TM6064	グラウトデータ処理装置	日報・日計・週計・月計表等の作成用	供用日			1200		3,940		3,940	
TM6067	無停電電源装置(グラウトデータレコーダ用)		日		1400	2200	101	92	247	157	
TM6069	トラクタ	1t級	時間	570	120	190	338	1,310	772	2,320	
TM6072	ディスクハロ	作業幅 1.9～2.7m	時間	570	120	190	103	398	235	706	
TM6074	ブロードキャスタ	作業幅 3～12m	時間	570	120	190	41	160	94	283	
TM6076	タイムソリ [PTO駆動]	作業幅 1.8m	時間	570	120	190	51	197	116	349	
TM6087	鋼製櫓損料	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100			
TM6088	鋼製櫓損料	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500			
TM6089	鋼製櫓損料	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300			
TM6090	鋼製櫓損料	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100			
TM6091	鋼製櫓損料	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200			
TM6092	鋼製櫓損料	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300			
TM6093	鋼製櫓損料	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300			
TM6094	鋼製櫓損料	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300			
TM6097	単管足場損料 (海上)	使用水深 1m未満	供用日					61,000			
TM6098	単管足場損料 (海上)	使用水深 1～3m未満	供用日					76,000			
TM6101	ポンプ 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	
TM6102	ポンプ 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	
TM6103	ポンプ 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	
TM6107	ポンプ 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	
TM6108	ポンプ 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	
TM6109	ポンプ 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	
TM6110	ポンプ 浚渫船 [ディーゼル式]	D-800PS型 D-588KW	時間	520	40	70	27,300	474,000	91,200	677,000	
TM6111	ポンプ 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	
TM6112	ポンプ 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	
TM6113	ポンプ 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	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6114	ポンプ浚渫船 [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	
TM6115	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-6000PS型 D-4413KW	時間	640	40	70	107,000	3,480,000	487,000	4,450,000	
TM6116	ポンプ浚渫船 [ディーゼル式]	D-8000PS型 D-5884KW	時間	640	40	70	134,000	4,360,000	610,000	5,580,000	
TM6119	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-4000PS型 T-2942KW	時間	640	40	70	76,300	2,490,000	348,000	3,180,000	
TM6120	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-5000PS型 T-3678KW	時間	640	40	70	90,900	2,960,000	415,000	3,790,000	
TM6121	ポンプ浚渫船 [カービン式]	T-9000PS型 T-6620KW	時間	640	40	70	150,000	4,890,000	685,000	6,260,000	
TM6124	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-5000PS型 DE-3678KW	時間	640	40	70	105,000	3,440,000	482,000	4,400,000	
TM6125	ポンプ浚渫船 [ディーゼル発電式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	640	40	70	139,000	4,540,000	635,000	5,810,000	
TM6128	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	180PS型 132KW	時間	700	70	120	15,600	184,000	47,200	275,000	
TM6129	汚泥浚渫船 [ウサ-型]	850PS型 625KW	時間	700	70	120	81,900	969,000	248,000	1,450,000	
TM6132	汚泥浚渫船 [カタルス型]	100PS型 74KW	時間	700	70	120	19,700	234,000	59,800	349,000	
TM6133	汚泥浚渫船 [カタルス型]	320PS型 235KW	時間	700	70	120	69,000	816,000	209,000	1,220,000	
TM6136	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 1.0m3 D-74KW	時間	640	80	135	5,870	55,600	17,600	83,500	
TM6137	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	12,900	123,000	38,800	184,000	
TM6138	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	22,700	228,000	70,700	335,000	
TM6139	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	44,300	444,000	138,000	654,000	
TM6140	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	79,700	800,000	248,000	1,180,000	
TM6141	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	131,000	1,310,000	408,000	1,940,000	
TM6144	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 6m3 DE-736KW	時間	640	80	135	38,500	386,000	120,000	568,000	
TM6145	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 10m3 DE-1206KW	時間	640	80	135	65,900	661,000	205,000	974,000	
TM6146	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 15m3 DE-1692KW	時間	640	80	135	98,300	986,000	306,000	1,450,000	
TM6147	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 20m3 DE-2059KW	時間	640	80	135	125,000	1,260,000	390,000	1,850,000	
TM6148	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 25m3 DE-2207KW	時間	640	80	135	153,000	1,530,000	476,000	2,260,000	
TM6149	クレーン浚渫船(普通地盤用)アンカー方式	ディーゼル発電式 32m3 DE-3678KW	時間	640	80	135	215,000	2,160,000	670,000	3,180,000	
TM6153	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 2.5m3 D-191KW	時間	640	80	135	17,600	167,000	52,900	251,000	
TM6154	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.0m3 D-456KW	時間	640	80	135	31,100	312,000	96,800	459,000	
TM6155	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 9.0m3 D-883KW	時間	640	80	135	55,100	553,000	172,000	814,000	
TM6156	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 15.0m3 D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	
TM6157	クレーン浚渫船(普通地盤用)スパット方式	ディーゼル式 23.0m3 D-1912KW	時間	640	80	135	137,000	1,370,000	427,000	2,020,000	
TM6160	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	24,800	249,000	77,200	366,000	
TM6161	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	47,500	476,000	148,000	701,000	
TM6162	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	84,000	843,000	262,000	1,240,000	
TM6163	クレーン浚渫船(硬土盤用)アンカー方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	139,000	1,390,000	432,000	2,050,000	
TM6166	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 3.5m3 D-456KW	時間	640	80	135	32,700	328,000	102,000	483,000	
TM6167	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 5.5m3 D-883KW	時間	640	80	135	57,500	577,000	179,000	850,000	
TM6168	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 7.5m3 D-1397KW	時間	640	80	135	94,100	944,000	293,000	1,390,000	
TM6169	クレーン浚渫船(硬土盤用)スパット方式	ディーゼル式 11.5m3 D-1912KW	時間	640	80	135	141,000	1,420,000	440,000	2,080,000	
TM6173	クレーン浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	26,700	268,000	83,200	395,000	
TM6174	クレーン浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	50,900	511,000	159,000	752,000	
TM6175	クレーン浚渫船(岩盤用)アンカー方式 [ディーゼル式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	89,900	902,000	280,000	1,330,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6178	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 3.5m3 (重錘20t) D-456KW	時間	640	80	135	33,600	337,000	105,000	496,000	
TM6179	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 5.5m3 (重錘30t) D-883KW	時間	640	80	135	58,900	591,000	183,000	870,000	
TM6180	クレーン 浚渫船(岩盤用)スラット方式[テーパー式]	重錘式 7.5m3 (重錘45t) D-1397KW	時間	640	80	135	95,800	961,000	298,000	1,410,000	
TM6184	バックホウ浚渫船	1.0m3 D-206KW	時間	800	100	165	9,290	78,800	25,500	124,000	
TM6185	バックホウ浚渫船	2.0m3 D-302KW	時間	800	100	165	18,700	159,000	51,400	249,000	
TM6186	バックホウ浚渫船	3.0m3 D-397KW	時間	800	100	165	28,100	238,000	77,300	375,000	
TM6201	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-150PS型 D-110KW	時間	500	50	85	7,560	80,800	21,300	125,000	
TM6202	マイクロポンプ船 [テーパー式]	D-200PS型 D-147KW	時間	500	50	85	10,800	116,000	30,500	180,000	
TM6205	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-860PS型 DE-633KW	時間	960	120	200	24,700	242,000	75,100	361,000	
TM6206	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-4600PS型 DE-3383KW	時間	960	120	200	114,000	1,120,000	346,000	1,660,000	
TM6207	揚土船(リクレマ船) [クレーン式]	DE-8000PS型 DE-5884KW	時間	960	120	200	212,000	2,080,000	645,000	3,100,000	
TM6210	揚土船(リクレマ船) [チェーンハケット式]	DE-3700PS型 DE-2721KW	時間	960	120	200	132,000	1,300,000	403,000	1,930,000	
TM6213	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-1200PS型 DE-883KW	時間	960	120	200	67,700	664,000	206,000	989,000	
TM6214	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-2800PS型 DE-2059KW	時間	960	120	200	102,000	1,000,000	312,000	1,500,000	
TM6215	揚土船(リクレマ船) [バックホウ式]	DE-3200PS型 DE-2354KW	時間	960	120	200	117,000	1,150,000	357,000	1,720,000	
TM6218	バースアンローダ船	D-420PS型 D-309KW	時間	720	90	150	28,200	274,000	85,300	409,000	
TM6219	バースアンローダ船	D-1000PS型 D-736KW	時間	720	90	150	57,200	555,000	173,000	829,000	
TM6220	バースアンローダ船	D-1600PS型 D-1177KW	時間	720	90	150	68,700	667,000	208,000	996,000	
TM6221	バースアンローダ船	D-2000PS型 D-1471KW	時間	720	90	150	77,000	747,000	233,000	1,120,000	
TM6222	バースアンローダ船	D-2500PS型 D-1839KW	時間	720	90	150	86,500	839,000	261,000	1,250,000	
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	
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	
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	
TM6230	自航起重機船 [固定・テーパー式]	30t吊 D-184KW	時間	780	130	215	7,440	57,100	23,200	84,100	
TM6231	自航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-294KW	時間	780	130	215	19,200	147,000	59,700	217,000	
TM6234	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-405KW	時間	780	130	215	24,400	187,000	76,000	276,000	
TM6235	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-515KW	時間	780	130	215	31,100	239,000	97,000	352,000	
TM6236	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-736KW	時間	780	130	215	41,200	316,000	128,000	466,000	
TM6237	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-809KW	時間	780	130	215	44,200	339,000	138,000	499,000	
TM6238	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-883KW	時間	780	130	215	49,300	379,000	154,000	558,000	
TM6239	自航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-1030KW	時間	780	130	215	57,700	443,000	180,000	653,000	
TM6243	非航起重機船 [固定・テーパー式]	50t吊 D-92KW	時間	600	100	165	7,850	63,700	25,400	92,200	
TM6244	非航起重機船 [固定・テーパー式]	70t吊 D-114KW	時間	600	100	165	10,800	87,700	34,900	127,000	
TM6245	非航起重機船 [固定・テーパー式]	100t吊 D-143KW	時間	600	100	165	15,200	123,000	49,100	178,000	
TM6246	非航起重機船 [固定・テーパー式]	150t吊 D-191KW	時間	600	100	165	21,600	175,000	69,800	254,000	
TM6247	非航起重機船 [固定・テーパー式]	200t吊 D-243KW	時間	600	100	165	28,000	227,000	90,300	328,000	
TM6250	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	25t吊 D-88KW	時間	600	100	165	7,370	59,800	23,800	86,600	
TM6251	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	30t吊 D-103KW	時間	600	100	165	8,000	64,900	25,800	93,900	
TM6252	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	40t吊 D-143KW	時間	600	100	165	9,430	76,500	30,500	111,000	
TM6253	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	50t吊 D-177KW	時間	600	100	165	10,700	87,000	34,700	126,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6254	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	70t吊 D-235KW	時間	600	100	165	13,300	108,000	43,100	157,000	
TM6255	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	80t吊 D-265KW	時間	600	100	165	14,600	119,000	47,300	172,000	
TM6256	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	100t吊 D-313KW	時間	600	100	165	17,600	142,000	56,700	206,000	
TM6257	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	120t吊 D-353KW	時間	600	100	165	20,200	163,000	65,100	237,000	
TM6258	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	150t吊 D-405KW	時間	600	100	165	24,100	195,000	77,700	283,000	
TM6259	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	180t吊 D-515KW	時間	600	100	165	30,700	249,000	99,200	361,000	
TM6260	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	200t吊 D-588KW	時間	600	100	165	34,100	277,000	110,000	401,000	
TM6261	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	250t吊 D-736KW	時間	600	100	165	42,800	347,000	138,000	503,000	
TM6262	非航起重機船 [旋回・テーパー式]	300t吊 D-883KW	時間	600	100	165	51,300	416,000	166,000	602,000	
TM6265	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	50t吊 DE-110KW	時間	600	100	165	10,600	85,700	34,100	124,000	
TM6266	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	150t吊 DE-221KW	時間	600	100	165	25,900	210,000	83,700	304,000	
TM6267	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	300t吊 DE-324KW	時間	600	100	165	43,400	352,000	140,000	510,000	
TM6268	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	500t吊 DE-441KW	時間	480	80	135	92,000	692,000	287,000	1,020,000	
TM6269	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	1300t吊 DE-956KW	時間	480	80	135	184,000	1,380,000	572,000	2,030,000	
TM6270	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2000t吊 DE-1324KW	時間	480	80	135	310,000	2,330,000	967,000	3,440,000	
TM6271	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	2200t吊 DE-1397KW	時間	480	80	135	346,000	2,600,000	1,080,000	3,830,000	
TM6272	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3000t吊 DE-1765KW	時間	480	80	135	488,000	3,670,000	1,520,000	5,410,000	
TM6273	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	3700t吊 DE-2721KW	時間	480	80	135	590,000	4,440,000	1,840,000	6,540,000	
TM6274	非航起重機船 [固定・テーパー発電式]	4100t吊 DE-3089KW	時間	480	80	135	638,000	4,800,000	1,990,000	7,070,000	
TM6277	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	100t吊 DE-368KW	時間	600	100	165	28,800	233,000	92,900	338,000	
TM6278	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	200t吊 DE-736KW	時間	600	100	165	42,700	346,000	138,000	501,000	
TM6279	非航起重機船 [旋回・テーパー発電式]	400t吊 DE-1471KW	時間	480	80	135	121,000	910,000	377,000	1,340,000	
TM6282	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	600t吊 DH-647KW	時間	480	80	135	114,000	859,000	356,000	1,270,000	
TM6283	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	700t吊 DH-699KW	時間	480	80	135	144,000	1,090,000	450,000	1,600,000	
TM6284	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	1300t吊 DH-1000KW	時間	480	80	135	232,000	1,740,000	722,000	2,570,000	
TM6285	非航起重機船 [固定・テーパー油圧式]	3000t吊 DH-1861KW	時間	480	80	135	520,000	3,910,000	1,620,000	5,760,000	
TM6301	クローラークレーン(クレーン付台船)	35～40t吊	日		110	170	19,000	21,000	51,400	33,300	
TM6302	クローラークレーン(クレーン付台船)	45～50t吊	日		110	170	22,700	25,200	61,600	39,900	
TM6303	クローラークレーン(クレーン付台船)	80t吊	日		110	170	44,400	49,300	121,000	78,000	
TM6304	クローラークレーン(クレーン付台船)	100t吊	日		110	170	60,200	66,700	163,000	106,000	
TM6305	クローラークレーン(クレーン付台船)	150t吊	日		110	170	81,100	89,900	220,000	142,000	
TM6306	台船(クレーン付台船)	300t積	供用日			135		42,500		42,500	
TM6307	台船(クレーン付台船)	500t積	供用日			135		52,500		52,500	
TM6308	台船(クレーン付台船)	700t積	供用日			135		64,200		64,200	
TM6309	台船(クレーン付台船)	1000t積	供用日			135		84,600		84,600	
TM6310	クレーン付台船	クローラークレーン35～40t吊 台船300t積	供用日		110	170	19,000	63,500	51,400	75,800	
TM6311	クレーン付台船	クローラークレーン45～50t吊 台船500t積	供用日		110	170	22,700	77,700	61,600	92,400	
TM6312	クレーン付台船	クローラークレーン80t吊 台船700t積	供用日		110	170	44,400	113,500	121,000	142,200	
TM6313	クレーン付台船	クローラークレーン100t吊 台船1000t積	供用日		110	170	60,200	151,300	163,000	190,600	
TM6314	クレーン付台船	クローラークレーン150t吊 台船1000t積	供用日		110	170	81,100	174,500	220,000	226,600	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6318	杭打船 [重錘式]	モンケン3.0t D-15KW	時間	480	80	135	1,540	12,200	4,990	17,700	
TM6322	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-25 103KW	時間	480	80	135	17,400	138,000	56,100	200,000	
TM6323	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-45 221KW	時間	480	80	135	37,200	295,000	120,000	427,000	
TM6324	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-72 405KW	時間	480	80	135	71,700	577,000	234,000	831,000	
TM6325	杭打船 [ディーゼルハンマ式]	D-80 515KW	時間	480	80	135	91,100	733,000	297,000	1,060,000	
TM6328	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-65 221KW	時間	480	80	135	37,700	303,000	123,000	437,000	
TM6329	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-125 405KW	時間	480	80	135	72,600	584,000	237,000	842,000	
TM6330	杭打船 [油圧ハンマ式]	H-150 515KW	時間	480	80	135	92,300	742,000	301,000	1,070,000	
TM6333	杭打船 [スチームハンマ式]	S-1500 353KW	時間	480	80	135	96,000	772,000	313,000	1,110,000	
TM6337	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.5m3 DE-147KW	時間	480	80	135	13,100	112,000	44,700	159,000	
TM6338	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	0.75m3 DE-177KW	時間	480	80	135	19,500	167,000	66,500	236,000	
TM6339	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.0m3 DE-338KW	時間	480	80	135	34,800	298,000	119,000	422,000	
TM6340	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	1.5m3 DE-530KW	時間	480	80	135	54,600	468,000	186,000	663,000	
TM6341	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.0m3 DE-633KW	時間	480	80	135	60,600	520,000	207,000	736,000	
TM6342	コンクリートミキサ船 [ハッチ式]	2.5m3 DE-736KW	時間	480	80	135	66,300	569,000	226,000	805,000	
TM6345	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	25型 DE-177KW	時間	480	80	135	18,600	159,000	63,400	226,000	
TM6346	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	45型 DE-279KW	時間	480	80	135	33,500	288,000	114,000	407,000	
TM6347	コンクリートミキサ船 [コンテナ式]	90型 DE-434KW	時間	480	80	135	55,400	475,000	189,000	672,000	
TM6350	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	1300t積	供用日			120		239,000		239,000	
TM6351	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	1500t積	供用日			120		283,000		283,000	
TM6352	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	2000t積	供用日			120		354,000		354,000	
TM6353	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	2500t積	供用日			120		420,000		420,000	
TM6354	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	3200t積	供用日			120		510,000		510,000	
TM6355	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	4000t積	供用日			120		629,000		629,000	
TM6356	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	5000t積	供用日			120		783,000		783,000	
TM6357	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	6000t積	供用日			120		936,000		936,000	
TM6358	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	7000t積	供用日			120		1,110,000		1,110,000	
TM6359	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	10000t積	供用日			120		1,520,000		1,520,000	
TM6360	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	12000t積	供用日					1,820,000		1,820,000	
TM6361	ケーソン製作用台船 [フローティング式]	14500t積	供用日					2,190,000		2,190,000	
TM6365	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1300t積	供用日			120		197,000		197,000	
TM6366	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	1700t積	供用日			120		219,000		219,000	
TM6367	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	2500t積	供用日			120		293,000		293,000	
TM6368	ケーソン製作用台船 [ドルフィン式(ゲート付)]	5000t積	供用日			120		798,000		798,000	
TM6372	自己昇降式台船	押上力 1500t級	供用日			135		1,430,000		1,430,000	
TM6373	自己昇降式台船	押上力 4500t級	供用日			135		2,790,000		2,790,000	
TM6374	自己昇降式台船	押上力 5500t級	供用日			135		3,230,000		3,230,000	
TM6401	深層混合処理船	水面下30m 面積2.2m <sup>2</sup> 809KW	時間	980	70	120	35,900	551,000	103,000	844,000	
TM6402	深層混合処理船	水面下40m 面積4.6m <sup>2</sup> 2059KW	時間	980	70	120	119,000	1,830,000	343,000	2,800,000	
TM6403	深層混合処理船	水面下65m 面積5.7m <sup>2</sup> 3457KW	時間	980	70	120	153,000	2,350,000	442,000	3,610,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6406	サントドレーン船	6連装 DE-625KW	時間	400	50	85	41,900	479,000	144,000	676,000	
TM6407	サントドレーン船	12連装 DE-3052KW	時間	400	50	85	197,000	2,260,000	677,000	3,180,000	
TM6411	サントコンパクション船	2連装 長さ35m DE-1640KW	時間	560	70	120	71,100	664,000	213,000	996,000	
TM6412	サントコンパクション船	2連装 長さ40m DE-1876KW	時間	560	70	120	78,900	737,000	237,000	1,110,000	
TM6415	サントコンパクション船	3連装 長さ35m DE-2618KW	時間	560	70	120	119,000	1,110,000	357,000	1,670,000	
TM6416	サントコンパクション船	3連装 長さ40m DE-2993KW	時間	560	70	120	137,000	1,280,000	411,000	1,920,000	
TM6417	サントコンパクション船	3連装 長さ45m DE-3369KW	時間	560	70	120	147,000	1,370,000	440,000	2,060,000	
TM6418	サントコンパクション船	3連装 長さ50m DE-3744KW	時間	560	70	120	159,000	1,480,000	476,000	2,220,000	
TM6419	サントコンパクション船	3連装 長さ55m DE-4119KW	時間	560	70	120	162,000	1,510,000	485,000	2,270,000	
TM6423	船外機船 5.5m [FRP]	11KW	日		160	265	462	441	1,190	721	
TM6427	自航揚錨船	1t吊 D-110KW	日		100	165	6,110	7,290	18,100	11,000	
TM6428	自航揚錨船	3t吊 D-161KW	日		100	165	17,600	21,000	52,300	31,700	
TM6429	自航揚錨船	5t吊 D-202KW	日		100	165	29,200	34,800	86,700	52,500	
TM6430	自航揚錨船	10t吊 D-238KW	日		100	165	57,700	68,800	171,000	104,000	
TM6431	自航揚錨船	15t吊 D-284KW	日		100	165	86,200	103,000	256,000	155,000	
TM6432	自航揚錨船	20t吊 D-303KW	日		100	165	115,000	137,000	340,000	206,000	
TM6433	自航揚錨船	25t吊 D-306KW	日		100	165	143,000	170,000	423,000	256,000	
TM6434	自航揚錨船	30t吊 D-334KW	日		100	165	166,000	197,000	491,000	298,000	
TM6435	自航揚錨船	35t吊 D-340KW	日		100	165	189,000	226,000	561,000	340,000	
TM6436	自航揚錨船	40t吊 D-348KW	日		100	165	210,000	250,000	622,000	377,000	
TM6437	自航揚錨船	50t吊 D-351KW	日		100	165	264,000	315,000	784,000	475,000	
TM6441	引船 [鋼製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	時間	1040	130	215	613	5,810	1,810	8,780	
TM6442	引船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 10GT	時間	1040	130	215	889	8,430	2,630	12,700	
TM6443	引船 [鋼製]	D-200PS型 147KW 15GT	時間	1040	130	215	1,170	11,100	3,450	16,700	
TM6444	引船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20GT	時間	1040	130	215	1,450	13,700	4,290	20,700	
TM6445	引船 [鋼製]	D-300PS型 221KW 25GT	時間	1040	130	215	1,660	15,800	4,930	23,800	
TM6446	引船 [鋼製]	D-350PS型 257KW 30GT	時間	1040	130	215	1,910	18,100	5,660	27,400	
TM6447	引船 [鋼製]	D-450PS型 331KW 35GT	時間	1040	130	215	2,370	22,500	7,030	34,000	
TM6448	引船 [鋼製]	D-500PS型 368KW 40GT	時間	1040	130	215	2,640	25,000	7,810	37,800	
TM6449	引船 [鋼製]	D-550PS型 405KW 45GT	時間	1040	130	215	2,860	27,100	8,470	41,000	
TM6450	引船 [鋼製]	D-600PS型 441KW 50GT	時間	1040	130	215	3,090	29,300	9,140	44,200	
TM6451	引船 [鋼製]	D-700PS型 515KW 60GT	時間	1040	130	215	3,550	33,600	10,500	50,800	
TM6452	引船 [鋼製]	D-800PS型 588KW 70GT	時間	1040	130	215	3,970	37,600	11,700	56,800	
TM6453	引船 [鋼製]	D-1000PS型 736KW 90GT	時間	1040	130	215	5,010	47,500	14,800	71,800	
TM6454	引船 [鋼製]	D-1200PS型 883KW 100GT	時間	1040	130	215	5,740	54,400	17,000	82,200	
TM6455	引船 [鋼製]	D-1500PS型 1103KW 130GT	時間	1040	130	215	6,970	66,100	20,600	99,800	
TM6456	引船 [鋼製]	D-2000PS型 1471KW 180GT	時間	1040	130	215	9,140	86,600	27,000	131,000	
TM6457	引船 [鋼製]	D-2500PS型 1839KW 220GT	時間	1040	130	215	11,400	108,000	33,600	163,000	
TM6458	引船 [鋼製]	D-3000PS型 2207KW 330GT	時間	1040	130	215	15,700	149,000	46,400	225,000	
TM6459	引船 [鋼製]	D-4000PS型 2942KW 450GT	時間	1040	130	215	20,700	196,000	61,200	296,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6464	押船	D-600PS型 441KW 100GT	時間	1040	130	215	5,840	53,400	16,900	81,600	
TM6465	押船	D-1000PS型 736KW 130GT	時間	1040	130	215	8,180	74,700	23,600	114,000	
TM6466	押船	D-1300PS型 956KW 150GT	時間	1040	130	215	9,800	89,500	28,300	137,000	
TM6467	押船	D-1600PS型 1177KW 170GT	時間	1040	130	215	11,600	106,000	33,600	162,000	
TM6468	押船	D-2000PS型 1471KW 200GT	時間	1040	130	215	12,800	117,000	36,900	179,000	
TM6469	押船	D-3000PS型 2207KW 300GT	時間	1040	130	215	19,300	177,000	55,900	270,000	
TM6470	押船	D-4000PS型 2942KW 400GT	時間	1040	130	215	25,500	233,000	73,700	356,000	
TM6501	交通船 [鋼製]	D-30PS型 22KW 3.0GT	日		120	200	1,560	1,470	4,010	2,400	
TM6502	交通船 [鋼製]	D-50PS型 37KW 4.9GT	日		120	200	2,820	2,660	7,250	4,350	
TM6503	交通船 [鋼製]	D-60PS型 44KW 6.0GT	日		120	200	3,540	3,340	9,110	5,470	
TM6504	交通船 [鋼製]	D-130PS型 96KW 13.0GT	日		120	200	7,300	6,880	18,800	11,300	
TM6505	交通船 [鋼製]	D-150PS型 110KW 15.0GT	日		120	200	9,100	8,580	23,400	14,000	
TM6506	交通船 [鋼製]	D-180PS型 132KW 18.0GT	日		120	200	11,600	11,000	29,900	18,000	
TM6507	交通船 [鋼製]	D-250PS型 184KW 20.0GT	日		120	200	13,700	12,900	35,100	21,100	
TM6511	交通船 [FRP製]	D-70PS型 51KW 3.0GT	日		160	265	2,920	2,790	7,530	4,550	
TM6512	交通船 [FRP製]	D-100PS型 74KW 4.9GT	日		160	265	4,470	4,270	11,500	6,960	
TM6513	交通船 [FRP製]	D-180PS型 132kW 10.0GT	日		160	265	8,590	8,200	22,200	13,400	
TM6514	交通船 [FRP製]	D-260PS型 191kW 15.0GT	日		160	265	12,700	12,100	32,800	19,800	
TM6515	交通船 [FRP製]	D-340PS型 250kW 20.0GT	日		160	265	16,800	16,000	43,300	26,200	
TM6518	自航潜水土船	D-70PS型 51KW 3~5t吊 4.9GT	日		110	185	5,320	7,050	17,200	10,200	
TM6519	自航潜水土船	D-180PS型 132KW 3~5t吊 6.1GT	日		110	185	6,780	8,990	21,900	13,000	
TM6522	ガット船	1.8m3 400m3積 199GT D-588KW	時間	880	110	185	18,100	156,000	51,000	242,000	
TM6523	ガット船	3.0m3 850m3積 499GT D-1103KW	時間	880	110	185	29,800	258,000	84,100	400,000	
TM6526	ガットバージ	500m3積 2.0m3 D-272KW	日		140	235	81,700	88,500	230,000	137,000	
TM6527	ガットバージ	1000m3積 3.0m3 D-294KW	日		140	235	134,000	145,000	376,000	224,000	
TM6531	石運船	120m3積	供用日			290		46,000		46,000	
TM6532	石運船	300m3積	供用日			290		75,200		75,200	
TM6533	石運船	700m3積	供用日			290		139,000		139,000	
TM6534	石運船	1500m3積	供用日			290		264,000		264,000	
TM6538	土運船 [開閉式]	100m3積	供用日			160		24,200		24,200	
TM6539	土運船 [開閉式]	300m3積	供用日			160		62,500		62,500	
TM6540	土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			160		104,000		104,000	
TM6541	土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			160		164,000		164,000	
TM6544	土運船 [密閉式]	100m3積	供用日			160		17,000		17,000	
TM6545	土運船 [密閉式]	300m3積	供用日			160		43,800		43,800	
TM6546	土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			160		72,900		72,900	
TM6547	土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			160		115,000		115,000	
TM6550	押航土運船 [開閉式]	650m3積	供用日			180		207,000		207,000	
TM6551	押航土運船 [開閉式]	1300m3積	供用日			180		281,000		281,000	
TM6552	押航土運船 [開閉式]	2000m3積	供用日			180		356,000		356,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6553	押航土運船 [開閉式]	3000m3積	供用日			180		469,000		469,000	
TM6554	押航土運船 [開閉式]	5000m3積	供用日			180		695,000		695,000	
TM6558	押航土運船 [密閉式]	650m3積	供用日			180		142,000		142,000	
TM6559	押航土運船 [密閉式]	1300m3積	供用日			180		196,000		196,000	
TM6560	押航土運船 [密閉式]	2000m3積	供用日			180		249,000		249,000	
TM6561	押航土運船 [密閉式]	3000m3積	供用日			180		327,000		327,000	
TM6562	押航土運船 [密閉式]	5000m3積	供用日			180		486,000		486,000	
TM6566	台船	20t積	供用日			130		4,470		4,470	
TM6567	台船	30t積	供用日			130		6,450		6,450	
TM6568	台船	100t積	供用日			130		13,700		13,700	
TM6569	台船	150t積	供用日			130		20,100		20,100	
TM6570	台船	200t積	供用日			130		25,800		25,800	
TM6571	台船	300t積	供用日			130		35,400		35,400	
TM6572	台船	400t積	供用日			130		41,200		41,200	
TM6573	台船	500t積	供用日			130		47,100		47,100	
TM6574	台船	600t積	供用日			130		53,300		53,300	
TM6575	台船	700t積	供用日			130		59,600		59,600	
TM6576	台船	1000t積	供用日			130		83,100		83,100	
TM6577	台船	1500t積	供用日			130		121,000		121,000	
TM6578	台船	2000t積	供用日			130		156,000		156,000	
TM6579	台船	6000t積	供用日			130		447,000		447,000	
TM6580	台船	10000t積	供用日			130		744,000		744,000	
TM6585	スハット台船	水深5m用	供用日			90		16,700		16,700	
TM6586	スハット台船	水深10m用	供用日			90		23,200		23,200	
TM6587	スハット台船	水深15m用	供用日			90		29,600		29,600	
TM6588	スハット台船	水深20m用	供用日			90		36,000		36,000	
TM6589	スハット台船	水深25m用	供用日					42,400		42,400	
TM6592	ゴムボート	4～5人乗り	日		160	265	36	35	93	56	
TM6593	ゴムボート	6人乗り	日		160	265	39	38	102	61	
TM6595	測量船 (作業船)	FRP製、4～5人乗り	日		160	265	596	569	1,540	929	
TM6596	測量船 (作業船)	FRP製、6人乗り	日		160	265	743	709	1,920	1,160	
TM6599	船外機船	7.4kw	日		160	265	108	103	278	168	
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	



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
TM6609	排砂管 [鋼製]	長6.0m 径760mm	供用日			125		507		507	
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	フロタ [鋼製]	長4.5m 径600mm 排砂管径300mm	供用日			105		666		666	
TM6650	フロタ [鋼製]	長4.5m 径700mm 排砂管径350mm	供用日			105		725		725	
TM6651	フロタ [鋼製]	長4.5m 径900mm 排砂管径400mm	供用日			105		934		934	
TM6652	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1000mm 排砂管径510mm	供用日			105		1,110		1,110	
TM6653	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1100mm 排砂管径560mm	供用日			105		1,420		1,420	
TM6654	フロタ [鋼製]	長4.5m 径1200mm 排砂管径610mm	供用日			105		1,770		1,770	
TM6655	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1300mm 排砂管径660mm	供用日			105		2,030		2,030	
TM6656	フロタ [鋼製]	長5.0m 径1400mm 排砂管径710mm	供用日			105		2,190		2,190	
TM6657	フロタ [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 [ゴム製]	長900mm 排砂管径300mm	供用日			125		218		218	
TM6662	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 排砂管径350mm	供用日			125		263		263	
TM6663	ジョイント [ゴム製]	長1000mm 排砂管径400mm	供用日			125		347		347	

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
TM6664	ジョイント [ゴム製]	長1200mm 排砂管径510mm	供用日			125		504		504	
TM6665	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 排砂管径560mm	供用日			125		640		640	
TM6666	ジョイント [ゴム製]	長1300mm 排砂管径610mm	供用日			125		783		783	
TM6667	ジョイント [ゴム製]	長1500mm 排砂管径660mm	供用日			125		929		929	
TM6668	ジョイント [ゴム製]	長1600mm 排砂管径710mm	供用日			125		1,130		1,130	
TM6669	ジョイント [ゴム製]	長1700mm 排砂管径760mm	供用日			125		1,360		1,360	
TM6701	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		34,700		34,700	
TM6702	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		40,000		40,000	
TM6703	汚濁防止柵 (巻上ウインチ有) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		41,100		41,100	
TM6707	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	2.5~5m3用 14×14m	供用日			120		30,700		30,700	
TM6708	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	9~15m3用 20×20m	供用日			120		35,900		35,900	
TM6709	汚濁防止柵 (巻上ウインチ無・簡易型) [鋼製]	23m3用 22×22m	供用日			120		37,100		37,100	
TM6713	汚濁防止柵	1~2m3D	供用日			120		4,250		4,250	
TM6717	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ30m 出来上り径400mm	供用日			80		9,960		9,960	
TM6718	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ40m 出来上り径400mm	供用日			80		13,000		13,000	
TM6719	ケーシングパイプ [鋼製・サド・トレン船用]	長さ45m 出来上り径400mm	供用日			80		14,500		14,500	
TM6723	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	液状化対策用 長さ35m 造成杭径1000mm	供用日			100		71,800		71,800	
TM6727	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		74,000		74,000	
TM6728	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		81,200		81,200	
TM6729	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		87,800		87,800	
TM6730	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		93,900		93,900	
TM6731	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1500~1700mm	供用日			100		101,000		101,000	
TM6732	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ35m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		76,800		76,800	
TM6733	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ40m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		82,900		82,900	
TM6734	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ45m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		89,000		89,000	
TM6735	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ50m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		95,000		95,000	
TM6736	ケーシングパイプ [鋼製・サド・コンパクション船用]	長さ55m 造成杭径1800~2000mm	供用日			100		102,000		102,000	
TM6739	気中開閉器 [耐塩型]	7.2kV用 接地継電器付200A	供用日			90		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	タイランス	単相6kV/3kV用 100kVA	供用日			90		649		649	
TM6750	タイランス	単相6kV/3kV用 250kVA	供用日			90		1,330		1,330	
TM6751	タイランス	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)	22mm2	供用日			90		122		122	
TM6760	被覆硬銅線 (100m当たり)	50mm2	供用日			90		241		241	
TM6761	被覆硬銅線 (100m当たり)	100mm2	供用日			90		388		388	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM6764	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 22mm2	供用日			90		406		406	
TM6765	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 50mm2	供用日			90		574		574	
TM6766	キャブタイヤケーブル(100m当たり)	高压2種単心3kV 100mm2	供用日			90		936		936	
TM6769	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 38mm2	供用日			90		1,140		1,140	
TM6770	水底ケーブル(100m当たり)	3心3kV 80mm2	供用日			90		1,820		1,820	
TM6771	水底ケーブル(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ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		15,500		15,500	
TM6818	地層探査機	200ｼﾞｬｰﾙ(浅海用)	供用日			110		25,000		25,000	
TM6819	地層探査機	400ｼﾞｬｰﾙ(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	
TM6823	G P S 測位装置	ポンプ浚渫船用	供用日			70		49,800		49,800	
TM6824	G P S 測位装置	サンドドレーン船用	供用日			85		41,000		41,000	
TM6825	G P S 測位装置	サンドコンパクション船用	供用日			120		29,000		29,000	
TM6826	G P S 測位装置	R T K G P S (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM6827	G P S 測位装置	D G P S (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	
TM6828	G P S 施工管理装置	グラブ浚渫船用	供用日			135		35,800		35,800	
TM6831	電気探査機		日						1,860		
TM6834	地下水検層機(比抵抗測定機)	ME-48 150点	日						815		
TM6837	レベル	1級	日						1,890		
TM6838	レベル	2級	日						1,030		
TM6839	レベル	3級	日						210		
TM6842	トータルステーション	2級	日						1,840		
TM6843	トータルステーション	3級	日						1,230		
TM6849	パーソナルコンピュータ		日						220		
TM6852	座標展開機		日						1,310		
TM6901	コンクリートポンプ [傾胴型]	ミキサ容量0.75m3 台数2基	時間	6200	770	1800	6,720	28,100	14,900	51,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6902	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量0.75m <sup>3</sup> 台数3基	時間	6200	770	1800	7,660	32,100	17,000	58,400	
TM6903	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	6200	770	1800	7,750	32,400	17,200	59,100	
TM6904	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	6600	810	1900	8,980	39,300	20,300	70,500	
TM6905	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数3基	時間	7100	910	2000	10,700	45,800	23,500	83,600	
TM6906	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	8200	1100	2300	11,900	56,400	27,700	98,800	
TM6907	コンクリートポンプ [傾胴型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数3基	時間	8200	1100	2300	14,400	67,900	33,400	119,000	
TM6911	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	7200	660	1700	6,540	34,900	14,800	62,600	
TM6912	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	7200	660	1700	9,820	52,400	22,200	94,000	
TM6913	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	7200	660	1700	11,300	60,500	25,600	108,000	
TM6914	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量1.5m <sup>3</sup> 台数2基	時間	8600	820	2000	13,800	71,700	30,500	131,000	
TM6915	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	7200	660	1700	14,200	75,700	32,100	136,000	
TM6916	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	8600	820	2000	17,100	88,900	37,800	162,000	
TM6917	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	16,500	85,900	36,500	157,000	
TM6918	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.25m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9900	970	2300	17,300	98,700	40,200	173,000	
TM6919	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量2.5m <sup>3</sup> 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3.0m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	17,500	90,900	38,600	166,000	
TM6921	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量3.0m <sup>3</sup> 台数2基	時間	9900	970	2300	18,800	107,000	43,800	188,000	
TM6922	コンクリートポンプ [二軸強制練り型]	容量4.5m <sup>3</sup> 台数1基	時間	8600	820	2000	23,100	120,000	51,100	220,000	
TM6928	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重5t	時間	11400	1300	2200	13,900	105,000	34,200	177,000	
TM6929	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重6.5t	時間	11400	1300	2200	16,300	124,000	40,100	208,000	
TM6930	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重9.5t	時間	11400	1300	2200	22,700	172,000	56,000	290,000	
TM6931	ケーブルクレーン [軌索式・片側移動]	ワイヤステアード方式 定格荷重13.5t	時間	11400	1300	2200	35,000	265,000	86,200	447,000	
TM6934	ケーブルクレーン [両側走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	38,800	333,000	101,000	542,000	
TM6935	ケーブルクレーン [両側走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	47,100	404,000	122,000	657,000	
TM6938	ケーブルクレーン [弧動式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	15600	1800	2900	29,300	252,000	76,100	409,000	
TM6939	ケーブルクレーン [弧動式・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	15600	1800	2900	40,200	345,000	104,000	561,000	
TM6943	ケーブルクレーン [固定式・ワイヤステアード方式]	定格荷重9.5t	時間	11400	1400	2200	9,920	75,200	24,400	127,000	
TM6944	ケーブルクレーン [固定式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	11400	1400	2200	12,900	97,600	31,700	164,000	
TM6945	ケーブルクレーン [固定式・ワイヤステアード方式]	定格荷重20t	時間	11400	1400	2200	26,200	199,000	64,600	335,000	
TM6949	両端固定式ケーブルクレーン [ディーゼルエンジン式]	2.9t吊り	日		100	160	7,180	3,570	12,900	8,060	
TM6952	簡易ケーブルクレーン [エンジン付]	1.0t	日		100	160	2,050	1,020	3,680	2,300	
TM6956	ジブクレーン [走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重9.5t	時間	11100	1300	2100	20,400	150,000	48,900	258,000	
TM6957	ジブクレーン [走行式・ワイヤステアード方式]	定格荷重13.5t	時間	14300	1500	2700	21,900	172,000	54,400	288,000	
TM6963	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	7,480	75,900	17,900	130,000	
TM6964	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		740		740	
TM6965	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重5.0t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	11,300	115,000	27,100	197,000	
TM6966	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重5.0t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,300		1,300	
TM6967	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径40m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	
TM6968	タワークレーン [油圧式・定置型] 中間タワー	定格荷重6.5t 作業半径40m 1m当たり	供用日			2100		982		982	
TM6969	タワークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径50m	時間	15300	1200	2100	14,900	151,000	35,600	259,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM6970	タークレーン [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	
TM6971	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径60m	時間	15300	1200	2100	16,800	170,000	40,200	293,000	
TM6972	タークレーン [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	
TM6973	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重6.5t 作業半径75m	時間	15300	1200	2100	20,300	206,000	48,500	354,000	
TM6974	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重6.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,710		1,710	
TM6975	タークレーン [油圧式・定置型] 本体	定格荷重9.5t 作業半径35m	時間	15300	1200	2100	8,600	87,200	20,600	150,000	
TM6976	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径35m 1m当たり	供用日			2100		1,120		1,120	
TM6977	タークレーン [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	
TM6978	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径60m 1m当たり	供用日			2100		1,880		1,880	
TM6979	タークレーン [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	
TM6980	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重9.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2100		1,880		1,880	
TM6981	タークレーン [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	
TM6982	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重13.5t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,850		1,850	
TM6983	タークレーン [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	
TM6984	タークレーン [油圧式・定置型] 中間ター	定格荷重21t 作業半径75m 1m当たり	供用日			2500		1,970		1,970	
TM7001	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 3.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,270	12,700	4,840	23,900	
TM7002	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 4.5m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	2,520	14,200	5,390	26,600	
TM7003	トランスファーカー [シュート式]	バケツ容量 6.0m <sup>3</sup>	時間	8900	890	1800	3,130	17,600	6,680	33,100	
TM7007	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力386kW(100JRT)	時間	17300	1000	2800	1,570	12,000	3,520	21,700	
TM7008	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力579kW(150JRT)	時間	17300	1000	2800	1,860	14,300	4,170	25,700	
TM7009	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力772kW(200JRT)	時間	17300	1000	2800	2,150	16,500	4,810	29,800	
TM7010	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力965kW(250JRT)	時間	17300	1000	2800	2,370	18,100	5,300	32,800	
TM7011	クーリングプラント [ターボ式]	冷却能力1158kW(300JRT)	時間	17300	1000	2800	2,610	20,000	5,840	36,100	
TM7016	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力116kW(30JRT)	時間	5700	480	2200	1,350	4,340	3,020	7,830	
TM7017	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力232kW(60JRT)	時間	5700	480	2200	2,450	7,870	5,480	14,200	
TM7018	クーリングプラント [スクルー式]	冷却能力347kW(90JRT)	時間	5700	480	2200	3,560	11,500	7,980	20,700	
TM7021	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7500	990	3300	3,070	6,630	5,980	13,600	
TM7022	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7500	990	3300	3,970	8,570	7,740	17,600	
TM7023	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き900×幅1200mm	時間	7500	990	3300	5,100	11,000	9,960	22,600	
TM7024	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7500	990	3300	6,050	13,100	11,800	26,800	
TM7025	ジョークラッシャ [シンクルトックル型]	供給口開き1000×幅1500mm	時間	7500	990	3300	7,050	15,200	13,800	31,200	
TM7029	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き500×幅750mm	時間	7600	1100	3300	2,760	8,090	6,270	14,400	
TM7030	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き600×幅900mm	時間	7600	1100	3300	3,900	11,400	8,870	20,400	
TM7031	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き700×幅900mm	時間	7600	1100	3300	4,480	13,100	10,200	23,500	
TM7032	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き800×幅1000mm	時間	7600	1100	3300	6,190	18,200	14,100	32,400	
TM7033	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	8,650	25,400	19,700	45,300	
TM7034	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	11,900	34,800	27,000	62,200	
TM7035	ジョークラッシャ [ダブルトックル型]	供給口開き1500×幅2000mm	時間	7600	1100	3300	21,400	62,800	48,700	112,000	
TM7039	ジョークラッシャ [自走式]	供給口開き1000×幅1200mm	時間	7600	1100	3300	19,200	56,300	43,700	101,000	
TM7040	ジョークラッシャ [自走式]	供給口開き1200×幅1500mm	時間	7600	1100	3300	30,700	90,200	69,900	161,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7044	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 600mm	時間	7500	990	2900	1,470	4,880	3,360	8,680	
TM7045	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 750mm	時間	7500	990	2900	2,480	8,250	5,670	14,700	
TM7046	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 900mm	時間	7500	990	2900	2,830	9,400	6,460	16,700	
TM7047	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1000mm	時間	7500	990	2900	3,110	10,300	7,100	18,400	
TM7048	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1200mm	時間	7500	990	2900	4,390	14,600	10,000	25,900	
TM7049	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1300mm	時間	8300	1300	3300	4,370	14,800	10,300	25,800	
TM7050	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1500mm	時間	8300	1300	3300	5,600	19,000	13,200	33,100	
TM7051	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 1800mm	時間	8300	1300	3300	8,510	28,900	20,000	50,300	
TM7052	コンクレッシャ [油圧式]	マントル径 2100mm	時間	8300	1300	3300	12,000	40,600	28,100	70,700	
TM7056	ロッドミル	胴体直径900×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,130	4,000	2,580	7,110	
TM7057	ロッドミル	胴体直径1200×長さ2400mm	時間	8000	1200	2900	1,490	5,290	3,410	9,410	
TM7058	ロッドミル	胴体直径1200×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,130	7,550	4,870	13,400	
TM7059	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8000	1200	2900	2,980	10,500	6,800	18,800	
TM7060	ロッドミル	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8000	1200	2900	3,360	11,900	7,680	21,200	
TM7061	ロッドミル	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	3,830	13,900	8,990	24,300	
TM7062	ロッドミル	胴体直径1800×長さ4200mm	時間	8900	1300	3300	4,390	16,000	10,300	27,800	
TM7063	ロッドミル	胴体直径2100×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	5,300	19,300	12,500	33,600	
TM7064	ロッドミル	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	5,670	20,700	13,300	36,000	
TM7065	ロッドミル	胴体直径2400×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	6,260	22,800	14,700	39,700	
TM7066	ロッドミル	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	6,990	25,400	16,400	44,300	
TM7067	ロッドミル	胴体直径2700×長さ3600mm	時間	8900	1300	3300	7,540	27,500	17,700	47,800	
TM7068	ロッドミル	胴体直径2700×長さ4500mm	時間	8900	1300	3300	8,220	29,900	19,300	52,100	
TM7071	スクラハ	胴体直径1500×長さ3000mm	時間	8100	990	2900	3,030	5,740	5,090	14,200	
TM7074	スクラハ	胴体直径1500×長さ3600mm	時間	8100	990	2900	3,700	6,990	6,200	17,300	
TM7075	スクラハ	胴体直径1800×長さ3600mm	時間	9000	1100	3300	4,190	8,130	7,170	19,600	
TM7076	スクラハ	胴体直径1800×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	4,810	9,320	8,230	22,400	
TM7077	スクラハ	胴体直径2100×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	5,930	11,500	10,200	27,700	
TM7078	スクラハ	胴体直径2100×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	6,180	12,000	10,600	28,800	
TM7079	スクラハ	胴体直径2400×長さ4500mm	時間	9000	1100	3300	7,540	14,600	12,900	35,200	
TM7080	スクラハ	胴体直径2400×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	8,010	15,500	13,700	37,400	
TM7081	スクラハ	胴体直径2700×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	9,100	17,700	15,600	42,500	
TM7082	スクラハ	胴体直径3000×長さ5100mm	時間	9000	1100	3300	11,100	21,600	19,100	52,000	
TM7101	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径450×長さ4000mm	時間	8100	770	2900	531	1,290	991	2,770	
TM7102	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径600×長さ5000mm	時間	8100	770	2900	642	1,560	1,200	3,350	
TM7103	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径750×長さ5500mm	時間	8100	770	2900	819	1,990	1,530	4,270	
TM7104	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径900×長さ6500mm	時間	8100	770	2900	1,070	2,590	1,990	5,570	
TM7105	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径1050×長さ7500mm	時間	9000	850	3300	1,260	3,020	2,370	6,470	
TM7106	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径1200×長さ8000mm	時間	9000	850	3300	1,540	3,690	2,890	7,890	
TM7107	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径1350×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	1,880	4,510	3,540	9,650	
TM7108	分級機 [ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル式・ダブル <sup>°</sup> ッチ]	ス <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> ル径1500×長さ9000mm	時間	9000	850	3300	2,340	5,600	4,400	12,000	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7109	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>ル</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1650×長さ9500mm	時間	9000	850	3300	2,540	6,080	4,770	13,000	
TM7110	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>ル</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径1800×長さ10000mm	時間	9000	850	3300	3,160	7,550	5,920	16,200	
TM7111	分級機 [ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 式・ダブル <sup>ル</sup> ッチ]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径2100×長さ11000mm	時間	9000	850	3300	4,160	9,940	7,800	21,300	
TM7115	分級機 [水平式バケツト排出型]	ス <sup>ハ</sup> イ <sup>ル</sup> 径3000×長さ6000mm	時間	8900	900	3300	2,340	6,590	4,780	12,900	
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	
TM7123	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力50t/h	日		1300	3400	392	172	842	322	
TM7124	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力65t/h	日		1300	3400	455	199	975	373	
TM7125	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力100t/h	日		1300	3400	562	246	1,210	461	
TM7126	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力130t/h	日		1300	3400	633	277	1,360	519	
TM7127	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力220t/h	日		1300	3400	917	401	1,970	752	
TM7128	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力330t/h	日		1300	3400	1,140	497	2,440	932	
TM7129	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力440t/h	日		1300	3400	1,490	650	3,180	1,220	
TM7130	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力600t/h	日		1300	3400	2,270	991	4,860	1,860	
TM7131	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [電磁式]	50Hz 能力800t/h	日		1300	3400	2,910	1,270	6,240	2,390	
TM7135	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力50t/h	日		1600	3300	241	149	547	265	
TM7136	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力65t/h	日		1600	3300	290	179	660	320	
TM7137	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力100t/h	日		1600	3300	392	242	890	432	
TM7138	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力130t/h	日		1600	3300	466	288	1,060	514	
TM7139	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力220t/h	日		1600	3300	592	365	1,350	652	
TM7140	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力330t/h	日		1600	3300	741	458	1,690	817	
TM7141	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力440t/h	日		1600	3300	918	567	2,090	1,010	
TM7142	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力600t/h	日		1600	3300	1,120	693	2,550	1,240	
TM7143	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [振動電動機式]	50Hz 能力800t/h	日		1600	3300	1,520	936	3,450	1,670	
TM7147	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力100t/h	時間	8100	1100	2900	512	1,560	1,070	2,990	
TM7148	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力200t/h	時間	8100	1100	2900	855	2,600	1,790	4,990	
TM7149	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力300t/h	時間	8100	1100	2900	1,200	3,650	2,510	7,000	
TM7150	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力400t/h	時間	8100	1100	2900	1,470	4,480	3,070	8,590	
TM7151	振動フィーダ <sup>ダ</sup> [機械式]	50Hz 能力500t/h	時間	8100	1100	2900	1,750	5,330	3,660	10,200	
TM7155	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅600×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	677	1,620	1,270	3,460	
TM7156	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅700×長さ1500mm	時間	9000	1200	3300	723	1,730	1,360	3,700	
TM7157	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅800×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	851	2,040	1,600	4,360	
TM7158	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅900×長さ2000mm	時間	9000	1200	3300	965	2,310	1,810	4,940	
TM7159	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1000×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,080	2,590	2,030	5,550	
TM7160	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1100×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,310	3,140	2,470	6,720	
TM7161	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1200×長さ2500mm	時間	9000	1200	3300	1,490	3,550	2,790	7,600	
TM7162	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1200×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,600	3,820	3,000	8,190	
TM7163	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	1,870	4,470	3,510	9,570	
TM7164	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [標準型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅1500×長さ3000mm	時間	9000	1200	3300	1,770	4,230	3,320	9,060	
TM7169	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [特重型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅800×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	845	3,030	1,930	5,390	
TM7170	エ <sup>ブ</sup> ロンフィーダ <sup>ダ</sup> [特重型]	エ <sup>ブ</sup> ロン幅900×長さ2500mm	時間	8100	1100	2900	928	3,330	2,120	5,920	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 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
TM7171	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3000mm	時間	8100	1100	2900	1,380	4,960	3,160	8,820	
TM7172	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1000×長さ3500mm	時間	8100	1100	2900	1,460	5,250	3,350	9,340	
TM7173	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1200×長さ4500mm	時間	9000	1200	3300	1,820	6,320	4,140	11,300	
TM7174	エブロンファイター [特重型]	エブロン幅1400×長さ4000mm	時間	9000	1200	3300	2,090	7,270	4,760	13,000	
TM7175	エブロンファイター [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	
TM7176	エブロンファイター [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	
TM7177	エブロンファイター [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	
TM7178	エブロンファイター [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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	



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
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	
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	
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	
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	
TM7245	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	140	597	313	1,080	
TM7246	ベルトコンベヤ(ベルト幅750mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	102	433	227	784	
TM7247	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	589	2,510	1,310	4,540	
TM7248	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	234	996	522	1,810	
TM7249	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	170	725	380	1,310	
TM7250	ベルトコンベヤ(ベルト幅900mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	123	523	274	948	
TM7251	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	724	3,080	1,610	5,590	
TM7252	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	280	1,190	623	2,160	
TM7253	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	202	857	449	1,550	
TM7254	ベルトコンベヤ(ベルト幅1050mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	142	603	316	1,090	
TM7255	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長0～15m 15mまで	時間	4500	590	1300	807	3,430	1,800	6,230	
TM7256	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長15～30m 15超過分	時間	4500	590	1300	311	1,320	693	2,400	
TM7257	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長30～50m 30超過分	時間	4500	590	1300	221	940	493	1,710	
TM7258	ベルトコンベヤ(ベルト幅1200mm)	機長50m以上 50超過分	時間	4500	590	1300	156	664	348	1,200	
TM7266	スクリーンベヤ [水平型]	能力 20t/h	時間	6700	540	1300	70	433	153	791	
TM7267	スクリーンベヤ [水平型]	能力 30t/h	時間	6700	540	1300	75	465	165	851	
TM7268	スクリーンベヤ [水平型]	能力 40t/h	時間	6700	540	1300	88	549	195	1,000	
TM7269	スクリーンベヤ [水平型]	能力 50t/h	時間	6700	540	1300	96	598	212	1,090	
TM7270	スクリーンベヤ [水平型]	能力 60t/h	時間	6700	540	1300	111	691	245	1,260	
TM7271	スクリーンベヤ [水平型]	能力 80t/h	時間	6700	540	1300	130	810	287	1,480	
TM7301	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 20t/h	時間	6400	590	1300	176	963	371	1,830	
TM7302	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 30t/h	時間	6400	590	1300	185	1,010	390	1,920	
TM7303	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 40t/h	時間	6400	590	1300	194	1,070	411	2,020	
TM7304	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 50t/h	時間	6400	590	1300	204	1,120	432	2,130	
TM7305	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 60t/h	時間	6400	590	1300	213	1,170	451	2,220	
TM7306	バケットエレベータ [ベルト型]	能力 80t/h	時間	6400	590	1300	245	1,340	518	2,550	
TM7310	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量30t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,110		2,110	
TM7311	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量50t 排出能力20t/h	供用日			2000		2,770		2,770	
TM7312	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量100t 排出能力30t/h	供用日			2000		3,820		3,820	
TM7313	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量200t 排出能力30t/h	供用日			2000		6,100		6,100	
TM7314	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量300t 排出能力30t/h	供用日			2000		7,850		7,850	
TM7315	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量400t 排出能力40t/h	供用日			2000		10,600		10,600	
TM7316	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量500t 排出能力40t/h	供用日			2000		13,000		13,000	
TM7317	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量600t 排出能力40t/h	供用日			2000		14,300		14,300	
TM7318	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量800t 排出能力60t/h	供用日			2000		17,700		17,700	
TM7319	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量1000t 排出能力60t/h	供用日			2000		22,300		22,300	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM7320	セメントサイロ [鋼製溶接構造]	容量1500t 排出能力60t/h	供用日			2000		31,100		31,100	
TM7324	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	96	801	206	1,500	
TM7325	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程15m	時間	15300	1500	2100	114	950	244	1,780	
TM7326	渦巻ポンプ	口径200mm 全揚程25m	時間	15300	1500	2100	147	1,220	315	2,290	
TM7327	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程9m	時間	15300	1500	2100	147	1,230	316	2,300	
TM7328	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程14.5m	時間	15300	1500	2100	165	1,380	355	2,580	
TM7329	渦巻ポンプ	口径250mm 全揚程27m	時間	15300	1500	2100	335	2,800	719	5,240	
TM7330	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程12m	時間	15300	1500	2100	189	1,580	405	2,950	
TM7331	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程22m	時間	15300	1500	2100	354	2,960	761	5,540	
TM7332	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程37m	時間	15300	1500	2100	506	4,220	1,090	7,910	
TM7333	渦巻ポンプ	口径300mm 全揚程53m	時間	15300	1500	2100	687	5,740	1,480	10,700	
TM7338	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	1,310	14,900	2,870	27,400	
TM7339	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	1,550	17,600	3,390	32,500	
TM7340	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	1,820	20,700	3,980	38,100	
TM7341	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	22000	1800	2300	1,990	22,700	4,360	41,700	
TM7342	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	22000	1800	2300	2,300	26,200	5,040	48,200	
TM7343	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	22000	1800	2300	2,950	33,600	6,460	61,800	
TM7344	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	22000	1800	2300	3,340	38,000	7,320	70,000	
TM7345	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	22000	1800	2300	3,750	42,700	8,210	78,500	
TM7346	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	22000	1800	2300	4,530	51,600	9,930	95,000	
TM7347	濁水処理プラント(骨材プラント用)	丸型シット・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	22000	1800	2300	5,390	61,400	11,800	113,000	
TM7351	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	22000	1800	2300	703	8,010	1,540	14,700	
TM7352	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	1,040	11,900	2,280	21,800	
TM7353	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	1,280	14,600	2,810	26,800	
TM7354	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	1,620	18,500	3,550	34,000	
TM7355	濁水処理プラント(骨材プラント用)	角型シット・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	22000	1800	2300	2,050	23,300	4,490	42,900	
TM7359	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	660	16,100	1,450	29,500	
TM7360	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	780	19,000	1,710	34,900	
TM7361	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	915	22,300	2,010	41,000	
TM7362	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,000	24,400	2,200	44,900	
TM7363	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力300m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	28,000	2,530	51,600	
TM7364	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力400m3/h	時間	47000	2000	2300	1,480	36,000	3,240	66,300	
TM7365	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力500m3/h	時間	47000	2000	2300	1,690	41,100	3,700	75,500	
TM7366	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力600m3/h	時間	47000	2000	2300	1,920	46,700	4,210	86,000	
TM7367	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力800m3/h	時間	47000	2000	2300	2,320	56,500	5,090	104,000	
TM7368	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	丸型シット・鋼板製 処理能力1000m3/h	時間	47000	2000	2300	2,760	67,100	6,040	123,000	
TM7372	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	角型シット・鋼板製 処理能力50m3/h	時間	47000	2000	2300	397	9,670	871	17,800	
TM7373	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	角型シット・鋼板製 処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	576	14,000	1,260	25,800	
TM7374	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	角型シット・鋼板製 処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	718	17,500	1,570	32,200	
TM7375	濁水処理プラント(ダムサ卜用)	角型シット・鋼板製 処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	908	22,100	1,990	40,700	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7376	濁水処理プラント(タマサイト用)	角型シック・鋼板製 処理能力250m3/h	時間	47000	2000	2300	1,150	27,900	2,510	51,400	
TM7381	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	22000	1800	2300	1,450	15,500	3,080	29,400	
TM7382	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	22000	1800	2300	1,660	17,700	3,510	33,600	
TM7383	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	22000	1800	2300	1,840	19,700	3,900	37,300	
TM7384	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	22000	1800	2300	2,400	25,700	5,090	48,600	
TM7385	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	22000	1800	2300	2,590	27,700	5,490	52,500	
TM7386	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積400㎡	時間	22000	1800	2300	2,840	30,400	6,020	57,600	
TM7387	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積600㎡	時間	22000	1800	2300	4,140	44,300	8,770	83,900	
TM7388	加圧脱水機(骨材プラント用)フィルタプレス式	ろ過面積900㎡	時間	22000	1800	2300	6,120	65,400	13,000	124,000	
TM7401	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積50㎡	時間	47000	2000	2300	497	11,300	1,050	21,500	
TM7402	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積100㎡	時間	47000	2000	2300	625	14,300	1,320	27,000	
TM7403	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積150㎡	時間	47000	2000	2300	714	16,300	1,510	30,900	
TM7404	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積200㎡	時間	47000	2000	2300	794	18,100	1,680	34,300	
TM7405	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積250㎡	時間	47000	2000	2300	1,030	23,600	2,190	44,600	
TM7406	加圧脱水機(タマサイト用)フィルタプレス式	ろ過面積300㎡	時間	47000	2000	2300	1,110	25,400	2,360	48,200	
TM7410	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	22000	1800	2300	329	3,330	676	6,470	
TM7411	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	22000	1800	2300	410	4,150	844	8,070	
TM7412	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	22000	1800	2300	523	5,280	1,080	10,300	
TM7413	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	22000	1800	2300	675	6,830	1,390	13,300	
TM7414	中和処理設備(骨材プラント用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	22000	1800	2300	764	7,720	1,570	15,000	
TM7419	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力25m3/h	時間	47000	2000	2300	148	3,200	305	6,230	
TM7420	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力50m3/h	時間	47000	2000	2300	185	4,000	381	7,790	
TM7421	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力100m3/h	時間	47000	2000	2300	235	5,080	484	9,890	
TM7422	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力150m3/h	時間	47000	2000	2300	305	6,590	627	12,800	
TM7423	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力200m3/h	時間	47000	2000	2300	344	7,440	708	14,500	
TM7424	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力300m3/h	時間	47000	2000	2300	472	10,200	971	19,900	
TM7425	中和処理設備(タマサイト用)炭酸ガス式	処理能力400m3/h	時間	47000	2000	2300	602	13,000	1,240	25,300	
TM7433	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.2m3級バックホ付	時間	5500	550	1100	2,460	7,350	3,930	19,600	
TM7434	コンクリート締固機 [電動振動式]	平積み0.3m3級バックホ付	時間	5500	550	1100	3,170	9,470	5,060	25,300	
TM7437	コンクリート締固機 [油圧振動式]	平積み0.3m3級バックホ付	時間	4600	430	1100	4,390	12,000	7,250	30,300	
TM7440	コンクリート締固機 [振動ローラ(RCD用)]	質量11t	時間	5100	400	1100	5,150	15,600	8,510	39,500	
TM7443	コンクリート表面掃除機 [手動型]	電動式30cm	供用日			700		234		234	
TM7447	スラム回収機 [自走式]	18m3/分	時間	5800	680	1100	2,410	12,300	4,730	25,000	
TM7450	グライト中央プラント	供給量100リットル/min	日		1400	2200	14,700	11,700	33,100	21,100	
TM7451	グライト中央プラント	供給量150リットル/min	日		1400	2200	15,100	12,100	34,100	21,700	
TM7457	振動目地切機	振動力255kN(26t) [平積0.4m3級]	時間	3900	840	2100	4,130	10,000	9,510	17,700	
TM7499	機械経費		%								
TM7701	ハットミキサ		供用日							56	
TM7702	グライト注入機		供用日							252	
TM7703	高速カッター		供用日							83	

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
TM7706	架設工具		供用日							9,320	
TM7710	仮締ボルト	φ19mm用 100本当り	供用日							21	
TM7713	鋼床版現場溶接工		供用日							11,600	
TM7716	UPF現場溶接工		供用日							3,470	
TM7719	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 17mm φ17(1B17A、1B17B)	供用日							1,500	
TM7720	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 23mm φ23(1B23A、1B23B)	供用日							3,300	
TM7721	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 26mm φ26(1B26A、1B26B)	供用日							3,300	
TM7722	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼棒 32mm φ32(1B32A、1B32B)	供用日							3,700	
TM7725	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 390kN(40t)型(1S17.8)	供用日							3,500	
TM7726	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 450kN(50t)型(1S19.3)	供用日							3,500	
TM7727	緊張ジャッキ・ポンプ	PC鋼より線 570kN(60t)型(1S21.8)	供用日							3,500	
TM7731	緊張ジャッキ・ポンプ	380kN、400kN(40t)型(12W5A、12W5B)	供用日							3,200	
TM7732	緊張ジャッキ・ポンプ	700kN(70t)、750kN(80t)型(12W7A、12W7B)	供用日							3,800	
TM7733	緊張ジャッキ・ポンプ	890kN(95t)、950kN(95t)型(12W8A、12W8B)	供用日							4,200	
TM7737	緊張ジャッキ・ポンプ	1300kN(130t)型(8S12.4A、7S12.7B)	供用日							5,000	
TM7738	緊張ジャッキ・ポンプ	1900kN(195t)、2200kN(225t)型	供用日							5,800	
TM7739	緊張ジャッキ・ポンプ	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	
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	
TM7748	PC橋架設工	プレキャスト橋架設工具	供用日							5,470	
TM7753	主桁応力導入用機材	L<22m	供用日							11,300	
TM7754	主桁応力導入用機材	22m≤L<30m	供用日							15,300	
TM7755	主桁応力導入用機材	30m≤L<40m	供用日							22,200	
TM7756	主桁応力導入用機材	L≥40m	供用日							31,600	
TM7757	主桁製作用雑機具		供用日							8,300	
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	
TM7762	作業車組立解体工(場所打桁架設工具)		供用日							8,470	
TM7763	作業車クレーン工		供用日							176	
TM7764	主桁製作用雑器具	型枠工	供用日							209	
TM7765	主桁製作用雑器具	鉄筋工	供用日							1,950	
TM7766	主桁製作用雑器具	コンクリート工	供用日							1,150	
TM7767	PC工(緊張ジャッキ・ポンプを除く)		供用日							7,170	
TM7768	発動発電機		供用日							3,350	
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	プレントポンプ1現場当り損料	φ150×18.5kw	現場						291,000		
TM7802	プレントポンプ供用1ヶ月当り損料	φ150×18.5kw	供用月							97,000	
TM7803	ゲートバルブ1現場当り損料	φ150	現場						15,800		
TM7804	ゲートバルブ供用1ヶ月当り損料	φ150	供用月							4,160	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM7805	ノッチタンク1現場当り損料		現場						6,970		
TM7806	ノッチタンク供用1ヶ月当り損料		供用月							4,980	
TM7811	ウエルボ イント1現場当り損料	φ 50×0.7m	現場						1,270		
TM7812	ウエルボ イント供用1ヶ月当り損料	φ 50×0.7m	供用月							405	
TM7813	ライダ-ハ イブ 1現場当り損料	φ 40×5.5m	現場						258		
TM7814	ライダ-ハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×5.5m	供用月							294	
TM7815	ライダ-ハ イブ 1現場当り損料	φ 40×3.6m	現場						188		
TM7816	ライダ-ハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×3.6m	供用月							214	
TM7817	ライダ-ハ イブ 1現場当り損料	φ 40×1.8m	現場						109		
TM7818	ライダ-ハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×1.8m	供用月							125	
TM7819	ライダ-ハ イブ 1現場当り損料	φ 40×1.0m	現場						68		
TM7820	ライダ-ハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 40×1.0m	供用月							78	
TM7821	ライダ-ソケット1現場当り損料	φ 40	現場						15		
TM7822	ライダ-ソケット供用1ヶ月当り損料	φ 40	供用月							15	
TM7823	スイング ジョイント1現場当り損料	φ 40	現場						882		
TM7824	スイング ジョイント供用1ヶ月当り損料	φ 40	供用月							311	
TM7831	ハッタ-ハ イブ 1現場当り損料	φ 150×1m	現場						230		
TM7832	ハッタ-ハ イブ 供用1ヶ月当り損料	φ 150×1m	供用月							230	
TM7833	ハッタ-カップ リング 1現場当り損料	φ 150	現場						350		
TM7834	ハッタ-カップ リング 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							188	
TM7835	ハッタ-エルボ (90° 曲管)1現場当り損料	φ 150	現場						213		
TM7836	ハッタ-エルボ (90° 曲管)供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							213	
TM7837	ハッタ-ヘント (135° 曲管)1現場当り損料	φ 150	現場						213		
TM7838	ハッタ-ヘント (135° 曲管)供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							213	
TM7839	ハッタ-チ-ス (T字管)1現場当り損料	φ 150	現場						218		
TM7840	ハッタ-チ-ス (T字管)供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							218	
TM7841	ハッタ-キャップ 1現場当り損料	φ 150	現場						174		
TM7842	ハッタ-キャップ 供用1ヶ月当り損料	φ 150	供用月							174	
TM7851	ジ-ェットボ-ンブ 1現場当り損料	φ 80×15kw	現場						91,400		
TM7852	ジ-ェットボ-ンブ 供用1ヶ月当り損料	φ 80×15kw	供用月							45,700	
TM7853	サクションホ-ス1現場当り損料	φ 80×4.5m	現場						4,940		
TM7854	サクションホ-ス供用1ヶ月当り損料	φ 80×4.5m	供用月							1,980	
TM7855	ジ-ェットホ-ス1現場当り損料	φ 50×20m	現場						9,870		
TM7856	ジ-ェットホ-ス供用1ヶ月当り損料	φ 50×20m	供用月							4,940	
TM7857	フ-トハ-ルブ 1現場当り損料	φ 80	現場						770		
TM7858	フ-トハ-ルブ 供用1ヶ月当り損料	φ 80	供用月							770	
TM7859	ストップ ハ-ルブ 1現場当り損料	φ 50	現場						2,060		
TM7860	ストップ ハ-ルブ 供用1ヶ月当り損料	φ 50	供用月							411	
TM7861	圧力計1現場当り損料	φ 50	現場						3,080		
TM7862	スター-カッター1現場当り損料		現場						772		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM7863	スターカッター供用1ヶ月当り損料		供用月							772	
TM8001	排水管清掃車	ジェット式 5300～5800リットル	時間	680	110	140	1,660	12,700	4,280	20,700	
TM8002	排水管清掃車	ジェット式 5300～5800リットル CNG	時間	680	110	140	2,470	18,800	6,360	30,900	
TM8006	側溝清掃車	ロータリー式 4.5～5m3	時間	680	110	140	1,440	10,900	3,690	17,900	
TM8007	側溝清掃車	ロータリー式 4.5m3 CNG	時間	680	110	140	2,270	17,300	5,850	28,400	
TM8011	管内点検機	エアチューブ式	日		80	140	1,540	1,490	4,160		
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	
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	
TM8020	トンネル清掃車	回転ブラシ式 2本ブラシ自動追従	時間	450	90	110	7,160	57,900	21,300	87,200	
TM8021	トンネル清掃車	回転ブラシ式 3本ブラシ自動追従	時間	450	90	110	6,540	52,900	19,500	79,700	
TM8022	トンネル清掃車	回転ブラシ式	時間	450	90	110	3,130	25,300	9,320	38,100	
TM8023	トンネル清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	6,420	51,900	19,100		
TM8026	カートレール清掃車	両ブラシ式	時間	450	90	110	1,770	14,300	5,270	21,500	
TM8027	カートレール清掃車	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	3,080	24,900	9,180	37,500	
TM8031	カートレール清掃車[CNG]	回転ブラシ式 自動追従	時間	450	90	110	5,930	48,000	17,700		
TM8035	標識清掃車	回転ブラシ式	時間	450	90	110	4,410	35,700	13,100	53,700	
TM8039	作業車	3人乗 3t積 2.9t吊クレーン装置付	時間	810	140	170	562	5,210	1,650		
TM8044	作業車1～2tクレーン装置付	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	900	150	190	1,090	8,110	2,800	13,300	
TM8045	作業車 1～2tクレーン装置付 標識装置付	ダンプ式7人乗 2.75～3.5t積	時間	900	150	190	1,020	7,590	2,620	12,400	
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		
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		
TM8053	高所作業車 [トラック架装リフト・垂直型]	床高13.2mX積載荷重1000kgX床幅4mX長さ2m	時間	590	110	150	1,840	14,000	5,400		
TM8058	散水車	タンク容量1800リットル	時間	670	140	210	416	2,040	1,060		
TM8059	散水車	5500～6500リットル	時間	670	140	210	852	4,190	2,160		
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		
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	
TM8065	パトロールカー	4×4D	時間	720	210	250	628	2,820	1,600	4,620	
TM8066	パトロールカー	4×2G	時間	720	210	250	537	2,410	1,370	3,950	
TM8067	パトロールカー	4×4G	時間	720	210	250	669	3,000	1,710	4,930	
TM8071	パトロールカー	4×4D LED標識装置付	時間	720	210	250	948	4,250	2,420		
TM8072	パトロールカー	4×4G LED標識装置付	時間	720	210	250	954	4,280	2,440		
TM8073	パトロールカー	4×4G 小型	時間	720	210	250	455	2,040	1,160		
TM8074	パトロールカー	4×4G CNG	時間	720	210	250	1,110	5,000	2,850		
TM8075	パトロールカー	4×4G CNG LED標識装置付	時間	720	210	250	1,420	6,380	3,630		
TM8078	標識車	ダンプ式2.9t吊クレーン付	時間	900	150	190	1,230	9,150	3,160		
TM8079	標識車	スノウプラウ付	時間	900	150	190	1,830	13,600	4,710		
TM8087	路面清掃車 [ブラシ式]	三輪式 ホッパ容量2.2m3	時間	730	100	190	1,980	11,900	5,090	19,600	
TM8088	路面清掃車 [ブラシ式]	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		
TM8089	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量2.5～3.1m3四輪式	時間	730	100	190	3,310	19,300	8,350	32,000	
TM8090	路面清掃車 [ブラシ式]	ホッパ容量2.5m3 四輪式	時間	730	100	190	3,250	18,900	8,180		

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM8091	路面清掃車 [都市型ﾌﾞﾗｼ式]	ホｯﾊﾞ容量1.8m <sup>3</sup> 四輪操舵	時間	730	100	190	3,460	20,100	8,710		
TM8092	路面清掃車 [ﾌﾞﾗｼ式]	都市型4輪 1.8m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	4,170	24,200	10,500	40,300	
TM8096	路面清掃車 [真空式]	ホｯﾊﾞ容量3.5m <sup>3</sup> リヤﾌﾄﾀﾞﾝﾌﾟ	時間	730	100	190	3,520	21,200	9,030	34,700	
TM8099	路面清掃車	ホｯﾊﾞ容量2.5m <sup>3</sup>	時間	730	100	190	3,620	21,800	9,290		
TM8100	路面清掃車 [真空式]	ホｯﾊﾞ容量5.5～6.5m <sup>3</sup> リヤﾀﾞﾝﾌﾟ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	
TM8101	路面清掃車 [真空式]	ホｯﾊﾞ容量5.5～6.1m <sup>3</sup> リヤﾌﾄ式	時間	730	100	190	3,100	18,700	7,950	30,600	
TM8103	路面整正機 [ﾊﾞﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式加熱装置付]	切削幅 0.6m	時間	360	70	110	1,190	6,950	3,310	10,800	
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	
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	
TM8113	橋梁点検車 [ﾊﾞｯｹｯﾄ式]	積載荷重300kg	時間	590	110	150	10,900	83,100	32,000	126,000	
TM8115	低騒音舗装機能測定車	路面反射音・特殊ﾀｲﾁ音測定装置	時間	740	220	260	5,490	22,200	13,300	37,800	
TM8118	刈草梱包機械 (自走式) [ｶﾞｽﾞﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ50cm×63cm	日		70	130	1,920	854	3,510		
TM8119	刈草梱包機械 (自走式) [ｶﾞｽﾞﾘﾝｴﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		70	130	3,650	1,620	6,660	3,590	
TM8120	刈草梱包機械 (自走式) [ﾃﾞｲｰﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ50cm×70cm	日		70	130	3,730	1,660	6,800	3,660	
TM8121	刈草梱包機械 (自走式) [ﾃﾞｲｰﾞﾙｴﾝｼﾞﾝ駆動]	梱包φ85cm×85cm	日		70	130	11,300	5,000	20,500		
TM8126	草刈機	法面自走式・ｸﾛｰﾗ式	時間	440	70	130	2,650	7,410	4,840	16,400	
TM8127	草刈機	法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式	時間	440	70	130	4,370	12,200	7,970	27,000	
TM8128	草刈機 [ﾎｲｰﾙ式]	ﾛﾝｸﾞﾘｰﾁｴｱ装置付	時間	440	70	130	6,200	17,300	11,300	38,300	
TM8129	集草機 [法面自走式・ｱﾙﾐ履帯式]	集草幅200cm	時間	440	60	150	4,770	10,200	8,250	24,200	
TM8130	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅160cm	日		60	150	15,200	4,440	26,300	10,500	
TM8131	集草機 [遠隔操縦式]	集草幅180cm	日		60	150	32,400	9,440	56,000	22,400	
TM8132	草刈機	遠隔操縦式 刈幅120cm	日		70	130	10,000	4,450	18,300	9,850	
TM8133	草刈機 [遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間	440	70	130	3,980	11,100	7,260	24,600	
TM8137	移動草刈焼却車	処理能力 1t/日 ｵｰﾀﾞｰｷﾞﾙﾝ式	日		70	130	48,200	37,100	117,000		
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		
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		
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		
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		
TM8173	水陸両用車	4×4G	時間	720	210	250	3,450	15,500	8,810		
TM8193	非航ﾃﾞｲｯﾊﾞ 浚渫船	ﾊﾞｯｹｯﾄ容量山積7m <sup>3</sup> (平積6.1m <sup>3</sup> )	時間	800	100	165	42,900	364,000	118,000		
TM8197	水面清掃船	ﾁｴｰﾝｺﾝﾊﾞﾞﾞﾞ式双胴型 15.7m×3.7m	時間	880	110	185	9,080	78,600	25,600		
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		
TM8203	塵芥陸揚装置	油圧駆動ｺﾝﾊﾞﾞﾞﾞ式	日		120	180	103,000	44,300	169,000		
TM8207	調査船	FRP製	日		160	265	12,300	11,700	31,700		
TM8211	ｶﾞﾀ土除去装置	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		
TM8212	ｶﾞﾀ土除去装置	作業船 耐食ｱﾙﾐﾈｰｼﾞｳﾞ合金製	時間	880	110	185	8,310	71,900	23,400		
TM8217	小型土のう造成機	油圧式ｸﾛｰﾗ 自走式180袋/h	時間	440	70	130	3,510	9,800	6,410		
TM8221	照明車	4X4D 機械質量7.6	時間	660	140	160	2,370	19,100	6,990		
TM8222	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	2,100	16,900	6,210		
TM8223	照明車	4X4D 機械質量5.8	時間	660	140	160	1,940	15,600	5,730		

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
TM8224	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	3,020	24,300	8,930		
TM8225	照明車	4X4D 機械質量7.8	時間	660	140	160	2,940	23,600	8,670		
TM8226	照明車	4X4D 機械質量7.9	時間	660	140	160	3,530	28,400	10,400		
TM8241	ダンプトラック	積載重量4t	時間	900	150	190	452	3,370	1,160		
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	チェル	600～800kg級用	本						50,800		
TM9032	チェル	1300kg級	本						97,100		
TM9051	ダイヤモンドプレート	径30cm	枚				***	***	***	***	
TM9052	ダイヤモンドプレート	径40cm	枚				***	***	***	***	
TM9053	ダイヤモンドプレート	径56cm	枚				***	***	***	***	
TM9054	ダイヤモンドプレート	径65cm	枚				***	***	***	***	
TM9055	ダイヤモンドプレート	径75cm	枚				***	***	***	***	
TM9056	ダイヤモンドプレート	径106cm	枚				***	***	***	***	
TM9071	ビット(路面切削機)	ホイール式 0.7m	本				***	***	***	***	
TM9072	ビット(路面切削機)	ホイール式 1.0m	本				***	***	***	***	
TM9073	ビット(路面切削機)	クローラ式 2.1m	本						1,330		
TM9074	ビット(路面切削機)	ホイール式 2.0m	本				***	***	***	***	
TM9201	スパット台船(油圧式)	200～240t 昇降能力800～1000t積	供用日			90		463,000		463,000	
TM9202	船外機船	FRP製 5.5m	日		160	265	462	441	1,190	721	
TM9203	調査台船(磁気探査用)	FRP製	供用日			90		23,500		23,500	
TM9204	捨石均し船	機械式	時間	600	100	170	117,000	717,000	320,000	1,130,000	
TM9211	大型トレーラ	最大積載質量60t積	時間	660	100	200	3,510	25,300	11,200	36,800	
TM9212	大型トレーラ	最大積載質量70t積	時間	660	100	200	3,730	26,900	11,900	39,200	
TM9215	クローラ式杭打機(ディゼルハンマ)	ラム質量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	
TM9221	水中バックホウ	97PS型 質量21.3t	時間	500	100	220	38,100	58,600	63,900	145,000	
TM9225	ペーパードレーン施工機	打込長20m以下 質量23.9t	時間			150	6,670	43,300	18,300	68,200	



建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑩欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑭欄	摘要
TM9226	ペーパードレーン施工機	打込長30m以下 質量28.3t	時間	560	90	150	7,330	47,600	20,100	74,900	
TM9227	ペーパードレーン施工機	打込長40m以下 質量40.5t	時間	560	90	150	9,800	63,600	26,800	100,000	
TM9228	ペーパードレーン施工機	施工管理計	日		90	160	5,450	4,530	13,500	7,600	
TM9235	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長15m以下 質量36.0t	時間	560	90	150	7,290	47,300	20,000	74,500	
TM9236	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長20m以下 質量57.1t	時間	560	90	150	9,880	64,100	27,000	101,000	
TM9237	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	打込長25m以下 質量64.4t	時間	560	90	150	10,900	70,800	29,900	111,000	
TM9238	ペーパードレーン施工機 (液状化対策用)	施工管理計	日		90	160	5,070	4,210	12,600	7,070	
TM9245	グラベルドレーン施工機	打込長20m以下 質量98.5t	時間	630	110	170	14,700	83,900	37,200	138,000	
TM9246	グラベルドレーン施工機	打込長25m以下 質量107.8t	時間	630	110	170	16,600	94,900	42,100	156,000	
TM9247	グラベルドレーン施工機	施工管理計	日		110	170	6,520	6,240	16,200	10,500	
TM9251	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	打込長20m以下 質量102.6t	時間	630	110	170	19,600	112,000	49,800	185,000	
TM9252	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	打込長25m以下 質量118.3t	時間	630	110	170	21,500	123,000	54,600	203,000	
TM9253	グラベルドレーン施工機 (締固め式)	施工管理計	日		110	170	15,300	14,700	38,000	24,600	
TM9261	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力107t 質量10.1t	時間	510	75	90	6,720	50,500	15,600	88,500	
TM9262	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力146t 質量13.5t	時間	510	75	90	9,090	68,300	21,200	120,000	
TM9263	鋼管用大型バイブロハンマ	起振力186t 質量16.7t	時間	510	75	90	9,880	74,200	23,000	130,000	
TM9271	バイブロ用鋼管チャック	60、90KW用 φ500～1200 2.6t	時間	540	80	100	2,460	17,600	5,710	30,800	
TM9272	バイブロ用鋼管チャック	120KW用 φ500～1200 3.9t	時間	540	80	100	2,860	20,400	6,630	35,800	
TM9273	バイブロ用鋼管チャック	150KW用 φ600～1500 4.5t	時間	540	80	100	3,210	22,900	7,450	40,200	
TM9274	バイブロ用鋼管チャック	200KW用 φ700～1700t 6.5t	時間	540	80	100	3,900	27,800	9,050	48,800	
TM9275	バイブロ用鋼管チャック	240kw用 φ1000～2000 10.2t	時間	540	80	100	4,350	31,100	10,100	54,500	
TM9281	事前混合処理設備	B500型 標準タイプ	時間	620	110	160	26,800	68,300	44,400	172,000	
TM9282	事前混合処理設備	B500型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	28,100	71,600	46,600	180,000	
TM9283	事前混合処理設備	B900型 標準タイプ	時間	620	110	160	52,500	134,000	87,100	337,000	
TM9284	事前混合処理設備	B900型 中継コンベヤ追加型	時間	620	110	160	57,700	147,000	95,800	371,000	
TM9291	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力180KW	時間	610	110	160	11,100	64,600	28,000	107,000	
TM9292	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力200KW	時間	610	110	160	12,700	73,600	32,000	122,000	
TM9293	二軸同軸式アースオーガ機[海上]	モータ出力290KW	時間	610	110	160	14,700	85,400	37,000	141,000	
TM9301	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径700mm 0.3t	供用日			150		7,400		7,400	
TM9302	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径800mm 0.3t	供用日			150		8,430		8,430	
TM9303	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径900mm 0.4t	供用日			150		9,090		9,090	
TM9304	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1000mm 0.4t	供用日			150		10,100		10,100	
TM9305	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1100mm 0.4t	供用日			150		10,900		10,900	
TM9306	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1200mm 0.5t	供用日			150		11,800		11,800	
TM9307	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1300mm 0.5t	供用日			150		14,100		14,100	
TM9308	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1400mm 0.5t	供用日			150		15,500		15,500	
TM9309	二軸同軸式アースオーガ用ケーシングヘッド	[海上] 径1500mm 0.6t	供用日			150		16,800		16,800	
TM9315	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×3	供用日			150		9,250		9,250	
TM9316	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×5	供用日			150		10,700		10,700	
TM9317	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×8	供用日			150		12,800		12,800	

建設機械等損料表

コード	名称	規格・形状	単位	運転時間 ③欄	運転日数 ④欄	供用日数 ⑤欄	運転1時間 当り損料 ⑨欄	供用1日 当り損料 ⑪欄	運転1時間 当り換算値 ⑬欄	供用1日 当り換算値 ⑮欄	摘要
TM9318	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	700×10	供用日			150		14,500		14,500	
TM9319	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×3	供用日			150		10,400		10,400	
TM9320	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×5	供用日			150		12,000		12,000	
TM9321	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×8	供用日			150		14,500		14,500	
TM9322	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	800×10	供用日			150		16,000		16,000	
TM9323	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×3	供用日			150		11,400		11,400	
TM9324	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×5	供用日			150		13,300		13,300	
TM9325	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×8	供用日			150		16,200		16,200	
TM9326	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	900×10	供用日			150		17,800		17,800	
TM9327	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×3	供用日			150		12,500		12,500	
TM9328	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×5	供用日			150		15,200		15,200	
TM9329	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×8	供用日			150		17,500		17,500	
TM9330	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1000×10	供用日			150		19,500		19,500	
TM9331	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×3	供用日			150		13,500		13,500	
TM9332	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×5	供用日			150		16,200		16,200	
TM9333	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×8	供用日			150		18,500		18,500	
TM9334	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1100×10	供用日			150		19,900		19,900	
TM9335	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×3	供用日			150		14,500		14,500	
TM9336	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×5	供用日			150		16,800		16,800	
TM9337	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×8	供用日			150		18,500		18,500	
TM9338	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1200×10	供用日			150		20,600		20,600	
TM9339	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×3	供用日			150		14,800		14,800	
TM9340	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×5	供用日			150		17,200		17,200	
TM9341	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×8	供用日			150		19,900		19,900	
TM9342	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1300×10	供用日			150		21,500		21,500	
TM9343	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×3	供用日			150		15,800		15,800	
TM9344	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×5	供用日			150		18,200		18,200	
TM9345	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×8	供用日			150		20,900		20,900	
TM9346	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1400×10	供用日			150		22,600		22,600	
TM9347	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×3	供用日			150		16,800		16,800	
TM9348	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×5	供用日			150		19,200		19,200	
TM9349	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×8	供用日			150		21,900		21,900	
TM9350	二軸同軸式アースオーガ用ケーシング[海上]	1500×10	供用日			150		23,600		23,600	
TM9355	工事用水中ポンプ	口径400mm 揚程10m 1.03t	日		100	140	3,870	1,990	6,660	4,760	
TM9371	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 1000t用	供用日			110		29,600		29,600	
TM9372	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 1600t用	供用日			110		39,100		39,100	
TM9373	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 2000t用	供用日			110		46,100		46,100	
TM9374	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 2700t用	供用日			110		58,000		58,000	
TM9375	吊金具 (1函当り) [起重機船用]	ケ-ツ質量 3100t用	供用日			110		65,200		65,200	
TM9381	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ80mm	供用日					3,630		3,630	

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
TM9382	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ90mm	供用日					3,720		3,720	
TM9383	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ100mm	供用日					6,680		6,680	
TM9384	吊ワイヤーロープ (1点当り) [起重機船用]	径 φ120mm	供用日					8,550		8,550	
TM9391	平滑滑車 (1基当り) [起重機船用]	100t型	供用日			130		1,120		1,120	
TM9392	平滑滑車 (1基当り) [起重機船用]	250t型	供用日			130		2,070		2,070	
TM9401	コンクリートバケット[船舶用]	バケツ規格1.5m3 質量4.2t	日		50	100	1,220	534	2,290	1,140	
TM9402	コンクリートバケット[船舶用]	バケツ規格3.0m3 質量8.1t	日		50	100	2,030	886	3,800	1,900	
TM9403	コンクリートバケット[船舶用]	バケツ規格5.0m3 質量13.4t	日		50	100	2,950	1,290	5,530	2,760	
TM9411	鋼製櫓	櫓高7m 質量8.4t	供用日			120		12,100		12,100	
TM9412	鋼製櫓	櫓高10m 質量14.6t	供用日			120		18,500		18,500	
TM9413	鋼製櫓	櫓高12m 質量16.5t	供用日			120		20,300		20,300	
TM9414	鋼製櫓	櫓高15m 質量18.4t	供用日			120		22,100		22,100	
TM9415	鋼製櫓	櫓高20m 質量23.0t	供用日			120		26,200		26,200	
TM9416	鋼製櫓	櫓高25m 質量26.7t	供用日			120		29,300		29,300	
TM9417	鋼製櫓	櫓高30m 質量29.0t	供用日			120		31,300		31,300	
TM9418	鋼製櫓	櫓高35m 質量31.4t	供用日			120		33,300		33,300	
TM9425	ケーシングパイプ	400φ×1m	供用日			140		767		767	
TM9431	大型異形ブロックのヘッド	40t (鋼製)、50t (鋼製)	供用日					3,500		3,500	
TM9432	大型異形ブロックのヘッド	64t (鋼製)	供用日					4,780		4,780	
TM9433	大型異形ブロックのヘッド	80t (鋼製)	供用日					6,910		6,910	
TM9441	単管足場	海上、使用水深1m未満	供用日					61,000		61,000	
TM9442	単管足場	海上、使用水深1～3m未満	供用日					76,000		76,000	
TM9445	G P S 測位装置	DGPS (海上保安庁方式)	供用日			70		4,520		4,520	
TM9446	G P S 測位装置	RTKGPS (特定省電力方式)	供用日			100		51,100		51,100	
TM9451	磁気探査用機器	磁気傾度計用探査コイル	供用日			50		5,120		5,120	
TM9452	磁気探査用機器	増幅器、記録器	供用日			40		1,940		1,940	
TM9455	流速計	流向・流速計 (海中係留型)	供用日			190		3,550		3,550	



## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ1001	ブルドーザ賃料 普通3t級 排出ガス対策型	日	***	
TZ1101	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.055m3(平積0.04m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1102	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.08m3(平積0.06m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1103	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.11m3(平積0.08m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1104	小型バックホウ(クローラ型)賃料 山積0.13m3(平積0.1m3)排出ガス対策型	日	***	
TZ1123	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型)賃料 山積0.22m3(平積0.16m3)排出ガス対策型	日	***	
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 油圧クラムシェルテ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	***	
TZ1351	トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量2t 2.9t吊	日	***	
TZ1352	トラック(クレーン装置付)賃料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
TZ1411	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.0t積	日	***	
TZ1412	不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 2.5t積	日	***	
TZ1441	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 1.7t積 1t吊	日	***	
TZ1442	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.0t積 1t吊	日	***	
TZ1443	不整地運搬車賃料 クローラ型クレーン装置付 2.5t積 2t吊	日	***	
TZ1850	大型ブレイカ(油圧ブレイカ)賃料 バケット容量0.25~0.3m3対応アタッチメント	日	***	
TZ2011	ロードローラ賃料 マカダム 8~10t	日	***	
TZ2012	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	日	***	
TZ2031	ロードローラ賃料 マカダム両輪 10~12t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2032	ロードローラ賃料 マカダム両輪 11~15t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2051	ロードローラ賃料 タンデム 6~8t	日	***	
TZ2052	ロードローラ賃料 タンデム 8~10t	日	***	
TZ2111	タイヤローラ賃料 3~4t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2112	タイヤローラ賃料 6~8t	日	***	
TZ2113	タイヤローラ賃料 8~20t(一般型・排出型)	日	***	
TZ2211	振動ローラ賃料 ハトガイト式 0.5~0.6t	日	***	
TZ2212	振動ローラ賃料 ハトガイト式 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	タンバ賃料 60~80kg	日	***	
TZ2611	高所作業車賃料 3m	日	***	
TZ2612	高所作業車賃料 4m	日	***	
TZ2613	高所作業車賃料 6m	日	***	
TZ2614	高所作業車賃料 8~9m	日	***	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ2615	高所作業車賃料 12～13m	日	***	
TZ2641	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 8m	日	***	
TZ2642	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 12m	日	***	
TZ2643	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 13～14m	日	***	
TZ2644	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 16m	日	***	
TZ2645	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 18～18.5m	日	***	
TZ2646	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 22～23m	日	***	
TZ2661	高所作業車(トラック架装リフト)賃料 垂直型・幅広デッキタイプ 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(一般型・排出型)	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	***	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ4051	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4052	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 7.0 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4053	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4054	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4055	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4056	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4057	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4058	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
TZ4059	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排出型)	日	***	
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 35 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 40 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 50 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 55 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 65 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 80 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 100 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 150 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 200 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 250 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 300 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 450 t 吊	日	***	
TZ7011	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7012	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7013	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7014	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7015	鋼矢板 本矢板 2型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7016	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7017	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7018	鋼矢板 本矢板 2型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7031	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7032	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7033	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7034	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7035	鋼矢板 本矢板 3型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7036	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7037	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7038	鋼矢板 本矢板 3型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7051	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7052	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7053	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7054	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7055	鋼矢板 本矢板 4型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7056	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7057	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7058	鋼矢板 本矢板 4型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7071	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7072	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7073	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7074	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7075	鋼矢板 本矢板 5L型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7076	鋼矢板 本矢板 5L型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	5,100	
TZ7077	鋼矢板 本矢板 5L型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	8,300	
TZ7078	鋼矢板 本矢板 5L型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	11,300	
TZ7091	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 1～90日	t	***	
TZ7092	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 91～180日	t	***	
TZ7093	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 181～360日	t	***	
TZ7094	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 361～720日	t	***	
TZ7095	鋼矢板 本矢板 軽量型 供用1日当賃料 721～1080日	t	***	
TZ7096	鋼矢板 本矢板 軽量型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	6,000	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TZ7097	鋼矢板 本矢板 軽量型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	9,900	
TZ7211	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7212	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7213	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7214	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7215	H形鋼 杭用 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	56	
TZ7216	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7217	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7218	H形鋼 杭用 200型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7231	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7232	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7233	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7234	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7235	H形鋼 杭用 250型 供用1日当賃料 721~1080日	t	56	
TZ7236	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7237	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7238	H形鋼 杭用 250型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7251	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7252	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7253	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7254	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7255	H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料 721~1080日	t	56	
TZ7256	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 軽作業	t	4,800	
TZ7257	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 標準作業	t	7,800	
TZ7258	H形鋼 杭用 300型 1現場当修理費損耗費 重作業	t	10,700	
TZ7271	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7272	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7273	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7274	H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7275	H形鋼 杭用 350型 供用・日当賃料 721~1080日	t	56	
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	***	
TZ7292	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7293	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7294	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7295	H形鋼 杭用 400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	56	
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	105	
TZ7412	山留主部材 150型 供用1日当賃料 91~180日	t	100	
TZ7413	山留主部材 150型 供用1日当賃料 181~360日	t	88	
TZ7414	山留主部材 150型 供用1日当賃料 361~720日	t	80	
TZ7415	山留主部材 150型 供用1日当賃料 721~1080日	t	73	
TZ7431	山留主部材 200型 供用1日当賃料 1~90日	t	105	
TZ7432	山留主部材 200型 供用1日当賃料 91~180日	t	100	
TZ7433	山留主部材 200型 供用1日当賃料 181~360日	t	88	
TZ7434	山留主部材 200型 供用1日当賃料 361~720日	t	80	
TZ7435	山留主部材 200型 供用1日当賃料 721~1080日	t	73	
TZ7451	山留主部材 150・200型 1現場当修理費損耗費	t	7,600	
TZ7471	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 1~90日	t	***	
TZ7472	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 91~180日	t	***	
TZ7473	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 181~360日	t	***	
TZ7474	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 361~720日	t	***	
TZ7475	山留主部材 250~400型 供用1日当賃料 721~1080日	t	***	
TZ7476	山留主部材 250~400型 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	7,600	
TZ7481	副部材 A 供用1日当賃料 1~90日	t	353	
TZ7482	副部材 A 供用1日当賃料 91~180日	t	329	



## 機械賃料

コード	名称・規格	単位	(00) 単価	摘要
TZ7483	副部材 A 供用1日当賃料181～360日	t	301	
TZ7484	副部材 A 供用1日当賃料361～720日	t	266	
TZ7485	副部材 A 供用1日当賃料721～1080日	t	229	
TZ7486	副部材 A 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	8,510	
TZ7491	副部材 B 1現場当修理費消耗費 標準作業	t	223,000	
TZ7611	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7612	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7613	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7614	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7615	覆工板 鋼製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7616	覆工板 鋼製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7621	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7622	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7623	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7624	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7625	覆工板 鋼製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7626	覆工板 鋼製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7631	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7632	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7633	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7634	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7635	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7636	覆工板 鋼製 滑り止め加工付(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7641	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7642	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7643	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7644	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7645	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7646	覆工板 鋼製滑り止め(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7651	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7652	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7653	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7654	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7655	覆工板 コンクリート製(従来型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7656	覆工板 コンクリート製(従来型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7661	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7662	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7663	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7664	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7665	覆工板 コンクリート製(補強型) 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7666	覆工板 コンクリート製(補強型) 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	1,350	
TZ7811	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 3ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7812	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 6ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7813	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 12ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7814	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月以下	m <sup>2</sup>	***	
TZ7815	鋼製マット 厚さ50mm 供用1月当賃料 24ヶ月超	m <sup>2</sup>	***	
TZ7816	鋼製マット 厚さ50mm 1現場当修理費損耗費	m <sup>2</sup>	600	
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	***	

## 機械賃料

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
TZ8134	鋼製型枠賃料(基本料) 300×1800mm	枚	***	
TZ8411	セパレータ B型 8×150mm	本	***	
TZ8412	セパレータ B型 9×200mm	本	***	
TZ8413	セパレータ B型 9×500mm	本	***	
TZ8414	セパレータ B型 9×400mm	本	***	
TZ8711	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8712	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 30t以上～50t未満	m <sup>2</sup>	***	
TZ8713	異形ブロック型枠(鋼製)賃料 50t以上	m <sup>2</sup>	***	
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)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC1001	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	44,000	44,000	
TC1006	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 場所打杭用かご筋	t	***	20,000	20,000	
TC1011	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D19+D19	箇所	***	447	449	
TC1012	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D22+D22	箇所	***	473	475	
TC1013	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D25+D25	箇所	***	489	491	
TC1014	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D29+D29	箇所	***	705	707	
TC1015	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D32+D32	箇所	***	861	863	
TC1016	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D35+D35	箇所	***	1,266	1,270	
TC1017	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D38+D38	箇所	***	1,888	1,892	
TC1018	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D41+D41	箇所	***	2,982	2,988	
TC1019	市場単価 鉄筋工(ガス圧接工)〈材工共〉 D51+D51	箇所	***	4,480	4,495	
TC1020	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 実線・セブ <sup>ラ</sup> 15cm	m	***	244	245	
TC1021	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 実線・セブ <sup>ラ</sup> 20cm	m	***	295	297	
TC1022	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 実線・セブ <sup>ラ</sup> 30cm	m	***	460	464	
TC1023	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 実線・セブ <sup>ラ</sup> 45cm	m	***	586	591	
TC1035	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 破線15cm	m	***	252	253	
TC1036	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 破線20cm	m	***	315	317	
TC1037	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 破線30cm	m	***	470	474	
TC1038	市場単価 区画線工〈材工共〉 溶融式(手動) 破線45cm	m	***	591	596	
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	
TC1140	市場単価 区画線工 溶剤型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 実線加熱式15cm	m	***	96	97	
TC1141	市場単価 区画線工 溶剤型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 実線常温式15cm	m	***	71	71	
TC1155	市場単価 区画線工 溶剤型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 破線加熱式15cm	m	***	99	100	
TC1156	市場単価 区画線工 溶剤型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 破線加熱式30cm	m	***	177	178	
TC1157	市場単価 区画線工 溶剤型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 破線常温式15cm	m	***	76	76	
TC1160	市場単価 区画線工 水性型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 実線加熱式15cm	m	***	116	116	
TC1161	市場単価 区画線工 水性型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 実線常温式15cm	m	***	89	89	
TC1165	市場単価 区画線工 水性型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 破線加熱式15cm	m	***	124	124	
TC1166	市場単価 区画線工 水性型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 破線常温式15cm	m	***	94	94	
TC1167	市場単価 区画線工 水性型 へ <sup>い</sup> ト式(自走)〈材工共〉 破線加熱式30cm	m	***	222	223	
TC1195	市場単価 区画線消去〈手間のみ〉 削り取り式 15cm換算	m	***	405	405	
TC1196	市場単価 区画線消去〈手間のみ〉 ウォータージェット式 15cm換算	m	***	598	598	
TC1210	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> ブロック工〈材工共〉 直線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	4,960	5,365	
TC1211	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> ブロック工〈材工共〉 直線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,430	5,970	
TC1212	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> ブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,310	5,715	
TC1213	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> ブロック工〈材工共〉 曲線配置 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	5,780	6,320	
TC1225	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> 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>	***	5,110	5,515	
TC1226	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> 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>	***	5,580	6,120	
TC1227	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> 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>	***	5,460	5,865	
TC1228	市場単価 インターロックン <sup>グ</sup> 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>	***	5,930	6,470	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC1260	市場単価 インターロッキングブロック工 (材料) 標準品 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	3,810	4,210	
TC1261	市場単価 インターロッキングブロック工 (材料) 標準品 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	4,280	4,820	
TC1270	市場単価 インターロッキングブロック工 (材料) 視覚障害者用(点状・線状) 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	5,810	6,210	
TC1271	市場単価 インターロッキングブロック工 (材料) 視覚障害者用(点状・線状) 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	6,280	6,820	
TC1318	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 再使用	m <sup>2</sup>	***	1,160	1,160	
TC1320	市場単価 インターロッキングブロック工 (手間のみ) 撤去 とりこわし	m <sup>2</sup>	***	525	525	
TC1332	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4 E 塗装品	m	***	6,526	6,585	
TC1333	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 C-4 E 塗装品	m	***	5,646	5,694	
TC1335	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4 E 塗装品	m	***	12,327	12,440	
TC1363	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 B-2 B 塗装品	m	***	7,077	7,136	
TC1364	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 C-2 B 塗装品	m	***	6,278	6,328	
TC1369	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2 B 塗装品	m	***	12,927	13,041	
TC1402	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 B-4 E メッキ品	m	***	7,041	7,101	
TC1404	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) 土中建込 Bm-4 E メッキ品	m	***	13,132	13,248	
TC1431	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 B-2 B メッキ品	m	***	7,601	7,662	
TC1435	市場単価 ガードレール設置工 (材工共) コンクリート建込 Bm-2 B メッキ品	m	***	13,833	13,949	
TC1461	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 B、C-4 E	m	***	900	900	
TC1462	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 Bm-4 E	m	***	1,120	1,120	
TC1463	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 土中建込 Bp、Cp-2 E	m	***	1,430	1,430	
TC1465	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 B、C-2 B	m	***	970	970	
TC1466	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 Bm-2 B	m	***	1,300	1,300	
TC1467	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) コンクリート建込 Bp、Cp-2 B	m	***	970	970	
TC1472	市場単価 ガードレール設置工 (手間のみ) 部材設置 レール設置 B、C	m	***	515	515	
TC1474	市場単価 ガードレール設置工 (手間のみ) 部材設置 レール設置 Bm	m	***	1,030	1,030	
TC1492	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 B、C	m	***	385	385	
TC1494	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Bm	m	***	770	770	
TC1497	市場単価 ガードレール撤去 (手間のみ) 部材撤去 レール撤去 Bp、Cp	m	***	385	385	
TC1520	市場単価 ガードレール設置工 【加算額】 標準支柱より長い支柱B・C 支柱間隔2m	m	***	270	272	
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	
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	
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	
TC1535	市場単価 ブロック積工 (材工共) (コンクリートブロック積工)	m <sup>2</sup>	***	12,366	12,846	
TC1540	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚5cm	m <sup>2</sup>	***	3,644	3,751	
TC1541	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚6cm	m <sup>2</sup>	***	3,751	3,876	
TC1542	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚7cm	m <sup>2</sup>	***	3,911	4,060	
TC1543	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚8cm	m <sup>2</sup>	***	4,391	4,563	
TC1544	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚9cm	m <sup>2</sup>	***	4,628	4,818	
TC1545	市場単価 モルタル吹付工 (材工共) 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	4,838	5,052	
TC1560	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚10cm	m <sup>2</sup>	***	4,709	4,895	
TC1561	市場単価 コンクリート吹付工 (材工共) 厚15cm	m <sup>2</sup>	***	6,258	6,542	

## 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>	***	7,829	8,200	
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>	***	3,309	3,428	
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>	***	3,818	3,977	
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>	***	4,268	4,467	
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>	***	4,927	5,166	
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>	***	5,377	5,655	
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>	***	6,006	6,325	
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>	***	990	1,010	
TC1602	市場単価 植生工（人力施工）（材工共） 筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	***	1,160	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>	***	6,966	7,363	
TC1609	市場単価 吹付枠工（材工共） 梁断面150×150	m	***	5,690	5,739	
TC1610	市場単価 吹付枠工（材工共） 梁断面200×200	m	***	7,286	7,373	
TC1611	市場単価 吹付枠工（材工共） 梁断面300×300	m	***	11,280	11,476	
TC1612	市場単価 吹付枠工（材工共） 梁断面400×400	m	***	18,343	18,691	
TC1613	市場単価 吹付枠工（材工共） 梁断面500×500	m	***	24,823	25,367	
TC1614	市場単価 吹付枠工（材工共） 梁断面600×600	m	***	33,621	34,404	
TC1630	市場単価 吹付枠工【加算額】 水切りモルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	***	43,656	45,639	
TC1632	市場単価 吹付枠工【加算額】 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	***	930	930	
TC1640	市場単価 吹付枠工（材工共） ラス張工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	***	1,327	1,330	
TC1701	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 継手部素地調整（動力工具）	m <sup>2</sup>	***	2,720	2,720	
TC1702	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 継手部素地調整（ブラスト処理）	m <sup>2</sup>	***	5,934	6,051	
TC1703	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 [材工共] 準備・補修	m <sup>2</sup>	***	233	233	
TC1710	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り（ハケ・ローラー） ミストコート（変性エポキシ）	m <sup>2</sup>	***	426	426	
TC1711	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り（ハケ・ローラー） 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m <sup>2</sup>	***	1,946	1,949	
TC1712	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り（ハケ・ローラー） 有機ジンクリッチペイント	m <sup>2</sup>	***	1,194	1,195	
TC1713	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り（ハケ・ローラー） 変性エポキシ樹脂塗料	m <sup>2</sup>	***	556	557	
TC1714	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り（ハケ・ローラー） 鉛・クロムフリーさび止めペイント	m <sup>2</sup>	***	409	409	
TC1715	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 下塗り（ハケ・ローラー） 変性エポキシ樹脂塗料内面用	m <sup>2</sup>	***	556	557	
TC1720	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り（ハケ・ローラー） 長油性フル酸樹脂塗料 赤系	m <sup>2</sup>	***	426	426	
TC1721	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り（ハケ・ローラー） 長油性フル酸樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	396	396	

## 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
TC1722	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	414	414	
TC1723	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 赤系	m <sup>2</sup>	848	849	849	
TC1724	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m <sup>2</sup>	***	504	504	
TC1725	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 中塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m <sup>2</sup>	***	544	544	
TC1730	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 赤系	m <sup>2</sup>	***	471	471	
TC1731	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	396	396	
TC1732	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	424	424	
TC1733	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料用 赤系	m <sup>2</sup>	1,910	1,911	1,911	
TC1734	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料 淡彩	m <sup>2</sup>	***	826	826	
TC1735	市場単価 橋梁塗装工 新橋・新橋継手部共通 上塗り(ハケ・ローラー) ふっ素樹脂塗料 濃彩	m <sup>2</sup>	***	1,001	1,001	
TC1740	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 [材工共] 清掃・水洗い	m <sup>2</sup>	***	110	110	
TC1741	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 1種ケレン	m <sup>2</sup>	***	4,494	4,611	
TC1742	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 2種ケレン	m <sup>2</sup>	***	1,890	1,890	
TC1743	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンA	m <sup>2</sup>	***	1,300	1,300	
TC1744	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンB	m <sup>2</sup>	***	728	728	
TC1745	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 3種ケレンC	m <sup>2</sup>	***	490	490	
TC1746	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 [材工共] 4種ケレン	m <sup>2</sup>	***	348	348	
TC1750	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	556	557	
TC1751	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 スプレー	m <sup>2</sup>	***	451	452	
TC1752	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 鉛・クロムさび止めペイント ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	409	409	
TC1753	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 有機ゾンクリッチペイント ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	541	542	
TC1754	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 有機ゾンクリッチペイント スプレー	m <sup>2</sup>	***	789	790	
TC1755	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り塗装 [材工共] 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 ハケ・ローラー	m <sup>2</sup>	***	940	941	
TC1760	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 赤系	m <sup>2</sup>	***	426	426	
TC1761	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 淡彩	m <sup>2</sup>	***	396	396	
TC1762	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 濃彩	m <sup>2</sup>	***	414	414	
TC1763	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料用ハケ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	590	591	591	
TC1764	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料用 スプレー 赤系	m <sup>2</sup>	535	536	537	
TC1765	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料用ハケ・ローラー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	506	506	
TC1766	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	431	432	
TC1767	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料用ハケ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	544	544	
TC1768	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	476	477	
TC1770	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 赤系	m <sup>2</sup>	***	471	471	
TC1771	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 淡彩	m <sup>2</sup>	***	396	396	
TC1772	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 長油性フタル酸樹脂塗料(ハケ・ローラー) 濃彩	m <sup>2</sup>	***	424	424	
TC1773	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料ハケ・ローラー 赤系	m <sup>2</sup>	1,330	1,331	1,331	
TC1774	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料 スプレー 赤系	m <sup>2</sup>	1,350	1,351	1,351	
TC1775	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料ハケ・ローラー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	831	831	
TC1776	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料 スプレー 淡彩	m <sup>2</sup>	***	779	779	
TC1777	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共] 弱溶剤形フッ樹脂塗料ハケ・ローラー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	1,011	1,011	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC1778	市場単価 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り塗装 [材工共]弱溶剤形フッ樹脂塗料 スプレー 濃彩	m <sup>2</sup>	***	981	981	
TC1800	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 軽量型	m	***	29,389	29,357	
TC1802	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 新設 普通型	m	***	32,787	32,749	
TC1810	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 1車線相当 (3.6m標準)	m	***	102,191	102,286	
TC1811	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 軽量型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	70,791	70,886	
TC1812	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 1車線相当 (3.6m標準)	m	***	110,229	110,343	
TC1813	市場単価 橋梁用伸縮継手装置〈手間のみ〉 補修 普通型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	77,029	77,143	
TC1820	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 舗装厚内型 後付工法	m	***	33,100	33,100	
TC1821	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱拔型 先付工法	m	***	24,500	24,500	
TC1822	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 新設 床版箱拔型 後付工法	m	***	28,800	28,800	
TC1823	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 舗装厚内型 1車線相当 (3.6m標準)	m	***	57,700	57,700	
TC1824	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 舗装厚内型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	43,500	43,500	
TC1825	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 床版箱拔型 1車線相当 (3.6m標準)	m	***	70,500	70,500	
TC1826	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手〈手間のみ〉 補修 床版箱拔型 2車線相当 (7.2m標準)	m	***	53,400	53,400	
TC1827	市場単価 橋梁用埋設型伸縮継手【加算額】 本体材料費 舗装厚内型	m <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】 特殊合材費 床版箱拔型	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 床版箱拔型	m	***	31,352	31,378	
TC1837	市場単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	***	6,170	6,170	
TC1838	市場単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 無筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	***	23,300	23,300	
TC1839	市場単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 機械施工	m <sup>3</sup>	***	11,200	11,200	
TC1840	市場単価 構造物とりこわし工〈手間のみ〉 鉄筋構造物 人力施工	m <sup>3</sup>	***	36,800	36,800	
TC1850	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm以下	m <sup>2</sup>	***	5,374	5,411	
TC1851	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚6mm越え8mm以下	m <sup>2</sup>	***	7,198	7,247	
TC1852	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂モルタル舗装工 舗装厚8mm越え10mm以下	m <sup>2</sup>	***	8,622	8,683	
TC1860	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm以下	m <sup>2</sup>	***	6,967	7,025	
TC1861	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 景観透水性舗装工 舗装厚10mm越え15mm以下	m <sup>2</sup>	***	8,924	9,011	
TC1880	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-1	m <sup>2</sup>	***	4,112	4,143	
TC1881	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-2	m <sup>2</sup>	***	4,264	4,296	
TC1882	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-3	m <sup>2</sup>	***	4,353	4,379	
TC1883	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-4	m <sup>2</sup>	***	4,755	4,782	
TC1884	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-5	m <sup>2</sup>	***	4,907	4,935	
TC1885	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-6	m <sup>2</sup>	***	6,066	6,099	
TC1886	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-7	m <sup>2</sup>	***	4,516	4,549	
TC1887	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-8	m <sup>2</sup>	***	4,806	4,835	
TC1888	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-9	m <sup>2</sup>	***	5,208	5,238	
TC1889	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-10	m <sup>2</sup>	***	6,620	6,655	
TC1890	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-11	m <sup>2</sup>	***	4,362	4,393	
TC1891	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-12	m <sup>2</sup>	***	5,005	5,032	
TC1892	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-13	m <sup>2</sup>	***	4,700	4,725	
TC1893	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-14	m <sup>2</sup>	***	4,902	4,928	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC1894	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 歩道RPN-15	m <sup>2</sup>	***	4,298	4,322	
TC1895	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-1-2	m <sup>2</sup>	***	6,962	6,993	
TC1896	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-7-2	m <sup>2</sup>	***	7,516	7,549	
TC1897	市場単価 薄層カラー舗装工〈材工共〉 樹脂系すべり止め舗装工 車道RPN-8-2	m <sup>2</sup>	***	7,264	7,295	
TC1900	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 ムッキ品 φ60.5	基	***	26,647	26,618	
TC1901	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 ムッキ品 φ76.3	基	***	29,585	29,574	
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	***	39,383	39,387	
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	***	45,470	45,519	
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	***	26,947	26,918	
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	***	30,485	30,474	
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	***	43,083	43,087	
TC1907	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	***	26,547	26,518	
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	***	29,885	29,874	
TC1909	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 単柱式 静電粉体塗装 φ89.1	基	***	40,083	40,087	
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	***	51,794	51,736	
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	***	57,269	57,249	
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	***	78,066	78,075	
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	***	90,241	90,338	
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	***	52,394	52,336	
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	***	58,969	58,949	
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	***	85,166	85,175	
TC1927	市場単価 路側式 標識柱基礎設置〈材工共〉 複柱式 静電粉体塗装 φ60.5	基	***	51,294	51,236	
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	***	57,469	57,449	
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	***	79,366	79,375	
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〉 広角プラスチック 2m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	***	127,103	127,154	
TC1951	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 広角プラスチック 2m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	***	117,090	117,134	
TC1955	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入レンズ 2m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	***	62,803	62,854	
TC1960	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプラスチック・カプセルレンズ 2m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	***	79,203	79,254	
TC1961	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 カプセルプラスチック・カプセルレンズ 2m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	***	69,890	69,934	
TC1965	市場単価 案内標識板設置〈材工共〉 封入レンズ 2m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	***	53,490	53,534	
TC1969	市場単価 標識板設置〈手間のみ〉 路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	2,450	2,450	
TC1970	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 信号アーム部に取付	基	***	7,164	7,170	
TC1971	市場単価 添架式標識取付金具設置〈材工共〉 照明柱、既設標識柱に取付	基	***	9,452	9,468	
TC1972	市場単価 添架式標識取付金具設置〈手間のみ〉 歩道橋に取付	基	***	11,300	11,300	
TC1973	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4 m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	***	87,519	87,095	



## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC1974	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 4㎡以上6㎡未満	m3	***	76,019	75,595	
TC1975	市場単価 標識基礎設置〈材工共〉 1基当りコンクリート容量 6㎡以上	m3	***	66,519	66,095	
TC1977	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 単柱式 φ60.5～φ101.6	基	***	10,900	10,900	
TC1978	市場単価 路側式標識柱・基礎撤去〈手間のみ〉 複柱式 φ60.5～φ101.6	基	***	20,100	20,100	
TC1979	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg未満	基	***	8,750	8,750	
TC1980	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 片持式 1基総質量 400kg以上	基	***	11,200	11,200	
TC1982	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10m未満	基	***	40,000	40,000	
TC1983	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン10以上20m未満	基	***	41,500	41,500	
TC1984	市場単価 標識柱撤去〈手間のみ〉 門型式 1スパン20m以上	基	***	43,000	43,000	
TC1985	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 路側式、路線番号、警戒、規制、指示標識	基	***	1,220	1,220	
TC1986	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚未満	㎡	***	3,570	3,570	
TC1987	市場単価 標識板撤去〈手間のみ〉 2㎡/枚以上	㎡	***	2,770	2,770	
TC1991	市場単価 添架式標識板撤去〈手間のみ〉 取付金具撤去含む 信号アーム部からの撤去	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	m3	***	44,500	44,500	
TC1995	市場単価 道路標識設置工【加算額】 路側式標識柱の曲げ加算	本	***	2,650	2,650	
TC1996	市場単価 道路標識設置工【加算額】 標識板の裏面塗装	㎡	***	10,500	10,500	
TC1997	市場単価 道路標識設置工【加算額】 アンカーボルト材料費	kg	***	536	539	
TC2040	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 実線15cm	m	***	556	559	
TC2041	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 実線20cm	m	***	703	708	
TC2042	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 実線30cm	m	***	993	999	
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	***	622	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	1,095	
TC2110	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 貼付式 15cm換算	m	***	2,252	2,254	
TC2120	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ15cm	m	***	490	492	
TC2121	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ20cm	m	***	616	620	
TC2122	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ30cm	m	***	900	904	
TC2123	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 実線・ゼブラ45cm	m	***	1,294	1,302	
TC2124	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 破線(白) 15cm	m	560	565	568	
TC2125	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 破線(白) 20cm	m	700	708	712	
TC2126	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(熔融式) 破線(白) 30cm	m	1,000	1,012	1,018	
TC2127	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 15cm	m	610	612	612	
TC2128	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 20cm	m	770	772	773	
TC2129	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 リブ式(二液反応式) 破線(白) 30cm	m	1,080	1,083	1,084	
TC2130	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 15cm	m	500	505	507	
TC2131	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 20cm	m	630	636	639	
TC2132	市場単価 高視認性区画線工〈材工共〉 非リブ式(熔融式) 破線(白) 30cm	m	920	930	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	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC2200	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	***	210	210	
TC2201	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	485	485	
TC2202	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,500	1,500	
TC2203	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,910	2,910	
TC2210	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm未満	本	***	5,330	5,330	
TC2211	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 20cm以上40cm未満	本	***	13,500	13,500	
TC2212	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 40cm以上60cm未満	本	***	23,200	23,200	
TC2213	市場単価 道路植栽工 植樹工〈手間のみ〉 高木 幹周 60cm以上90cm未満	本	***	39,700	39,700	
TC2220	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本	***	4,845	4,875	
TC2221	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	***	2,120	2,140	
TC2223	市場単価 道路植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高100cm以上	本	***	820	840	
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	***	2,930	2,930	
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	***	7,310	7,310	
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	***	2,430	2,430	
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	***	6,290	6,290	
TC2270	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm未満	本	***	440	440	
TC2271	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,440	1,440	
TC2272	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 球形 樹高200cm以上300cm未満	本	***	3,900	3,900	
TC2275	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm未満	本	***	200	200	
TC2276	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高100cm以上200cm未満	本	***	630	630	
TC2277	市場単価 道路植栽工 低中木剪定〈手間のみ〉 円筒 樹高200cm以上300cm未満	本	***	1,540	1,540	
TC2284	市場単価 道路植栽工 寄植せん定〈手間のみ〉 低木 樹高60cm未満	m <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	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
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	
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〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	5,548	5,557	
TC2402	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	6,512	6,528	
TC2403	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	5,916	5,924	
TC2404	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 両面反射 φ300	本	***	18,541	18,561	
TC2405	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	4,937	4,945	
TC2406	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	5,971	5,986	
TC2407	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	5,695	5,703	
TC2408	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 土中建込 片面反射 φ300	本	***	10,937	10,956	
TC2421	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	8,885	8,892	
TC2422	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	9,596	9,609	
TC2423	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	9,163	9,170	
TC2424	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	21,841	21,861	
TC2425	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	8,274	8,280	
TC2426	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	***	9,055	9,067	
TC2427	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	8,952	8,959	
TC2428	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔有 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	14,437	14,456	
TC2431	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉 穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,688	3,697	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC2432	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	4,376	4,379	
TC2433	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,922	3,923	
TC2434	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 両面反射 φ300	本	***	16,647	16,671	
TC2435	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	***	3,077	3,086	
TC2436	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下支柱φ60.5	本	***	3,835	3,838	
TC2437	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	***	3,691	3,692	
TC2438	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉穿孔無 コンクリート建込 片面反射 φ300	本	***	9,304	9,326	
TC2441	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ100以下バンド式	本	***	3,838	3,847	
TC2442	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ100以下ボルト式	本	***	2,336	2,339	
TC2443	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ100以下カブセ式	本	***	4,122	4,123	
TC2444	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 両面反射 φ300バンド式	本	***	17,547	17,571	
TC2445	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ100以下バンド式	本	***	3,167	3,176	
TC2446	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ100以下ボルト式	本	***	1,895	1,898	
TC2447	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ100以下カブセ式	本	***	3,381	3,382	
TC2448	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉防護柵取付用 片面反射 φ300バンド式	本	***	10,244	10,266	
TC2461	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 両面反射 φ100以下側壁用	本	***	4,442	4,443	
TC2462	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 両面反射 φ100以下プレート	本	***	7,503	7,509	
TC2463	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 両面反射 φ300プレート	本	***	17,819	17,829	
TC2464	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 片面反射 φ100以下側壁用	本	***	3,551	3,552	
TC2465	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 片面反射 φ100以下プレート	本	***	6,852	6,858	
TC2466	市場単価 視線誘導標設置〈材工共〉構造物取付用 片面反射 φ300プレート	本	***	11,616	11,624	
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(ﾌﾟﾛﾊﾞﾗ型) φ100以下	面	***	1,050	1,050	
TC2502	市場単価 視線誘導標設置【加算額】防塵用(ﾌﾟﾛﾊﾞﾗ型) φ300	面	***	4,650	4,651	
TC2503	市場単価 視線誘導標設置【加算額】さや管	本	***	1,360	1,365	
TC2510	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉両面反射 穿孔式ｱﾙﾐ製 設置幅30cm	個	***	10,319	10,328	
TC2511	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉両面反射 穿孔式ｱﾙﾐ製 設置幅20cm	個	***	9,284	9,290	
TC2512	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉片面反射 穿孔式ｱﾙﾐ製 設置幅30cm	個	***	9,549	9,559	
TC2513	市場単価 道路鋸設置(大型)〈材工共〉片面反射 穿孔式ｱﾙﾐ製 設置幅20cm	個	***	8,374	8,380	
TC2514	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉両面反射 穿孔式ｱﾙﾐ製 設置幅15cm	個	***	4,645	4,647	
TC2515	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉片面反射 穿孔式ｱﾙﾐ製 設置幅15cm	個	***	4,125	4,127	
TC2517	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉両面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	***	1,491	1,492	
TC2518	市場単価 道路鋸設置(小型)〈材工共〉片面反射 貼付式樹脂製 設置幅10cm	個	***	1,350	1,351	
TC2520	市場単価 道路鋸撤去〈手間のみ〉穿孔式	個	***	580	580	
TC2521	市場単価 道路鋸撤去〈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	

## 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
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 境界鋸設置〈手間のみ〉 金属製	枚	***	745	745	
TC2531	市場単価 境界鋸撤去〈手間のみ〉 金属製	枚	***	248	248	
TC2535	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	19,612	19,618	
TC2536	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	21,214	21,222	
TC2537	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 可変式(穿孔式・1本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	23,617	23,625	
TC2538	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ400mm	本	***	18,110	18,115	
TC2539	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ650mm	本	***	20,913	20,919	
TC2540	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 着脱式(穿孔式・3本脚) φ80mm 高さ800mm	本	***	23,215	23,223	
TC2541	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ400mm	本	***	15,610	15,615	
TC2542	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ650mm	本	***	18,413	18,419	
TC2543	市場単価 車線分離標設置〈材工共〉 固定式(貼付式) φ80mm 高さ800mm	本	***	20,815	20,823	
TC2547	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 可変式(穿孔式・1本脚)	本	***	1,220	1,220	
TC2548	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 着脱式(穿孔式・3本脚)	本	***	1,970	1,970	
TC2549	市場単価 車線分離標撤去〈手間のみ〉 固定式(貼付式)	本	***	950	950	
TC2550	市場単価 サドトレーン工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	1,230	1,230	
TC2551	市場単価 サドトレーン工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	1,170	1,170	
TC2552	市場単価 サドトレーン工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	1,430	1,430	
TC2560	市場単価 サドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 10m未満	m	***	2,540	2,540	
TC2561	市場単価 サドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 10m以上20m未満	m	***	2,370	2,370	
TC2562	市場単価 サドコンパクションパイル工〈手間のみ〉 打設長 20m以上35m未満	m	***	3,490	3,490	
TC2601	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600mm 60kg/個以下	m	***	2,720	2,720	
TC2602	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=600mm 60kgを超え300kg/個以下	m	***	3,850	3,850	
TC2610	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kg/個以下	m	***	2,820	2,820	
TC2611	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 1000kgを超え2000kg/個以下	m	***	4,070	4,070	
TC2612	市場単価 U型側溝〈手間のみ〉 L=2000mm 2000kgを超え2900kg/個以下	m	***	5,550	5,550	
TC2640	市場単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下	枚	***	225	225	
TC2641	市場単価 蓋版〈手間のみ〉 コンクリート・鋼製 40を超え170kg/枚以下	枚	***	630	630	
TC2951	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E 塗装品	m	***	10,968	11,052	
TC2952	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Cp-2E 塗装品	m	***	9,889	9,963	
TC2953	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 土中建込 Bp-2E メッキ品	m	***	11,572	11,658	
TC2958	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B 塗装品	m	***	8,685	8,748	
TC2959	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Cp-2B 塗装品	m	***	7,820	7,875	
TC2960	市場単価 ガードパイプ設置工〈材工共〉 コンクリート建込 Bp-2B メッキ品	m	***	9,168	9,233	
TC2965	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 土中建込 Bp、Cp-2E	m	***	1,820	1,820	
TC2966	市場単価 ガードパイプ撤去〈手間のみ〉 コンクリート建込 Bp、Cp-2B	m	***	975	975	
TC2971	市場単価 ガートパイプ設置〈手間のみ〉 パイプのみ設置 Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	615	615	
TC2976	市場単価 ガートパイプ撤去〈手間のみ〉 パイプのみ撤去 Bp、Cp 支柱間隔2m	m	***	405	405	
TC2981	市場単価 ガートパイプ設置工【加算額】 標準支柱より長い支柱 B、C	m	***	270	272	
TC2982	市場単価 ガートパイプ設置工【加算額】 曲げ支柱 B、C	m	***	805	805	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC3004	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	955	955	
TC3012	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込ビーム式支柱間隔3m	m	***	2,094	2,286	
TC3013	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	1,744	1,936	
TC3017	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	675	675	
TC3018	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	***	525	525	
TC3022	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> アンカーボルト固定 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	1,222	1,224	
TC3026	市場単価 横断・転落防止柵設置<手間のみ> 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	***	350	350	
TC3035	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> 土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	***	600	600	
TC3039	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 支柱間隔3m	m	***	480	480	
TC3040	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> プレキャストコンクリートブロック建込 門型 支柱間隔3m	m	***	305	305	
TC3044	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	390	390	
TC3045	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> コンクリート建込 門型 支柱間隔3m	m	***	280	280	
TC3049	市場単価 横断・転落防止柵撤去<手間のみ> アンカーボルト ビーム式・パネル式支柱間隔3m	m	***	355	355	
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	***	240	240	
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	***	16,602	16,753	
TC3152	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 中間支柱 柵高2.0m	本	***	20,267	20,451	
TC3153	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 中間支柱 柵高2.5m	本	***	25,231	25,446	
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	***	29,496	29,744	
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	***	33,961	34,242	
TC3156	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 中間支柱 柵高4.0m	本	***	76,514	77,271	
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	***	79,901	80,302	
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	***	100,451	101,027	
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	***	138,580	139,371	
TC3164	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 端末支柱 柵高3.0m	本	***	162,817	163,726	
TC3165	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 端末支柱 柵高3.5m	本	***	184,053	185,080	
TC3166	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) 端末支柱 柵高4.0m	本	***	225,833	227,250	
TC3201	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高1.5m ロープ5本	m	***	6,428	6,456	
TC3202	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.0m ロープ7本	m	***	9,029	9,068	
TC3203	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高2.5m ロープ8本	m	***	10,893	10,940	
TC3204	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.0m ロープ10本	m	***	13,214	13,271	
TC3205	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高3.5m ロープ12本	m	***	15,635	15,703	
TC3206	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ロープ・金網(間隔保持材付)柵高4.0m ロープ13本	m	***	18,249	18,324	
TC3221	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高3.5m以下	本	***	2,910	2,910	
TC3222	市場単価 落石防護柵設置工【加算額】 曲支柱 柵高4.0m	本	***	5,410	5,410	
TC3231	市場単価 落石防護柵設置工 (材工共) ステーパープ (岩盤用アンカー込)	本	***	15,908	15,962	
TC3301	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	***	2,556	2,564	
TC3302	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 線径3.2mm	m <sup>2</sup>	***	3,183	3,195	
TC3303	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 線径4.0mm	m <sup>2</sup>	***	4,012	4,028	
TC3304	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	***	5,313	5,340	
TC3311	市場単価 落石防止網設置工 (材工共) アンカー設置 岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所	***	10,928	10,942	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC3312	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所	***	11,435	11,452	
TC3313	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 径28mm×長1000mm	箇所	***	11,941	11,961	
TC3314	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所	***	12,954	12,981	
TC3321	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	***	9,663	9,689	
TC3325	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長1500mm	箇所	***	31,928	32,042	
TC3326	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力 プレート羽根 長2000mm	箇所	***	38,364	38,496	
TC3331	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長1500mm	箇所	***	49,360	49,540	
TC3332	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 アンカー設置 土中用高耐力溝形鋼羽付 長2000mm	箇所	***	54,896	55,094	
TC3336	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.0m	箇所	***	49,522	49,734	
TC3337	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=2.5m	箇所	***	51,672	51,908	
TC3338	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.0m	箇所	***	54,123	54,385	
TC3339	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=3.5m	箇所	***	56,474	56,760	
TC3340	市場単価 落石防止網設置工〈材工共〉 ポケット支柱設置 アンカー固定式 H=4.0m	箇所	***	58,825	59,137	
TC3401	市場単価縦方向「グルーピング」工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,700	1,700	
TC3402	市場単価縦方向「グルーピング」工〈手間のみ〉 幅9mm深4mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	1,610	1,610	
TC3411	市場単価横方向「グルーピング」工〈手間のみ〉 幅9mm深6mm間隔60mm	m <sup>2</sup>	***	2,360	2,360	
TC3412	市場単価横方向「グルーピング」工〈手間のみ〉 幅36mm深10mm (路面排水用)	m	***	2,130	2,130	
TC3421	市場単価 コンクリート表面処理工〈材工共〉 ウォータージェット工	m <sup>2</sup>	***	3,870	3,870	
TC3431	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅰ	m	***	4,270	4,270	
TC3432	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅱ	m	***	6,920	6,920	
TC3433	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 現場条件Ⅲ	m	***	9,100	9,100	
TC3441	市場単価鉄筋挿入工〈手間のみ〉 削孔機械の上下移動費	回	***	12,200	12,200	
TC3442	市場単価鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去費	空m <sup>3</sup>	***	2,370	2,370	
TC4001	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 新設	m <sup>2</sup>	***	1,872	1,883	
TC4002	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 シート系防水 アスファルト系 補修	m <sup>2</sup>	***	2,224	2,236	
TC4003	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系・合成ゴム系 新設	m <sup>2</sup>	***	1,434	1,441	
TC4004	市場単価 橋面防水工〈材工共〉 塗膜系防水 アスファルト系・合成ゴム系 補修	m <sup>2</sup>	***	1,866	1,873	
TC6001	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 低木 樹高 60cm未満	本	***	180	180	
TC6002	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本	***	395	395	
TC6003	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高100cm以上200cm未満	本	***	1,240	1,240	
TC6004	市場単価 公園植栽工 植樹工〈手間のみ〉 中木 樹高200cm以上300cm未満	本	***	2,710	2,710	
TC6011	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 二脚鳥居添木 樹高2.5m以上	本	***	4,495	4,525	
TC6012	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 八ツ掛(竹) 樹高1.0m以上	本	***	1,920	1,940	
TC6013	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 添柱形(1本形・竹) 樹高1.0m以上	本	***	750	770	
TC6014	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 布掛(竹) 樹高1.0m以上	m	***	1,007	1,014	
TC6015	市場単価 公園植栽工 支柱設置〈材工共〉 中木 生垣形 樹高1.0m以上	m	***	1,267	1,282	
TC6028	市場単価 公園植栽工 地被類植付〈手間のみ〉 各種	鉢	***	28	28	
TC8001	市場単価 型枠工〈材工共〉 ケース製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	3,892	3,988	
TC8007	市場単価 型枠工〈材工共〉 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	2,942	3,038	
TC8009	市場単価 型枠工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	4,292	4,388	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
TC8012	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(重力式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	5,842	5,938	
TC8013	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(重力式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	6,510	6,534	
TC8014	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 鋼製(鋼矢板式) クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	5,842	5,938	
TC8015	市場単価 型枠工〈材工共〉 上部工製作 木製(鋼矢板式) クレーン抜き	m <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〉 ケーソン製作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,670	1,705	
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>	***	1,370	1,405	
TC8039	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 枠組足場	m <sup>2</sup>	***	1,770	1,805	
TC8042	市場単価 足場工〈材工共〉 ケーソン製作 クレーン抜き 内足場	m <sup>2</sup>	***	1,170	1,205	
TC8050	市場単価 足場工〈材工共〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き 内足場	m <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>	***	2,170	2,205	
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>	***	2,170	2,205	
TC8061	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 ケーソン製作 クレーン抜き	t	***	47,000	47,000	
TC8069	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 セルラー・L型ブロック製作 クレーン抜き	t	***	47,500	47,500	
TC8071	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 上部工製作 クレーン抜き	t	***	49,500	49,500	
TC8076	市場単価 支保工〈材工共〉 ケーソン製作 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 ケーソン製作 ポンプ車	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・基礎ブロック製作 ポンプ車	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・基礎ブロック製作 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・基礎ブロック製作 ミキサー車直接	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型ブロック製作 ポンプ車	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型ブロック製作 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型ブロック製作 ミキサー車から直接投入	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 ポンプ車	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 ミキサー車から直接投入	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 台船バケット・自積バケット	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 コンクリートミキサー船	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未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	25,000	25,000	
TC8102	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10 t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	25,000	25,000	
TC8104	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15 t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	26,500	26,500	
TC8105	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力10～15 t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	26,500	26,500	
TC8107	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100 t未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	38,500	38,500	
TC8108	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力15～100 t未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	38,500	38,500	
TC8110	市場単価 係船柱取付工〈手間のみ〉 けん引力 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未満 陸上施工	基	***	7,142	7,384	
TC8116	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10 t未満 海上施工	基	***	7,142	7,384	



## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC8117	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15 t 未満 陸上施工	基	***	7,862	8,104	
TC8118	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 10～15 t 未満 海上施工	基	***	7,862	8,104	
TC8119	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70 t 未満 陸上施工	基	***	12,375	12,713	
TC8120	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 15～70 t 未満 海上施工	基	***	12,375	12,713	
TC8121	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100 t 未満 陸上施工	基	***	19,865	20,347	
TC8122	市場単価 架台現場製作〈材工共〉 けん引力 70～100 t 未満 海上施工	基	***	19,865	20,347	
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	***	26,158	26,737	
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	***	26,158	26,737	
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	***	29,747	30,471	
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	***	29,747	30,471	
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 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	6,200	6,200	
TC8152	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	7,100	7,100	
TC8154	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200～250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	9,150	9,150	
TC8155	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=200～250mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	10,300	10,300	
TC8157	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基	***	12,000	12,000	
TC8158	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=250～500mm未満 海上施工 クレーン抜き	基	***	14,700	14,700	
TC8160	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基	***	16,600	16,600	
TC8161	市場単価 防舷材取付〈手間のみ〉 H=500mm以上 海上施工 クレーン抜き	基	***	18,500	18,500	
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	***	14,600	14,600	
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	***	16,600	16,600	
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	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)			摘 要
			本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島	
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	
TC8192	市場単価 縁金物取付〈手間のみ〉 二次製品 クレーン抜き	m	***	950	950	
TC8200	市場単価 電気防食工〈材工共〉 取付金具製作 2個当り	組	***	843	860	
TC8201	市場単価 電気防食工〈手間のみ〉 クレーン抜き 取付金具取付 2個当り 溶接費含む	組	***	1,200	1,200	
TC8202	市場単価 陽極(アルミ合金)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〉	函	***	75,000	75,000	
TC8220	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設 錆止+下上塗り	m <sup>2</sup>	***	1,693	1,695	
TC8221	市場単価 係船柱塗装〈材工共〉 新設又は塗替 錆止めのみ	m <sup>2</sup>	***	351	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+下上塗り	m <sup>2</sup>	***	4,343	4,345	
TC8230	市場単価 車止塗装〈材工共〉 新設 亜鉛メッキを施した面の塗装	m <sup>2</sup>	***	1,773	1,774	
TC8231	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 既設亜鉛メッキ面の補修	m <sup>2</sup>	***	2,544	2,545	
TC8232	市場単価 車止塗装〈材工共〉 塗替 亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m <sup>2</sup>	***	2,113	2,115	
TC8241	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	個	***	1,150	1,150	
TC8242	市場単価 止水板取付〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	550	550	
TC8243	市場単価 止水板取外〈手間のみ〉 海上施工 クレーン抜き	個	***	400	400	
TC8250	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 陸上施工	m	***	4,800	4,800	
TC8251	市場単価 防砂目地板取付〈手間のみ〉 水中施工	m	***	12,200	12,200	
TC8260	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 陸上施工 クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	750	750	
TC8262	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 台船を使用	m <sup>2</sup>	***	1,100	1,100	
TC8263	市場単価 防砂シート敷設〈手間のみ〉 海上施工 クレーン付台船を使用	m <sup>2</sup>	***	1,550	1,550	
TC8270	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	8,810	8,815	
TC8271	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	14,316	14,324	
TC8272	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 陸上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	22,323	22,335	
TC8273	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	21,117	21,125	
TC8274	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 陸上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	32,231	32,246	
TC8275	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	2,104	2,105	
TC8276	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	4,607	4,610	
TC8277	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 陸上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	8,811	8,817	
TC8280	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚6mm以上12mm未満	m	***	11,110	11,115	
TC8281	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚12mm以上16mm未満	m	***	18,316	18,324	
TC8282	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先V型 海上施工 板厚16mm以上20mmまで	m	***	27,923	27,935	
TC8283	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚16mm以上20mm未満	m	***	26,417	26,425	
TC8284	市場単価 手動アーク溶接突合わせ〈材工共〉 開先X型 海上施工 板厚20mm以上28mmまで	m	***	39,731	39,746	
TC8285	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚3mm以上8mm未満	m	***	2,704	2,705	
TC8286	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚8mm以上12mm未満	m	***	6,207	6,210	
TC8287	市場単価 手動アーク溶接隅肉重ね合せ〈材工共〉 棒鋼+鋼板 海上施工 板厚12mm以上16mmまで	m	***	11,411	11,417	
TC8300	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 陸上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,007	1,010	

## 市場単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC8301	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	5,170	5,181	
TC8302	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	8,286	8,304	
TC8303	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 陸上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	11,444	11,466	
TC8304	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 陸上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	8,085	8,102	
TC8305	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 I形 海上施工 板厚6mm以上10mmまで	m	***	1,257	1,260	
TC8306	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚11mm以上20mm未満	m	***	6,420	6,431	
TC8307	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚20mm以上30mm未満	m	***	10,136	10,154	
TC8308	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 V形 海上施工 板厚30mm以上35mmまで	m	***	14,644	14,666	
TC8309	市場単価 半自動アーク溶接〈材工共〉 X形 海上施工 板厚25mm以上35mmまで	m	***	9,935	9,952	
TC8320	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚3mm以上6mm未満	m	***	10,303	10,305	
TC8321	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚6mm以上10mm未満	m	***	18,806	18,809	
TC8322	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上13mm未満	m	***	34,410	34,415	
TC8323	市場単価 水中被覆アーク溶接〈材工共〉 海上施工 板厚13mm以上16mmまで	m	***	55,115	55,123	
TC8330	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 下地処理	箇所	***	420	420	
TC8331	市場単価 水中スタッド溶接〈手間のみ〉 水中スタッド溶接	本	***	910	910	
TC8335	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	1,650	1,651	
TC8336	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,851	1,851	
TC8337	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	2,151	2,151	
TC8338	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	2,100	2,101	
TC8339	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	2,401	2,401	
TC8340	市場単価 ガス切断(手動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	2,801	2,801	
TC8345	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	800	801	
TC8346	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,001	1,001	
TC8347	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 陸上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	1,251	1,251	
TC8348	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚2mm以上10mm未満	m	***	950	951	
TC8349	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚10mm以上20mm未満	m	***	1,301	1,301	
TC8350	市場単価 ガス切断(自動・半自動)〈材工共〉 海上施工 板厚20mm以上30mmまで	m	***	1,601	1,601	
TC8355	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚2mm以上10mm未満	m	***	13,007	13,011	
TC8356	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚10mm以上20mm未満	m	***	17,013	17,020	
TC8357	市場単価 水中酸素アーク切断〈材工共〉 板厚20mm以上30mmまで	m	***	21,719	21,729	
TC8361	市場単価 汚濁防止膜設置〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	***	4,340	4,340	
TC8363	市場単価 汚濁防止膜撤去〈手間のみ〉 陸上クレーン込み	m	***	3,990	3,990	
TC8364	市場単価 汚濁防止膜移設〈手間のみ〉	m	***	3,700	3,700	
TC8372	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	753,000	753,000	
TC8374	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	860,000	860,000	
TC8376	市場単価 汚濁防止枠設置〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	896,000	896,000	
TC8381	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法14×14m級 陸上クレーン込み	基	***	659,000	659,000	
TC8383	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法20×20m級 陸上クレーン込み	基	***	712,000	712,000	
TC8385	市場単価 汚濁防止枠撤去〈手間のみ〉 枠寸法22×22m級 陸上クレーン込み	基	***	727,000	727,000	
TC8390	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm未満 クレーン抜き	t	***	55,000	55,000	

## 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
TC8391	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 38mm以上50mm未満 クレーン抜き	t	***	50,000	50,000	
TC8392	市場単価 吊鉄筋・吊バー〈手間のみ〉 50mm以上80mm未満 クレーン抜き	t	***	44,500	44,500	
TC8400	市場単価 アスファルトマット(工場製作)設置<材工共> クレーン抜き	m <sup>2</sup>	***	12,662	13,242	
TC8401	市場単価 コム系マット(再生)設置<材工共>	m <sup>2</sup>	***	9,718	9,827	
TC8410	市場単価 伸縮目土工(材工共) 瀝青系 t=10mm	m <sup>2</sup>	***	1,752	1,754	
TC8412	市場単価 伸縮目土工(材工共) 発砲樹脂体系 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 浮標灯撤去<手間のみ> クレーン抜き	個	***	125,000	125,000	
TC9001	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	***	9,250	9,250	
TC9002	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	***	11,100	11,100	
TC9003	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	***	18,800	18,800	
TC9004	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	***	41,800	41,800	
TC9005	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	***	14,800	14,800	
TC9006	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	***	10,600	10,600	
TC9007	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	***	13,000	13,000	
TC9008	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	***	22,200	22,200	
TC9009	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	***	48,500	48,500	
TC9010	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	***	17,300	17,300	
TC9011	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	***	13,200	13,200	
TC9012	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	***	15,900	15,900	
TC9013	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	***	28,000	28,000	
TC9014	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	***	59,300	59,300	
TC9015	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) ノコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	***	22,000	22,000	
TC9021	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 軟岩	m	***	24,800	24,800	
TC9022	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 中硬岩	m	***	30,400	30,400	
TC9023	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 硬岩	m	***	34,700	34,700	
TC9024	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 極硬岩	m	***	61,100	61,100	
TC9025	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 破碎帯	m	***	67,200	67,200	
TC9026	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 軟岩	m	***	29,800	29,800	
TC9027	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 中硬岩	m	***	36,600	36,600	
TC9028	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 硬岩	m	***	42,700	42,700	
TC9029	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 極硬岩	m	***	69,300	69,300	
TC9030	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ76mm 破碎帯	m	***	77,200	77,200	
TC9031	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 軟岩	m	***	31,300	31,300	
TC9032	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 中硬岩	m	***	37,600	37,600	
TC9041	市場単価 シンウォールサンプリング 粘土性 (0≤N値≤4)	本	***	20,800	20,800	
TC9042	市場単価 デニソンサンプリング 粘土性 (4<N値)	本	***	29,900	29,900	
TC9043	市場単価 トリプルサンプリング 砂質土	本	***	31,700	31,700	
TC9050	市場単価 簡易貫入試験(地質調査) 諸経費を含まない市場単価	m	2,940	2,940	2,940	

## 市場単価

コード	名称・規格	単位	(A)	(B)	(C)	摘要
			本土地区	近離島	遠離島	
TC9051	市場単価 標準貫入試験 粘性土・シルト	回	***	5,420	5,420	
TC9052	市場単価 標準貫入試験 砂・砂質土	回	***	7,240	7,240	
TC9053	市場単価 標準貫入試験 礫混じり土砂	回	***	10,700	10,700	
TC9054	市場単価 標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	***	12,900	12,900	
TC9055	市場単価 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	***	9,140	9,140	
TC9056	市場単価 標準貫入試験 軟岩	回	***	12,700	12,700	
TC9057	市場単価 孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	45,900	45,900	
TC9058	市場単価 孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5MN~10MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	57,500	57,500	
TC9059	市場単価 孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10MN~20MN/m2以下) GL-50m以内	回	***	84,600	84,600	
TC9060	市場単価 現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	***	49,500	49,500	
TC9061	市場単価 現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	***	56,300	56,300	
TC9062	市場単価 現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	***	99,300	99,300	
TC9063	市場単価 現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	***	110,000	110,000	
TC9064	市場単価 現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	***	89,700	89,700	
TC9065	市場単価 スウェーデン式サウンディング GL-10m以内 N値4以内	m	***	4,490	4,490	
TC9066	市場単価 オランダ式貫入試験 20kN GL-30m以内	m	***	8,260	8,260	
TC9067	市場単価 オランダ式貫入試験 100kN GL-30m以内	m	***	13,700	13,700	
TC9068	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	***	2,450	2,450	
TC9069	市場単価 ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	***	4,820	4,820	
TC9070	市場単価 P・S検層(耐震設計の基礎資料) 諸経費を含まない市場単価	m	2,570	2,570	2,570	
TC9081	市場単価 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	***	36,400	36,400	
TC9082	市場単価 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	t	***	74,600	74,600	
TC9083	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	***	14,400	14,400	
TC9084	市場単価 特装車運搬(クローラ) 100m超~500m以下 総運搬距離	t	***	29,600	29,600	
TC9085	市場単価 特装車運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	t	***	48,500	48,500	
TC9086	市場単価 モノレール運搬 100m以下 設置距離	t	***	18,600	18,600	
TC9087	市場単価 モノレール運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	28,800	28,800	
TC9088	市場単価 モノレール運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	42,000	42,000	
TC9089	市場単価 索道運搬 100m以下 設置距離	t	***	17,100	17,100	
TC9090	市場単価 索道運搬 100m超~500m以下 設置距離	t	***	22,800	22,800	
TC9091	市場単価 索道運搬 500m超~1000m以下 設置距離	t	***	31,500	31,500	
TC9092	市場単価 モノレール架設・撤去 100m以下	箇所	***	325,000	325,000	
TC9093	市場単価 モノレール架設・撤去 100m超~500m以下	箇所	***	962,000	962,000	
TC9094	市場単価 モノレール架設・撤去 500m超~1000m以下	箇所	***	1,830,000	1,830,000	
TC9095	市場単価 索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	330,000	330,000	
TC9096	市場単価 索道架設・撤去 100m超~500m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	1,150,000	1,150,000	
TC9097	市場単価 索道架設・撤去 500m超~1000m以下 吊下げ荷重1t	箇所	***	2,360,000	2,360,000	
TC9098	モノレール機械器具損料 100m以下	日	1,300	1,300	1,300	
TC9099	モノレール機械器具損料 100m超~500m以下	日	2,000	2,000	2,000	
TC9100	モノレール機械器具損料 500m超~1000m以下	日	2,830	2,830	2,830	

## 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
TC9101	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240	4,240	4,240	
TC9102	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	5,720	5,720	5,720	
TC9103	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	6,710	6,710	6,710	
TC9111	市場単価 足場仮設 平坦足場	箇所	***	52,500	52,500	
TC9112	市場単価 足場仮設 湿地足場	箇所	***	103,000	103,000	
TC9113	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 15～30°	箇所	***	130,000	130,000	
TC9114	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 30～45°	箇所	***	156,000	156,000	
TC9115	市場単価 足場仮設 傾斜地足場 地形傾斜 45～60°	箇所	***	200,000	200,000	
TC9116	市場単価 足場仮設 水上足場 水深1m以下	箇所	***	292,000	292,000	
TC9117	市場単価 足場仮設 水上足場 水深3m以下	箇所	***	378,000	378,000	
TC9118	市場単価 足場仮設 水上足場 水深5m以下	箇所	***	468,000	468,000	
TC9119	市場単価 足場仮設 水上足場 水深10m以下	箇所	***	618,000	618,000	
TC9121	市場単価 間接調査費 準備及び跡片付け	業務	***	216,000	216,000	
TC9122	市場単価 間接調査費 搬入路伐採等	m	***	314	314	
TC9123	市場単価 間接調査費 環境保全 仮囲い	箇所	***	43,600	43,600	
TC9124	市場単価 間接調査費 調査孔閉塞	箇所	***	5,560	5,560	
TC9125	市場単価 間接調査費 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	***	18,200	18,200	
TC9131	既存資料の収集・現地調査 直接人件費	業務	59,700	59,700	59,700	
TC9132	資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	47,400	47,400	47,400	
TC9133	資料整理とりまとめ 直接労務費	業務	73,700	73,700	73,700	
TC9134	断面図等の作成 直接人件費	業務	44,400	44,400	44,400	
TC9135	断面図等の作成 直接労務費	業務	73,700	73,700	73,700	
TC9136	総合解析とりまとめ 直接人件費	業務	252,000	252,000	252,000	
TC9137	打合せ協議 直接人件費	業務	127,000	127,000	127,000	
TC9201	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 粘性土・シルト	m	10,100	10,100	10,100	
TC9202	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 砂・砂質土	m	11,700	11,700	11,700	
TC9203	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 礫混じり土砂	m	20,700	20,700	20,700	
TC9204	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 玉石混じり土砂	m	45,400	45,400	45,400	
TC9205	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	16,300	16,300	16,300	
TC9211	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 粘性土・シルト	m	11,700	11,700	11,700	
TC9212	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 砂・砂質土	m	14,000	14,000	14,000	
TC9213	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 礫混じり土砂	m	23,900	23,900	23,900	
TC9214	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 玉石混じり土砂	m	52,100	52,100	52,100	
TC9215	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	18,700	18,700	18,700	
TC9216	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 粘性土・シルト	m	14,100	14,100	14,100	
TC9217	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 砂・砂質土	m	17,200	17,200	17,200	
TC9218	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 礫混じり土砂	m	30,100	30,100	30,100	
TC9219	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 玉石混じり土砂	m	64,300	64,300	64,300	
TC9220	市場単価 土質ボーリング(深度50m以下) オールコアボーリング φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	24,000	24,000	24,000	
TC9261	市場単価 岩盤ボーリング(深度50m以下) ノンコアボーリング φ66mm 軟岩	m	22,816	22,816	22,816	

## 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
TC9262	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 66mm 中硬岩	m	27,968	27,968	27,968	
TC9263	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 66mm 硬岩	m	31,924	31,924	31,924	
TC9264	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 66mm 極硬岩	m	56,212	56,212	56,212	
TC9265	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 66mm 破碎帯	m	61,824	61,824	61,824	
TC9266	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 76mm 軟岩	m	27,416	27,416	27,416	
TC9267	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 76mm 中硬岩	m	33,672	33,672	33,672	
TC9268	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 76mm 硬岩	m	39,284	39,284	39,284	
TC9269	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 76mm 極硬岩	m	63,756	63,756	63,756	
TC9270	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 76mm 破碎帯	m	71,024	71,024	71,024	
TC9271	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 86mm 軟岩	m	28,796	28,796	28,796	
TC9272	市場単価 岩盤ホーリング（深度50m以下） ノコアホーリング φ 86mm 中硬岩	m	34,592	34,592	34,592	





## 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	8,290	9,570	10,500	10,300	10,500	10,500	
TK1002	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 普通型 400 T-25	m	10,200	12,100	13,700	13,400	13,700	13,700	
TK1003	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 普通型 500 T-25	m	14,000	16,600	18,800	18,400	18,800	18,800	
TK1006	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 雨水孔付型 300 T-25	m	8,290	9,570	10,500	10,300	10,500	10,500	
TK1007	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 雨水孔付型 400 T-25	m	10,200	12,100	13,700	13,400	13,700	13,700	
TK1008	管渠型側溝(縦断用)基礎含まず 雨水孔付型 500 T-25	m	14,000	16,600	18,800	18,400	18,800	18,800	
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	16,500	17,900	18,900	18,700	18,900	18,900	
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	23,200	25,200	26,600	26,200	26,600	26,600	
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	27,800	30,500	32,400	31,900	32,400	32,400	
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	28,500	30,700	33,000	32,600	33,000	33,000	
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	38,500	41,400	44,700	44,100	44,700	44,700	
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	45,300	48,600	52,400	51,800	52,400	52,400	
TK1051	管渠型側溝(横断用)基礎含まず 普通型 300 T-25	m	8,290	9,570	10,500	10,300	10,500	10,500	
TK1052	管渠型側溝(横断用)基礎含まず 普通型 400 T-25	m	10,200	12,100	13,700	13,400	13,700	13,700	
TK1053	管渠型側溝(横断用)基礎含まず 普通型 500 T-25	m	14,000	16,600	18,800	18,400	18,800	18,800	
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	16,500	17,900	18,900	18,700	18,900	18,900	
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	23,200	25,200	26,600	26,200	26,600	26,600	
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	27,800	30,500	32,400	31,900	32,400	32,400	
TK1061	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 普通型 300 T-25	m	8,690	10,000	11,000	10,800	11,000	11,000	
TK1062	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 普通型 400 T-25	m	10,700	12,700	14,300	14,000	14,300	14,300	
TK1063	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 普通型 500 T-25	m	14,500	17,200	19,300	18,900	19,300	19,300	
TK1065	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 雨水孔付型 300 T-25	m	8,690	10,000	11,000	10,800	11,000	11,000	
TK1066	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 雨水孔付型 400 T-25	m	10,700	12,700	14,300	14,000	14,300	14,300	
TK1067	管渠型側溝(縦断用)基礎含む 雨水孔付型 500 T-25	m	14,500	17,200	19,300	18,900	19,300	19,300	
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	16,900	18,300	19,300	19,100	19,300	19,300	
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	23,600	25,600	27,000	26,600	27,000	27,000	
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	28,400	31,100	33,000	32,500	33,000	33,000	
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	28,900	31,200	33,500	33,100	33,500	33,500	
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	39,000	42,000	45,300	44,800	45,300	45,300	
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	45,800	49,200	53,000	52,400	53,000	53,000	
TK1111	管渠型側溝(横断用)基礎含む 普通型 300 T-25	m	8,690	10,000	11,000	10,800	11,000	11,000	
TK1112	管渠型側溝(横断用)基礎含む 普通型 400 T-25	m	10,700	12,700	14,300	14,000	14,300	14,300	
TK1113	管渠型側溝(横断用)基礎含む 普通型 500 T-25	m	14,500	17,200	19,300	18,900	19,300	19,300	
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	16,900	18,300	19,300	19,100	19,300	19,300	
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	23,600	25,600	27,000	26,600	27,000	27,000	
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	28,400	31,100	33,000	32,500	33,000	33,000	
TK1125	管渠型側溝(塗装デザイン管渠加算額)	m	950	950	950	950	950	950	
TK1231	自由勾配側溝 普通型フラット 300×300 T-25	m	6,680	7,540	8,390	8,230	8,390	8,390	
TK1232	自由勾配側溝 普通型フラット 300×400 T-25	m	7,510	8,580	9,440	9,240	9,440	9,440	
TK1233	自由勾配側溝 普通型フラット 300×500 T-25	m	7,980	9,050	10,000	9,860	10,000	10,000	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島 I	遠離島 II	遠離島 III	遠離島 IV	
TK1234	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 600 T-25	m	9,080	10,400	11,700	11,500	11,700	11,700	
TK1235	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 700 T-25	m	9,600	11,200	12,700	12,400	12,700	12,700	
TK1236	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 800 T-25	m	11,500	13,500	15,400	15,000	15,400	15,400	
TK1237	自由勾配側溝 普通型フラット 300× 900 T-25	m	12,500	14,700	16,700	16,300	16,700	16,700	
TK1238	自由勾配側溝 普通型フラット 300×1000 T-25	m	14,500	17,100	19,300	18,800	19,300	19,300	
TK1239	自由勾配側溝 普通型フラット 300×1100 T-25	m	15,800	18,400	21,000	20,500	21,000	21,000	
TK1241	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 400 T-25	m	8,060	9,130	10,200	9,910	10,200	10,200	
TK1242	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 500 T-25	m	8,650	10,000	11,300	11,000	11,300	11,300	
TK1243	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 600 T-25	m	9,200	10,600	12,100	11,800	12,100	12,100	
TK1244	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 700 T-25	m	10,200	12,000	13,800	13,400	13,800	13,800	
TK1245	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 800 T-25	m	11,600	13,600	15,500	15,100	15,500	15,500	
TK1246	自由勾配側溝 普通型フラット 400× 900 T-25	m	13,700	16,100	18,300	17,900	18,300	18,300	
TK1247	自由勾配側溝 普通型フラット 400×1000 T-25	m	14,500	17,200	19,500	19,000	19,500	19,500	
TK1248	自由勾配側溝 普通型フラット 400×1100 T-25	m	16,700	19,700	22,600	22,000	22,600	22,600	
TK1249	自由勾配側溝 普通型フラット 400×1200 T-25	m	17,700	21,000	24,000	23,300	24,000	24,000	
TK1251	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 500 T-25	m	10,300	11,900	13,600	13,300	13,600	13,600	
TK1252	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 600 T-25	m	11,000	12,800	14,600	14,200	14,600	14,600	
TK1253	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 700 T-25	m	11,500	13,600	15,500	15,100	15,500	15,500	
TK1254	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 800 T-25	m	12,300	14,600	16,600	16,200	16,600	16,600	
TK1255	自由勾配側溝 普通型フラット 500× 900 T-25	m	15,000	17,600	20,100	19,600	20,100	20,100	
TK1256	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1000 T-25	m	16,000	18,800	21,500	20,900	21,500	21,500	
TK1257	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1100 T-25	m	16,900	20,000	22,900	22,300	22,900	22,900	
TK1258	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1200 T-25	m	19,200	22,800	26,100	25,400	26,100	26,100	
TK1259	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1300 T-25	m	20,200	24,100	27,600	26,900	27,600	27,600	
TK1260	自由勾配側溝 普通型フラット 500×1400 T-25	m	21,400	25,400	29,000	28,200	29,000	29,000	
TK1271	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 600 T-25	m	12,400	14,700	16,700	16,200	16,700	16,700	
TK1272	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 700 T-25	m	13,000	15,400	17,600	17,200	17,600	17,600	
TK1273	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 800 T-25	m	13,700	16,300	18,600	18,100	18,600	18,600	
TK1274	自由勾配側溝 普通型フラット 600× 900 T-25	m	14,500	17,200	19,700	19,100	19,700	19,700	
TK1275	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1000 T-25	m	17,100	20,300	23,400	22,800	23,400	23,400	
TK1276	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1100 T-25	m	18,500	22,000	25,200	24,500	25,200	25,200	
TK1277	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1200 T-25	m	19,400	23,100	26,500	25,800	26,500	26,500	
TK1278	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1300 T-25	m	22,000	26,100	30,000	29,200	30,000	30,000	
TK1279	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1400 T-25	m	23,000	27,400	31,500	30,600	31,500	31,500	
TK1280	自由勾配側溝 普通型フラット 600×1500 T-25	m	24,100	28,800	33,200	32,200	33,200	33,200	
TK1291	自由勾配側溝蓋 普通型300用 L=500 [材工共] T-25	m	3,260	3,680	4,090	4,010	4,090	4,090	
TK1292	自由勾配側溝蓋 普通型400用 L=500 [材工共] T-25	m	4,050	4,670	5,260	5,140	5,260	5,260	
TK1293	自由勾配側溝蓋 普通型500用 L=500 [材工共] T-25	m	5,620	6,470	7,270	7,110	7,270	7,270	
TK1294	自由勾配側溝蓋 普通型600用 L=500 [材工共] T-25	m	7,320	8,440	9,360	9,160	9,360	9,360	
TK1301	落蓋側溝(基礎含む)普通型 300× 300 L=2000 T-25	m	6,510	7,670	8,500	8,300	8,500	8,500	

## 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	8,000	9,340	10,300	10,000	10,300	10,300	
TK1303	落蓋側溝(基礎含む)普通型 500×500 L=2000 T-25	m	10,000	11,800	13,200	12,900	13,200	13,200	
TK1321	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 300×300 L=2000 T-25	m	6,090	7,170	8,000	7,790	8,000	8,000	
TK1322	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 400×400 L=2000 T-25	m	7,460	8,800	9,680	9,430	9,680	9,680	
TK1323	落蓋側溝(基礎含まず)普通型 500×500 L=2000 T-25	m	9,590	11,300	12,600	12,300	12,600	12,600	
TK1341	落蓋側溝用コンクリート蓋 300用 L=500 [材工共] T-25	m	3,250	3,710	4,070	3,980	4,070	4,070	
TK1342	落蓋側溝用コンクリート蓋 400用 L=500 [材工共] T-25	m	4,410	5,080	5,590	5,470	5,590	5,590	
TK1343	落蓋側溝用コンクリート蓋 500用 L=500 [材工共] T-25	m	5,760	6,710	7,420	7,240	7,420	7,420	
TK1351	落蓋側溝用グレチング蓋 300用 L=1000 [材工共] T-25	m	13,600	14,000	14,200	14,100	14,200	14,200	
TK1352	落蓋側溝用グレチング蓋 400用 L=1000 [材工共] T-25	m	18,400	19,000	19,200	19,200	19,200	19,200	
TK1353	落蓋側溝用グレチング蓋 500用 L=1000 [材工共] T-25	m	24,200	25,000	25,300	25,200	25,300	25,300	
TK1361	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×300 T-25	m	7,950	8,860	9,760	9,560	9,760	9,760	
TK1362	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×400 T-25	m	8,650	9,830	10,900	10,700	10,900	10,900	
TK1363	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×500 T-25	m	9,380	10,600	12,000	11,700	12,000	12,000	
TK1364	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×600 T-25	m	11,300	13,100	14,800	14,500	14,800	14,800	
TK1365	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×700 T-25	m	12,400	14,400	16,300	15,900	16,300	16,300	
TK1366	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×800 T-25	m	13,400	15,600	17,800	17,300	17,800	17,800	
TK1367	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×900 T-25	m	16,000	18,700	21,300	20,700	21,300	21,300	
TK1368	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×1000 T-25	m	17,200	20,200	23,100	22,500	23,100	23,100	
TK1369	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 300×1100 T-25	m	18,300	21,600	24,600	24,000	24,600	24,600	
TK1371	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×400 T-25	m	9,600	10,900	12,300	12,000	12,300	12,300	
TK1372	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×500 T-25	m	10,300	11,800	13,300	13,000	13,300	13,300	
TK1373	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×600 T-25	m	12,200	14,200	16,000	15,700	16,000	16,000	
TK1374	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×700 T-25	m	13,200	15,500	17,600	17,100	17,600	17,600	
TK1375	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×800 T-25	m	14,300	16,700	18,900	18,400	18,900	18,900	
TK1376	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×900 T-25	m	16,900	19,700	22,500	21,900	22,500	22,500	
TK1377	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×1000 T-25	m	18,100	21,300	24,100	23,500	24,100	24,100	
TK1378	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×1100 T-25	m	19,300	22,700	25,900	25,300	25,900	25,900	
TK1379	自由勾配側溝 街路型(6%勾配) 400×1200 T-25	m	20,600	24,200	27,600	26,900	27,600	27,600	
TK1381	自由勾配側溝蓋 街路型 300用 L=500 [材工共] T-25	m	3,580	4,030	4,470	4,380	4,470	4,470	
TK1382	自由勾配側溝蓋 街路型 400用 L=500 [材工共] T-25	m	4,470	5,110	5,710	5,590	5,710	5,710	
TK1385	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 300用 L=1000 T-25	m	13,900	14,200	14,500	14,400	14,500	14,500	
TK1386	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 400用 L=1000 T-25	m	18,200	18,600	19,000	18,900	19,000	19,000	
TK1387	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 500用 L=1000 T-25	m	24,000	24,600	25,200	25,000	25,200	25,200	
TK1388	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 普通型 600用 L=1000 T-25	m	38,200	39,200	40,000	39,800	40,000	40,000	
TK1389	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋ホルト固定型300用 L=1000 T-25	m	19,000	19,230	19,350	19,310	19,350	19,350	
TK1390	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋ホルト固定型400用 L=1000 T-25	m	24,000	24,320	24,490	24,430	24,490	24,490	
TK1391	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋ホルト固定型500用 L=1000 T-25	m	31,500	32,050	32,330	32,240	32,330	32,330	
TK1392	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋ホルト固定型600用 L=1000 T-25	m	42,400	43,100	43,440	43,330	43,440	43,440	
TK1393	自由勾配側溝蓋 グレチング蓋 街路型 300用 L=1000 T-25	m	13,900	14,200	14,500	14,400	14,500	14,500	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島Ⅰ	遠離島Ⅱ	遠離島Ⅲ	遠離島Ⅳ	
TK1394	自由勾配側溝蓋 グレーチング蓋 街路型 400用 L=1000 T-25	m	18,200	18,600	19,000	18,900	19,000	19,000	
TK1401	横断暗渠(基礎含む) 区分A 300 L=2000 T-25	m	9,600	10,700	11,500	11,300	11,500	11,500	
TK1402	横断暗渠(基礎含む) 区分A 400 L=2000 T-25	m	12,400	14,300	15,800	15,400	15,800	15,800	
TK1403	横断暗渠(基礎含む) 区分A 500 L=2000 T-25	m	16,400	19,200	21,300	20,800	21,300	21,300	
TK1404	横断暗渠(基礎含む) 区分A 600 L=2000 T-25	m	21,500	25,100	27,900	27,200	27,900	27,900	
TK1411	横断暗渠(基礎含む) 区分B 300 L=2400 T-25	m	12,600	14,200	15,400	15,100	15,400	15,400	
TK1412	横断暗渠(基礎含む) 区分B 400 L=2400 T-25	m	17,700	20,100	22,100	21,600	22,100	22,100	
TK1413	横断暗渠(基礎含む) 区分B 500 L=2400 T-25	m	23,500	27,200	30,000	29,300	30,000	30,000	
TK1414	横断暗渠(基礎含む) 区分B 600 L=2400 T-25	m	30,300	35,300	39,200	38,200	39,200	39,200	
TK1421	横断暗渠(基礎含まず) 区分A 300 L=2000 T-25	m	8,970	10,000	10,800	10,600	10,800	10,800	
TK1422	横断暗渠(基礎含まず) 区分A 400 L=2000 T-25	m	11,600	13,400	14,900	14,500	14,900	14,900	
TK1423	横断暗渠(基礎含まず) 区分A 500 L=2000 T-25	m	15,400	18,100	20,200	19,700	20,200	20,200	
TK1424	横断暗渠(基礎含まず) 区分A 600 L=2000 T-25	m	20,400	23,800	26,600	25,900	26,600	26,600	
TK1431	横断暗渠(基礎含まず) 区分B 300 L=2400 T-25	m	12,000	13,400	14,600	14,300	14,600	14,600	
TK1432	横断暗渠(基礎含まず) 区分B 400 L=2400 T-25	m	16,900	19,200	21,200	20,700	21,200	21,200	
TK1433	横断暗渠(基礎含まず) 区分B 500 L=2400 T-25	m	22,500	26,100	28,900	28,200	28,900	28,900	
TK1434	横断暗渠(基礎含まず) 区分B 600 L=2400 T-25	m	29,300	34,100	38,000	37,000	38,000	38,000	
TK1440	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅1.0×高1.0 T-25	m	53,000	63,400	69,500	68,000	69,500	69,500	
TK1441	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅1.2×高1.2 T-25	m	67,100	79,400	86,600	84,800	86,600	86,600	
TK1442	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅1.5×高1.0 T-25	m	86,200	99,800	108,000	105,000	108,000	108,000	
TK1443	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅1.5×高1.5 T-25	m	96,900	113,000	124,000	121,000	124,000	124,000	
TK1444	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅1.8×高1.5 T-25	m	109,000	131,000	142,000	139,000	142,000	142,000	
TK1445	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅1.8×高1.8 T-25	m	117,000	140,000	153,000	150,000	153,000	153,000	
TK1446	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.0×高1.5 T-25	m	118,000	142,000	156,000	152,000	156,000	156,000	
TK1447	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.0×高2.0 T-25	m	134,000	161,000	177,000	173,000	177,000	177,000	
TK1448	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.3×高2.0 T-25	m	179,000	210,000	229,000	224,000	229,000	229,000	
TK1449	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.3×高2.3 T-25	m	184,000	218,000	237,000	232,000	237,000	237,000	
TK1450	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.5×高2.0 T-25	m	185,000	222,000	242,000	237,000	242,000	242,000	
TK1451	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.5×高2.5 T-25	m	222,000	263,000	286,000	280,000	286,000	286,000	
TK1452	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.8×高2.0 T-25	m	211,000	254,000	278,000	273,000	278,000	278,000	
TK1453	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅2.8×高2.5 T-25	m	230,000	276,000	303,000	296,000	303,000	303,000	
TK1454	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅3.0×高2.0 T-25	m	251,000	300,000	329,000	321,000	329,000	329,000	
TK1455	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅3.0×高2.5 T-25	m	272,000	324,000	356,000	348,000	356,000	356,000	
TK1456	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅3.0×高3.0 T-25	m	326,000	384,000	418,000	410,000	418,000	418,000	
TK1457	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締無 幅3.5×高2.5 T-25	m	367,000	433,000	472,000	462,000	472,000	472,000	
TK1470	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.0×高1.0 T-25	m	61,800	72,200	78,300	76,800	78,300	78,300	
TK1471	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.2×高1.2 T-25	m	75,900	88,200	95,400	92,700	95,400	95,400	
TK1472	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.5×高1.0 T-25	m	95,000	107,000	116,000	113,000	116,000	116,000	
TK1473	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.5×高1.5 T-25	m	106,000	123,000	134,000	131,000	134,000	134,000	
TK1474	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.8×高1.5 T-25	m	118,000	140,000	151,000	148,000	151,000	151,000	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島 I	(D) 遠離島 II	(E) 遠離島 III	(F) 遠離島 IV	摘 要
TK1475	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅1.8×高1.8 T-25	m	126,000	149,000	162,000	159,000	162,000	162,000	
TK1476	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.0×高1.5 T-25	m	127,000	151,000	165,000	161,000	165,000	165,000	
TK1477	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.0×高2.0 T-25	m	143,000	170,000	186,000	182,000	186,000	186,000	
TK1478	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.3×高2.0 T-25	m	191,000	222,000	241,000	236,000	241,000	241,000	
TK1479	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.3×高2.3 T-25	m	196,000	230,000	249,000	244,000	249,000	249,000	
TK1480	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.5×高2.0 T-25	m	197,000	234,000	254,000	249,000	254,000	254,000	
TK1481	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.5×高2.5 T-25	m	234,000	275,000	298,000	292,000	298,000	298,000	
TK1482	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.8×高2.0 T-25	m	223,000	266,000	290,000	285,000	290,000	290,000	
TK1483	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅2.8×高2.5 T-25	m	242,000	288,000	315,000	308,000	315,000	315,000	
TK1484	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.0×高2.0 T-25	m	264,000	313,000	342,000	334,000	342,000	342,000	
TK1485	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.0×高2.5 T-25	m	285,000	337,000	369,000	361,000	369,000	369,000	
TK1486	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.0×高3.0 T-25	m	339,000	397,000	431,000	423,000	431,000	431,000	
TK1487	ボックスカルバート(基礎含まず)縦締有 幅3.5×高2.5 T-25	m	380,000	446,000	485,000	475,000	485,000	485,000	
TK1490	製品エキストラ(BOX) 人孔用穴 φ600用	箇所	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
TK1491	製品エキストラ(BOX) 人孔用穴 φ900用	箇所	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
TK1495	製品エキストラ(BOX) 横穴 φ400以下	箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TK1496	製品エキストラ(BOX) 横穴 φ401～600	箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TK1497	製品エキストラ(BOX) 横穴 φ601以上	箇所	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
TK1500	製品エキストラ(BOX) 差筋 D10～D16	本	790	790	790	790	790	790	
TK1505	製品エキストラ(BOX) 足掛金物 30SW	本	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
TK1571	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径600	m	23,300	25,100	26,700	26,300	26,700	26,700	
TK1572	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径700	m	27,100	29,200	30,900	30,600	30,900	30,900	
TK1573	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径800	m	32,200	34,900	37,100	36,600	37,100	37,100	
TK1574	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径900	m	40,100	43,500	46,200	45,500	46,200	46,200	
TK1575	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1000	m	46,800	50,500	53,500	52,800	53,500	53,500	
TK1576	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1100	m	53,800	58,200	61,700	60,900	61,700	61,700	
TK1577	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1200	m	65,400	70,600	74,800	73,700	74,800	74,800	
TK1578	PC管(基礎含まず) 外圧管1種S形 内径1350	m	77,100	83,300	88,300	87,100	88,300	88,300	
TK1581	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径600	m	22,800	24,600	26,200	25,800	26,200	26,200	
TK1582	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径700	m	26,600	28,700	30,500	30,100	30,500	30,500	
TK1583	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径800	m	31,700	34,500	36,600	36,100	36,600	36,600	
TK1584	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径900	m	39,200	42,500	45,200	44,600	45,200	45,200	
TK1585	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1000	m	45,200	49,000	52,100	51,400	52,100	52,100	
TK1586	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1100	m	52,600	57,000	60,500	59,600	60,500	60,500	
TK1587	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1200	m	63,400	68,600	72,800	71,700	72,800	72,800	
TK1588	PC管(基礎含まず) 外圧管2種S形 内径1350	m	74,500	80,700	85,700	84,500	85,700	85,700	
TK1591	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径600	m	22,200	24,100	25,600	25,200	25,600	25,600	
TK1592	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径700	m	26,100	28,200	30,100	29,600	30,100	30,100	
TK1593	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径800	m	31,000	33,600	35,800	35,200	35,800	35,800	
TK1594	PC管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径900	m	38,400	41,800	44,600	43,900	44,600	44,600	

## 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	P C管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1000	m	44,200	48,100	51,200	50,400	51,200	51,200	
TK1596	P C管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1100	m	50,900	55,400	58,900	58,100	58,900	58,900	
TK1597	P C管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1200	m	60,900	66,200	70,400	69,300	70,400	70,400	
TK1598	P C管(基礎含まず) 外圧管3種S形 内径1350	m	72,200	78,600	83,400	82,100	83,400	83,400	
TK1611	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 600	m	28,400	31,300	32,900	32,500	32,900	32,900	
TK1612	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 700	m	34,400	37,900	39,600	39,200	39,600	39,600	
TK1613	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 800	m	40,300	44,500	46,600	46,100	46,600	46,600	
TK1614	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径 900	m	48,900	54,100	56,800	56,100	56,800	56,800	
TK1615	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1000	m	57,000	62,900	66,000	65,300	66,000	66,000	
TK1616	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1100	m	66,600	73,700	77,300	76,400	77,300	77,300	
TK1617	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1200	m	79,500	87,700	92,000	90,900	92,000	92,000	
TK1618	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種S形 内径1350	m	93,300	103,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
TK1631	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 600	m	28,100	31,000	32,500	32,100	32,500	32,500	
TK1632	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 700	m	33,800	37,300	39,000	38,600	39,000	39,000	
TK1633	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 800	m	39,700	43,900	46,000	45,500	46,000	46,000	
TK1634	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径 900	m	48,100	53,200	55,900	55,200	55,900	55,900	
TK1635	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1000	m	55,700	61,700	64,800	64,000	64,800	64,800	
TK1636	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1100	m	65,300	72,500	76,000	75,200	76,000	76,000	
TK1637	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1200	m	77,300	85,600	89,800	88,800	89,800	89,800	
TK1638	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管2種S形 内径1350	m	90,700	100,000	105,000	103,000	105,000	105,000	
TK1651	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 600	m	27,500	30,400	31,900	31,500	31,900	31,900	
TK1652	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 700	m	33,300	36,800	38,600	38,100	38,600	38,600	
TK1653	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 800	m	38,800	43,000	45,200	44,700	45,200	45,200	
TK1654	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径 900	m	47,400	52,500	55,200	54,600	55,200	55,200	
TK1655	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1000	m	54,700	60,600	63,700	62,900	63,700	63,700	
TK1656	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1100	m	63,900	71,000	74,600	73,700	74,600	74,600	
TK1657	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1200	m	75,000	83,200	87,500	86,400	87,500	87,500	
TK1658	P C管(基礎含む) 90° 巻 外圧管3種S形 内径1350	m	88,400	98,200	103,000	102,000	103,000	103,000	
TK1661	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 600	m	32,700	36,300	37,800	37,500	37,800	37,800	
TK1662	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 700	m	39,200	43,700	45,400	45,000	45,400	45,400	
TK1663	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 800	m	46,500	51,900	54,000	53,500	54,000	54,000	
TK1664	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径 900	m	56,200	62,800	65,500	64,900	65,500	65,500	
TK1665	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1000	m	64,700	72,100	75,200	74,400	75,200	75,200	
TK1666	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1100	m	76,000	85,000	88,600	87,700	88,600	88,600	
TK1667	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1200	m	90,500	101,000	104,000	103,000	104,000	104,000	
TK1668	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管1種S形 内径1350	m	104,000	114,000	120,000	118,000	120,000	120,000	
TK1671	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 600	m	32,400	35,900	37,500	37,100	37,500	37,500	
TK1672	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 700	m	38,600	43,100	44,800	44,500	44,800	44,800	
TK1673	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 800	m	45,800	51,200	53,300	52,800	53,300	53,300	
TK1674	P C管(基礎含む) 180° 巻 外圧管2種S形 内径 900	m	55,500	62,100	64,800	64,100	64,800	64,800	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A) 本土地区	(B) 近離島	(C) 遠離島 I	(D) 遠離島 II	(E) 遠離島 III	(F) 遠離島 IV	摘 要
TK1675	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管2種S形 内径1000	m	63,400	70,800	73,900	73,100	73,900	73,900	
TK1676	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管2種S形 内径1100	m	74,700	83,700	87,300	86,400	87,300	87,300	
TK1677	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管2種S形 内径1200	m	88,400	99,000	103,000	102,000	103,000	103,000	
TK1678	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管2種S形 内径1350	m	102,000	112,000	117,000	116,000	117,000	117,000	
TK1681	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径 600	m	31,800	35,400	37,000	36,600	37,000	37,000	
TK1682	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径 700	m	38,200	42,700	44,600	44,100	44,600	44,600	
TK1683	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径 800	m	45,000	50,400	52,600	52,000	52,600	52,600	
TK1684	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径 900	m	54,700	61,300	64,000	63,300	64,000	64,000	
TK1685	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径1000	m	62,300	69,700	72,800	72,100	72,800	72,800	
TK1686	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径1100	m	73,100	82,200	85,800	84,900	85,800	85,800	
TK1687	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径1200	m	86,100	96,700	100,000	99,900	100,000	100,000	
TK1688	P C管(基礎含む) 180° 卷 外圧管3種S形 内径1350	m	100,000	110,000	115,000	114,000	115,000	115,000	
TK1700	歩車道境界ブロック 本体部 A型 L=1000	m	3,600	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	3,780	4,390	4,840	4,720	4,840	4,840	
TK1703	歩車道境界ブロック 本体部 C型 L=2000	m	4,220	4,960	5,520	5,380	5,520	5,520	
TK1720	歩車道境界ブロック すりつけ部 A型(切下げ)	m	3,340	3,680	3,850	3,800	3,850	3,850	
TK1721	歩車道境界ブロック すりつけ部 B型(切下げ)	m	3,460	3,590	3,680	3,660	3,680	3,680	
TK1722	歩車道境界ブロック すりつけ部 C型(切下げ)	m	3,880	4,070	4,180	4,150	4,180	4,180	
TK1730	歩車道境界ブロック 隅切部 本体部A型 L=600	m	3,620	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	3,800	4,410	4,860	4,750	4,860	4,860	
TK1732	歩車道境界ブロック 隅切部 本体部C型 L=600	m	4,320	5,060	5,610	5,480	5,610	5,610	
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	3,270	3,480	3,620	3,590	3,620	3,620	
TK1741	歩車道境界ブロック 乗入部 A, B, C型(乗入、平面) L=600	m	3,040	3,250	3,390	3,360	3,390	3,390	
TK1743	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1000×長2000 T-25	m	17,200	19,700	21,300	21,000	21,300	21,300	
TK1744	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1200×長2000 T-25	m	20,200	23,400	25,600	25,000	25,600	25,600	
TK1745	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1250×長2000 T-25	m	21,100	24,500	26,800	26,200	26,800	26,800	
TK1746	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1400×長2000 T-25	m	23,300	27,200	29,800	29,100	29,800	29,800	
TK1747	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1500×長2000 T-25	m	25,100	29,300	32,200	31,400	32,200	32,200	
TK1748	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1600×長2000 T-25	m	27,700	32,600	35,700	34,900	35,700	35,700	
TK1749	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1750×長2000 T-25	m	31,200	36,200	39,800	38,900	39,800	39,800	
TK1750	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高1800×長2000 T-25	m	32,400	38,100	41,800	40,900	41,800	41,800	
TK1751	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2000×長2000 T-25	m	36,100	42,700	47,200	46,000	47,200	47,200	
TK1752	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2200×長2000 T-25	m	40,000	47,400	52,500	51,300	52,500	52,500	
TK1753	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2250×長2000 T-25	m	42,400	50,200	55,600	54,400	55,600	55,600	
TK1754	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2400×長2000 T-25	m	44,500	52,800	58,500	57,100	58,500	58,500	
TK1755	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2500×長2000 T-25	m	49,300	58,300	64,500	63,000	64,500	64,500	
TK1756	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2600×長2000 T-25	m	51,700	61,100	67,400	65,800	67,400	67,400	
TK1757	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2750×長2000 T-25	m	55,200	65,400	72,400	70,600	72,400	72,400	
TK1758	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高2800×長2000 T-25	m	56,100	66,800	74,100	72,200	74,100	74,100	
TK1759	L型擁壁(基礎含む) 道路用(通常品)高3000×長2000 T-25	m	62,900	74,700	82,900	80,800	82,900	82,900	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島Ⅰ	遠離島Ⅱ	遠離島Ⅲ	遠離島Ⅳ	
TK1760	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1000×長2000 T-25	m	14,700	16,800	18,400	18,000	18,400	18,400	
TK1761	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1200×長2000 T-25	m	17,600	20,200	22,400	21,800	22,400	22,400	
TK1762	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1250×長2000 T-25	m	18,400	21,200	23,500	22,900	23,500	23,500	
TK1763	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1400×長2000 T-25	m	20,300	23,600	26,100	25,500	26,100	26,100	
TK1764	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1500×長2000 T-25	m	22,000	25,500	28,400	27,600	28,400	28,400	
TK1765	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1600×長2000 T-25	m	24,200	28,100	31,400	30,500	31,400	31,400	
TK1766	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1750×長2000 T-25	m	27,700	32,200	36,000	35,000	36,000	36,000	
TK1767	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高1800×長2000 T-25	m	28,700	33,500	37,400	36,400	37,400	37,400	
TK1768	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2000×長2000 T-25	m	31,900	37,700	42,400	41,200	42,400	42,400	
TK1769	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2200×長2000 T-25	m	35,800	42,100	47,300	46,000	47,300	47,300	
TK1770	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2250×長2000 T-25	m	38,200	44,900	50,400	49,100	50,400	50,400	
TK1771	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2400×長2000 T-25	m	40,000	47,200	52,900	51,500	52,900	52,900	
TK1772	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2500×長2000 T-25	m	44,800	52,600	58,900	57,400	58,900	58,900	
TK1773	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2600×長2000 T-25	m	47,100	55,200	61,700	60,100	61,700	61,700	
TK1774	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2750×長2000 T-25	m	50,400	59,300	66,500	64,700	66,500	66,500	
TK1775	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高2800×長2000 T-25	m	51,100	60,500	68,000	66,000	68,000	68,000	
TK1776	L型擁壁（基礎含まず） 道路用（通常品）高3000×長2000 T-25	m	57,400	67,800	76,200	74,100	76,200	76,200	
TK1781	製品エキストラ（L型擁壁） 横穴φ400以下	箇所	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
TK1782	製品エキストラ（L型擁壁） 横穴φ401～600	箇所	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
TK1783	製品エキストラ（L型擁壁） 横穴φ601以上	箇所	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
TK1784	L型擁壁（塗装デザイン擁壁加算額）	m <sup>2</sup>	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
TK1800	大型積みブロック（直高5m以下） 控450	m <sup>2</sup>	16,300	19,700	21,400	20,900	21,400	21,400	
TK1810	大型積みブロック（直高5m以下） 控 500	m <sup>2</sup>	17,200	20,800	22,500	22,100	22,500	22,500	
TK1821	大型積みブロック（直高5m超） 控 500～ 550	m <sup>2</sup>	22,100	26,200	28,900	28,200	28,900	28,900	
TK1822	大型積みブロック（直高5m超） 控 670～ 750	m <sup>2</sup>	26,500	31,600	35,000	34,200	35,000	35,000	
TK1823	大型積みブロック（直高5m超） 控 770～ 850	m <sup>2</sup>	30,100	36,100	40,100	39,100	40,100	40,100	
TK1824	大型積みブロック（直高5m超） 控 890～1000	m <sup>2</sup>	32,900	39,500	44,000	42,900	44,000	44,000	
TK1825	大型積みブロック（直高5m超） 控1100～1250	m <sup>2</sup>	38,000	46,300	51,000	49,900	51,000	51,000	
TK1826	大型積みブロック（直高5m超） 控1340～1500	m <sup>2</sup>	42,500	52,000	57,500	56,100	57,500	57,500	
TK1827	大型積みブロック（直高5m超） 控1780～2000	m <sup>2</sup>	53,400	66,200	73,700	71,800	73,700	73,700	
TK1828	大型積みブロック（直高5m超） 控2230～2500	m <sup>2</sup>	62,500	78,200	86,900	84,200	86,900	86,900	
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	2,800	
TK1830	大型ブロック積み基礎用 基礎含む 控350用	m	5,210	6,260	6,830	6,730	6,830	6,830	
TK1833	大型ブロック積み基礎用 基礎含む 控400～500用	m	5,880	7,110	7,780	7,680	7,780	7,780	
TK1834	大型ブロック積み基礎用 基礎含む 控550用	m	6,530	7,960	8,720	8,530	8,720	8,720	
TK1840	大型ブロック積み基礎用 基礎含まず 控350用	m	4,630	5,570	6,230	6,060	6,230	6,230	
TK1843	大型ブロック積み基礎用 基礎含まず 控400～500用	m	5,230	6,340	7,100	6,910	7,100	7,100	
TK1844	大型ブロック積み基礎用 基礎含まず 控550用	m	5,810	7,090	7,950	7,740	7,950	7,950	
TK1845	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控350用	m	5,110	6,090	6,580	6,410	6,580	6,580	
TK1846	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控400～500用	m	6,410	7,730	8,390	8,170	8,390	8,390	



## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島Ⅰ	遠離島Ⅱ	遠離島Ⅲ	遠離島Ⅳ	
TK1847	J I S ブロック積み基礎用 基礎含む 控550用	m	7,490	9,050	9,830	9,570	9,830	9,830	
TK1848	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控350用	m	4,560	5,540	6,030	5,860	6,030	6,030	
TK1849	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控400～500用	m	5,840	7,160	7,820	7,600	7,820	7,820	
TK1850	J I S ブロック積み基礎用 基礎含まず 控550用	m	6,800	8,360	9,140	8,880	9,140	9,140	
TK1851	大型積みブロック(鉄筋構造・一般土木用) 直高5m超 控1100～1250	m <sup>2</sup>	36,900	43,700	48,300	47,200	48,300	48,300	
TK1852	大型積みブロック(鉄筋構造・一般土木用) 直高5m超 控1340～1500	m <sup>2</sup>	40,500	48,400	53,700	52,300	53,700	53,700	
TK1856	大型積みブロック(鉄筋構造・河川護岸用) 直高5m超 控1100～1250	m <sup>2</sup>	39,600	46,500	51,000	49,900	51,000	51,000	
TK1857	大型積みブロック(鉄筋構造・河川護岸用) 直高5m超 控1340～1500	m <sup>2</sup>	42,900	50,800	56,100	54,800	56,100	56,100	
TK1860	大型張りブロック 従来型(擬石) 控95・100	m <sup>2</sup>	7,050	8,320	9,330	9,080	9,330	9,330	
TK1862	大型張りブロック 従来型(擬石) 控120・130	m <sup>2</sup>	9,020	10,400	11,400	11,100	11,400	11,400	
TK1864	大型張りブロック 従来型(擬石) 控140・150	m <sup>2</sup>	9,860	11,400	12,600	12,300	12,600	12,600	
TK1866	大型張りブロック 従来型(擬石) 控170・200	m <sup>2</sup>	11,300	13,200	14,700	14,300	14,700	14,700	
TK1880	大型張りブロック 環境Ⅰ型(滑面) 控150	m <sup>2</sup>	10,900	12,400	13,400	13,200	13,400	13,400	
TK1882	大型張りブロック 環境Ⅰ型(滑面) 控300～320	m <sup>2</sup>	11,500	13,200	14,600	14,200	14,600	14,600	
TK1884	大型張りブロック 環境Ⅰ型(滑面) 控350・400	m <sup>2</sup>	13,900	16,300	18,000	17,600	18,000	18,000	
TK1900	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控150・170	m <sup>2</sup>	13,300	14,300	15,200	15,000	15,200	15,200	
TK1902	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控200・210	m <sup>2</sup>	14,600	16,200	17,500	17,200	17,500	17,500	
TK1908	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控230～270	m <sup>2</sup>	16,700	18,500	20,100	19,600	20,100	20,100	
TK1910	大型張りブロック 環境Ⅱ型(擬石) 控300・350	m <sup>2</sup>	17,000	18,800	20,400	19,900	20,400	20,400	
TK1930	法枠工ブロック 中詰材無 控100・120	m <sup>2</sup>	5,250	5,620	5,870	5,810	5,870	5,870	
TK1931	法枠工ブロック 中詰材無 控150	m <sup>2</sup>	6,060	6,610	7,020	6,920	7,020	7,020	
TK1932	法枠工ブロック 中詰材無 控180～200	m <sup>2</sup>	7,040	7,970	8,700	8,510	8,700	8,700	
TK1933	法枠工ブロック 中詰材無 控220～230	m <sup>2</sup>	8,140	9,080	9,800	9,620	9,800	9,800	
TK1934	法枠工ブロック 中詰材無 控300	m <sup>2</sup>	9,480	10,600	11,400	11,200	11,400	11,400	
TK1940	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控100・120	m <sup>2</sup>	6,340	6,700	6,950	6,890	6,950	6,950	
TK1941	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控150	m <sup>2</sup>	7,710	8,270	8,680	8,570	8,680	8,680	
TK1942	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控180～200	m <sup>2</sup>	9,250	10,100	10,900	10,700	10,900	10,900	
TK1943	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控220～230	m <sup>2</sup>	10,300	11,300	12,000	11,800	12,000	12,000	
TK1944	法枠工ブロック 中詰材(栗石) 控300	m <sup>2</sup>	12,600	13,600	14,500	14,300	14,500	14,500	
TK2100	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径150	m	6,430	6,910	7,070	7,030	7,070	7,070	
TK2101	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径200	m	7,450	8,040	8,250	8,200	8,250	8,250	
TK2102	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径250	m	8,230	8,950	9,200	9,140	9,200	9,200	
TK2103	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径300	m	9,650	10,400	10,800	10,700	10,800	10,800	
TK2104	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径350	m	10,300	11,400	11,800	11,700	11,800	11,800	
TK2105	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径400	m	13,200	14,600	15,100	15,000	15,100	15,100	
TK2106	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径450	m	14,500	16,000	16,600	16,500	16,600	16,600	
TK2107	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径500	m	16,800	18,600	19,300	19,100	19,300	19,300	
TK2108	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径600	m	20,500	22,800	23,900	23,600	23,900	23,900	
TK2109	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径700	m	26,100	29,400	30,900	30,500	30,900	30,900	
TK2110	ヒューム管(基礎含む) 90° 巻 外圧管1種B形 内径800	m	32,100	36,100	38,100	37,600	38,100	38,100	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島Ⅰ	遠離島Ⅱ	遠離島Ⅲ	遠離島Ⅳ	
TK2111	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 1種B形 内径 900	m	38,300	43,200	45,600	45,100	45,600	45,600	
TK2112	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 1種B形 内径1000	m	45,800	51,800	54,800	54,000	54,800	54,800	
TK2113	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 1種B形 内径1100	m	53,700	61,100	64,600	63,800	64,600	64,600	
TK2114	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 1種B形 内径1200	m	63,500	72,000	76,200	75,200	76,200	76,200	
TK2115	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 1種B形 内径1350	m	73,600	83,800	89,100	87,800	89,100	89,100	
TK2120	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 150	m	6,860	7,330	7,490	7,450	7,490	7,490	
TK2121	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 200	m	7,900	8,500	8,700	8,650	8,700	8,700	
TK2122	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 250	m	8,720	9,450	9,670	9,640	9,670	9,670	
TK2123	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 300	m	10,100	11,000	11,300	11,200	11,300	11,300	
TK2124	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 350	m	11,200	12,200	12,600	12,500	12,600	12,600	
TK2125	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 400	m	14,200	15,600	16,200	16,100	16,200	16,200	
TK2126	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 450	m	15,400	16,900	17,600	17,400	17,600	17,600	
TK2127	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 500	m	18,000	19,800	20,500	20,300	20,500	20,500	
TK2128	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 600	m	22,300	24,600	25,700	25,400	25,700	25,700	
TK2129	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 700	m	28,400	31,700	33,100	32,700	33,100	33,100	
TK2130	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 800	m	35,000	38,900	40,800	40,400	40,800	40,800	
TK2131	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径 900	m	41,900	46,800	49,300	48,700	49,300	49,300	
TK2132	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径1000	m	50,300	56,300	59,300	58,500	59,300	59,300	
TK2133	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径1100	m	58,200	65,600	69,200	68,300	69,200	69,200	
TK2134	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径1200	m	69,000	77,400	81,700	80,600	81,700	81,700	
TK2135	ヒューム管 (基礎含む) 90° 卷 外圧管 2種B形 内径1350	m	80,800	91,000	96,300	95,000	96,300	96,300	
TK2150	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 150	m	7,640	8,350	8,500	8,460	8,500	8,500	
TK2151	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 200	m	8,720	9,560	9,760	9,670	9,760	9,760	
TK2152	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 250	m	9,650	10,700	10,900	10,900	10,900	10,900	
TK2153	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 300	m	11,200	12,300	12,700	12,600	12,700	12,700	
TK2154	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 350	m	12,300	13,500	14,000	13,900	14,000	14,000	
TK2155	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 400	m	15,700	17,600	18,100	17,900	18,100	18,100	
TK2156	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 450	m	17,200	19,300	19,800	19,600	19,800	19,800	
TK2157	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 500	m	19,600	22,000	22,800	22,600	22,800	22,800	
TK2158	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 600	m	23,900	26,800	27,900	27,600	27,900	27,900	
TK2159	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 700	m	30,700	34,900	36,400	36,000	36,400	36,400	
TK2160	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 800	m	37,800	43,000	45,000	44,500	45,000	45,000	
TK2161	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径 900	m	44,900	51,400	53,800	53,200	53,800	53,800	
TK2162	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径1000	m	52,800	60,400	63,400	62,600	63,400	63,400	
TK2163	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径1100	m	62,300	71,600	75,200	74,300	75,200	75,200	
TK2164	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径1200	m	73,400	84,400	88,600	87,600	88,600	88,600	
TK2165	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 1種B形 内径1350	m	84,100	96,700	101,000	100,000	101,000	101,000	
TK2180	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 150	m	8,050	8,760	8,920	8,880	8,920	8,920	
TK2181	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 200	m	9,180	9,910	10,100	10,100	10,100	10,100	
TK2182	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 250	m	10,100	11,100	11,300	11,300	11,300	11,300	

## 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
TK2183	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 300	m	11,800	12,900	13,200	13,100	13,200	13,200	
TK2184	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 350	m	13,000	14,400	14,800	14,700	14,800	14,800	
TK2185	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 400	m	16,600	18,600	19,200	19,100	19,200	19,200	
TK2186	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 450	m	18,200	20,200	20,800	20,700	20,800	20,800	
TK2187	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 500	m	20,900	23,300	24,100	23,900	24,100	24,100	
TK2188	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 600	m	25,600	28,500	29,600	29,300	29,600	29,600	
TK2189	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 700	m	32,900	37,200	38,700	38,300	38,700	38,700	
TK2190	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 800	m	40,500	45,800	47,700	47,300	47,700	47,700	
TK2191	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径 900	m	48,600	55,100	57,600	57,000	57,600	57,600	
TK2192	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1000	m	57,300	64,800	67,900	67,100	67,900	67,900	
TK2193	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1100	m	66,800	76,200	79,700	78,800	79,700	79,700	
TK2194	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1200	m	78,900	89,900	94,100	93,000	94,100	94,100	
TK2195	ヒューム管 (基礎含む) 180° 卷 外圧管 2種B形 内径1350	m	91,300	103,000	109,000	107,000	109,000	109,000	
TK2200	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 150	m	4,520	4,710	4,870	4,830	4,870	4,870	
TK2201	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 200	m	5,280	5,530	5,740	5,690	5,740	5,740	
TK2202	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 250	m	5,810	6,130	6,390	6,330	6,390	6,390	
TK2203	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 300	m	6,990	7,390	7,720	7,640	7,720	7,720	
TK2204	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 350	m	7,560	8,060	8,460	8,370	8,460	8,460	
TK2205	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 400	m	9,650	10,300	10,800	10,700	10,800	10,800	
TK2206	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 450	m	10,500	11,200	11,800	11,700	11,800	11,800	
TK2207	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 500	m	12,500	13,400	14,100	13,900	14,100	14,100	
TK2208	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 600	m	15,600	16,900	18,000	17,700	18,000	18,000	
TK2209	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 700	m	19,600	21,400	22,900	22,500	22,900	22,900	
TK2210	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 800	m	24,900	27,100	29,100	28,600	29,100	29,100	
TK2211	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径 900	m	30,200	33,100	35,600	35,000	35,600	35,600	
TK2212	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1000	m	36,300	40,000	43,000	42,200	43,000	43,000	
TK2213	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1100	m	42,100	46,400	50,000	49,100	50,000	50,000	
TK2214	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1200	m	50,800	56,100	60,200	59,200	60,200	60,200	
TK2215	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 1種B形 内径1350	m	59,100	65,500	70,800	69,500	70,800	70,800	
TK2220	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 150	m	4,940	5,130	5,280	5,240	5,280	5,280	
TK2221	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 200	m	5,740	5,990	6,190	6,140	6,190	6,190	
TK2222	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 250	m	6,310	6,630	6,890	6,820	6,890	6,890	
TK2223	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 300	m	7,600	8,000	8,330	8,250	8,330	8,330	
TK2224	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 350	m	8,350	8,860	9,260	9,160	9,260	9,260	
TK2225	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 400	m	10,500	11,200	11,800	11,700	11,800	11,800	
TK2226	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 450	m	11,500	12,200	12,800	12,700	12,800	12,800	
TK2227	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 500	m	13,700	14,700	15,400	15,200	15,400	15,400	
TK2228	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 600	m	17,400	18,700	19,700	19,400	19,700	19,700	
TK2229	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 700	m	21,900	23,700	25,200	24,800	25,200	25,200	
TK2230	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 800	m	27,800	30,100	32,000	31,600	32,000	32,000	

## 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
TK2231	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径 900	m	33,900	36,900	39,300	38,700	39,300	39,300	
TK2232	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径1000	m	40,700	44,500	47,500	46,700	47,500	47,500	
TK2233	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径1100	m	46,500	51,000	54,500	53,600	54,500	54,500	
TK2234	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径1200	m	56,400	61,600	65,800	64,700	65,800	65,800	
TK2235	ヒューム管 (基礎含まず) 外圧管 2種B形 内径1350	m	66,300	72,700	77,900	76,700	77,900	77,900	
TK2301	井桁ブロック 800以上1000未満	m <sup>2</sup>	27,000	29,600	31,700	31,200	31,800	31,800	
TK2302	井桁ブロック 1000以上1200未満	m <sup>2</sup>	28,300	31,300	33,700	33,000	33,800	33,900	
TK2303	井桁ブロック 1200以上1400未満	m <sup>2</sup>	31,200	34,700	37,400	36,700	37,500	37,700	
TK2304	井桁ブロック 1400以上1600未満	m <sup>2</sup>	34,500	38,500	41,500	40,700	41,600	41,800	
TK2305	井桁ブロック 1600以上1800未満	m <sup>2</sup>	35,900	40,200	43,600	42,700	43,800	44,000	
TK2306	井桁ブロック 1800以上2000未満	m <sup>2</sup>	38,100	43,100	47,100	46,100	47,300	47,500	
TK2307	井桁ブロック 2000以上2200未満	m <sup>2</sup>	43,100	48,700	53,200	52,000	53,400	53,700	
TK2308	井桁ブロック 2200以上2400未満	m <sup>2</sup>	45,600	51,900	56,900	55,600	57,100	57,400	
TK2309	井桁ブロック 2400以上2600未満	m <sup>2</sup>	48,300	55,100	60,500	59,000	60,800	61,100	
TK2310	井桁ブロック 2600以上2800未満	m <sup>2</sup>	52,300	59,500	65,200	63,700	65,500	65,900	
TK2311	井桁ブロック 2800以上3000未満	m <sup>2</sup>	54,900	62,600	68,700	67,000	69,000	69,400	
TK2312	井桁ブロック 3000以上3200未満	m <sup>2</sup>	64,200	72,500	78,900	77,100	79,200	79,700	
TK2313	井桁ブロック 3200以上3400未満	m <sup>2</sup>	65,500	74,300	81,100	79,200	81,400	81,900	
TK2314	井桁ブロック 3400以上3600未満	m <sup>2</sup>	69,900	79,200	86,300	84,500	86,700	87,200	
TK2315	井桁ブロック 3600以上3800未満	m <sup>2</sup>	72,700	82,500	90,000	88,100	90,400	91,000	
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	17,200	19,700	21,300	21,000	21,300	21,300	
TK2401	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高1200×長2000 T-25	m	20,200	23,400	25,600	25,000	25,600	25,600	
TK2402	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高1400×長2000 T-25	m	23,300	27,200	29,800	29,100	29,800	29,800	
TK2403	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高1600×長2000 T-25	m	27,700	32,600	35,700	34,900	35,700	35,700	
TK2404	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高1800×長2000 T-25	m	32,400	38,100	41,800	40,900	41,800	41,800	
TK2405	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高2000×長2000 T-25	m	36,100	42,700	47,200	46,000	47,200	47,200	
TK2406	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高2200×長2000 T-25	m	40,000	47,400	52,500	51,300	52,500	52,500	
TK2407	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高2400×長2000 T-25	m	44,500	52,800	58,500	57,100	58,500	58,500	
TK2408	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高2600×長2000 T-25	m	51,700	61,100	67,400	65,800	67,400	67,400	
TK2409	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高2800×長2000 T-25	m	56,100	66,800	74,100	72,200	74,100	74,100	
TK2410	L型擁壁 (基礎含む) 道路用 (嵩上品)高3000×長2000 T-25	m	62,900	74,700	82,900	80,800	82,900	82,900	
TK2411	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高1000×長2000 T-25	m	14,700	16,800	18,400	18,000	18,400	18,400	
TK2412	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高1200×長2000 T-25	m	17,600	20,200	22,400	21,800	22,400	22,400	
TK2413	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高1400×長2000 T-25	m	20,300	23,600	26,100	25,500	26,100	26,100	
TK2414	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高1600×長2000 T-25	m	24,200	28,100	31,400	30,500	31,400	31,400	
TK2415	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高1800×長2000 T-25	m	28,700	33,500	37,400	36,400	37,400	37,400	
TK2416	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高2000×長2000 T-25	m	31,900	37,700	42,400	41,200	42,400	42,400	
TK2417	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高2200×長2000 T-25	m	35,800	42,100	47,300	46,000	47,300	47,300	
TK2418	L型擁壁 (基礎含まず) 道路用 (嵩上品)高2400×長2000 T-25	m	40,000	47,200	52,900	51,500	52,900	52,900	

## 施工単価

コード	名称・規格	単 位	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	摘 要
			本土地区	近離島	遠離島Ⅰ	遠離島Ⅱ	遠離島Ⅲ	遠離島Ⅳ	
TK2419	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2600×長2000 T-25	m	47,100	55,200	61,700	60,100	61,700	61,700	
TK2420	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2800×長2000 T-25	m	51,100	60,500	68,000	66,000	68,000	68,000	
TK2421	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高3000×長2000 T-25	m	57,400	67,800	76,200	74,100	76,200	76,200	
TK2422	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高1250×長2000 T-25	m	21,100	24,500	26,800	26,200	26,800	26,800	
TK2423	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高1500×長2000 T-25	m	25,100	29,300	32,200	31,400	32,200	32,200	
TK2424	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高1750×長2000 T-25	m	31,200	36,200	39,800	38,900	39,800	39,800	
TK2425	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高2250×長2000 T-25	m	42,400	50,200	55,600	54,400	55,600	55,600	
TK2426	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高2500×長2000 T-25	m	49,300	58,300	64,500	63,000	64,500	64,500	
TK2427	L型擁壁（基礎含む）道路用（嵩上品）高2750×長2000 T-25	m	55,200	65,400	72,400	70,600	72,400	72,400	
TK2428	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高1250×長2000 T-25	m	18,400	21,200	23,500	22,900	23,500	23,500	
TK2429	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高1500×長2000 T-25	m	22,000	25,500	28,400	27,600	28,400	28,400	
TK2430	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高1750×長2000 T-25	m	27,700	32,200	36,000	35,000	36,000	36,000	
TK2431	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2250×長2000 T-25	m	38,200	44,900	50,400	49,100	50,400	50,400	
TK2432	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2500×長2000 T-25	m	44,800	52,600	58,900	57,400	58,900	58,900	
TK2433	L型擁壁（基礎含まず）道路用（嵩上品）高2750×長2000 T-25	m	50,400	59,300	66,500	64,700	66,500	66,500	
TK2501	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 350以上500未満（空積3m以下）	m <sup>2</sup>	15,100	17,260	18,340	17,980	18,340	18,340	
TK2502	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 350以上500未満（練積5m以下）	m <sup>2</sup>	18,200	20,360	21,440	21,080	21,440	21,440	
TK2503	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 500以上（空積3m以下）	m <sup>2</sup>	17,600	21,440	23,360	22,720	23,360	23,360	
TK2504	環境保全型積みブロック 環境保全型ブロック 控え 500以上（練積5m以下）	m <sup>2</sup>	20,700	24,540	26,460	25,820	26,460	26,460	
TK2505	環境保全型積みブロック ポーラスⅡ型 控え 350（空積3m以下）	m <sup>2</sup>	21,900	24,120	25,230	24,860	25,230	25,230	
TK2506	環境保全型積みブロック ポーラスⅡ型 控え 500（空積3m以下）	m <sup>2</sup>	29,400	32,700	34,350	33,800	34,350	34,350	
TK2507	環境保全型積みブロック 間知ポーラス 控え 350（練積5m以下）	m <sup>2</sup>	14,000	15,920	16,880	16,560	16,880	16,880	
TK2531	裏込砕石工（手間のみ）（環境保全型積みブロック）	m <sup>3</sup>	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	
TK2600	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.0×高1.0 T-25	m	57,200	68,900	75,000	73,500	75,000	75,000	
TK2601	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.2×高1.2 T-25	m	73,800	87,500	94,700	92,900	94,700	94,700	
TK2602	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.5×高1.0 T-25	m	93,200	109,000	118,000	115,000	118,000	118,000	
TK2603	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.5×高1.5 T-25	m	104,000	124,000	135,000	132,000	135,000	135,000	
TK2604	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.8×高1.5 T-25	m	119,000	143,000	154,000	151,000	154,000	154,000	
TK2605	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅1.8×高1.8 T-25	m	127,000	152,000	165,000	162,000	165,000	165,000	
TK2606	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.0×高1.5 T-25	m	129,000	155,000	169,000	165,000	169,000	169,000	
TK2607	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.0×高2.0 T-25	m	145,000	174,000	190,000	186,000	190,000	190,000	
TK2608	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.3×高2.0 T-25	m	193,000	228,000	247,000	242,000	247,000	247,000	
TK2609	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.3×高2.3 T-25	m	198,000	236,000	255,000	250,000	255,000	255,000	
TK2610	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.5×高2.0 T-25	m	200,000	242,000	262,000	257,000	262,000	262,000	
TK2611	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.5×高2.5 T-25	m	237,000	283,000	306,000	300,000	306,000	306,000	
TK2612	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.8×高2.0 T-25	m	229,000	277,000	301,000	296,000	301,000	301,000	
TK2613	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅2.8×高2.5 T-25	m	248,000	299,000	326,000	319,000	326,000	326,000	
TK2614	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅3.0×高2.0 T-25	m	270,000	325,000	354,000	346,000	354,000	354,000	
TK2615	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅3.0×高2.5 T-25	m	291,000	349,000	381,000	373,000	381,000	381,000	
TK2616	ボックスカルバート（基礎含む）縦締無 幅3.0×高3.0 T-25	m	345,000	409,000	443,000	435,000	443,000	443,000	

## 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
TK2617	ボックスカルバート(基礎含む)縦締無 幅3.5×高2.5 T-25	m	388,000	462,000	501,000	491,000	501,000	501,000	
TK2641	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅1.0×高1.0 T-25	m	66,000	77,700	83,800	82,300	83,800	83,800	
TK2642	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅1.2×高1.2 T-25	m	82,600	96,300	102,000	100,000	102,000	102,000	
TK2643	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅1.5×高1.0 T-25	m	102,000	118,000	127,000	124,000	127,000	127,000	
TK2644	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅1.5×高1.5 T-25	m	113,000	133,000	144,000	141,000	144,000	144,000	
TK2645	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅1.8×高1.5 T-25	m	128,000	152,000	163,000	160,000	163,000	163,000	
TK2646	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅1.8×高1.8 T-25	m	136,000	161,000	174,000	171,000	174,000	174,000	
TK2647	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.0×高1.5 T-25	m	138,000	164,000	178,000	174,000	178,000	178,000	
TK2648	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.0×高2.0 T-25	m	154,000	183,000	199,000	195,000	199,000	199,000	
TK2649	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.3×高2.0 T-25	m	205,000	240,000	259,000	254,000	259,000	259,000	
TK2650	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.3×高2.3 T-25	m	210,000	248,000	267,000	262,000	267,000	267,000	
TK2651	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.5×高2.0 T-25	m	212,000	254,000	274,000	269,000	274,000	274,000	
TK2652	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.5×高2.5 T-25	m	249,000	295,000	318,000	312,000	318,000	318,000	
TK2653	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.8×高2.0 T-25	m	241,000	289,000	313,000	308,000	313,000	313,000	
TK2654	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅2.8×高2.5 T-25	m	260,000	311,000	338,000	331,000	338,000	338,000	
TK2655	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅3.0×高2.0 T-25	m	283,000	338,000	367,000	359,000	367,000	367,000	
TK2656	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅3.0×高2.5 T-25	m	304,000	362,000	394,000	386,000	394,000	394,000	
TK2657	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅3.0×高3.0 T-25	m	358,000	422,000	456,000	448,000	456,000	456,000	
TK2658	ボックスカルバート(基礎含む)縦締有 幅3.5×高2.5 T-25	m	401,000	475,000	514,000	504,000	514,000	514,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH0002	産業廃棄物処理費 A s 塊 長星開発㈱ (長崎市)	t	1,000	
TH0003	産業廃棄物処理費 A s 塊 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0005	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱佐藤 (長崎市)	t	1,700	
TH0007	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱中央環境 (長崎市西海町)	t	1,400	
TH0008	産業廃棄物処理費 A s 塊 西海砕石㈱ (長崎市)	t	1,000	
TH0009	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0010	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱松栄技建 (長崎市)	t	900	
TH0011	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱NIPPPO (長崎市)	t	700	
TH0012	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)大裕工業 (長崎市)	t	1,200	
TH0013	産業廃棄物処理費 A s 塊 平木工業㈱ (長崎市)	t	4,000	
TH0018	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱野中建設 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0019	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石㈱ (長崎市)	t	1,150	
TH0020	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0051	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉川建設㈱ (諫早市)	t	1,000	
TH0052	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)張本石材 (諫早市)	t	1,000	
TH0053	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,000	
TH0054	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0055	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,000	
TH0056	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,000	
TH0057	産業廃棄物処理費 A s 塊 前田道路㈱ (諫早市)	t	800	
TH0058	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱鈴木建設 (大村市)	t	1,400	
TH0059	産業廃棄物処理費 A s 塊 日本道路㈱ (大村市)	t	1,200	
TH0062	産業廃棄物処理費 A s 塊 まる九産業(有) (諫早市森山町)	t	1,000	
TH0063	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱池田産業 (大村市)	t	1,400	
TH0064	産業廃棄物処理費 A s 塊 黒木建設㈱ (諫早市)	t	1,000	
TH0065	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,400	
TH0066	産業廃棄物処理費 A s 塊 山本産業㈱ (諫早市森山町)	t	1,000	
TH0069	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)ボルックス (大村市)	t	1,100	
TH0070	産業廃棄物処理費 A s 塊 鹿島道路㈱諫早リサイクルセンター (諫早市)	t	1,200	
TH0071	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,000	
TH0101	産業廃棄物処理費 A s 塊 小嶋産業㈱ (西海市)	t	1,300	
TH0102	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱クボタ (西海市)	t	1,300	
TH0131	産業廃棄物処理費 A s 塊 島原復興開発㈱ (島原市)	t	1,000	
TH0132	産業廃棄物処理費 A s 塊 島原復興開発㈱ (小浜町)	t	1,000	
TH0133	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱作元組 (島原市)	t	1,000	
TH0134	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱福義丸 (南島原市西有家町)	t	1,000	
TH0135	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,000	
TH0136	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱洗組 (南島原市布津町)	t	1,000	
TH0137	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,000	
TH0139	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱三又交通 (島原市)	t	1,000	
TH0140	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱モリセ (雲仙市国見町)	t	1,000	
TH0141	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,000	
TH0171	産業廃棄物処理費 A s 塊 堀内商事㈱ (佐世保市吉井町)	t	1,900	
TH0172	産業廃棄物処理費 A s 塊 吉井砕石工業㈱ (佐世保市吉井町)	t	1,900	
TH0173	産業廃棄物処理費 A s 塊 リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	1,900	
TH0174	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路㈱有福モアリサイクル (佐世保市)	t	1,900	
TH0175	産業廃棄物処理費 A s 塊 旭砕石㈱ (東彼杵町)	t	1,500	
TH0176	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱リプロ (波佐見町)	t	1,500	
TH0177	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱友建設 (小値賀町)	t	1,900	
TH0178	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	1,700	
TH0179	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱マユミ (川棚町)	t	1,500	
TH0181	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱古賀建設 (川棚町)	t	1,500	
TH0182	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱細川建設 (小値賀町)	t	1,900	
TH0184	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱エムアイ興産 (小佐々町)	t	1,900	
TH0185	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱山口組 (佐世保市)	t	1,900	
TH0212	産業廃棄物処理費 A s 塊 ㈱光真砕石 (平戸市)	t	2,200	
TH0216	産業廃棄物処理費 A s 塊 西田商事㈱ (平戸市)	t	2,200	
TH0217	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)栄伸産業 (松浦市鷹島町)	t	2,200	
TH0241	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)山寿興業 (五島市)	t	1,800	
TH0242	産業廃棄物処理費 A s 塊 合同建設㈱ (五島市岐宿町)	t	1,800	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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 (株)セイホウ開発 (五島市)	t	1,800	
TH0271	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)江口組 (新上五島町)	t	1,300	
TH0272	産業廃棄物処理費 A s 塊 加藤産業(株) (新上五島町)	t	1,300	
TH0302	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)沓岐砕石 (沓岐市芦辺町)	t	1,700	
TH0303	産業廃棄物処理費 A s 塊 平尾建設(株) (沓岐市郷ノ浦町)	t	1,500	
TH0331	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	3,500	
TH0332	産業廃棄物処理費 A s 塊 西部道路(株)上対馬モリサイクル(対馬市上対馬町)	t	4,000	
TH0333	産業廃棄物処理費 A s 塊 (株)エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,000	
TH0334	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)厳原砕石工業 (対馬市厳原町)	t	3,300	
TH0361	産業廃棄物処理費 A s 塊 (有)東重機建設 (伊万里市)	t	1,060	



## 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) 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0405	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) ㈱佐藤 (長崎市)	t	1,600	
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	1,300	
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	3,500	
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	
TH0420	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) ㈱山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,150	
TH0451	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 吉川建設㈱ (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	1,500	
TH0471	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,000	
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	1,900	
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	1,900	
TH0573	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	1,900	
TH0574	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 西部道路㈱有福モアリサイクル (佐世保市)	t	1,900	
TH0575	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 旭砕石㈱ (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	1,900	
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	1,500	
TH0582	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) ㈱細川建設 (小値賀町)	t	1,900	
TH0584	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) ㈱エムアイ興産 (小佐々町)	t	1,900	
TH0612	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) ㈱光真砕石 (平戸市)	t	2,200	
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	
TH0616	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) 西田商事㈱ (平戸市)	t	2,200	
TH0617	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) (有)栄伸産業 (松浦市鷹島町)	t	2,200	
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	
TH0644	産業廃棄物処理費 C○塊 (無筋) ㈱セイホウ開発 (五島市)	t	1,800	

## 産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00)	
			単 価	摘 要
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	1,500	
TH0731	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)不動商事 (対馬市美津島町)	t	3,535	
TH0732	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) 西部道路(株)上対馬モアリサイクル(対馬市上対馬町)	t	4,000	
TH0733	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (株)エム・シィエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,000	
TH0734	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 巖原砕石工業 (対馬市巖原町)	t	3,300	
TH0761	産業廃棄物処理費 C o 塊 (無筋) (有) 東重機建設 (伊万里市)	t	760	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH0803	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 長崎砕石工業協同組合 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0805	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱佐藤 (長崎市)	t	1,850	
TH0807	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱中央環境 (長崎市西海町)	t	1,600	
TH0808	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西海砕石㈱ (長崎市)	t	1,400	
TH0809	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱西菱環境開発 (長崎市)	t	1,450	
TH0810	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱松栄技建 (長崎市)	t	1,100	
TH0812	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)大裕工業 (長崎市)	t	2,000	
TH0813	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 平木工業㈱ (長崎市)	t	3,600	
TH0818	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱野中建設 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0819	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 旭砕石㈱ (長崎市)	t	1,350	
TH0820	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱山口運輸 (長崎市西海町)	t	1,350	
TH0851	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉川建設㈱ (諫早市)	t	1,200	
TH0852	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)張本石材 (諫早市飯盛町)	t	1,200	
TH0853	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)吉次砕石 (諫早市小長井町)	t	1,550	
TH0854	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)吉次砕石 (諫早市小野島町)	t	1,550	
TH0855	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)田川砕石 (諫早市高来町)	t	1,500	
TH0856	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)田川砕石 (諫早市小野島町)	t	1,500	
TH0857	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 前田道路㈱ (諫早市)	t	1,500	
TH0858	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱鈴木建設 (大村市)	t	1,600	
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) ㈱池田産業 (大村市)	t	1,600	
TH0864	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 黒木建設㈱ (諫早市)	t	1,200	
TH0865	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)県央リサイクル開発 (大村市)	t	1,600	
TH0866	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 山本産業㈱ (諫早市森山町)	t	1,200	
TH0869	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)ボルックス (大村市)	t	1,300	
TH0870	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 鹿島道路㈱諫早リサイクルセンター(諫早市)	t	1,700	
TH0871	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)多良見砕石 (諫早市多良見町)	t	1,500	
TH0901	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 小嶋産業㈱ (西海市)	t	1,600	
TH0902	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱クボタ (西海市)	t	1,600	
TH0931	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 島原復興開発㈱ (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㈱ (小浜町)	t	1,100	
TH0933	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱作元組 (島原市)	t	1,100	
TH0934	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱福義丸 (南島原市西有家町)	t	1,100	
TH0935	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱有馬 (南島原市加津佐町)	t	1,100	
TH0936	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱洗組 (南島原市布津町)	t	1,100	
TH0937	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱洗組 (雲仙市瑞穂町)	t	1,100	
TH0939	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱三又交通 (島原市)	t	1,100	
TH0940	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱モリセ (雲仙市国見町)	t	1,100	
TH0941	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	t	1,100	
TH0971	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 堀内商事㈱ (佐世保市吉井町)	t	2,400	
TH0972	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 吉井砕石工業㈱ (佐世保市吉井町)	t	2,200	
TH0973	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) リサイクルサセホ(有) (佐世保市)	t	2,400	
TH0974	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西部道路㈱有福モアリサイクル (佐世保市)	t	2,400	
TH0975	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 旭砕石㈱ (東彼杵町)	t	1,700	
TH0976	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱リプロ (波佐見町)	t	1,700	
TH0977	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱友建設 (小値賀町)	t	2,100	
TH0978	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱ダイコウ建設 (佐世保市宇久町)	t	1,900	
TH0979	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱マユミ (川棚町)	t	1,700	
TH0982	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱細川建設 (小値賀町)	t	2,100	
TH0984	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱エムアイ興産 (小佐々町)	t	2,400	
TH1012	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) ㈱光真砕石 (平戸市)	t	2,700	
TH1013	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 大坪建設㈱ (平戸市田平町)	t	2,700	
TH1016	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 西田商事㈱ (平戸市)	t	2,700	
TH1017	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)栄伸産業 (松浦市鷹島町)	t	2,400	
TH1041	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)山寿興業 (五島市)	t	2,000	
TH1042	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 合同建設㈱ (五島市岐宿町)	t	2,000	
TH1043	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) (有)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) ㈱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) ㈱江口組 (新上五島町)	t	1,300	
TH1072	産業廃棄物処理費 C○塊 (有筋) 加藤産業㈱ (新上五島町)	t	1,300	

## 産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH1102	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 沓岐碎石 (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	1,600	
TH1131	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 株不動産 (対馬市美津島町)	t	3,636	
TH1132	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 西部道路株 上対馬モアサイクル (対馬市上対馬町)	t	4,300	
TH1133	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) 株エム・シィ・エイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	4,300	
TH1134	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 厳原碎石工業 (対馬市厳原町)	t	3,500	
TH1161	産業廃棄物処理費 C o 塊 (有筋) (有) 東重機建設 (伊万里市)	t	1,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH1213	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) 平木工業(株) (長崎市)	m3	14,000	
TH1216	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)新日本総業 (長与町)	m3	14,000	
TH1263	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (株)池田産業 (大村市)	m3	25,000	
TH1268	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)ポルックス (大村市)	m3	14,000	
TH1293	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)張本石材 (諫早市)	m3	16,000	
TH1383	産業廃棄物処理費 汚泥 (泥土) (有)ピュリア (江迎町)	m3	16,000	
TH1613	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) 平木工業(株) (長崎市)	m3	14,000	
TH1616	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (株)新日本総業 (長与町)	m3	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)	m3	25,000	
TH1693	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (有)張本石材 (諫早市)	m3	16,000	
TH1783	産業廃棄物処理費 汚泥 (廃ベントナイト) (有)ピュリア (江迎町)	m3	16,000	

## 産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH2001	木くず処理費 伐採木 (株滝口商店 (長崎市))	m3	3,500	
TH2002	木くず処理費 伐根材 (株滝口商店 (長崎市))	m3	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))	m3	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))	m3	7,000	
TH2011	木くず処理費 伐採木・草・枝 平木工業(株) (長崎市)	m3	5,000	
TH2012	木くず処理費 竹 平木工業(株) (長崎市)	m3	7,500	
TH2013	木くず処理費 木の根 平木工業(株) (長崎市)	m3	7,500	
TH2014	木くず処理費 解体材(金属等を含ない物) 平木工業(株) (長崎市)	m3	5,000	
TH2015	木くず処理費 解体材 平木工業(株) (長崎市)	m3	5,000	
TH2021	木くず処理費 木くず(伐採材・新築・解体) (有)大裕工業 (長崎市)	m3	5,000	
TH2022	木くず処理費 伐根材 (有)大裕工業 (長崎市)	m3	6,000	
TH2031	木くず処理費 枝葉・草 (株西菱環境開発 (長崎市))	m3	4,000	
TH2032	木くず処理費 生木 (株西菱環境開発 (長崎市))	m3	4,000	
TH2033	木くず処理費 伐根 (株西菱環境開発 (長崎市))	m3	5,000	
TH2034	木くず処理費 竹 (株西菱環境開発 (長崎市))	m3	6,500	
TH2035	木くず処理費 解体材 (株西菱環境開発 (長崎市))	m3	4,500	
TH2040	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹) (株中央環境 (長崎市西海町))	m3	2,500	
TH2041	木くず処理費 伐採木(幹材) (株中央環境 (長崎市西海町))	m3	1,000	
TH2042	木くず処理費 伐根材 (株中央環境 (長崎市西海町))	m3	4,000	
TH2045	木くず処理費 竹の根 (株中央環境 (長崎市西海町))	m3	5,000	
TH2046	木くず処理費 解体材 (株中央環境 (長崎市西海町))	m3	4,000	
TH2061	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (株松栄技建 (長崎市))	m3	5,000	
TH2062	木くず処理費 根株 (株松栄技建 (長崎市))	m3	6,500	
TH2063	木くず処理費 解体廃材 (株松栄技建 (長崎市))	m3	5,000	
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)	m3	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)	m3	1,000	
TH2113	木くず処理費 伐採木(木の根) 池野産業(株) (西海市西彼町)	m3	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)	m3	6,000	
TH2115	木くず処理費 建物解体材 池野産業(株) (西海市西彼町)	m3	4,000	
TH2151	木くず処理費 伐採木 (有)ポルックス (大村市)	m3	4,500	
TH2152	木くず処理費 伐採根 (有)ポルックス (大村市)	m3	4,500	
TH2153	木くず処理費 木くず(剪定枝) (有)ポルックス (大村市)	m3	4,500	
TH2161	木くず処理費 伐採木 長崎山陽(株) (諫早市)	m3	2,500	
TH2162	木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株) (諫早市)	m3	4,500	
TH2163	木くず処理費 伐根材(竹の根) 長崎山陽(株) (諫早市)	m3	5,000	
TH2164	木くず処理費 伐根材(根付き草類) 長崎山陽(株) (諫早市)	m3	3,500	
TH2181	木くず処理費 木くず(直径10cm以上) (株真人 (諫早市飯盛町))	m3	5,000	
TH2182	木くず処理費 剪定くず(直径10cm以下) (株真人 (諫早市飯盛町))	m3	2,000	
TH2183	木くず処理費 草 (株真人 (諫早市飯盛町))	m3	2,000	
TH2184	木くず処理費 伐採根 (株真人 (諫早市飯盛町))	m3	5,000	
TH2185	木くず処理費 解体材 (株真人 (諫早市飯盛町))	m3	6,000	
TH2186	木くず処理費 草(土混じり) (株真人 (諫早市飯盛町))	m3	3,500	
TH2191	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 (株島原緑地建設 (諫早市))	m3	1,800	
TH2192	木くず処理費 根株 (株島原緑地建設 (諫早市))	m3	4,500	
TH2201	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草・幹) (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m3	2,500	
TH2203	木くず処理費 根株(土砂付着) (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m3	6,800	
TH2204	木くず処理費 根株(土砂完全除去) (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m3	6,500	
TH2205	木くず処理費 竹の根株 (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m3	7,000	
TH2206	木くず処理費 剪定材 (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m3	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))	m3	7,000	
TH2208	木くず処理費 建築解体材(金具無し) (株飯盛グリーン開発 (諫早市飯盛町))	m3	6,000	
TH2211	木くず処理費 伐採木(枝葉・竹・草・幹) (有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	2,500	
TH2212	木くず処理費 幹(広葉樹) (有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	2,500	
TH2213	木くず処理費 根株(土砂付着) (有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	5,200	
TH2214	木くず処理費 根株(土砂完全除去) (有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	4,500	
TH2215	木くず処理費 剪定材(有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	1,500	
TH2216	木くず処理費 建築解体材(金具有り) (有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	6,200	
TH2217	木くず処理費 建築解体材(金具無し) (有)廣谷環境開発 (諫早市)	m3	5,200	
TH2221	木くず処理費 伐採材(竹・草含む) (株松栄技建 (諫早市多良見町))	m3	5,000	
TH2222	木くず処理費 根株 (株松栄技建 (諫早市多良見町))	m3	6,500	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH2223	木くず処理費 解体廃材 榊松栄技建(諫早市多良見町)	m3	5,000	
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)	m3	2,500	
TH2262	木くず処理費 根株 榊島原緑地建設(島原市有明町)	m3	6,000	
TH2271	木くず処理費 枝葉・草 榊有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2272	木くず処理費 生木 榊有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2273	木くず処理費 伐根材 榊有馬(南島原市加津佐町)	m3	4,500	
TH2275	木くず処理費 解体材 榊有馬(南島原市加津佐町)	m3	5,000	
TH2276	木くず処理費 竹 榊有馬(南島原市加津佐町)	m3	2,500	
TH2281	木くず処理費 伐採木・剪定枝・草・竹 島原復興開発榊(島原市)	t	12,500	
TH2282	木くず処理費 根株 島原復興開発榊(島原市)	t	16,500	
TH2283	木くず処理費 解体廃材 島原復興開発榊(島原市)	t	18,000	
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	12	
TH2292	木くず処理費 幹 (有) クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	12	
TH2294	木くず処理費 解体材 (有) クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	18	
TH2295	木くず処理費 根株 (有) クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	kg	15	
TH2297	木くず処理費 草・竹・葉・枝 (有) クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	2,500	
TH2298	木くず処理費 幹 (有) クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	2,500	
TH2299	木くず処理費 根株 (有) クリーン雲仙(雲仙市小浜町)	m3	4,500	
TH2301	木くず処理費 枝・草・竹・葉 榊モリセ(雲仙市国見町)	m3	4,000	
TH2302	木くず処理費 伐根材 榊モリセ(雲仙市国見町)	m3	6,000	
TH2304	木くず処理費 解体材 榊モリセ(雲仙市国見町)	m3	5,000	
TH2340	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業榊(佐世保市有福町)	t	15,000	
TH2341	木くず処理費 伐採木(2m以内直径20cm以下) 吉井砕石工業榊(佐世保市有福町)	t	13,000	
TH2342	木くず処理費 伐採木(直径20cm以上) 吉井砕石工業榊(佐世保市有福町)	t	18,000	
TH2343	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業榊(佐世保市有福町)	t	20,000	
TH2344	木くず処理費 竹 吉井砕石工業榊(佐世保市有福町)	t	18,000	
TH2351	木くず処理費 木くず リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	t	15,000	
TH2352	木くず処理費 伐採木 リサイクルサセホ(有)(佐世保市)	t	20,000	
TH2361	木くず処理費 木くず モリタ産業(有)(佐世保市)	m3	5,000	
TH2362	木くず処理費 生木 モリタ産業(有)(佐世保市)	m3	7,000	
TH2363	木くず処理費 木の根 モリタ産業(有)(佐世保市)	m3	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)	m3	3,200	
TH2372	木くず処理費 伐採木B(枝葉・草) 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	2,800	
TH2373	木くず処理費 伐根材 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	6,000	
TH2374	木くず処理費 建築廃材 佐世保市森林組合(佐世保市)	m3	6,000	
TH2381	木くず処理費 雑草 榊リプロ(波佐見町)	m3	2,500	
TH2382	木くず処理費 伐採木 榊リプロ(波佐見町)	m3	4,000	
TH2383	木くず処理費 根株(50cm角) 榊リプロ(波佐見町)	m3	5,000	
TH2384	木くず処理費 根株(原型) 榊リプロ(波佐見町)	m3	8,500	
TH2388	木くず処理費 解体材 吉井砕石工業榊(佐世保市吉井町)	t	15,000	
TH2389	木くず処理費 伐採木 吉井砕石工業榊(佐世保市吉井町)	t	13,000	
TH2390	木くず処理費 伐根材 吉井砕石工業榊(佐世保市吉井町)	t	20,000	
TH2391	木くず処理費 竹 吉井砕石工業榊(佐世保市吉井町)	t	18,000	
TH2395	木くず処理費 木くず 榊エムアイ興産(佐世保市)	m3	5,500	
TH2396	木くず処理費 生木 榊エムアイ興産(佐世保市)	m3	6,000	
TH2397	木くず処理費 伐根材 榊エムアイ興産(佐世保市)	m3	7,500	
TH2401	木くず処理費 伐採木 中山造園(平戸市)	m3	6,000	
TH2402	木くず処理費 伐根材 中山造園(平戸市)	m3	6,000	
TH2411	木くず処理費 家屋解体廃材、端材等 (有) 東重機建設(佐賀県伊万里市)	t	10,000	
TH2412	木くず処理費 枝葉・根株・幹・竹・草 (有) 東重機建設(佐賀県伊万里市)	t	12,000	
TH2421	木くず処理費 解体材 (有) 今里産業(松浦市志佐町)	m3	5,000	
TH2422	木くず処理費 草・剪定枝 (有) 今里産業(松浦市志佐町)	m3	3,500	
TH2423	木くず処理費 竹材・雑木(80cm以内) (有) 今里産業(松浦市志佐町)	m3	4,000	
TH2424	木くず処理費 雑木(80cm超) (有) 今里産業(松浦市志佐町)	m3	5,000	
TH2425	木くず処理費 伐採根 (有) 今里産業(松浦市志佐町)	m3	7,000	
TH2451	木くず処理費 建設廃材 榊セイハウ開発(五島市)	m3	8,000	
TH2452	木くず処理費 伐採木 榊セイハウ開発(五島市)	m3	8,000	
TH2453	木くず処理費 伐根材 榊セイハウ開発(五島市)	m3	8,000	
TH2461	木くず処理費 木くず (有) 元村金属産業(五島市)	m3	8,000	
TH2462	木くず処理費 伐根材 (有) 元村金属産業(五島市)	m3	8,000	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH2463	木くず処理費 伐採雑木 (有) 元村金属産業 (五島市)	m3	8,000	
TH2471	木くず処理費 解体材 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	8,000	
TH2472	木くず処理費 伐採材 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	8,000	
TH2473	木くず処理費 根株 (有) 山寿興業 (五島市)	m3	8,000	
TH2511	木くず処理費 伐採草木 (径10cm以下) ㈱さかもと (新上五島町)	m3	10,000	
TH2512	木くず処理費 伐採草木 (径10cm以上) ㈱さかもと (新上五島町)	m3	13,000	
TH2513	木くず処理費 伐採根 ㈱さかもと (新上五島町)	m3	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	
TH2581	木くず処理費 伐採樹木 (枝葉幹混合) 壱岐オガコ工業 (壱岐市芦辺町)	t	15,000	
TH2582	木くず処理費 伐採樹木 (幹のみ) 壱岐オガコ工業 (壱岐市芦辺町)	t	15,000	
TH2583	木くず処理費 伐採樹木 (根類) 壱岐オガコ工業 (壱岐市芦辺町)	t	30,000	
TH2584	木くず処理費 廃木材 (工作・造作等残材) 壱岐オガコ工業 (壱岐市芦辺町)	t	25,000	
TH2585	木くず処理費 廃木材 (角材・板材等混合物) 壱岐オガコ工業 (壱岐市芦辺町)	t	28,000	
TH2586	木くず処理費 廃木材 (新建材・合板・集成材) 壱岐オガコ工業 (壱岐市芦辺町)	t	32,000	
TH2601	木くず処理費 伐採材 ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	27,600	
TH2602	木くず処理費 解体材 ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	27,600	
TH2603	木くず処理費 伐根材 ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	t	30,000	
TH2605	木くず処理費 伐採材 (枝・葉) (現場施工) ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	m3	15,600	
TH2606	木くず処理費 伐採材・幹 (現場施工) ㈱エム・ジエイ・エム・リサイクルセンター (対馬市上県町)	m3	22,680	
TH2611	木くず処理費 伐採材・根株等 ㈱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) ㈱不動商事 (対馬市美津島町)	m3	15,600	
TH2622	木くず処理費 幹・根株 (現場施工) ㈱不動商事 (対馬市美津島町)	m3	22,680	



産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH4001	残土処理費 土砂10トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	400	
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)	m3	779	
TH4006	残土処理費 土砂10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,090	
TH4007	残土処理費 土砂10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	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)	m3	1,454	
TH4009	残土処理費 土砂10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	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)	m3	500	
TH4016	残土処理費 土砂10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	458	
TH4017	残土処理費 土砂10トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH4018	残土処理費 土砂10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m3	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)	m3	727	
TH4020	残土処理費 土砂10トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	2,472	
TH4022	残土処理費 土砂10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	472	
TH4041	残土処理費 土砂10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4042	残土処理費 土砂10トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	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)	m3	1,200	
TH4046	残土処理費 土砂10トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH4048	残土処理費 土砂10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,181	
TH4049	残土処理費 土砂10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	750	
TH4052	残土処理費 土砂10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	909	
TH4053	残土処理費 土砂10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,000	
TH4055	残土処理費 土砂10トンD T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	909	
TH4071	残土処理費 土砂10トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	309	
TH4072	残土処理費 土砂10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	545	
TH4073	残土処理費 土砂10トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	418	
TH4074	残土処理費 土砂10トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	454	
TH4075	残土処理費 土砂10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	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)	m3	432	
TH4101	残土処理費 土砂10トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	800	
TH4103	残土処理費 土砂10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,000	
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)	m3	900	
TH4105	残土処理費 土砂10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	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)	m3	600	
TH4134	残土処理費 土砂10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH4138	残土処理費 土砂10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
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)	m3	589	
TH4144	残土処理費 土砂10トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	800	
TH4145	残土処理費 土砂10トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH4146	残土処理費 土砂10トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH4161	残土処理費 土砂10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4163	残土処理費 土砂10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,454	
TH4164	残土処理費 土砂10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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)	m3	1,200	
TH4182	残土処理費 土砂10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	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)	m3	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)	m3	1,490	
TH4204	残土処理費 土砂10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH4205	残土処理費 土砂10トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH4236	残土処理費 土砂10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	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	m3	640	
TH4240	残土処理費 土砂10トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
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)	m3	400	
TH4253	残土処理費 土砂10トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	736	
TH4261	残土処理費 土砂10トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	685	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH4301	残土処理費 土砂4トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	681	
TH4304	残土処理費 土砂4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,341	
TH4306	残土処理費 土砂4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,636	
TH4307	残土処理費 土砂4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	865	
TH4308	残土処理費 土砂4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	2,272	
TH4309	残土処理費 土砂4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,272	
TH4310	残土処理費 土砂4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	500	
TH4316	残土処理費 土砂4トンD T 旭碎石(株)(長崎市)	m3	681	
TH4317	残土処理費 土砂4トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH4318	残土処理費 土砂4トンD T (有)中村碎石(長崎市)	m3	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)	m3	1,363	
TH4320	残土処理費 土砂4トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	2,909	
TH4322	残土処理費 土砂4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	681	
TH4341	残土処理費 土砂4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4342	残土処理費 土砂4トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	1,818	
TH4344	残土処理費 土砂4トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4346	残土処理費 土砂4トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH4348	残土処理費 土砂4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,181	
TH4349	残土処理費 土砂4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	750	
TH4352	残土処理費 土砂4トンD T (有)田川碎石(諫早市)	m3	1,136	
TH4353	残土処理費 土砂4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,000	
TH4355	残土処理費 土砂4トンD T (有)吉次碎石(諫早市小長井町)	m3	1,136	
TH4371	残土処理費 土砂4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	545	
TH4372	残土処理費 土砂4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	545	
TH4373	残土処理費 土砂4トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	454	
TH4374	残土処理費 土砂4トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	681	
TH4375	残土処理費 土砂4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	454	
TH4376	残土処理費 土砂4トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
TH4401	残土処理費 土砂4トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	800	
TH4403	残土処理費 土砂4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,000	
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)	m3	900	
TH4405	残土処理費 土砂4トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	995	
TH4431	残土処理費 土砂4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH4434	残土処理費 土砂4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH4438	残土処理費 土砂4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH4443	残土処理費 土砂4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	586	
TH4444	残土処理費 土砂4トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	800	
TH4445	残土処理費 土砂4トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH4446	残土処理費 土砂4トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH4461	残土処理費 土砂4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4463	残土処理費 土砂4トンD T (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	1,454	
TH4464	残土処理費 土砂4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH4481	残土処理費 土砂4トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4482	残土処理費 土砂4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4483	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
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)	m3	1,490	
TH4504	残土処理費 土砂4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH4505	残土処理費 土砂4トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH4536	残土処理費 土砂4トンD T (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH4537	残土処理費 土砂4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH4540	残土処理費 土砂4トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH4551	残土処理費 土砂4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	418	
TH4553	残土処理費 土砂4トンD T 三宝碎石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	912	
TH4559	残土処理費 土砂4トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	350	
TH4560	残土処理費 土砂4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	736	
TH4561	残土処理費 土砂4トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	685	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH4601	残土処理費 土砂2トンDT (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	909	
TH4604	残土処理費 土砂2トンDT 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,818	
TH4606	残土処理費 土砂2トンDT 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,090	
TH4607	残土処理費 土砂2トンDT (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,385	
TH4608	残土処理費 土砂2トンDT 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	2,272	
TH4609	残土処理費 土砂2トンDT (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,727	
TH4610	残土処理費 土砂2トンDT 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	500	
TH4616	残土処理費 土砂2トンDT 旭碎石(株)(長崎市)	m3	909	
TH4617	残土処理費 土砂2トンDT 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH4618	残土処理費 土砂2トンDT (有)中村碎石(長崎市)	m3	1,731	
TH4619	残土処理費 土砂2トンDT (有)平田工業所(時津町子々川)	m3	1,363	
TH4620	残土処理費 土砂2トンDT (有)平田工業所(時津町野田)	m3	3,818	
TH4622	残土処理費 土砂2トンDT (株)日昇(長崎市西海町)	m3	909	
TH4641	残土処理費 土砂2トンDT (株)鈴木建設(大村市)	m3	2,000	
TH4642	残土処理費 土砂2トンDT (株)池田産業(大村市)	m3	1,818	
TH4644	残土処理費 土砂2トンDT マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH4646	残土処理費 土砂2トンDT (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH4648	残土処理費 土砂2トンDT (有)張本石材(諫早市)	m3	2,181	
TH4649	残土処理費 土砂2トンDT (有)井手建設(諫早市)	m3	750	
TH4652	残土処理費 土砂2トンDT (有)田川碎石(諫早市)	m3	1,136	
TH4653	残土処理費 土砂2トンDT (株)小森建設(諫早市)	m3	1,000	
TH4655	残土処理費 土砂2トンDT (有)吉次碎石(諫早市小長井町)	m3	1,136	
TH4671	残土処理費 土砂2トンDT (有)新英産業(西海市)	m3	909	
TH4672	残土処理費 土砂2トンDT 西部建設(株)(西海市)	m3	545	
TH4673	残土処理費 土砂2トンDT (株)小山建設(西海市)	m3	454	
TH4674	残土処理費 土砂2トンDT (株)クボタ(西海市)	m3	727	
TH4675	残土処理費 土砂2トンDT (株)エフ・イー(西海市)	m3	454	
TH4676	残土処理費 土砂2トンDT 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	519	
TH4701	残土処理費 土砂2トンDT 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	800	
TH4702	残土処理費 土砂2トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(瑞穂町)	m3	800	
TH4703	残土処理費 土砂2トンDT (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,000	
TH4704	残土処理費 土砂2トンDT 普賢岳土捨場管理協同組合(布津町)	m3	900	
TH4705	残土処理費 土砂2トンDT 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	995	
TH4731	残土処理費 土砂2トンDT つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH4734	残土処理費 土砂2トンDT 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH4738	残土処理費 土砂2トンDT (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH4743	残土処理費 土砂2トンDT (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	581	
TH4744	残土処理費 土砂2トンDT (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	800	
TH4745	残土処理費 土砂2トンDT 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH4746	残土処理費 土砂2トンDT 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH4761	残土処理費 土砂2トンDT 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,000	
TH4763	残土処理費 土砂2トンDT (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	1,454	
TH4764	残土処理費 土砂2トンDT 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH4781	残土処理費 土砂2トンDT 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH4782	残土処理費 土砂2トンDT (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH4783	残土処理費 土砂2トンDT (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
TH4803	残土処理費 土砂2トンDT 上五島自然環境整備事業協同組合(新上五島)	m3	1,490	
TH4804	残土処理費 土砂2トンDT (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH4805	残土処理費 土砂2トンDT 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH4836	残土処理費 土砂2トンDT (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH4837	残土処理費 土砂2トンDT (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH4840	残土処理費 土砂2トンDT (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH4851	残土処理費 土砂2トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	436	
TH4853	残土処理費 土砂2トンDT 三宝碎石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
TH4854	残土処理費 土砂2トンDT 舟志地区残土処分場(対馬市上対馬町)	m3	800	
TH4855	残土処理費 土砂2トンDT 対馬建設業協同組合(対馬市上対馬町大浦)	m3	872	
TH4856	残土処理費 土砂2トンDT 峰町残土処理場(対馬市峰町)	m3	800	
TH4857	残土処理費 土砂2トンDT グラスランド開発(有)(対馬市上県町)	m3	995	
TH4859	残土処理費 土砂2トンDT 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	350	
TH4860	残土処理費 土砂2トンDT エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	736	
TH4861	残土処理費 土砂2トンDT (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	685	



産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
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)	m3	644	
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)	m3	952	
TH5006	残土処理費 軟岩 10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,333	
TH5007	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	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)	m3	3,555	
TH5009	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	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)	m3	611	
TH5016	残土処理費 軟岩 10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	560	
TH5017	残土処理費 軟岩 10トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH5018	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m3	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)	m3	888	
TH5020	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	3,022	
TH5022	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	577	
TH5041	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5042	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	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)	m3	1,200	
TH5046	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH5048	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,222	
TH5049	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5052	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,111	
TH5053	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,222	
TH5055	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,111	
TH5071	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	377	
TH5072	残土処理費 軟岩 10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	666	
TH5073	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	511	
TH5074	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	555	
TH5075	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	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)	m3	528	
TH5101	残土処理費 軟岩 10トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	1,000	
TH5103	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,222	
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)	m3	1,000	
TH5105	残土処理費 軟岩 10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	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)	m3	600	
TH5134	残土処理費 軟岩 10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH5138	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
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)	m3	720	
TH5144	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	977	
TH5145	残土処理費 軟岩 10トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH5146	残土処理費 軟岩 10トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH5161	残土処理費 軟岩 10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5163	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	1,777	
TH5164	残土処理費 軟岩 10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
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)	m3	1,200	
TH5182	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	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)	m3	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)	m3	1,490	
TH5204	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5205	残土処理費 軟岩 10トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH5236	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	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	m3	640	
TH5240	残土処理費 軟岩 10トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
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)	m3	488	
TH5253	残土処理費 軟岩 10トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	898	
TH5261	残土処理費 軟岩 10トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH5301	残土処理費 軟岩4トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,000	
TH5304	残土処理費 軟岩4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,640	
TH5306	残土処理費 軟岩4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,000	
TH5307	残土処理費 軟岩4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,058	
TH5308	残土処理費 軟岩4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	4,444	
TH5309	残土処理費 軟岩4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	2,777	
TH5310	残土処理費 軟岩4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	611	
TH5316	残土処理費 軟岩4トンD T 旭碎石(株)(長崎市)	m3	833	
TH5317	残土処理費 軟岩4トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH5318	残土処理費 軟岩4トンD T (有)中村碎石(長崎市)	m3	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)	m3	1,666	
TH5320	残土処理費 軟岩4トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	3,555	
TH5322	残土処理費 軟岩4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	833	
TH5341	残土処理費 軟岩4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5342	残土処理費 軟岩4トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	2,222	
TH5344	残土処理費 軟岩4トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5346	残土処理費 軟岩4トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH5348	残土処理費 軟岩4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,222	
TH5349	残土処理費 軟岩4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5352	残土処理費 軟岩4トンD T (有)田川碎石(諫早市)	m3	1,388	
TH5353	残土処理費 軟岩4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,222	
TH5355	残土処理費 軟岩4トンD T (有)吉次碎石(諫早市小長井町)	m3	1,388	
TH5371	残土処理費 軟岩4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	666	
TH5372	残土処理費 軟岩4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	666	
TH5373	残土処理費 軟岩4トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	555	
TH5374	残土処理費 軟岩4トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	833	
TH5375	残土処理費 軟岩4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	555	
TH5376	残土処理費 軟岩4トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
TH5401	残土処理費 軟岩4トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	1,000	
TH5403	残土処理費 軟岩4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,222	
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)	m3	1,000	
TH5405	残土処理費 軟岩4トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,216	
TH5431	残土処理費 軟岩4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH5434	残土処理費 軟岩4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH5438	残土処理費 軟岩4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH5443	残土処理費 軟岩4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	716	
TH5444	残土処理費 軟岩4トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	977	
TH5445	残土処理費 軟岩4トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH5446	残土処理費 軟岩4トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH5461	残土処理費 軟岩4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5463	残土処理費 軟岩4トンD T (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	1,777	
TH5464	残土処理費 軟岩4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH5481	残土処理費 軟岩4トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5482	残土処理費 軟岩4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5483	残土処理費 軟岩4トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
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)	m3	1,490	
TH5504	残土処理費 軟岩4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5505	残土処理費 軟岩4トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH5536	残土処理費 軟岩4トンD T (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH5537	残土処理費 軟岩4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH5540	残土処理費 軟岩4トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH5551	残土処理費 軟岩4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	511	
TH5553	残土処理費 軟岩4トンD T 三宝碎石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	1,115	
TH5559	残土処理費 軟岩4トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	428	
TH5560	残土処理費 軟岩4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	898	
TH5561	残土処理費 軟岩4トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH5601	残土処理費 軟岩2トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,666	
TH5604	残土処理費 軟岩2トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	2,222	
TH5606	残土処理費 軟岩2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,555	
TH5607	残土処理費 軟岩2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,693	
TH5608	残土処理費 軟岩2トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	4,444	
TH5609	残土処理費 軟岩2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,333	
TH5610	残土処理費 軟岩2トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	611	
TH5616	残土処理費 軟岩2トンD T 旭碎石(株)(長崎市)	m3	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)	m3	0	4/1休止
TH5618	残土処理費 軟岩2トンD T (有)中村碎石(長崎市)	m3	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)	m3	1,666	
TH5620	残土処理費 軟岩2トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	4,666	
TH5622	残土処理費 軟岩2トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,111	
TH5641	残土処理費 軟岩2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH5642	残土処理費 軟岩2トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	2,222	
TH5644	残土処理費 軟岩2トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH5646	残土処理費 軟岩2トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH5648	残土処理費 軟岩2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,222	
TH5649	残土処理費 軟岩2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH5652	残土処理費 軟岩2トンD T (有)田川碎石(諫早市)	m3	1,388	
TH5653	残土処理費 軟岩2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,222	
TH5655	残土処理費 軟岩2トンD T (有)吉次碎石(諫早市小長井町)	m3	1,388	
TH5671	残土処理費 軟岩2トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	1,111	
TH5672	残土処理費 軟岩2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	666	
TH5673	残土処理費 軟岩2トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	555	
TH5674	残土処理費 軟岩2トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	888	
TH5675	残土処理費 軟岩2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	555	
TH5676	残土処理費 軟岩2トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	634	
TH5701	残土処理費 軟岩2トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	1,000	
TH5703	残土処理費 軟岩2トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,222	
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)	m3	1,000	
TH5705	残土処理費 軟岩2トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,216	
TH5731	残土処理費 軟岩2トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH5734	残土処理費 軟岩2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH5738	残土処理費 軟岩2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH5743	残土処理費 軟岩2トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	711	
TH5744	残土処理費 軟岩2トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	977	
TH5745	残土処理費 軟岩2トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH5746	残土処理費 軟岩2トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH5761	残土処理費 軟岩2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,222	
TH5763	残土処理費 軟岩2トンD T (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	1,777	
TH5764	残土処理費 軟岩2トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH5781	残土処理費 軟岩2トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH5782	残土処理費 軟岩2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH5783	残土処理費 軟岩2トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
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)	m3	1,490	
TH5804	残土処理費 軟岩2トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH5805	残土処理費 軟岩2トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH5836	残土処理費 軟岩2トンD T (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH5837	残土処理費 軟岩2トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH5840	残土処理費 軟岩2トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH5851	残土処理費 軟岩2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	533	
TH5853	残土処理費 軟岩2トンD T 三宝碎石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	1,216	
TH5859	残土処理費 軟岩2トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	428	
TH5860	残土処理費 軟岩2トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	898	
TH5861	残土処理費 軟岩2トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	835	



産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH6001	残土処理費 硬岩10トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	750	
TH6004	残土処理費 硬岩10トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,071	
TH6006	残土処理費 硬岩10トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	1,500	
TH6007	残土処理費 硬岩10トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	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)	m3	4,000	
TH6009	残土処理費 硬岩10トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	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)	m3	687	
TH6016	残土処理費 硬岩10トンD T 旭砕石(株)(長崎市)	m3	630	
TH6017	残土処理費 硬岩10トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH6018	残土処理費 硬岩10トンD T (有)中村砕石(長崎市)	m3	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)	m3	1,000	
TH6020	残土処理費 硬岩10トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	3,400	
TH6022	残土処理費 硬岩10トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	650	
TH6041	残土処理費 硬岩10トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6042	残土処理費 硬岩10トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	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)	m3	1,200	
TH6046	残土処理費 硬岩10トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH6048	残土処理費 硬岩10トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,000	
TH6049	残土処理費 硬岩10トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6052	残土処理費 硬岩10トンD T (有)田川砕石(諫早市)	m3	1,250	
TH6053	残土処理費 硬岩10トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,375	
TH6055	残土処理費 硬岩10トンD T (有)吉次砕石(諫早市小長井町)	m3	1,250	
TH6071	残土処理費 硬岩10トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	425	
TH6072	残土処理費 硬岩10トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	750	
TH6073	残土処理費 硬岩10トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	575	
TH6074	残土処理費 硬岩10トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	625	
TH6075	残土処理費 硬岩10トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	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)	m3	595	
TH6101	残土処理費 硬岩10トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	1,000	
TH6103	残土処理費 硬岩10トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,375	
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)	m3	1,000	
TH6105	残土処理費 硬岩10トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,003	
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)	m3	600	
TH6134	残土処理費 硬岩10トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH6138	残土処理費 硬岩10トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH6143	残土処理費 硬岩10トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	810	
TH6144	残土処理費 硬岩10トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	1,100	
TH6145	残土処理費 硬岩10トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH6146	残土処理費 硬岩10トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH6161	残土処理費 硬岩10トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6163	残土処理費 硬岩10トンD T (株)光真砕石(平戸市船木町)	m3	2,000	
TH6164	残土処理費 硬岩10トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6181	残土処理費 硬岩10トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6182	残土処理費 硬岩10トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6183	残土処理費 硬岩10トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
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)	m3	1,490	
TH6204	残土処理費 硬岩10トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6205	残土処理費 硬岩10トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH6236	残土処理費 硬岩10トンD T (有)壱岐砕石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH6237	残土処理費 硬岩10トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH6240	残土処理費 硬岩10トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH6251	残土処理費 硬岩10トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	550	
TH6253	残土処理費 硬岩10トンD T 三宝砕石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	1,011	
TH6261	残土処理費 硬岩10トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH6301	残土処理費 硬岩4トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,250	
TH6304	残土処理費 硬岩4トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	1,845	
TH6306	残土処理費 硬岩4トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,250	
TH6307	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,190	
TH6308	残土処理費 硬岩4トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	5,000	
TH6309	残土処理費 硬岩4トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,125	
TH6310	残土処理費 硬岩4トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	687	
TH6316	残土処理費 硬岩4トンD T 旭碎石(株)(長崎市)	m3	937	
TH6317	残土処理費 硬岩4トンD T 末永残土処分場(長崎市)	m3	0	4/1休止
TH6318	残土処理費 硬岩4トンD T (有)中村碎石(長崎市)	m3	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)	m3	1,875	
TH6320	残土処理費 硬岩4トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	4,000	
TH6322	残土処理費 硬岩4トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	937	
TH6341	残土処理費 硬岩4トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6342	残土処理費 硬岩4トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	2,500	
TH6344	残土処理費 硬岩4トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6346	残土処理費 硬岩4トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH6348	残土処理費 硬岩4トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,000	
TH6349	残土処理費 硬岩4トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6352	残土処理費 硬岩4トンD T (有)田川碎石(諫早市)	m3	1,562	
TH6353	残土処理費 硬岩4トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,375	
TH6355	残土処理費 硬岩4トンD T (有)吉次碎石(諫早市小長井町)	m3	1,562	
TH6371	残土処理費 硬岩4トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	750	
TH6372	残土処理費 硬岩4トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	750	
TH6373	残土処理費 硬岩4トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	625	
TH6374	残土処理費 硬岩4トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	937	
TH6375	残土処理費 硬岩4トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	625	
TH6376	残土処理費 硬岩4トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
TH6401	残土処理費 硬岩4トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	1,000	
TH6403	残土処理費 硬岩4トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,375	
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)	m3	1,000	
TH6405	残土処理費 硬岩4トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,368	
TH6431	残土処理費 硬岩4トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH6434	残土処理費 硬岩4トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH6438	残土処理費 硬岩4トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH6443	残土処理費 硬岩4トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	806	
TH6444	残土処理費 硬岩4トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	1,100	
TH6445	残土処理費 硬岩4トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH6446	残土処理費 硬岩4トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH6461	残土処理費 硬岩4トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6463	残土処理費 硬岩4トンD T (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	2,000	
TH6464	残土処理費 硬岩4トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6481	残土処理費 硬岩4トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6482	残土処理費 硬岩4トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6483	残土処理費 硬岩4トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
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)	m3	1,490	
TH6504	残土処理費 硬岩4トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6505	残土処理費 硬岩4トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH6536	残土処理費 硬岩4トンD T (有)壱岐碎石(壱岐市芦辺町)	m3	542	
TH6537	残土処理費 硬岩4トンD T (株)こくぶ(壱岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH6540	残土処理費 硬岩4トンD T (株)山内組(壱岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH6551	残土処理費 硬岩4トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	575	
TH6553	残土処理費 硬岩4トンD T 三宝碎石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	1,255	
TH6559	残土処理費 硬岩4トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	482	
TH6560	残土処理費 硬岩4トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,011	
TH6561	残土処理費 硬岩4トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	



産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH6601	残土処理費 硬岩2トンD T (有)九十九興産(長崎市西海町)	m3	1,875	
TH6604	残土処理費 硬岩2トンD T 長崎ダンプ運送事業協同組合(長崎市)	m3	2,500	
TH6606	残土処理費 硬岩2トンD T 三和工建(有)(長崎市)	m3	2,875	
TH6607	残土処理費 硬岩2トンD T (有)ニッサン(長崎市)	m3	1,905	
TH6608	残土処理費 硬岩2トンD T 西部環境開発(有)(長崎市西海町)	m3	5,000	
TH6609	残土処理費 硬岩2トンD T (有)大裕工業(長崎市)	m3	3,750	
TH6610	残土処理費 硬岩2トンD T 長崎県土地開発公社(時津町)	m3	687	
TH6616	残土処理費 硬岩2トンD T 旭碎石(株)(長崎市)	m3	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)	m3	0	4/1休止
TH6618	残土処理費 硬岩2トンD T (有)中村碎石(長崎市)	m3	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)	m3	1,875	
TH6620	残土処理費 硬岩2トンD T (有)平田工業所(時津町野田)	m3	5,250	
TH6622	残土処理費 硬岩2トンD T (株)日昇(長崎市西海町)	m3	1,250	
TH6641	残土処理費 硬岩2トンD T (株)鈴木建設(大村市)	m3	1,500	
TH6642	残土処理費 硬岩2トンD T (株)池田産業(大村市)	m3	2,500	
TH6644	残土処理費 硬岩2トンD T マルゼン管理開発(株)(諫早市)	m3	1,200	
TH6646	残土処理費 硬岩2トンD T (有)伸栄運輸(諫早市)	m3	1,000	
TH6648	残土処理費 硬岩2トンD T (有)張本石材(諫早市)	m3	2,000	
TH6649	残土処理費 硬岩2トンD T (有)井手建設(諫早市)	m3	1,000	
TH6652	残土処理費 硬岩2トンD T (有)田川碎石(諫早市)	m3	1,562	
TH6653	残土処理費 硬岩2トンD T (株)小森建設(諫早市)	m3	1,375	
TH6655	残土処理費 硬岩2トンD T (有)吉次碎石(諫早市小長井町)	m3	1,562	
TH6671	残土処理費 硬岩2トンD T (有)新英産業(西海市)	m3	1,250	
TH6672	残土処理費 硬岩2トンD T 西部建設(株)(西海市)	m3	750	
TH6673	残土処理費 硬岩2トンD T (株)小山建設(西海市)	m3	625	
TH6674	残土処理費 硬岩2トンD T (株)クボタ(西海市)	m3	1,000	
TH6675	残土処理費 硬岩2トンD T (株)エフ・イー(西海市)	m3	625	
TH6676	残土処理費 硬岩2トンD T 西彼小迎郷土砂処分場(有)上成(西海市)	m3	713	
TH6701	残土処理費 硬岩2トンD T 佐藤建設(株)(雲仙市瑞穂町)	m3	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)	m3	1,000	
TH6703	残土処理費 硬岩2トンD T (有)クリーン雲仙(小浜町)	m3	1,375	
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)	m3	1,000	
TH6705	残土処理費 硬岩2トンD T 柴崎建設(株)(雲仙市国見町)	m3	1,368	
TH6731	残土処理費 硬岩2トンD T つくも環境整備事業協同組合(佐世保市)	m3	600	
TH6734	残土処理費 硬岩2トンD T 丸福建設(株)(佐々町)	m3	600	
TH6738	残土処理費 硬岩2トンD T (株)スエオカ(佐々町)	m3	600	
TH6743	残土処理費 硬岩2トンD T (有)ケイアイ工業(佐世保市有福町)	m3	800	
TH6744	残土処理費 硬岩2トンD T (株)立石興産(佐世保市吉井町)	m3	1,100	
TH6745	残土処理費 硬岩2トンD T 東工営(株)(佐世保市江上町)	m3	625	
TH6746	残土処理費 硬岩2トンD T 日福商事(佐世保市小佐々町)	m3	636	
TH6761	残土処理費 硬岩2トンD T 松浦建設(株)(松浦市)	m3	1,375	
TH6763	残土処理費 硬岩2トンD T (株)光真碎石(平戸市船木町)	m3	2,000	
TH6764	残土処理費 硬岩2トンD T 東興産業(株)(松浦市福島町)	m3	260	
TH6781	残土処理費 硬岩2トンD T 五島建設業協同組合(五島市)	m3	1,200	
TH6782	残土処理費 硬岩2トンD T (有)山寿興業(五島市)	m3	1,200	
TH6783	残土処理費 硬岩2トンD T (株)山内産業(五島市岐宿町)	m3	1,200	
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)	m3	1,490	
TH6804	残土処理費 硬岩2トンD T (株)江口組(新上五島町)	m3	1,200	
TH6805	残土処理費 硬岩2トンD T 浜の浦地区残土処理場(新上五島町)	m3	1,190	
TH6836	残土処理費 硬岩2トンD T (有)壺岐碎石(壺岐市芦辺町)	m3	542	
TH6837	残土処理費 硬岩2トンD T (株)こくぶ(壺岐市芦辺町2545)農地	m3	640	
TH6840	残土処理費 硬岩2トンD T (株)山内組(壺岐市郷ノ浦町)	m3	596	
TH6851	残土処理費 硬岩2トンD T 対馬建設業協同組合(対馬市美津島町)	m3	600	
TH6853	残土処理費 硬岩2トンD T 三宝碎石(株)(対馬市峰町)	m3	0	4/1休止
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)	m3	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)	m3	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)	m3	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)	m3	1,368	
TH6859	残土処理費 硬岩2トンD T 美津島環境クリーン(有)(対馬市美津島町)	m3	482	
TH6860	残土処理費 硬岩2トンD T エイティ開発(有)(対馬市上県町)	m3	1,011	
TH6861	残土処理費 硬岩2トンD T (有)センシュウ(対馬市上県町)	m3	940	

産廃・残土

コード	名称・規格	単 位	(00) 単 価	摘 要
TH7031	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (有)伸栄運輸 (諫早市)	m3	1,000	
TH7032	残土処理費 高含水土砂・改良土10トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m3	2,181	
TH7131	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (有)伸栄運輸 (諫早市)	m3	1,000	
TH7132	残土処理費 高含水土砂・改良土4トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m3	2,181	
TH7231	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (有)伸栄運輸 (諫早市)	m3	1,000	
TH7232	残土処理費 高含水土砂・改良土2トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m3	2,181	
TH7331	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (有)伸栄運輸 (諫早市)	m3	3,200	
TH7332	残土処理費 高含水土砂・未改良土10トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m3	4,362	
TH7431	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (有)伸栄運輸 (諫早市)	m3	3,200	
TH7432	残土処理費 高含水土砂・未改良土4トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m3	4,362	
TH7531	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (有)伸栄運輸 (諫早市)	m3	3,200	
TH7532	残土処理費 高含水土砂・未改良土2トノDT (有)張本石材 (諫早市)	m3	4,362	

# リサイクル建設資材



## 目 次

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



# 1. 県内の再生クラッシャー - ラン出荷可能業者一覧表

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

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

<再生クラッシャー - ラン出荷可能業者一覧表>

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			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	1	長星開発(株)	長崎市福田本町778	RC-40	40	30	30	47.0	1.993	7.5	OK	22.9	
	2	長崎砕石工業協同組合	長崎市琴海町西海郷2791-1	RC-40	50	30	20	81.6	1.935	6.9	OK	19.7	
	3	西海砕石(株)	長崎市小江町1522	RC-40	60	40	20	98.1	2.071	7.5	OK	25.5	
	4	(株)佐藤	長崎市大籠町950	RC-40		80	20	112.2	1.960	11.0	OK	26.2	
	5	(有)大裕工業	長崎市畝刈町1559-9	RC-40		90	10	116.1	1.896	11.7	OK	28.7	
	6	(株)西菱環境開発	長崎市三京町2750-1	RC-40		80	20	56.2	1.893	11.4	OK	26.8	
	7	(株)野中建設	長崎市琴海町西海郷967-2	RC-40		100		128.4	1.949	12.5	OK	25.5	
	8	旭砕石(株) 外海工場	長崎市永田町2820	RC-40	90	5	5	55.1	1.938	5.1	OK	16.3	
	9	(株)山口運輸	長崎市西海町2372-2 他5筆	RC-40		70	30	55.1	1.855	10.0	OK	25.0	
県央	10	(有)県央リサイクル開発	大村市原町7	RC-40	70	20	10	138.7	1.999	9.4	OK	23.3	
	11	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名1878-2	RC-40	85	10	5	78.3	1.941	7.8	OK	26.1	
	12	吉川建設(株)	諫早市栗面町544	RC-40		80	20	42.0	1.897	7.7	OK	19.7	
	13	(株)池田産業	大村市徳泉川内町605-1	RC-40		90	10	65.8	1.878	11.9	OK	24.6	
	14	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子宇戸1074	RC-40	80	10	10	83.9	1.992	5.1	OK	21.0	
	15	山本産業(株)	諫早市森山町慶師野名1142-1	RC-40	85	10	5	114.0	2.006	7.9	OK	29.5	
	16	まる九産業(有)	諫早市森山町慶師野名1117	RC-40	70	20	10	118.9	1.929	9.3	OK	32.8	
	17	(株)鈴木建設	大村市池田二丁目1214	RC-40		90	10	98.6	2.015	10.4	OK	24.9	
	18	(有)吉次砕石	諫早市小長井町古場名字白瀧237-1	RC-40	80	10	10	85.2	2.080	6.0	OK	18.1	
	19	巴産業(株)	諫早市森山町井牟田下名2-5	RC-40	90	7	3	72.3	2.105	3.1	OK	22.6	
	20	黒木建設(株)	諫早市土師野尾町1126	RC-40		95	5	122.8	1.862	12.7	OK	25.3	
	12	21	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名660	RC-40	80	20		98.1	2.084	7.7	OK	24.1
島原	22	(株)洗組(たけしぐみ)	南島原市布津町丙4469-147	RC-40		70	30	57.9	1.902	9.5	OK	23.8	
	23	島原復興開発(株)	島原市出の川町甲792	RC-40		80	20	101.0	1.930	11.9	OK	28.4	
	24	島原復興開発(株)	雲仙市小浜町山畑字大平2821-1	RC-40		80	20	69.6	1.817	11.2	OK	24.4	
	25	(株)福義丸	南島原市西有家町長野4926	RC-40	80	10	10	136.5	2.189	4.1	OK	10.7	
	26	(株)作元組	島原市宇土町乙1163	RC-40		70	30	89.9	1.907	9.8	OK	30.7	
	27	(株)三又交通	島原市立野町丙1899	RC-40		70	30	65.5	1.851	9.6	OK	27.8	
	28	(株)有馬	南島原市加津佐町於茂屋敷	RC-40	50	40	10	91.1	2.015	7.8	OK	24.2	
	29	(有)クリーン雲仙	雲仙市小浜町山畑5260	RC-40		70	30	87.7	1.908	11.1	OK	29.9	
	9	30	(株)モリセ	雲仙市国見町神代戌字原頭2658	RC-40		80	20	74.6	1.855	9.6	OK	28.7

<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						
県北 (大瀬戸)	31	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷 1014	RC-40	80	10	10	165.7	2.262	7.7	OK	23.9	
	2	32	(株)クボタ	西海市西海町木場郷 563	RC-40		90	10	92.3	1.897	10.0	OK	29.5
県北 (県北)	15	33	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷 1006	RC-40	90	5	5	102.7	1.972	6.2	OK	16.3
		34	吉井砕石工業(株)	佐世保市吉井町乙石尾免 大小田23	RC-40	80	10	10	44.5	2.081	4.7	OK	17.1
		35	西部道路(株)	佐世保市有福町172-1	RC-40		80	20	111.1	1.905	11.1	OK	24.4
		36	旭砕石(株)	東彼杵郡東彼杵町大音琴 郷1754	RC-40	80	10	10	78.7	1.962	5.0	OK	14.8
		37	(株)リプロ	東彼杵郡波佐見町木郷 1699	RC-40		60	40	62.4	1.928	10.6	OK	22.7
		38	リサイクルサセホ(有)	佐世保市赤崎町1228	RC-40		70	30	56.2	1.831	9.8	OK	25.6
		39	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井免 140-1	RC-40		80	20	107.9	1.973	10.3	OK	24.7
		40	堀内商事(株)	佐世保市吉井町福井免 140-1	RC-40		100		124.2	1.953	13.0	OK	28.4
		41	(株)友建設	北松浦郡小値賀町前方郷	RC-40	50	30	20	92.8	2.048	9.1	OK	23.4
		42	(株)古賀建設	東彼杵郡川棚町石木郷 1045-2	RC-40	80	20		109.1	2.014	10.1	OK	16.9
		43	(株)ダイコウ建設	佐世保市宇久町平郷字大 河原5193-1	RC-40		90	10	89.2	1.931	10.2	OK	27.3
		44	(株)ダイコウ建設	佐世保市宇久町平郷字大 河原5193-1	RC-40		100		97.7	1.843	8.7	OK	26.7
		45	(株)細川建設	北松浦郡小値賀町前方郷 船瀬ノ迎	RC-40		80	20	75.0	1.890	11.6	OK	23.6
		46	(株)エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		100		138.3	1.944	11.6	OK	30.8
		47	(株)エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石免 字鳥越215	RC-40		80	20	95.7	1.971	10.9	OK	27.6
県北 (田平)	5	48	(株)光真砕石	平戸市船木町元女鹿72- 2	RC-40	90	5	5	73.7	1.974	7.0	OK	13.3
		49	大坪建設(株)	平戸市田平町大久保免字 大崎601	RC-40		100		113.0	1.867	10.5	OK	32.1
		50	久田砕石	平戸市上中津良町1285	RC-40	80	20		132.7	2.036	8.7	OK	23.1
		51	(有)栄伸産業	松浦市鷹島町里免1213	RC-40	65	30	5	77.5	1.968	7.8	OK	18.7
		52	西田商事(株)	平戸市下中町神曾根 116-17	RC-40	90	5	5	67.0	1.947	5.8	OK	15.9
五島	5	53	(有)元村金属産業	五島市長手町808	RC-40		95	5	148.2	1.961	11.7	OK	20.1
		54	合同建設(株)	五島市岐宿町中岳郷 1733-12	RC-40		70	30	71.5	1.917	9.7	OK	23.0
		55	(有)山寿興業	五島市向町557	RC-40		100		109.3	1.943	10.0	OK	26.7
		56	(株)山内産業	五島市岐宿町楠原郷字休 息坂	RC-40	70	30		135.0	2.152	7.8	OK	18.6
		57	(有)セイホウ開発	五島市野々切町1944- 4	RC-40		80	20	81.2	1.969	9.6	OK	27.0
上五島	2	58	(株)江口組	南松浦郡新上五島町七 目郷	RC-40	70	20	10	76.5	2.105	4.7	OK	19.6
		59	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	125.9	2.250	6.5	OK	24.0
舌岐	2	60	(有)舌岐砕石	舌岐市芦辺町国分本村触 字西山445	RC-40	60	30	10	134.8	2.035	10.6	OK	28.6
		61	平尾建設(株)	舌岐市郷ノ浦町物部本村 触字辻140	RC-40		80	20	136.0	2.256	7.2	OK	20.7
対馬	4	62	八重島窯業原料(株)	対馬市厳原町大字厳原東 里75	RC-40	70	15	15	94.8	1.927	10.0	OK	29.0
		63	西部道路(株)	対馬市上対馬町大字大浦 字鳥畑558	RC-40	50	40	10	100.0	2.152	6.9	OK	25.0
		64	厳原砕石(株)	対馬市厳原町大字久田字 豆酸内572-1	RC-40	60	30	10	52.5	1.882	5.6	OK	17.2
		65	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RC-40	50	30	20	82.6	2.057	7.1	OK	18.5



## 2. 県内の再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表

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

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

<再生粒度調整砕石出荷可能業者一覧表>

管内	番号	事業所	中間処理場所 (移動式機械保管場所)	種別	配合割合(%)			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	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	166.6	2.187	6.8	OK	16.8
	2	西海砕石(株)	長崎市小江町1522他	RM-40	80	10	10	110.6	2.215	7.2	OK	19.3
	3	旭砕石(株)外海工場	長崎市永田町2820	RM-40	90	5	5	143.2	2.138	6.8	OK	17.1
県央	4	(有)田川砕石	諫早市高来町上鹿子字戸 1074	RM-40	80	10	10	159.6	2.178	7.6	OK	20.7
	5	巴産業(株)	諫早市森山町大字井牟田 下名2-5	RM-40	90	7	3	132.1	2.193	7.6	OK	22.9
	6	(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	138.2	2.122	7.2	OK	21.7
	7	(有)張本石材	諫早市飯盛町里名 1878-2	RM-40	88	8	4	95.8	1.925	8.7	OK	27.3
	8	(有)多良見砕石	諫早市多良見町木床名 660	RM-40	85		15	136.3	2.237	7.3	OK	19.4
島原	9	(株)福義丸	南高来郡西有家町長野 4926	RM-40	80	10	10	220.2	2.331	6.5	OK	18.2
県北 (大瀬戸)	10	小嶋産業(株)	西海市西海町太田和郷 1014	RM-40	80	20		162.8	2.218	8.3	OK	26.4
県北 (県北)	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	91.7	2.200	7.8	OK	16.8
	12	(株)マユミ	東彼杵郡川棚町石木郷 1006	RM-40	90	5	5	112.6	2.061	6.7	OK	17.3
県北 (田平)	13	(株)光真砕石	平戸市船木町元女鹿72- 2	RM-40	90	5	5	93.2	2.060	7.5	OK	13.2
	14	西田商事(株)	平戸市中下町神曾根 116-17	RM-40	90	10		117.8	2.132	8.4	OK	16.2
上五島	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	92.0	2.204	6.7	OK	20.6
対馬	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	70	15	15	121.6	1.954	10.8	OK	28.9
	17	(有)対光運輸	対馬市上県町飼所11	RM-40	50	30	20	98.5	2.144	8.3	OK	21.6



### 3. その他の認定リサイクル建設資材

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

#### 使用に当たっての留意事項

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

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

#### 製品名 エスブロック（リサイクル平板）

会社名 （株）スエオカ TEL 0956-62-2121

呼び名	規格寸法（mm）			重量 （kg/枚）	使用個数 （個/m <sup>2</sup> ）	単位	価格	備考
	W	L	H					
エスブロック 透水性	300	300	60	11.5	11.1	m <sup>2</sup>	4,800	
エスブロック ノーマル	300	300	60	12.5	11.1	m <sup>2</sup>	4,200	
エスブロック 透水性 擬石	300	300	60	12.7	11.1	m <sup>2</sup>	7,500	
エスブロック 擬石	300	300	60	12.6	11.1	m <sup>2</sup>	7,200	
エスブロック 視覚障害者用透水性	300	300	60	11.7	11.1	m <sup>2</sup>	6,000	
エスブロック 視覚障害者用	300	300	60	12.7	11.1	m <sup>2</sup>	5,500	
エスブロック 透水性エコライン	300	300	60	11.5	11.1	m <sup>2</sup>	5,300	
エスブロック エコライン	300	300	60	12.5	11.1	m <sup>2</sup>	4,700	

- （注）1. 下水道汚泥溶融スラグ、一般廃棄物焼却灰溶融スラグを主材料として製造されています。（H20.8.1）  
 2. 厚さ80mmタイプは、上記価格に各200円加算する。  
 3. 価格は本土価格。離島は別途海上運賃を加算する。  
 4. 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。  
 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 透水性ブラッシュ	200	100	60	2.6	50.0	㎡	6,800	
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 ポリカーガード (車止め)**

**会社名 (有)平田工業所 TEL 095-881-2990**

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

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

**製品名** 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	16,500	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** SNSソイル（改良土）

**会社名** (株)新日本総業

**TEL** 095-883-7700

呼び名	規格	単位	価格	備考
SNSソイル	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壤環境基準（溶出量基準）。

**製品名** 再生砂

**会社名** 有限会社 張本石材

**TEL** 0957-49-1575

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	置換用	m <sup>3</sup>	2,550	

- (注) 1. 使用用途：管保護材・タンク埋戻材・濾過材。

**製品名** 再生砂

**会社名** 株式会社 中央環境

**TEL** 095-884-3229

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂		m <sup>3</sup>	2,400	重量1800kg/m <sup>3</sup>

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

**製品名** 再生砂

**会社名** 有限会社 多良見碎石

**TEL** 0957-43-0232

呼び名	規格	単位	価格	備考
再生砂	骨材寸法5mm以下	m <sup>3</sup>	2,450	単位容積重量1,650kg/m <sup>3</sup> (±50kg)

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

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

区分	厚さ	離島を除く 県内	五島地区	吉岐地区		対馬地区	備考
				対馬スラグ	田平スラグ		
機械施工 (無着色)	5cm	3,670	4,000	4,290	4,560	4,280	円/m2
	10cm	6,680	7,350	7,920	8,470	7,910	円/m2
機械施工 (着色)	5cm	4,480	4,820	5,100	5,380	5,100	円/m2
	10cm	8,310	8,980	9,550	10,100	9,540	円/m2

目地工 526円/㎡(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40～50%使用。  
 2. 単価は材工共の価格である。(直接工事費)  
 3. 吉岐地区の工事にあつては、溶融スラグがないために対馬市又は平戸市より搬入するため、価格の設定が2重になっております。使用する溶融スラグにより表記価格となります。  
 4. 表記着色は、紅柄・茶色・オレンジとし、その他の特殊顔料は別途見積もりとなります。  
 5. 上記単価は、500㎡以上を対象とします。500㎡未満は別途見積もりとなります。  
 6. 使用に当たつては、溶融スラグの溶出試験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** PBウッド(廃プラスチック製のくい)**会社名** 九州運輸機工株式会社 TEL 095-884-3578

呼び名	規格寸法(mm)		重量 (kg/本)	色	価格	備考
	直径	長さ				
PBウッド	84	1,850	約9	黒	1,000	

(注) 1. 上記価格は琴海工場渡し価格。

**製品名** e-ブリック(ファイヤーレッド)(舗装用ブロック)**会社名** H.O.C株式会社 TEL 0957-53-2112

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

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

## 再資源化処理施設





## 目 次

### 1．アス塊・コン塊等の再資源化処理施設

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

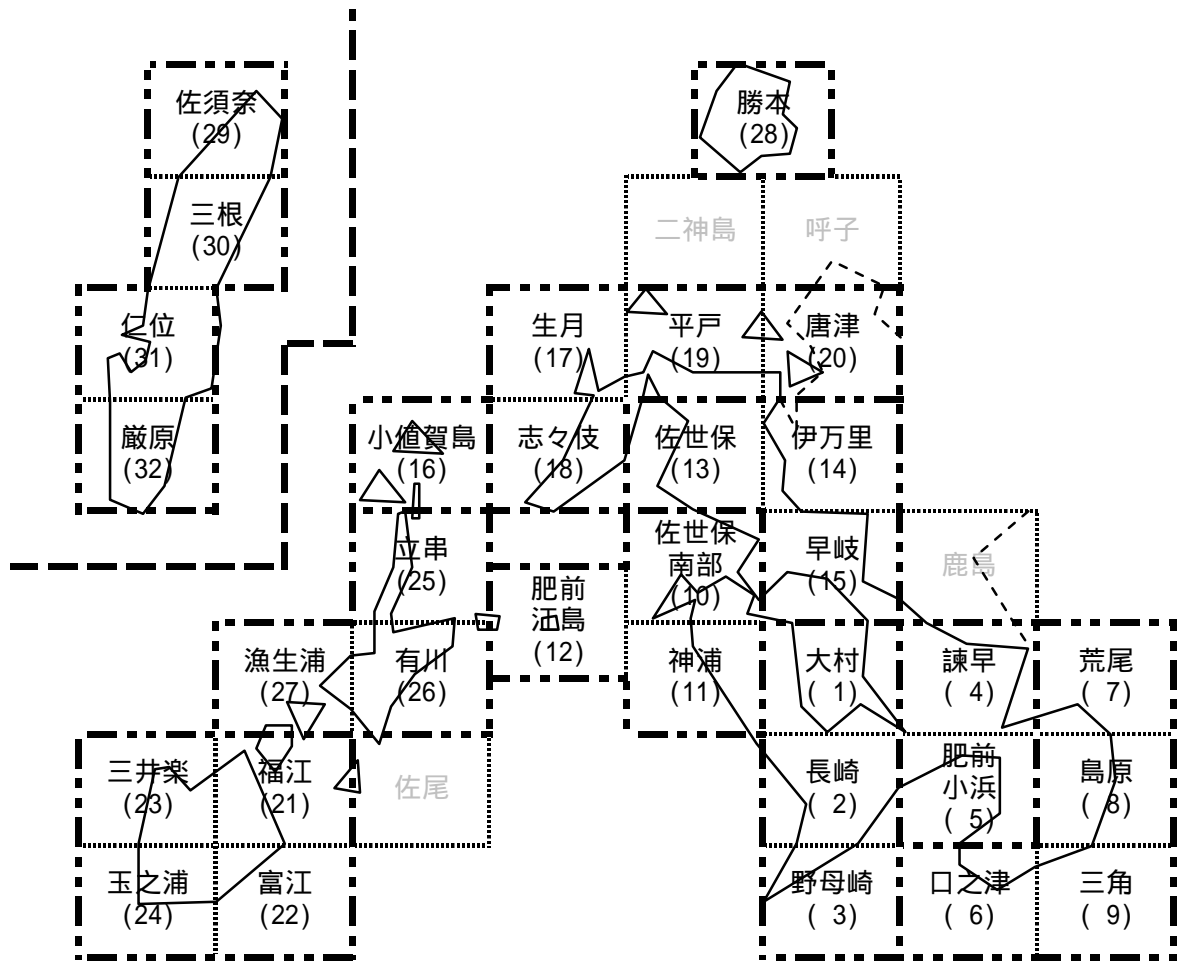
### 2．木くず・伐採木及び伐根材の再資源化処理施設

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

### 3．再資源化処理施設の位置図

大 村 -----	産廃-図-	1
長 崎 -----	産廃-図-	2
諫 早 -----	産廃-図-	4
肥 前 小 浜 -----	産廃-図-	5
口 之 津 -----	産廃-図-	6
荒 尾 -----	産廃-図-	7
島 原 -----	産廃-図-	8
佐世保南部 -----	産廃-図-	10
佐 世 保 -----	産廃-図-	13
伊 万 里 -----	産廃-図-	14
早 岐 -----	産廃-図-	15
小 値 賀 島 -----	産廃-図-	16
志 々 伎 -----	産廃-図-	18
平 戸 -----	産廃-図-	19
唐 津 -----	産廃-図-	20
福 江 -----	産廃-図-	21
富 江 -----	産廃-図-	22
三 井 楽 川 -----	産廃-図-	23
有 勝 川 -----	産廃-図-	26
勝 本 -----	産廃-図-	28
佐 須 -----	産廃-図-	29
三 奈 根 -----	産廃-図-	30
仁 位 -----	産廃-図-	31
岐 原 -----	産廃-図-	32

位置図割



# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

## 長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊 無筋	Co塊 有筋	汚泥 (泥土)	汚泥(廃 ペントナイ )	As塊	Co塊	
					(t)	(t)	(t)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-2	長星開発(株)	同左	7921002443	8:00-17:00	1,000	1,200				60*60*60	60*60*40	時間外,深夜20%増
	長崎市福田本町778	同左		日	(1,200)	(1,440)						
	095-865-2323	095-865-4439		可	[1,200]	[1,440]						
産廃- 図-1	長崎砕石工業協同組合	同左	4220004904	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市住吉町7-7	長崎市西海町2791-1		日	-	-	-					
	095-848-5575	095-860-3030		不可	-	-	-					
産廃- 図-2	(株)佐藤	同左	7921050356	9:00-17:00	1,700	1,600	1,850			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議
	長崎市草住町5	長崎市大籠町968		日,祝								
	095-878-3699	同左		可								
産廃- 図-1	(株)中央環境	同左	7941004152	8:00-17:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外,深夜協議
	長崎市西海町2739-4	同左		日								
	095-884-3229	同左		可								
産廃- 図-2	西海砕石(株)	同左	7921058852	8:00-17:00	1,000	1,300	1,400			無	無	時間外,深夜20%増
	長崎市小江町1706-1	長崎市小江町1669		日	(1,200)	(1,560)	(1,680)					
	095-844-6956	同左		可	[1,200]	[1,560]	[1,680]					
産廃- 図-1	(株)西菱環境開発	同左	7921004000	8:00-17:00	1,450	1,250	1,450			無	無	サイズにより割増 時間外,深夜協議
	長崎市三京町2750-1	長崎市三京町2750-1		日								
	095-893-6311	同左		可								
産廃- 図-2	(株)松栄技建	田中町処分場	7921004897	8:00-17:00	900	900	1,100			60*60	60*60	時間外,深夜協議
	長崎市住吉台町7-5	長崎市田中町3461		日								
	095-849-1343	095-839-8003		可								
産廃- 図-1	(株)NIPPO	長崎合材工場	7923000220	8:00-17:00	700					30*30*30	-	時間外,深夜10%増
	長崎市三京町2898-14	同左		日	(770)							
	095-850-2675	同左		可	[770]							
産廃- 図-2	(有)大裕工業	同左	7921015007	8:00-17:00	1,200	1,200	2,000			無	無	
	長崎市畝刈町1559-9	同左		日	-	-	-					
	095-850-5168	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-2	平木工業(株)	同左	7921002069	8:30-17:00	4,000	3,500	3,600	14,000	14,000	無	無	時間外,深夜20%増または協議
	長崎市三京町2842-1	同左		日								
	095-850-5000	同左		可								

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

長崎振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処理価格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m <sup>3</sup> )	ペントナイ (m <sup>3</sup> )			
産廃- 図- 2	(株)新日本総業	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
	長崎市赤迫2-7-25 095-856-7013	西彼杵郡長与町高田郷3053 095-883-7700		日、祝 可								
産廃- 図- 1	(株)野中建設	同左	7921049903	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	
	長崎市西海町1531-6 095-884-2457	長崎市西海町967-2 095-884-0217		日 不可								
産廃- 図- 2	旭砕石(株)	外海工場	7922037005	7:00-18:00	1,150	1,150	1,350			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	長崎市永田町2820 0959-25-1327	同左 同左		日 可								
産廃- 図- 1	(株)山口運輸	同左	7921007482	8:00-17:00	1,150	1,150	1,350			50*50*50	50*50*50	時間外受入( 事前協議) 22:00迄 : 300円/t増 22:00以降 : 300円/t増
	長崎市畝刈町267-3 095-850-1133	長崎市西海町2372-2外5筆 095-884-3555		日 可								

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ハントナイ (m <sup>3</sup> ))			
産廃- 図- 5	吉川建設(株)	同左	4220016049	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜20%増又は500円増
	諫早市栗面町544	諫早市栗面町541-1		日,祝								
	0957-22-5255	0957-22-1971		可								
産廃- 図- 5	(有)張本石材	同左	4220031246	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200	16,000	16,000	無	無	時間外500円/t増,深夜500円/t増ま たは協議 汚泥:要事前連絡
	諫早市飯盛町里1878-2	諫早市飯盛町里2029		日	(1,500)	(1,500)	(1,700)	-	-			
	0957-49-1575	同左		可				-	-			
産廃- 図- 4	(有)吉次砕石	同左	4220037467	8:00-17:00	1,000	1,000	1,550			無	無	時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小長井町古場白滝237-1		日	(1,500)	(1,500)	(2,050)					
	0957-34-2767	同左		可	[1,500]	[1,500]	[2,050]					
産廃- 図- 4	(有)吉次砕石	同左、積替保管場所	4220037467	8:00-17:00	1,000	1,000	1,550			無	無	積替保管場所 時間外,深夜500円/t増
	諫早市小長井町大峰711	諫早市小野島町2324-3		日	(1,500)	(1,500)	(2,050)					
	0957-34-2767	0957-22-1855		可	[1,500]	[1,500]	[2,050]					
産廃- 図- 4	(有)田川砕石	同左	4220046269	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			100*100*30	50*50*50	時間外,深夜割増無し
	諫早市高来町西尾8	諫早市高来町西尾1074-6		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	0957-32-2168	0957-32-3752		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
産廃- 図- 4	(有)田川砕石	同左、積替保管場所	4220046269	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			100*100*30	50*50*50	積替保管場所 時間外,深夜割増無し
	諫早市高来町西尾8	諫早市小野島町2543		日	(1,000)	(1,000)	(1,500)					
	0957-32-2168	0957-24-6626		可	[1,000]	[1,000]	[1,500]					
産廃- 図- 5	前田道路(株)	長崎合材工場	4220006048	8:00-17:00	800	1,000	1,500			30*50*40	30*50*40	時間外,深夜協議
	諫早市栗面町546	同左		日								
	0957-22-5567	同左		可								
産廃- 図- 1	(株)鈴木建設	同左	4220001161	8:00-17:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外,深夜割増無し
	大村市池田2-1226	同左		日	(1,400)	(1,400)	(1,600)					
	0957-53-8022	同左		可	[1,400]	[1,400]	[1,600]					
産廃- 図- 1	日本道路(株)	長崎アスファルト合材センター共同 企業体	4220000280	8:00-17:00	1,200					50*50*15		時間外300円/t増,または協議 深夜 500円/t増,または協議
	大村市富の原2-983	同左		日,祝								
	0957-55-1125	同左		可								
産廃- 図- 5	まる九産業(有)	同左	4220051018	8:00-18:00	1,000	1,000	1,200			200*200*200	200*200*200	時間外協議、深夜協議
	諫早市森山町慶師野1117	同左		日								
	0957-35-2034	同左		可								

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

県央振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ハントナイ (m <sup>3</sup> ))			
産廃- 図- 1	(株)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	無	
				日	-	-	-					
				不可	-	-	-					
産廃- 図- 1	(株)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	無	無	造粒固化(移動式)比重により処理 価格が異なります。 掲載価格は比重1.2以上1.3未満
				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 諫早市土師野尾町1119-1	4220038295	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜協議
				日								
				可								
産廃- 図- 1	(有)県央リサイクル開発 大村市原町7 0957-55-6585	同左	4220017287	8:00-18:00	1,400	1,400	1,600			無	無	時間外協議,深夜30%増
				日								
				可	[1,820]	[1,820]	[2,080]					
産廃- 図- 5	山本産業(株) 諫早市森山町大字唐比北511-1 0957-36-0202	同左 諫早市森山町慶師野1147-2 0957-35-2206	4220059920	8:00-17:00	1,000	1,000	1,200			無	無	時間外,深夜協議
				日								
				可								
産廃- 図- 5	鹿島道路(株) 諫早市津久葉町1932-3 0957-25-2653	諫早リサイクルセンター 同左 同左	4220012616	8:00-18:00	1,200	1,500	1,700			30*30*40	30*30*40	時間外,深夜300円/t増 10t車以下
				日	(1,500)	(1,800)	(2,000)					
				可	[1,500]	[1,800]	[2,000]					
産廃- 図- 1	(有)ポルックス 大村市宮代町316-1 0957-28-8218	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	14,000		無	無	
				日	-	-	-	-				
				不可	-	-	-	-				
産廃- 図- 2	(有)多良見砕石 諫早市多良見町木床546-1 0957-43-0232	同左	4220039333	8:00-17:00	1,000	1,000	1,500			無	無	時間外,深夜協議
				日,祝								
				可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

## 島原振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m <sup>3</sup> )	ハントナイ (m <sup>3</sup> )			
産廃- 図- 8	島原復興開発㈱	大塚リサイクルセンター	4220037907	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			60*60*60	60*60*60	時間外,深夜協議
	島原市西町丙1234-1	島原市出の川町甲792		日								
	0957-63-6168	同左		可								
産廃- 図- 5	島原復興開発㈱	小浜リサイクルセンター	4220037907	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			60*60*60	60*60*60	
	島原市西町丙1234-1	雲仙市小浜町山畑字大平2821-1		日	-	-	-					
	0957-63-6168	090-9560-8769		不可	-	-	-					
産廃- 図- 8	㈱作元組	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
	島原市城内3-1249	島原市宇土町乙1163		日	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	0957-62-4758	0957-62-8912		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図- 8	㈱福義丸	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
	南島原市西有家町慈恩寺514-1	南島原市西有家町長野4926		無	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	0957-65-2110	0957-82-3358		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図- 6	㈱有馬	リサイクルセンター	4220026004	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			50*50*20	50*50*50	時間外,深夜割増無し
	南島原市南有馬町乙110-1	南島原市加津佐町戊字於茂屋敷4695-1		日	(1,000)	(1,000)	(1,100)					
	0957-85-3561	0957-87-5559		可	[1,000]	[1,000]	[1,100]					
産廃- 図- 8	㈱洗組	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
	島原市栄町8301	南島原市布津町丙4469		日	(1,100)	(1,100)	(1,210)					
	0957-64-1357	0957-65-1122		可	[1,200]	[1,200]	[1,320]					
産廃- 図- 5	㈱洗組	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
	島原市栄町8301	雲仙市瑞穂町伊福乙1949-1		日	(1,100)	(1,100)	(1,210)					
	0957-64-1357	0957-77-3845		可	[1,200]	[1,200]	[1,320]					
産廃- 図- 8	㈱三又交通	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
	島原市中野町丙36-1	島原市立野町丙1899		日								
	0957-64-1131	同左		可								
産廃- 図- 7	㈱モリセ	同左	4220085666	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			無	無	時間外,深夜協議
	雲仙市国見町土黒甲28-10	雲仙市国見町神代戊字原頭2658		日								
	0957-78-3266	0957-78-2475		可								
産廃- 図- 5	㈱クリーン雲仙	同左	4240000669	8:00-17:00	1,000	1,000	1,100			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	雲仙市小浜町山畑5260	同左		日,祝								
	0957-74-9964	同左		可								

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ハントナイ (m <sup>3</sup> ))			
産廃- 図-10	小嶋産業(株)	同左	4220037906	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			協議	協議	時間外協議、深夜50%増または協議
	西海市西海町太田和郷字黒崎日陰4439-1	同左		日								
	0959-32-0402	同左		可								
産廃- 図-10	(株)クボタ	同左	4240022135	8:00-17:00	1,300	1,300	1,600			30*30*30	30*30*30	時間外、深夜協議
	西海市西海町木場郷563	西海市西海町中浦北郷上内平		日								
	0959-32-0447	0959-32-9097		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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



# 再資源化処理施設(As,Co)一覧及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内(旧東北振興局管内)

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	Co塊 無筋	Co塊 有筋	汚泥 (泥土)	汚泥(廃 ハントナイ)	As塊	Co塊	
					(t)	(t)	(t)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-13	堀内商事(株)	堀内商事(株)リサイクルセン ター	8021098756	8:00-17:00	1,900	1,900	2,400			100*100*20	100*100*30	時間外20%増、深夜受入不可
	佐世保市光町109	佐世保市吉井町福井140番		日	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	0956-48-6185	0956-64-4023		可								
産廃- 図-13	吉井砕石工業(株)	同左	8021032610	8:00-17:00	1,900	1,900	2,200			50*50*50	50*50*50	時間外20%増、深夜協議
	佐世保市福石町4-19	佐世保市吉井町乙石尾23		日、祝	(2,280)	(2,280)	(2,640)					
	0956-32-2188	0956-64-3260		可								
産廃- 図-10	リサイクルサセホ(有)	同左	8021001305	8:00-17:00	1,900	1,900	2,400			30*30*30	50*50*50	時間外、深夜20%増
	佐世保市矢峰町480-1	佐世保市赤崎町1228		日	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	0956-40-9065	0956-28-1700		可	[2,280]	[2,280]	[2,880]					
産廃- 図-15	西部道路(株)	有福モアリサイクル	8021038767	8:00-17:00	1,900	1,900	2,400			50*50*50	50*50*50	時間外、深夜20%増
	佐世保市有福町170	佐世保市有福町172-1		日、祝	(2,280)	(2,280)	(2,880)					
	0956-58-4321	同左		可	[2,280]	[2,280]	[2,880]					
産廃- 図-15	旭砕石(株)	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
	東彼杵郡川棚町百津郷296-13	東彼杵郡東彼杵町口木田郷1		日								
	0956-82-3155	0957-46-1295		可								
産廃- 図-15	(株)リプロ	材木プラント	4220034911	8:00-17:00	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡波佐見町長野郷563-2	東彼杵郡波佐見町村木郷1699		第2・4土、 日、祝	-	-	-					
	0956-85-7141	0956-85-5458		不可	-	-	-					
産廃- 図-16	(株)友建設	同左	4220065324	8:00-16:00	1,900	1,900	2,100			60*60*60	60*60*60	
	北松浦郡小値賀町前方郷217-1	同左		第2日	-	-	-					
	0959-56-2318	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-16	(株)ダイコウ建設	破碎・リサイクル施設	08022065286	9:00-17:00	1,700	1,700	1,900			30*30*30	30*30*30	
	平戸市生月町里免704-3	佐世保市宇久町平5193-1		日、祝	-	-	-					
	0950-53-1225	0959-57-2377		不可	-	-	-					
産廃- 図-15	(株)マユミ	マユミ砕石工場	4220038565	7:00-17:00	1,500	1,500	1,700			30*30*30	30*30*30	
	東彼杵郡川棚町栄町82	東彼杵郡川棚町石木郷1006		日	-	-	-					
	0956-82-2123	0956-82-2447		不可	-	-	-					
産廃- 図-15	(株)古賀建設	川棚砕石場	4220062987	8:00-17:00	1,500	1,500			50*50*50	50*50*50		
	東彼杵郡川棚町石木郷1115-4	東彼杵郡川棚町石木郷1045-2		日								
	0956-82-2409	同左		不可								

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内(旧東北振興局管内)

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	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m <sup>3</sup> )	ハントナイ m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-16	(株)細川建設	リサイクルプラント	4220099480	8:00-17:00	1,900	1,900	2,100			60*60	60*60	
	佐世保市宇久町平2339	北松浦郡小値賀町前方郷船瀬/迎236		日	-	-	-					
	0959-57-2159	0959-56-2196		不可	-	-	-					
産廃- 図-13	(有)ピュリア	同左	4220061806	第2・3土日				16,000	16,000			収集運搬は別途見積
	北松浦郡江迎町埋立免2-34	同左										
	0956-65-2766	同左										
産廃- 図-13	(株)エムアイ興産	同左	8021000660	9:00-17:00	1,900	1,900	2,400			100*100*20	100*100*30	
	佐世保市愛宕町38-1	佐世保市小佐々町黒石215番地		日	-	-	-					
	0956-26-2010	0956-41-3180		不可	-	-	-					
産廃- 図-13	(株)山口組	棚方プラント	8021000530	9:00-17:00	1,900					5*5*5		切削屑のみ受入 時間外,深夜20%増または協議
	佐世保市天満町4-25	佐世保市棚方町52-2		日・祝								
	0956-25-1321	0956-47-7287		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

# 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

東北振興局管内(旧田平土木事務所管内)

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土) (m <sup>3</sup> )	ハントナイ (m <sup>3</sup> )			
産廃- 図-19	西田商事(株)	古江工場	4220052659	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*100	50*50*100	
	佐世保市木風町1468-1	平戸市下中野町神曾根116-17		土,日,祝	-	-	-					
	0956-31-8268	0950-22-4641		不可	-	-	-					
産廃- 図-18	(株)光真砕石	同左	4220057806	8:00-17:00	2,200	2,200	2,700			30*30*100	50*50*100	
	平戸市明の川内町299-12	平戸市船木町1-2		土,日,祝	-	-	-					
	0950-23-3894	0950-27-1489		不可	-	-	-					
産廃- 図-19	大坪建設(株)	建設副産物リサイクルポケット	4220063863	9:00-16:00		2,200	2,700			-	30*30*30	
	平戸市田平町山内免625-4	平戸市田平町大久保免大崎601		土,日,祝		-	-					
	0950-57-0171	同左		不可		-	-					
産廃- 図-14	(有)東重機建設	建設副産物リサイクルセン ター	4146052501	8:00-17:00	1,060	760	1,000			無	無	時間外協議、深夜50%増又は協議
	伊万里市脇田町2570-1	伊万里市松浦町山形字大谷7050-1		第2・4土, 日								
	0955-22-5492	0955-22-5492		可								
産廃- 図-20	(有)栄伸産業	同左	4220147607	8:00-17:00	2,200	2,200	2,400			30*30*100	30*30*30	時間外別途協議、深夜不可
	松浦市鷹島町里免垣ノ内1217-2	同左		日								
	0955-48-2222	同左		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時までに入搬する場合で、深夜とは22時以降に入搬する場合である。  
 3. 価格は、産業廃棄物税を考慮した価格である。  
 4. 上記伊万里市の「(有)東重機建設」は、福島町で行う工事を対象としており、それ以外の地域からの搬出には適用しない。

## 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

五島振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ハントナイ (m <sup>3</sup> ))			
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)	岐宿プラント工場	4220051739	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			50*50*20	50*50*50	
	五島市籠淵町1996-1	五島市岐宿町中岳1733-12		第2・4土,日	-	-	-					
	0959-72-2107	0959-83-1116		不可	-	-	-					
産廃- 図-21	(有)元村金属産業	同左	4220002539	8:00-17:00	1,800	1,800	2,000			30*30*30	30*30*30	
	五島市長手町808	同左		日,祝	-	-	-					
	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-												

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

## 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

五島振興局上五島支所管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ハントナイ (m <sup>3</sup> ))			
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日郷字作直617-19他1字39番 同左	4220040320	8:00-17:00	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	時間外,深夜協議
				第2・4土,日 可								
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鯛ノ浦道脇267-26 同左	4220083970	8:00-17:00	1,300	1,300	1,300			50*50*50	50*50*50	
				週休2日 不可	-	-	-					
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

## 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

各岐振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 (m <sup>3</sup> ))	ハントナイ (m <sup>3</sup> ))			
産廃- 図-28	(有)各岐砕石	同左	4220073193	8:00-18:00	1,700	1,700	1,800			50*50*50	50*50*50	
	各岐市芦辺町国分本村触319-2	各岐市芦辺町国分本村触字西山445		日	-	-	-					
	0920-48-2045	同左		不可	-	-	-					
産廃- 図-28	平尾建設(株)物部作業所	同左	4400114324	8:00-17:00	1,500	1,500	1,600			-	-	時間外,深夜協議
	各岐市郷ノ浦町柳田142	各岐市郷ノ浦町物部本村触字辻140		日								
	0920-47-5018	同左		可								
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

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

## 再資源化処理施設 (As,Co) 一覧及び産業廃棄物処理価格

対馬振興局管内

位置 図	事業所名 事業所所在地 電話番号	処理地(工場)名 処理地(工場)所在地 電話番号	許可番号	受入時間 休日 時間外	処 理 価 格(円)					大きさの制限 (最大寸法:cm)		備 考
					As塊	Co塊	Co塊	汚泥	汚泥(廃	As塊	Co塊	
					(t)	無筋 (t)	有筋 (t)	(泥土 m3)	ハントナイ m3)			
産廃- 図-31	(株)不動産 対馬市美津島町難知乙481-21 0920-54-2528	不動リサイクルセンター 対馬市美津島町洲藻字キトラ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	4,000	4,000	4,300			30*30*30	30*30*30	時間外,深夜協議
	日,祝 可											
産廃- 図-29	(株)エム・ジェイ・エム・リサイク ルセンター 対馬市上県町大字佐護東里1722 0920-88-8555	同左 同左 同左	4220075816	8:00-17:00	4,000	4,000	4,300			25*25*25	25*25*25	
	日	-		-	-							
	不可	-		-	-							
産廃- 図-32	(有)巖原砕石工業 対馬市巖原町巖原東里238-23 0920-52-0985	同左 対馬市巖原町久田字豆殿内572-1 0920-52-3475	4220042623	8:00-17:00	3,300	3,300	3,500			無	無	
	日,祝	-		-	-							
	不可	-		-	-							
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												
産廃- 図-												

- 注1. 処理価格の( )は、時間外。[ ]は、深夜価格である。  
 2. 時間外とは22時まで搬入する場合で、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	固形燃料	
木くず(新築工事に伴うもの)処理料	m3当たり	3,500	"	
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	7921004000	H20.9.10
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
枝葉・草処分費 1	m3当たり	4,000	堆肥化・敷ワラ化	
生木処分費	m3当たり	4,000		
伐根処分費	m3当たり	5,000		
竹処分費	m3当たり	6,500		
解体材	m3当たり	4,500		
注意事項(受入条件) 1 土砂混じりの場合は、重量を優先する。				

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。

2/1 改定

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)中央環境	長崎市西海町2739-4	095-884-3229	07941004152	H21.2.15
工場内での処理			位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	4,000	木質チップにリサイクル	
伐採木(枝葉・竹)	m3当たり	2,500	"	
伐採木(幹材)	m3当たり	1,000	"	
伐根材	m3当たり	4,000	"	
竹の根	m3当たり	5,000	"	
注意事項				

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

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	大村市上諏訪町1529	0957-50-1078	4220115599	H17.4.1
工場内での処理	破碎、堆肥化		位置図	産廃-図-1
処理品目	単位	単価	備考	
伐採木処理料	m3当たり	4,500	堆肥にリサイクル	
伐採根処理料	m3当たり	4,500		
木くず(剪定枝)処理料	m3当たり	4,500		
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	m3当たり	2,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(根付き草類)	m3当たり	3,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(木の根)	m3当たり	4,500	家畜敷材にリサイクル	
伐根材処理料(竹の根)	m3当たり	5,000	家畜敷材にリサイクル	
注意事項 伐根材は、土・石を完全に除去した物に限ります。				

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		
草処分費(土混じり)	m3当たり	3,500		
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				

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	1,800	チップ材にリサイクル	
木屑処分費(根株)	m3当たり	4,500		
注意事項 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限ります。 根株については、土・石を完全に除去したものに限ります。				

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)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、特殊堆肥等によりサイクル	
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8:00～17:30 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	堆肥等によりサイクル	
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	04220004897	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
(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	南島原市加津佐町戌字於茂屋敷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	m3当たり	4,500	堆肥原料・家畜敷物にリサイクル 9/1改定	
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	t当たり	12,500	チップ材にリサイクル	
根株材処理料	t当たり	16,500	チップ材にリサイクル	
解体廃材木材処理料	t当たり	18,000	チップ材にリサイクル	
注意事項				
異物(鉄・ビニール)を除去したものに限りませう。				
根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。				
解体材については、防腐処理木は除く。				

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	04240000669	H19.11.17
工場内での処理			位置図	産廃-図-5
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(草、竹、葉、枝)	kg当たり	12	チップ材にリサイクル	
	m3当たり	2,500		
木くず(幹)	kg当たり	12	"	
	m3当たり	2,500		
木くず(根株)	kg当たり	15	"	
	m3当たり	4,500		
木くず(解体材)	kg当たり	18		
<b>注意事項</b> 異物(鉄、ビニール)を除去したものに限りませう。 根株については、土・石を完全に除去したものに限りませう。 根株で土・石の抱き込みがある場合は、別途料金になります。 防腐処理材等リサイクル不可能な物は、別途料金になります。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(株)モリセ	雲仙市国見町神代戊字原頭2658	0957-78-2475	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	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
解体廃材	m3当たり	5,000	発電燃料等にリサイクル	
<b>注意事項</b> 解体木材は異物(鉄、廃プラスチック、ビニール)を除去したものに限る。 伐根は土・石を除去したものに限る。				

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
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	畜産敷材	
伐採木(幹材)	m3当たり	1,000	畜産敷材	
伐採木(木の根)	m3当たり	4,000	畜産敷材	
伐採木(竹の根)	m3当たり	6,000	畜産敷材	
建物解体材	m3当たり	4,000	燃料チップ	
注意事項	1.幹材は直径5cm以上、長さ15m以上で枝が落とされ腐食がない物に限る。 2.木の根、竹の根は土・石を除去した物に限る。 3.解体材は金属等、異物を除去した物に限る。			

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	H20.8.6
工場内での処理	中間処理(破碎)		位置図	産廃-図-10
処理品目	単位	単価	備考	
木くず処理料	t当たり	15,000	家畜敷材にリサイクル	
伐採木処理料	t当たり	20,000	"	
注意事項 異物を除去していない木くずは受け入れられない。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
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	7,000		
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	3,200	家畜敷材にリサイクル	
伐採木B(枝葉・草)	m3当たり	2,800	家畜糞尿との堆肥製造にリサイクル	
伐根材	m3当たり	6,000	家畜敷材にリサイクル	
建築廃材	m3当たり	6,000	ボード原料としてリサイクル	
注意事項 伐採木Aの幹・枝の大きさは直径10cm以上のものです。 伐根材は、土・石を完全に除去したものに限る。 建築廃材は、異物(ビニール・ボード等)を除去したものに限る。 現場処理の場合は、機械回送費が別途必要です。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
(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	20,000		
竹	t当たり	18,000		
注意事項 1 寸法は2m以内、直径20cm以下のもの。 2 土、石を完全に除去したもの。				

業者名	受け取り場所	電話番号	許可番号	許可年月日
吉井砕石工業株式会社	佐世保市有福町191番	0956-58-4022	08021032610	H19.10.25
佐世保市吉井町乙石尾23 の施設で処理するための保管施設			位置図	産廃-図-15
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	t当たり	15,000	燃料用チップ	
伐採木 1	t当たり	13,000		
伐採木 2	t当たり	18,000		
伐根材 3	t当たり	20,000		
竹	t当たり	18,000		
注意事項 1 寸法は2m以内、直径20cm以下のもの。 2 寸法は直径20cm以上のもの。 3 土、石を完全に除去したもの。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
株式会社 エムアイ興産	佐世保市小佐々町黒石215番地	0956-62-3990	08021000660	H19.3.5
工場内での処理	中間処理(破碎)		位置図	産廃-図-13
処理品目	単位	単価	備考	
木くず	m3当たり	5,500	家畜敷き材	
生木	m3当たり	6,000	堆肥	
伐根材	m3当たり	7,500	堆肥	
注意事項 建築廃材は、異物(ビニール、ボード、ボルト等)を除去したものに限る。 伐根材は、土、石などを完全に除去したものに限る。				

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	工場内・現場での処理		位置図	産廃-図-14
処理品目	単位	単価	備考	
木くず(家屋解体廃材、端材等)	t当たり	10,000	パーティクルボード原料	
木くず(枝葉・根株・幹・竹・草)	t当たり	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・鷹島町で行う工事を対象としており、それ以外の地域からの搬出にしない。 2 木くず以外の異物が混入したものは受け入れできません。 荷下ろし後に異物の混入が認められた場合は選別料を別途請求する場合があります。 釘については5寸釘以下の混入であれば受入可能です。(ボルト類の混入は不可)				

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

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	H22.2.6
工場内での処理			位置図	産廃-図-22
処理品目	単位	単価	備考	
解体材	m3当たり	8,000	堆肥、家畜敷材等にリサイクル	
伐採材	m3当たり	8,000	"	
根株	m3当たり	8,000	"	
注意事項(受入条件)				

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	南松浦郡新上五島町有川郷字二股川72-1	0959-42-0293	4220081397	H19.2.25
現場内処理	(会社所在地 南松浦郡新上五島町有川郷2522-3)		位置図	
処理品目	単位	単価	備考	
伐採草木(径10cm以下)	m3当たり	10,000	チップ材にリサイクル	
伐採草木(径10cm以上)	m3当たり	13,000	チップ材にリサイクル	
伐採根	m3当たり	17,000	島外搬出	
<b>注意事項</b> 上記処理単価は、収集料込みの単価です。引取数量とします。 伐採根は島外搬出料金込み。 伐採草木の工場持込は、1m3当たり1,500引きとします。				

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
眞弓商事(有)	壱岐市石田町池田仲触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。				

業者名	処分地住所	電話番号	許可番号	許可年月日
壱岐オガコ工業	壱岐市芦辺町住吉前触919	0920-47-0451	4220149294	H21.6.3
工場内での処理			位置図	産廃-図-28
処理品目		単位	単価	備考
伐採樹木 処理料	枝葉幹混合(幹50%以下・長さ1.0m以内)	1t当たり	15,000	家畜敷材にリサイクル(オガコ)
	幹のみ(枝葉幹混合の幹50%以上)	1t当たり	15,000	
	根類(土を落とした物)	1t当たり	30,000	
廃木材 処理料	工作・造作等残材(付着物なし)	1t当たり	25,000	
	角材・板材等の混合物(釘あり)	1t当たり	28,000	金物類等除去したもの
	新建材・合板・集成材の混合物	1t当たり	32,000	
注意事項				
トラックスケールによる計量の為、持ち込みを原則とします。				

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	27,600	法面保護材にリサイクル 8/1改定	
解体材処理料	1t当たり	27,600	8/1改定	
伐根材処理料	1t当たり	30,000	8/1改定	
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	15,600	チップ材としてリサイクル 8/1改定	
伐根材、幹処理料	m3当たり	22,680	8/1改定	
注意事項				
破砕機の運搬費は、上地区(峰町以北)140000円(往復)、下地区(豊玉町以南)180000円(往復)				

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

残土処分

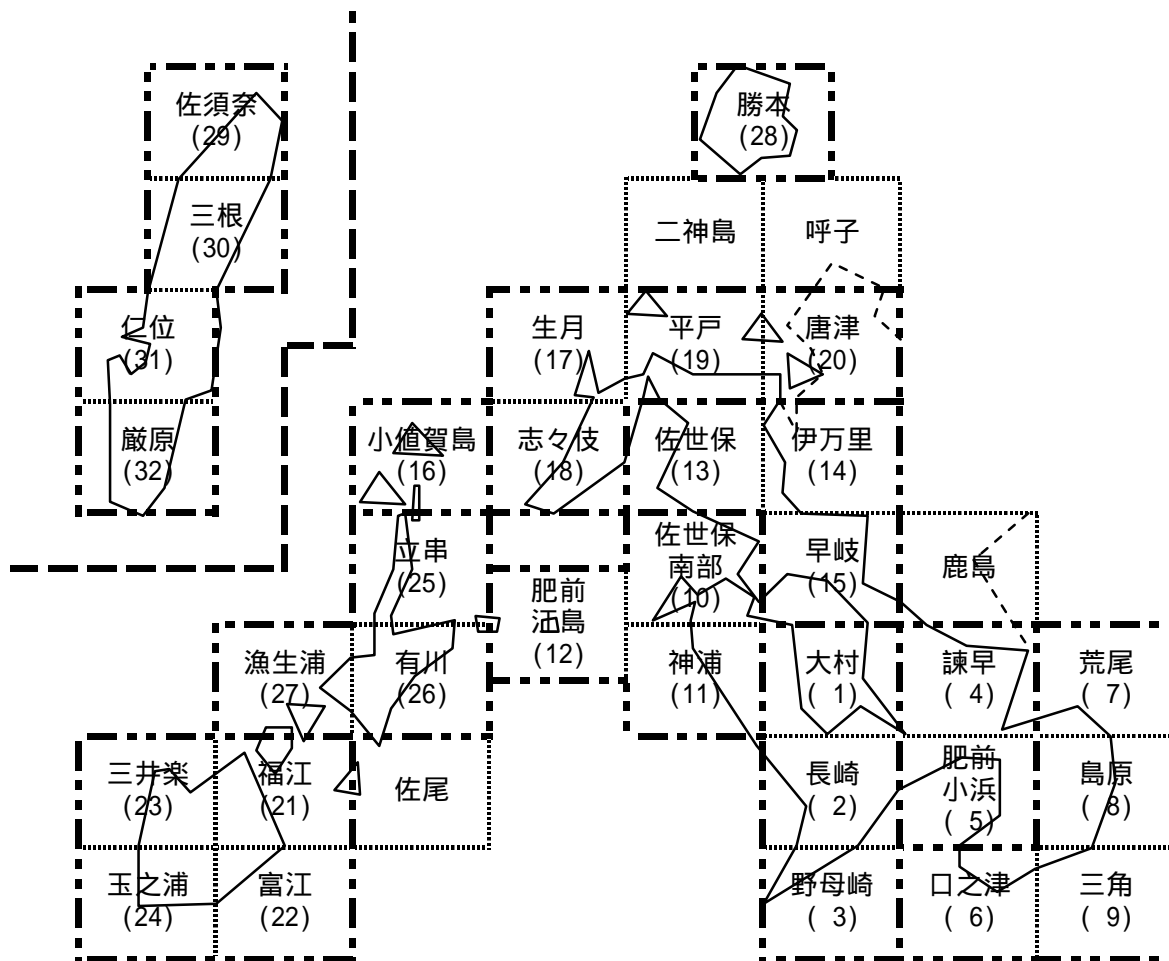




## 目 次

1 . 残土処分地注意事項 -----	残土-	1
2 . 残土受入業者一覧表		
長崎振興局管内 -----	残土-	2
県央振興局管内 -----	残土-	4
島原振興局管内 -----	残土-	6
県北振興局管内 (旧大瀬戸土木事務所管内) -----	残土-	7
県北振興局管内 (旧県北振興局管内) -----	残土-	8
県北振興局管内 (田平土木事務所管内) -----	残土-	9
五島振興局管内 -----	残土-	10
五島振興局上五島支所管内 -----	残土-	11
壱岐振興局管内 -----	残土-	12
対馬振興局管内 -----	残土-	13
3 . 残土受入業者の位置図		
大 村 -----	残土-図-	1
長 崎 -----	残土-図-	2
野 母 崎 -----	残土-図-	3
諫 早 -----	残土-図-	4
肥 前 小 浜 -----	残土-図-	5
口 之 津 -----	残土-図-	6
荒 尾 -----	残土-図-	7
島 原 -----	残土-図-	8
佐 世 保 南 部 -----	残土-図-	10
神 浦 -----	残土-図-	11
佐 世 保 -----	残土-図-	13
伊 万 里 -----	残土-図-	14
早 岐 -----	残土-図-	15
志 々 伎 -----	残土-図-	18
平 戸 -----	残土-図-	19
唐 津 -----	残土-図-	20
福 江 -----	残土-図-	21
富 江 -----	残土-図-	22
三 井 楽 -----	残土-図-	23
有 川 -----	残土-図-	26
勝 本 -----	残土-図-	28
佐 須 奈 -----	残土-図-	29
三 根 -----	残土-図-	30
仁 位 -----	残土-図-	31
巖 原 -----	残土-図-	32

位置図割



## 残土処分地一覧表注意事項

残土処分地の単価採用に当たっては、下記の事項に留意して使用願います。

### 記

#### 1. 残土処分の考え方

建設副産物対策と建設工事公衆災害防止対策要綱の . 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

長崎振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-1	(有)九十九興産 長崎市畝刈町296 山口ビル3階 095-850-3253	長崎市西海町2327- 1 外145筆 090-3190-2446			8:00- 18:00	290,892	2,500,000	10t車 当たり	2,200	2,900	3,000	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 時間外は事前協議
					日			4t車 当たり	1,500	1,800	2,000	
					不可			2t車 当たり	1,000	1,500	1,500	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-2	長崎ダンプ運送事業 協同組合 長崎市三ツ山町379 095-844-4441	同左 同左			8:30- 17:30	34,333		10t車 当たり	4,286	4,286	4,286	農地改良等届済証 H8 第2号 H8.11.7 林地開発許可 13山対 策55号 H15.7.1 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	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-3	三和工建(有) 長崎市布巻町515-1 095-833-7527	長崎市藤田尾町字 金山801番 ほか1字 20筆 同左			24時間	23,460	50,000	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
					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)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-1	(有)ニッサン 長崎市三京町2694- 2 095-850-2911	長崎市三京町2694- 2の1部 外4筆 同左			24時間	90,128	183,600	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 3t車 昼間1714円/台 夜間3000円/台
					日			4t車 当たり	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	1,905 (3,524)	
					可			2t車 当たり	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	1,524 (2,524)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-1	西部環境開発(有) 西彼杵郡時津町久 留里郷396-6 095-882-7320	長崎市西海町字平 尾2281-3 095-884-3125			8:00- 17:00	8,512	7,029	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 産業廃棄物処分業許可証 7942013895 H21.1.25 粘土質以外の受入は条件 有り 10t車以下のみ搬入可 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)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
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	59,000	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	最終処分場(安定型) 7941015007 長崎市指令都市第104号 H20.1.29 長崎県2林第248号 H 20.1.10 土石以外(草、がれき等) の混入がある場合は受入不 可
					日			4t車 当たり	5,000	5,000	5,000	
					不可			2t車 当たり	3,000	3,000	3,000	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-1	長崎県土地開発公 社 長崎市元船町17-1 095-823-0622	西彼杵郡時津町日 並郷 095-882-8108			8:30- 17:30	327,778	700,000	10t車 当たり	2,750	2,750	2,750	公有水面埋立免許 長 崎県指令8港許第64号 H9.2.6 岩(岩砕)の最大粒径 は30cm以下
					日			4t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
					不可			2t車 当たり	550	550	550	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-2	旭碎石(株)海外工場 長崎市永田町2820 0959-25-1327	同左 同左			7:30- 17:30	14,679	100,000	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	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-3	未永残土処分場 長崎市平間町373-8 095-838-5892	長崎市藤田尾町 201-1・2・3 080-1707-2522			8:00- 17:00	31,657	110,000	10t車 当たり	6,000	6,000	6,000	開発行為事前協議終 了通知書 14土対第134 号 H14.10.4 10t車以上搬入不可  H22.4.1掲載休止
								4t車 当たり	3,400	3,400	3,400	
					可			2t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-2	(有)中村碎石 長崎市小江町1530 番地 095-848-1505	同左 095-848-0148			8:00- 17:00	52,531	1,706,303	10t車 当たり	3,810	3,810	3,810	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
					日			4t車 当たり	2,857	2,857	2,857	
					不可			2t車 当たり	1,905	1,905	1,905	
								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

長崎振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-1	(有)平田工業所 長崎市西海町4180-1 095-881-2990	長崎市西海町4180 外49筆 西彼杵郡時津町 子々川郷380-1 外65筆 095-882-8253			8:00- 17:00	148,131	2,156,390	10:車 当たり	4,000	4,000	4,000	林地開発許可 長崎県 指令4林第1023号 H17.11.29 岩石採取計画認可書 長崎県指令17監第205号 H17.11.29
					日:祝,第 2,4土			4:車 当たり	3,000	3,000	3,000	
					不可			2:車 当たり	1,500	1,500	1,500	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-2	(有)平田工業所 長崎市西海町4180-1 095-881-2990	西彼杵郡時津町野 田郷924-1 095-882-9149			8:00- 17:00	600		10:車 当たり	13,600	13,600	13,600	積替保管場所
					日			4:車 当たり	6,400	6,400	6,400	
					不可			2:車 当たり	4,200	4,200	4,200	
								m <sup>3</sup> 当たり				
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 同左			8:00- 04:00	13,740	70,000	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 土石以外の受入不可 夜間は事前協議
					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)	
								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				
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

県央振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-1	(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	7,000	10t車 当たり	11,000	6,750	6,000	長崎県土地利用対策要綱 に基づく(開発行為の承認(10 水士第95号(H8.2.1) 森林法に基づく(林地開発許 可10山対第24号 H15.12.31 高含水土は不可
					日			4t車 当たり	4,400	2,700	2,400	
					不可			2t車 当たり	2,200	1,350	1,200	
								m <sup>3</sup> 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	同左 同左			8:00- 18:00	3,700	34,500	10t車 当たり	8,000	8,000	8,000	岩石採取計画許可 申請書 8諫土管第809号 H8.9.6
					日			4t車 当たり	4,000	4,000	4,000	
					不可			2t車 当たり	2,000	2,000	2,000	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-4	マルゼン管理開発(株) 諫早市小長井町井 崎2324-15 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	39,000	10t車 当たり				廃棄物処理にも続く 許可 420101027 時間外:別途協議
					日、祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり	1,200	1,200	1,200	
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	48,600	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水士第248号 H13.4.12 時間外、夜間は協議(要事 前連絡)
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり	1,000	1,000	1,000	
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)	10t車 当たり	12,000 (18,000)	10,000 (15,000)	8,000 (12,000)	岩石採取計画認可(砕石 法)長崎県指令18監第245号 林地開発許可(森林法)長 崎県指令2林第816号 10t車以上不可 汚染土受入不可、高含水 土、草根混じり土、浚渫土は 割り増し
					日			4t車 当たり	4,800 (7,200)	4,000 (6,000)	3,200 (4,800)	
					可			2t車 当たり	2,400 (3,600)	2,000 (3,000)	1,600 (2,400)	
								m <sup>3</sup> 当たり				
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	52,400	10t車 当たり	4,125	4,500	4,000	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			4t車 当たり	1,650	1,800	1,600	
					不可			2t車 当たり	825	900	800	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-4	(株)小森建設 諫早市高来町小船 津浜田363-4 0957-32-5363	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	2,097	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	諫早市環境保全条例 第29条第1項の規定によ る開発行為等事前協議。 19諫土第244号 H19.7.24 農地改良等届出済証 19諫農委第512号 H19.7.5
					日、祝			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					不可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
								m <sup>3</sup> 当たり				
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	10t車 当たり	5,000	5,000	5,000	林地開発許可 長崎県 指令5山対第251号 H18.8.11 岩石採取計 画認可書 長崎県指令18 監第94条 H18.8.11
					日			4t車 当たり	2,500	2,500	2,500	
					可			2t車 当たり	1,250	1,250	1,250	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-4	(有)吉次砕石 諫早市小長井町 川内名字深谷 大峰711 0957-34-2767	諫早市小長井町 川内名字深谷 1277番1 同左			8:00- 17:00	21,165	22,500	10t車 当たり	5,000	5,000	5,000	林地開発許可 長崎県 指令8山対第64号 H14.7.17 林地開発行為に係る変 更届受理 8山対第64号 H19.2.7
					日			4t車 当たり	2,500	2,500	2,500	
					可			2t車 当たり	1,250	1,250	1,250	
								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

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	雲仙市瑞穂町夏峰 名古部乙2222番地 外 同左			8:00- 17:00	15,539	19,400	10t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水士第208号 H9.2.6
					日			4t車 当たり	1,760	1,760	1,760	
					不可			2t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	161,000	10t車 当たり				長崎県土地利用対策要綱 に基づく開発行為の承認 8 水士第208号 H9.2.6 時間外は協議 土石以外の混入がある場 合は受入不可
					日、祝			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり	800	1,000	1,000	
残土- 図-5	(有)クリーン雲仙 雲仙市小浜町山畑 5260 0957-74-9964	同左 同左			8:00- 17:00	8,800	87,710	10t車 当たり	5,500	5,500	5,500	最終処分場許可業者 時間外は協議 含水土砂は受入不可 トラックスケールにて計量し、 土砂・軟岩・硬岩すべて ¥555/tの単価で計算、
					日			4t車 当たり	2,200	2,200	2,200	
					可			2t車 当たり	1,100	1,100	1,100	
								m <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	14,200	10t車 当たり				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			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり	900	1,000	1,000	
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	67,123	10t車 当たり	4,015	4,015	4,015	国見町協議済書 H6.12.9
					日			4t車 当たり	2,190	2,190	2,190	
					不可			2t車 当たり	1,095	1,095	1,095	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m <sup>3</sup> 当たり				

- (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(旧大瀬戸土木事務所管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図- 11	(有)新英産業 西海市大瀬戸町瀬 戸下山282-109 282-85,282-86, 282-40 0959-23-3656	西海市大瀬戸町瀬 戸下山郷282-109 同左			8:00- 17:00	7,739	107,000	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)
					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			8:30- 17:30	9,979	38,191	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 進入路敷地及び土砂先端 押し込み義務有り 車両出入りの為の誘導員 配置義務有り 公共工事建設発生土処分
					土・日・ 祝			4t車 当たり	1,200	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 原郷上ホタチ404-1 他1大字1字7筆 同左			8:00- 17:00	31,838	114,300	10t車 当たり	2,300 (2,300)	2,300 (2,300)	2,300 (2,300)	林地開発許可 長崎指令11山対第90号 H18.2.23
					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	110,000	10t車 当たり	2,500	2,500	2,500	廃棄物処理法にも続く 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 0959-33-2560			8:00- 17:00	99,517	929,763	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	81,500	10t車 当たり	2,380	2,380	2,380	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 事前に回数券要購入
					日			4t車 当たり	1,142	1,142	1,142	
					可			2t車 当たり	571	571	571	
								m <sup>3</sup> 当たり				
残土- 図-								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

県北振興局管内(旧県北振興局管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計画 区分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-10	つくも環境整備事業 協同組合 佐世保市戸尾町8-4 0956-22-5213	佐世保市庵浦町 1152-2 0956-28-0329			8:00- 17:00	57,000		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	10,000	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、検討 雨天時の搬入:前日に要確認 10:車以上の搬入不可 残土受入契約書を添付 保安要員:協議の上設置
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
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	134,601	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 保安要員については車両台数により 搬入業者と協議 軟土(汚泥状)・産廃物混入及び契約 内容不履行車両の入場拒否
					土,日,祝			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-15	(有)ケイアイ工業 佐世保市木風町6-3 0956-34-5277	佐世保市有福町字 金敷谷 同左			8:00- 17:00	7,685	24,100	10:車 当たり	3,240	3,240	3,240	雨天の場合は不可(相談に応 ず) 時間外、夜間要事前連絡 含水比の高い土砂は不可
					日			4:車 当たり	(4,860)	(4,860)	(4,860)	
					可			2:車 当たり	1,290	1,290	1,290	
残土- 図-13	(株)立石興産 佐世保市世知原町 太田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	7,580	6,400	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 高含水費土砂等は安定処理 後に搬入の事
					日			4:車 当たり	1,760	1,760	1,760	
					不可			2:車 当たり	880	880	880	
残土- 図-13	日福商事 佐世保市大宮町28- 6ウイング大宮マキシ ム303 0956-68-2621	佐世保市小佐々町 小坂379ほか26筆 同左			8:00- 17:00	20,371	114,921	10:車 当たり				林地開発許可 長崎県指令20林第243号 H20.5.26 雨天時については搬入不 可
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-15	東工管(株) 佐世保市相浦町 1125 0956-48-4200	佐世保市江上町 4192他 同左			8:30- 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
					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				
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

県北振興局管内(旧田平土木事務所管内)

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-13	松浦建設(株) 松浦市調川町下免 69-5 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: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-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	150,301	10:車 当たり	8,000	8,000	8,000	長崎県指令20監第30 号 H20.8.27 長崎県指令3林第876 号 H20.9.2
					土,日,祝			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) 松浦市福島町塩浜 免2958-1 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	520,808	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 公共工事元請会社に 限る 10:以上不可 交通誘導員配置義務 有り。 第1~4種建設発生土(土 質改良土は除く)
					日・ その他			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				
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

五島振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分 地の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考	
									土砂	軟岩	硬岩		
残土- 図-21	五島建設業協同組 合 五島市大荒町343  0959-72-4185	五島市岐宿町岐宿 3522番外38筆  同左			8:00- 17:30	38,112	103,893	10t車 当たり				長崎県土地利用対 策要綱に基づく開発 8水土第175号 H8.12.18	
					日			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					㎡当たり
残土- 図-22	(有)山寿興業 五島市向町557  0959-73-6927	五島市向町334番地 他17筆  同左			8:00- 17:00	16,019	144,488	10t車 当たり				岩石採取計画認可 書 長崎県指令11監第 435号 H12.3.10 時間外・要事前連絡	
					日			4t車 当たり					
					可			2t車 当たり					㎡当たり
残土- 図-23	(株)山内産業 五島市岐宿町中嶽 1242-1  0959-83-1471	五島市岐宿町楠原 字車道40番の一部 他3字71筆  0959-82-1455			8:00- 17:00	20,570	161,000	10t車 当たり				岩石採取計画認可書 長崎県指令19監第194号 H19.12.26 林地開発許可 長崎県 指令6山対第278号 H19.12.26	
					土・日			4t車 当たり					
					不可			2t車 当たり					㎡当たり
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり					
									4t車 当たり				
									2t車 当たり				

- (注)1. 処分地の地目の内訳は 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

五島振興局上五島支所管内

位置図	事業所所在地 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	4,170	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617-23 他 18筆 同左			8:00- 17:00	14,436	172,805	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-26	浜の浦地区残土処 理地 (有)ファーム新上五島 南松浦郡新上五島 町奈摩郷1083-2 0959-52-4800	南松浦郡新上五島 町統浜の浦郷151 他9筆 同左			8:00- 17:30	9,835	19,484	10:車 当たり				農地改良等届出 H21.11.26受理
					日			4:車 当たり				
					不可			2:車 当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								㎡当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								㎡当たり				
残土- 図-								10:車 当たり				
								4:車 当たり				
								2:車 当たり				
								㎡当たり				
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。

# 残土受入業者一覧表

沓岐振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-28	(有)沓岐砕石 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		10t車 当たり				長崎県指令16沓支農 第6029号 H16.9.21
					日			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
残土- 図-28	(株)こくふ(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	7,000	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-28	(株)山内組 沓岐市郷ノ浦町柳田 触131-1 0920-47-0525	沓岐市郷ノ浦町柳田 触461-1他7筆			8:00- 17:00	7,541	23,160	10t車 当たり				長崎県指令21農第 1564号H21.12.18
					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				
								ni車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								ni車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								ni車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								ni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

対馬振興局管内

位置図	事業所名 事業所所在地 電 話	受入処分地所在地 電 話	処分地 の 地目	都市 計 画 区 分	受入時間 定休日 時間外	処分地 総面積	残り受入 可能量	受入形態	受入処理料金(円) (地山土量)			備 考
									土砂	軟岩	硬岩	
残土- 図-31	対馬建設業協同組合 対馬市厳原町日吉 318-1 0920-52-0374	対馬市美津島町大 船越 0920-54-3979			9:00- 17:00	37,000	360,610	10t車 当たり	2,200	2,200	2,200	対馬空港土捨場に関する協定対馬支庁及び対馬6町利用調整協議会と対馬建設業協同組合 H6.3.30 土砂・岩塊は30cm以下 公共事業を優先するも、 民間も可。
					土、日、祝			4t車 当たり	920	920	920	
					不可			2t車 当たり	480	480	480	
残土- 図-30	三宝砕石(株) 対馬市峰町吉田807 090-8627-4535	同左 同左			8:00- 17:00	31,576	88,517	10t車 m3当たり	800	850	900	岩石採取計画認可 書 長崎県指令12監第 142号 H12.7.31  H22.4.1掲載休止
					土、日、祝			4t車 m3当たり	850	900	950	
					不可			2t車 m3当たり	900	950	1,000	
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	700	10t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			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
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12 筆 0920-86-2695			9:00- 17:00	26,495	118,559	10t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			4t車 当たり	1,840	1,840	1,840	
					不可			2t車 当たり	960	960	960	
残土- 図-30	峰町残土処理場 対馬市峰町三根451 0920-83-0301	対馬市峰町佐賀字 尾崎ノ内809番1 同左			9:00- 17:00	9,200	18,432	10t車 当たり				
					土、日、祝			4t車 当たり				
					不可			2t車 当たり				
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	71,400	10t車 当たり	4,565	4,565	4,565	林地開発許可 長崎県指令12山対第 408号 H13.4.1 時間外は協議 土砂及び軟岩、硬岩 に限る
					日			4t車 当たり	2,008	2,008	2,008	
					可			2t車 当たり	1,095	1,095	1,095	
残土- 図-31	美津島環境クリ-(有) 対馬市美津島町洲 藻318 0920-54-3896	同左 同左			8:00- 17:00	45,454	482,955	10t車 当たり	1,930 (1,930)	1,930 (1,930)	1,930 (1,930)	開発許可 長崎県指令16林第 393号 H16.7.12  H21.12.1 住所修正
					日			4t車 当たり	772 (772)	772 (772)	772 (772)	
					可			2t車 当たり	386 (386)	386 (386)	386 (386)	
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 0920-84-2405			8:00- 17:00	32,826	306,726	10t車 当たり				長崎県指令13山対第 397号 H14.3.22 土砂・軟石・硬石に限る
					日			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
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 同左			8:00- 17:00	36,999	614,458	10t車 当たり				林地開発許可 長崎県指令17山対第 283号 H17.7.11
					正月・盆			4t車 当たり				
					可			2t車 当たり				
残土- 図-								10t車 当たり				
								4t車 当たり				
								2t車 当たり				
								m3当たり	685	835	940	

- (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 2 年 4 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「資材単価」の「資材単価の決定について」(p総則-1~)を参照。

### 2 諸経費

#### (1) 諸雑費

##### 1) 諸雑費の定義

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

##### 2) 単価表

(イ) 歩掛表に諸雑費率が記載されているもの

所定の諸雑費率の限度いっぱい計上する。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(スリット構造およびバットレススクリーン構造に限る)の間接工事費の取り扱い

	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
鋼製砂防構造物	×	×	

は対象とする ×は対象としない

### 2 運搬費

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

(2×2)回別途計上する。トラック台数については、表1により算出する。

表1 12tトラック換算台数

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

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

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

3. 算出された換算台数は、小数第2位を四捨五入し、小数第1位止めとする。

表6.10 基本ブーム長

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

3 「処分費等」の取扱い

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

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

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

（注）1．上表の処分費等は、準備費等に含まれる処分費を含む。

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

2．これにより難しい場合は別途考慮するものとする。

4 「長崎県産業廃棄物税相当額」の取扱い

「長崎県産業廃棄物税相当額」は間接工事費等の率計算の対象としない。

# 数 値 基 準

## 1 数値基準

設計書の表示単位及び数値は原則として次のとおりとする。

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

# 設 計 変 更

## 1 一 般 事 項

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

## 2 設計変更における材料単価及び歩掛施工条件等の取り扱いについて

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

### 重要な事項

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

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

第1回変更設計額

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

〔第2回変更設計額〕

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

工事価格  
(落札率を乗じた額)

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

第2回変更設計額

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

〔第3回変更設計額〕

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

工事価格  
(落札率を乗じた額)

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

第3回変更設計額

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

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

2) 請負額、官積算額は、消費税を含んだ額。

3) 消費税率 = 消費税率 + 地方消費税率



## 変更設計図書の作成について

1 変更設計図書は、発注者が作成することが基本である。作成にあたっては、

① 請負者から提出される確認資料を活用して作成する。

請負者の作成した図面等の活用

請負者は、条件変更等の確認資料として、次の資料を提出する。

(土木工事共通仕様書 1-1-3)

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

請負者の作成する施工図の範囲を明確にする。  
別紙例示資料参照

② 構造計算を伴うものは、コンサルタント等を活用して作成する。

a 構造計算等に瑕疵がある場合。

- ・ 設計業務受託者へ修補させる。

b 新たに構造計算等が必要になった場合。

- ・ 当初設計業務受託者等へ別途発注により図面等を作成させる。

2 数量計算

① 上記1の①の請負者作成範囲は、請負者が数量計算する。

② 上記1の②はコンサルタント等が数量計算する。

## 1 甲と乙の業務分担について

### (1) 工事請負契約書

#### 第 18 条 (条件変更等)

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

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

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

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

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

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

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

#### 第 19 条 (設計図書の変更)

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

### (2) 建設工事共通仕様書

#### 1-1-3 設計図書の照査等

##### 1 省略

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

#### 1-1-17 設計図書の変更

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

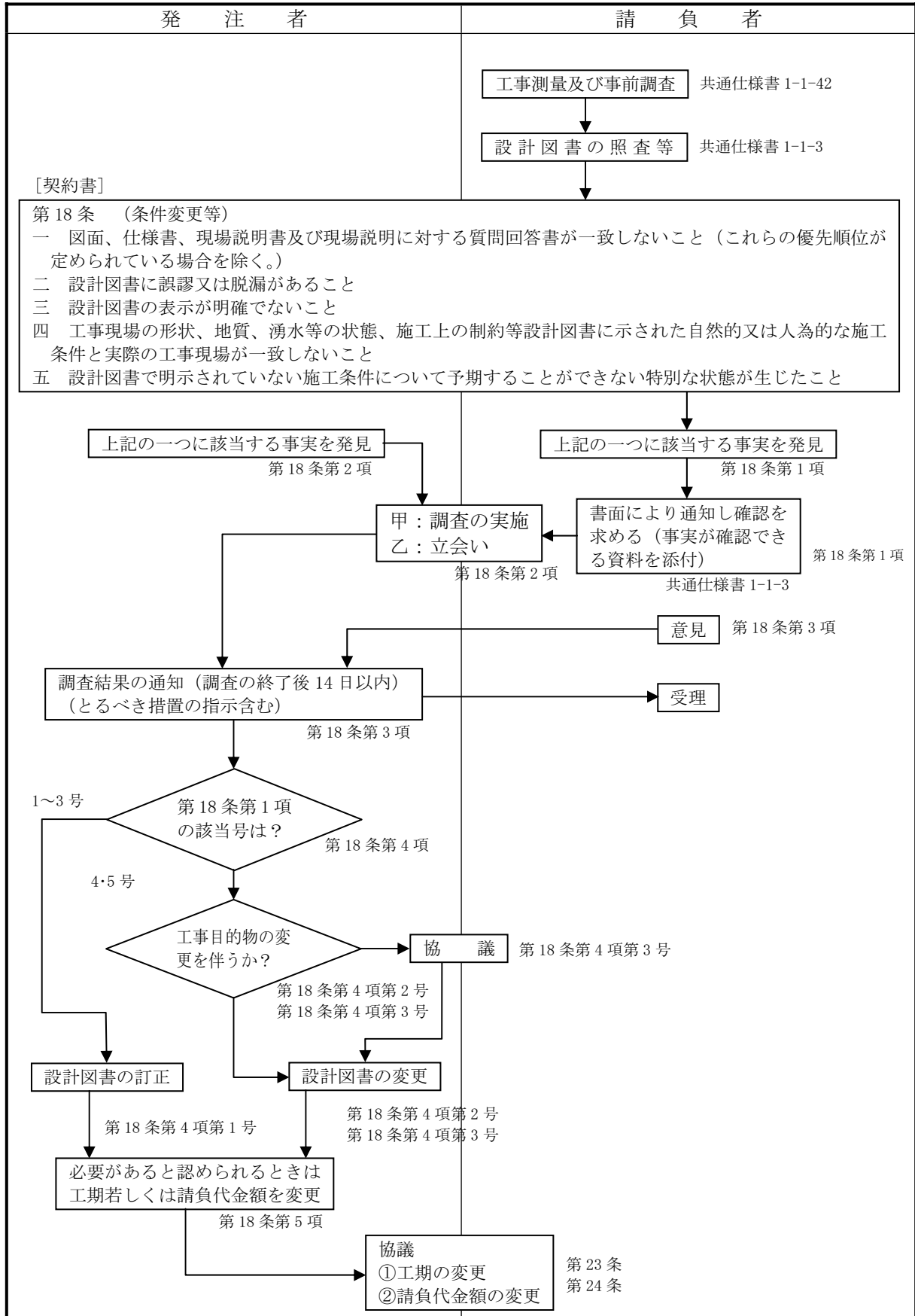
1-1-23 数量の算出及び完成図

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

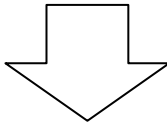
1-1-42 工事測量及び事前調査

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

工事請負契約書における条件変更に伴う設計変更手続き



(3) 変更設計図の作成業務分担

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

変更設計図作成における乙側の施工図の範囲

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

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

# 委託費の積算

## 設計等における数値の扱い

### 1 - 1 設計単価等の扱い

設計に使用する単価は、消費税抜きで積算するものとする。交通運賃等の内税で表示されている単価については、次式により求めた単価とする。

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

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

### 1 - 2 端数処理等の方法

#### (1) 数量

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

#### (2) 単価（単価表及び内訳書の各構成要素の単価）

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

#### (3) 補正係数及び変化率

補正係数及び変化率は、小数第2位（小数第3位四捨五入）まで算出する。

#### (4) 金額

各構成要素の金額（設計数量×単価）は1円単位（1円未満切捨て）とする。

#### (5) 雑品（地質調査業務についてのみ）

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

#### (6) 単価表の合計額

原則として、端数処理は行わない。

#### (7) 内訳書の合計金額

内訳書の合計金額は1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (8) 諸経費

諸経費は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (9) 技術経費

技術経費は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

#### (10) 業務価格

業務価格は、1,000円単位とし、1,000円未満は切り捨てる。

### 1 - 3 設計表示単位

#### (1) 設計表示単位の取扱い

1) 設計表示単位及び数値は、次項以降の(2)設計表示単位一覧のとおりとする。

2) 設計数量が設計表示単位に満たない場合は、有効数字1桁（有効数字2桁目四捨五入）の数量を設計表示単位とする。

3) (2)設計表示単位一覧以外の工種について設計表示単位を定める必要が生じた場合は、(2)設計表示単位一覧及び業務内容等を勘案して適正に定めるものとする。

4) 設計計上数量は、算出された数量を設計表示単位に四捨五入して求めるものとする。

5) 設計表示単位及び数値の適用は各細別毎を原則とし、工種・種別は1式を原則とする。

6) 契約数量は設計計上数量とする。

7) 設計表示数値に満たない設計変更は契約変更の対象としないものとする。

8) 単価契約には設計表示単位及び数値は適用しない。

# 積算基準（単価・歩掛）

【建築・住宅編】

平成21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、長崎県土木部建築課（以下「建築課」という。）及び長崎県土木部住宅課（以下「住宅課」という。）が発注する建築・電気設備・機械設備工事の積算基準のうち、独自に制定している基準及び独自調査により決定した単価を公表するものである。

#### 1-2. 内容

##### 1) 積算基準

建築課が適用している積算基準は以下の通り。

総括	長崎県公共建築工事積算基準
共通費	長崎県公共建築工事共通費積算基準
単価・歩掛	公共建築工事標準単価積算基準
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。

「市販公表单価表」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「市販公表单価表」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21年6月1日以降に起工する工事から適用する。なお、年度途中に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21年4月6日付け 国営計第3号)	公共建築工事積算基準(平成21年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476 国土交通省のホームページにも掲載

(数量)

積算基準名	市販公表図書等
公共建築数量積算基準 (平成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21年版) (発行) (財)建築コスト管理システム研究所 〒105-0003東京都港区西新橋3-19-14 TEL:03-3434-1530 FAX:03-3434-5476
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 建 築 課

# 長崎県公共建築工事積算基準

## (目的)

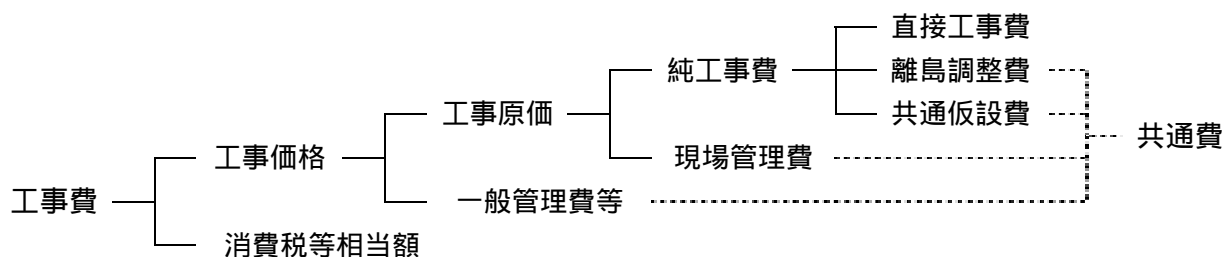
第1 この基準は、長崎県の発注する公共建築工事を請負施工に付す場合において、予定価格のもととなる工事費内訳書に計上すべき当該工事の工事費(以下「工事費」という。)の積算について必要な事項を定め、もって工事費の適正な積算に資することを目的とする。

## (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 建 築 課

## 長崎県公共建築工事共通費積算基準

### 1 共通費の区分と内容

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

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

表 - 1 離島調整費

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

表 - 2 共通仮設費

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

表 - 3 現場管理費

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

福利厚生費	現場従業員に対する慰安、娯楽、厚生、貸与被服、健康診断、医療、慶弔見舞等に要する費用
事務用品費	事務用消耗品費、OA機器等の事務用備品費、新聞・図書・雑誌等の購入費、工事写真代等の費用
通信交通費	通信費、旅費及び交通費
補償費	工事施工に伴って通常発生する騒音、振動、濁水、工事用車両の通行等に対して、近隣の第三者に支払われる補償費。ただし、電波障害等に関する補償費を除く。
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	配賦額
その他	会議費、式典費、工事実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（新営の場合）、その他の準備に要する費用
仮 設 建 物 費	監理事務所（敷地内）、現場事務所（敷地内）、倉庫、下小屋、作業員施設等に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
工 事 施 設 費	場内通信設備等の工事用施設に要する費用。ただし、設計図書によるイメージアップ費用を除く。
環 境 安 全 費	安全標識、消火設備等の施設の設置、隣接物等の養生及び補償復旧に要する費用
動力用水光熱費	工事用電気設備及び工事用給排水設備に要する費用並びに工事用電気・水道料金等
屋外整理清掃費	屋外及び敷地周辺の跡片付け及びこれに伴う屋外発生材処分等に要する費用
機 械 器 具 費	測量機器及び雑機械器具に要する費用
そ の 他	コンクリートの圧縮試験費、鉄筋の圧接試験費、その他上記のいずれの項目にも属さないもののうち軽微なものの費用

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

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



(4) 建築工事の発注において、鉄骨造及び鉄骨鉄筋コンクリート造の主体構造物に係わる鉄骨工事については、共通仮設費率の補正を行う。

(5) 建築工事、電気設備工事及び機械設備工事の発注において、通常の建物本体工事(以下「一般工事」という。)に、通常の建物本体工事に含まれない表 - 7 に示す工事等(以下「その他工事」という。)を含ませて発注する場合、別途共通仮設費を算定する。

表 - 7 その他工事

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			
$J_o = 117.91 \times N_p^{-0.2193}$ <p>ただし、<math>J_o</math>：現場管理費率(%)  <math>N_p</math>：純工事費(千円)</p>			
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			
$J_o = 57.59 \times N_p^{-0.1454}$ <p>ただし、<math>J_o</math>：現場管理費率(%)  <math>N_p</math>：純工事費(千円)</p>			
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			
$J_o = 126.63 \times N_p^{-0.2413}$ <p>ただし、<math>J_o</math>：現場管理費率(%)  <math>N_p</math>：純工事費(千円)</p>			
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			
$J_o = 15.10 \times N_p^{-0.1449}$ <p>ただし、<math>J_o</math>：現場管理費率(%)  <math>N_p</math>：純工事費(千円)</p>			
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			
$G_p = 15.065 - 1.028 \times \log(C_p)$ <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 - 17 一般管理費等率 (電気設備工事)

工事原価	3百万円以下	3百万円を超え20億円以下	20億円を超える
------	--------	---------------	----------

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

別表 - 18 一般管理費等率 (機械設備工事、昇降機設備工事)

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



# 平成21年度単価の公表

## 建築工事

平成21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)	佐世保市の離島(黒島・高島のみ)・平戸市の離島(度島・旧大島村のみ) ・松浦市の離島(飛島・青島・黒島・鷹島)
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)

以下の地区においては適用しない。

- ・ [ 伊王島・高島地区]のうち高島
- ・ [ 松島・池島地区][ 江ノ島・平島]
- ・ [ 県北田平地区の離島]のうち佐世保市黒島・高島、松浦市飛島・青島・黒島
- ・ [ 奈留島・久賀島・椛島]のうち椛島



平成20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 18-12-20	m3	10,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-15-20	m3	10,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 18-18-20	m3	10,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-12-20	m3	10,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-15-20	m3	10,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-18-20	m3	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 21-21-20	m3	11,250
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-12-20	m3	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-15-20	m3	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	m3	11,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 24-21-20	m3	11,650
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-12-20	m3	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	m3	11,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-18-20	m3	11,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	大瀬戸 27-21-20	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-12-20	m3	9,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	東彼杵 18-15-20	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	10,000

平成20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 24-18-20	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	10,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	松浦 21-21-20	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	11,550

平成20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 30-21-20	m3	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	m3	17,700
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	m3	17,800
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	m3	17,900
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	m3	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 21-15-20	m3	17,900
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	m3	18,100
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	m3	18,250
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	m3	18,100
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	m3	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 24-18-20	m3	18,400
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	m3	18,550
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	m3	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-15-20	m3	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 27-18-20	m3	18,800
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	m3	19,100
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	m3	18,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	伊王島・高島 30-15-20	m3	19,100
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	m3	19,300
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	m3	19,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-12-20	m3	10,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-15-20	m3	10,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 18-18-20	m3	10,850
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-12-20	m3	11,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-15-20	m3	11,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-18-20	m3	11,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 21-21-20	m3	11,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-12-20	m3	11,500

平成20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 24-15-20	m3	11,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-18-20	m3	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 24-21-20	m3	11,950
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-12-20	m3	11,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-15-20	m3	12,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-18-20	m3	12,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 27-21-20	m3	12,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-12-20	m3	12,350
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-15-20	m3	12,550
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-18-20	m3	12,750
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	崎戸・大島 30-21-20	m3	13,050
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-12-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-15-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 18-18-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-12-20	m3	16,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-15-20	m3	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-18-20	m3	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 21-21-20	m3	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-12-20	m3	17,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-15-20	m3	17,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-18-20	m3	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 24-21-20	m3	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-12-20	m3	17,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-15-20	m3	17,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-18-20	m3	18,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 27-21-20	m3	18,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-12-20	m3	18,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-15-20	m3	18,400

平成20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)	宇久島・小値賀島 30-18-20	m3	18,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	宇久島・小値賀島 30-21-20	m3	19,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-12-20	m3	13,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-15-20	m3	14,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 18-18-20	m3	14,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-12-20	m3	14,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-15-20	m3	14,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-18-20	m3	14,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 21-21-20	m3	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-12-20	m3	14,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-15-20	m3	14,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-18-20	m3	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 24-21-20	m3	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-12-20	m3	15,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-15-20	m3	15,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-18-20	m3	15,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 27-21-20	m3	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-12-20	m3	15,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-15-20	m3	15,900
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-18-20	m3	16,100
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	平戸 30-21-20	m3	16,500
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-12-20	m3	14,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-15-20	m3	14,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 18-18-20	m3	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-12-20	m3	14,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-15-20	m3	15,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-18-20	m3	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 21-21-20	m3	15,600

平成20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	m3	15,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-15-20	m3	15,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-18-20	m3	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 24-21-20	m3	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-12-20	m3	15,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-15-20	m3	15,800
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-18-20	m3	16,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 27-21-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-12-20	m3	16,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-15-20	m3	16,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-18-20	m3	16,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	県北、田平管内の離島 30-21-20	m3	17,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-12-20	m3	18,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 18-15-20	m3	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 18-18-20	m3	18,500
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	m3	18,500
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	m3	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 21-18-20	m3	18,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 21-21-20	m3	18,900
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	m3	18,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 24-15-20	m3	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 24-18-20	m3	18,900
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	m3	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 27-12-20	m3	19,000
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-15-20	m3	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 27-18-20	m3	19,200
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 27-21-20	m3	19,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-12-20	m3	19,200



平成20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 30-15-20	m3	19,300
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-18-20	m3	19,400
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	奈留島、久賀島 30-21-20	m3	19,600
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 18-12-20	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	12,700
建築用生コンクリート価格(普通セメント)	対馬( ) 27-18-20	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	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	m3	13,750
エキスパンション・イントカハ-	アルミ製 F-1型 床+床屋内用 50タイ <sup>7</sup> 材工共	m	12,500
エキスパンション・イントカハ-	アルミ製 F-1型 床+床屋内用 100タイ <sup>7</sup> 材工共	m	20,000
エキスパンション・イントカハ-	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイ <sup>7</sup> 材工共	m	11,200
エキスパンション・イントカハ-	アルミ製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイ <sup>7</sup> 材工共	m	17,500
エキスパンション・イントカハ-	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイ <sup>7</sup> 材工共	m	5,690
エキスパンション・イントカハ-	アルミ製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイ <sup>7</sup> 材工共	m	7,210

平成20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 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 50タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 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タイフ 材工共	m	4,660
エキスパンションジョイントカバ-	アルミ製 コーナ-部の接続 役物 50タイフ 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-部の接続 役物 100タイフ 材工共	m	12,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 50タイフ 材工共	m	21,800
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-1型 床+床 屋内用 100タイフ 材工共	m	28,400
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 50タイフ 材工共	m	21,100
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 F-2型 床+壁 屋内用 100タイフ 材工共	m	24,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 50タイフ 材工共	m	14,200
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 S-1型 壁+壁、天井+天井 屋内用 100タイフ 材工共	m	19,900
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 50タイフ 材工共	m	14,800
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 S-2型 壁+壁コーナ-、天井+天井屋内用 100タイフ 材工共	m	18,700
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 50タイフ 材工共	m	16,200
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 SD-1型 壁+壁 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	23,300
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 50タイフ 材工共	m	16,100
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 SD-2型 壁+壁コーナ- 屋外用(先付) 100タイフ 材工共	m	21,000
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 50タイフ 材工共	m	30,800
エキスパンションジョイントカバ-	ステンレス製 R-1型 屋根+屋根 屋外用 100タイフ 材工共	m	37,700

平成20年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
エキスパンションジョイントカバー	ステンス製 R-2型 屋根+外壁屋外用 50タイプ 材工共	m	23,700
エキスパンションジョイントカバー	ステンス製 R-2型 屋根+外壁屋外用 100タイプ 材工共	m	30,100
エキスパンションジョイントカバー	ステンス製 中間部の接続 役物 50タイプ 材工共	m	5,320
エキスパンションジョイントカバー	ステンス製 中間部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	7,950
エキスパンションジョイントカバー	ステンス製 コーナー部の接続役物 50タイプ 材工共	m	13,900
エキスパンションジョイントカバー	ステンス製 コーナー部の接続 役物 100タイプ 材工共	m	19,200
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ラン合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	25,600
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	28,200
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 プリント合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	31,900
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 ホリステル合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	39,500
引違いフラッシュドア	1,800×1,900 見込36 マラミン化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	58,800
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ラン合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	25,600
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 しな合板T1厚4取付、金物:別途加算	か所	28,200
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 プリント合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	31,900
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 ホリステル合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	39,500
引違いフラッシュドア	1,800×2,000 見込36 マラミン化粧合板T1厚3取付、金物:別途加算	か所	58,800
額入り割増し	650×750程度	か所	3,340
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	2,730
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	17,200
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面プリント合板新鳥の子 建付、金物共	枚	19,000
戸襖フラッシュ	900×1,900 見込30～33 片面ホリ合板新鳥の子 建付、金物共	枚	19,500
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 片面貼新鳥の子 建付、金物共	枚	11,200
和襖 引違い及び開き	引違い 900×1,900 見込21 両面貼新鳥の子 建付、金物共	枚	12,300
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 片面貼新鳥の子 建付、金物共	枚	12,600
和襖 引違い及び開き	開き 900×1,900 見込み21 両面貼新鳥の子 建付、金物共	枚	13,600
天袋	450×900 見込21	枚	6,500

平成20年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
水腰無地障子	900×1,900 見込25 ノーブル 和紙貼 建付、金物共	枚	13,800
水腰無地障子	900×1,900 見込25 スプルス 和紙貼 建付、金物共	枚	14,300
水腰無地障子	900×1,900 見込25 米杉和紙貼 建付、金物共	枚	14,100
片開きフラッシュドア	900×1,900 ラン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア	900×1,900 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア	900×1,900 プリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア	900×1,900 ホリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア	900×1,900 メラミン化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 ラン合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	15,900
片開きフラッシュドア	900×2,000 しな合板T1厚4 見込36金物、取付手間共	か所	17,700
片開きフラッシュドア	900×2,000 プリント合板T1厚3 見込36金物、取付手間共	か所	18,500
片開きフラッシュドア	900×2,000 ホリエステル合板 厚3 見込36金物、取付手間共	か所	20,600
片開きフラッシュドア	900×2,000 メラミン化粧合板 見込36金物、取付手間共	か所	30,700
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×1,900 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	29,100
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	32,400
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	31,200
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	37,900
親子開きフラッシュドア	1,200(800+400)×2,000 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	56,300
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×1,900 メラミン化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	60,500

平成20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 ラン合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	31,500
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 しな合板T1厚4 見込36 金物、取付手間共	か所	34,800
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 プリント合板T1厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	36,400
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 ホリエステル合板厚3 見込36 金物、取付手間共	か所	40,900
両開きフラッシュドア	1,800(900+900)×2,000 マリニ化粧合板見込36 金物、取付手間共	か所	60,500
トイレ-ス 隔壁	900×1,800 両面ホリ合板T1 厚4 取付、金物、附属金物共	枚	25,100
トイレ-ス 隔壁	900×1,800 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	29,100
トイレ-ス 隔壁	600～700×1,800 両面ホリ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	19,800
トイレ-ス 隔壁	600～700×1,800 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	23,100
トイレ-ス 隔壁	900～1,000×2,000 両面ホリ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	31,400
トイレ-ス 隔壁	900～1,000×2,000 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	36,800
トイレ-ス 隔壁	600～700×2,000 両面ホリ合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	22,000
トイレ-ス 隔壁	600～700×2,000 両面マラミン合板T1厚4取付、金物、附属金物共	枚	25,700
トイレ-ストア	550～600×1,800 両面ホリ合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	22,600
トイレ-ストア	550～600×1,800 両面マラミン合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	25,300
トイレ-ストア	550～600×2,000 両面ホリ合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	24,800
トイレ-ストア	550～600×2,000 両面マラミン合板T1厚4ラトリ-ヒンジ、表示錠共	枚	26,200
平面黒板	スチール 900×1800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	31,300
平面黒板	スチール 900×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	45,200
平面黒板	スチール 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	59,100
平面黒板	スチール 1,200×1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	39,100
平面黒板	スチール 1,200×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	56,300
平面黒板	スチール 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	72,700
平面黒板	スチール 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	102,000
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	ホーロー 900×1800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	34,900
平面黒板	ホーロー 900×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	50,700
平面黒板	ホーロー 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	66,500

平成20年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
平面黒板	ホーロー 1,200×1,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	44,000
平面黒板	ホーロー 1,200×2,700 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	63,700
平面黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	82,600
平面黒板	ホーロー 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	114,000
平面黒板	ホーロー 1,200×5,400 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	123,000
平面白板	ホーローホワイト 900×1,800 アルミ枠	箇所	42,000
平面白板	ホーローホワイト 900×2,700 アルミ枠	箇所	61,900
平面白板	ホーローホワイト 900×3,600 アルミ枠	箇所	72,400
平面白板	ホーローホワイト 1,200×1,800 アルミ枠	箇所	53,900
平面白板	ホーローホワイト 1,200×2,700 アルミ枠	箇所	78,500
平面白板	ホーローホワイト 1,200×3,600 アルミ枠	箇所	90,000
平面白板	ホーローホワイト 1,200×4,500 アルミ枠	箇所	136,000
平面白板	ホーローホワイト 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	ホーロー 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	113,000
曲面黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	142,000
曲面黒板	ホーロー 1,200×4,500 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	199,000
曲面黒板	ホーロー 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	ホーロー 900×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	214,000
引分黒板	ホーロー 1,200×3,600 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	264,000
引分黒板	ホーロー 1,200×4,800 アルミ枠手ヨーク箱付	箇所	339,000

平成20年度特別調査単価(建築工事)

項目	規 格	単 位	単 価
引分黒板	ホーロー 1,800 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	366,000
上下黒板	スチール 1,800 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	148,000
上下黒板	スチール 1,800 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	193,000
上下黒板	スチール 1,800 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	236,000
上下黒板	スチール 2,400 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	181,000
上下黒板	スチール 2,400 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	245,000
上下黒板	スチール 2,400 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	298,000
上下黒板	ホーロー 1,800 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	161,000
上下黒板	ホーロー 1,800 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	212,000
上下黒板	ホーロー 1,800 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	262,000
上下黒板	ホーロー 2,400 × 1,800 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	198,000
上下黒板	ホーロー 2,400 × 2,700 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	271,000
上下黒板	ホーロー 2,400 × 3,600 アルミ棒手ヨーク箱付	箇所	332,000
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 1,200 アルミ棒付	箇所	16,900
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 1,800 アルミ棒付	箇所	24,100
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 2,700 アルミ棒付	箇所	34,900
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 3,600 アルミ棒付	箇所	45,600
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス900 × 4,500 アルミ棒付	箇所	63,000
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 1,800 アルミ棒付	箇所	30,500
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 2,700 アルミ棒付	箇所	43,800
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 3,600 アルミ棒付	箇所	56,400
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 4,500 アルミ棒付	箇所	78,100
揭示板 パネル式	アルフォーム、アルセード、ナイロンラジヤ、ハッシュヤンクロス1,200 × 5,400 アルミ棒付	箇所	92,400
揭示板 パネル式	コルク又はビニルサ -900 × 1,200 アルミ棒付	箇所	17,400
揭示板 パネル式	コルク又はビニルサ -900 × 1,800 アルミ棒付	箇所	24,900
揭示板 パネル式	コルク又はビニルサ -900 × 2,700 アルミ棒付	箇所	36,000
揭示板 パネル式	コルク又はビニルサ -900 × 3,600 アルミ棒付	箇所	47,100
揭示板 パネル式	コルク又はビニルサ -900 × 4,500 アルミ棒付	箇所	64,800

平成20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 コルク又はビニルサ-1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	31,500
掲示板	パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	45,300
掲示板	パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	58,400
掲示板	パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	80,600
掲示板	パネル式 コルク又はビニルサ-1,200×5,400 アルミ枠付	箇所	95,300
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×1,200 アルミ枠付	箇所	22,400
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×1,800 アルミ枠付	箇所	32,100
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×2,700 アルミ枠付	箇所	46,400
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×3,600 アルミ枠付	箇所	60,700
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)900×4,500 アルミ枠付	箇所	83,500
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×1,800 アルミ枠付	箇所	40,600
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×2,700 アルミ枠付	箇所	58,400
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×3,600 アルミ枠付	箇所	75,300
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)1,200×4,500 アルミ枠付	箇所	103,000
掲示板	パネル式 カラ-コルク(コルク+ビニルサ-)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	7,800
線引加工料	行事表その他(五線、方眼紙)900×3,600	か所	13,200
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	17,100
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



平成20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	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	7,350
線引加工料	ホーロー暗線900 × 2,700	か所	10,000
線引加工料	ホーロー暗線900 × 3,600	か所	14,700
線引加工料	ホーロー暗線1,200 × 1,800	か所	9,800
線引加工料	ホーロー暗線1,200 × 2,700	か所	14,700
線引加工料	ホーロー暗線1,200 × 3,600	か所	18,600
線引加工料	ホーロー暗線1,200 × 4,500	か所	24,500
線引加工料	ホーロー暗線1,200 × 5,400	か所	26,400
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	1,700
室名札	側面用 無地 240 × 80mm	枚	1,510
アンカー	溶接アンカー-M10 × 55mm 上向き	本	190
アンカー	溶接アンカー-M10 × 55mm 横向き	本	170
アンカー	溶接アンカー-M10 × 55mm 下向き	本	140
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 上向き	本	230
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 横向き	本	200
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 3分40mm 下向き	本	170
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm上向き	本	310
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm横向き	本	280
アンカー	ホールインアンカー 本体打込式 4分50mm下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー- D10 × 450mm上向き	本	300
アンカー	異形差筋アンカー- D10 × 450mm横向き	本	270
アンカー	異形差筋アンカー- D10 × 450mm下向き	本	230
アンカー	異形差筋アンカー- D13 × 600mm上向き	本	420

平成20年度特別調査単価(建築工事)

項目	規格	単位	単価
アンカー	異形差筋アンカー D13 x 600mm横向き	本	380
アンカー	異形差筋アンカー D13 x 600mm下向き	本	340
補強材	三方 材工共	m	2,520
補強材	下方 材工共	m	3,000
補強材取付手間 (改修工事かぶせ)		m	370
内部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	四方 材工共	m	3,900
外部アルミ額縁 (改修工事かぶせ)	三方 材工共	m	3,900
外部アルミ水切 (改修工事かぶせ)	下方 材工共 L=175程度(標準型)	m	4,320
既存スチール枠 錆止め塗装 (改修工事かぶせ)		m	470
ドアクロージャー (改修工事かぶせ)		か所	5,500
シリンドー錠 (改修工事かぶせ)		か所	7,000
切丸太	75 L=3m	本	590
とい受け金物	65 用 材料のみ ステンレス製	個	820
とい受け金物	80 用 材料のみ ステンレス製	個	840
とい受け金物	100 用 材料のみ ステンレス製	個	960
とい受け金物	125 用 材料のみ ステンレス製	個	1,120



# 平成21年度単価の公表

## 電気設備工事

平成21年 6月

長崎県土木部建築課

平成20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	92
ホータケープル	5.5mm <sup>2</sup> × 7C 1.2 m	本	82,300
ホータケープル	5.5mm <sup>2</sup> × 9C 1.2 m	本	103,000
マイケープル	4E6AT-EM	m	133
HP-Sケープル	1.2mm-2C	m	107
光ファイバケープル	GT形 1C 汎用形	m	259
光ファイバケープル	GT形 1C コード集合形	m	247
光ファイバケープル	GT形 2C 汎用形	m	291
光ファイバケープル	GT形 2C コード集合形	m	320
光ファイバケープル	GT形 3C 汎用形	m	323
光ファイバケープル	GT形 3C コード集合形	m	399
光ファイバケープル	GT形 4C 汎用形	m	354
光ファイバケープル	GT形 4C コード集合形	m	472
光ファイバケープル	GT形 5C 汎用形	m	386
光ファイバケープル	GT形 5C コード集合形	m	551
光ファイバケープル	GT形 6C 汎用形	m	418
光ファイバケープル	GT形 6C コード集合形	m	624
光ファイバケープル	GT形 7C 汎用形	m	449
光ファイバケープル	GT形 7C コード集合形	m	714
光ファイバケープル	GT形 8C 汎用形	m	481
光ファイバケープル	GT形 8C コード集合形	m	787
光ファイバケープル	GT形 9C 汎用形	m	513
光ファイバケープル	GT形 9C コード集合形	m	917
光ファイバケープル	GT形 10C 汎用形	m	544
光ファイバケープル	GT形 10C コード集合形	m	982

平成20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 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
スビーカーケーブル	4S6	m	123
スビーカーケーブル	4S8	m	209
UTPケーブル(屋外)	カゴリ-5 4P	m	112
UTPケーブル(屋外)	カゴリ-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
ハイテンション	上下動式(水2P15A×2 接地極付)	個	5,350
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 Zn	個	1,510
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H100 SUS	個	1,980
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 Zn	個	2,520
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H100 SUS	個	3,310
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:450,H100 Zn	個	3,630
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:450,H100 SUS	個	4,680
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:600,H100 Zn	個	4,600
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:600,H100 SUS	個	5,970
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H70 Zn	個	1,440
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H70 SUS	個	1,900
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H70 Zn	個	2,370
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H70 SUS	個	3,160
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:150,H130 Zn	個	1,580
露出配管用ブロック(ダクター共)	L:300,H130 Zn	個	2,620

平成20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付属品(コムベ-ス)	L:156	個	331
露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス)	L:306	個	504
露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス)	L:456	個	748
露出配管用ブロック付属品(コムベ-ス)	L:606	個	1,260
プルボックス 木板付(銅鋅製)	200×200×150 屋内	個	2,520
プルボックス 木板付(銅鋅製)	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	159
ワイヤ-ブロック-付属品	1号 T型分岐	個	159
ワイヤ-ブロック-付属品	1号 エンド	個	81
ワイヤ-ブロック-付属品	2号 直角分岐	個	165
ワイヤ-ブロック-付属品	2号 T型分岐	個	180
ワイヤ-ブロック-付属品	2号 エンド	個	90
ワイヤ-ブロック-付属品	3号 直角分岐	個	201
ワイヤ-ブロック-付属品	3号 T型分岐	個	249
ワイヤ-ブロック-付属品	3号 エンド	個	105
ワイヤ-ブロック-付属品	4号 直角分岐	個	291
ワイヤ-ブロック-付属品	4号 T型分岐	個	330
ワイヤ-ブロック-付属品	4号 エンド	個	111
ワイヤ-ブロック-付属品	5号 直角分岐	個	324
ワイヤ-ブロック-付属品	5号 T型分岐	個	402
ワイヤ-ブロック-付属品	5号 エンド	個	159
ワイヤ-ブロック-付属品	6号 直角分岐	個	426
ワイヤ-ブロック-付属品	6号 T型分岐	個	486
ワイヤ-ブロック-付属品	6号 エンド	個	180
ワイヤ-ブロック-付属品	7号 直角分岐	個	678

平成20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-ブロード付属品	7号 T型分岐	個	726
ワイヤ-ブロード付属品	7号 エンド	個	276
プラスチックダクト	50 x 50	m	997
プラスチックダクト	75 x 75	m	2,240
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 200A	個	395,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 300A	個	473,000
高圧負荷開閉器 (箱入)	重耐塩 気中 方向性地絡(VT内蔵) 400A	個	519,000
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・オフ入切のみ)	個	2,800
24時間換気用スイッチ	強・弱切換タイプ	個	3,670
タンブラースイッチ	ハ・ロット付(2線) 1P15A	個	690
ワイドハンドル形スイッチ	1P15A	個	110
ワイドハンドル形スイッチ	3W15A	個	180
ワイドハンドル形スイッチ	4W15A	個	630
ワイドハンドル形スイッチ	1PH15A	個	250
ワイドハンドル形スイッチ	3WH15A	個	340
ワイドハンドル形スイッチ	4WH15A	個	840
ワイドハンドル形スイッチ	1PL15A	個	840
ワイドハンドル	ネーム付	個	78
ワイドハンドル	ネーム付・H・L用	個	110



平成20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	連用 2P15AE x 1 抜け止め形 125V	個	240
コンセント	連用 2P15AE x 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 x 2 (接地端子付)	個	250
露出コンセント	2P15A x 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 x 1 (接地端子付)	個	780
防水コンセント	2P15A x 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 x 1(ET付)	個	3,300
コンセント (漏電遮断器付)	2P15A x 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
OA用7-用コンセント	2P15A x 2(E) 樹脂製	個	8,840

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E) 樹脂製(分岐)	個	5,780
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E) 金属製(分岐)	個	6,520
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E)~2 樹脂製	個	10,200
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E)~2 金属製	個	11,200
OA707-用コンセント	2P15A x 1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製	個	8,290
OA707-用コンセント	2P15A x 1(E)+電話(6極4芯) 樹脂製(分岐)	個	6,050
OA707-用コンセント	2P15A x 1(E)+電話(6極4芯) 金属製(分岐)	個	6,800
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E)+電話(6極4芯) x 2 樹脂製	個	10,200
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E)+電話(6極4芯) x 2 金属製	個	11,200
OA707-用コンセント	2P15A x 2(E)+LAN(カテゴリ-5) x 2 樹脂製	個	12,700
70-トスイッチ		個	9,100
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	コンセント(2P15A(E) x 2,LK)	個	990
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(2分岐)	個	1,120
OA707-用ケーブル 分岐ジョイントボックス	ジョイントボックス(4分岐)	個	1,800
OA707 分岐ケーブル対応	2P15AE x 4(ケーブル5m付)	個	2,040
OA707 分岐ケーブル対応	2P15AE x 4(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	3,260
OA707 分岐ケーブル対応	2P15AE x 4,LK(ケーブル5m付)	個	2,220
OA707 分岐ケーブル対応	2P15AE x 4,LK(ケーブル5m付) 分岐用(ハーネス)	個	3,500
ガス警報器用コンセント	AC100Vプラグ式	個	550
ガス警報器用コンセント	DC 24Vプラグ式	個	750
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

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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	6,790
回転灯 (壁面取付)	AC 24V フサ-有(90dB/m)	個	10,000
回転灯 (壁面取付)	AC 100V~220V フサ-無	個	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	8,470
回転灯(LED)	AC/DC 12~24V フサ-有(90dB/m)	個	11,000
回転灯(LED)	AC 100V フサ-無	個	9,170
回転灯(LED)	AC 100V フサ-有(90dB/m)	個	11,700
回転灯壁面取付金具(SUS)		個	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	6,980
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	7,480
照明器具ガード	40W 1灯用 塗装のみ	個	3,950
照明器具ガード	40W 1灯用 SUS	個	9,620
照明器具ガード	40W 2灯用 塗装のみ	個	4,250
照明器具ガード	40W 2灯用 SUS	個	10,500
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
ポーターライト	95W×9灯 連結用	台	79,200
ポーターライト	95W×9灯 電源取出口用	台	84,000
安定器内蔵照明器具	400W(360W高圧ナトリウム)	個	22,800

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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	1,650
蛍光灯	FSS 4 - 202 -GH	個	2,770
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 201 -GL	個	3,240
蛍光灯	FSS 4 MP(RP)- 202 -GL	個	6,300
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GL	個	8,410
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 201 -GH	個	8,570
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GL	個	10,200
蛍光灯	FSS 4 MPA(RPA)- 202 -GH	個	10,800
蛍光灯	FBF 2 MP(RP)- 201 -GL	個	13,700
蛍光灯	FBC 1 MP(RP)- 201 -GL	個	2,910
キャビスイッチ	キャビスイッチ	カ所	190

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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 (コバケ形)	214 x 187 x 73.5	個	2,900
誘導灯ガード (コバケ形)	328 x 297 x 73.5	個	4,500
タインクキッチン用照明器具	直付 20W-2 カバ-有り	台	5,930
タインクキッチン用照明器具	直付 20W-2 カバ-無し	台	6,320
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 円柱型	台	5,050
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 半円型	台	32,600
共用廊下用照明器具	直付 FCL20W-1(WP) 非常用(BT内蔵) 円柱型	台	34,600
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 半円型	台	5,550
共用廊下用照明器具	直付 FCL30W-1(WP) 円柱型	台	5,550
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
パイプ吊金具		組	1,850
棚下灯	FL-20W 引きひも付き	台	1,910
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 6	面	13,100
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 7	面	13,100
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 8	面	14,300
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 9	面	15,100
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 10	面	16,400
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 11	面	17,300
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 12	面	18,600
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 13	面	19,200
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 14	面	20,500
樹脂製分電盤 (ALスハ-ス付)	ELCB 3P 60AF 分岐 MCCB 2P 30AF x 15	面	21,000

平成20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ハース付)	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	10,300
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	25,500
中継端子函	鋼板製簡易型 100回線	個	41,600
モジュラーシヤック	700(強化ガラス)	個	4,250
子時計	STwA33 GpSpB B2	台	43,400
親時計(子時計付)(ハルス発生器)	停電補償無し(屋内)	個	14,100
親時計(子時計付)(ハルス発生器)	停電補償有り(屋内)	個	21,900
親時計(子時計付)(ハルス発生器)	停電補償有り(ポール内蔵型)	個	23,100
子時計	700(強化ガラス)	個	41,300
子時計	900(強化ガラス) SUS	個	100,000
子時計ガード	700	個	16,400
子時計修正器	埋込シヤック	個	12,600
子時計修正シヤック	埋込シヤック(防雨型)	個	1,510
子時計修正シヤック	埋込シヤック(防雨型)	個	3,780
電源カッドリレ-		個	9,800
防滴入ヒ-カー	天井露出型(ATTなし) 3W	個	8,400
防滴入ヒ-カー	天井埋込型(ATTなし) 3W	個	8,400
防滴入ヒ-カー	天井埋込型(ATTなし) 5W	個	6,860

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
防滴スビ-カ-	ブラケット型(ATTなし) 5W	個	5,880
ワイヤレスマイク	タ化ソ型	個	33,600
ワイヤレスアンテナ	天井付	個	15,100
ワイヤレスアンテナ	壁面付	個	14,400
マイクコンセント	単・複式ジャック両用	個	1,080
マイクコンセント	キャンピングコネクタ	個	2,450
マイクコンセント	キャンソケットコネクタ	個	2,450
スビ-カコンセント	キャンピングコネクタ	個	2,690
スビ-カコンセント	キャンソケットコネクタ	個	2,690
露出型スビ-カ	3W(ATTなし)	個	4,200
露出型スビ-カ	3W(ATT付き)	個	5,390
体育館音響	メインスビ-カ2ウェイ許容入力:240W	台	49,000
体育館音響	サブスビ-カ2ウェイ許容入力:140W	台	17,200
体育館音響	ハネカリスビ-カフルレンジ型 160W	台	17,600
体育館音響	天井埋込みスビ-カ許容入力:120W	台	13,600
体育館音響	ダイミックスマイクロホン	台	9,730
体育館音響	音響機器ラック下記 ~ 収納	台	49,000
体育館音響	オーディオミキサ-	台	105,000
体育館音響	CDプレーヤ-	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

平成20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	ハワ-アンプ付ミキサ-80W x 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
住宅情報盤	セキリティ(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-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-ホン無)共同住宅用 埋込形	台	19,900
住宅情報盤	セキリティ(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



平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
緊急呼出表示装置	壁掛形 1窓用	面	78,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 3窓用	面	91,000
緊急呼出表示装置	壁掛形 5窓用	面	104,000
緊急呼出表示装置	埋込形 1窓用	面	144,000
緊急呼出表示装置	埋込形 3窓用	面	152,000
緊急呼出表示装置	埋込形 5窓用	面	163,000
非常呼出付属品	廊下灯	個	2,790
非常呼出付属品	廊下灯(ブザー付き)	個	6,820
非常呼出付属品	呼出ボタン(押ボタン)	個	4,420
非常呼出付属品	呼出ボタン(引きひも付)	個	4,810
非常呼出付属品	復旧ボタン	個	1,100
チャイム (AC 100V)	音量調整有	個	3,900
チャイム (AC 100V)	音量調整無	個	2,700
チャイム用押釦		個	540
簡易呼出表示装置	親機	台	4,030
簡易呼出表示装置	副親器	台	3,250
簡易呼出表示装置	押釦	台	780
簡易呼出表示装置	押釦(引き紐付)	台	4,030
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報	面	10,400
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報	面	12,200
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報	面	10,300
警報表示盤(簡易タイプ)	無電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報	面	12,000
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 露出型 2窓警報	面	11,500
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 露出型 4窓警報	面	13,300
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 埋込型 2窓警報	面	11,400

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
警報表示盤(簡易タイプ)	有電圧入力+一括移報出力 埋込型 4窓警報	面	13,100
増幅器	U7-ｽﾀ- 25dB以上	個	12,700
増幅器	U7-ｽﾀ- 30dB以上	個	26,400
増幅器	U7-ｽﾀ- 35dB以上	個	34,900
増幅器	U7-ｽﾀ- 40dB以上	個	61,700
増幅器	BS7-ｽﾀ- 25dB以上	個	47,100
増幅器	VU7-ｽﾀ- 25dB以上	個	16,300
増幅器	VU7-ｽﾀ- 30dB以上	個	29,000
増幅器	VU7-ｽﾀ- 35dB以上	個	39,600
増幅器	VU7-ｽﾀ- 40dB以上	個	70,600
増幅器	U・BS7-ｽﾀ- 25dB以上	個	38,600
増幅器	VU・BS7-ｽﾀ- 25dB以上	個	43,500
TV機器取付用木板	300 x 300 x 15t	個	1,950
TV機器取付用木板	400 x 400 x 15t	個	3,370
TV機器取付用木板	450 x 450 x 15t	個	4,350
TV機器取付用木板	500 x 500 x 15t	個	5,400
TV機器取付用木板	500 x 600 x 15t	個	6,370
TV機器取付用木板	500 x 1000 x 15t	個	10,600
TV機器取付用木板	500 x 1100 x 15t	個	11,700
TV機器取付用木板	600 x 1000 x 15t	個	12,700
TV機器取付用木板	600 x 1200 x 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

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
アンテナマスト	壁面取付形 2.5m (SUS)	基	141,000
アンテナマスト	壁面取付形 4.0m (SUS)	基	184,000
アンテナマスト	自立形 4.0m (SUS)	基	223,000
アンテナマスト	BS用 自立 1.6m 溶融亜鉛メッキ	基	19,300
アンテナマスト	BS用 自立 4.0m 溶融亜鉛メッキ	基	54,100
AV用信号コネクタ		個	1,320
TV機器収容箱	TV - 1 屋外垂鉛溶射(WP)	面	49,300
TV機器収容箱	TV - 2 屋外垂鉛溶射(WP)	面	59,400
TV機器収容箱	TV - 3 屋外垂鉛溶射(WP)	面	66,200
TV機器収容箱	TV - 4 屋外垂鉛溶射(WP)	面	74,200
TV機器収容箱	TV - 5 屋外垂鉛溶射(WP)	面	84,000
TV機器収容箱	TV - 6 屋内埋込形(G)	面	76,400
TV機器収容箱	TV - 6 屋内露出形(T)	面	69,900
TV機器収容箱	TV - 6 屋外垂鉛溶射(WP)	面	108,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋内埋込形(G)	面	82,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋内露出形(T)	面	75,000
TV機器収容箱	TV - 7 屋外垂鉛溶射(WP)	面	117,000
TV機器収容箱	TV - 8 屋内埋込形(G)	面	87,200
TV機器収容箱	TV - 8 屋内露出形(T)	面	79,800
TV機器収容箱	TV - 8 屋外垂鉛溶射(WP)	面	124,000
TV機器収容箱	TV - 9 屋内埋込形(G)	面	102,000
TV機器収容箱	TV - 9 屋内露出形(T)	面	93,300
TV機器収容箱	TV - 9 屋外垂鉛溶射(WP)	面	145,000
エッジコネクタ(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

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
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(25~40回線) 屋内	面	31,000
受信機収容箱	P型2級(1~5回線) 屋内	面	8,990
点検ボックス	床置型	個	3,600

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
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(マクネットリミットスイッチ)	OFF型	個	810
引込金物	三角立体 溶融亜鉛メッキ	個	26,500
ハントホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,600
ハントホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	83,600
ハントホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	80,600
ハントホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	88,600
ハントホール(既製品)	H2_6 R2K_60	個	99,400
ハントホール(既製品)	H2_6 R8K_60	個	107,000
ハントホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	109,000
ハントホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	117,000
ハントホール(既製品)	H5 N2K_60	個	115,000
ハントホール(既製品)	H5 N8K_60	個	118,000
ハントホール(既製品)	H6 N2K_60	個	192,000
ハントホール(既製品)	H6 N8K_60	個	198,000
ハントホール(既製品)	1200 x 1200 x 900H R2K_60	個	188,000

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R2K_60	個	75,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_6 R8K_60	個	82,500
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R2K_60	個	92,200
樹脂製ハンドホール(既製品)	H1_9 R8K_60	個	99,700
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R2K_60	個	127,000
樹脂製ハンドホール(既製品)	H2_9 R8K_60	個	135,000
マンホール(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R2K_60	個	240,000
マンホール(既製品)	1200 x 1200 x 1500 R8K_60	個	248,000
マンホール(既製品)	M3 R2K_60	個	377,000
マンホール(既製品)	M3 R8K_60	個	385,000
マンホール(既製品)	M4 R2K_60	個	426,000
マンホール(既製品)	M4 R8K_60	個	434,000
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	600型	枚	6,370
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	750型	枚	7,070
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	800型	枚	8,190
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	900型	枚	9,100
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	1000型	枚	10,000
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	1200型	枚	11,900
ハンドホール付属品(セパレ-タ)	1500型	枚	14,600
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用	面	208,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 10戸用 屋外SUS仕様	面	340,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 20戸用	面	229,000

平成20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 20戸用 屋外SUS仕様	面	374,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用	面	250,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 30戸用 屋外SUS仕様	面	407,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用	面	270,000
水道集中検針盤	リモート式 手動 40戸用 屋外SUS仕様	面	441,000
水道集中検針盤	リモート式 自動	面	276,000
端末RT	16戸用	個	40,100
水道メータ接続箱		個	378
圧力扇	200 (SUS)	台	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-カハ-	一般形用 SUS 200 防火ダンパ付	個	9,890
ウイザ-カハ-	一般形用 SUS 250 防火ダンパ付	個	12,400
ウイザ-カハ-	一般形用 SUS 300 防火ダンパ付	個	15,400
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 200	個	8,400
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 200 防火ダンパ付	個	26,100
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 250	個	9,000
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 250 防火ダンパ付	個	27,500
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 300	個	10,100
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 300 防火ダンパ付	個	30,300
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 350	個	12,400
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 350 防火ダンパ付	個	33,400
ウイザ-カハ-	圧力扇用 SUS 400	個	13,700

平成20年度特別調査単価(電気設備工事)

項目	規格	単位	単価
ウェザ-カハ-	圧力扇用 SUS 400 防火ダンパ付	個	36,600
ウェザ-カハ-	圧力扇用 SUS 450	個	16,300
ウェザ-カハ-	圧力扇用 SUS 450 防火ダンパ付	個	40,700
ウェザ-カハ-	圧力扇用 SUS 500	個	18,200
ウェザ-カハ-	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20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	10,800
シヤック	707-形 キャノンネクタ 2口	個	13,300
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 樹脂製 復帰ボタン有り	面	77,700
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 樹脂製 復帰ボタン無し	面	75,600
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) 金属製 復帰ボタン有り	面	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	81,500
警報制御盤	公衆便所用(悪戯防止付) SUS製 復帰ボタン無し	面	79,700
電極保持器	5P用	個	1,780

# 平成21年度単価の公表

## 機械設備工事

平成21年 6月

長崎県土木部建築課

平成20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	10,400
防臭ふた	MHB(0.5トン) 350A	個	6,780
防臭ふた	MHD(5 トン) 350A	個	10,800
防臭ふた	MHD(5 トン) 400A	個	12,800
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	4,110
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 L形	個	4,740
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 150×110 T形	個	5,580
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 直線	m	4,740
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 L形	個	7,020
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 300×110 T形	個	7,620

平成20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 450×110 直線	m	5,820
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 L形	個	8,760
保温化粧ケース (金属製)	亜鉛めっき鋼板製 450×110 T形	個	10,900
保温化粧ケース (金属製)	ステンス鋼板製 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
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	2,130
紙巻器	ワンタッチ樹脂製	個	1,140

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
紙巻器	SUS製	個	1,250
紙巻器	2連式SUS製	個	3,430
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	25,900
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,コンセント	組	14,800
洗面キパレネット BL品	600型 蛍光灯,コンセント	組	12,000
洗面キパレネット BL品	750型 蛍光灯,コンセント	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,コンセント	組	8,270
キパレネット	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

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
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-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	WB-13	個	29,600
壁埋込	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
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径100	個	4,810
床上掃除口	VP用 COA ツル付 呼び径125	個	7,710
床上掃除口	VP用 COA ツル付 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

平成20年度特別調査単価(機械設備工事)

項目	規格	単位	単価
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
洗濯機トランプ	JT-3 50 防水パン用	個	8,520
洗濯機トランプ	JT-3 50 板張り用	個	10,900
洗濯機トランプ	JT-4 50 防水パン用	個	10,200
洗濯機トランプ	JT-4 50 板張り用	個	11,500
洗濯機トランプ	ワントラップ型 フタ付 50 非防水	個	8,930
洗濯機トランプ	ワントラップ型 フタ付 50 防水	個	9,330
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 32	個	928
防虫網	外ネジ型 SUS製 呼び径 40	個	1,130
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

平成20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	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バルブスリコック	個	1,800
ガス栓	9.5 LBバルブスリコック	個	1,800
ガス栓	9.5 LAコンセンバリュースリコック	個	1,880
ガス栓	9.5 LBコンセンバリュースリコック	個	1,880
ガス栓	9.5 床コンセンバリュースリコック	個	5,820
ガス栓	9.5 壁コンセンバリュースリコック	個	4,430
ガス栓	9.5 LA二口バルブスリコック	個	3,620
ガス栓	9.5 LB二口バルブスリコック	個	3,620
ガス栓	9.5 壁貫コンセンバリュースリコック	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



平成20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	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
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

平成20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
給湯器自動お湯張機能付き(メイン・バスターコード、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・バスターコード、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・バスターコード、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・バスターコード、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・バスターコード、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・バスターコード、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(メインバスターコード含)	追焚きなし 16号	台	52,600
給湯器(メインバスターコード含)	追焚きなし 20号	台	54,800
給湯器(メインバスターコード含)	追焚きなし 24号	台	59,600
給湯器(メインバスターコード含)	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