


平成 2 4 年度  
土木工事設計資材単価表

(平成 2 4 年 1 0 月改訂)

主な改定内容：

骨材・石材，仮設用鋼材賃貸料金（H形鋼）

石油製品（軽油）

部分が改定されました。

適用：平成 2 4 年 1 0 月 1 日より適用

広 島 県  
(土木局 技術企画課)



## 土木工事設計資材単価表について

- 1 この土木工事設計資材単価表は、広島県土木局所掌に属する発注工事の積算に用いる実施設計資材の単価を収録したものです。  
入札金額を構成する単価を規定するものではありません。
- 2 単価表中の＊印は、「物価資料」によります。
- 3 単価表中の＊ ＊印は、「物価資料」の価格からの計算によります。
- 4 単価表中の（別途）は、別途見積徴収し決定します。
- 5 掲載されている単価の一部について、市場価格の変動により変更される事があります。
- 6 本単価表の一部または全部を、無断で複製・転載あるいは磁気媒体へ入力することを禁止します。
- 7 この土木工事設計資材単価表に関する質問は、土木局技術企画課にお問合せください。

〒730-8511 広島市中区基町 10-52 TEL.082-513-3865



## 目 次

### 第1章 労務単価・技術者日額

- 1 公共工事設計労務単価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
- 2 測量調査設計等技術者基準日額・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4

### 第2章 資材単価

#### 1 共通資材

- 1) 鋼材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9
- 2) 鋼材二次製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・10
- 3) 非鉄金属・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11
- 4) セメント，生コン，骨材・石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
  - (1) セメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・12
  - (2) 生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
    - (a) 生コンクリート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
    - (b) 生コンクリート 水セメント比(W/C)・・・・・・・・・・・・・・22
  - (3) 骨材・石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
    - (a) 骨材・石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
    - (b) 再生砕石等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・28
    - (c) 港湾用石材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
    - (d) 鉄鋼スラグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
  - (4) コンクリート混和剤・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
- 5) 仮設材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・33
- 6) 木材・・・34
- 7) 塗料・・・36

#### 2 土木資材

- 1) 道路資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
  - (1) ストレートアスファルト他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
  - (2) アスファルト混合物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39
  - (3) 舗装用材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
  - (4) 防護柵・・・41
  - (5) 道路標識板，道路標識柱，道路鋸・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
  - (6) 道路用コンクリート製品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・44
  - (7) グレーチング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・51
- 2) 上下水道資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・52
- 3) 橋梁・トンネル資材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
  - (1) 鋼橋・・・58
  - (2) H形鋼橋梁・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・63
  - (3) P C 鋼線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
  - (4) P C 鋼棒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
  - (5) P C 用シース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
  - (6) 定着装置（鋼線）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・65
  - (7) 定着装置（鋼棒）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66

(8)	鋼棒継手	66
(9)	ジャッキ損料，賃料	66
(10)	ゴム支承	67
(11)	排水工	68
(12)	床版工	68
(13)	H形鋼支保	68
(14)	ロックボルト	68
4)	河川・港湾資材	69
(1)	港湾工事使用材料関係	69
(2)	鉄線類 (JIS A5513)	72
(3)	環境保全型ブロック	74
5)	一般土木資材	75
(1)	積 (張) ブロック，連結・平張ブロック	75
(2)	コンクリート擁壁	78
(3)	法面材	78
(4)	コルゲートパイプ (1 形) (JIS G3471)	79
(5)	排水材	80
(6)	土木シート	80
(7)	ベントナイト	80
(8)	コンクリート養生マット・養生剤	81
(9)	目地板，目地材	81
(10)	産業用火薬	81
6)	農業資材	82
7)	造園・緑化資材	83
3	建築資材	84
4	電気設備資材	84
5	機械設備資材	84
6	賃貸料金，工具類，燃料，スクラップ，薬品，分析料金，工事費	85
1)	仮設用鋼材賃貸料金	85
2)	軽仮設材賃貸料金	86
3)	工具類	86
4)	石油製品	94
5)	ガス・凝集剤・化学薬品	94
6)	スクラップ	94
7)	土壌・底質調査料金	95
8)	溶融亜鉛メッキ	97

### 第3章 その他単価

1	車扱運賃料金	101
2	建設機械賃料	102

## 第4章 市場単価

(1) 鉄筋工（加工・組立）	111
(2) 鉄筋工（ガス圧接）	111
(3) 区画線工	111
(4) 高視認性区画線工	112
(5) インターロッキングブロック工	112
(6) 防護柵設置工（ガードレール工）	113
(7) 防護柵設置工（ガードパイプ）	115
(8) 防護柵設置工（横断・転落防止柵）	116
(9) 防護柵設置工（落石防護柵）	117
(10) 防護柵設置工（落石防止網）	118
(11) 道路標識設置工	119
(12) 道路附属物設置工	121
(13) 排水構造物工	123
(14) コンクリートブロック積工	123
(15) 法面工	124
(16) 吹付砕工	125
(17) 鉄筋挿入工	125
(18) 道路植栽工	125
(19) 公園植栽工	127
(20) 橋梁塗装工	128
(21) 橋梁用伸縮継手装置設置工	129
(22) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	130
(23) 橋面防水工	130
(24) 薄層カラー舗装工	131
(25) グルーピング工	131
(26) コンクリート表面処理工	131
(27) 構造物とりこわし工	131
(28) 軟弱地盤処理工	131
(29) 下水道工事市場単価	132
(30) 港湾市場単価	134
(31) 地質市場単価	138

## 第5章 地質調査業務関係

地質調査業務関係	141
----------	-----





# 第 1 章 労務単価・技術者日額



# 平成 2 4 年度 公共工事設計労務単価

- 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約等における労務単価を拘束するものではない。
- 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
- 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていない。
- 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。

(単位:円)

職種	単価	職種	単価
特殊作業員	15,000	高級船員	20,400
普通作業員	13,100	普通船員	15,500
軽作業員	9,900	潜水土	26,200
造園工	14,200	潜水連絡員	21,400
法面工	15,700	潜水送気員	19,100
とび工	15,400	山林砂防工	-
石工	21,200	軌道工	19,400
ブロック工	16,800	型わく工	14,800
電工	14,500	大工	15,100
鉄筋工	15,200	左官	14,200
鉄骨工	14,400	配管工	14,300
塗装工	13,900	はつり工	14,400
溶接工	14,500	防水工	15,600
運転手(特殊)	15,400	板金工	14,800
運転手(一般)	13,000	タイル工	14,100
潜かん工	20,700	サッシ工	14,600
潜かん世話役	24,600	屋根ふき工	-
さく岩工	16,800	内装工	15,100
トンネル特殊工	20,900	ガラス工	14,400
トンネル作業員	16,000	建具工	13,100
トンネル世話役	21,500	ダクト工	14,000
橋りょう特殊工	18,400	保温工	14,800
橋りょう塗装工	18,000	建築ブロック工	-
橋りょう世話役	20,900	設備機械工	15,400
土木一般世話役	16,400	交通誘導員A	9,000
		交通誘導員B	8,000

- ・ 閲覧内容に関する質問は、土木局 技術企画課に問い合わせください。

〒730 - 8511 広島市中区基町10 - 52  
082 - 228 - 2111 (内線3865)

## 平成24年度 測量調査設計等技術者基準日額

### 1 測量業務

名称	基準日額	割増対象 賃金比
測量上級主任技師	40,900	55%
測量主任技師	31,000	55%
測量技師	25,700	60%
測量技師補	21,600	60%
測量助手	21,100	60%
操縦士	43,500	35%
整備士	34,500	40%
撮影士	30,100	50%
撮影助手	26,000	55%

### 2 地質土質調査

名称	基準日額	割増対象 賃金比
理事・技師長	50,900	50%
主任技師	44,800	55%
技師( A )	38,500	55%
技師( B )	31,300	55%
技師( C )	25,700	55%
技術員	22,200	60%
地質調査技師	33,400	55%
主任地質調査員	27,100	60%
地質調査員	21,300	60%

### 3 設計業務委託

名称	基準日額	割増対象 賃金比
主任技術者	55,000	55%
理事・技師長	50,900	50%
主任技師	44,800	55%
技師( A )	38,500	55%
技師( B )	31,300	55%
技師( C )	25,700	55%
技術員	22,200	60%
図工	21,100	60%



## 第 2 章 資 材 単 価





## 1 共通資材

### 1) 鋼材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		H形鋼 (C T鋼)	鋼橋用	t		2.3) 橋梁・トンネル資材参照
	T0401	鋼矢板	S Y 2 9 5	t	*	
	T0421	鋼管杭	S K K 4 0 0	t	*	
		鋼板 (厚板)	無規格品 鋼橋用	t		2.3) 橋梁・トンネル資材参照
	T0173	異形棒鋼	S D 2 9 5 A 径 1 0 mm	t	*	
	T0174		" 径 1 3 mm	t	*	
	T1010013		" 径 1 6 ~ 1 9 mm	t	*	
	T0176		" 径 2 9 ~ 3 2 mm	t		
	T0177		" 径 3 5 mm	t		
	T0178		" 径 3 8 mm	t		
	T0180		S D 3 4 5 径 1 0 mm	t	-	
	T0181		" 径 1 3 mm	t	*	
	T0182		" 径 1 6 ~ 2 5 mm	t	*	
	T0183		" 径 2 9 ~ 3 2 mm	t	*	
	T0184		" 径 3 5 mm	t	*	
	T0185		" 径 3 8 mm	t	*	
	T0186		" 径 4 1 mm	t	*	
	T0187		" 径 5 1 mm	t	*	
	T0188		伸鉄物 径 1 0 mm未満	t		
	T0171	丸鋼	S S 4 0 0 径 1 3 mm 一般構造用	t	*	
	T0172		" 径 1 6 ~ 2 5 mm "	t	*	
		H形鋼	S S 4 0 0 広幅	t		2.3) 橋梁・トンネル資材参照
			" 中幅	t		"
			" 細幅	t		"
		山形鋼	S S 4 0 0 等辺 (中形)	t		"
			" 等辺 (大形)	t		"
			" 不等辺	t		"
		みぞ形鋼	S S 4 0 0	t		"
		I形鋼	S S 4 0 0	t		"
	T3590	目地板止め鋼板 (厚板 6 ~ 8)	t = 6 mm、b = 6 5 mm	kg	*	
	K0270	鋼板 (厚板 9 ~ 1 2)		t	*	

(備考) 現場持込み価格とし、海上運賃は別途計上することができる。

#### 鋼矢板 エキストラ

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		鋼矢板 重防食エキストラ	被覆長 3 m 未満	m2	*	ポリウレタン重防食
			被覆長 3 m 以上 ~ 5 m 未満	m2	*	ポリウレタン重防食
			被覆長 5 m 以上 ~ 7 m 未満	m2	*	ポリウレタン重防食
			被覆長 7 m 以上	m2	*	ポリウレタン重防食

## 2) 鋼材二次製品

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0161	鉄線類	なまし # 8	kg	*	
	T0162	鉄釘類	N - 7 5	kg	*	
	T0875	アンカーピン	径 1 6 * 4 0 0 mm	本	115	
	T0876	補助アンカーピン	径 9 * 2 0 0 mm	本	27	
	T0881	釘	径 5 * 1 5 0 mm	10本	38	
	----	ワイヤーロープ	1 6 mm 6撚×24 (4号)	m	*	
	TT108	溶接金網 (丸鉄線)	5 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	m <sup>2</sup>	*	
	T0817		# 8 4 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	m <sup>2</sup>	*	
	TT051	金網 (舗装用)	D 6 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	*	
	T0815	ラ ス	# 1 4 2 . 0 × 5 0 × 5 0 mm	m <sup>2</sup>	*	
	K0229	ひし形金網	# 8 4 . 0 × 5 0 mm	m <sup>2</sup>	*	亜鉛引
	T0163	ボルト類	並六角、W 1 / 2、首下 5 0 mm	kg	*	
		H T ボルト	六角ボルト	t		2.3) 橋梁・トンネル資材参照
			トルシアボルト	t		"
		ボルト < 杭柵護岸用 >	1 3 mm、L = 0 . 3 m	本	50	
	T3606	J ボルト	M20 座金・ナット付	組	309	

(備考) 鋼材二次製品は現場持込み価格とし、海上運賃は別途計上することができる。

### 3) 非鉄金属

アルミ材料単価		(円/kg)									
改訂 区分	基礎単価 コード	規 格 ( )内は標準板厚	素材単価	基 準 価 格				設 計 単 価			
				500kg 未満	1,000kg 未満	2,000kg 未満	2,000kg 以上	500kg 未満	1,000kg 未満	2,000kg 未満	2,000kg 以上
		A5052 (板材) 6 t 8 (6、7、8)	600	735	725	665	635	823	812	744	711
		A5052 (板材) 8 < t < 20 (10、12、15)	600	730	720	660	630	817	806	739	705
		A5083 (板材) 6 t 8 (6、7、8)	655	790	780	720	690	884	873	806	772
		A5083 (板材) 8 < t < 20 (10、12、15)	655	785	775	715	685	879	868	800	767
		A6063 (型材・山形鋼) アングル	600	685	685	600	600	753	753	660	660
		A6063 (型材・みぞ形鋼) チャンネル	620	705	705	620	620	775	775	682	682

基準価格 = 素材価格 + 数量割増 + 板厚割増

・板材

歩留割合 1.12

設計単価 = 基準価格 × 歩留割合 - スクラップ価格

スクラップ価格 = スクラップ単価 × 0.12 × 0.7 (回収率)

=

\* × 0.12 × 0.7 :

円/kg

スクラップ単価

\* 円/kg

・型材

歩留割合 1.10

設計単価 = 基準価格 × 歩留割合 - スクラップ価格

スクラップ価格 = スクラップ単価 × 0.10 × 0.7 (回収率)

=

\* × 0.10 × 0.7 :

円/kg

スクラップ単価

\* 円/kg

板厚割増額

(円/kg)

板 厚	A5052	A5083
(板材) 6 t 8	35	35
(板材) 8 < t < 20	30	30

型材は無し

数量割増額

(円/kg)

数 量	板 材	型 材
500kg未満	100	85
1,000kg未満	90	85
2,000kg未満	30	
2,000kg以上		

#### 4) セメント、生コン、骨材・石材

##### (1) セメント

t バック

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
		普通セメント	普通ポルトランド	t	12,500	
		早強セメント	早強ポルトランド	t	14,500	
		高炉セメント	高炉B種	t	12,000	

(備考) t バックは現場持込み価格とする。

バラ物

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
	T0102	普通セメント	普通ポルトランド	t	*	
	T0104	早強セメント	早強ポルトランド	t	*	
	T0106	高炉セメント	高炉B種	t	*	

(備考) バラ物は現場持込み価格とする。

袋 物

地区区分9

(円 / t)

			改 訂 区 分	T0211	T0212	T0213	
			基礎単価コード				
事務所		地 区	普通ポルト セメント 袋物(25kg)	早 強 セメント 袋物(25kg)	高 炉 セメント 袋物(25kg)		摘 要
1	西部	広島市(湯来・似島を除く)、府中町、海田町、 熊野町、坂町	*	20,800	18,400		
2		大竹市(阿多田島を除く)、廿日市市(吉和・宮島を除く)、 広島市(湯来)	18,800	20,800	18,400		
3		広島市(似島)、廿日市市(宮島)、大竹市(阿多田島)	20,800	22,800	20,400		
4		廿日市市(吉和)	19,600	21,600	19,200		
5		江田島市	19,600	21,600	19,200		
6		安芸高田市	19,600	21,600	19,200		
1	呉	呉市(倉橋・蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊を除く)	18,800	20,800	18,400		
2		呉市(倉橋)	19,600	21,600	19,200		
3		呉市(蒲刈・下蒲刈)	20,400	22,400	20,000		
4		呉市(豊浜・豊)	20,800	22,800	20,400		
1	安芸太田	北広島町	19,600	21,600	19,200		
2		安芸太田町	19,600	21,600	19,200		
1	東広島	東広島市	19,200	21,200	18,800		
2		竹原市	19,200	21,200	18,800		
3		大崎上島町	20,800	22,800	20,400		
1	三原	三原市(久井・佐木島を除く)	18,800	20,800	18,400		
2		尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く)	18,800	20,800	18,400		
3		三原市(久井)、尾道市(御調)	18,800	20,800	18,400		
4		尾道市(因島・瀬戸田)	19,600	21,600	19,200		
5		三原市(佐木島)、尾道市(百島)	20,800	22,800	20,400		
6		世羅町	19,200	21,200	18,800		
1	東部	福山市(内海・走島を除く)、府中市(上下を除く)、 尾道市浦崎地区	18,800	20,800	18,400		
2		福山市(内海)	19,200	21,200	18,800		
3		福山市(走島)	20,800	22,800	20,400		
4		府中市(上下)	19,200	21,200	18,800		
5		神石高原町	19,600	21,600	19,200		
1	北部	三次市	19,600	21,600	19,200		
2		庄原市(高野を除く)	20,000	22,000	19,600		
3		庄原市(高野)	20,000	22,000	19,600		

(備考) 袋物は現場持込み価格とする。海上運賃は別途計上することができる。

## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

地区別区分3															(円/㎡)											
事務所	地区	改訂区分		T0314		T0317				T0322		T0323		T0324												
		基礎単価コード																								
		呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )																								
		最大骨材(mm)																								
		スランブ(cm)																								
		5	8	12	15	5	8	12	15	5	8	12	15													
18																										
40																										
西部	1	* 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町・坂町													*											
	2	広島市(安佐南区・安佐北区)													13,400	13,400	13,550	13,650	13,650	14,000	14,000	14,050	14,050	14,400	14,400	
	3	* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	4	* 大竹市													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	5	広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)													14,900	14,900	15,050	15,150	15,150	15,500	15,500	15,550	15,550	15,900	15,900	
	6	廿日市市(吉和)													15,100	15,250	15,400	15,500	15,400	15,550	15,700	15,800	15,600	16,000	16,100	
	7	江田島市													12,900	13,050	13,200	13,300	13,250	13,400	13,600	13,700	13,900	14,100	14,250	
	8	安芸高田市													14,200	14,200	14,350	14,350	14,450	14,450	14,800	14,850	14,850	15,200	15,200	
呉	1	呉市(音戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	2	呉市(音戸・倉橋)													12,900	13,050	13,200	13,300	13,250	13,400	13,600	13,700	13,900	14,100	14,250	
	3	呉市(蒲刈・下蒲刈)													12,600	12,600	12,750	12,750	12,850	12,850	13,200	13,200	13,250	13,250	13,600	13,600
	4	呉市(安浦・川尻)													12,200	12,200	12,350	12,350	12,450	12,450	12,800	12,800	12,850	12,850	13,200	13,200
	5	呉市(豊浜・豊)													12,600	12,600	12,750	12,750	12,850	12,850	13,200	13,200	13,250	13,250	13,600	13,600
安芸太田	1	安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
	2	北広島町(豊平・千代田)													13,600	13,750	13,900	14,000	13,900	14,050	14,200	14,300	14,100	14,300	14,500	14,600
	1	東広島市(安芸津を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
東広島	2	竹原市、東広島市(安芸津)													12,200	12,200	12,350	12,350	12,450	12,450	12,800	12,800	12,850	12,850	13,200	13,200
	3	大崎上島町													16,400	16,500	16,650	16,750	16,700	16,800	17,000	17,100	17,100	17,250	17,400	17,550
	1	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
三原	2	* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	3	世羅町													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	4	尾道市(因島・瀬戸田)													9,200	9,200	9,300	9,400	9,600	9,600	9,700	9,800	9,800	9,800	10,000	10,100
	5	三原市(大和)													13,600	13,600	13,700	13,800	14,000	14,000	14,100	14,200	14,200	14,200	14,400	14,500
	1	* 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
東部	2	府中市(上下を除く)、福山市(新市町)													10,000	10,100	10,200	10,200	10,400	10,500	10,700	10,700	10,800	10,900	11,200	11,200
	3	神石高原町													14,450	14,500	14,600	14,750	14,800	14,850	15,000	15,100	15,150	15,200	15,400	15,600
	4	府中市(上下)													13,850	13,900	14,000	14,150	14,200	14,250	14,400	14,500	14,550	14,600	14,800	15,000
	1	三次市(甲奴を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
北部	2	庄原市(総領、東城、高野を除く)													*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	3	庄原市(総領)、三次市(甲奴)													13,850	13,900	14,000	14,150	14,200	14,250	14,400	14,500	14,550	14,600	14,800	15,000
	4	庄原市(東城)													13,700	13,700	13,750	13,850	13,850	13,850	13,900	14,000	14,100	14,100	14,150	14,300
	5	庄原市(高野)													13,500	13,500	13,500	13,600	13,700	13,700	13,700	13,800	13,900	13,900	13,900	14,000

(備考) \*印のうち、広島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部)

## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

生コンクリート		地区別区分3 (円/㎡)									
事務所	地区	改訂区分	基礎単価コード	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> ) 最大骨材(mm)							
		スランブ(cm)	T0327	27		40		30		40	
				5	8	12	15	5	8	12	15
1	西部	* 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、 府中町・海田町・熊野町・坂町		*	*	*	*	*	*	*	*
2		広島市(安佐南区・安佐北区)		14,550	14,550	14,850	14,850	14,950	14,950	15,300	15,300
3		* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
4		* 大竹市		*	*	*	*	*	*	*	*
5		広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)		16,050	16,050	16,350	16,350	16,450	16,450	16,800	16,800
6		廿日市市(吉和)		16,000	16,150	16,400	16,450	16,350	16,550	16,800	16,900
7		江田島市		14,000	14,200	14,400	14,600	14,350	14,600	14,800	14,950
8		安芸高田市		15,350	15,350	15,650	15,650	15,750	15,750	16,100	16,100
1	呉	呉市(菅戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		呉市(菅戸・倉橋)		14,000	14,200	14,400	14,600	14,350	14,600	14,800	14,950
3		呉市(蒲刈・下蒲刈)		13,750	13,750	14,050	14,050	14,150	14,150	14,500	14,500
4		呉市(安浦・川尻)		13,350	13,350	13,650	13,650	13,750	13,750	14,100	14,100
5		呉市(豊浜・豊)		13,750	13,750	14,050	14,050	14,150	14,150	14,500	14,500
1	安芸太田	安芸太田町・北広島町(豊平・千代田を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		北広島町(豊平・千代田)		14,500	14,650	14,900	14,950	14,850	15,050	15,300	15,400
1	東広島	東広島市(安芸津を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		竹原市・東広島市(安芸津)		13,350	13,350	13,650	13,650	13,750	13,750	14,100	14,100
3		大崎上島町		17,550	17,700	17,850	18,100	17,800	17,950	18,250	18,350
1	三原	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
3		世羅町		*	*	*	*	*	*	*	*
4		尾道市(因島・瀬戸田)		10,200	10,200	10,400	10,500	10,600	10,600	10,800	10,900
5		三原市(大和)		14,600	14,600	14,800	14,900	15,000	15,000	15,200	15,300
1	東部	* 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		府中市(上下を除く)、福山市(新市町)		11,250	11,350	11,750	11,750	11,700	11,850	12,300	12,300
3		神石高原町		15,600	15,700	15,900	16,300	15,900	16,000	16,200	16,500
4		府中市(上下)		15,000	15,100	15,300	15,700	15,300	15,400	15,600	15,900
1	北部	三次市(甲奴を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		庄原市(総領・東城・高野を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
3		庄原市(総領)、三次市(甲奴)		15,000	15,100	15,300	15,700	15,300	15,400	15,600	15,900
4		庄原市(東城)		14,300	14,300	14,400	14,500	14,550	14,550	14,650	14,800
5		庄原市(高野)		14,000	14,000	14,000	14,200	14,200	14,200	14,200	14,400

(備考) \*印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部<sup>1)</sup>)

## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

生コンクリート		地区別区分3 (円/㎡)									
事務所	地区	改訂区分	基礎単価コード	18							
		呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	最大骨材(mm)	20							
		スランプ(cm)		8	12	15	18	8	12	15	21
1	西部	* 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町・坂町		*	*	*	*	*	*	*	*
2		広島市(安佐南区・安佐北区)		13,400	13,550	13,550	13,700	13,650	14,000	14,000	14,150
3		* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
4		* 大竹市		*	*	*	*	*	*	*	*
5		広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)		14,900	15,050	15,050	15,200	15,150	15,500	15,500	15,650
6		廿日市市(吉和)		15,250	15,400	15,500	15,600	15,550	15,700	15,800	15,950
7		江田島市		13,050	13,200	13,300	13,500	13,400	13,600	13,700	13,950
8		安芸高田市		14,200	14,350	14,350	14,500	14,450	14,800	14,800	14,950
1	呉	呉市(菅戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		呉市(菅戸・倉橋)		13,050	13,200	13,300	13,500	13,400	13,600	13,700	13,950
3		呉市(蒲刈・下蒲刈)		12,600	12,750	12,750	12,900	12,850	13,200	13,200	13,350
4		呉市(安浦・川尻)		12,200	12,350	12,350	12,500	12,450	12,800	12,800	12,950
5		呉市(豊浜・豊)		12,600	12,750	12,750	12,900	12,850	13,200	13,200	13,350
1	安芸太田	安芸太田町・北広島町(豊平・千代田を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		北広島町(豊平・千代田)		13,750	13,900	14,000	14,100	14,050	14,200	14,300	14,450
1	東広島	東広島市(安芸津を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		竹原市・東広島市(安芸津)		12,200	12,350	12,350	12,500	12,450	12,800	12,800	12,950
3		大崎上島町		16,550	16,700	16,850	17,000	16,900	17,100	17,200	17,400
1	三原	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
3		世羅町		*	*	*	*	*	*	*	*
4		尾道市(因島・瀬戸田)		9,200	9,300	9,400	9,500	9,600	9,700	9,800	10,000
5		三原市(大和)		13,600	13,700	13,800	13,900	14,000	14,100	14,200	14,400
1	東部	* 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		府中市(上下を除く)、福山市(新市町)		10,100	10,200	10,200	10,300	10,500	10,700	10,700	10,900
3		神石高原町		14,850	14,950	15,000	15,100	15,000	15,150	15,300	15,550
4		府中市(上下)		14,250	14,350	14,400	14,500	14,400	14,550	14,700	14,950
1	北部	三次市(甲奴を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
2		庄原市(総領・東城・高野を除く)		*	*	*	*	*	*	*	*
3		庄原市(総領・三次市(甲奴))		14,250	14,350	14,400	14,500	14,400	14,550	14,700	14,950
4		庄原市(東城)		13,700	13,750	13,850	13,950	13,850	13,900	14,000	14,200
5		庄原市(高野)		13,600	13,600	13,800	13,800	13,800	13,800	13,900	14,100

(備考) \*印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部<sup>1)</sup>)



## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

地区別区分3														(円/㎡)			
事務所		地 区	改 訂 区 分														
			基礎単価コード		24		20		27		20						
			呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )		T0354	T0355	T0357	T0358	T0923	T0924							
			最大骨材(mm)														
		スランプ(cm)	8	12	15	18	21	8	12	15	18	21					
1 西部		* 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町・坂町		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
	2	広島市(安佐南区・安佐北区)	14,050	14,400	14,400	14,600	14,900	14,550	14,850	14,850	15,100	15,100	15,450				
	3	* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	4	* 大竹市	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	5	広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)	15,550	15,900	15,900	16,100	16,400	16,050	16,350	16,350	16,600	16,600	16,950				
	6	廿日市市(吉和)	15,800	16,000	16,100	16,250	16,500	16,150	16,400	16,400	16,650	16,600	16,900				
	7	江田島市	13,900	14,100	14,250	14,500	14,800	14,200	14,400	14,400	14,600	14,850	15,200				
	8	安芸高田市	14,850	15,200	15,200	15,400	15,700	15,350	15,650	15,650	15,900	15,900	16,250				
1 呉	1	呉市(菅戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	2	呉市(菅戸・倉橋)	13,900	14,100	14,250	14,500	14,800	14,200	14,400	14,400	14,600	14,850	15,200				
	3	呉市(蒲刈・下蒲刈)	13,250	13,600	13,600	13,800	14,100	13,750	14,050	14,050	14,300	14,650					
	4	呉市(安浦・川尻)	12,850	13,200	13,200	13,400	13,700	13,350	13,650	13,650	13,900	14,250					
	5	呉市(豊浜・豊)	13,250	13,600	13,600	13,800	14,100	13,750	14,050	14,050	14,300	14,650					
1 安芸太田	1	安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	2	北広島町(豊平・千代田)	14,300	14,500	14,600	14,750	15,000	14,650	14,900	14,950	15,100	15,400					
	1 東広島	1	東広島市(安芸津を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
2 竹原市、東広島市(安芸津)	2	竹原市、東広島市(安芸津)	12,850	13,200	13,200	13,400	13,700	13,350	13,650	13,650	13,900	14,250					
	3	大崎上島町	17,300	17,500	17,750	17,900	18,200	17,850	18,150	18,350	18,600	18,900					
	1 三原	1	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2		* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
3		世羅町	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
4		尾道市(因島・瀬戸田)	9,800	10,000	10,100	10,300	10,500	10,200	10,400	10,500	10,700	11,000					
5		三原市(大和)	14,200	14,400	14,500	14,700	14,900	14,600	14,800	14,900	15,100	15,400					
1 東部	1	* 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	2	府中市(上下を除く)、福山市(新市町)	10,900	11,200	11,200	11,300	11,400	11,350	11,750	11,750	11,850	12,000					
	3	神石高原町	15,400	15,600	15,700	15,950	16,250	16,100	16,300	16,350	16,600	16,900					
	4	府中市(上下)	14,800	15,000	15,100	15,350	15,650	15,500	15,700	15,750	16,000	16,300					
1 北部	1	三次市(甲奴を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	2	庄原市(総領、東城、高野を除く)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	3	庄原市(総領)、三次市(甲奴)	14,800	15,000	15,100	15,350	15,650	15,500	15,700	15,750	16,000	16,300					
	4	庄原市(東城)	14,100	14,150	14,300	14,400	14,550	14,300	14,400	14,500	14,600	14,800					
	5	庄原市(高野)	14,100	14,100	14,300	14,300	14,500	14,400	14,400	14,600	14,600	14,800					

(備考) \*印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部<sup>1)</sup>)

## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

生コンクリート		地区別区分3															(円/㎡)						
		改訂区分		基礎単価コード		呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )		最大骨材(mm)		スランプ(cm)		T0360		T0361		T0927				30		20	
事務所		地区		8		12		15		18		21		8		12		15		18		21	
西部	1	広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町・坂町		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
	2	広島市(安佐南区・安佐北区)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	3	* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	4	* 大竹市		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	5	広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	6	廿日市市(吉和)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	7	江田島市		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	8	安芸高田市		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
呉	1	呉市(宮戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	2	呉市(宮戸・倉橋)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	3	呉市(蒲刈・下蒲刈)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	4	呉市(安浦・川尻)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	5	呉市(豊浜・豊)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
安芸太田	1	安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	2	北広島町(豊平・千代田)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	1	東広島市(安芸津を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	2	竹原市・東広島市(安芸津)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	3	大崎上島町		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	1	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
三原	2	* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	3	世羅町		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	4	尾道市(因島・瀬戸田)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	5	三原市(大和)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	1	* 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
東部	2	府中市(上下を除く)、福山市(新市町)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	3	神石高原町		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	4	府中市(上下)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	1	三次市(甲奴を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
北部	2	庄原市(総領・東城・高野を除く)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	3	庄原市(総領)、三次市(甲奴)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	4	庄原市(東城)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	
	5	庄原市(高野)		*	*	14,950	15,300	15,300	15,300	15,650	16,060	16,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	

(備考) \*印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増  
を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部<sup>1)</sup>)

## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

生コンクリート															地区別区分3															(円/㎡)														
事務所		地 区		改 訂 区 分																																								
				基礎単価コード		T0363		T0931		36				T0365		T0935																												
				呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )																				(舗装用) 曲げ4.5																				
				最大骨材(mm)																				40																				
				スランプ(cm)																				20																				

(備考) \*印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部<sup>1)</sup>)  
(別途)は工事により条件が異なることがあるため別途見積を徴収し決定する。

## (2) 生コンクリート

## (a) 生コンクリート

生コンクリート			地区別区分3				(円/㎡)					
事務所	地区	改訂区分		基礎単価コード	呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )	最大骨材(mm)	スランプ(cm)	-----	T0382	T0383	T0384	小型車割増
1	西部	* 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町・坂町						15~20	21~25	26~30	31~35	(4t車)
2		広島市(安佐南区・安佐北区)						-	-	-	-	*
3		* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)						-	-	-	-	2,500
4		* 大竹市						-	-	-	-	*
5		広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)						-	-	-	-	2,500
6		廿日市市(吉和)						-	-	-	-	-
7		江田島市						-	-	-	-	2,000
8		安芸高田市						-	-	-	-	2,000
呉	1	呉市(宮戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)						-	-	-	-	*
	2	呉市(宮戸・倉橋)						-	-	-	-	2,000
	3	呉市(蒲刈・下蒲刈)						-	-	-	-	2,500
	4	呉市(安浦・川尻)						-	-	-	-	2,500
	5	呉市(豊浜・豊)						-	-	-	-	2,500
安芸太田	1	安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く)						-	-	-	-	*
	2	北広島町(豊平・千代田)						-	-	-	-	-
東広島	1	東広島市(安芸津を除く)						-	-	-	-	*
	2	竹原市、東広島市(安芸津)						-	-	-	-	2,500
	3	大崎上島町						-	-	-	-	-
三原	1	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)						-	-	-	-	*
	2	* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)						-	-	-	-	*
	3	世羅町						-	-	-	-	*
	4	尾道市(因島・瀬戸田)						-	-	-	-	-
	5	三原市(大和)						-	-	-	-	-
東部	1	* 福山市(新市町を除く)、尾道市(百島・浦崎地区)						-	-	-	-	*
	2	府中市(上下を除く)、福山市(新市町)						-	-	-	-	2,000
	3	神石高原町						-	-	-	-	-
	4	府中市(上下)						-	-	-	-	-
北部	1	三次市(甲奴を除く)						-	-	-	-	*
	2	庄原市(総領、東城、高野を除く)						-	-	-	-	*
	3	庄原市(総領)、三次市(甲奴)						-	-	-	-	-
	4	庄原市(東城)						-	-	-	-	2,000
	5	庄原市(高野)						-	-	-	-	2,000

(備考) \*印のうち広島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部<sup>1)</sup>)

三原3、東部3、北部3の小型車割増は、3t 車に対して適用する。

島しょ部割増

地 区 名	改訂区分	基礎単価 コード	普通車	改訂区分	基礎単価 コード	小型車 (4t 車)	摘 要	加算対象 地 区
似 島		T0386	4,300		T0387	9,300	フェリー運賃等による加算額	西部1
宮 島		T0388	3,200		T0389	7,200		西部3
阿多田島		T0390	5,000		T0391	11,200		西部4
佐 木 島		T0392	6,800		T0393	10,300		三原1
百 島		T0394	6,300		T0395	10,000		東部1

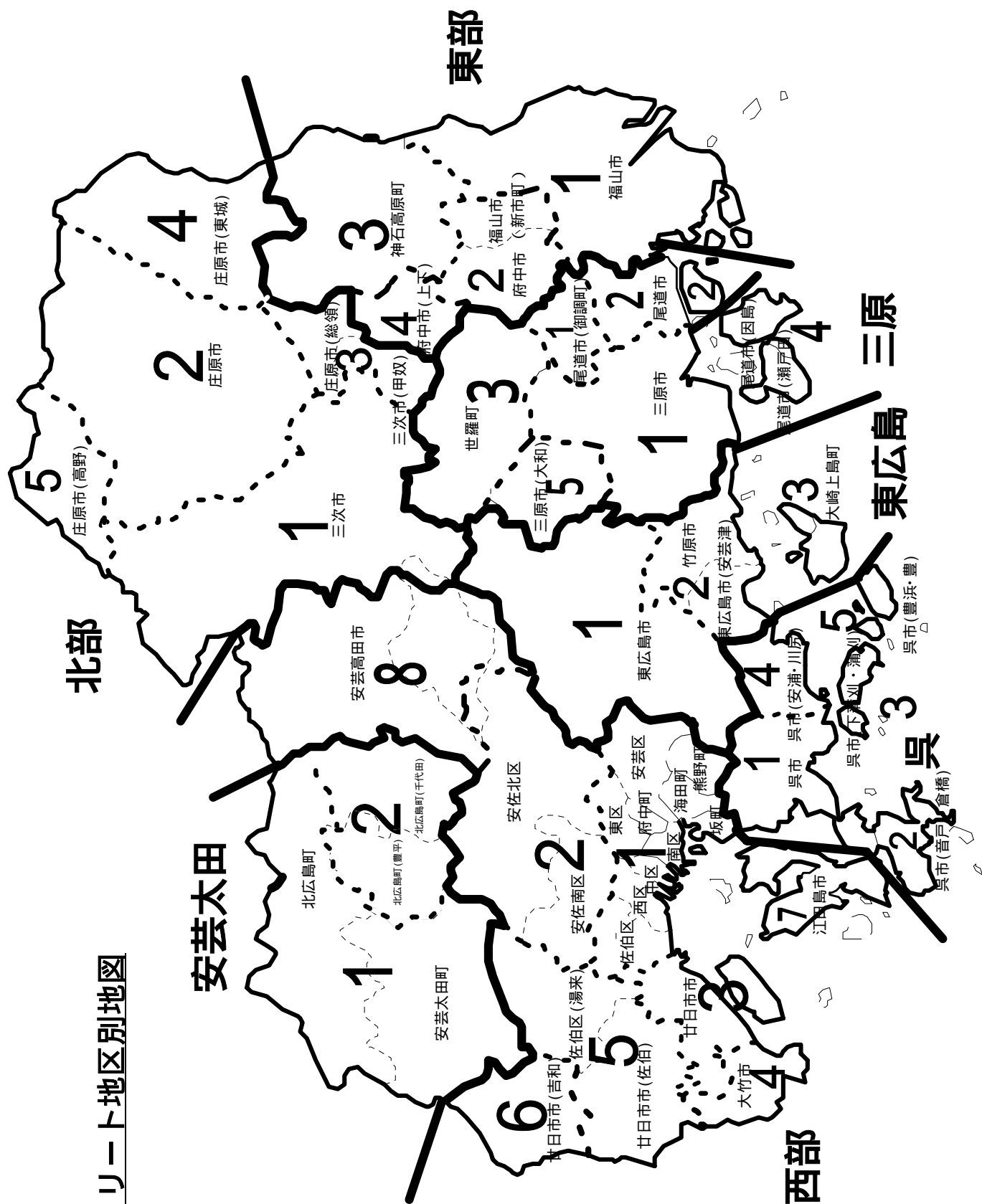
セメント種別	改訂区分		設 計 強 度	スランプ	単位	単価
高炉セメント補正		T0371			m <sup>3</sup>	-100
早強セメント補正		T0372	28=24 N/mm <sup>2</sup>	スランプ 8 cm	m <sup>3</sup>	1,300
		T0373	28=30 N/mm <sup>2</sup>	"	m <sup>3</sup>	1,500
		T0375	28=36 N/mm <sup>2</sup>	"	m <sup>3</sup>	2,000
		T0374	28=40 N/mm <sup>2</sup>	"	m <sup>3</sup>	2,400

## (b) 生コンクリート 水セメント比(W/C)

生コンクリート 水セメント比(W/C)										地区別区分3										(円/㎡)					
事務所		地 区		改 訂 区 分		T0311		T0312		T0313		T0337		T0338		T0342		T0343		T0352		T0353			
				基礎単価コード		18(60%以下)		40		18(60%以下)		20		21(55%以下)		20		24(55%以下)		20					
				呼び強度(N/mm <sup>2</sup> )																					
				最大骨材(mm)																					
		スランブ(cm)		5		8		12		8		12		8		12		8		12					
1	西部	* 広島市(安佐南区・安佐北区・湯来を除く)、府中町・海田町・熊野町・坂町		*		*		*		*		*		14,550		16,350		16,050		16,350					
2		広島市(安佐南区・安佐北区)		14,050		14,050		14,400		14,050		14,400		14,550		14,850		14,550		14,850					
3		* 廿日市市(佐伯・吉和を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
4		* 大竹市		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
5		広島市(湯来)、廿日市市(佐伯)		15,550		15,550		15,900		15,550		15,900		16,050		16,350		16,050		16,350					
6		廿日市市(吉和)		15,600		15,800		16,000		15,800		16,000		16,150		16,400		16,150		16,400					
7		江田島市		13,250		13,400		13,600		13,400		13,600		13,900		14,100		13,900		14,100					
8		安芸高田市		14,850		14,850		15,200		14,850		15,200		15,350		15,650		15,350		15,650					
1	呉	呉市(音戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
2		呉市(音戸・倉橋)		13,250		13,400		13,600		13,400		13,600		13,900		14,100		13,900		14,100					
3		呉市(蒲刈・下蒲刈)		13,250		13,250		13,600		13,250		13,600		13,750		14,050		13,750		14,050					
4		呉市(安浦・川尻)		12,850		12,850		13,200		12,850		13,200		13,350		13,650		13,350		13,650					
5		呉市(豊浜・豊)		13,250		13,250		13,600		13,250		13,600		13,750		14,050		13,750		14,050					
1	安芸太田	安芸太田町、北広島町(豊平・千代田を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
2		北広島町(豊平・千代田)		14,100		14,300		14,500		14,300		14,500		14,650		14,900		14,650		14,900					
1	東広島	東広島市(安芸津を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
2		竹原市、東広島市(安芸津)		12,850		12,850		13,200		12,850		13,200		13,350		13,650		13,350		13,650					
3		大崎上島町		17,100		17,250		17,400		17,300		17,500		17,850		18,150		17,850		18,150					
1	三原	* 三原市(大和を除く)尾道市(御調)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
2		* 尾道市(因島・瀬戸田・御調・百島・浦崎地区を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
3		世羅町		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
4		尾道市(因島・瀬戸田)		9,800		9,800		10,000		9,800		10,000		10,200		10,400		10,200		10,400					
5		三原市(大和)		14,200		14,200		14,400		14,200		14,400		14,600		14,800		14,600		14,800					
1	東部	* 福山市、尾道市(百島・浦崎地区)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
2		府中市(上下を除く)、福山市(新市町)		10,800		10,900		11,200		10,900		11,200		11,350		11,750		11,350		11,750					
2		神石高原町		15,150		15,200		15,400		15,400		15,600		16,100		16,300		16,100		16,300					
3		府中市(上下)		14,550		14,600		14,800		14,800		15,000		15,500		15,700		15,500		15,700					
1	北部	三次市(甲奴を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
2		庄原市(総領、東城、高野を除く)		*		*		*		*		*		*		*		*		*					
3		庄原市(総領)、三次市(甲奴)		14,550		14,600		14,800		14,800		15,000		15,500		15,700		15,500		15,700					
4		庄原市(東城)		14,100		14,100		14,150		14,100		14,150		14,300		14,400		14,300		14,400					
5		庄原市(高野)		13,900		13,900		13,900		14,100		14,100		14,400		14,400		14,400		14,400					

(備考) \* 印のうち似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は島しょ部割増を加算のこと。(百島の加算対象地区は東部1)   
 コンクリート強度 24N/mm<sup>2</sup> の生コンクリートを使用する場合は、水セメント比の記述がないものも使用可能。

# 生コンクリート地区別地図



## (3) 骨材・石材

## (a) 骨材・石材

骨材・石材		道路渡し		地区別区分2										(円/㎡)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				改訂区分		基礎単価コード						地区																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
事務所		広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) 府中町・海田町・熊野町・坂町 広島市(東区・佐伯区・安佐南区) 広島市(安佐北区) 広島市(似島) 大竹市(阿多田島を除く) 廿日市市(吉和・宮島を除く) 廿日市市(吉和) 廿日市市(宮島) 大竹市(阿多田島) 江田島市 安芸高田市	T0214 砂	T0215 コンクリート用 砕石 5~20		T0216 砕石 5~40	T0224 路盤用 置換砂	T0218 クラッシュヤラン 0~30		T0219 0~40	T0220 割栗石 基礎・電種用 5~15cm	T0221 割詰石 籠种用 15~20cm	T0222 雄割石 控35cm (円/㎡)	T0223 粒度調整砕石 0~30	T0281 0~40	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
西部	1	広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) 府中町・海田町・熊野町・坂町 広島市(東区・佐伯区・安佐南区) 広島市(安佐北区) 広島市(似島) 大竹市(阿多田島を除く) 廿日市市(吉和・宮島を除く) 廿日市市(吉和) 廿日市市(宮島) 大竹市(阿多田島) 江田島市 安芸高田市	*	*	*	3,100	*	*	*	*	*	*	-	*	*	道路渡し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	2		3,000	2,900	2,900	3,000	2,600	2,600	3,300	3,800	3,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,8

島しょ部内の運搬費は似島、宮島、阿多田島、佐木島、百島は小型車価格。  
 ぼくし価格



## (3) 骨材・石材

## (a) 骨材・石材

骨材・石材		道路渡し		地区別区分2				(円/㎡)			
事務所		地 区		改 訂 区 分		クッション用砂 0～5	スリット 0～2.5	購入土砂(ぼぐし)	再生土	摘 要	
				基礎単価コード							
西部	広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) 府中町・海田町・熊野町・坂町										
	1	広島市(東区・佐伯区・安佐南区)									
	2	広島市(安佐北区)									
	3	広島市(似島)									
	4	大竹市(阿多田島を除く)									
	5	廿日市市(吉和・宮島を除く)									
	6	廿日市市(吉和)									
	7	廿日市市(宮島)									
	8	大竹市(阿多田島)									
	9	江田島市									
	10	安芸高田市									
11	呉市(倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)										
呉	1	呉市(倉橋)									
	2	呉市(蒲刈・下蒲刈)									
	3	呉市(安浦・川尻)									
	4	呉市(豊浜・豊)									
	5	北広島町(芸北・大朝)									
安芸太田	1	安芸太田町(筒賀・戸河内)									
	2	安芸太田町(加計・北広島町(豊平)									
	3	北広島町(千代田)									
	4	東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く)									
東広島	1	東広島市(福富・豊栄)									
	2	竹原市・東広島市(安芸津)									
	3	大崎上島町									
	4	三原市(久井・大和・佐木島を除く)									
三原	1	三原市(久井・尾道市(御調)									
	2	尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く)									
	3	尾道市(因島)									
	4	尾道市(瀬戸田)									
	5	三原市(佐木島)・尾道市(百島)									
	6	世羅町									
	7	三原市(大和)									
	8	福山市(内海・走島を除く)・府中市(上下を除く)・尾道市浦崎地区									
東部	1	福山市(走島)									
	2	福山市(内海)									
	3	神石高原町									
	4	府中市(上下)									
	5	庄原市(総領)									
北部	1	三次市									
	2	庄原市(総領・高野を除く)									
	3	庄原市(高野)									
	4	庄原市(高野)									

使用にあたっては供給能力、品質の確認が必要。本表における購入土は設計CBR20以上としている。  
再生土については、「建設発生土処分先一覧表」における販売する処理土に係る項目を参考にすること。

## (3) 骨材・石材

## (a) 骨材・石材

骨材・石材		道路渡し		地区別区分2		(円/㎡)												
事務所		地 区	改 訂 区 分		T0194 割詰石 電棒用 20cm内外	粗・密粒 A s 用 25-20mm	2 号 砕 石 60-40mm	T0233 3 号 砕 石 40-30mm	T0234 4 号 砕 石 30-20mm	5 号 砕 石 20-10mm	T0236 6 号 砕 石 10-5mm	T0237 7 号 砕 石 5-2.5mm	T0238 砕 石 ダスト 2.5mm					
			基礎単価コード															
西部	1	広島市(東区・佐伯区・安佐南区・安佐北区・似島を除く) 府中町・海田町・熊野町・坂町 広島市(東区・佐伯区・安佐南区) 広島市(安佐北区) 広島市(似島) 大竹市(阿多田島を除く) 廿日市市(吉和・宮島を除く) 廿日市市(吉和) 廿日市市(宮島) 大竹市(阿多田島) 江田島市 安芸高田市	西部		*	-	-	3,000	*	*	*	*	*					
	2				3,800	-	-	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	2,000			
	3				3,400	-	-	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	1,850			
	4				3,800	-	-	-	-	-	-	3,600	3,600	3,600	2,600			
	5				3,600	-	-	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	2,050			
	6				3,600	-	-	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	2,050			
	7				3,700	-	-	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	3,250	2,150			
	8				3,800	-	-	-	-	-	-	3,600	3,600	3,600	2,600			
	9				3,800	-	-	-	-	-	-	3,600	3,600	3,600	2,600			
	10				3,800	-	-	-	-	-	-	3,600	3,600	3,600	2,600			
	11				4,000	-	-	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	2,100			
呉	1	呉市(倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) 呉市(倉橋) 呉市(蒲刈・下蒲刈) 呉市(安浦・川尻) 呉市(豊浜・豊) 北広島町(芸北・大朝) 安芸太田町(筒賀・戸河内) 安芸太田町(加計)、北広島町(豊平) 北広島町(千代田)	呉		*	-	-	-	*	*	*	*	*					
	2				4,000	-	-	-	-	3,800	3,800	3,800	3,800	2,800				
	3				3,300	-	-	-	-	2,900	2,900	2,900	2,900	1,900				
	4				3,500	-	-	-	-	2,900	2,900	2,900	2,900	1,900				
	5				3,700	-	-	-	-	3,400	3,400	3,400	3,400	2,400				
安芸太田	1	東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く) 東広島市(福富・豊栄) 竹原市・東広島市(安芸津) 大崎上島町 三原市(久井・大和・佐木島を除く) 三原市(久井)・尾道市(御調) 尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) 尾道市(因島) 尾道市(瀬戸田) 三原市(佐木島)・尾道市(百島) 世羅町 三原市(大和)	安芸太田		3,800	-	-	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	2,400					
	2				3,700	-	-	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	2,300					
	3				*	-	-	2,800	*	*	*	*	*	*				
	4				3,700	-	-	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	2,100				
東広島	1	東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く) 東広島市(福富・豊栄) 竹原市・東広島市(安芸津) 大崎上島町 三原市(久井・大和・佐木島を除く) 三原市(久井)・尾道市(御調) 尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) 尾道市(因島) 尾道市(瀬戸田) 三原市(佐木島)・尾道市(百島) 世羅町 三原市(大和)	東広島		*	-	-	2,800	*	*	*	*	*					
	2				3,700	-	-	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	1,900				
	3				3,500	-	-	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	1,900				
	4				4,500	-	-	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	2,800				
	1				*	-	-	3,000	*	*	*	*	*	*				
	2				3,900	-	-	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	2,000				
	3				*	-	-	3,000	*	*	*	*	*	*				
	4				4,000	-	-	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	2,500				
三原	1	尾道市(御調・因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) 尾道市(因島) 尾道市(瀬戸田) 三原市(佐木島)・尾道市(百島) 世羅町 三原市(大和)	三原		4,000	-	-	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	2,500					
	2				4,000	-	-	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	2,500					
	3				4,100	-	-	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	2,600					
	4				4,200	-	-	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2,100					
	5				4,200	-	-	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2,100					
	6				4,200	-	-	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2,100					
	7				4,200	-	-	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2,100					
	8				4,200	-	-	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	2,100					
東部	1	福山市(内海・走島を除く)・府中市(上下を除く)・ 尾道市(浦崎地区) 福山市(走島) 福山市(内海) 神石高原町 府中市(上下) 庄原市(総領) 三次市 庄原市(総領・高野を除く) 庄原市(高野)	東部		*	-	-	3,000	*	*	*	*	*					
	2				3,900	-	-	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	2,400					
	3				3,300	-	-	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	1,800					
	4				4,300	-	-	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	2,300					
	5				3,700	-	-	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	1,900					
北部	1	庄原市(総領) 三次市 庄原市(総領・高野を除く) 庄原市(高野)	北部		4,300	-	-	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	2,300					
	2				*	-	-	3,300	*	*	*	*	*					
	3				*	-	-	3,400	*	*	*	*	*					
	4				4,400	-	-	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	2,400					

ほくし価格

(備考-1) 道路渡し単価とは、大型車で工事現場付近の道路までの運搬費を含む。ただし、高地等で本単価を適用するとが著しく不適当と認められる工事箇所については、小型車を使用することができ。 (砂防事業等)

石材小型車割増 (新材・再生材共)

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	単 位	割増額
	T0250	小型車割増額(2 t・4 t車)	m3	-

資材追加単価 (玉石)

		(円/ｍ <sup>3</sup> )		
事務所	地 区	玉石	沈 石	摘 要
1 安芸太田	北広島町(芸北・大朝)	径20 c m内外	30 k g 以上	
2	安芸太田町(高賀・戸河内)	-	-	
3	安芸太田町(加計)、北広島町(豊平)	-	-	
4	北広島町(千代田)	-	-	

- (注) 1．下層路盤用クラッシャーランは4 0 mm以下を使用すること。  
2．粒度調整用砕石はJ I S A 5 0 0 1、4 - 3の規格によること。  
3．この表の表の玉石および沈石は根固め・水制工に用いること。  
4．はぐし価格

## (b) 再生砕石等

再生砕石等		地区割区分1.0		(円/㎡)						
事務所	地 区	改 訂 区 分	基礎単価コード	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30		摘 要
西部	広島市(安芸区・安佐南区・安佐北区・佐伯区・湯来・似島を除く)、府中町 広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区) 広島市(安芸区)、海田町、熊野町、坂町 広島市(似島) 廿日市市(吉和・宮島を除く)、広島市(湯来)、大竹市(阿多田島を除く) 廿日市市(吉和) 廿日市市(宮島) 大竹市(阿多田島) 江田島市 安芸高田市	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
呉	呉市(菅戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く) 呉市(菅戸) 呉市(倉橋) 呉市(蒲刈・下蒲刈) 呉市(安浦・川尻) 呉市(豊浜・豊)	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
4										
5										
安芸太田	北広島町(芸北・大朝) 安芸太田町(簡賀・戸河内) 安芸太田町(加計)、北広島町(豊平) 北広島町(千代田)	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
東広島	東広島市(福富・豊栄・河内・安芸津を除く) 東広島市(福富・豊栄・河内) 竹原市、東広島市(安芸津) 大崎上島町	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
三原	尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く) 尾道市(因島・瀬戸田) 三原市(佐木島)、尾道市(百島) 三原市(大和・佐木島を除く) 世羅町 三原市(大和)	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
4										
5										
東部	福山市(内海・走島を除く)、府中市(上下を除く)、 尾道市浦崎地区 福山市(走島) 福山市(内海) 神石高原町 府中市(上下)	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
4										
北部	庄原市(総領) 三次市 庄原市(総領・高野を除く) 庄原市(高野)	T0249 再生砂	T0247 RC-40 (CON)	T0280 RC-30 (CON)	RM-40	RM-30				
1										
2										
3										
4	庄原市(高野)	-	2,900	2,900	-	-	-	-	-	-

再生砕石工場の所在地は別表参照。

ほくし価格

## (c) 港湾用石材

港湾用石材 岸壁渡し 地区割区分 8 (円 / m<sup>3</sup>)

事務所			地 区	改 訂 区 分		T3000	捨 石		T3002	T3005	被 覆 石			摘 要
				基礎単価コード			1～70 kg/個	10～100 kg/個			10～200 kg/個	200～400 kg/個	500～700 kg/個	
西部	1	広島市(似島を除く)、海田町、坂町、廿日市市(宮島を除く)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	2	大竹市(阿多田島を除く)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	3	広島市(似島)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	4	廿日市市(宮島)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	5	大竹市(阿多田島)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	6	江田島市				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
呉	1	呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊を除く)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	2	呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
東広島	1	竹原市、東広島市(安芸津)				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
	2	大崎上島町				2,400	2,400	2,400	2,400	3,300	3,300	3,300	3,300	
三原	1	三原市(佐木島を除く)、尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く)				2,600	2,600	2,600	2,600	4,100	4,100	4,100	4,000	
	2	尾道市(因島・瀬戸田)、三原市(佐木島)				2,600	2,600	2,600	2,600	4,100	4,100	4,100	4,000	
	3	尾道市(百島)				2,600	2,600	2,600	2,600	4,100	4,100	4,100	4,000	
東部	1	福山市(内海・走島を除く)、尾道市浦崎地区				2,600	2,600	2,600	2,600	4,100	4,100	4,100	4,000	
	2	福山市(内海)				2,600	2,600	2,600	2,600	4,100	4,100	4,100	4,000	
	3	福山市(走島)				2,600	2,600	2,600	2,600	4,100	4,100	4,100	4,000	

(備考)岸壁渡し、または、投入までを含む。

捨 石 ... 品質は「JIS A5006」に規定する硬石とし、

節理・大きなひび割れ等の認められないもの。

製鋼スラグ... 内規基準及び「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

加工砂 ... 山砂のシルト分を 5 %以下とし、粒度を調整したもの。

移入砂 ... 県外産海砂

山 砂 ... 中詰用・裏埋用はシルト分 2 0 %以下。

置換用はシルト分 1 5 %以下。(人頭大の石を含む)

砕 石 ... 「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

## (c) 港湾用石材

港湾用石材			岸壁渡し		地区割区分 8								(円 / m³)		
事務所			地	区	改 訂 区 分 基礎単価コード	移入砂	砂 (代替材)				T0197	置換材	T0195		
							海砂	20-2.5	砕石 30-0	加工砂 山砂					
1	西部	広島市(似島を除く)、海田町、坂町、廿日市市(宮島を除く)	-	-	2,600	2,800					1,950	1,900	1,300		
2		大竹市(阿多田島を除く)	-	-	2,600	2,800	1,950	1,900	1,300						
3		広島市(似島)	-	-	2,600	2,800	1,950	1,900	1,300						
4		廿日市市(宮島)	-	-	2,600	2,800	1,950	1,900	1,300						
5		大竹市(阿多田島)	-	-	2,600	2,800	1,950	1,900	1,300						
6		江田島市	-	-	2,600	2,800	1,950	1,900	1,300						
1	呉	呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊を除く)	-	-	2,400	2,800	1,950	1,900	1,300						
2		呉市(蒲刈・下蒲刈・豊浜・豊)	-	-	2,400	2,800	1,950	1,900	1,300						
1	東広島	竹原市、東広島市(安芸津)	-	-	2,400	2,900	1,950	1,900	1,300						
2		大崎上島町	-	-	2,400	2,900	1,950	1,900	1,300						
1	三原	三原市(佐木島を除く)、尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く)	-	-	2,600	3,000	1,950	1,900	1,300						
2		尾道市(因島・瀬戸田)、三原市(佐木島)	-	-	2,600	3,000	1,950	1,900	1,300						
3		尾道市(百島)	-	-	2,600	3,000	1,950	1,900	1,300						
1	東部	福山市(内海・走島を除く)、尾道市浦崎地区	-	-	2,600	3,000	1,950	1,900	1,300						
2		福山市(内海)	-	-	2,600	3,000	1,950	1,900	1,300						
3		福山市(走島)	-	-	2,600	3,000	1,950	1,900	1,300						

(備考)岸壁渡し、または、投入までを含む。

(備考)岸壁渡し、または、投入までを含む。

捨石 ... 品質は「JIS A5006」に規定する硬石とし、

節理・大きなひび割れ等の認められないもの。

製鋼スラグ... 内規基準及び「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

加工砂 ... 山砂のシルト分を 5 % 以下とし、粒度を調整したもの。

移入砂 ... 県外産海砂

山砂 ... 中詰用・裏埋用はシルト分 2.0 % 以下。

置換用はシルト分 1.5 % 以下。(人頭大の石を含む)

砕石 ... 「海洋汚染防止法水底土砂」を満足すること。

## (d) 鉄鋼スラグ

鉄鋼スラグ

地区割区分 5

(円/m3)

		改 訂 区 分					
		基礎単価コード	T0251	T0252	T0253	T0254	
事務所		地 区	水硬性粒度 調整スラグ ( H M S )	粒度調整 スラグ ( M S )	スラグ ( C S )	水砕 スラグ	摘 要
1	西部	広島市(安佐南区・安佐北区・似島を除く)、 府中町、海田町、坂町	*	-	-	*	道路渡し
2		広島市(安佐南区・安佐北区)、熊野町	-	-	-	-	
3		広島市(似島)	-	-	-	-	
4		廿日市市(宮島を除く)、大竹市(阿多田島を除く)	-	-	-	-	
5		廿日市市(宮島)、大竹市(阿多田島)	-	-	-	-	
6		江田島市	-	-	-	-	
1	呉	呉市(蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)	*	-	-	*	道路渡し
2		呉市(蒲刈・下蒲刈)	-	-	-	-	"
3		呉市(安浦・川尻)	-	-	-	-	
4		呉市(豊浜・豊)	-	-	-	-	
1	東広島	東広島市(福富・豊栄・安芸津を除く)	-	-	-	-	
2		東広島市(福富・豊栄)	-	-	-	-	
3		竹原市、東広島市(安芸津)	-	-	-	-	
4		大崎上島町	-	-	-	-	
1	三原	三原市(久井・大和・佐木島を除く)、 尾道市(御調・向島・向東町・因島・瀬戸田・百島・ 浦崎地区を除く)	2,750	2,400	-	2,300	道路渡し
2		三原市(久井)、尾道市(御調)	-	-	-	-	
3		尾道市(向島・向東町)	2,750	2,400	-	2,300	道路渡し
4		三原市(佐木島)、尾道市(百島)	2,550	2,200	-	-	岸壁渡し
5		尾道市(因島・瀬戸田)	2,550	2,200	-	2,100	"
6		世羅町	-	-	-	-	
7		三原市(大和)	-	-	-	-	
1	東部	福山市(走島を除く)、府中市、尾道市浦崎地区	*	*	-	*	道路渡し
2		福山市(走島)	2,250	1,900	-	-	岸壁渡し
3		神石高原町	-	-	-	-	

#### (4) コンクリート混和剤

##### コンクリート混和剤

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0122	分散剤	ポゾリスNo 5 又はNo 8 相当	kg	*	
	T0123	アルミ粉末		kg	1,670	
	T2595	無収縮材	セメント系ブレミックスタイプ	kg	108	無収縮モルタル用



## 5) 仮設材

改訂 区分	基礎単価 コード	分 類	規 格	単位	単 価	摘 要
	T1050001	丸パイプ (基礎価格)	径 4 8 . 6 mm × 厚 2 . 4 mm × 長 1 . 0 m	m	*	賃料は、6.2) 軽仮設材賃貸 料金参照
	T0860	防災養生シート	1 . 8 * 5 . 4 M	m2	*	
		縄	径 9 mm	kg	175	
	T0802	土のう又はかます	48 × 62 ポリエチレン製 かますは雑用	枚	*	
		大型土のう	1t土のう 角型・丸型	枚	*	
	T0151	耐水合板 (下部工用)	J A S 規格 2 種 厚12mm, 90 × 180cm	枚	1,050	
	----	耐水合板 (下部工用)	J A S 規格 2 種 厚12mm, 90 × 180cm	m2	640	
	T1060001	鋼製型枠パネル (基礎価格)	3 0 0 × 1, 5 0 0 mm	枚	*	賃料は、6.2) 軽仮設材賃貸 料金参照
	----	フォームタイ	D 2 5 0	本	*	
	----	リブ座金		枚	*	
	----	木コーン		個	*	
	T0825	型枠はくり材		L	340	

## 6) 木材

### 杉 (素 材)

改訂 区分	基礎単価 コード	厚 さ	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0131	2 0 cm以下	長さ 3 - 4 m	m3	16,200	
	T0132	"	長さ 4 - 6 m	m3	21,000	
	T0133	2 1 cm以上	長さ 3 - 4 m	m3	18,000	
	T0134	"	長さ 4 - 6 m	m3	23,400	

### 杉 (板 材)

改訂 区分	基礎単価 コード	厚 さ	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0135	0 . 9 cm	長さ 4 m 巾 1 8 - 2 1 cm	m3	48,000	
	T0136	1 . 2 - 1 . 8 cm	長さ 4 m 巾 1 2 - 2 1 cm	m3	48,000	
	T0137	2 . 4 cm	"	m3	48,000	
		3 . 6 cm	"	m3	48,000	

### 杉 (正割 角材)

改訂 区分	基礎単価 コード	巾	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0138	4 . 5 - 6 cm	長さ 4 m	m3	34,400	
	T0139	9 - 1 0 . 5 cm	"	m3	37,000	
		1 2 . 0 cm	"	m3	37,000	

- (備考) 1) 規格については、素材は特1等・1等材込み(土木用材)とし、板材は特1等、角材は1等とする。  
2) 工事現場渡し単価とし、海上運賃は別途計上することができる。  
3) 松は、杉の10%引きの単価とする。  
4) 橋梁用、桁、鋼材等の特殊材については、時価で積算すること。

### 松 (素 材)

改訂 区分	基礎単価 コード	厚 さ	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0141	2 0 cm以下	長さ 3 - 4 m	m3	14,580	
	T0142	"	長さ 4 - 6 m	m3	18,900	
	T0143	2 1 cm以上	長さ 3 - 4 m	m3	16,200	
	T0144	"	長さ 4 - 6 m	m3	21,060	

### 松 (板 材)

改訂 区分	基礎単価 コード	厚 さ	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0145	0 . 9 cm	長さ 4 m 巾 1 8 - 2 1 cm	m3	43,200	
	T0146	1 . 2 - 1 . 8 cm	長さ 4 m 巾 1 2 - 2 1 cm	m3	43,200	
	T0147	2 . 4 cm	"	m3	43,200	
	T0152	3 . 6 cm	"	m3	43,200	

### 松 (正割 角材)

改訂 区分	基礎単価 コード	巾	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0148	4 . 5 - 6 cm	長さ 4 m	m3	30,960	
	T0149	9 - 1 0 . 5 cm	"	m3	33,300	
	T0150	1 2 . 0 cm	"	m3	33,300	

## 間伐材、その他

改訂 区分	基礎単価 コード	分 類	規 格	単位	単 価	摘 要
		丸太（間伐材） ＜杭柵工用＞	長3.0m 末口15cm（親杭用）	本	1,240	
			長4.0m 末口12cm（腹起用）	本	1,090	
			長2.0m 末口 9cm（立成木用）	本	380	
		丸太（間伐材） ＜木工沈床用＞	長2.4m 末口12cm（方格材用）	本	720	
			長2.3m 末口 9cm（敷成木用）	本	500	
		木杭	長1.5m 末口 9cm	本	340	
		粗朶	長3.0m 周長70cm（連柴及び柳粗朶用）	束	2,050	
			長2.7m 周長60cm（粗朶（沈）床用）	束	1,260	
		常梗	長3.0m 2 5 本入（柵用）	束	3,130	
		柳枝	長1.2m 周長90cm（柳粗朶用）	束	2,210	
		小杭	長1.2m 径 4cm	束	2,080	
	K0230	松杭丸太	末口 15cm 長さ1.2m	m3	25,000	
	K0231		末口 15cm 長さ2.5m	m3	27,000	
	K0232		末口 15cm 長さ3.0m	m3	27,000	
	K0233		末口 10cm 長さ0.9m	m3	26,000	
			末口 10cm 長さ1.0m	m3	27,000	
			末口 10cm 長さ1.5m	m3	27,000	
	K0236		末口 10cm 長さ3.0m	m3	24,000	
	K0240	足場丸太	末口 4.5cm 長さ6.0m	本	1,380	
	K0241		末口 4.5cm 長さ9.0m	本	-	
			末口 6.0cm 長さ6.0m	本	1,380	
			末口 6.0cm 長さ8.0m	本	-	
		松角	15×15mm 長さ1.5～2.0m	m3	41,000	
	K0260	松板	板厚36mm 長さ1.5～2.0m	m3	39,000	
	K0262		板厚60mm 長さ2.0m	m3	41,000	

（備考） 間伐材については供給量が十分でないことがあるため、使用量の確認が必要。

## 7) 塗料

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	塗 装 種 別	規 格	単位	単 価	摘 要
	T7000	下塗塗装	一般用さび止めペイント	JISK5621(2種)	kg	*	
	T7007		無機ジンクリッチペイント		kg	*	
	T7001		亜酸化鉛錆止めペイント	JISK5623(1種)	kg	*	
	T7002			JISK5623(2種)	kg	*	
	T7003		塩基性クロム酸鉛錆止めペイント	JISK5624(1種)	kg	*	
	T7004			JISK5624(2種)	kg	*	
	T7005		シアナミド鉛錆止めペイント	JISK5625(1種)	kg	*	
	T7006		シアナミド鉛錆止めペイント(速乾)	JISK5625(2種)	kg	*	
	T7013		フェノール樹脂下塗		kg	*	
	T7015		エポキシ樹脂M I O塗料		kg	*	
	T7008		エポキシ樹脂系ペイント		kg	*	
	T7009		変性エポキシ樹脂塗装下塗(赤さび)		kg	*	
	T7010		変性エポキシ樹脂塗装内面用(淡彩)		kg	*	
	T7011		タールエポキシ樹脂系ペイント	JISK5664(1種)	kg	*	
	T7012			JISK5664(2種)	kg	*	
	T7014		塩化ゴム系ペイント		kg	*	
			鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674	kg	*	

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	塗 装 種 別	規 格	単位	単 価	摘 要
	T7027	中塗塗装	アルミニウム系中塗		kg	*	
	T7047		フェノール樹脂M I O塗料		kg	*	
	T7021		長油性フタル酸樹脂系中塗 淡 彩	JISK5516(2種)	kg	*	
	T7022		” 中彩A色	”	kg	*	
	T7023		” 中彩B色	”	kg	*	
	T7026		” 特殊赤	”	kg	*	
	T7024		” 緑、青	”	kg	*	
	T7025		” 黄、オレンジ	”	kg	*	
	T7120		シリコンアルキド樹脂塗料用中塗 淡 彩		kg	*	
	T7121		” 中彩A色		kg	*	
	T7122		” 中彩B色		kg	*	
	T7125		” 特殊赤		kg	*	
	T7123		” 緑、青		kg	*	
	T7124		” 黄、オレンジ		kg	*	
	T7126		エポキシ樹脂系中塗 淡 彩		kg	*	
	T7128		” 特殊赤		kg	*	
	T7127		” 緑、青		kg	*	
	T7029		塩化ゴム系中塗 淡 彩		kg	*	
	T7030		” 中彩A色		kg	*	
	T7031		” 中彩B色		kg	*	
	T7034		” 特殊赤		kg	*	
	T7032		” 緑、青		kg	*	
	T7033		” 黄、オレンジ		kg	*	
	T7035		ポリウレタン樹脂塗料用中塗 淡 彩		kg	*	
	T7036		” 中彩A色		kg	*	
	T7037		” 中彩B色		kg	*	
	T7040		” 特殊赤		kg	*	
	T7038		” 緑、青		kg	*	
	T7039		” 黄、オレンジ		kg	*	
	T7041		ふっ素樹脂塗料用中塗 淡 彩		kg	*	
	T7042		” 中彩A色		kg	*	
	T7043		” 中彩B色		kg	*	
	T7046		” 特殊赤		kg	*	
	T7044		” 緑、青		kg	*	
	T7045		” 黄、オレンジ		kg	*	

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	塗 装 種 別	規 格	単位	単 価	摘 要
	T7056	上塗塗装	アルミニウムペイント		kg	*	
	T7076		フェノール樹脂M I O塗料		kg	*	
	T7050		長油性フタル酸樹脂系上塗 淡 彩	JISK5516(2種)	kg	*	
	T7051		" 中彩 A 色	"	kg	*	
	T7052		" 中彩 B 色	"	kg	*	
	T7055		" 特殊赤	"	kg	*	(注1)
	T7053		" 緑、青	"	kg	*	"
	T7054		" 黄、オレンジ	"	kg	*	
	T7150		シリコンアルキド樹脂塗料用上塗 淡 彩		kg	*	
	T7151		" 中彩 A 色		kg	*	
	T7152		" 中彩 B 色		kg	*	
	T7155		" 特殊赤		kg	*	(注1)
	T7153		" 緑、青		kg	*	"
	T7154		" 黄、オレンジ		kg	*	
	T7156		エポキシ樹脂系上塗 淡 彩		kg	*	
	T7158		" 特殊赤		kg	*	(注1)
	T7157		" 緑、青		kg	*	"
	T7058		塩化ゴム系上塗 淡 彩		kg	*	
	T7059		" 中彩 A 色		kg	*	
	T7060		" 中彩 B 色		kg	*	
	T7063		" 特殊赤		kg	*	(注1)
	T7061		" 緑、青		kg	*	"
	T7062		" 黄、オレンジ		kg	*	
	T7064		ポリウレタン樹脂塗料用上塗 淡 彩		kg	*	
	T7065		" 中彩 A 色		kg	*	
	T7066		" 中彩 B 色		kg	*	
	T7069		" 特殊赤		kg	*	(注1)
	T7067		" 緑、青		kg	*	"
	T7068		" 黄、オレンジ		kg	*	
	T7070		ふっ素樹脂塗料用上塗 淡 彩		kg	*	
	T7071		" 中彩 A 色		kg	*	
	T7072		" 中彩 B 色		kg	*	
	T7075		" 特殊赤		kg	*	(注1)
	T7073		" 緑、青		kg	*	"
	T7074		" 黄、オレンジ		kg	*	
	T7080	希釈剤	一般塗料用シンナー	JISK2201	L	*	
	T7086		無機ジンクリッチペイント用シンナー		L	*	
	T7087		M I O用シンナー		L	*	
	T7081		塩化ゴム系塗料用シンナー		L	*	
	T7082		エポキシ用シンナー		L	*	
	T7083		タールエポキシ用シンナー		L	*	
	T7084		ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		L	*	
	T7085		ふっ素樹脂塗料用シンナー		L	*	

(注1) 上塗用ペイント(原色)は下記顔料を使用したものをを用いることとし、仕様書に明記すること。

特殊赤 - - - アゾ系                      緑・青 - - - アゾ系

(注2) 下塗に用いるフェノールM I Oの原価は、中塗用の欄のものを摘要のこと。  
フェノールM I Oは鋼材に直塗りせず、中塗り塗料の上に塗り重ねる。

## 2 土木資材

### 1) 道路資材

#### (1) ストレートアスファルト他

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		ストレートアスファルト	針入度 60 - 80、80 - 100	kg	*	
	T0276	石 粉	0.07フルイ通過量 65%以上	10kg	*	
	T0279	常温合材	バラ	t	*	
		アスファルト乳剤	( 浸 ) P K 1 - 2	L	*	
	T0273		( 浸 ) P K 3	L	*	
	T2600031		( 浸 ) P K 4	L	*	
			( 混 ) M K 1 - 3	L	*	
		ゴム入りアスファルト乳剤	P K R	L	*	

## (2) アスファルト混合物

アスファルト混合物																
地区区分4																
改訂区分																
事務所		地 区		基礎単価コード											摘 要	
				基礎単価コード												
西部		広島市(湯来・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町														
		広島市(似島)														
1		広島市(湯来、廿日市市(佐伯)														
		廿日市市(佐伯・吉和・宮島を除く)、大竹市(阿多田島を除く)														
2		廿日市市(吉和)														
		廿日市市(宮島)														
3		大竹市(阿多田島)														
		江田島市														
4		安芸高田市														
		呉市(音戸・倉橋・蒲刈・下蒲刈・安浦・川尻・豊浜・豊を除く)														
5		呉市(音戸)														
		呉市(倉橋)														
6		呉市(蒲刈・下蒲刈)														
		呉市(安浦・川尻)														
7		呉市(豊浜・豊)														
		安芸太田町(加計)、北広島町(豊平・千代田)														
8		安芸太田町(筒賀・戸河内)、北広島町(芸北・大朝)														
		東広島市(安芸津を除く)														
9		竹原市、東広島市(安芸津)														
		大崎上島町														
10		三原市(大和・佐木島を除く)、尾道市(因島・瀬戸田・百島・浦崎地区を除く)														
		三原市(佐木島)														
11		尾道市(因島)														
		尾道市(瀬戸田)														
12		尾道市(百島)														
		世羅町														
13		三原市(大和)														
		福山市(内海を除く)、府中市(上下を除く)、尾道市浦崎地区														
14		福山市(内海)														
		神石高原町														
15		府中市(上下)														
		三次市(甲奴、庄原市(総領)														
16		三次市(甲奴・君田・布野・作木を除く)														
		三次市(君田・布野・作木)														
17		庄原市(総領、口和・西城・比和・高野を除く)														
		庄原市(口和・西城・比和)														
18		庄原市(高野)														

アスファルト混合物小型車割増

改訂区 分	基礎単価 コード	名 称	単位	割増額
	T0267	小型車割増額(4t車)	t	800

## (2) アスファルト混合物

アスファルト混合物															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分															地区別区分4															改訂区分														
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(備考) アスファルト殻再生工場の所在地は別表参照。



### (3) 舗装用材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T3530	スリップパー	2 5 × 5 0 0	本	*	
			2 5 × 7 0 0	本	*	
	TT002		2 8 × 7 0 0	本	*	
			3 2 × 7 0 0	本	*	
	T3532		3 2 × 6 0 0	本	630	
	TT013	クロスパー	D 1 3 9 8 0 0	kg	64	
	T3560		S D 2 9 5 A D 1 3	10kg	570	異形棒鋼 D13
	TT021	タイパー（縦目地用）（ネジ付）	D 2 2 × 1 0 0 0	本	*	
	T3561	タイパー	SD295A D25×800 ソケット付	本	900	
	T3562		SD295A D25×1000 ソケット付	本	1,010	
	T3563		SD295A D32×1000 ソケット付	本	1,560	
	T3540	膨張目地用キャップ	28×150mm	個	*	
			32×150mm	個	*	
	T0827	路盤紙（クラフト紙系）	W = 1 m、L = 5 0 m	m <sup>2</sup>	*	

### (4) 防護柵

規格名称は「防護柵の設置基準・同解説（平成10年11月）」に対応する。

路側用

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2140000	土 中 用	G r - A - 4 E	m	*	塗装品
	T2140003		G r - B - 4 E	m	*	〃
	T2140006		G r - C - 4 E	m	*	〃
	T2140027	コンクリート用	G r - A - 2 B	m	*	〃
	T2140030		G r - B - 2 B	m	*	〃
	T2140033		G r - C - 2 B	m	*	〃

橋梁用

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		コンクリート用	G r - A - 2 B - 3	m	*	塗装品
			G r - B - 2 B - 3	m	*	"
			G r - C - 2 B - 3	m	*	"
			G r - A - 2 B - 5	m	*	"
			G r - B - 2 B - 5	m	*	"
			G r - C - 2 B - 5	m	*	"
			G r - A - 2 B - 4	m	*	"
			G r - B - 2 B - 4	m	*	"
			G r - C - 2 B - 4	m	*	"

(備考) 2 B - 3 プレ - ト付  
2 B - 5 プレート笠木付  
2 B - 4 笠木付

分離帯用

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2140009	土 中 用	G r - A m - 4 E	m	*	塗装品
	T2140012		G r - B m - 4 E	m	*	"
	T2140036	コンクリート用	G r - A m - 2 B	m	*	"
	T2140039		G r - B m - 2 B	m	*	"

ガードパイプ ( P 種 )

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	設 置 高	建 込 区 分	単位	単 価	摘 要
	T1661	横断防止柵	H = 7 0 - 8 0 cm	コンクリート建込	m	*	
	T1667		"	土中建込	m	*	
	T1662	転落防止柵	H = 1 1 0 - 1 2 0 cm	コンクリート建込	m	*	
	T1668		"	土中建込	m	*	

## (5) 道路標識板、道路標識柱、道路鈺

### 道路標識板

改訂区分	基礎単価コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2171100	案内標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
	T2171103				*	
	T2171106		封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*	
	T2171109				*	
	T1644	路線番号標識	封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*	
	T1645	警戒標識	カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*	
	T1646		封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*	

### 道路標識柱

改訂区分	基礎単価コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		オーバーハング逆 L 型	径165.2*4.5t、径101.6*3.2t	本	166,000	亜鉛メッキ1.5m <sup>2</sup>
			径190.7*5.3t、径114.3*4.5t	本	211,000	亜鉛メッキ2.5m <sup>2</sup>
	T1649		径216.3*5.8t、径139.3*4.0t	本	280,000	亜鉛メッキ3.5m <sup>2</sup>
	T1650	路 側 式	径 6 0 . 5 × 3 . 2 t	m	*	
	T1651		径 7 6 . 3 × 3 . 2 t	m	*	
	T1652		径 8 9 . 1 × 3 . 2 t	m	*	
	T1653		径 1 1 4 . 3 × 4 . 5 t	m	6,590	
			径 1 3 9 . 8 × 4 . 5 t	m	8,100	

- (備考) 1 現場着価格とする。  
 2 標識板の使用区分は、交通安全事業設計要領による。  
 3 標識板は、取付金具を含まない価格とする。

### 砂防関係 < 指定地標識板 >

改訂区分	基礎単価コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0871	標 識	アルミ合金板 t = 2mm、700 × 900mm デジタルプリントシール貼り	枚	50,400	
	T0872	支 柱	鋼管白色 静電粉体塗装 60.5 t=3.2mm L=2300mm	本	4,880	
	T0873	標 柱	アルミ合金型材 t=3mm、120 × 120 × 2500mm 白塗装 文字貼り付け	本	32,000	
	T0874	標 柱	コンクリート製 90 × 90 × 1700mm	本	5,760	

### 道路鈺

改訂区分	基礎単価コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T1655	道 路 鈺	1 0 0 × 1 0 0 × 1 7 mm 両面反射	個	*	
		接 着 剤		個	108	2 0 個 / kg

- (備考) 1 道路鈺は、5 - 1 0 m に 1 か所設置するのを標準とする。

### 基準点金属標および用地境界鈺

改訂区分	基礎単価コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		基準点金属標	8 0 × 9 0 赤十字 赤文字 6 字	個	1,920	
	T2172356	用地境界鈺	アルミ合金製 7 0 × 1 0 0 × 1 0	個	960	矢印あり

## (6) 道路用コンクリート製品

上ぶた式U形側溝 (本体) (JIS A 5372 附5) (鉄筋コンクリートU形) (1種)

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸 法 (mm)	単位	単 価	摘 要
	T0681	1 5 0	1 5 0 × 1 5 0 × 6 0 0	本	*	
	T0682	1 8 0	1 8 0 × 1 8 0 × 6 0 0	本	*	
	T0683	2 4 0	2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	本	*	
	T0684	3 0 0 A	3 0 0 × 2 4 0 × 6 0 0	本	*	
	T0685	3 0 0 B	3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	本	*	
	T0688	3 6 0	3 6 0 × 3 6 0 × 6 0 0	本	*	
	T0689	4 5 0	4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	本	*	

上ぶた式U形側溝 (ふた) (JIS A 5372 附5) (鉄筋コンクリートU形)

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	呼 び 名	寸 法 (mm)	単位	単 価	摘 要
	T0991	1 種普通ふた	2 4 0	330 × 45 × 600	枚	*	
	T0992		3 0 0	400 × 60 × 600	枚	*	
	T0993		3 6 0	460 × 65 × 600	枚	*	
	T0994		4 5 0	560 × 70 × 600	枚	*	
	T0995		6 0 0	740 × 75 × 600	枚	*	
	T0996	2 種普通ふた	2 4 0	330 × 100 × 600	枚	*	
	T0997		3 0 0	400 × 100 × 600	枚	*	
	T0998		3 6 0	460 × 100 × 600	枚	*	
	T0999		4 5 0	560 × 120 × 600	枚	*	
	T1000		6 0 0	740 × 150 × 600	枚	*	

L型ブロック (JIS A 5371 附3、JIS A 5372 附5)

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	呼 び 名	寸 法 (mm)	単位	単 価	摘 要
	T0655	コンクリートL型	2 5 0 A	350 × 175 × 600	個	800	
	T0656		2 5 0 B	450 × 175 × 600	個	*	
	T0657	鉄筋コンクリートL型	2 5 0 A	350 × 155 × 600	個	*	
	T0658		2 5 0 B	450 × 155 × 600	個	*	
	T0659		3 0 0	500 × 155 × 600	個	*	
	T0660		3 5 0	550 × 155 × 600	個	*	

歩車道境界ブロック (JIS A 5371 附2)

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	規 格	寸 法 (mm)			単位	単 価	摘 要
				幅	高さ	長さ			
	T0595	A	片斜・片面R	1 5 0 / 1 7 0	2 0 0	6 0 0	個	*	
	T0596	B		1 8 0 / 2 0 5	2 5 0	6 0 0	個	*	
	T0597	C		1 8 0 / 2 1 0	3 0 0	6 0 0	個	*	
	T0598	A	両斜・両面R	1 5 0 / 1 9 0	2 0 0	6 0 0	個	780	
	T0599	B		1 8 0 / 2 3 0	2 5 0	6 0 0	個	970	
	T0600	C		1 8 0 × 2 4 0	3 0 0	6 0 0	個	1,190	
	T0601	B	片斜・両面R	1 8 0 × 2 0 5	2 5 0	6 0 0	個	970	JIS外・標準図集摘要
	T0602	C		1 8 0 × 2 1 0	3 0 0	6 0 0	個	1,190	"
	T0603	D		1 8 0 × 2 1 5	3 5 0	6 0 0	個	1,250	"

歩車道境界ブロック（長尺）（L=2,000mm）

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	規 格	寸 法 (mm)				参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
				a	b	h	r				
		B	片面 R	180	205	250	30	220 ~ 230	個	3,890	
		C		180	210	300	30	268 ~ 280	個	4,390	
		D		180	215	350	30	314 ~ 333	個	-	
		B	両面 R	180	230	250	30	234 ~ 246	個	4,560	
		C		180	240	300	30	287 ~ 297	個	5,550	
		D'		180	215	350	30	316 ~ 333	個	6,300	
		D		180	250	350	30	344 ~ 353	個	-	

設計条件（歩車道境界ブロック（長尺）（L=2,000mm））

コンクリート設計基準強度	20.6N/mm <sup>2</sup> (210kgf/cm <sup>2</sup> )以上
--------------	---

対象製品（ ）内は製品長(mm)

1. 長尺歩車道ブロック (2,000)	4. サン K 歩車道 (2,440)
2. ニュー歩車道境界ブロック (2,000)	5. ロング歩車道 (2,000)
3. 歩車道境界ブロック (2,000)	6. 歩車道境界ブロック (ゲタ 240・60) (2,421)

落ちふた式U形側溝（J I S A 5 3 7 2 附 5）（道路用側溝）

落ちふた式U形側溝（本体） 1 種（歩道用）

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸法(mm)			参 考 重 量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
	T0950	2 5 0	2 5 0	2 5 0	2 , 0 0 0	2 8 4	本	*	
	T0951	3 0 0 A	3 0 0	3 0 0	2 , 0 0 0	3 4 1	本	*	
	T0952	3 0 0 B	3 0 0	4 0 0	2 , 0 0 0	4 1 1	本	*	
	T0953	3 0 0 C	3 0 0	5 0 0	2 , 0 0 0	4 8 7	本	*	
	T0954	4 0 0 A	4 0 0	4 0 0	2 , 0 0 0	4 4 8	本	*	
	T0955	4 0 0 B	4 0 0	5 0 0	2 , 0 0 0	5 2 6	本	*	
	T0956	5 0 0 A	5 0 0	5 0 0	2 , 0 0 0	5 8 2	本	*	
	T0957	5 0 0 B	5 0 0	6 0 0	2 , 0 0 0	6 6 7	本	*	

（備考）カーブ L = 5 0 0 mmは、上記価格の 1 / 4 に 1 割加算する。

落ちふた式U形側溝（本体） 1 種（歩道用）カーブ L = 5 0 0 mm

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸法(mm)			参 考 重 量	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
		2 5 0	2 5 0	2 5 0	5 0 0		本	**	
		3 0 0 A	3 0 0	3 0 0	5 0 0		本	**	
		3 0 0 B	3 0 0	4 0 0	5 0 0		本	**	
		3 0 0 C	3 0 0	5 0 0	5 0 0		本	**	
		4 0 0 A	4 0 0	4 0 0	5 0 0		本	**	
		4 0 0 B	4 0 0	5 0 0	5 0 0		本	**	
		5 0 0 A	5 0 0	5 0 0	5 0 0		本	**	
		5 0 0 B	5 0 0	6 0 0	5 0 0		本	**	

落ちふた式U形側溝（ふた） 1 種（歩道用）

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸法(mm)			参 考 重 量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
	T0967	2 5 0	3 6 2	9 0 5 5	5 0 0	2 8	枚	*	
	T0968	3 0 0	4 1 2	9 5 5 5	5 0 0	3 2	枚	*	
	T0969	4 0 0	5 1 2	1 1 0 6 5	5 0 0	4 6	枚	*	
	T0970	5 0 0	6 2 2	1 2 5 7 5	5 0 0	6 3	枚	*	

落ちふた式U形側溝（本体） 3種（車道、縦断荷重用）

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸法(mm)			参 考 重 量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
	T0971	2 5 0	2 5 0	2 5 0	2 , 0 0 0	3 2 6	本	*	
	T0972	3 0 0 A	3 0 0	3 0 0	2 , 0 0 0	4 1 0	本	*	
	T0973	3 0 0 B	3 0 0	4 0 0	2 , 0 0 0	4 6 2	本	*	
	T0974	3 0 0 C	3 0 0	5 0 0	2 , 0 0 0	5 7 3	本	*	
	T0975	4 0 0 A	4 0 0	4 0 0	2 , 0 0 0	5 0 6	本	*	
	T0976	4 0 0 B	4 0 0	5 0 0	2 , 0 0 0	6 2 2	本	*	
	T0977	5 0 0 A	5 0 0	5 0 0	2 , 0 0 0	6 8 6	本	*	
	T0978	5 0 0 B	5 0 0	6 0 0	2 , 0 0 0	8 3 3	本	*	

（備考）カーブ L = 5 0 0 mmは、上記価格の 1 / 4 に 1 割加算する。

落ちふた式U形側溝（本体） 3種（車道、縦断荷重用） カーブ L = 5 0 0 mm

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸法(mm)			参 考 重 量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
		2 5 0	2 5 0	2 5 0	5 0 0		本	**	
		3 0 0 A	3 0 0	3 0 0	5 0 0		本	**	
		3 0 0 B	3 0 0	4 0 0	5 0 0		本	**	
		3 0 0 C	3 0 0	5 0 0	5 0 0		本	**	
		4 0 0 A	4 0 0	4 0 0	5 0 0		本	**	
		4 0 0 B	4 0 0	5 0 0	5 0 0		本	**	
		5 0 0 A	5 0 0	5 0 0	5 0 0		本	**	
		5 0 0 B	5 0 0	6 0 0	5 0 0		本	**	

落ちふた式U形側溝（ふた） 3種（車道、縦断荷重用）

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	寸法(mm)			参 考 重 量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
	T0987	2 5 0	3 6 2	9 0	5 0 0	3 7	枚	*	
	T0988	3 0 0	4 1 2	9 5	5 0 0	4 5	枚	*	
	T0989	4 0 0	5 1 2	1 1 0	5 0 0	6 5	枚	*	
	T0990	5 0 0	6 2 2	1 2 5	5 0 0	9 0	枚	*	

自由勾配側溝

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸法(mm)		参考質量 (kg)		単位	単 価	摘 要
			幅	有効高さ					
		300 × 300	300	300	322	~ 396	本	7,700	
		300 × 400	300	400	399	~ 457	本	9,610	
		300 × 500	300	200	450	~ 517	本	10,800	
		300 × 600	300	600	558	~ 658	本	13,500	
		300 × 700	300	700	618	~ 732	本	15,000	
		300 × 800	300	800	697	~ 849	本	18,300	
		400 × 400	400	400	454	~ 536	本	12,200	
		400 × 500	400	500	532	~ 601	本	14,300	
		400 × 600	400	600	589	~ 720	本	15,800	
		400 × 700	400	700	710	~ 791	本	19,500	
		400 × 800	400	800	775	~ 868	本	20,800	
		400 × 900	400	900	867	~ 1,064	本	24,900	
		500 × 500	500	500	587	~ 735	本	16,400	
		500 × 600	500	600	710	~ 814	本	19,900	
		500 × 700	500	700	774	~ 893	本	21,700	
		500 × 800	500	800	840	~ 972	本	23,500	
		500 × 900	500	900	1,012	~ 1,151	本	28,900	
		500 × 1000	500	1,000	1,089	~ 1,240	本	31,100	
		600 × 600	600	600	754	~ 926	本	22,400	
		600 × 700	600	700	885	~ 1,010	本	26,200	
		600 × 800	600	800	955	~ 1,094	本	28,300	
		600 × 900	600	900	1,024	~ 1,259	本	30,300	
		600 × 1000	600	1,000	1,212	~ 1,352	本	36,500	
		600 × 1100	600	1,100	1,292	~ 1,445	本	39,000	
		700 × 700	700	700	1,045	~ 1,087	本	34,500	
		700 × 800	700	800	1,125	~ 1,164	本	36,900	
		700 × 900	700	900	1,200	~ 1,242	本	39,400	
		700 × 1000	700	1,000	1,280	~ 1,320	本	41,800	
		700 × 1100	700	1,100	1,360	~ 1,397	本	44,200	
		700 × 1200	700	1,200	1,440	~ 1,475	本	46,700	
		800 × 800	800	800	1,235	~ 1,279	本	40,600	
		800 × 900	800	900	1,315	~ 1,361	本	43,100	
		800 × 1000	800	1,000	1,400	~ 1,444	本	45,800	
		800 × 1100	800	1,100	1,480	~ 1,526	本	48,400	
		800 × 1200	800	1,200	1,580	~ 1,608	本	50,900	
		800 × 1300	800	1,300	1,665	~ 1,691	本	53,600	
		900 × 900	900	900	1,425	~ 1,483	本	46,800	
		900 × 1000	900	1,000	1,510	~ 1,570	本	49,500	
		900 × 1100	900	1,100	1,590	~ 1,657	本	52,300	
		900 × 1200	900	1,200	1,680	~ 1,744	本	55,000	
		900 × 1300	900	1,300	1,765	~ 1,831	本	57,800	
		900 × 1400	900	1,400	1,900	~ 1,918	本	60,500	
		1000 × 1000	1,000	1,000	1,685	~ 1,705	本	53,800	
		1000 × 1100	1,000	1,100	1,715	~ 1,797	本	56,700	
		1000 × 1200	1,000	1,200	1,805	~ 1,889	本	59,600	
		1000 × 1300	1,000	1,300	1,900	~ 1,980	本	62,500	
		1000 × 1400	1,000	1,400	1,900	~ 2,072	本	65,400	
		1000 × 1500	1,000	1,500	2,080	~ 2,164	本	68,300	

(備考) 製品長は、2mを標準とする。

開口部は、製品によって中央部と端部がある。

設計条件 (自由勾配側溝)

活荷重		T-25(縦断)		静止土圧係数		0.5
衝撃係数		0.3		コンクリート設計基準強度		23.5N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> )以上
単位体積重量	土	19.6kN/m <sup>3</sup> (2.00tf/m <sup>3</sup> )		鉄筋引張	SD295A	156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
	鉄筋コンクリート	24.5kN/m <sup>3</sup> (2.50tf/m <sup>3</sup> )		応力度	SWM-P	137.3N/mm <sup>2</sup> (1,400kgf/cm <sup>3</sup> )

対象製品

1. IS側溝	4. FV側溝	6. CH-II可変側溝
2. アート側溝	5. KNS側溝	7. VS側溝
3. FS側溝		

長尺側溝

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	製品長				
		CP-U1-B300-H300	300	300	4 m製品	1,750	本	32,000	
		CP-U1-B300-H400	300	400	4 m製品	2,040	本	38,400	
		CP-U1-B300-H500	300	500	4 m製品	2,380	本	44,000	
		CP-U1-B300-H600	300	600	3 m製品	1,970	本	40,600	
		CP-U1-B400-H400	400	400	4 m製品	2,190	本	41,500	
		CP-U1-B400-H500	400	500	3 m製品	1,860	本	38,400	
		CP-U1-B400-H600	400	600	3 m製品	2,080	本	42,900	
		CP-U1-B500-H500	500	500	3 m製品	1,970	本	40,600	
		CP-U1-B500-H600	500	600	3 m製品	2,180	本	42,800	
		CP-U1-B500-H700	500	700	3 m製品	2,400	本	49,800	
		CP-U1-B600-H600	600	600	3 m製品	2,290	本	47,500	
		CP-U1-B600-H700	600	700	3 m製品	2,510	本	52,100	
		CP-U1-B700-H700	700	700	3 m製品	2,620	本	54,400	

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	製品長				
		CP-U3-B300-H300	300	300	4 m製品	1,750	本	32,000	
		CP-U3-B300-H400	300	400	4 m製品	2,040	本	38,400	
		CP-U3-B300-H500	300	500	4 m製品	2,330	本	44,000	
		CP-U3-B400-H400	400	400	4 m製品	2,190	本	41,500	
		CP-U3-B400-H500	400	500	3 m製品	1,860	本	38,400	
		CP-U3-B500-H500	500	500	3 m製品	1,970	本	40,600	

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	製品長				
		CP-U2-B300-H300	300	300		-	本	-	
		CP-U2-B300-H400	300	400	4 m製品	1,910	本	35,900	
		CP-U2-B300-H500	300	500	4 m製品	2,200	本	41,500	
		CP-U2-B300-H600	300	600	4 m製品	2,490	本	47,300	
		CP-U2-B400-H400	400	400	4 m製品	2,050	本	42,400	
		CP-U2-B400-H500	400	500	4 m製品	2,340	本	47,200	
		CP-U2-B400-H600	400	600	3 m製品	1,980	本	40,600	
		CP-U2-B500-H500	500	500	3 m製品	1,860	本	38,600	
		CP-U2-B500-H600	500	600	3 m製品	2,080	本	42,900	
		CP-U2-B500-H700	500	700	3 m製品	2,300	本	47,500	
		CP-U2-B600-H600	600	600	3 m製品	2,190	本	45,200	
		CP-U2-B600-H700	600	700	3 m製品	2,410	本	50,100	
		CP-U2-B700-H700	700	700	3 m製品	2,520	本	52,200	

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			参考質量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	製品長				
		CP-U4-B300-H400	300	400	4 m製品	1,890	本	33,600	
		CP-U4-B300-H500	300	500	4 m製品	2,190	本	41,500	
		CP-U4-B400-H400	400	400	4 m製品	2,020	本	41,600	
		CP-U4-B400-H500	400	500	4 m製品	2,320	本	43,600	
		CP-U4-B500-H500	500	500	3 m製品	1,830	本	37,900	

(備考) U1、U2は歩道用、U3、U4は車道用。

U2型及びU4型のふたについては、「土木構造物標準設計図集」C1及びC2を使用。

設計条件 (長尺側溝)

活荷重	歩道用	3.4kN/m <sup>2</sup> (0.35tf/m <sup>2</sup> )	衝撃係数	歩道用	
	車道用	T-25(縦断)		車道用	0.3
主働土圧係数		0.333	コンクリート設計基準強度		23.5N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> )以上
単位体積重量	土	19.6kN/m <sup>3</sup> (2.00tf/m <sup>3</sup> )	鉄筋引張	SD295A	156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
	鉄筋コンクリート	24.5kN/m <sup>3</sup> (2.50tf/m <sup>3</sup> )		SWM-P	137.3N/mm <sup>2</sup> (1,400kgf/cm <sup>3</sup> )

対象製品

1. 等厚側溝	3. B型側溝	5. プレキャスト側溝
2. 道路用HU側溝	4. プレキャストU型側溝	6. ロングU



円形側溝

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	TT112	縦断用	200 (路側排水工用)	m	*	
		集水桝	200	個	24,300	

管渠型側溝

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	呼び名	長 さ (mm)	単位	単 価	摘 要
		スリット型 (グレーチング付)	200	2,000	個	20,800	
			250	2,000	個	23,300	
			300	2,000	個	25,300	
			350	2,000	個	30,300	
			400	2,000	個	35,500	
			450	2,000	個	41,100	
			500	2,000	個	47,700	
			600	2,000	個	65,200	
		スリット型 (グレーチング無し)	200	2,000	個	15,800	
			250	2,000	個	18,300	
			300	2,000	個	20,300	
			350	2,000	個	25,300	
			400	2,000	個	30,500	
			450	2,000	個	36,100	
			500	2,000	個	42,700	
			600	2,000	個	60,200	
		略六角型、略四角型	200	2,000	個	-	
			250	2,000	個	-	
			300	2,000	個	15,300	
			350	2,000	個	19,100	
			400	2,000	個	22,800	
			450	2,000	個	-	
			500	2,000	個	26,600	
			600	2,000	個	37,200	

(備考) 各製品で通水断面が異なるため、カタログ等で確認すること。

設計条件 (管渠型側溝)

活荷重	T-25	衝撃係数	0.3
単位体積重量	土	コンクリート設計基準強度	23.5N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> )以上
	鉄筋コンクリート	鉄筋引張	SD295A 156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
土圧係数	スリット型	応力度	SWM-P 137.3N/mm <sup>2</sup> (1,400kgf/cm <sup>2</sup> )
	暗渠型		0.5

対象製品

1. 暗渠側溝	8. OHP側溝	14. 卵形側溝
2. SK側溝	9. クリーン側溝 (略六角型)	15. ロードランナーR2
3. 円型水路	10. DW側溝	16. DO側溝
4. 円形水路・JNS	11. DR2(Sタイプ)	17. LU側溝・B0型
5. 円形側溝	12. ニュー箱型ヒューム管	18. LU側溝・LCU
6. NFK	13. P型側溝	
7. SKデザイン石円形水路 (スリット型)		

コンクリート境界標杭

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	寸 法 (mm)	単位	単 価	摘 要
		基準点用コンクリート杭	90×90×600	本	550	
	T2172353	用地境界コンクリート杭	120×120×1000	本	*	

芝台ブロック

改訂 区分	基礎単価 コード	寸 法 (mm)			単位	単 価	摘 要
		幅	高 さ	長 さ			
	T0586	300	500	600	個	1,390	
	T0587	300	600	600	個	1,710	

プレキャスト床版 < T - 6 >

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	規 格		単位	単 価	摘 要
			幅 (mm)	荷重タイプ			
		800	800	T - 6	個	7,600	
		900	900	T - 6	個	9,030	
		1,000	1,000	T - 6	個	10,400	
		1,100	1,100	T - 6	個	11,500	
		1,200	1,200	T - 6	個	12,500	
		1,300	1,300	T - 6	個	14,300	
		1,400	1,400	T - 6	個	16,100	
		1,500	1,500	T - 6	個	17,200	
		1,600	1,600	T - 6	個	18,300	
		1,700	1,700	T - 6	個	19,100	
		1,800	1,800	T - 6	個	20,000	
		1,900	1,900	T - 6	個	21,100	
		2,000	2,000	T - 6	個	22,200	
		2,100	2,100	T - 6	個	24,300	
		2,200	2,200	T - 6	個	26,500	
		2,400	2,400	T - 6	個	28,900	
		2,600	2,600	T - 6	個	33,700	
		2,800	2,800	T - 6	個	36,400	
		3,000	3,000	T - 6	個	41,600	
		3,200	3,200	T - 6	個	44,400	
		3,400	3,400	T - 6	個	53,800	
		3,600	3,600	T - 6	個	57,000	
		3,800	3,800	T - 6	個	63,800	
		4,000	4,000	T - 6	個	67,200	
		4,200	4,200	T - 6	個	74,400	
		4,400	4,400	T - 6	個	78,000	
		4,600	4,600	T - 6	個	85,900	
		4,800	4,800	T - 6	個	94,100	
		5,000	5,000	T - 6	個	98,000	

(備考) 長さ( L )は、1mとする。厚さはメーカーにより異なる。

舗装等は考慮していないので、舗装する場合には別途検討を行う必要がある。

プレキャスト床版 < T - 2 5 >

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	規 格		単位	単 価	摘 要
			幅 (mm)	荷重タイプ			
		800	800	T - 2 5	個	14,100	
		900	900	T - 2 5	個	15,900	
		1,000	1,000	T - 2 5	個	17,600	
		1,100	1,100	T - 2 5	個	19,400	
		1,200	1,200	T - 2 5	個	21,100	
		1,300	1,300	T - 2 5	個	23,000	
		1,400	1,400	T - 2 5	個	24,700	
		1,500	1,500	T - 2 5	個	26,500	
		1,600	1,600	T - 2 5	個	28,200	
		1,700	1,700	T - 2 5	個	31,300	
		1,800	1,800	T - 2 5	個	33,200	
		1,900	1,900	T - 2 5	個	37,100	
		2,000	2,000	T - 2 5	個	39,000	
		2,100	2,100	T - 2 5	個	43,000	
		2,200	2,200	T - 2 5	個	45,100	
		2,400	2,400	T - 2 5	個	51,600	
		2,600	2,600	T - 2 5	個	58,600	
		2,800	2,800	T - 2 5	個	63,100	
		3,000	3,000	T - 2 5	個	70,700	
		3,200	3,200	T - 2 5	個	78,600	
		3,400	3,400	T - 2 5	個	90,800	
		3,600	3,600	T - 2 5	個	99,500	
		3,800	3,800	T - 2 5	個	109,000	
		4,000	4,000	T - 2 5	個	119,000	
		4,200	4,200	T - 2 5	個	124,000	
		4,400	4,400	T - 2 5	個	135,000	
		4,600	4,600	T - 2 5	個	146,000	
		4,800	4,800	T - 2 5	個	162,000	
		5,000	5,000	T - 2 5	個	173,000	

(備考) 長さ(L)は、1mとする。厚さはメーカーにより異なる。

舗装等は考慮していないので、舗装する場合には別途検討を行う必要がある。

設計条件 (プレキャスト床版)

活荷重	T-25、T-6(横断)	コンクリート設計基準強度	23.5N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> )以上
衝撃係数	0.3	鉄筋引張	SD295A
単位体積重量	鉄筋コンクリート 24.5kN/m <sup>3</sup> (2.50tf/m <sup>3</sup> )	応力度	156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )

対象製品

1. RCスラブ	5. サポートスラブ	9. プレキャスト床版 (MI型)
2. イージースラブ	6. PC床版	10. プレキャスト床版 (S型)
3. HC床版	7. フリースラブ	11. プレキャスト床版 (FK型)
4. シンプルスラブ	8. フラットスラブ	12. オーダースラブ

(7) グレーチング

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		鋼製グレーチング かさ上げぶた	側溝用(一般) 300用 T-20 995×390×100mm	枚	*	
			側溝用(一般) 300用 T-14 995×390×100mm	枚	*	
			側溝用(JIS) 300用 T-20 995×410×95mm	枚	*	
			側溝用(JIS) 300用 T-14 995×410×95mm	枚	*	
		鋼製グレーチング 溝ぶた	横断溝用 300用 T-25 995×400×55mm	組	*	
			側溝用 300用 T-25 995×400×50mm	組	*	
			横断溝・側溝用 300用 T-20 995×400×50mm	組	*	
			横断溝・側溝用 300用 T-14 995×400×44mm	組	*	

## 2) 上下水道資材

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）外圧管１種（ＪＩＳ Ａ 5 3 7 2 附 3）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	寸 法 (mm)		参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			呼 び 径	長 さ				
	T0760	A・B形	1 5 0	2 , 0 0 0	77	本	*	
	T0761		2 0 0	2 , 0 0 0	103	本	*	
	T0762		2 5 0	2 , 0 0 0	131	本	*	
	T0763		3 0 0	2 , 0 0 0	165	本	*	
	T0764		3 5 0	2 , 0 0 0	204	本	*	
	T0765		4 0 0	2 , 4 3 0	306	本	*	
	T0766		4 5 0	2 , 4 3 0	373	本	*	
	T0767		5 0 0	2 , 4 3 0	459	本	*	
	T0768		6 0 0	2 , 4 3 0	660	本	*	
	T0769		7 0 0	2 , 4 3 0	899	本	*	
	T0770		8 0 0	2 , 4 3 0	1,170	本	*	
	T0771		9 0 0	2 , 4 3 0	1,520	本	*	
	T0772		1 , 0 0 0	2 , 4 3 0	1,850	本	*	
	T0773		1 , 1 0 0	2 , 4 3 0	2,190	本	*	
	T0774		1 , 2 0 0	2 , 4 3 0	2,600	本	*	
	T0775		1 , 3 5 0	2 , 4 3 0	3,190	本	*	
		C形	1 , 5 0 0	2 , 3 6 0	3,270	本	-	
			1 , 6 5 0	2 , 3 6 0	3,850	本	-	
			1 , 8 0 0	2 , 3 6 0	4,430	本	-	
			2 , 0 0 0	2 , 3 6 0	5,640	本	-	

遠心力鉄筋コンクリート管（ヒューム管）外圧管２種（ＪＩＳ Ａ 5 3 7 2 附 3）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	寸 法 (mm)		参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			呼 び 径	長 さ				
	T0780	A・B形	1 5 0	2 , 0 0 0	77	本	*	
	T0781		2 0 0	2 , 0 0 0	103	本	*	
	T0782		2 5 0	2 , 0 0 0	131	本	*	
	T0783		3 0 0	2 , 0 0 0	165	本	*	
	T0784		3 5 0	2 , 0 0 0	204	本	*	
	T0785		4 0 0	2 , 4 3 0	306	本	*	
	T0786		4 5 0	2 , 4 3 0	373	本	*	
	T0787		5 0 0	2 , 4 3 0	459	本	*	
	T0788		6 0 0	2 , 4 3 0	660	本	*	
	T0789		7 0 0	2 , 4 3 0	899	本	*	
	T0790		8 0 0	2 , 4 3 0	1,170	本	*	
	T0791		9 0 0	2 , 4 3 0	1,520	本	*	
	T0792		1 , 0 0 0	2 , 4 3 0	1,850	本	*	
	T0793		1 , 1 0 0	2 , 4 3 0	2,190	本	*	
	T0794		1 , 2 0 0	2 , 4 3 0	2,600	本	*	
	T0795		1 , 3 5 0	2 , 4 3 0	3,190	本	*	
		C形	1 , 5 0 0	2 , 3 6 0	3,270	本	-	
			1 , 6 5 0	2 , 3 6 0	3,850	本	-	
			1 , 8 0 0	2 , 3 6 0	4,430	本	-	
			2 , 0 0 0	2 , 3 6 0	5,640	本	-	

パイプカルバート (重圧管)

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	長 さ (mm)	単位	単 価	摘 要
		3 0 0	2 , 0 0 0	個	14,300	
		3 5 0	2 , 0 0 0	個	17,400	
		4 0 0	2 , 0 0 0	個	22,300	
		4 5 0	2 , 0 0 0	個	23,600	
		5 0 0	2 , 0 0 0	個	28,100	
		6 0 0	2 , 0 0 0	個	36,200	
		8 0 0	2 , 0 0 0	個	59,300	
		1 , 0 0 0	2 , 0 0 0	個	77,400	

(備考) 製品長は2mを標準とする。寸法は呼び名の通水断面に相当したもの  
各製品で流速、流量が異なるため、設計の際には縦断勾配等を考慮すること。  
最小土被りは、舗装厚、路盤厚程度とれる所での使用を標準とする。

パイプカルバート (超重圧管 1)

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			最大土被(m)	参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
						非剛性基礎 Ko=0.5				
		1000	1000	950	2000	25	4,693	個	-	
		1100	1100	1045	2000		5,455	個	-	
		1200	1200	1140	2000		6,369	個	-	
		1350	1350	1280	2000		7,710	個	-	
		1500	1500	1425	1500		7,129	個	-	
		1650	1650	1570	1500		8,345	個	-	
		1800	1800	1710	1000		6,436	個	-	
		2000	2000	1900	1000		8,365	個	-	

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			最大土被(m)	参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
						非剛性基礎 Ko=0.3				
		1000	1000	950	2000	19	4,693	個	199,000	
		1100	1100	1045	2000		5,455	個	231,000	
		1200	1200	1140	2000		6,369	個	270,000	
		1350	1350	1280	2000		7,710	個	327,000	
		1500	1500	1425	1500		7,129	個	303,000	
		1650	1650	1570	1500		8,345	個	354,000	
		1800	1800	1710	1000		6,436	個	-	
		2000	2000	1900	1000		8,365	個	355,000	

パイプカルバート (超重圧管 2)

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	寸 法 (mm)			最大土被(m)	参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ	非剛性基礎 Ko=0.3				
		1000	1000	950	2000	10	3,355	個	142,000	
		1100	1100	1045	2000		3,961	個	168,000	
		1200	1200	1140	2000		4,618	個	196,000	
		1350	1350	1280	2000		5,577	個	237,000	
		1500	1500	1425	2000		6,580	個	279,000	
		1650	1650	1570	2000		7,828	個	332,000	
		1800	1800	1710	1500		6,927	個	294,000	
		2000	2000	1900	1500		8,142	個	-	

設計条件 (パイプカルバート)

活荷重	T-25、縦断	単位体積重量	17.7kN/m <sup>3</sup> (1.80tf/m <sup>3</sup> )
土被り : H(m)	衝撃係数	コンクリート設計基準強度	29.4N/mm <sup>2</sup>
H < 1 . 5	0.5	(300kgf/cm <sup>2</sup> )以上	
1 . 5 H < 6 . 5	0.65 - 0.1・H	鉄筋引張応力度	SD295A 156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
6 . 5 H		SWM-P	137.3N/mm <sup>2</sup> (1,400kgf/cm <sup>2</sup> )

対象製品

1. スーパー重圧管	4. DR2 (Fタイプ)
2. CSBI型	5. バイコン台付パイプ (超重圧管)
3. 重圧管 (1種)	6. LU側溝OLU (重圧管タイプ)

## R C ボックスカルバート

改訂 区分	基礎単価 コード	寸 法 (mm)			参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
		幅	高さ	長さ				
		1,000	1,000	2,000	3,160	個	105,000	
		1,200	1,200	2,000	3,680	個	131,000	
		1,500	1,000	2,000	4,470	個	155,000	
		1,500	1,500	2,000	5,170	個	182,000	
		1,800	1,500	2,000	6,050	個	212,000	
		1,800	1,800	2,000	6,500	個	227,000	
		2,000	1,500	2,000	6,980	個	235,000	
		2,000	2,000	2,000	7,780	個	268,000	
		2,300	2,000	1,500	6,990	個	235,000	
		2,300	2,300	1,500	7,400	個	250,000	
		2,500	2,000	1,500	8,090	個	267,000	
		2,500	2,500	1,500	8,840	個	299,000	
		2,800	2,000	1,000	6,290	個	207,000	
		2,800	2,500	1,000	6,840	個	225,000	
		2,800	2,800	1,000	7,170	個	236,000	
		3,000	2,000	1,000	7,370	個	243,000	
		3,000	2,500	1,000	7,970	個	263,000	
		3,000	3,000	1,000	8,570	個	283,000	
		3,500	2,500	1,000	9,780	個	323,000	

(備考) 土被りは0.2～3.0m

PCボックスカルバート

改訂 区分	基礎単価 コード	寸 法 (mm)			参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
		幅	高さ	長さ				
		1,000	1,000	2,000	3,040	個	105,000	
		1,200	1,200	2,000	3,540	個	131,000	
		1,500	1,000	2,000	4,430	個	155,000	
		1,500	1,500	2,000	5,190	個	182,000	
		1,800	1,500	2,000	5,630	個	212,000	
		1,800	1,800	2,000	6,080	個	227,000	
		2,000	1,500	2,000	5,930	個	235,000	
		2,000	2,000	2,000	6,680	個	268,000	
		2,300	2,000	2,000	8,610	個	321,000	
		2,300	2,300	2,000	9,150	個	342,000	
		2,500	2,000	2,000	8,970	個	364,000	
		2,500	2,500	2,000	11,030	個	408,000	
		2,800	2,000	2,000	10,300	個	424,000	
		2,800	2,500	2,000	11,800	個	462,000	
		2,800	2,800	2,000	12,400	個	484,000	
		3,000	2,000	2,000	12,900	個	497,000	
		3,000	2,500	2,000	13,900	個	538,000	
		3,000	3,000	2,000	16,650	個	643,000	
		3,500	2,500	2,000	19,150	個	-	
		4,000	2,500	1,500	15,490	個	-	
		4,500	2,500	1,000	13,890	個	-	
		5,000	2,000	1,000	14,510	個	-	

(備考) 土被りは0.2～3.0m

設計条件 (RCボックスカルバート・PCボックスカルバート)

活荷重	T-25、横断	静止土圧係数	0.5
衝撃係数	0.3	コンクリート設計基準強度	34.3N/mm <sup>2</sup> (350kgf/cm <sup>2</sup> )以上
単位体積重量	土	鉄筋引張応力度 SD295A	156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
	鉄筋コンクリート		
			17.7kN/m <sup>3</sup> (1.80tf/m <sup>3</sup> )
			24.5kN/m <sup>3</sup> (2.50tf/m <sup>3</sup> )

対象製品

1.埋設指針RCボックスカルバート	2.埋設指針PCボックスカルバート
-------------------	-------------------

参考文献

1.PCボックスカルバート道路埋設指針 (財)国土開発技術センター	2.鉄筋コンクリート製プレキャストボックスカルバート道路埋設指針 (財)国土開発技術センター
日本PCボックスカルバート製品協会	全国ボックスカルバート製品協会



アーチカルバート（標準形）

改訂 区分	基礎単価 コード	寸 法 (mm)			最大土被 (m)	参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
		幅	高さ	長さ					
		1000	1000	2000	5.6	2,570	個	98,900	
		1200	1200	2000	5.3	3,320	個	121,000	
		1500	1500	2000	4.9	4,520	個	159,000	
		1800	1800	2000	4.5	6,050	個	211,000	
		2000	2000	1500	4.2	5,430	個	189,000	
		2200	2200	1500	3.4	6,310	個	221,000	
		2500	2500	1500	3.4	7,560	個	263,000	
		2800	2800	1000	3.3	6,220	個	218,000	
		3000	3000	1000	3.3	6,980	個	245,000	
		3500	3500	1000	3.5	8,870	個	-	
		4000	4000	1000	3.5	12,000	個	-	
		4500	4500	1000	3.5	15,740	個	-	
		5000	5000	1000	3.5	19,460	個	-	

（備考） 最小土被りは0.5m

アーチカルバート（特厚形）

改訂 区分	基礎単価 コード	寸 法 (mm)			最大土被 (m)	参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
		幅	高さ	長さ					
		1000	1000	2000	14.7	3,380	個	147,000	
		1200	1200	2000	13.7	4,270	個	173,000	
		1500	1500	2000	12.2	5,920	個	235,000	
		1800	1800	2000	10.8	7,820	個	306,000	
		2000	2000	1500	11	7,320	個	286,000	
		2200	2200	1500	10.6	8,470	個	332,000	
		2500	2500	1500	10.1	10,490	個	411,000	
		2800	2800	1000	10.4	8,320	個	329,000	
		3000	3000	1000	10	9,390	個	371,000	
		3500	3500	1000	9.9	14,150	個	-	
		4000	4000	1000	9.9	18,430	個	-	
		4500	4500	1000	9.9	23,690	個	-	
		5000	5000	1000	9.9		個	-	

（備考） 最小土被りは0.5m

設計条件（アーチカルバート）

活荷重		T-25	静止土圧係数	0.3
衝撃係数		0.3	コンクリート設計基準強度	39.2N/mm <sup>2</sup> (400kgf/cm <sup>2</sup> )以上
単位体積重量	土	17.7kN/m <sup>3</sup> (1.80tf/m <sup>3</sup> )	鉄筋引張応力度 SD295A	156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
	鉄筋コンクリート	24.5kN/m <sup>3</sup> (2.50tf/m <sup>3</sup> )		

### 3) 橋梁・トンネル資材

#### (1) 鋼橋

#### 鋼材単価

厚板単価表 1

(円 / t)

改訂 区分	基礎単価 コード	材質	適用板厚	適用種別 (形式)	ベース 価 格	規 格 エ キ ストラ	寸 法 エ キ ストラ	小 計	割 増 1 5 %	ス ク ラップ 回収金額	設計計上 金 額	付属物用 金 額	付属物 単価 コード	備 考
	T2101	SS400	8 mm	ガーター	*	*	1,000			*			T2201	
	T2102			ボックス	*	*	1,600							
	T2103		5 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2104	SM400A	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2202	
	T2105			ボックス	*	*	1,600							
	T2106		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2107	SM400B	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2203	
	T2108			ボックス	*	*	1,600							
	T2109		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2110	SM400B	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2204	
	T2111			ボックス	*	*	1,600							
	T2112		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2113	SM400C	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2205	
	T2114			ボックス	*	*	1,600							
	T2115		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2116	SM400C	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2206	
	T2117			ボックス	*	*	1,600							
	T2118		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2119	SM400C	3 9 mm	ガーター	*	*	1,000						T2207	
	T2120			ボックス	*	*	1,600							
	T2121		5 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2122	SM490A	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2208	
	T2123			ボックス	*	*	1,600							
	T2124		5 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2125	SM490B	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2209	
	T2126			ボックス	*	*	1,600							
	T2127		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2128	SM490B	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2210	
	T2129			ボックス	*	*	1,600							
	T2130		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2131	SM490C	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2211	
	T2132			ボックス	*	*	1,600							
	T2133		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2134	SM490C	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2212	
	T2135			ボックス	*	*	1,600							
	T2136		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2137	SM490YA	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2213	
	T2138			ボックス	*	*	1,600							
	T2139		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2140	SM490YA	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2214	
	T2141			ボックス	*	*	1,600							
	T2142		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

厚板単価表 2

(円 / t)

改訂 区分	基礎単価 コード	材質	適用板厚	適用種別	ベース 価 格	規 格 エ キ ストラ	寸 法 エ キ ストラ	小 計	割 増 1 5 %	ス ク ラ ッ プ 回収金額	設計計上 金 額	付属物用 金 額	付属物 単価 コード	備 考
	T2143	SM490YB	8 mm	ガーター	*	*	1,000			*			T2215	
	T2144			ボックス	*	*	1,600							
	T2145		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2146	SM490YB	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2216	
	T2147			ボックス	*	*	1,600							
	T2148		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2149	SM520B	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2217	
	T2150			ボックス	*	*	1,600							
	T2151		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2152	SM520B	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2218	
	T2153			ボックス	*	*	1,600							
	T2154		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2155	SM520C	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2219	
	T2156			ボックス	*	*	1,600							
	T2157		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2158	SM520C	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2220	
	T2159			ボックス	*	*	1,600							
	T2160		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2161	SM520C	3 9 mm	ガーター	*	*	1,000						T2221	
	T2162			ボックス	*	*	1,600							
	T2163		5 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2164	SM570	8 mm	ガーター	*	*	1,000						T2222	
	T2165			ボックス	*	*	1,600							
	T2166		2 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2167	SM570	2 1 mm	ガーター	*	*	1,000						T2223	
	T2168			ボックス	*	*	1,600							
	T2169		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

厚板単価表（溶接構造耐候性：通常裸又は安定化处理使用） W材単価

（円 / t）

改訂 区分	基礎単価 コード	材質	適用板厚	適用種別 （形式）	ベース 価 格	規 格 エ キ ス ト ラ	寸 法 エ キ ス ト ラ	小 計	割 増 1 5 %	ス ク ラ ッ プ 回収金額	設計計上 金 額	付属物用 金 額	付属物 単価 コード	備 考
	T2170	SMA400AW	6 mm	ガーター	*	*	1,000			*			T2224	耐候性
	T2171			ボックス	*	*	1,600							
	T2172		2 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2173	SMA400BW	6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2225	"
	T2174			ボックス	*	*	1,600							
	T2175		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2176	SMA400BW	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2226	"
	T2177			ボックス	*	*	1,600							
	T2178		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2179	SMA490AW	6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2227	"
	T2180			ボックス	*	*	1,600							
	T2181		5 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2182	SMA490BW	6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2228	"
	T2183			ボックス	*	*	1,600							
	T2184		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2185	SMA490BW	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2229	"
	T2186			ボックス	*	*	1,600							
	T2187		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2188	SMA490CW	6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2230	"
	T2189			ボックス	*	*	1,600							
	T2190		2 5 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2191	SMA490CW	2 6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2231	"
	T2192			ボックス	*	*	1,600							
	T2193		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2194	SMA570WQ	6 mm	ガーター	*	*	1,000						T2232	"
	T2195			ボックス	*	*	1,600							
	T2196		2 0 mm	トラス	*	*	1,600							
	T2197	SMA570WQ	2 1 mm	ガーター	*	*	1,000						T2233	"
	T2198			ボックス	*	*	1,600							
	T2199		3 8 mm	トラス	*	*	1,600							

付属物の単価算定では、寸法エキストラを計上しない。

型鋼単価表 1

(円/t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名	形 状	寸 法 (mm) (辺) (辺) (厚)	材 質	価 格		割 増 1 2 %	ス ク ラ ッ プ 回収金額	設計計上 金 額
	T1810	山型鋼	等 辺 ( 中 型 )	50 50 6	SS400	*			*	
	T1811			65 65 6	SS400	*				
	T1812			65 65 8	SS400	*				
	T1813			75 75 6	SS400	*				
	T1814			75 75 9	SS400	*				
	T1815			75 75 12	SS400	*				
	T1816			90 90 7	SS400	*				
	T1817			90 90 10	SS400	*				
	T1818			90 90 13	SS400	*				
	T1819			100 100 7	SS400	*				
	T1820			100 100 10	SS400	*				
	T1821			100 100 13	SS400	*				
	T1822		等 辺 ( 大 型 )	130 130 9	SS400	*				
	T1823			130 130 12	SS400	*				
	T1824			130 130 15	SS400	*				
	T1825			150 150 12	SS400	*				
	T1826			150 150 15	SS400	*				
	T1827		不等辺 ( 中 型 )	100 75 7	SS400	*				
	T1828			100 75 10	SS400	*				
	T1829			125 75 7	SS400	*				
	T1830			125 75 10	SS400	*				
	T1831		不等辺	150 90 9	SS400	*				
	T1832		( 大 型 )	150 90 12	SS400	*				

(円/t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名	形 状	寸 法 (mm) (高) (幅) (厚)	材 質	価 格		割 増 1 2 %	ス ク ラ ッ プ 回収金額	設計計上 金 額
	T1840	溝型鋼	中 型	75 40 5	SS400	*			*	
	T1841			100 50 5	SS400	*				
	T1842		大 型	125 65 6	SS400	*				
	T1843			150 75 6.5	SS400	*				
	T1844			150 75 9	SS400	*				
	T1845			180 75 7	SS400	*				
	T1846			200 80 7.5	SS400	*				
	T1847			200 90 8	SS400	*				
	T1848			250 90 9	SS400	*				
	T1849			250 90 11	SS400	*				
	T1850			300 90 9	SS400	*				
	T1851			300 90 10	SS400	*				
	T1852			300 90 12	SS400	*				
	T1860	I 型鋼	大 型	150 75 5.5	SS400	*				
	T1861			200 100 7	SS400	*				
	T1862			250 125 7.5	SS400	*				
	T1863			250 125 10	SS400	*				
	T1864			300 150 10	SS400	*				

型鋼単価表 2

(円/t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名	形 状	寸 法 (mm) (高) (幅)	材 質	価 格		割 増 1 2 %	ス ク ラ ッ プ 回収金額	設計計上 金 額
	T1870	H型鋼	広 幅	100 100	SS400	*	(T3870)		*	
	T1871			125 125	SS400	*	(T3871)			
	T1872			150 150	SS400	*	(T3872)			
	T1873			175 175	SS400	*	(T3873)			
	T1874			200 200	SS400	*	(T3874)			
	T1875			250 250	SS400	*	(T3875)			
	T1876			300 300	SS400	*	(T3876)			
	T1877			350 350	SS400	*	(T3877)			
	T1878			400 400	SS400	*	(T3878)			
	T1879		中 幅	148 100	SS400	*	(T3879)			
	T1880			194 150	SS400	*	(T3880)			
	T1881			244 175	SS400	*	(T3881)			
	T1882			294 200	SS400	*	(T3882)			
	T1883			340 250	SS400	*	(T3883)			
	T1884			390 300	SS400	*	(T3884)			
	T1885			440 300	SS400	*	(T3885)			
	T1886			488 300	SS400	*	(T3886)			
	T1887			588 300	SS400	*	(T3887)			
	T1888		細 幅	100 50	SS400	*	(T3888)			
	T1889			150 75	SS400	*	(T3889)			
	T1890			175 90	SS400	*	(T3890)			
	T1891			200 100	SS400	*	(T3891)			
	T1892			250 125	SS400	*	(T3892)			
	T1893			300 150	SS400	*	(T3893)			
	T1894			350 175	SS400	*	(T3894)			
	T1895			400 200	SS400	*	(T3895)			
	T1896			450 200	SS400	*	(T3896)			
	T1897			500 200	SS400	*	(T3897)			
	T1898			600 200	SS400	*	(T3898)			

(円/t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名	寸法(mm)	材 質	ベース 価 格	C T型鋼 エ キ ストラ	規 格 エ キ ストラ	小 計	割 増 1 2 %	ス ク ラ ッ プ 回収金額	設計計上 金 額
	T2240	C T 鋼	150	SS400	*	*	*			*	
			ｼﾘｰｽﾞ								
	T2241		175 ~ 250	SS400	*	*	*				
			ｼﾘｰｽﾞ								
	T2242		300 ~ 350	SS400	*	*	*				
			ｼﾘｰｽﾞ								

ボルト単価表

(円/t)

改訂 区分	基礎単価 コード	品 名		規 格		設計計上 金 額
	T2236	HTボルト	六角 F10T	M 2 0		*
	T2237		六角 F10T	M 2 2		*
	T2246		六角 F10T	M 2 4		*
	T2247		トルシア S10T	M 2 0		*
	T2248		トルシア S10T	M 2 2		*
	T2249		トルシア S10T	M 2 4		*

## (2) H形鋼橋梁

改訂 区分	基礎単価 コード	橋 種	橋 格		横 桁 区 分	単位	単 価	摘 要
	T2421	合成桁	3主桁以上	( A )	荷重分配横桁付	t	*	
	T2422		3主桁以上	( B )	荷重分配横桁付	t	*	
	T2423		2主桁以上	( A )	荷重分配横桁なし	t	*	
	T2424		2主桁以上	( B )	荷重分配横桁なし	t	*	
	T2425	非合成桁	3主桁以上	( A )	荷重分配横桁付	t	*	
	T2426		3主桁以上	( B )	荷重分配横桁付	t	*	
	T2427		2主桁以上	( A )	荷重分配横桁なし	t	*	
	T2428		2主桁以上	( B )	荷重分配横桁なし	t	*	

- (備考) 1) 橋重は主桁 ( S M 4 9 0 Y A ) 横桁交互及びボルトなどの総重量とし、  
塗装は工場下塗 1 回を行ったものとする。
- 2) 制作工場積み込み渡し単価とする。
- 3) 仮組、立会、検査を必要とする場合は、特記仕様書にその旨記載し、  
単価 ( B ) で積算してもよい。
- 4) 査定設計の積算は原則として上表の単価 ( A ) を適用するものとする。  
ただし、これによりがたい場合は単価 ( B ) で積算してもよい。

### エキストラ

主桁継手加算金額 ( 合成, 非合成とも )

改訂 区分	基礎単価 コード	ウ ェ ブ	単位	単 価	摘 要
	T2431	H = 9 1 2 mm	箇所	*	
	T2432	H = 9 0 0 mm	箇所	*	
	T2433	H = 8 9 0 mm	箇所	*	
	T2434	H = 8 0 0 mm	箇所	*	
	T2435	H = 7 9 2 mm	箇所	*	
	T2436	H = 7 0 0 mm	箇所	*	
	T2437	H = 6 9 2 mm	箇所	*	
	T2438	H = 5 8 8 mm	箇所	*	
	T2439	H = 5 8 2 mm	箇所	*	
	T2440	H = 6 1 2 mm ( フランジ巾 2 0 2 mm以下 )	箇所	*	

### 斜橋加算金

改訂 区分	基礎単価 コード	斜 角	単位	単 価	摘 要
	T2441	8 0 度以上、9 0 度未満	t	*	
	T2442	8 0 度未満	t	*	

(備考) その他、伸縮継手・排水管については、別途計上すること。

### 仮組立会検査加算金

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	単位	単 価	摘 要
	T2443	仮組立会検査加算金	t	*	

### (3) P C 鋼線

改訂 区分	基礎単価コード		名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	横 締・ ホロー スラブ用	ポステン 桁製作用					
			単 線	5	kg	*	
	T2851			7	kg	*	
				8	kg	*	
	T2853		より線	7本 A種 12.4	kg	*	
	T2854			7本 A種 15.2	kg	*	
	T2892			7本 B種 12.7	kg	*	
	T2893			7本 B種 15.2	kg	*	
	T2855			19本 17.8	kg	*	
	T2856			19本 19.3	kg	*	
	T2857			19本 21.8	kg	*	

### (4) P C 鋼棒

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2463	B 種 1 号	17 5m ~ 8m 未満	kg	*	
	T2464		23 ~ 32 5m ~ 8m 未満	kg	*	

### (5) P C 用シース

改訂 区分	基礎単価コード				規 格	単位	単 価	摘 要
	横締用	ホロー スラブ用	ポステン桁 製作用	スパイラル シース				
					標準型 シース径 30	m	*	
					標準型 シース径 32	m	*	
	T2882				標準型 シース径 35	m	*	
					標準型 シース径 38	m	*	
					標準型 シース径 40	m	*	
					標準型 シース径 45	m	*	
					標準型 シース径 50	m	*	
					標準型 シース径 55	m	*	
					標準型 シース径 60	m	*	
					標準型 シース径 65	m	*	
					標準型 シース径 70	m	*	
					標準型 シース径 75	m	*	



## (6) 定着装置（鋼線）

### フレシネー工法

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	区 分	引張能力	定着具の種類	単位	単 価	摘 要
		フレシネーコーン	緊張側用	8 0 T 型	12- 7	組	-	
			緊張側用	9 5 T 型	12- 8	組	-	
			固定側用	8 0 T 型	D12- 7B	組	-	
			固定側用	9 5 T 型	D12- 8B	組	-	
			緊張側用	110・130 T 型	7-T13	組	*	
	T2503		緊張側用	195・225 T 型	12-T13	組	*	
	T2507		緊張側用	290・320 T 型	12-T15	組	*	
			固定側用	110・130 T 型		組	20,700	
	T2513		固定側用	195・225 T 型	D12-T13M	組	*	
	T2517		固定側用	290・320 T 型	D12-T15M	組	*	
		ケーブル接続具			C1T13M	組	-	
					C1T15M	組	-	
	T2538			195・225 T 型	C12T13M	組	*	
	T2539			290・320 T 型	C12T15M	組	*	

（注）グリッド筋、定着部型枠等は緊張工諸雑費の中に含まれる。

### シングルストランド工法

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称		規 格	単位	単 価	摘 要
	T2531	C C L グリップ		ケーブル径 1-T17.8	個	2,210	
	T2533			ケーブル径 1-T19.3	個	2,670	
	T2535			ケーブル径 1-T21.8	個	3,370	
	T2555	アンカープレート	スリーブ無	ケーブル径 1-T17.8	個	920	
	T2557			ケーブル径 1-T19.3	個	920	
	T2559			ケーブル径 1-T21.8	個	1,310	
	T2556		スリーブ付	ケーブル径 1-T17.8	個	1,600	
	T2558			ケーブル径 1-T19.3	個	1,600	
	T2560			ケーブル径 1-T21.8	個	1,950	
	T2494	グリット筋		ケーブル径 1-T17.8	個	140	
	T2495			ケーブル径 1-T19.3	個	230	
	T2496			ケーブル径 1-T21.8	個	290	
		接続具		ケーブル径 1-T17.8	個	12,600	
				ケーブル径 1-T19.3	個	13,200	
				ケーブル径 1-T21.8	個	15,500	

（注１）スリーブ付とは、グラウト注入用のスリーブが付いているもので一般にこれを用いる。

（注２）定着装置の１組当りの単価は(CCLグリップ+アンカープレート+グリッド筋)である。

幅員が長い橋梁、二期施工による橋梁等で横締を２回以上行う場合には、接続金具の単価を必要個数加算する。

（注３）アンカープレートが斜角の場合は別途見積を徴収する。

### (7) 定着装置（鋼棒）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2551	アンカープレート	鋼棒径 1 7	個	570	
			鋼棒径 2 3	個	980	
			鋼棒径 2 6	個	1,240	
			鋼棒径 3 2	個	2,240	
		ナット	鋼棒径 1 7	個	150	
			鋼棒径 2 3	個	280	
			鋼棒径 2 6	個	420	
			鋼棒径 3 2	個	740	
		ワッシャー	鋼棒径 1 7	個	40	
			鋼棒径 2 3	個	60	
			鋼棒径 2 6	個	70	
			鋼棒径 3 2	個	90	
	T2497	グリット筋	鋼棒径 1 7	個	130	
			鋼棒径 2 3	個	140	
			鋼棒径 2 6	個	240	
			鋼棒径 3 2	個	300	
		計	鋼棒径 1 7	組	890	
	T2567		鋼棒径 2 3	組	1,460	
			鋼棒径 2 6	組	1,970	
			鋼棒径 3 2	組	3,370	

（注）アンカープレートが斜角の場合は別途見積を徴収する。

### (8) 鋼棒継手

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		P C (普通)鋼棒 可動用	鋼棒径 1 7	組	*	
			鋼棒径 2 3	組	*	
			鋼棒径 2 6	組	*	
			鋼棒径 3 2	組	*	

### (9) ジャッキ損料、賃料

改訂 区分	基礎単価 コード	工 種	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K1532	フレシネー 工法	フレシネー ジャッキ	1 2 - 7 mm用	日	-	
				1 2 - 8 mm用	日	-	
				7 - T 1 3 mm用	日	5,900	
	K1534			1 2 - T 1 3 mm用	日	6,400	
				1 2 - T 1 5 mm用	日	9,400	
	K1541	シングル ストランド 工法	C C L ジャッキ	1 T - 1 7 . 8	日	3,500	
	K1542			1 T - 1 9 . 3	日	3,500	
	K1543			1 T - 2 1 . 8	日	3,500	

（注）ジャッキの梱包費、運送費は共通仮設費の計算に含まれているものとする。

# (10) ゴム支承

標準設計用ゴム支承は（社）日本道路協会支承標準設計標準品。

ケタ橋用(JISA5316)、スラブ橋用(JISA5313)ゴム支承はJ I S けた用標準品。

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格 軟質層の厚 t × n	単位	単 価	摘 要
	----	標準設計用ゴム支承 (H、R)	1 0 × 2	m2	151,000	
	----	"	1 2 × "	m2	165,000	
	----	"	1 4 × "	m2	179,000	
	----	"	1 6 × "	m2	194,000	
	----	"	1 0 × 3	m2	209,000	
	----	"	1 2 × "	m2	229,000	
	----	"	1 4 × "	m2	250,000	
	----	"	1 6 × "	m2	272,000	
	----	"	1 8 × "	m2	294,000	
	----	"	2 0 × "	m2	317,000	
	----	"	1 6 × 4	m2	348,000	
	----	"	1 8 × "	m2	378,000	
	----	"	1 6 × 5	m2	421,000	
	----	"	2 0 × 4	m2	438,000	
	----	"	2 2 × "	m2	469,000	
	----	"	1 8 × 5	m2	488,000	
	----	"	2 0 × "	m2	527,000	
	----	"	2 2 × "	m2	566,000	
	----	"	2 4 × "	m2	604,000	
		ケタ橋用ゴム支承 (P)	クロロプレン系合成ゴム厚 t			
	----	"	8 × 2 = 1 6	m2	155,000	
	----	"	8 × 3 = 2 4	m2	213,000	
	----	"	1 0 × 3 = 3 0	m2	234,000	
	----	"	8 × 4 = 3 2	m2	269,000	
	----	"	1 0 × 4 = 4 0	m2	296,000	
		スラブ橋用ゴム支承 (S)	クロロプレン系合成ゴム厚 t			
	----	"	1 0 × 2 = 2 0	m2	63,100	
	----	"	1 5 × 2 = 3 0	m2	91,700	
	----	"	1 2 × 3 = 3 6	m2	115,000	

## (イ) ネオスライド、リング沓

ネオスライド、リング沓使用の場合は、  
別途協議のこと。

## (ロ) 桁受パッキン

(円 / m<sup>2</sup>)

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		ネオプラス	厚 1 0 mm	m2	*	
	T2592	ネオブレン	厚 1 0 mm	m2	22,000	

## (ハ) 支承用材料

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2021	無収縮モルタル		m3	234,000	プレミックスタイプ

## (11) 排水工

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T2022	鋳造製排水装置	F C 1 0 - 1 5	t	-	
	T2023		F C 2 0 - 2 5	t	840,000	

材料費は製作工の材料費に一括計上すること。

取付金具が鋼製の場合でも排水装置の中に入れて同一単価で積算して良い。

## (12) 床版工

床版型枠工（損料）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		鋼製ビーム	1, 8 0 0 ~ 2, 8 0 0	日	30	
		パイプサポート(小型)	1, 2 0 0 ~ 2, 1 0 0	日	5.9	

## (13) H形鋼支保

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	TT004	H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0	H 2 0 0 × 2 0 0	t	*	
	TT102	H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0	H 1 5 0 × 1 5 0	t	*	
	TT103	H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0	H 1 2 5 × 1 2 5	t	*	
	TT104	H型支保工（曲げ本体）S S 4 0 0	H 1 0 0 × 1 0 0	t	*	
	TT105	R止りエキストラ		t	*	
	TT106	継手板		t	*	
	TT107	底板		t	*	

## (14) ロックボルト

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		異形棒鋼ロックボルト(付属品を含まない)	D 2 5 L=3.0m(SD345)	本	*	
		異形棒鋼ロックボルト(付属品を含まない)	D 2 5 L=4.0m(SD345)	本	*	
		ナット	M 2 4	個	*	
	TT101	座金	1 5 0 × 1 5 0 × 9	枚	*	

#### 4) 河川・港湾資材

##### (1) 港湾工事使用材料関係

係船柱、その他

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		係船柱	直柱・けん引力5t 150×390・60kg	組	43,000	
			直柱・けん引力10t 国土交通省港湾局型	組	*	
			直柱・けん引力15t 国土交通省港湾局型	組	*	
			直柱・けん引力25t 国土交通省港湾局型	組	*	
			直柱・けん引力35t 国土交通省港湾局型	組	*	
			直柱・けん引力50t 国土交通省港湾局型	組	*	
			直柱・けん引力50t 国土交通省港湾局型	組	*	
		係船柱	曲柱・けん引力5t 150×380・70kg	組	*	
			曲柱・けん引力10t 国土交通省港湾局型	組	*	
			曲柱・けん引力15t 国土交通省港湾局型	組	*	
			曲柱・けん引力25t 国土交通省港湾局型	組	*	
			曲柱・けん引力35t 国土交通省港湾局型	組	*	
			曲柱・けん引力50t 国土交通省港湾局型	組	*	
			曲柱・けん引力50t 国土交通省港湾局型	組	*	
	T3060	人孔蓋（水密型）	FCD 600×H100mm	基	166,000	
		フェアリーダー	SC46 200×720mm	個	51,400	
	T3070	繫船環	SUS304	本	20,200	

## 汚濁防止膜

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		汚濁防止膜（単独フロート） （買取）	300、# 300、1 × 20m	スパン	442,000	
			300、# 300、2 × 20m	スパン	509,000	
			300、# 300、3 × 20m	スパン	576,000	
			300、# 300、4 × 20m	スパン	643,000	
			300、# 300、5 × 20m	スパン	710,000	
			300、# 300、6 × 20m	スパン	777,000	
			300、# 300、7 × 20m	スパン	844,000	
			300、# 300、8 × 20m	スパン	911,000	
			300、# 300、9 × 20m	スパン	978,000	
			300、# 300、10 × 20m	スパン	1,040,000	
		汚濁防止膜（連続フロート） （買取）	300、# 300、1 × 20m	スパン	515,000	
			300、# 300、2 × 20m	スパン	582,000	
			300、# 300、3 × 20m	スパン	649,000	
			300、# 300、4 × 20m	スパン	716,000	
			300、# 300、5 × 20m	スパン	783,000	
			300、# 300、6 × 20m	スパン	850,000	
			300、# 300、7 × 20m	スパン	917,000	
			300、# 300、8 × 20m	スパン	984,000	
			300、# 300、9 × 20m	スパン	1,050,000	
			300、# 300、10 × 20m	スパン	1,110,000	
			400、# 500、1 × 20m	スパン	743,000	
			400、# 500、2 × 20m	スパン	850,000	
			400、# 500、3 × 20m	スパン	958,000	
			400、# 500、4 × 20m	スパン	1,060,000	
			400、# 500、5 × 20m	スパン	1,170,000	
			400、# 500、6 × 20m	スパン	1,270,000	
			400、# 500、7 × 20m	スパン	1,380,000	
			400、# 500、8 × 20m	スパン	1,490,000	
			400、# 500、9 × 20m	スパン	1,600,000	
			400、# 500、10 × 20m	スパン	1,700,000	

（備考） レンタルについては、物価資料を参照のこと。

ゲート、招扉

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		ヒンジ式ゲート	600×1000	基	788,000	内訳： 材料費、 工場製作費、 工場管理費
			600×1500	基	945,000	
			600×2000	基	1,080,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A1）	800×1000	基	903,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A2）	800×1500	基	1,040,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A3）	800×2000	基	1,290,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A4）	1000×1000	基	984,000	
	T3014	ヒンジ式ゲート（AGH-A5）	1000×1500	基	1,180,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A6）	1000×2000	基	1,450,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A7）	1200×1000	基	1,140,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A8）	1200×1500	基	1,500,000	
		ヒンジ式ゲート（AGH-A9）	1200×2000	基	1,900,000	
	T3020	ヒンジ式ゲート据付手間		基	332,000	内訳： 補助材料費、 直接労務費、 機械経費、 据付間接費
	T3100	招扉（AG-200）	ヒューム管径 200	枚	189,000	内訳： 材料費、 工場製作費、 工場管理費
	T3101	招扉（AG-300）	ヒューム管径 300	枚	220,000	
	T3102	招扉（AG-400）	ヒューム管径 400	枚	255,000	
	T3103	招扉（AG-500）	ヒューム管径 500	枚	296,000	
	T3104	招扉（AG-600）	ヒューム管径 600	枚	356,000	
	T3105	招扉（AG-700）	ヒューム管径 700	枚	420,000	
	T3106	招扉（AG-800）	ヒューム管径 800	枚	548,000	
	T3107	招扉（AG-900）	ヒューム管径 900	枚	586,000	
	T3108	招扉（AG-1000）	ヒューム管径 1000	枚	720,000	
	T3111	招扉（AG-1100）	ヒューム管径 1100	枚	796,000	
	T3109	招扉（AG-1200）	ヒューム管径 1200	枚	883,000	
	T3110	招扉（AG-1500）	ヒューム管径 1500	枚	1,250,000	
	T3120	招扉取付費（AG-200）	ヒューム管径 200	枚	128,000	内訳： 補助材料費、 直接労務費、 機械経費、 据付間接費
	T3121	招扉取付費（AG-300）	ヒューム管径 300	枚	128,000	
	T3122	招扉取付費（AG-400）	ヒューム管径 400	枚	128,000	
	T3123	招扉取付費（AG-500）	ヒューム管径 500	枚	128,000	
	T3124	招扉取付費（AG-600）	ヒューム管径 600	枚	179,000	
	T3125	招扉取付費（AG-700）	ヒューム管径 700	枚	179,000	
	T3126	招扉取付費（AG-800）	ヒューム管径 800	枚	179,000	
	T3127	招扉取付費（AG-900）	ヒューム管径 900	枚	313,000	
	T3128	招扉取付費（AG-1000）	ヒューム管径 1000	枚	313,000	
	T3131	招扉取付費（AG-1100）	ヒューム管径 1100	枚	313,000	
	T3129	招扉取付費（AG-1200）	ヒューム管径 1200	枚	313,000	
	T3130	招扉取付費（AG-1500）	ヒューム管径 1500	枚	313,000	

## (2) 鉄線類 (JIS A5513)

### 鉄線じゃかご (円筒形じゃかご)

改訂 区分	基礎単価 コード	網 目	直 径	用 線	単位	単 価	摘 要
	T0504	1 3 cm	4 5 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	*	
	T0505			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0506			5 . 0 mm、 # 6	m	*	
	T0507	6 0 cm	6 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	*	
	T0508			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0509			5 . 0 mm、 # 6	m	*	
	T0510	1 5 cm	4 5 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	*	
	T0511			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0512			5 . 0 mm、 # 6	m	*	
	T0513		6 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	*	
	T0514			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0515			5 . 0 mm、 # 6	m	*	

(備考) 詰石を採取によらず購入する場合は、網目 1 3 cm を標準とする。(詰石径 1 5 cm)

ただし、詰石径 1 7 cm を生産する砕石場が近くにある場合については、比較検討すること。

### ふとんかご (幅 1 2 0 cm)

改訂 区分	基礎単価 コード	網 目	高 さ	用 線	単位	単 価	摘 要
	T0523	1 3 cm	4 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	-	
	T0524			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0525			5 . 0 mm、 # 6	m	-	
	T0526		5 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	*	
	T0527			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0528			5 . 0 mm、 # 6	m	-	
	T0529		6 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	-	
	T0530			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0531			5 . 0 mm、 # 6	m	-	
	T0532	1 5 cm	4 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	-	
	T0533			4 . 0 mm、 # 8	m	-	
	T0534			5 . 0 mm、 # 6	m	-	
	T0535		5 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	*	
	T0536			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0537			5 . 0 mm、 # 6	m	-	
	T0538		6 0 cm	3 . 2 mm、 # 1 0	m	-	
	T0539			4 . 0 mm、 # 8	m	*	
	T0540			5 . 0 mm、 # 6	m	-	

(備考) 1) 工事現場渡し単価とし、海上運搬は、別途計上することができる。

2) アルミメッキ線は、1 0 % 増し。

3) フトン籠の菱形は、1 5 % 増し。

4) 詰石を採取によらず購入する場合は、網目 1 3 cm を標準とする。(詰石径 1 5 cm)

ただし、詰石径 1 7 cm を生産する砕石場が近くにある場合については、比較検討すること。

5) スロープ式、階段式共に同価格。



## かごマット(スロープ型) (幅100cm)

張面積当り単価

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	マット本体 線径*網目 枠線	ふ た 線径*網目 枠線	単位	単 価	摘 要
	T0561	かごマット(スロープ型) 高さ500	4*100 6	5*65 6	m2	*	
	T0563	かごマット(スロープ型) 高さ300	3.2*75 4	4*65 5	m2	*	

(備考) 長期性能型(めっき鉄線)

## かごマット(多段) (幅100cm)

前面投影面積当り単価

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0565	かごマット(多段) 高さ500	突込式 1 : 0.5 勾配	m2	**	
	T0566	長期性能型(めっき鉄線)	突込式 1 : 1.0 勾配	m2	**	
	T0567		並列式 1 : 0.5 勾配	m2	**	
	T0568		並列式 1 : 1.0 勾配	m2	**	

(備考) マット本体: 線径 4\* 網目 65、枠線 6

ふた等: 線径 5 \* 網目 65、枠線 6

## かごマット(多段)部材 (幅100cm) (勾配 1:0.5)

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		かごマット(多段) 高さ500	勾配 1:0.5			
			突込式 A - a	m	*	
			突込式 A - b	m	*	
			突込式 B - a	m	*	
			突込式 B - b	m	*	
			突込式 C - a	m	*	
		長期性能型 (めっき鉄線)	並列式 A - a	m	*	
			並列式 A - b	m	*	
			並列式 A - c	m	*	
			並列式 B - a	m	*	
			並列式 B - b	m	*	
			並列式 B - c	m	*	
			並列式 C - a	m	*	
			並列式 C - c	m	*	

## かごマット(多段)部材 (幅100cm) (勾配 1:1.0)

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		かごマット(多段) 高さ500	勾配 1:1.0			
			突込式 A - a	m	*	
			突込式 A - b	m	*	
			突込式 B - a	m	*	
			突込式 B - b	m	*	
			突込式 C - a	m	*	
		長期性能型 (めっき鉄線)	並列式 A - a	m	*	
			並列式 A - b	m	*	
			並列式 A - c	m	*	
			並列式 B - a	m	*	
			並列式 B - b	m	*	
			並列式 B - c	m	*	
			並列式 C - a	m	*	
			並列式 C - c	m	*	

### (3) 環境保全型ブロック

#### 環境保全型ブロック

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格 製品重量 (kg/m <sup>2</sup> )	単位	単 価	摘 要
		アンカー式空石積 (自然石) 500型	4 2 0 ~	個	1,420	1
		アンカー式空石積 (自然石) 800型	4 2 0 ~	個	1,440	2
		アンカー式空石積 (擬似自然石) 500型		個	1,460	3
		アンカー式空石積 (擬似自然石) 800型		個	1,480	4
		自立フレーム (標準型) (金網含む)	4 4 1	m <sup>2</sup>	16,200	5
		自立フレーム (特殊型) (金網含む)	5 6 9	m <sup>2</sup>	20,700	6
		コンクリート製籠型多段積	4 4 5 ~ 6 0 0	m <sup>2</sup>	11,300	7
		コンクリート製中空型 控長50cm	~ 5 0 0	m <sup>2</sup>	8,800	8
		コンクリート製中空型 控長50cm	5 0 1 ~	m <sup>2</sup>	10,500	9
		コンクリート製中空型 控長58~72cm	4 3 3 ~ 8 3 4	m <sup>2</sup>	13,200	10
		コンクリート製中空型 控長75~85cm	4 3 6 ~ 1 1 5 7	m <sup>2</sup>	14,800	11
		コンクリート製中空型 控長100~175cm	7 7 8 ~ 1 2 1 1	m <sup>2</sup>	-	12
		コンクリート製中空型 控長180~200cm	9 4 2 ~ 1 3 4 7	m <sup>2</sup>	-	13
		コンクリート製中空型 控長220~260cm	1 0 1 6 ~ 1 0 8 9	m <sup>2</sup>	-	14
		コンクリート製中空型 控長300cm	1 2 2 2 ~ 1 2 2 8	m <sup>2</sup>	-	15
		連結コンクリート空積護岸 (擬似自然石)	~ 5 0 0	m <sup>2</sup>	-	16
		連結コンクリート空積護岸 (擬似自然石)	5 0 1 ~	m <sup>2</sup>	15,000	17
		ポット型緑化ブロック	~ 5 0 0	m <sup>2</sup>	-	18
		ポット型緑化ブロック	5 0 1 ~	m <sup>2</sup>	-	19
		魚巢ブロック	4 8 8 ~ 7 7 0	m <sup>2</sup>	-	20
		魚巢ブロック	8 2 2 ~	m <sup>2</sup>	-	21

#### アンカー式空石積工資材単価

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T9057	アンカー部材	500型	本	610	
	T9058		800型	本	630	
	T9060	ハンマードリルビット		本	760	
	T9059	接着剤		個	50	石材1個当たり

#### プレキャスト護岸基礎

改訂 区分	基礎単価 コード	呼 び 名	規 格	寸 法 (mm)	参 考 重 量 (kg)	単位	単 価	摘 要
		石むろ用 3分		250 × 861 × 2,500	828	個	22,800	
		石むろ用 4分		250 × 858 × 2,500	736	個	20,300	
		石むろ用 5分		250 × 850 × 2,500	644	個	17,700	
		いしずえ	A-1 1.0割	500 × 380 × 1,995	387	個	-	
			A-3 1.5割	500 × 370 × 1,995	385	個	-	
			A-4 1.8~2.0割	500 × 350 × 1,995	398	個	-	

(備考) 規格については、製品ごとで異なるので、カタログ等で確認のこと。

#### 設計条件 (プレキャスト護岸基礎)

コンクリート設計基準強度	23.5N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> )以上
対象製品 ( ) 内は製品長(mm)	
1. 型ブロック 5分用	
2. RAB	

## 5) 一般土木資材

### (1) 積（張）ブロック、連結・平張ブロック

積（張）ブロック単価表（1.0㎡当り）

地区割区分6

改訂 区分	基礎単価 コード	T0581		
	地 区	控 3 5 cm	摘	要
		4,675	全県（ ）	

（備考）1 ブロックの品質・規格は、J I S - A 5 3 7 1 附 4 について適合したものとす。ただし控 2 5 c m は規格外である。

次の地区は、フェリー航送料及び有料道路の通行料を加算する。

広島市（似島）廿日市市（宮島）大竹市（阿多田島）呉市（下蒲刈、蒲刈、豊浜、豊）大崎上島町、三原市（佐木島）尾道市（因島、瀬戸田、百島）

改訂 区分	基礎単価 コード	控 2 5 cm	摘	要
	A	3,825	広島市（似島・湯来を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町、廿日市市（佐伯・吉和・宮島を除く）、大竹市（阿多田島を除く）	
	B	3,825	東部建設事務所（尾道市因島・瀬戸田を除く）、北部建設事務所の管内および東広島市、竹原市、安芸高田市	

上記の地区以外では流通無し。

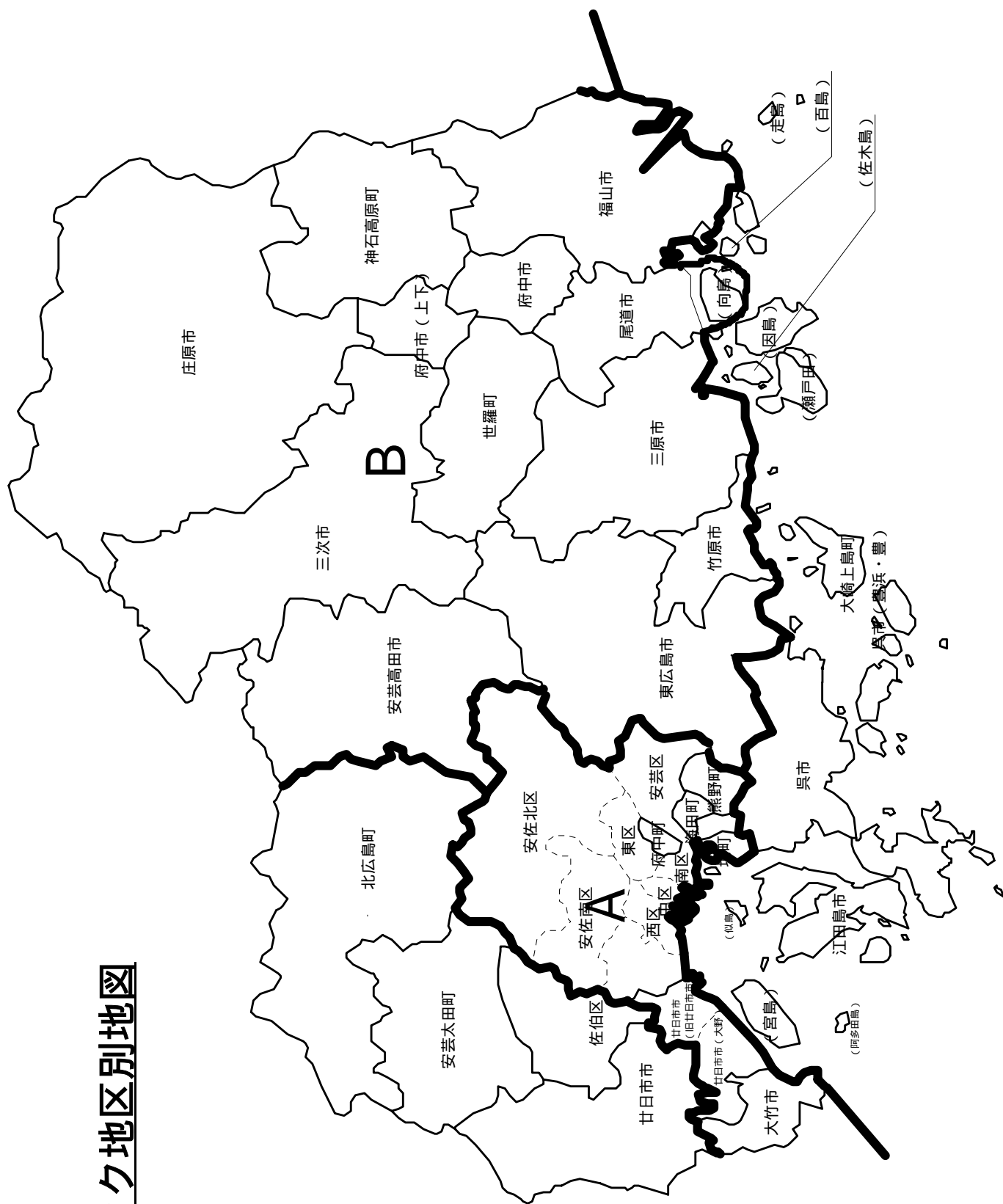
連結・平張ブロック単価表（1.0㎡当り）

地区割区分7

改訂 区分	基礎単価 コード	T0584	T0585	要	
	渡し区分	連 結	平 張	摘	
	道路渡し	5,850	3,200	全県（ただし、島しょ部を除く）	
	島しょ部 道路渡し	6,450	3,540	島しょ部（似島・宮島・阿多田島・大崎上島町・佐木島・百島）	
	岸壁渡し	-	-	走島	

（備考）1 連結ブロック重量350kg/㎡以上、平張ブロック重量180kg/㎡以上を標準とし、  
実施において軽量の場合は、実重量として単価も調整する。

## 積ブロック地区別地図



## (2) コンクリート擁壁

### L型擁壁

改訂 区分	基礎単価 コード	呼び名	規格	寸 法 (mm)			単位	単 価	摘 要
				高さ	幅	長さ			
		600 型	控え壁無し	600	660	2,000	個	13,000	
		800 型	控え壁無し	800	750	2,000	個	18,000	
		1,000 型	控え壁無し	1,000	850	2,000	個	23,200	
		1,250 型	控え壁無し	1,250	1,000	2,000	個	29,800	
		1,500 型	控え壁無し	1,500	1,150	2,000	個	37,400	
		1,750 型	控え壁無し	1,750	1,300	2,000	個	47,900	
		2,000 型	控え壁無し	2,000	1,450	2,000	個	61,600	
		2,250 型	控え壁無し	2,250	1,600	2,000	個	73,200	
		2,500 型	控え壁無し	2,500	1,750	2,000	個	84,600	
		2,750 型	控え壁無し	2,750	1,900	2,000	個	100,000	
		3,000 型	控え壁無し	3,000	2,050	2,000	個	116,000	
		3,250 型	控え壁無し	3,250	2,250	2,000	個	172,000	
		3,500 型	控え壁無し	3,500	2,400	2,000	個	183,000	
		3,750 型	控え壁無し	3,750	2,500	2,000	個	213,000	
		4,000 型	控え壁無し	4,000	2,650	2,000	個	225,000	
		4,250 型	控え壁無し	4,250	2,850	2,000	個	278,000	
		4,500 型	控え壁無し	4,500	3,000	2,000	個	286,000	
		4,750 型	控え壁無し	4,750	3,150	2,000	個	314,000	
		5,000 型	控え壁無し	5,000	3,300	2,000	個	321,000	

(備考) 背面は水平。

擁壁の天端にフェンス等を設置する構造は、価格に含まない。

### 設計条件 (L型擁壁)

載荷重		10kN/m2	許容応力度	コンクリート曲げ圧縮	10N/mm2
単位体積重量	土砂	19kN/m3		コンクリートせん断	0.45N/mm2
	鉄筋コンクリート	24.5kN/m3		鉄筋引張応力度	160N/mm2
コンクリート設計基準強度		30N/mm2	地盤反力		-
安定計算時の載荷重の載荷方法		2 (ケース)			

## (3) 法面材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		P C フレーム	クロスタイプ HC300×45	枚	*	
			セミスクエアタイプ HSS300-45	枚	*	
			スクエアタイプ HS250×45	枚	*	

(4) コルゲートパイプ (1形) (JIS G3471)

改訂 区分	基礎単価 コード	径	厚 さ	単位	単 価	摘 要
	T0701	4 0 0 mm	1 . 6 mm	m	*	
	T0702		2 . 0 mm	m	*	
	T0736		2 . 7 mm	m	*	
	T0703	6 0 0 mm	1 . 6 mm	m	*	
	T0704		2 . 0 mm	m	*	
	T0705		2 . 7 mm	m	*	
	T0737		3 . 2 mm	m	*	
	T0707	8 0 0 mm	2 . 0 mm	m	*	
	T0708		2 . 7 mm	m	*	
	T0709		3 . 2 mm	m	*	
	T0710		4 . 0 mm	m	*	
	T0711	1 , 0 0 0 mm	2 . 0 mm	m	*	
	T0712		2 . 7 mm	m	*	
	T0713		3 . 2 mm	m	*	
	T0714		4 . 0 mm	m	*	
	T0716	1 , 2 0 0 mm	2 . 0 mm	m	*	
	T0717		2 . 7 mm	m	*	
	T0718		3 . 2 mm	m	*	
	T0719		4 . 0 mm	m	*	
	T0720	1 , 3 5 0 mm	2 . 0 mm	m	*	
	T0721		2 . 7 mm	m	*	
	T0722		3 . 2 mm	m	*	
	T0723		4 . 0 mm	m	*	
	T0724	1 , 5 0 0 mm	2 . 0 mm	m	*	
	T0725		2 . 7 mm	m	*	
	T0726		3 . 2 mm	m	*	
	T0727		4 . 0 mm	m	*	
	T0728	1 , 6 5 0 mm	2 . 7 mm	m	*	上一行削除
	T0729		3 . 2 mm	m	*	
	T0730		4 . 0 mm	m	*	
	T0732	1 , 8 0 0 mm	3 . 2 mm	m	*	
	T0733		4 . 0 mm	m	*	

(備考) 工事現場渡し単価とする。ただし、島しょ部は海上運賃を別途計上できる。

### (5) 排水材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		中央排水工	有孔管 300(ドレンエース)(内面波状管)	m	*	
	TT111	横断排水工	有孔管 150(ドレンエース)(内面波状管)	m	*	
	TT114	裏面排水工	スパンドレン 40×3	m	1,750	
	TT115	ジョイントボックス	NC - 100 ナトム用	個	1,200	

### (6) 土木シート

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T3080	土木シート	ナイロンポリエステル系 厚さ0.5～0.51mm	m <sup>2</sup>	*	
	T0849	吸出防止材	ヤシ繊維系 不織布 厚さ10mm	m <sup>2</sup>	*	
	T0823					
	T0864		不織布 合繊 厚さ 10mm以上、開孔径 0.2mm以下 引張強度 1.0 tf/m以上(縦・横) 強度保持率 70%以上 130%以下	m <sup>2</sup>	*	かごマット、 連結ブロック用
	T0862		S型15×15(ANマット相当品)	枚	*	
	T0863		T型30×30(ANマット相当品)	枚	*	
	T3079	不織布(港湾用防砂シート)	厚5mm以上、引張強さ880N/5cm以上、 伸び60%以上、質量500g/m <sup>2</sup> 以上 JIS L 1908	m <sup>2</sup>	1,140	繊維材料 加工手間込み
	T3082	防砂板	t=5mm、b=1,000mm	m <sup>2</sup>	*	
	TT109	防水シート	透水性緩衝材 厚さ 3mm シート部0.8	m <sup>2</sup>	*	
	T0865	ジオテキスタイルシート	テンサS S - 1相当品	m <sup>2</sup>	600	

### (7) ベントナイト

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0882	ベントナイト	25kg/袋	袋	847	



### (8) コンクリート養生マット・養生剤

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T3580	コンクリート養生マット	1,000(2,000)mm×30m×10mm	m2	*	
	K1312		1,000mm×30m×12mm	m2	*	
	T3582	ビニール乳剤原液	養生剤	kg	*	
	T100E001	練炭	高 4 号	個	*	
	T100E003	麻袋	105cm×60 c m	袋	110	

### (9) 目地板、目地材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0811	目地板	瀝青質板 厚さ 10mm	m2	*	
	TT041		瀝青質板 厚さ 25mm	m2	2,250	
	T3524		瀝青繊維質板 厚さ 10mm	m2	*	
	T3525		瀝青繊維質板 厚さ 20mm	m2	*	
	T3526	目地充填材(シール材)	加熱注入式 アスファルト系 低弾性	kg	*	
	T2594	防蝕材	アイガス E ( L M )	kg	*	

### (10) 産業用火薬

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		静的破砕剤	非火薬 一般用 バルクタイプ(20kg入)	箱	*	
	T0818	火薬	3号桐	kg	*	
	T504E001		2号榎	kg	*	
			コースマイト2号	kg	1,560	
	T0855		A N F O ( ピース物 )	kg	740	
			含水爆薬 ( スラリー )	kg	( 別途 )	
	T0854	電気雷管	6号瞬発 ( 脚線 3 . 0 m )	個	390	
			1.8m DS段発式2～ 5段	個	( 別途 )	
			1.8m DS段発式6～ 10段	個	( 別途 )	
		補助線		m	7	
	T0834	コンクリート破砕器	C C R 又は、 S L B 160mm*60g	本	*	

(備考) (別途)は工事により条件が異なることがあるため別途見積を徴収し決定する。

## 6) 農業資材

鉄筋コンクリートフリューム（JIS A 5372 附6）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	寸 法 (mm)			参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
			幅	高さ	長さ				
		2 0 0	210	200	4,000	157	本	*	
		2 5 0	260	240	4,000	202	本	*	
		3 0 0	310	275	4,000	250	本	*	
		3 5 0	360	315	4,000	312	本	*	
		4 0 0	425	350	4,000	370	本	*	
		4 5 0	480	390	4,000	509	本	*	
		5 0 0	530	425	4,000	646	本	*	

鉄筋コンクリートフリューム用タイト(パット)（JIS A 5372 附6）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		2 0 0		本	160	
		2 5 0		本	190	
		3 0 0		本	320	
		3 5 0		本	340	
		4 0 0		本	370	
		4 5 0		本	430	
		5 0 0		本	460	

鉄筋コンクリートベンチフリューム（JIS A 5372 附6）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	長 さ (mm)	参考重量 (kg)	単位	単 価	摘 要
	T0661	2 0 0	1, 0 0 0	4 8	本	*	
	T0663	2 5 0	1, 0 0 0	5 6	本	*	
	T0665	3 0 0	1, 0 0 0	7 1	本	*	
	T0667	3 5 0	1, 0 0 0	9 5	本	*	
	T0669	4 0 0	1, 0 0 0	1 1 7	本	*	
	T0671	4 5 0	1, 0 0 0	1 3 1	本	*	
	T0673	5 0 0	1, 0 0 0	1 6 2	本	*	
	T0675	6 0 0	1, 0 0 0	2 0 5	本	*	
	T0676	7 0 0	1, 0 0 0	2 8 1	本	*	
	T0677	8 0 0	1, 0 0 0	3 3 2	本	*	
	T0678	1, 0 0 0	1, 0 0 0	4 8 3	本	*	
	T0662	2 0 0	2, 0 0 0	9 0	本	*	
	T0664	2 5 0	2, 0 0 0	1 0 6	本	*	
	T0666	3 0 0	2, 0 0 0	1 3 6	本	*	
	T0668	3 5 0	2, 0 0 0	1 8 1	本	*	
	T0670	4 0 0	2, 0 0 0	2 2 4	本	*	
	T0672	4 5 0	2, 0 0 0	2 5 1	本	*	
	T0674	5 0 0	2, 0 0 0	3 0 8	本	*	

## 縦溝排水

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	寸 法 (mm)		単位	単 価	摘 要
			上幅	高さ			
		2 5 0	2 5 0	2 5 0	個	3,790	
		3 0 0	3 0 0	3 0 0	個	4,950	

(備考) 製品長は、2mを標準とする。

寸法は呼び名の通水断面に相当したもの。

規格については、製品ごとで異なるので、カタログ等で確認のこと。

## 設計条件 (縦溝排水)

単位体積重量	土	17.7kN/m <sup>3</sup> (1.80tf/m <sup>3</sup> )	鉄筋引張	SD295A	156.9N/mm <sup>2</sup> (1,600kgf/cm <sup>2</sup> )
土圧係数		0.333	応力度	SWM-P	137.3N/mm <sup>2</sup> (1,400kgf/cm <sup>3</sup> )
コンクリート設計基準強度		20.6N/mm <sup>2</sup> (240kgf/cm <sup>2</sup> )以上			

## 対象製品

1. 角フリューム	2. 鉄筋コンクリートU型	3. PUL
-----------	---------------	--------

## 7) 造園・緑化資材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0803	野 芝		m <sup>2</sup>	*	
	T0806	養 殖 芝	養殖芝 2号相当	m <sup>2</sup>	*	
	T0807	目 串		10本	*	
		種 子		kg	*	
	T0804	人 工 芝	筋芝 1 5 cm	m	*	
	T0805		張 芝	m <sup>2</sup>	*	
	T0877	植生ネット	肥料袋あり 一重ネット 種子含まず	m <sup>2</sup>	*	
	T0878		肥料袋なし 一重ネット 種子含まず	m <sup>2</sup>	120	
	T0809	肥 料	高度化成	kg	*	
		養生材料		kg	90	

### 3 建築資材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0278	ブローンアスファルト		t	*	
		ルーフィング	アスファルトルーフィング 940 (巻 21 m)	m	*	
		インサート	M12セラミックス	個	*	
		ネットフェンス	アングル型 ビニル被覆 3.2×50mm H1200	m	*	支柱含む
			アングル型 ビニル被覆 3.2×50mm H1500	m	*	支柱含む
			アングル型 ビニル被覆 3.2×50mm H1800	m	*	支柱含む
			アングル型 亜鉛めっき 3.2×56mm H1200	m	*	支柱含む
			アングル型 亜鉛めっき 3.2×56mm H1500	m	*	支柱含む
			アングル型 亜鉛めっき 3.2×56mm H1800	m	*	支柱含む
		フェンス用ブロック	18×18×45cm	個	*	
			20×20×45cm	個	*	

### 4 電気設備資材

電線共同溝使用材料関係

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		HIVP管（直管）	150 長2.0m	本	8,510	中電仕様
			100 長2.0m	本	4,840	中電仕様
			75 長2.0m	本	3,310	中電仕様
		HIVP管（曲管）	150 6R 長1.0m	個	6,960	中電仕様
			100 6R 長1.0m	個	4,060	中電仕様
			75 6R 長1.0m	個	2,720	中電仕様
			150 10R 長1.0m	個	6,960	中電仕様
			100 10R 長1.0m	個	4,060	中電仕様
			75 10R 長1.0m	個	2,720	中電仕様
		PV管（直管）	75 長5.0m	本	4,750	NTT仕様
		PV管（曲管）	75 6R 長1.0m	個	3,490	NTT仕様
			75 10R 長1.0m	個	3,490	NTT仕様

### 5 機械設備資材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0812	水抜管	呼び径 5 0 外径60×厚1.8mm	m	*	硬質塩化ビニル
	T1502		呼び径 1 0 0 外径114×厚3.1mm	m	*	硬質塩化ビニル
			呼び径 1 2 5 外径140×厚4.1mm	m	*	硬質塩化ビニル
	T1503		呼び径 1 5 0 外径165×厚5.1mm	m	*	硬質塩化ビニル
			呼び径 2 0 0 外径216×厚6.5mm	m	*	硬質塩化ビニル
			呼び径 2 5 0 外径267×厚7.8mm	m	*	硬質塩化ビニル
			呼び径 3 0 0 外径318×厚9.2mm	m	*	硬質塩化ビニル

## 6 賃貸料金、工具類、燃料、スクラップ、薬品、分析料金、工事費

### 1) 仮設用鋼材質賃料金

仮設用鋼材質賃料金

改訂 区分	名 称	規 格	基礎価 格（新 品）	賃 料										
				90日 (3ヶ月)以内		180日 (6ヶ月)以内		360日 (12ヶ月)以内		720日 (24ヶ月)以内		1,080日 (36ヶ月)以内		
				コード		コード		コード		コード		コード		
			(円/t)		(円/t・日)		(円/t・日)		(円/t・日)		(円/t・日)		(円/t・日)	
	鋼 矢 板													
	[本矢板]	2 型[48kg/m]	T5000	*	K3001	*	K3002	*	K3003	*	K3004	*	K3005	*
		3 型[60kg/m]	T5001	*	K3011	*	K3012	*	K3013	*	K3014	*	K3015	*
		4 型[76.1kg/m]	T5002	*	K3021	*	K3022	*	K3023	*	K3024	*	K3025	*
		5 L 型[105kg/m]	T5003	*	K3031	*	K3032	*	K3033	*	K3034	*	K3035	*
	[軽量矢板]	LSP [ 2 型・ 3 型]	T5004	*	K3041	*	K3042	*	K3043	*	K3044	*	K3045	*
	H 形 鋼													
	[杭 用]	2 0 0 型[49.9kg/m]	T5005	*	K3051	*	K3052	*	K3053	*	K3054	*	K3055	...
		2 5 0 型[71.8kg/m]	T5006	*	K3061	*	K3062	*	K3063	*	K3064	*	K3065	...
		3 0 0 型[93kg/m]	T5007	*	K3071	*	K3072	*	K3073	*	K3074	*	K3075	...
		3 5 0 型[135kg/m]	T5008	*	K3081	*	K3082	*	K3083	*	K3084	*	K3085	...
		4 0 0 型[172kg/m]	T5009	*	K3091	*	K3092	*	K3093	*	K3094	*	K3095	...
		5 9 4 型[170kg/m]	T5020	*	K3191	*	K3192	*	K3193	*	K3194	*	K3195	...
	[鋼製	主材 H-250[80kg/m]	T5010	*	K3101	*	K3102	*	K3103	*	K3104	*	K3105	*
	山留材]	主材 H-300[100kg/m]	T5010	*	K3101	*	K3102	*	K3103	*	K3104	*	K3105	*
		主材 H-350[150kg/m]	T5010	*	K3101	*	K3102	*	K3103	*	K3104	*	K3105	*
		主材 H-400[200kg/m]	T5010	*	K3101	*	K3102	*	K3103	*	K3104	*	K3105	*
		副部材（ A ）	T5011	*	K3111	*	K3112	*	K3113	*	K3114	*	K3115	*
			(円/㎡)		(円/㎡・月)		(円/㎡・月)		(円/㎡・月)		(円/㎡・月)		(円/㎡・月)	
	覆 工 板	鋼製	T5012		K3131	*	K3132	*	K3133	*	K3134	*	K3135	*
		鋼製（補強型）	T1050003	*	K0100001	*	K0100003	*	K0100005	*	K0100007	*	K0100009	*
		鋼製(滑り止め)	T5013		K3141	*	K3142	*	K3143	*	K3144	*	K3145	*
		鋼製（滑り止め 補強型）	T1050005	*	K0100011	*	K0100013	*	K0100015	*	K0100017	*	K0100019	*
		コンクリート製	T5014		K3151	*	K3152	*	K3153	*	K3154	*	K3155	*
		コンクリート製（補強型2㎡）	T1050007	*	K0100021	*	K0100023	*	K0100025	*	K0100027	*	K0100029	*
		コンクリート製（補強型3㎡）	T1050009	*	K0100031	*	K0100033	*	K0100035	*	K0100037	*	K0100039	*
			(円/枚)		(円/枚・日)		(円/枚・日)		(円/枚・日)		(円/枚・日)		(円/枚・日)	
	鋼製マット	50×500×1200	T5015	*	K3161	*	K3162	*	K3163	*	K3164	*	K3165	*
		50×500×1500	T5017	*	K3171	*	K3172	*	K3173	*	K3174	*	K3175	*
		100×300×3500	T5016	*	K3200	*	K3201	*	K3202	*	K3203	*	K3204	*

(備考1) 覆工板(従来型)の基礎価格(新品)は補強型の価格。

(備考2) 仮設用鋼材質料はリース業者置場渡し価格であり、運搬費・取卸費は含まれていない。

仮設防護柵

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K2901	製作加工費	防護柵 B 型（支保杭）	本	...	

2) 軽仮設材質賃料金

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K0121	丸パイプ賃料（日あたり）	径 4 8 . 6 mm × 厚 2 . 4 mm × 長 1 . 0 m	m 日	*	基礎価格は， 1.6) 仮設材参照
	K0200005	丸パイプ賃料（基本料）	径 4 8 . 6 mm × 厚 2 . 4 mm × 長 1 . 0 m	m	*	基礎価格は， 1.6) 仮設材参照
	----	角パイプ	6 0 × 6 0 × 2 . 4 2 m	本日	*	
	----	パイプサポート(長尺)	2 , 6 0 0 ~ 4 , 0 0 0	本日	*	
	K0200001	鋼製型枠賃料（日あたり）	3 0 0 × 1 , 5 0 0 mm	枚日	*	基礎価格は， 1.6) 仮設材参照
	K0200003	鋼製型枠賃料（基本料）	3 0 0 × 1 , 5 0 0 mm	枚	*	基礎価格は， 1.6) 仮設材参照
	K0301	異形ブロック型枠賃料（根固用）	鋼製型枠（3 0 t 未満）	m2	*	
	K0302	異形ブロック型枠賃料（根固用）	鋼製型枠（30 t 以上50 t 未満）	m2	*	
	K0303	異形ブロック型枠賃料（根固用）	鋼製型枠（5 0 t 以上）	m2	*	
	K0304	異形ブロック型枠賃料（根固用）	F R P 製（3 0 t 未満）	m2	*	
	K0305	異形ブロック型枠賃料（根固用）	直積ブロック鋼製（3 0 t 未満）	m2	*	
	K0306	異形ブロック型枠賃料（根固用）	直積ブロック鋼製（30 t ~ 50 t）	m2	*	

3) 工具類

ビット・ロッド

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0833	カービット	2 2 * 3 2 mm (チップ 8×12)	個	*	
			2 2 * 3 4 mm (チップ 8×12)	個	*	
	T0830		2 2 * 3 8 mm (チップ 8×12)	個	*	
		テーパークロスビット(掘削工)	2 5 × 1 2 × 8 × 3 8	個	-	
			2 5 × 1 2 × 8 × 4 2	個	-	
	T0861	テーパーロッド	径 2 2 mm L = 1 . 1 m	本	*	
	T0828		径 2 2 mm L = 1 . 4 m	本	*	
		シャンクスクリューロッド	3 2 R	本	*	
		ジョイントスリーブ	3 2 R	本	*	

コンクリート削こう工

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K000E010	ダイヤモンドビット（一般用）	2 7 . 6 mm	個	*	
	K000E011		3 3 . 1 mm	個	*	
	K000E012		4 0 . 0 mm	個	*	
	K000E013		5 3 . 1 mm	個	*	
	K1900		6 4 . 7 mm	個	*	
	K1901		7 7 . 4 mm	個	*	
	K1902		9 0 . 8 mm	個	*	
	K1903		1 1 0 . 0 mm	個	*	
	K1904		1 2 8 . 5 mm	個	*	
	K1905		1 6 0 . 0 mm	個	*	
	K1906		1 8 0 . 0 mm	個	*	
	K1907		2 0 4 . 0 mm	個	*	

削こう材料（大口径ボーリングマシンによる場所打ち杭用）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		ウィングビット		2 5 0 mm	個	*
				3 5 0 mm	個	*
				4 0 0 mm	個	*
				4 5 0 mm	個	*
				5 0 0 mm	個	*
	K1806			5 5 0 mm	個	*
		メタルクラウン		2 5 0 mm	個	*
				3 5 0 mm	個	*
				4 0 0 mm	個	*
				4 5 0 mm	個	*
				5 0 0 mm	個	*
	K1816			5 5 0 mm	個	*
		コアチューブ	L = 1 . 0 m	2 5 0 mm	本	*
				3 5 0 mm	本	*
				4 0 0 mm	本	*
				4 5 0 mm	本	*
				5 0 0 mm	本	*
	K1826			5 5 0 mm	本	*
		トリコンビット		2 5 0 mm	個	*
				3 5 0 mm	個	*
				4 0 0 mm	個	*
				4 5 0 mm	個	*
				5 0 0 mm	個	*
	K1836			5 5 0 mm	個	*
		サブソケット	トリコンビット用	2 5 0 mm	個	*
				3 5 0 mm	個	*
				4 0 0 mm	個	*
				4 5 0 mm	個	*
				5 0 0 mm	個	*
	K1846			5 5 0 mm	個	*
		ドリルカラー	トリコンビット用	2 5 0 mm	個	*
				3 5 0 mm	個	*
				4 0 0 mm	個	*
				4 5 0 mm	個	*
				5 0 0 mm	個	*
	K1856			5 5 0 mm	個	*
		ロッド	L = 3 . 0 m	7 3 mm	本	*
				8 5 mm	本	*
	K1863			1 0 1 mm	本	*
	K1864			1 5 0 mm	本	*

アンカー工（ロータリーパーカッション式・単管）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K2700	シャンクロッド	9 0 mm	個	*	
	K2701		1 1 5 mm	個	*	
	K2702		1 3 5 mm	個	*	
	K2703		1 4 6 mm	個	*	
	K2704	打込アダプタ	9 0 mm	個	*	
	K2705		1 1 5 mm	個	*	
	K2706		1 3 5 mm	個	*	
	K2707		1 4 6 mm	個	-	
	K2708	ドリルパイプ （ 1 . 5 m標準）	9 0 mm	本	*	
	K2709		1 1 5 mm	本	*	
	K2710		1 3 5 mm	本	*	
	K2711		1 4 6 mm	本	*	
	K2716	リングビット	9 0 mm	個	*	
	K2717		1 1 5 mm	個	*	
	K2718		1 3 5 mm	個	*	
	K2719		1 4 6 mm	個	*	
	K2720	ウォーターシーベル （打込用）	9 0 mm	個	*	
	K2721		1 1 5 mm	個	*	
	K2722		1 3 5 mm	個	*	
	K2723		1 4 6 mm	個	-	

アンカー工（ロータリーパーカッション式・二重管）

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K2724	シャンクロッド	9 0 mm	個	*	
	K2725		1 1 5 mm	個	*	
	K2726		1 3 5 mm	個	*	
	K2727		1 4 6 mm	個	*	
	K2728	クリーニングアダプタ	9 0 mm	個	*	
	K2729		1 1 5 mm	個	*	
	K2730		1 3 5 mm	個	*	
	K2731		1 4 6 mm	個	*	
	K2732	エクステンションロッド	9 0 mm	個	*	
	K2733		1 1 5 mm	個	*	
	K2734		1 3 5 mm	個	*	
	K2735		1 4 6 mm	個	*	
	K2736	ドリルパイプ （ 1 . 5 m標準）	9 0 mm	本	*	
	K2737		1 1 5 mm	本	*	
	K2738		1 3 5 mm	本	*	
	K2739		1 4 6 mm	本	*	
	K2740	インナロッド （ 1 . 5 m標準）	9 0 mm	本	*	
	K2741		1 1 5 mm	本	*	
	K2742		1 3 5 mm	本	*	
	K2743		1 4 6 mm	本	*	
	K2744	リングビット	9 0 mm	個	*	
	K2745		1 1 5 mm	個	*	
	K2746		1 3 5 mm	個	*	
	K2747		1 4 6 mm	個	*	
	K2748	インナービット	9 0 mm	個	*	
	K2749		1 1 5 mm	個	*	
	K2750		1 3 5 mm	個	*	
	K2751		1 4 6 mm	個	*	
	K2752	ウォーターシーベル	9 0 mm	個	*	
	K2753		1 1 5 mm	個	*	
	K2754		1 3 5 mm	個	*	
	K2755		1 4 6 mm	個	*	



地すべり防止工（集排水ボーリング工）・集水井

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K2763	シャンクロッド	9 0 mm	個	*	
	K2764		1 1 5 mm	個	*	
	K2765		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2769	クリーニングアダプタ	9 0 mm	個	*	
	K2770		1 1 5 mm	個	*	
	K2771		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2775	エクステンションロッド	9 0 mm	個	*	
	K2776		1 1 5 mm	個	*	
	K2777		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2781	ドリルパイプ ( 1 . 0 m標準 )	9 0 mm	本	*	
	K2782		1 1 5 mm	本	*	
	K2783		1 3 5 mm	本	*	
	----		1 4 6 mm	本	*	
	K2787	インナーロッド ( 1 . 0 m標準 )	9 0 mm	本	*	
	K2788		1 1 5 mm	本	*	
	K2789		1 3 5 mm	本	*	
	----		1 4 6 mm	本	*	
	K2793	リングビット	9 0 mm	個	*	
	K2794		1 1 5 mm	個	*	
	K2795		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2799	インナービット	9 0 mm	個	*	
	K2800		1 1 5 mm	個	*	
	K2801		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2805	ウォーターシーベル	9 0 mm	個	*	
	K2806		1 1 5 mm	個	*	
	K2807		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	

地すべり防止工（集排水ボーリング工）・地表

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K2760	シャンクロッド	9 0 mm	個	*	
	K2761		1 1 5 mm	個	*	
	K2762		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2766	クリーニングアダプタ	9 0 mm	個	*	
	K2767		1 1 5 mm	個	*	
	K2768		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2772	エクステンションロッド	9 0 mm	個	*	
	K2773		1 1 5 mm	個	*	
	K2774		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2778	ドリルパイプ ( 1 . 5 m標準 )	9 0 mm	本	*	
	K2779		1 1 5 mm	本	*	
	K2780		1 3 5 mm	本	*	
	----		1 4 6 mm	本	*	
	K2784	インナーロッド ( 1 . 5 m標準 )	9 0 mm	本	*	
	K2785		1 1 5 mm	本	*	
	K2786		1 3 5 mm	本	*	
	----		1 4 6 mm	本	*	
	K2790	リングビット	9 0 mm	個	*	
	K2791		1 1 5 mm	個	*	
	K2792		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2796	インナービット	9 0 mm	個	*	
	K2797		1 1 5 mm	個	*	
	K2798		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	
	K2802	ウォーターシーベル	9 0 mm	個	*	
	K2803		1 1 5 mm	個	*	
	K2804		1 3 5 mm	個	*	
	----		1 4 6 mm	個	*	

## 溶接材料

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		溶接棒	軟鋼用(Z3211)(D4301)	kg	330	
	T0192	溶接棒	径5.0mm、高張力鋼用(Z3212)(D5016)	kg	*	
		溶接ワイヤー	径3.2mm、ノンガス(Z3313)	kg	*	

## コンクリートカッタブレード

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T3570	カッティングブレード	径 2 0 cm	枚	*	
	T0835		径 3 0 cm	枚	*	
	T0836		径 4 0 cm	枚	*	
	T0839		径 5 6 cm	枚	*	
	T0856		径 6 5 cm	枚	*	
	T0857		径 7 5 cm	枚	*	
	T0858		径 1 0 6 cm	枚	*	

## ライン消刃

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T3998	カッター刃（舗装版目地補修	ジョイントクリーナー用 6枚組 Aタイプ組		-	
	T3999		ジョイントクリーナー用 6枚組 Cタイプ組		-	

## 吸排水ホース

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0842	塩ビ送水管	径 1 0 0 mm	m	*	
	T0843		径 1 5 0 mm	m	*	
	T0844		径 2 0 0 mm	m	*	
	T0845		径 2 5 0 mm	m	4,690	

道路維持関係資材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		路面切削用ダイン	ホイール式 2.0m級	本	*	路面切削工A
			" 1.0m級	本	*	路面切削工B
			" 0.7m級	本	*	路面切削工B
		ディスクサンドペーパー	径150、#30	本	100	床版補強工
			径150、#16	本	120	"
		ドリル刃	径10×50mm、コンクリート用	本	580	"
			径20×50mm、鋼板用	本	3,400	"
		注入パイプ	径10×47mm、アルミ製	本	120	"
		エア抜きパイプ	径10×150mm、アルミ製	本	90	"
		シール材	エポキシ樹脂	kg	1,950	"
		スペーサー	100×50×10-2 樹脂製	枚	202	"
		注入材	エポキシ樹脂	kg	2,460	"
		けい砂（接着剤用）	径1.5-2.5mm	kg	38	シールコート

トンネル関係資材

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		主ブラシ（2 m3）	ポリプロ 915×1376	個	*	
		側ブラシ（2 m3）	鋼 線 950	個	*	
		主ブラシ（3 m3）	ポリプロ 900×1435	個	*	
		側ブラシ（3 m3）	鋼 線 1100	個	*	
		主ブラシ（3.1 m3）	ポリプロ 900×900	個	*	
		側ブラシ（3.1 m3）	鋼 線 850	個	*	
	T2238	スタッドジベル（SS400）	1 9 SC19×100	t	496,000	
	T2239		2 2 SS22×100	t	442,000	
	T3550	チェアー（厚20cm用）	SD295A D13×110/200	個	85	
	T3551	チェアー（厚25cm用）	SD295A D13×135/200	個	91	
	T3552	チェアー（厚30cm用）	SD295A D13×160/200	個	97	
	T3553	チェアー（厚35cm用）	SD295A D13×185/200	個	103	
	T3554	チェアー（厚20cm用）	SD295A D13×110/300	個	97	
	T3555	チェアー（厚25cm用）	SD295A D13×135/300	個	103	
	T3556	チェアー（厚30cm用）	SD295A D13×160/300	個	110	
	T3557	チェアー（厚35cm用）	SD295A D13×185/300	個	116	
	T4500	ドライモルタル	ロックポルト用	m3	104,000	
	K1202	チゼル（トンネル掘削工）	600～800kg級	本	62,100	
	K1201	チゼル	大型ブレーカー 1,300kg級	本	85,500	

薬液注工（二重管ストレナ工法）用消耗材料費

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K1910	二重管ボーリングロッド		m	8,250	
	K1911	メタルクラウン	41	個	2,170	
	K1912	単相用グラウトモニタ	40.5	個	64,100	
	K1913	複相用グラウトモニタ	40.5	個	142,000	
	K1915	注入ホース類（単相用）	12 P=4.9MPa L=50m×2	組	189,000	
	K1916	注入ホース類（複相用）	12 P=4.9MPa L=50m×3	組	284,000	
	K1917	サクションホース（単相用）	38 L=3m×2	組	15,800	
	K1918	サクションホース（複相用）	38 L=3m×3	組	23,900	

薬液注工（二重管ダブルパッカー工法）用消耗材料費

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	K1925	ケーシング	96（カップリング付）	個	58,500	
	K1926	ウォーターシベル	96	個	75,000	
	K1927	シャンクロッド		個	104,000	
	K1930	二重管ホース	12 L=20m	本	187,000	
	K1932	シールパッカーセット		個	90,000	
	K1933	シールセット		個	4,500	

#### 4) 石油製品

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0201	ガソリン	レギュラー	L	*	スタンド 〃 ミニローリー ミニローリー バージ 混合比率20：1 油圧作動油
	T0202	軽油		L	*	
	T0203		船舶用（取引税抜き）	10 L	749	
	T0204	重油	（ A ）	10 L	*	
	T0205		（ A ）	10 L	*	
	T0209	灯油	1 8 L 缶	10 L	*	
	T0210	混合油		L	144	
	KG142	作動油		L	*	

#### 5) ガス・凝集剤・化学薬品

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
	T0275	プロパンガス	家庭用	kg	*	
	T0831	酸素	圧縮	m3	*	
	T0832	アセチレン		kg	*	
		炭酸ガス		kg	*	
		水処理薬品	P A C (ポリ塩化アルミニウム)	kg	*	
			高分子凝集剤コーナンブロック	kg	*	
			希硫酸	kg	*	

#### 6) スクラップ

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		鉄屑	ヘビー H1	t	*	
		アルミ屑	新屑 1級	kg	*	

## 7) 土壌・底質調査料金

### 底質調査試験 1

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		底質調査試験	一般項目 成分試験 COD	項目	*	
			一般項目 成分試験 強熱減量	項目	*	
			一般項目 成分試験 N - ヘキサン油出物質	項目	*	
			一般項目 成分試験 油分	項目	*	
			一般項目 成分試験 硫黄分	項目	*	
			有害項目 成分試験 カドミウム	項目	*	
			有害項目 成分試験 シアン	項目	*	
			有害項目 成分試験 有機リン	項目	(別途港湾通知)	
			有害項目 成分試験 鉛	項目	*	
			有害項目 成分試験 六価クロム	項目	*	
			有害項目 成分試験 砒素	項目	*	
			有害項目 成分試験 総水銀	項目	*	
			有害項目 成分試験 アルキル水銀	項目	*	
			有害項目 成分試験 PCB	項目	*	
			有害項目 成分試験 銅	項目	*	
			有害項目 成分試験 フッ素	項目	*	
			有害項目 成分試験 亜鉛	項目	*	
			有害項目 成分試験 トリクロロエチレン	項目	(別途港湾通知)	(注1)
			有害項目 成分試験 テトラクロロエチレン	項目	(別途港湾通知)	//
			有害項目 成分試験 ベリリウム	項目	*	
			有害項目 成分試験 クロム	項目	*	
			有害項目 成分試験 ニッケル	項目	*	
			有害項目 成分試験 バナジウム	項目	*	
			有害項目 成分試験 有機塩素化合物	項目	*	
			有害項目 成分試験 セレン	項目	*	
			有害項目 成分試験 チウラム	項目	*	
			有害項目 成分試験 シマジン	項目	*	
			有害項目 成分試験 チオベンカルブ	項目	*	
			有害項目 成分試験 ジクロロメタン	項目	*	
			有害項目 成分試験 四塩化炭素	項目	*	
			有害項目 成分試験 1,2-ジクロロエタン	項目	*	
			有害項目 成分試験 1,1-ジクロロエチレン	項目	*	
			有害項目 成分試験 シス-1,2-ジクロロエチレン	項目	*	
			有害項目 成分試験 1,1,1-トリクロロエタン	項目	*	
			有害項目 成分試験 1,1,2-トリクロロエタン	項目	*	
			有害項目 成分試験 1,3-ジクロロプロペン	項目	*	
			有害項目 成分試験 ベンゼン	項目	*	
			有害項目 成分試験 15検体同時検出	項目	-	(注2)
			有害項目 成分試験 ダイオキシン類	項目	*	
			用船料	日	(別途港湾通知)	
			成分試験 粒度試験	項目	*	
			試料採取 (技師)	日	-	
			試料採取 (技師補佐)	日	-	

(注1) 同時分析を行う場合は、別途港湾企画整備室通知の単価による。

(注2) 15検体とは、「トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、セレン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン」をいう。

底質調査試験 2

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		底質調査試験	一般項目 溶出試験 COD	項目	*	
			一般項目 溶出試験 強熱減量	項目	*	
			一般項目 溶出試験 N - ヘキサン油出物質	項目	*	
			一般項目 溶出試験 油分	項目	(別途港湾通知)	
			一般項目 溶出試験 硫黄分	項目	*	
			有害項目 溶出試験 カドミウム	項目	*	
			有害項目 溶出試験 シアン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 有機リン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 鉛	項目	*	
			有害項目 溶出試験 六価クロム	項目	*	
			有害項目 溶出試験 砒素	項目	*	
			有害項目 溶出試験 総水銀	項目	*	
			有害項目 溶出試験 アルキル水銀	項目	*	
			有害項目 溶出試験 PCB	項目	*	
			有害項目 溶出試験 銅	項目	*	
			有害項目 溶出試験 フッ素	項目	*	
			有害項目 溶出試験 亜鉛	項目	*	
			有害項目 溶出試験 トリクロロエチレン	項目	*	(注1)
			有害項目 溶出試験 テトラクロロエチレン	項目	*	"
			有害項目 溶出試験 ベリリウム	項目	*	
			有害項目 溶出試験 クロム	項目	*	
			有害項目 溶出試験 ニッケル	項目	*	
			有害項目 溶出試験 バナジウム	項目	*	
			有害項目 溶出試験 有機塩素化合物	項目	*	
			有害項目 溶出試験 セレン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 チウラム	項目	*	
			有害項目 溶出試験 シマジン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 チオベンカルブ	項目	*	
			有害項目 溶出試験 ジクロロメタン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 四塩化炭素	項目	*	
			有害項目 溶出試験 1,2-ジクロロエタン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 1,1-ジクロロエチレン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 シス-1,2-ジクロロエチレン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 1,1,1-トリクロロエタン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 1,1,2-トリクロロエタン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 1,3-ジクロロプロペン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 ベンゼン	項目	*	
			有害項目 溶出試験 15検体同時検出	項目	102,000	(注2)
			有害項目 溶出試験 ダイオキシン類	項目	*	

(注1) 同時分析を行う場合は、別途港湾企画整備室通知の単価による。

(注2) 15検体とは、「トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、セレン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン」をいう。



六価クロム溶出試験費

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		六価クロム溶出試験費	試験方法 1	試料	*	
			試験方法 2	試料	*	
			試験方法 3	試料	*	
			試験方法 4	試料	*	
			試験方法 5	試料	*	
			試験方法 6	資料	*	

8) 溶融亜鉛メッキ

改訂 区分	基礎単価 コード	名 称	規 格	単位	単 価	摘 要
		溶融亜鉛メッキ	2種HDZ55 鉄骨単体 施工規模 50t	kg	*	



## 第3章 その他単価



## 1 車扱運賃料金

### [1] 車扱運賃料金

#### 1. 距離制運賃料表

この金額には、消費税は含まれておりません。(単位:円)

車 種 別		1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで	5トン車まで	6トン車まで	8トン車まで	10トン車まで	12トン車まで	14トン車まで	14トン車を 越え2トン を増す車程ま でごとに
キ ロ 程	車 種 別											
	車 種 別											
10	kmまで	4,820	6,790	8,170	9,360	10,480	11,490					
20	"	7,960	10,110	10,940	11,680	12,770	13,860	15,530	17,600	18,450	20,450	2,000
30	"	10,300	11,950	12,710	13,910	15,070	16,250	17,990	20,310	21,430	23,620	2,190
40	"	12,400	13,620	14,450	15,860	17,410	18,650	20,520	23,000	24,410	26,760	2,350
50	"	13,900	15,280	16,240	17,820	19,660	21,090	23,100	25,740	27,400	29,930	2,530
60	"	15,410	16,940	18,000	19,760	21,790	23,330	25,470	28,300	30,360	33,070	2,710
70	"	16,940	18,600	19,760	21,700	23,920	25,580	27,900	30,940	33,340	36,230	2,890
80	"	18,450	20,260	21,540	23,650	26,070	27,850	30,360	33,600	36,330	39,400	3,070
90	"	19,940	21,940	23,300	25,600	28,210	30,150	32,840	36,260	39,290	42,530	3,240
100	"	21,560	23,630	25,060	27,560	30,340	32,470	35,320	38,950	42,170	45,610	3,440
110	"	22,530	24,670	26,180	28,800	31,680	34,030	37,150	41,000	44,080	47,730	3,650
120	"	23,490	25,730	27,310	30,040	33,020	35,590	39,010	43,060	45,990	49,830	3,840
130	"	24,460	26,790	28,430	31,280	34,370	37,180	40,880	45,110	47,890	51,940	4,050
140	"	25,420	27,840	29,550	32,520	35,730	38,710	42,680	47,190	49,800	54,030	4,230
150	"	26,390	28,880	30,680	33,750	37,090	40,170	44,550	49,250	51,720	56,200	4,480
160	"	27,340	29,940	31,800	35,000	38,420	41,700	46,400	51,300	53,630	58,300	4,670
170	"	28,310	31,000	32,920	36,230	39,770	43,230	48,240	53,350	55,540	60,400	4,860
180	"	29,280	32,050	34,040	37,480	41,120	44,770	50,070	55,400	57,450	62,510	5,060
190	"	30,240	33,110	35,170	38,710	42,460	46,300	51,930	57,470	59,360	64,630	5,270
200	"	31,220	34,150	36,260	39,950	43,800	47,840	53,770	59,520	61,270	66,740	5,470
200kmを越え500kmまで 20kmまでを増すごとに		1,670	1,850	1,940	2,140	2,350	2,580	2,920	3,210	3,350	3,760	410
500kmを越え 50kmまでを増すごとに		4,200	4,590	4,880	5,340	5,900	6,450	7,320	8,020	8,370	9,390	1,020

#### 2. 時間制運賃料表

この金額には、消費税は含まれておりません。(単位:円)

車 種 別		1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで	5トン車まで	6トン車まで	8トン車まで	10トン車まで	12トン車まで	14トン車まで	14トン車を 越え2トン を増す車程ま でごとに
キ ロ 程	車 種 別											
	車 種 別											
基 礎 額	8時間制 基礎走行キロ 3トン車まで80km 3トン車を越えるもの100km	18,900	21,260	23,280	26,660	29,010	31,380	36,430	40,830	42,490	46,150	3,660
	4時間制 基礎走行キロ 3トン車まで40km 3トン車を越えるもの50km	10,800	12,480	13,500	15,520	16,880	18,220	21,260	23,610	25,500	27,450	1,950
加 算 額	基礎走行キロを越える場合は、 10kmまでを増すごとに	320	360	370	410	450	500	580	590	620	660	40
	基礎作業時間を越える場合は、1時間 までを増すごとに (4時間制の場合であって、午前から午 後にわたる場合は、正午から起算した 時間により加算額を計算します。)	1,920	2,170	2,410	2,630	2,900	3,190	3,600	4,000	4,150	4,530	380

### [2] 地区割増料

この金額には、消費税は含まれておりません。(単位:円)

車 種 別		1トン車まで	2トン車まで	3トン車まで	4トン車まで	5トン車まで	6トン車まで	8トン車まで	10トン車まで	12トン車まで	14トン車まで	14トン車を 越え2トン を増す車程ま でごとに
地 域	車 種 別											
	車 種 別											
	東京都特別地区 大阪市	830	930	930	990	1,090	1,180	1,270	1,380	1,460	1,600	140
	札幌市、仙台市 千葉市、船橋市 川崎市、横浜市 相模原市、浜松市 名古屋市、京都市 東大阪市、堺市 尼崎市、神戸市 岡山市、広島市 北九州市、福岡市 熊本市、鹿児島市	540	540	540	650	650	740	830	830	930	1,040	100

## 2 建設機械賃料について

以下の機械賃料の条件は次のとおり。

- 1   トラッククレーン，ラフテレーンクレーン（旧名称ホイールクレーン）  
      オペレータ費用，燃料費，油脂費を含む。  
      運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。
- 2   クローラクレーン  
      オペレータ費用を含む。  
      燃料費，油脂費は含まない。  
      運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。
- 3   その他の機械  
      オペレーター費用，燃料費，油脂費は含まない。  
      運搬費，回送費，組立・解体費は含まない。
- 4   長期補正  
      以下の賃料については，長期割引を行った賃料としている。  
      なお，平成 17 年 3 月 23 日付け事務連絡「建設機械賃料積算基準の扱いについて」の第 1 項については適用しないものとする。
- 5   夜間割増  
      トラッククレーン，ラフテレーンクレーン（旧名称ホイールクレーン）およびクローラクレーンの夜間割増について，平成 17 年 3 月 23 日付け事務連絡「建設機械賃料積算基準の扱いについて」の第 2 項における夜間割増率（ ）は次のとおりとする。  
          時間外作業：割増無し  
          深夜作業   ： 30 % 割増（22 時以降に適用）  
          休日作業   ： 20 % 割増

基準賃料 = 「1 日当たり作業料金」× 運転日数 × ( 1 +    h/H )  
              ： 夜間割増率  
          h： 夜間作業時間  
          H： 総作業時間

# 建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR085101	小型バックホウ	[ クローラ型 ] 超小旋回型 山積 0 . 2 2 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085021	小型バックホウ	[ クローラ型 ] 超小旋回型 山積 0 . 2 8 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085203	小型バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 1 1 m 3 ( 平積 0 . 0 8 m 3 )	日	*	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR0850	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 2 8 m 3 ( 平積 0 . 2 m 3 )	日	*	
KR0852	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 2 8 m 3 ( 平積 0 . 2 m 3 )	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085011	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 2 8 m 3 ( 平積 0 . 2 m 3 )	日	*	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR0854	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 4 5 m 3 ( 平積 0 . 3 5 m 3 )	日	*	
KR0856	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 4 5 m 3 ( 平積 0 . 3 5 m 3 )	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0858	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 5 m 3 ( 平積 0 . 4 m 3 )	日	*	
KR0860	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 5 m 3 ( 平積 0 . 4 m 3 )	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085013	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3	日	*	
KR085001	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085015	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR085017	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3	日	*	低騒音・排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085019	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 8 m 3	日	*	低騒音・排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR085003	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 4 5 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR085009	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 2 . 9 t 吊 山積 0 . 4 5 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR085007	バックホウ	[ クローラ型 ] クレーン機能付 1 . 7 t 吊 山積 0 . 2 8 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第2次基準値)
KR085005	バックホウ	[ クローラ型 ] 山積 0 . 8 m 3 ( 平積 0 . 6 m 3 )	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0300	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 3 4 m 3	日	*	
KR0302	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 3 4 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0304	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 6 m 3	日	*	
KR0306	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 6 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0308	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 8 m 3	日	*	
KR0310	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 8 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0312	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 9 ~ 1 . 0 m 3	日	*	
KR0314	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 0 . 9 ~ 1 . 0 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0316	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 1 . 2 m 3	日	*	
KR0318	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 1 . 2 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0320	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 1 . 3 ~ 1 . 4 m 3	日	*	
KR0322	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 1 . 3 ~ 1 . 4 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0324	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 1 . 5 ~ 1 . 7 m 3	日	*	
KR0326	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 1 . 5 ~ 1 . 7 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0328	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 1 m 3	日	*	
KR0330	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 1 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0332	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 3 m 3	日	*	
	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 3 m 3	日	-	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0336	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 4 ~ 2 . 6 m 3	日	*	
KR0338	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 4 ~ 2 . 6 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0340	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 7 ~ 2 . 9 m 3	日	*	
KR0342	ホイールローダ	[ 普通 ] 山積 2 . 7 ~ 2 . 9 m 3	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0800	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	*	
KR0802	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	*	
KR080003	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	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0804	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 1 t 吊	日	*	

# 建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR0806	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 1 t 吊	日	*	
KR0808	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 2 t 吊	日	*	
KR0810	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	*	
KR0812	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	*	
KR0814	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	*	
KR0816	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	*	
KR0818	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	*	
KR0400	フォークリフト	最大質量 1 . 0 t 級	日	*	
KR0402	フォークリフト	最大質量 1 . 5 t 級	日	*	
KR0404	フォークリフト	最大質量 2 . 5 t 級	日	*	
KR0406	フォークリフト	最大質量 5 . 0 t 級	日	*	
KR0450	ロードローラ	[ マカダム ] 8 ~ 1 0 t	日	*	
KR0452	ロードローラ	[ マカダム ] 1 0 ~ 1 2 t	日	*	
KR0454	ロードローラ	[ マカダム ] 1 0 ~ 1 2 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR045001	ロードローラ	[ マカダム両輪 ] 1 0 ~ 1 2 t	日	*	
	ロードローラ	[ マカダム両輪 ] 1 0 ~ 1 2 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0456	ロードローラ	[ マカダム両輪 ] 1 1 ~ 1 5 t	日	*	
KR0458	ロードローラ	[ マカダム両輪 ] 1 1 ~ 1 5 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0460	ロードローラ	[ タンDEM ] 6 ~ 8 t	日	*	
KR0462	ロードローラ	[ タンDEM ] 8 ~ 1 0 t	日	*	
KR0500	タイヤローラ	質量 3 ~ 4 t	日	*	
KR0502	タイヤローラ	質量 3 ~ 4 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0504	タイヤローラ	質量 6 ~ 8 t	日	*	
KR0506	タイヤローラ	質量 8 ~ 2 0 t	日	*	
KR0508	タイヤローラ	質量 8 ~ 2 0 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0600	振動ローラ	[ ハンドガイド式 ] 質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	日	*	
KR0602	振動ローラ	[ ハンドガイド式 ] 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t	日	*	
KR0604	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 1 . 2 ~ 1 . 4 t	日	*	
KR0606	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 1 . 2 ~ 1 . 4 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0608	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 2 . 5 ~ 2 . 8 t	日	*	
KR0610	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 2 . 5 ~ 2 . 8 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0612	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 3 ~ 5 t	日	*	
KR0614	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 3 ~ 5 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0616	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 6 ~ 7 t	日	*	
KR0618	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 6 ~ 7 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0620	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 8 ~ 1 0 t	日	*	
KR0622	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 8 ~ 1 0 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0624	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 1 1 ~ 1 2 t	日	*	
KR0626	振動ローラ	[ 搭乗式タンDEM型 ] 1 1 ~ 1 2 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0628	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 1 . 4 ~ 1 . 5 t	日	*	
KR0630	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 1 . 4 ~ 1 . 5 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0632	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 2 . 4 ~ 2 . 5 t	日	*	
KR0634	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 2 . 4 ~ 2 . 5 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR0636	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 3 ~ 4 t	日	*	
KR0638	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 3 ~ 4 t	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )



# 建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR0640	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 5 ～ 6 t	日	*	
KR0642	振動ローラ	[ 搭乗式コンバインド型 ] 5 ～ 6 t	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR00E001	タンバ (ランマ)	質量 6 0 ～ 1 0 0 kg	日	*	
KR0712	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ ブーム型・標準デッキタイプ ] 作業床高さ 8 m	日	*	
KR0714	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ ブーム型・標準デッキタイプ ] 作業床高さ 1 2 m	日	*	
KR070001	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ ] 作業床高さ 8 ～ 1 0 m未満	日	*	
KR070003	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ ブーム型・幅広デッキ旋回タイプ ] 作業床高さ 1 0 ～ 1 2 m未満	日	*	
KR070005	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ 垂直型・幅広デッキタイプ ] 作業床高さ 8 ～ 1 0 m未満	日	*	
KR070007	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[ 垂直型・幅広デッキタイプ ] 作業床高さ 1 0 ～ 1 2 m未満	日	*	
KR0700	高所作業車 (リフト車)	[ 自走式 (クローラ) ・垂直型 ] 作業床高さ 3 m	日	*	
KR0702	高所作業車 (リフト車)	[ 自走式 (クローラ) ・垂直型 ] 作業床高さ 4 m	日	*	
KR0704	高所作業車 (リフト車)	[ 自走式 (クローラ) ・垂直型 ] 作業床高さ 6 m	日	*	
KR0706	高所作業車 (リフト車)	[ 自走式 (ホイール) ・ブーム型 ] 作業床高 8 ～ 9 m	日	*	
KR0708	高所作業車 (リフト車)	[ 自走式 (ホイール) ・ブーム型 ] 作業床高 12 ～ 13 m	日	*	
KR0710	高所作業車 (リフト車)	[ 自走式 (ホイール) ・垂直型 ] 作業床高さ 8 ～ 9 m	日	*	
KR0100	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 2 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0102	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 2 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0104	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 2 . 5 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0106	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 2 . 5 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0108	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 3 . 5 ～ 3 . 7 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0110	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 3 . 5 ～ 3 . 7 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0112	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 5 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0114	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 5 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0116	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 7 . 5 ～ 7 . 8 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0118	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 7 . 5 ～ 7 . 8 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0120	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 0 . 5 ～ 1 1 . 0 m <sup>3</sup> / 分	日	*	
KR0122	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 0 . 5 ～ 1 1 . 0 m <sup>3</sup> / 分	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0124	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 4 . 3 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0126	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 4 . 3 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0128	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 7 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0130	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 7 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0132	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 8 ～ 1 9 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0134	空気圧縮機	[ 可搬式・エンジン掛 ] 1 8 ～ 1 9 m <sup>3</sup> / min	日	*	排出ガス対策型 (第1次基準値)
KR0150	空気圧縮機	[ 可搬式・モータ掛 ] 2 . 2 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0152	空気圧縮機	[ 可搬式・モータ掛 ] 3 . 7 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0154	空気圧縮機	[ 可搬式・モータ掛 ] 5 . 2 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0156	空気圧縮機	[ 可搬式・モータ掛 ] 6 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0158	空気圧縮機	[ 可搬式・モータ掛 ] 9 m <sup>3</sup> / min	日	*	
KR0900	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 5 0 mm 揚程 1 0 m 0 . 7 5 k W	日	*	
KR0904	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 0 0 mm 揚程 1 0 m 3 . 7 k W	日	*	
KR0908	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 5 0 mm 揚程 1 0 m 7 . 5 k W	日	*	
KR0912	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 揚程 1 0 m 1 1 . 0 k W	日	*	
KR0902	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 5 0 mm 揚程 1 5 m 1 . 5 k W	日	*	
KR0906	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 0 0 mm 揚程 1 5 m 5 . 5 k W	日	*	
KR0910	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 5 0 mm 揚程 1 5 m 1 1 . 0 k W	日	*	

# 建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR0914	工事用水中ポンプ（潜水ポンプ）	口径200mm 揚程15m 15.0kW	日	*	
KR0280	発動発電機	[ガソリン駆動] 2kVA	日	*	
KR0282	発動発電機	[ガソリン駆動] 3kVA	日	*	
KR0200	発動発電機	[ディーゼル駆動] 5kVA	日	*	
KR0202	発動発電機	[ディーゼル駆動] 8kVA	日	*	
KR0204	発動発電機	[ディーゼル駆動] 8kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0206	発動発電機	[ディーゼル駆動] 10kVA	日	*	
KR0208	発動発電機	[ディーゼル駆動] 10kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0210	発動発電機	[ディーゼル駆動] 15kVA	日	*	
KR0212	発動発電機	[ディーゼル駆動] 15kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0214	発動発電機	[ディーゼル駆動] 20kVA	日	*	
KR0216	発動発電機	[ディーゼル駆動] 20kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR020001	発動発電機	[ディーゼル駆動] 20kVA	日	*	排出ガス対策型 （第2次基準値）
KR0218	発動発電機	[ディーゼル駆動] 25kVA	日	*	
KR0220	発動発電機	[ディーゼル駆動] 25kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR020003	発動発電機	[ディーゼル駆動] 25kVA	日	*	排出ガス対策型 （第2次基準値）
KR0222	発動発電機	[ディーゼル駆動] 35kVA	日	*	
KR0224	発動発電機	[ディーゼル駆動] 35kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0226	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA	日	*	
KR0228	発動発電機	[ディーゼル駆動] 45kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0230	発動発電機	[ディーゼル駆動] 60kVA	日	*	
KR0232	発動発電機	[ディーゼル駆動] 60kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR020005	発動発電機	[ディーゼル駆動] 60kVA	日	*	排出ガス対策型 （第2次基準値）
KR0234	発動発電機	[ディーゼル駆動] 75kVA	日	*	
KR0236	発動発電機	[ディーゼル駆動] 75kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0238	発動発電機	[ディーゼル駆動] 100kVA	日	*	
KR0240	発動発電機	[ディーゼル駆動] 100kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR020007	発動発電機	[ディーゼル駆動] 100kVA	日	*	排出ガス対策型 （第2次基準値）
KR0242	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA	日	*	
KR0244	発動発電機	[ディーゼル駆動] 125kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0246	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA	日	*	
KR0248	発動発電機	[ディーゼル駆動] 150kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0250	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA	日	*	
KR0252	発動発電機	[ディーゼル駆動] 200kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0254	発動発電機	[ディーゼル駆動] 250kVA	日	*	
KR0256	発動発電機	[ディーゼル駆動] 250kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0258	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA	日	*	
KR0260	発動発電機	[ディーゼル駆動] 300kVA	日	*	排出ガス対策型 （第1次基準値）
KR0262	発動発電機	[ディーゼル駆動] 350kVA	日	*	
KR0264	発動発電機	[ディーゼル駆動] 400kVA	日	*	
KR0950	ジェットヒータ	126MJ（30,100kcal）	日	*	
KR080001	トラック（クレーン装置付）	4t 2.9t吊	日	*	
K0916	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日	*	
K0918	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 10～11t吊	日	-	
K0920	トラッククレーン賃料	[油圧伸縮ジブ型] 16t吊	日	*	

# 建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
K0921	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 0 t 吊	日	*	
K0922	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 5 t 吊	日	*	
K0924	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 3 0 t 吊	日	*	
K0925	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 3 5 t 吊	日	*	
K0926	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 5 t 吊	日	*	
K0936	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 5 0 t 吊	日	*	
K0928	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 8 0 t 吊	日	-	
K0931	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 0 0 t 吊	日	*	
K0929	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 2 0 t 吊	日	*	
K0930	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 6 0 t 吊	日	*	
K0932	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 0 0 t 吊	日	*	
K0934	トラッククレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 3 6 0 t 吊	日	*	
KR082	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 . 9 t 吊	日	*	
KH082	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 . 9 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR084	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 7 t 吊	日	*	
KR085	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 7 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR087	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 0 t 吊	日	*	
KH087	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 0 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR088	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 6 t 吊	日	*	
KH100	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 1 6 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR090	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 0 t 吊	日	*	
KH090	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 0 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR092	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 5 t 吊	日	*	
KH092	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 5 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR006001	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 2 5 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第2次基準値 )
KR094	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 3 5 t 吊	日	*	
KH094	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 3 5 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR006003	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 3 5 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第2次基準値 )
KR096	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 0 t 吊	日	-	
KR098	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 5 t 吊	日	*	
KH098	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 5 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR006005	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 5 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第2次基準値 )
KR099	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 5 0 t 吊	日	*	
KH099	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 5 0 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR006007	ラフテレーンクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 5 0 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第2次基準値 )
KR052	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 4 . 9 t 吊	日	-	
KR054	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 3 0 t 吊	日	-	
KR056	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 3 5 t 吊	日	*	
KR058	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 4 0 t 吊	日	*	
	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 4 5 t 吊	日	-	
KR060	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 5 0 t 吊	日	*	
KR061	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 5 5 t 吊	日	*	
	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 6 0 t 吊	日	-	
KR063	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 6 5 t 吊	日	*	
KR064	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 8 0 t 吊	日	*	

## 建設機械賃料（平成24年8月）

賃料欄の「-」は、流通無し。

コード	名称	規格	単位	賃料	備考
KR066	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 1 0 0 t 吊	日	*	
KR068	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 1 5 0 t 吊	日	*	
	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 1 8 0 t 吊	日	-	
KR074	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 2 0 0 t 吊	日	*	
KR004001	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 2 5 0 t 吊	日	*	
KR070	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 3 0 0 t 吊	日	*	
KR072	クローラクレーン賃料	[ 油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 ] 4 5 0 t 吊	日	*	
KR004003	クローラクレーン賃料	[ 油圧伸縮ジブ型 ] 4 . 9 t 吊	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )
KR00E005	油圧クラムシェル賃料	[ クローラ型 ] 山積 0 . 5 m 3 ( 平積 0 . 4 m 3 ) テレスコピック式	日	*	排出ガス対策型 ( 第1次基準値 )

## 第4章 市場単価



平成24年8月市場単価

市場単価

適用に当たっては、「土木工事標準積算基準書第 編市場単価」に従うこと。

( 1 ) 鉄筋工 ( 加工・組み立て共 )

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS001	一般構造物	t	*	
	TS002	場所打杭用かご筋	t	*	

(注)単価は材料費を含まない。ただし、結束線、スパーサーを含む。またトラッククレーンを必要とする場合の賃料および回送費を含む。

( 2 ) 鉄筋工 ( ガス圧接 )

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS831	手動 ( 半自動 ) ・自動	D 1 9 + D 1 9	箇所	*
	TS832		D 2 2 + D 2 2	箇所	*
	TS833		D 2 5 + D 2 5	箇所	*
	TS834		D 2 9 + D 2 9	箇所	*
	TS835		D 3 2 + D 3 2	箇所	*
	TS836		D 3 5 + D 3 5	箇所	*
	TS837		D 3 8 + D 3 8	箇所	*
	TS838		D 4 1 + D 4 1	箇所	*
	TS839		D 5 1 + D 5 1	箇所	*

( 3 ) 区画線工

溶融式 ( 手動 )

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS010	実線・ゼブラ	15cm	m	*
	TS011		20cm	m	*
	TS012		30cm	m	*
	TS013		45cm	m	*
	TS014	破線	15cm	m	*
	TS015		20cm	m	*
	TS016		30cm	m	*
	TS017		45cm	m	*
	TS018	矢印・記号・文字	15cm 換算	m	*

溶剤型ペイント式 ( 自走 )

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS050	実線	加熱式 15cm	m	*
	TS051		常温式 15cm	m	*
	TS052	破線	加熱式 15cm	m	*
	TS053		加熱式 30cm	m	*
	TS054		常温式 15cm	m	*

水性型ペイント式 ( 自走 )

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
		実線	加熱式 15cm	m	*
			常温式 15cm	m	*
		破線	加熱式 15cm	m	*
			加熱式 30cm	m	*
			常温式 15cm	m	*

区画線消去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS070	削り取り式 15cm換算	m	*	
	TSD00019	ウォータージェット式 15cm換算	m	*	

## (4) 高視認性区画線工

## リブ式(溶融式)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS700	実線	15cm	m	*	
	TS701		20cm	m	*	
	TS702		30cm	m	*	

## リブ式(2液反応式)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS703	実線	15cm	m	*	
	TS704		20cm	m	*	
	TS705		30cm	m	*	

## 非リブ式(溶融式)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS758	実線・ゼブラ	15cm	m	*	
	TS759		20cm	m	*	
	TS760		30cm	m	*	
	TS761		45cm	m	*	

## 貼付式

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS706	15cm 換算		m	*	

## 高視認性区画線消去(削り取り式)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS794	15cm 換算		m	*	

## (5) インターロッキングブロック工

## 設置

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS640	直線配置	厚6cm	m2	*	
	TS641		厚8cm	m2	*	
	TS642	曲線配置	厚6cm	m2	*	
	TS643		厚8cm	m2	*	
	TS644	直線配置 3 色色合せ	厚6cm	m2	*	
	TS645		厚8cm	m2	*	
	TS646	曲線配置 3 色色合せ	厚6cm	m2	*	
	TS647		厚8cm	m2	*	
	TS654	材料単価	厚6cm	m2	*	
	TS655	材料単価	厚8cm	m2	*	

## 撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS652	再使用目的	厚6cm, 8cm	m2	*	標準品, 特殊品
	TS653	とりこわし	厚6cm, 8cm	m2	*	標準品, 特殊品



## ( 6 ) 防護柵設置工 ( ガードレール )

## 標準型ガードレール

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS091	土中建込	塗装品	Gr - A - 4 E	m	*	路側用
	TS092			Gr - B - 4 E	m	*	路側用
	TS093			Gr - C - 4 E	m	*	路側用
	TS094			Gr - Am - 4 E	m	*	分離帯用
	TS095			Gr - Bm - 4 E	m	*	分離帯用
	TS101		メッキ品	Gr - A - 4 E	m	*	路側用
	TS102			Gr - B - 4 E	m	*	路側用
	TS104			Gr - Am - 4 E	m	*	分離帯用
	TS105			Gr - Bm - 4 E	m	*	分離帯用
	TS131	コンクリート建込	塗装品	Gr - A - 2 B	m	*	路側用
	TS132			Gr - B - 2 B	m	*	路側用
	TS133			Gr - C - 2 B	m	*	路側用
	TS134			Gr - Am - 2 B	m	*	分離帯用
	TS135			Gr - Bm - 2 B	m	*	分離帯用
	TS141		メッキ品	Gr - A - 2 B	m	*	路側用
	TS142			Gr - B - 2 B	m	*	路側用
	TS144			Gr - Am - 2 B	m	*	分離帯用
	TS145			Gr - Bm - 2 B	m	*	分離帯用

## 耐雪型ガードレール

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
		土中建込	塗装品	Gr - A 2 - 4 E	m	*	
				Gr - A 3 - 3 E	m	*	
				Gr - A 4 ~ 5 - 2 E	m	*	
				Gr - B 2 - 4 E	m	*	
				Gr - B 3 - 3 E	m	*	
				Gr - B 4 - 2 E	m	*	
				Gr - C 2 - 3 E	m	*	
				Gr - C 3 - 2 E	m	*	
			メッキ品	Gr - A 2 - 4 E	m	*	
				Gr - A 3 - 3 E	m	*	
				Gr - A 4 ~ 5 - 2 E	m	*	
				Gr - B 2 - 4 E	m	*	
				Gr - B 3 - 3 E	m	*	
				Gr - B 4 - 2 E	m	*	
		コンクリート建込	塗装品	Gr - A 2 ~ 5 - 2 B	m	*	
				Gr - B 2 ~ 4 - 2 B	m	*	
				Gr - C 2 ~ 3 - 2 B	m	*	
			メッキ品	Gr - A 2 ~ 5 - 2 B	m	*	
				Gr - B 2 ~ 4 - 2 B	m	*	

## ガードレール工加算額

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS230	長い支柱（ B ， C 種 ）	支柱間隔 4 m	12cmまで	m	*	
	TS231			12cm超～24cmまで	m	*	
	TS236		支柱間隔 3 m	12cmまで	m	*	
	TS237			12cm超～24cmまで	m	*	
	TS232		支柱間隔 2 m	12cmまで	m	*	
	TS233			12cm超～24cmまで	m	*	
	TS234	曲支柱（ B ， C 種 ）	支柱間隔 4 m		m	*	
	TS238		支柱間隔 3 m		m	*	
	TS235		支柱間隔 2 m		m	*	

## 標準型ガードレール 撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS180	土中建込	S	支柱間隔 2 m	m	*
	TS181		A , B , C	支柱間隔 4 m	m	*
	TS182		A m , B m	支柱間隔 4 m	m	*
	TS183		A p , B p , C p	支柱間隔 2 m	m	*
	TS184	コンクリート建込	S	支柱間隔 1 m	m	*
	TS185		A , B , C	支柱間隔 2 m	m	*
	TS186		A m , B m	支柱間隔 2 m	m	*
	TS187		A p , B p , C p	支柱間隔 2 m	m	*

## 耐雪型ガードレール 撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
		土中建込	S	支柱間隔 2 m	m	*
			A , B , C	支柱間隔 2 m	m	*
			A , B , C	支柱間隔 3 m	m	*
			A , B	支柱間隔 4 m	m	*
		コンクリート建込	S	支柱間隔 1 m	m	*
			A , B , C	支柱間隔 2 m	m	*

## 部材設置

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS192	レール設置	A , B , C	m	*	
	TS194		A m , B m	m	*	

## 部材撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS200	レール撤去	S	m	*	
	TS202		A , B , C A p , B p , C p	m	*	
	TS204		A m , B m	m	*	

## (7) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

## 設置

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS085	土中建込	塗装品	G p - A p - 2 E	m	*	
	TS086			G p - B p - 2 E	m	*	
	TS087			G p - C p - 2 E	m	*	
	TS088		メッキ品	G p - A p - 2 E	m	*	
	TS089			G p - B p - 2 E	m	*	
	TS487	コンクリート建込	塗装品	G p - A p - 2 B	m	*	
	TS488			G p - B p - 2 B	m	*	
	TS489			G p - C p - 2 B	m	*	
	TS490		メッキ品	G p - A p - 2 B	m	*	
	TS491			G p - B p - 2 B	m	*	

## 部材設置 (手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS498	パイプ設置(2m 間隔)	A p , B p , C p	m	*	

## 撤去 (手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS492	土中建込	A p - 2 E	m	*	
	TS493		B p - 2 E	m	*	
	TS494		C p - 2 E	m	*	
	TS495	コンクリート建込	A p - 2 B	m	*	
	TS496		B p - 2 B	m	*	
	TS497		C p - 2 B	m	*	

## 部材撤去 (手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS499	パイプ撤去(2m 間隔)	A p , B p , C p	m	*	

## ガードパイプ工加算額

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS228	標準より長い支柱 ( B , C )		m	*	
	TS229	曲支柱 ( B , C )		m	*	

( 8 ) 防護柵設置工 ( 横断・転落防止柵 )

設置(手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TSA04	土中建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA12	プレキャストコンクリート	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA13	ブロック建込	門型	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA17	コンクリート建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA18		門型	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA22	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	

撤去(手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TSA37	土中建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA41	プレキャストコンクリート	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA42	ブロック建込	門型	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA46	コンクリート建込	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA47		門型	支柱間隔 3 m	m	*	
	TSA51	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式	支柱間隔 3 m	m	*	

部材設置(手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TSA26	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔 3 m		m	*	

部材撤去(手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TSA55	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔 3 m		m	*	

部材設置(材工共)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TSA32	根巻きコンクリート			箇所	*	

(9) 防護柵設置工(落石防護柵)

標準型

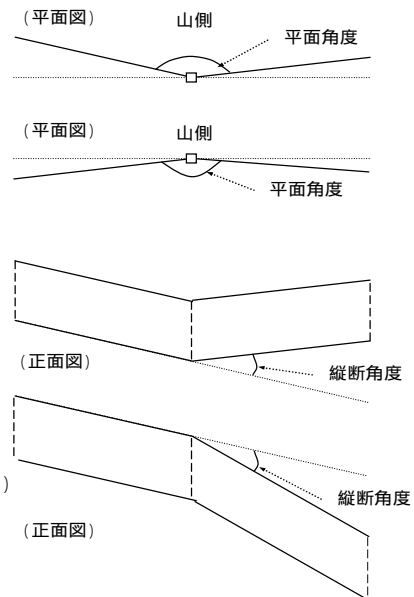
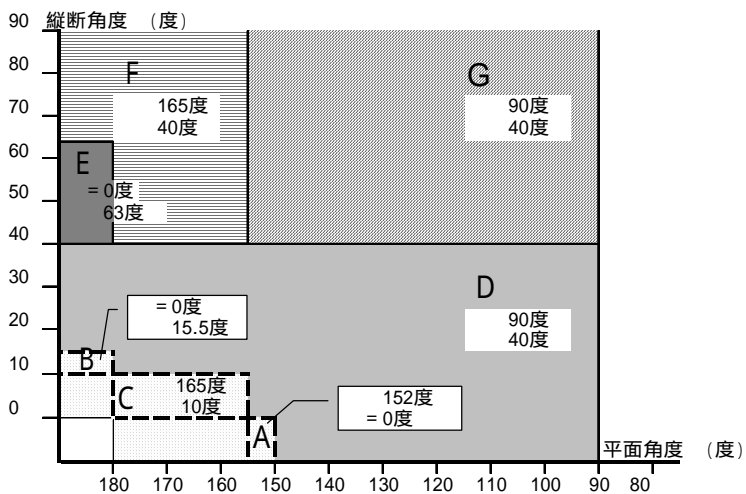
改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS988	中間支柱設置	柵高1.5m	本	*	
	TS989		柵高2.0m	本	*	
	TS990		柵高2.5m	本	*	
	TS991		柵高3.0m	本	*	
	TS992		柵高3.5m	本	*	
	TS993		柵高4.0m	本	*	
	TS994	端末支柱設置	柵高1.5m	本	*	
	TS995		柵高2.0m	本	*	
	TS996		柵高2.5m	本	*	
	TS997		柵高3.0m	本	*	
	TS998		柵高3.5m	本	*	
	TS999		柵高4.0m	本	*	
	TS660	ロープ・金網設置 (間隔保持材付)	柵高1.5m ロープ 5本	m	*	
	TS661		柵高2.0m ロープ 7本	m	*	
	TS662		柵高2.5m ロープ 8本	m	*	
	TS663		柵高3.0m ロープ 10本	m	*	
	TS664		柵高3.5m ロープ 12本	m	*	
	TS665		柵高4.0m ロープ 13本	m	*	
	TS680	加算額	柵高3.5m以下	本	*	
	TS681	(曲支柱)	柵高4.0m	本	*	

補強型中間支柱 材料費(加算額)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
		中間支柱加算額	柵高1.5m 平面角度152°以上 縦断変化なし	本	加算なし	表中A
			柵高1.5m 平面角度なし 縦断角度15.5°以下	本	加算なし	表中B
			柵高1.5m 平面角度165°以上 縦断角度10°以下	本	加算なし	表中C
	T210E003		柵高1.5m 平面角度90°以上 縦断角度40°以下	本	35,000	表中D
	T210E005		柵高1.5m 平面角度なし 縦断角度63°以下	本	41,800	表中E
	T210E007		柵高1.5m 平面角度165°以上 縦断角度40°以上	本	117,600	表中F
	T210E009		柵高1.5m 平面角度90°以上 縦断角度40°以上	本	138,600	表中G

- (備考) 1) 平面、縦断変化により、中間支柱において補強が必要な場合、市場単価の中間支柱設置とは別に、上記加算額を追加計上する。
- 2) 許容角度はメーカーの公表値であることから、施工にあたっては各現場で補強の有無を確認し、適切に積算を行う。

単価の適用範囲



## 耐雪型

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS670	ロープ・金網設置 (上弦材付)	柵高1.5m	ロープ 5本	m	*	
	TS671		柵高2.0m	ロープ 7本	m	*	
	TS672		柵高2.5m	ロープ 8本	m	*	
	TS673		柵高3.0m	ロープ 10本	m	*	
	TS682	ステーロープ(岩盤用アンカー込)			本	*	

## (10) 防護柵設置工(落石防止網)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS685	金網・ロープ設置	メッキ3,4種	線径2.6mm	m2	*	
	TS686			線径3.2mm	m2	*	
	TS687			線径4.0mm	m2	*	
	TS688			線径5.0mm	m2	*	
	TS690	アンカー設置 岩盤用	径22mm×長1000mm		箇所	*	
	TS691		径25mm×長1000mm		箇所	*	
	TS692		径28mm×長1000mm		箇所	*	
	TS693		径32mm×長1000mm		箇所	*	
	TS694	アンカー設置 土中用	羽根付アンカー	径25mm×長1500mm	箇所	*	
	TS695		高耐力アンカー (プレート羽付)	アンカー有功長1500mm	箇所	*	
	TS696			アンカー有功長2000mm	箇所	*	
	TS697		高耐力アンカー (溝形鋼羽付)	アンカー有功長1500mm	箇所	*	
	TS698			アンカー有功長2000mm	箇所	*	
	TS840	ポケット式支柱設置	アンカー固定式	H = 2.0m	箇所	*	
	TS841			H = 2.5m	箇所	*	
	TS842			H = 3.0m	箇所	*	
	TS843			H = 3.5m	箇所	*	
	TS844			H = 4.0m	箇所	*	

## (11) 道路標識設置工

## 標識柱・基礎設置(路側式)(材工共)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS572	単柱式	メッキ品	60.5	基	*	支柱材料含む 基礎含む 標識板別途
	TS573			76.3	基	*	
	TS574			89.1	基	*	
	TS575			101.6	基	*	
	TS576		下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	60.5	基	*	
	TS577			76.3	基	*	
	TS578			89.1	基	*	
	TS579		静電粉体塗装	60.5	基	*	
	TS580			76.3	基	*	
	TS581			89.1	基	*	
	TS582	複柱式	メッキ品	60.5	基	*	支柱材料含む 基礎含む 標識板別途
	TS583			76.3	基	*	
	TS584			89.1	基	*	
	TS585			101.6	基	*	
	TS586		下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装	60.5	基	*	
	TS587			76.3	基	*	
	TS588			89.1	基	*	
	TS589		静電粉体塗装	60.5	基	*	
	TS590			76.3	基	*	
	TS591			89.1	基	*	

## 標識柱(手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS592	片持式	1基当りの総重量	400kg未満	基	*	
	TS593			400kg以上	基	*	
	TS595	門型式	1スパンの長さ	10m未満	基	*	
	TS596			10m以上20m未満	基	*	
	TS597			20m以上	基	*	

## 標識基礎設置(コンクリート基礎)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS612	標識柱1基当りの 基礎コンクリート容量		4.0m3未満	m3	*	アンカーボルト の材料費は別途 材工共
	TS613			4.0m3以上6.0m3未満	m3	*	
	TS614			6.0m3以上	m3	*	

## 標識板設置 案内標識(路線番号は除く)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS606	受注製作品	広角プリズム	2.0㎡未満	m2	*	板取付金具含む 材工共
	TS607			2.0㎡以上	m2	*	
	TS598		カプセルプリズム ・カプセルレンズ	2.0㎡未満	m2	*	
	TS599			2.0㎡以上	m2	*	
	TS603		封入レンズ	2.0㎡未満	m2	*	
	TS604			2.0㎡以上	m2	*	

## 標識板設置

標準仕様設置								
改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要	
	TS608	既製品	警戒・規制・指示・路線番号標識			基	*	手間のみ

添架式標識板取付金具設置

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS609	信号アーム部に取付	組	*	材工共
	TS610	照明柱・既設標識に取付	組	*	〃
	TS611	歩道橋に取付	組	*	手間のみ

道路標識設置工加算額

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS634	曲げ支柱（路側式）	本	*	
	TS635	標識板の裏面塗装	m2	*	
	TS636	アンカーボルトの材料価格	kg	*	

標識柱・基礎撤去（路側式）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS616	単柱式 柱径 60.5、 76.3、 89.1、 101.6	基	*	基礎含む
	TS617	複柱式 柱径 60.5、 76.3、 89.1、 101.6	基	*	〃

標識柱撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS618	片持式 1基当りの総重量 400kg未満	基	*	
	TS619	（支柱のみ） 400kg以上	基	*	
	TS621	門型式 1スパン当りの長さ 10m未満	基	*	
	TS622	（支柱のみ） 10m以上20m未満	基	*	
	TS623	20m以上	基	*	

標識柱基礎撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS633	コンクリート基礎	m3	*	

標識板撤去（添加式は除く）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS624	既製品 路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	*	

標識板撤去（添加式は除く）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS625	片持式・門型式 案内標識 2.0㎡未満	m2	*	
	TS626	案内標識(路線番号除く) 1枚当たりの面積 2.0㎡以上	m2	*	

標識板撤去（添架式標識板）（取付金具撤去 含む）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS630	信号アーム部からの撤去	基	*	
	TS631	照明柱・既設標識柱からの撤去	基	*	
	TS632	歩道橋からの撤去	基	*	



## (12) 道路付属物設置工

## 視線誘導標設置

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS870	土中建込用	両面反射	反射体径 100以下 支柱径 34	本	*
	TS871			反射体径 100以下 支柱径 60.5	本	*
	TS872			反射体径 100以下 支柱径 89	本	*
	TS873			反射体径 300	本	*
	TS874		片面反射	反射体径 100以下 支柱径 34	本	*
	TS875			反射体径 100以下 支柱径 60.5	本	*
	TS876			反射体径 100以下 支柱径 89	本	*
	TS877			反射体径 300	本	*
	TS878	コンクリート建込用 (穿孔含む)	両面反射	反射体径 100以下 支柱径 34	本	*
	TS879			反射体径 100以下 支柱径 60.5	本	*
	TS880			反射体径 100以下 支柱径 89	本	*
	TS881			反射体径 300	本	*
	TS882		片面反射	反射体径 100以下 支柱径 34	本	*
	TS883			反射体径 100以下 支柱径 60.5	本	*
	TS884			反射体径 100以下 支柱径 89	本	*
	TS885			反射体径 300	本	*
	TS935	コンクリート建込用 (穿孔含まない)	両面反射	反射体径 100以下 支柱径 34	本	*
	TS936			反射体径 100以下 支柱径 60.5	本	*
	TS937			反射体径 100以下 支柱径 89	本	*
	TS938			反射体径 300	本	*
	TS939		片面反射	反射体径 100以下 支柱径 34	本	*
	TS940			反射体径 100以下 支柱径 60.5	本	*
	TS941			反射体径 100以下 支柱径 89	本	*
	TS942			反射体径 300	本	*
	TS886	防護柵取付用	両面反射	反射体径 100以下 バンド式	本	*
	TS887			反射体径 100以下 ボルト式	本	*
	TS888			反射体径 100以下 かぶせ式	本	*
	TS889			反射体径 300 バンド式	本	*
	TS890		片面反射	反射体径 100以下 バンド式	本	*
	TS891			反射体径 100以下 ボルト式	本	*
	TS892			反射体径 100以下 かぶせ式	本	*
	TS893			反射体径 300 バンド式	本	*
	TS894	構造物取付用	両面反射	反射体径 100以下 側壁用	本	*
	TS895			反射体径 100以下 ベースプレート式	本	*
	TS896			反射体径 300 ベースプレート式	本	*
	TS897		片面反射	反射体径 100以下 側壁用	本	*
	TS898			反射体径 100以下 ベースプレート式	本	*
	TS899			反射体径 300 ベースプレート式	本	*
	TS900	スノーボール併用型 土中建込み用	両面反射	反射体径 100以下 反射体数 1 個	本	*
	TS901		片面反射	反射体径 100以下 反射体数 2 個	本	*
	TS902			反射体径 100以下 反射体数 1 個	本	*
	TS903	スノーボール併用型 コンクリート建込用 (穿孔含む)	両面反射	反射体径 100以下 反射体数 1 個	本	*
	TS904		片面反射	反射体径 100以下 反射体数 2 個	本	*
	TS905			反射体径 100以下 反射体数 1 個	本	*
	TS943	スノーボール併用型 コンクリート建込用 (穿孔含まない)	両面反射	反射体径 100以下 反射体数 1 個	本	*
	TS945		片面反射	反射体径 100以下 反射体数 2 個	本	*
	TS944			反射体径 100以下 反射体数 1 個	本	*

## 視線誘導標撤去 (スノーボール併用型含む)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS915	土中建込み用	本	*	
	TS916	コンクリート建込み用	本	*	
	TS917	防護柵取付用	本	*	
	TS918	構造物取付用	本	*	

## 視線誘導標加算額

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS033	防塵用 (プロペラ型)			
	TS034		100以下	面	*
			300	面	*
	TS035	さや管	本	*	

道路鋏設置

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様				単 位	単 価	摘 要
	TS912	小型鋏 (高さ=30mm以下)	穿孔式 アルミ製	両面反射	設置幅 15cm	個	*	材工共
	TS019			片面反射	設置幅 15cm	個	*	〃
	TS913		貼付式 樹脂製	両面反射	設置幅 10cm	個	*	〃
	TS020			片面反射	設置幅 10cm	個	*	〃
	TS908	大型鋏 (高さ=30mm超え 50mm以下)	穿孔式 アルミ製	両面反射	設置幅 30cm	個	*	〃
	TS910			片面反射	設置幅 30cm	個	*	〃
	TS909		穿孔式 アルミ製	両面反射	設置幅 20cm	個	*	〃
	TS911			片面反射	設置幅 20cm	個	*	〃

道路鋏撤去

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様				単 位	単 価	摘 要
	TS920	撤去	穿孔式			個	*	手間のみ
	TS921		貼付式			個	*	〃

車線分離標設置（ラバーボール）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様				単 位	単 価	摘 要
	TS024	可変式 (穿孔式・1本脚)	本体径 80mm 高さ400mm			本	*	材工共
	TS025		本体径 80mm 高さ650mm			本	*	〃
	TS026		本体径 80mm 高さ800mm			本	*	〃
	TS027	着脱式 (穿孔式・3本脚)	本体径 80mm 高さ400mm			本	*	〃
	TS028		本体径 80mm 高さ650mm			本	*	〃
	TS029		本体径 80mm 高さ800mm			本	*	〃
	TS030	固定式 (貼付式)	本体径 80mm 高さ400mm			本	*	〃
	TS031		本体径 80mm 高さ650mm			本	*	〃
	TS032		本体径 80mm 高さ800mm			本	*	〃

車線分離標撤去（ラバーボール）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様				単 位	単 価	摘 要
	TS021	可変式	穿孔式・1本脚			本	*	手間のみ
	TS022	着脱式	穿孔式・3本脚			本	*	〃
	TS023	固定式	貼付式			本	*	〃

境界杭（コンクリート製）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様				単 位	単 価	摘 要
	TS906	設置	根巻基礎あり			本	*	手間のみ
	TS907		根巻基礎なし			本	*	〃
	TS919	撤去				本	*	〃

境界鋏（金属製）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様				単 位	単 価	摘 要
	TS914	設置				枚	*	手間のみ
	TS922	撤去				枚	*	〃

## (13) 排水構造物工 (手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS970	U型側溝	L = 600	60kg/個以下	m	*	
	TS971			60を超え 300kg/個以下	m	*	
	TS972		L = 2000	1,000kg/個以下	m	*	
	TS973			1,000を超え 2,000kg/個以下	m	*	
	TS974			2,000を超え 2,900kg/個以下	m	*	
	TS980	自由勾配側溝	L = 2000	1,000kg/個以下	m	*	
	TS981			1,000を超え 2,000kg/個以下	m	*	
	TS982			2,000を超え 2,900kg/個以下	m	*	
	TS984	蓋版	コンクリート・ 鋼製	40kg/個以下	枚	*	
	TS985			40を超え 170kg/個以下	枚	*	

## (14) コンクリートブロック積工 (材工共)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS958	ブロック積	m2	*	

(15) 法面工  
モルタル吹付工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS240	厚5cm	m2	*	
	TS241	厚6cm	m2	*	
	TS242	厚7cm	m2	*	
	TS243	厚8cm	m2	*	
	TS244	厚9cm	m2	*	
	TS245	厚10cm	m2	*	

コンクリート吹付工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS260	厚10cm	m2	*	
	TS261	厚15cm	m2	*	
	TS262	厚20cm	m2	*	

植生工（機械播種施工）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS285	種子散布工	m2	*	
	TS280	客土吹付工	厚1cm	*	種子・肥料・ 客土等
	TS281		厚2cm	*	
	TS282		厚3cm	*	
	TS270	植生基材吹付工	厚3cm	*	法面清掃・ ラス張り・ 厚層吹付
	TS271		厚4cm	*	
	TS272		厚5cm	*	
	TS273		厚6cm	*	
	TS274		厚7cm	*	
	TS275		厚8cm	*	
	TS276		厚10cm	*	

植生工（人力施工）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS295	植生マット工	肥料袋付	*	二重ネット
	TS292	植生シート工	肥料袋無	*	一重ネット
	TS299		標準品 環境品	*	一重ネット
	TS845	植生筋工	人工筋芝（種子帯）	*	
	TS846	筋芝工	野芝・高麗芝	*	
	TS847	張芝工	野芝・高麗芝（全面張）	*	

ネット張工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TS294	繊維ネット工	肥料袋無	*	一重ネット
	TS297		肥料袋付	*	二重ネット

## (16) 吹付砕工

モルタル・コンクリート吹付

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS928	梁断面	150×150	m	*	
	TS929		200×200	m	*	
	TS930		300×300	m	*	
	TS931		400×400	m	*	
	TS932		500×500	m	*	
	TS933		600×600	m	*	

## 法砕吹付工加算額

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS967	水切りモルタル・コンクリート		m3	*	
	TS968	表面コテ仕上げ		m2	*	

## ラス張工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS934	法面清掃及びラス・アンカー・ピン設置		m2	*	

## (17) 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSD00009	現場条件 I		m	*	
	TSD00011	現場条件 II		m	*	
	TSD00015	削孔機械の上下移動費		回	*	
	TSD00017	仮設足場の設置・撤去費		空m3	*	
	TSD00013	現場条件 III		m	*	

## (18) 道路植栽工

植樹工（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS300	低木	樹高 60cm未満	本	*	
	TS301	中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	*	
	TS302		樹高 100cm以上200cm未満	本	*	
	TS303		樹高 200cm以上300cm未満	本	*	
	TS304	高木	幹周 20cm未満	本	*	
	TS305		幹周 20cm以上40cm未満	本	*	
	TS306		幹周 40cm以上60cm未満	本	*	
	TS307		幹周 60cm以上90cm未満	本	*	

## 支柱設置（材工共）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS310	中木	二脚鳥居 添木付 樹高 250cm以上	本	*	
	TS311		八ツ掛(竹) 樹高 100cm以上	本	*	
	TS312		布掛(竹) 樹高 100cm以上	m	*	
	TS313		添柱形(1本形・竹) 樹高 100cm以上	本	*	
	TS314		生垣形 樹高 100cm以上	m	*	
	TS315	高木	二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	本	*	
	TS316		二脚鳥居 添木無 幹周 30cm以上40cm未満	本	*	
	TS317		三脚鳥居 幹周 30cm以上60cm未満	本	*	
	TS318		十字鳥居 幹周 30cm以上	本	*	
	TS319		二脚鳥居組合せ 幹周 50cm以上	本	*	
	TS320		八ツ掛 幹周 40cm未満	本	*	
	TS321		八ツ掛 幹周 40cm以上	本	*	

## 支柱撤去（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS322	中木	二脚鳥居 添木付・ハツ掛(竹)・添柱形(1本杉・竹)	本	*	
	TS324		布掛(竹)・生垣形	m	*	
	TS323	高木	各種	本	*	

## 地被類植付（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS325	地被類植付	各種	鉢	*	

## 移植工（掘取工）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS820	低木	樹高 60cm未満	本	*	
	TS821	中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	*	
	TS822		樹高 100cm以上200cm未満	本	*	
	TS823		樹高 200cm以上300cm未満	本	*	
	TS824	高木	幹周 30cm未満	本	*	
	TS825		幹周 30cm以上60cm未満	本	*	
	TS826		幹周 60cm以上90cm未満	本	*	

## 植樹管理（せん定）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS338	低中木せん定	球形	樹高 100cm未満	本	*
	TS339			樹高 100cm以上200cm未満	本	*
	TS340			樹高 200cm以上300cm未満	本	*
	TS341		円筒形	樹高 100cm未満	本	*
	TS342			樹高 100cm以上200cm未満	本	*
	TS343			樹高 200cm以上300cm未満	本	*
	TS330	高木せん定	夏期	幹周 60cm未満	本	*
	TS331			幹周 60cm以上120cm未満	本	*
	TS332		冬期	幹周 60cm未満	本	*
	TS333			幹周 60cm以上120cm未満	本	*
	TS345	寄植せん定	低木	樹高 60cm未満	m2	*
	TS347		中木	樹高 60cm以上300cm未満	m2	*

## 植樹管理（施肥）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS803	中木・低木	樹高 200cm未満	本	*	
	TS802	中木	樹高 200cm以上300cm未満	本	*	
	TS800	高木	幹周 60cm未満	本	*	
	TS801		幹周 60cm以上120cm未満	本	*	
	TS804	寄植	低中木	m2	*	
	TS805	芝		m2	*	

植樹管理（除草）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS806	抜根除草	植込み地	m2	*	
	TS807		芝生地	m2	*	

植樹管理（芝刈）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS808	芝刈		m2	*	

植樹管理（灌水）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS809	トラック使用		m2	*	
	TS810	散水車使用（貸与車）		m2	*	

植樹管理（防除）（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS811	低木	樹高 60cm未満	本	*	
	TS812	中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	*	
	TS813		樹高 100cm以上200cm未満	本	*	
	TS814		樹高 200cm以上300cm未満	本	*	
	TS815	高木	幹周 60cm未満	本	*	
	TS816		幹周 60cm以上120cm未満	本	*	
	TS817	寄植	低木	m2	*	
	TS818		中木	m2	*	
	TS819	芝		m2	*	

（19）公園植栽工

植樹工（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS850	低木	樹高 60cm未満	本	*	
	TS851	中木	樹高 60cm以上100cm未満	本	*	
	TS852		樹高 100cm以上200cm未満	本	*	
	TS853		樹高 200cm以上300cm未満	本	*	

支柱設置（材工共）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS854	中木	二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	本	*	
	TS855		ハツ掛（竹） 樹高 100cm以上	本	*	
	TS856		添柱形（1本形・竹） 樹高 100cm以上	本	*	
	TS857		布掛（竹） 樹高 100cm以上	m	*	
	TS858		生垣形 樹高 100cm以上	m	*	

地被類植付工（手間のみ）

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS859	各種		鉢	*	

## (20) 橋梁塗装工

新橋・新橋継手部 共通

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TSD00021	継手部素地調整（動力工具）	m2	*	
	TSD00023	継手部素地調整（プラスト処理）	m2	*	
	TSD00025	準備・補修	m2	*	
	TSD00027	下塗り（はけ・ローラー）ミストコート	m2	*	
	TSD00029	下塗り（はけ・ローラー）超厚膜形エポキシ樹脂塗料	m2	*	
	TSD00031	下塗り（はけ・ローラー）有機ジンクリッチペイント	m2	*	
	TSD00033	下塗り（はけ・ローラー）変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	
	TSD00035	下塗り（はけ・ローラー）鉛・クロムフリーさび止め	m2	*	
	TSD00037	下塗り（はけ・ローラー）変性エポキシ樹脂（内面）	m2	*	
	TSD00039	中塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 赤系	m2	*	
	TSD00041	中塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 淡彩	m2	*	
	TSD00043	中塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 濃彩	m2	*	
	TSD00045	中塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	
	TSD00047	中塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	
	TSD00049	上塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 赤系	m2	*	
	TSD00051	上塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 淡彩	m2	*	
	TSD00053	上塗り（はけ・ローラー）長油性フタル酸樹脂 濃彩	m2	*	
	TSD00055	上塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 淡彩	m2	*	
	TSD00057	上塗り（はけ・ローラー）ふっ素樹脂塗料用 濃彩	m2	*	

## 塗替塗装

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TSD00059	清掃・水洗い	m2	*	
	TSD00061	素地調整 1種ケレン	m2	*	
	TSD00063	2種ケレン	m2	*	
	TSD00065	3種ケレンA	m2	*	
	TSD00067	3種ケレンB	m2	*	
	TSD00069	3種ケレンC	m2	*	
	TSD00071	4種ケレン	m2	*	

## 塗替塗装 下塗り塗装

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TSD00073	下塗り塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（はけ・ローラー）	m2	*	
	TSD00075	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料（スプレー）	m2	*	
	TSD00077	鉛・クロムフリーさび止めペイント（はけ・ローラー）	m2	*	
	TSD00079	有機ジンクリッチペイント（はけ・ローラー）	m2	*	
	TSD00081	有機ジンクリッチペイント（スプレー）	m2	*	
	TSD00083	下塗り塗装 無溶剤系変性エポキシ樹脂塗料	m2	*	

## 塗替塗装 中塗り塗装

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TSD00085	長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 赤系	m2	*	
	TSD00087	長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 淡彩	m2	*	
	TSD00089	長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 濃彩	m2	*	
	TSD00091	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 淡彩	m2	*	
	TSD00093	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 淡彩	m2	*	
	TSD00095	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 濃彩	m2	*	
	TSD00097	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー 濃彩	m2	*	

## 塗替塗装 上塗り塗装

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TSD00099	長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 赤系	m2	*	
	TSD00101	長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 淡彩	m2	*	
	TSD00103	長油性フタル酸樹脂塗料（はけ・ローラー） 濃彩	m2	*	
	TSD00105	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 淡彩	m2	*	
	TSD00107	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩	m2	*	
	TSD00109	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩	m2	*	
	TSD00111	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 濃彩	m2	*	



## (21) 橋梁用伸縮継手装置設置工

新設

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS470	軽量型	1.8m当り 50kg未満	m	*	
	TS473	普通型	1.8m当り 50kg以上 180kg以下	m	*	

補修

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS476	軽量型	1車線相当施工 (3.6m標準) 1.8m当り 50kg未満	m	*	
	TS477		2車線相当施工 (7.2m標準) 1.8m当り 50kg未満	m	*	
	TS478	普通型	1車線相当施工 (3.6m標準) 1.8m当り 50kg以上 180kg以下	m	*	
	TS479		2車線相当施工 (7.2m標準) 1.8m当り 50kg以上 180kg以下	m	*	

## (22) 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

新設

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS480	舗装厚内型	後付工法	m	*	
	TS481	床版箱拔型	先付工法	m	*	
	TS482		後付工法	m	*	

## 補修

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS483	舗装厚内型	1車線相当施工 (3.6m標準)	m	*	
	TS484		2車線相当施工 (7.2m標準)	m	*	
	TS485	床版箱抜型	1車線相当施工 (3.6m標準)	m	*	
	TS486		2車線相当施工 (7.2m標準)	m	*	

## 本体材料費加算額

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS000001	舗装厚内型	本体材料費	m3	*	
	TS000003	床版箱抜型	特殊合材費	m3	*	
	TS000005		伸縮金物費	m	*	

## (23) 橋面防水工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様			単 位	単 価	摘 要
	TS080	シート系防水	アスファルト系	新設	m2	*	
	TS081			補修	m2	*	
	TS082	塗膜系防水	アスファルト系・合成ゴム系	新設	m2	*	
	TS083			補修	m2	*	

## (24) 薄層カラー舗装工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS550	樹脂モルタル舗装工	厚 6mm以下	m2	*	歩道及び自転車道
	TS551		厚 6mm超え8mm以下	m2	*	歩道橋・側道橋
	TS552		厚 8mm超え10mm以下	m2	*	
	TS553	景観透水性舗装工	厚 10mm以下	m2	*	歩道・遊歩道
	TS554		厚 10mm超え15mm以下	m2	*	
	TS557	樹脂系すべり止め舗装工	車道			
	TS637			RPN-1	m2	*
	TS558			RPN-1-2	m2	*
	TS559			RPN-2	m2	*
	TS560			RPN-3	m2	*
	TS561			RPN-4	m2	*
	TS562			RPN-5	m2	*
	TS562			RPN-6	m2	*
	TS563			RPN-7	m2	*
	TS638			RPN-7-2	m2	*
	TS564			RPN-8	m2	*
	TS639			RPN-8-2	m2	*
	TS565			RPN-9	m2	*
	TS566			RPN-10	m2	*
	TS567			RPN-11	m2	*
	TS568			RPN-12	m2	*
	TS569		歩道	RPN-13	m2	*
	TS570			RPN-14	m2	*
	TS571			RPN-15	m2	*

## (25) グルーピング工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSD00001	縦方向グルーピング工	幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	*	
	TSD00003		幅9mm 深4mm 間隔60mm	m2	*	
	TSD00005	横方向グルーピング工	幅9mm 深6mm 間隔60mm	m2	*	
	TSD00007		幅36mm 深10mm (路面排水用)	m	*	

## (26) コンクリート表面処理工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
		コンクリート表面処理工 (ウォータージェット工)		m2	*	

## (27) 構造物とりこわし工 (手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS540	無筋構造物	機械施工	m3	*	
	TS541		人力施工	m3	*	
	TS542	鉄筋構造物	機械施工	m3	*	
	TS543		人力施工	m3	*	

## (28) 軟弱地盤処理工 (手間のみ)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TS959	サンドドレーン工	打設長 10m未満	m	*	
	TS960		打設長 10m以上20m未満	m	*	
	TS961		打設長 20m以上35m未満	m	*	
	TS963	サンドコンパクションパイル工	打設長 10m未満	m	*	
	TS964		打設長 10m以上20m未満	m	*	
	TS965		打設長 20m以上35m未満	m	*	

## (29) 下水道工事市場単価

## 組立マンホール設置工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00033	0号または楕円〔手間のみ〕	2m以下	箇所	*	
	TSG00035		2m超～3m以下	箇所	*	
	TSG00037		3m超～5m以下	箇所	*	
	TSG00039	1号〔手間のみ〕	3m以下	箇所	*	
	TSG00041		3m超～4m以下	箇所	*	
	TSG00043		4m超～5m以下	箇所	*	
	TSG00045	2号〔手間のみ〕	4m以下	箇所	*	
	TSG00047		4m超～5m以下	箇所	*	
	TSG00049		5m超～6m以下	箇所	*	
	TSG00051	3号〔手間のみ〕	4m以下	箇所	*	
	TSG00053		4m超～5m以下	箇所	*	
	TSG00055		5m超～6m以下	箇所	*	

## 小型マンホール設置工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00017	深さ2m以下	本管径150mmおよび200mm	箇所	*	
	TSG00019	〔材工共〕	本管径250mm	箇所	*	
	TSG00021	深さ3.5m以下	本管径150mmおよび200mm	箇所	*	
	TSG00023	〔材工共〕	本管径250mm	箇所	*	
	TSG00025	底部会合 深さ2m以下	本管径150mmおよび200mm	箇所	*	
	TSG00027	〔材工共〕	本管径250mm	箇所	*	
	TSG00029	底部 深さ3.5m以下	本管径150mmおよび200mm	箇所	*	
	TSG00031	〔材工共〕	本管径250mm	箇所	*	
		加算額 〔手間のみ〕	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	*	

## 取付管およびます(塩化ビニル製)工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00001	ます設置工(塩化ビニル製)	ます(径150)	箇所	*	
	TSG00003		ます(径200)	箇所	*	
	TSG00005		ます(径300)	箇所	*	
	TSG00007		ます(径350)	箇所	*	
		加算額	鋳鉄製防護蓋設置費	箇所	*	
	TSG00009	取付管布設工および支管取付工	管径100	箇所	*	
	TSG00011		管径125	箇所	*	
	TSG00013		管径150	箇所	*	
	TSG00015		管径200	箇所	*	

## 硬質塩化ビニル管設置工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00057	硬質塩化ビニル管設置	管径150mm	m	*	
	TSG00059		管径200mm	m	*	
	TSG00061		管径250mm	m	*	
			管径300mm	m	*	
			管径350mm	m	*	

## リブ付硬質塩化ビニル管設置工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00063	リブ付硬質塩化ビニル管設置	管径150mm	m	*	
	TSG00065		管径200mm	m	*	
	TSG00067		管径250mm	m	*	
	TSG00069		管径300mm	m	*	
	TSG00071		管径350mm	m	*	

## 砂基礎工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00073	砂基礎設置	人力施工	m3	*	
	TSG00075		機械施工	m3	*	

## 碎石基礎工

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSG00077	碎石基礎設置	人力施工	m3	*	
	TSG00079		機械施工	m3	*	

## (30) 港湾工事市場単価 (1)

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TL001	底面工		m2	*	
	TL300	マット工 アスファルトマット (工場製作) 設置	クレーン抜き	m2	*	
	TL301	マット工 ゴム系マット (再生) 設置		m2	*	
	TL217	支保工 ケーソン製作	海上打継用支保工 クレーン抜き	m	*	
	TL218	支保工 上部工製作	重力式 クレーン抜き	m	*	
	TL219	支保工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き	m	*	
	TL030	足場工 ケーソン製作	クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型)	m2	*	
	TL044	足場工 ケーソン製作	クレーン抜き 内足場	m2	*	
	TL031	足場工 方塊製作	クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型)	m2	*	
	TL034	足場工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型)	m2	*	
	TL064	足場工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き 内足場	m2	*	
	TL035	足場工 上部工製作 重力式	クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型)	m2	*	
	TL033	足場工 上部工製作 鋼矢板式	クレーン抜き 枠組足場 (手摺先行型)	m2	*	
	TL074	鉄筋工 鉄筋加工組立 ケーソン製作	クレーン抜き	t	*	
	TL094	鉄筋工 セルラー・L型ブロック製作	クレーン抜き	t	*	
	TL095	鉄筋工 上部工製作	クレーン抜き	t	*	
	TL305	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー クレーン抜き	鉄筋径 3 8 mm未満	t	*	
	TL306	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー クレーン抜き	鉄筋径 3 8 mm以上 5 0 mm未満	t	*	
	TL307	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー クレーン抜き	鉄筋径 5 0 mm以上 8 0 mm未満	t	*	
	TL104	型枠工 ケーソン製作	クレーン抜き	m2	*	
	TL121	型枠工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	クレーン抜き	m2	*	
	TL124	型枠工 セルラー・L型ブロック	クレーン抜き	m2	*	
	TL125	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	
	TL126	型枠工 上部工製作	重力式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	
	-	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 鋼製型枠	m2	*	
	-	型枠工 上部工製作	鋼矢板式 クレーン抜き 木製型枠	m2	*	
	TL130	コンクリート打設工 ケーソン製作	ポンプ車	m3	*	
	TL131	コンクリート打設工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	ポンプ車	m3	*	
	TL133	コンクリート打設工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	クレーン抜き	m3	*	
	TL134	コンクリート打設工 方塊・蓋ブロック・根固ブロック・基礎ブロック製作	ミキサー車から直接投入	m3	*	
	TL135	コンクリート打設工 セルラー, L型ブロック	ポンプ車	m3	*	
	TL138	コンクリート打設工 セルラー, L型ブロック	クレーン抜き	m3	*	
	TL139	コンクリート打設工 セルラー, L型ブロック	ミキサー車から直接投入	m3	*	
	TL140	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ポンプ車	m3	*	
	TL142	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	クレーン抜き	m3	*	
	TL143	コンクリート打設工 上部工 陸上施工	ミキサー車から直接投入	m3	*	
	TL144	コンクリート打設工 上部工 海上施工	台船バケット・自積バケット	m3	*	
	TL145	コンクリート打設工 上部工 海上施工	コンクリートミキサー船	m3	*	
	TL221	止水板工 止水板取付	陸上施工 クレーン抜き	個	*	
	TL222	止水板工 止水板取付	海上施工	個	*	
	TL223	止水板工 止水板取外	海上施工	個	*	
	TL224	上蓋工 上蓋使用料		m2	*	
	TL227	上蓋工 上蓋取付・取外	手間のみ	函	*	
	TL228	伸縮目地工 瀝青系	厚さ t = 1 0 mm	m2	*	
	TL229	伸縮目地工 発泡樹脂体系	厚さ t = 1 0 mm	m2	*	

## (30) 港湾工事市場単価 (2)

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TL147	係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き	けん引力 100kN未満 (10t未満)	基	*	
	TL148	係船柱取付工 海上施工	けん引力 100kN未満 (10t未満)	基	*	
	TL150	係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き	けん引力 100kN~150kN未満	基	*	
	TL151	係船柱取付工 海上施工	けん引力 100kN~150kN未満	基	*	
	TL153	係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き	けん引力 150kN~1000kN未満	基	*	
	TL154	係船柱取付工 海上施工	けん引力 150kN~1000kN未満	基	*	
	TL156	係船柱取付工 陸上施工 クレーン抜き	けん引力 1000kN (100t) 以上	基	*	
	TL157	係船柱取付工 海上施工	けん引力 1000kN (100t) 以上	基	*	
	TL158	係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工	けん引力 100kN未満 (10t未満)	基	*	
	TL159	係船柱取付工 架台現場製作 海上施工	けん引力 100kN未満 (10t未満)	基	*	
	TL160	係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工	けん引力 100kN~150kN未満	基	*	
	TL161	係船柱取付工 架台現場製作 海上施工	けん引力 100kN~150kN未満	基	*	
	TL162	係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工	けん引力 150kN~700kN未満	基	*	
	TL163	係船柱取付工 架台現場製作 海上施工	けん引力 150kN~700kN未満	基	*	
	TL164	係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工	けん引力 700kN~1000kN未満	基	*	
	TL165	係船柱取付工 架台現場製作 海上施工	けん引力 700kN~1000kN未満	基	*	
	TL166	係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工	けん引力 1000kN~1500kN未満	基	*	
	TL167	係船柱取付工 架台現場製作 海上施工	けん引力 1000kN~1500kN未満	基	*	
	TL168	係船柱取付工 架台現場製作 陸上施工	けん引力 1500kN (150t) 以上	基	*	
	TL169	係船柱取付工 架台現場製作 海上施工	けん引力 1500kN (150t) 以上	基	*	
	TL170	係船柱取付工 架台取付 陸上施工	けん引力 100kN未満 (10t未満)	基	*	
	TL171	係船柱取付工 架台取付 海上施工	けん引力 100kN未満 (10t未満)	基	*	
	TL172	係船柱取付工 架台取付 陸上施工	けん引力 100kN~150kN未満	基	*	
	TL173	係船柱取付工 架台取付 海上施工	けん引力 100kN~150kN未満	基	*	
	TL174	係船柱取付工 架台取付 陸上施工	けん引力 150kN~700kN未満	基	*	
	TL175	係船柱取付工 架台取付 海上施工	けん引力 150kN~700kN未満	基	*	
	TL176	係船柱取付工 架台取付 陸上施工	けん引力 700kN~1000kN未満	基	*	
	TL177	係船柱取付工 架台取付 海上施工	けん引力 700kN~1000kN未満	基	*	
	TL178	係船柱取付工 架台取付 陸上施工	けん引力 1000kN~1500kN未満	基	*	
	TL179	係船柱取付工 架台取付 海上施工	けん引力 1000kN~1500kN未満	基	*	
	TL180	係船柱取付工 架台取付 陸上施工	けん引力 1500kN (150t) 以上	基	*	
	TL181	係船柱取付工 架台取付 海上施工	けん引力 1500kN (150t) 以上	基	*	
	TL194	防舷材取付工 H = 250mm未満	陸上施工 クレーン抜き	基	*	
	TL192	防舷材取付工 H = 250mm未満	海上施工	基	*	
	TL197	防舷材取付工 H = 250~500mm未満	陸上施工 クレーン抜き	基	*	
	TL198	防舷材取付工 H = 250~500mm未満	海上施工	基	*	
	TL197	防舷材取付工 H = 500~800mm未満	陸上施工 クレーン抜き	基	*	
	TL198	防舷材取付工 H = 500~800mm未満	海上施工	基	*	
	TL200	防舷材取付工 H = 800mm以上	陸上施工 クレーン抜き	基	*	
	TL204	防舷材取付工 H = 800mm以上	海上施工	基	*	
	TL182	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 250mm未満 陸上施工	基	*	
	TL183	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 250mm未満 海上施工	基	*	
	TL186	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 250~500mm未満 陸上施工	基	*	
	TL187	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 250~500mm未満 海上施工	基	*	
	TL186	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 500mm~800mm未満 陸上施工	基	*	
	TL187	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 500mm~800mm未満 海上施工	基	*	
	TL188	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 800mm以上 陸上施工	基	*	
	TL189	防舷材取付工 埋込栓取付	H = 800mm以上 海上施工	基	*	

## (30) 港湾工事市場単価 (3)

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TL202	防舷材取付工 梯子取付 H = 250mm未満	陸上施工 クレーン抜き	基	*	
	TL203	防舷材取付工 梯子取付 H = 250mm未満	海上施工	基	*	
	TL204	車止め製作 工場製作・鋼板	SS400 H = 150mm	m	削除	
	TL205	車止め製作 工場製作・鋼板	SS400 H = 250mm	m	削除	
	TL206	車止め取付 被覆鋼板	SS400 クレーン抜き	m	削除	
	TL208	車止め取付 二次製品	SS400 クレーン抜き	m	*	
	TL209	縁金物製作	工場製作・鋼板 SS400	m	削除	
	TL210	縁金物取付	被覆鋼板 SS400	m	削除	
	TL211	縁金物取付	二次製品	m	*	
	TL212	電気防食工 取付金具製作	材工共	m	*	
	TL213	電気防食工 取付金具取付 手間のみ	クレーン抜き	m	*	
	TL214	電気防食工 陽極取付	アルミ合金陽極 クレーン込み	個	*	
	TL216	電気防食工 電位測定装置取付 (端子板)		個	*	
	TL256	防砂目地工 防砂目地取付	陸上施工	m	*	
	TL257	防砂目地工 防砂目地取付	水中施工	m	*	
	TL258	吸出し防止工 (防砂シート敷設)	陸上施工 クレーン抜き	m2	*	
	TL260	吸出し防止工 (防砂シート敷設)	海上施工 台船を使用	m2	*	
	TL261	吸出し防止工 (防砂シート敷設)	海上施工 クレーン付台船を使用	m2	*	
	TL252	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設	錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	
	TL253	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替	錆止めのみ	m2	*	
	TL254	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設・塗替	下塗り・上塗り	m2	*	
	TL255	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 塗替	再錆止め+下塗り・上塗り	m2	*	
	TL230	港湾構造物塗装工 車止塗装 新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	*	
	TL232	港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	*	
	TL233	港湾構造物塗装工 車止塗装 塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	*	
	TL231	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 新設	亜鉛メッキを施した面の塗装	m2	*	
	TL234	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替	既設亜鉛メッキ面の補修	m2	*	
	TL235	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 塗替	亜鉛メッキを施していない既設面の補修	m2	*	
	TL236	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型)	陸上施工 板厚 6mm以上12mm未満	m	*	
	TL237	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型)	陸上施工 板厚 12mm以上16mm未満	m	*	
	TL238	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型)	陸上施工 板厚 16mm以上20mmまで	m	*	
	TL239	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型)	陸上施工 板厚 16mm以上20mm未満	m	*	
	TL240	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型)	陸上施工 板厚 20mm以上28mmまで	m	*	
	TL241	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ	陸上施工 板厚 3mm以上 8mm未満	m	*	
	TL242	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ	陸上施工 板厚 8mm以上12mm未満	m	*	
	TL243	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ	陸上施工 板厚 12mm以上16mmまで	m	*	
	TL244	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型)	海上施工 板厚 6mm以上12mm未満	m	*	
	TL245	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型)	海上施工 板厚 12mm以上16mm未満	m	*	
	TL246	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先V型)	海上施工 板厚 16mm以上20mmまで	m	*	
	TL247	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型)	海上施工 板厚 16mm以上20mm未満	m	*	
	TL248	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 突き合わせ (開先X型)	海上施工 板厚 20mm以上28mmまで	m	*	
	TL249	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ	海上施工 板厚 3mm以上 8mm未満	m	*	
	TL250	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ	海上施工 板厚 8mm以上12mm未満	m	*	
	TL251	現場鋼材溶接工 手動アーク溶接 隅肉・重ね合わせ	海上施工 板厚 12mm以上16mmまで	m	*	
	TL262	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 I型 陸上施工	板厚 6mm以上10mmまで	m	*	
	TL263	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 陸上施工	板厚 11mm以上20mm未満	m	*	
	TL264	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 陸上施工	板厚 20mm以上30mm未満	m	*	
	TL265	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 陸上施工	板厚 30mm以上35mm未満	m	*	
	TL266	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 X型 陸上施工	板厚 25mm以上35mmまで	m	*	
	TL267	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 I型 海上施工	板厚 6mm以上10mmまで	m	*	
	TL268	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 海上施工	板厚 11mm以上20mm未満	m	*	
	TL269	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 海上施工	板厚 20mm以上30mm未満	m	*	
	TL270	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 V型 海上施工	板厚 30mm以上35mmまで	m	*	
	TL271	現場鋼材溶接工 半自動アーク溶接 X型 海上施工	板厚 25mm以上35mmまで	m	*	



## (30) 港湾工事市場単価 (4)

改訂 区分	基礎単価 コード	種 別	規 格・仕 様	単 位	単 価	摘 要
	TL272	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 3mm以上 6mm未満	m	*	
	TL273	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 6mm以上 10mm未満	m	*	
	TL274	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 10mm以上 13mm未満	m	*	
	TL275	現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接	板厚 13mm以上 16mmまで	m	*	
	TL276	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	下地処理	箇所	*	
	TL277	現場鋼材溶接工 水中スタッド溶接	水中スタッド溶接	本	*	
	TL278	現場鋼材切断工 ガス切断 手動 陸上施工	板厚 2mm以上 10mm未満	m	*	
	TL279	現場鋼材切断工 ガス切断 手動 陸上施工	板厚 10mm以上 20mm未満	m	*	
	TL280	現場鋼材切断工 ガス切断 手動 陸上施工	板厚 20mm以上 30mmまで	m	*	
	TL281	現場鋼材切断工 ガス切断 手動 海上施工	板厚 2mm以上 10mm未満	m	*	
	TL282	現場鋼材切断工 ガス切断 手動 海上施工	板厚 10mm以上 20mm未満	m	*	
	TL283	現場鋼材切断工 ガス切断 手動 海上施工	板厚 20mm以上 30mmまで	m	*	
	TL284	現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 陸上施工	板厚 2mm以上 10mm未満	m	*	
	TL285	現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 陸上施工	板厚 10mm以上 20mm未満	m	*	
	TL286	現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 陸上施工	板厚 20mm以上 30mmまで	m	*	
	TL287	現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 海上施工	板厚 2mm以上 10mm未満	m	*	
	TL288	現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 海上施工	板厚 10mm以上 20mm未満	m	*	
	TL289	現場鋼材切断工 ガス切断 自動・半自動 海上施工	板厚 20mm以上 30mmまで	m	*	
	-	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 2mm以上 10mm未満	m	*	
	-	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 10mm以上 20mm未満	m	*	
	-	現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断	板厚 20mm以上 30mmまで	m	*	
	TL294	かき落とし工	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	*	
	TL290	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	*	
	TL292	汚濁防止膜工 汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	*	
	-	汚濁防止膜工 汚濁防止膜移設		m	*	
	TL311	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み	枠寸法 14×14m級	基	*	
	TL313	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み	枠寸法 20×20m級	基	*	
	TL315	汚濁防止枠設置 陸上クレーン込み	枠寸法 22×22m級	基	*	
	TL317	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み	枠寸法 14×14m級	基	*	
	TL319	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み	枠寸法 20×20m級	基	*	
	TL321	汚濁防止枠撤去 陸上クレーン込み	枠寸法 22×22m級	基	*	
	TL325	灯浮標設置	クレーン抜き	個	*	
	TL326	灯浮標撤去	クレーン抜き	個	*	

## (31) 地質調査

## 土質ボーリング (ノンコアボーリング、深度50m以下)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSE001	66mm	粘性土・シルト	m	*	鉛直下方
	TSE002		砂・砂質土	m	*	
	TSE003		礫混じり土砂	m	*	
	TSE004		玉石混じり土砂	m	*	
	TSE005		固結シルト・固結粘土	m	*	
	TSE006	86mm	粘性土・シルト	m	*	
	TSE007		砂・砂質土	m	*	
	TSE008		礫混じり土砂	m	*	
	TSE009		玉石混じり土砂	m	*	
	TSE010		固結シルト・固結粘土	m	*	
	TSE011	116mm	粘性土・シルト	m	*	
	TSE012		砂・砂質土	m	*	
	TSE013		礫混じり土砂	m	*	
	TSE014		玉石混じり土砂	m	*	
	TSE015		固結シルト・固結粘土	m	*	

## 岩盤ボーリング (オールコアボーリング、深度50m以下)

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSE016	66mm	軟岩	m	*	鉛直下方
	TSE017		中硬岩	m	*	
	TSE018		硬岩	m	*	
	TSE019		極硬岩	m	*	
	TSE020		破碎帯	m	*	
	TSE021	76mm	軟岩	m	*	
	TSE022		中硬岩	m	*	
	TSE023		硬岩	m	*	
	TSE024		極硬岩	m	*	
	TSE025		破碎帯	m	*	
	TSE026	86mm	軟岩	m	*	
	TSE027		中硬岩	m	*	

## サンプリング

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSE028	シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	
	TSE029	デニソンサンプリング	粘性土	本	*	
	TSE030	トリプルサンプリング	砂質土	本	*	

## サウンディングおよび原位置試験

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSE031	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	
	TSE032		砂・砂質土	回	*	
	TSE033		礫混じり土砂	回	*	
	TSE034		玉石混じり土砂	回	*	
	TSE035		固結シルト・固結粘土	回	*	
	TSE036		軟岩	回	*	
	TSE037	孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	*	G L - 50m以内
	TSE038		中圧載荷 (2.5 ~ 10MN/m <sup>2</sup> )	回	*	
	TSE039		高圧載荷 (10 ~ 20MN/m <sup>2</sup> )	回	*	
	TSE040	現場透水試験	オーガー法	回	*	G L - 10m以内
	TSE041		ケーシング法	回	*	
	TSE042		一重管式	回	*	G L - 20m以内
	TSE043		二重管式	回	*	
	TSE044		揚水法	回	*	
	TSE045	スウェーデン式サウンディング		m	*	G L - 10m以内
	TSE046	オランダ式二重管コーン貫入試験	20 k N	m	*	G L - 30m以内
	TSE047		100 k N	m	*	
	TSE048	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	*	G L - 5m以内
	TSE049		二重管式	m	*	

現場内小運搬

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要		
	TSE050	人肩運搬	50m以下	総運搬距離	t	*		
	TSE051		50m超 100m以下	総運搬距離	t	*		
	TSE052	特殊車運搬（クローラ）	100m以下	総運搬距離	t	*		
	TSE053		100m超 500m以下	総運搬距離	t	*		
	TSE054		500m超 1,000m以下	総運搬距離	t	*		
	TSE055	モノレール運搬	100m以下	設置距離	t	*	モノレール機械 器具損料は別途	
	TSE056		100m超 500m以下	設置距離	t	*		
	TSE057		500m超 1,000m以下	設置距離	t	*		
	TSE058	索道運搬	100m以下	設置距離	t	*	索道機械器具 損料は別途	
	TSE059		100m超 500m以下	設置距離	t	*		
	TSE060		500m超 1,000m以下	設置距離	t	*		
	TSE061	モノレール架設・撤去	100m以下		箇所	*		
	TSE062		100m超 500m以下		箇所	*		
	TSE063		500m超 1,000m以下		箇所	*		
	TSE064	索道架設・撤去	100m以下(吊上げ荷重 1 t)		箇所	*		
	TSE065		100m超 500m以下(吊上げ荷重 1 t)		箇所	*		
	TSE066		500m超 1,000m以下(吊上げ荷重 1 t)		箇所	*		

足場仮設

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSE067	平坦足場		箇所	*	50m以下
	TSE068	湿地足場		箇所	*	
	TSE069	傾斜地足場	地形傾斜 15～30°	箇所	*	
	TSE070		地形傾斜 30～45°	箇所	*	
	TSE071		地形傾斜 45～60°	箇所	*	
	TSE072	水上足場	水深 1m以下	箇所	*	
	TSE073		水深 3m以下	箇所	*	
	TSE074		水深 5m以下	箇所	*	
	TSE075		水深 10m以下	箇所	*	

その他の間接調査費

改訂 区分	基礎単価 コード	規 格・仕 様		単 位	単 価	摘 要
	TSE076	準備及び跡片付け		業務	*	
	TSE077	搬入路伐採等		m	*	
	TSE078	環境保全	仮囲い	箇所	*	
	TSE079	調査孔閉塞		箇所	*	
	TSE080	給水費（ポンプ運転）	20m以上 150m以下	箇所	*	



## 第 5 章 地質調査業務関係



## 第5章 地質調査業務関係

### 機械損料

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
伸縮計	7日巻き	基・日	156	
傾斜計		基・日	94	
静歪み指示計		台・日	202	
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	1,110	

### 材料単価

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
パイプ式歪計	48mm t 3.6mm	本	3,650	ソケットレス仕様
リード線	3芯	m	55	
アルミケーシング	47mm×3m	本	8,920	立上がり1mを含む
アルミカップリング	47mm	ヶ	2,120	
ケーシングキャップ類	47mm	組	1,700	

業務関係標準積算基準書 第2編第2章第4節 現場内小運搬における機械器具損料は次のとおりとする。

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
モノレール機械器具損料	100m以下	日	1,300	
モノレール機械器具損料	100m超500m以下	日	2,000	
モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日	2,830	
索道機械器具損料	100m以下	日	4,240	
索道機械器具損料	100m超500m以下	日	5,720	
索道機械器具損料	500m超1000m以下	日	6,710	

業務関係標準積算基準書 第2編第2章第7節 解析等調査業務における解析調査業務に係る施工単価は次のとおりとする。

名 称	規 格	単 位	単 価	摘 要
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	80,900	
資料整理とりまとめ	直接人件費	業務	64,200	
資料整理とりまとめ	直接労務費	業務	73,700	
断面図等の作成	直接人件費	業務	60,200	
断面図等の作成	直接労務費	業務	73,700	
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	341,500	
打合せ協議	直接人件費	業務	127,000	回数 3回