

No.

土木工事標準積算基準書  
(単価・損料等)  
《公表用》



令和6年1月

和歌山県県土整備部

# 目次

<b>第1章</b>	<b>労務単価</b>		
(1)	公共工事設計労務単価	1 -	1
(2)	設計技術者基準日額	1 -	3
(3)	測量技術者基準日額	1 -	3
(4)	土質地質調査技術者基準日額	1 -	3
(5)	発注者支援業務技術者基準日額	1 -	4
(6)	電気通信施設技術者基準日額	1 -	4
(7)	機械設備工事積算に係わる標準賃金	1 -	4
(8)	橋梁製作に用いる直接労務費	1 -	4
(9)	日当・宿泊料・日額旅費	1 -	5
(10)	「港湾請負工事積算基準」の標準賃金について	1 -	6
<b>第2章</b>	<b>材料単価等</b>		
(1)	設計資材単価について	2 -	1
(2)	生コンクリート単価	2 -	3
(3)	骨材, 石材等の単価	2 -	8
(4)	購入アスファルトコンクリート単価	2 -	10
(5)	一般資材単価等	2 -	12
(6)	木製工法関係単価等	2 -	27
(7)	木材(間伐材等)単価	2 -	28
(8)	捨石港別単価	2 -	29
(9)	砂投入価格	2 -	29
(10)	養浜砂(袋)	2 -	30
(11)	工場製作品単価	2 -	31
(12)	材料単価等(委託業務)	2 -	33
<b>第3章</b>	<b>損料及び賃料</b>		
(1)	建設機械等損料と賃料について	3 -	1
(2)	建設機械損料等算定表運用(工事)	3 -	2
(3)	ダンプトラック タイヤ損耗費及び補修費	3 -	3
(4)	ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3 -	4
(5)	建設機械等損料(委託業務)	3 -	5
(6)	建設機械等賃料	3 -	7
(7)	仮設材賃料	3 -	10
<b>第4章</b>	<b>市場単価</b>	4 -	1
<b>第5章</b>	<b>土木工事標準単価</b>	5 -	1
<b>第6章</b>	<b>土壌検査費用</b>	6 -	1
<b>第7章</b>	<b>処分料</b>		
(1)	建設廃棄物	7 -	1
(2)	建設発生土	7 -	20
(3)	一般廃棄物	7 -	37

# 第 1 章 勞務單價



## (1)公共工事設計労務単価

職 種	単 価	割増対象 賃金比 (A)	1時間当り割増賃金係数 K			備 考
			時間外 (A)×1/8 ×1.25	休 日 (A)×1/8 ×1.35	深 夜 (A)×1/8 ×0.25	
特 殊 作 業 員	23,800	0.784	0.123	0.132	0.025	
普 通 作 業 員	21,300	0.852	0.133	0.144	0.027	
軽 作 業 員	14,500	0.882	0.138	0.149	0.028	
造 園 工	22,400	0.788	0.123	0.133	0.025	
法 面 工	26,500	0.820	0.128	0.138	0.026	
と び 工	25,600	0.860	0.134	0.145	0.027	
石 工	34,200	0.861	0.135	0.145	0.027	
ブ ロ ッ ク 工	28,300	0.795	0.124	0.134	0.025	
電 工	22,500	0.721	0.113	0.122	0.023	
鉄 筋 工	24,600	0.877	0.137	0.148	0.027	
鉄 骨 工	23,500	0.813	0.127	0.137	0.025	
塗 装 工	26,700	0.829	0.130	0.140	0.026	
溶 接 工	27,500	0.823	0.129	0.139	0.026	
運 転 手 ( 特 殊 )	21,800	0.796	0.124	0.134	0.025	
運 転 手 ( 一 般 )	20,100	0.821	0.128	0.139	0.026	
潜 か ん 工	32,400	0.926	0.145	0.156	0.029	
潜 か ん 世 話 役	40,000	0.776	0.121	0.131	0.024	
さ く 岩 工	27,000	0.760	0.119	0.128	0.024	
トンネル特殊工	37,600	0.962	0.150	0.162	0.030	
トンネル作業員	27,200	0.951	0.149	0.160	0.030	
トンネル世話役	41,000	0.928	0.145	0.157	0.029	
橋りょう特殊工	30,700	0.838	0.131	0.141	0.026	
橋りょう塗装工	30,300	0.864	0.135	0.146	0.027	
橋りょう世話役	37,400	0.793	0.124	0.134	0.025	
土木一般世話役	26,600	0.772	0.121	0.130	0.024	
高級船員	27,200	0.744	0.116	0.126	0.023	
普通船員	22,600	0.738	0.115	0.125	0.023	
潜水士	35,400	0.810	0.127	0.137	0.025	
潜水連絡員	26,900	0.873	0.136	0.147	0.027	
潜水送気員	26,300	0.886	0.138	0.150	0.028	
山林砂防工	25,300	0.727	0.114	0.123	0.023	
軌道工	39,600	0.840	0.131	0.142	0.026	
型 わ く 工	27,700	0.901	0.141	0.152	0.028	
大 工	23,900	0.925	0.145	0.156	0.029	
左 官	25,600	0.871	0.136	0.147	0.027	
配 管 工	23,000	0.746	0.117	0.126	0.023	
は つ り 工	27,300	0.856	0.134	0.144	0.027	
防 水 工	25,200	0.773	0.121	0.130	0.024	
板 金 工	25,500	0.721	0.113	0.122	0.023	
タ イ ル 工	22,300	0.861	0.135	0.145	0.027	
サ ッ シ 工	27,400	0.769	0.120	0.130	0.024	
屋 根 ふ き 工	-	-	-	-	-	
内 装 工	27,700	0.852	0.133	0.144	0.027	
ガ ラ ス 工	25,300	0.753	0.118	0.127	0.024	
建 具 工	24,100	0.839	0.131	0.142	0.026	
ダ ク ト 工	23,700	0.739	0.115	0.125	0.023	
保 温 工	25,600	0.735	0.115	0.124	0.023	
建築ブロック工	26,800	-	-	-	-	
設備機械工	24,600	0.754	0.118	0.127	0.024	
交通誘導警備員 A	15,000	0.843	0.132	0.142	0.026	
交通誘導警備員 B	12,400	0.902	0.141	0.152	0.028	
助 手	21,300	0.852	0.133	0.144	0.027	(普通作業員)
機 械 工	27,500	0.823	0.129	0.139	0.026	(溶接工)
船 団 長	27,200	0.744	0.116	0.126	0.023	(高級船員)
潜水世話役	35,400	0.810	0.127	0.137	0.025	(潜水土)

#### 備考

- 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。

#### 交通誘導警備員A

警備業者の警備員(警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう。)で、交通誘導警備業務(警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう。)に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員

#### 交通誘導警備員B

警備業者の警備員で、交通誘導員A以外の交通の誘導に従事するもの

#### <参考>

##### 労務賃金の補正

#### (1)作業時間帯による補正

- イ) 標準労働時間内で、通常の作業時間帯(6時～20時)にかかる時間帯は、労務賃金とする。
- ロ) 標準労働時間内で、夜間の作業時間帯(20時～6時)にかかる時間帯は、労務賃金に1.5を乗ずる。

#### (2)時間外による補正

- イ) 標準労働時間を超える場合で、深夜時間(22時～5時)にかかる部分については、深夜時間外手当(労務賃金×構成比×1.5)とする。
- ロ) 標準労働時間を超える場合で、上記イ)以外にかかる部分については、時間外手当(労務賃金×構成比×1.25)とする。  
なお、構成比とは、労務賃金に占める基本給の割合をいう。

#### (3)交替制による補正

- イ) 2交替制または3交替制で計画する場合、標準労働時間内は労務賃金とする。  
その内、深夜時間(22時～5時)の間にかかり作業を行う場合は、深夜作業手当(労務賃金×構成比×0.25)を加算する。
- ロ) 2交替制の場合にあって、標準労働時間を超える場合は、時間外手当(労務賃金×構成比×1.25)、及び深夜時間外手当(労務賃金×構成比×1.5)とする。

## (2)設計技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
理事・技師長	70,900	55		
主任技師	62,200	55		
技師(A)	55,200	55		
技師(B)	45,300	55		
技師(C)	35,600	55		
技術員	31,600	55		
主任技術者	74,900	55		

## (3)測量技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
測量主任技師	51,000	60		
測量技師	44,000	55		
測量技師補	34,300	60		
測量助手	32,200	55		
測量補助員	27,000	60		
操縦士	53,600	65		
整備士	40,400	60		
撮影士	41,600	60		
撮影助手	33,800	60		
測量船操縦士	33,500	55		
製図工(図工)	32,200	55	(測量助手)	

## (4)土質地質調査技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
地質調査技師	53,800	55		
主任地質調査員	39,100	55		
地質調査員	29,100	55		

### 備考

#### 1 設計技術者等の基準日額の定義

基準日額の構成は、基本給相当額、諸手当、賞与相当額、事業主負担額である。

土、日を問わず昼間における労働時間8時間に対する賃金である。

#### 2 超過業務標準時間相当額の取扱い

超過業務標準時間相当額 = 超過業務時間当り単価 \* 対象時間数

超過業務標準時間当り単価 = 基準日額 × 1/8 × × (1円単位、小数点以下切り捨て)

但し、 = 125/100(時間外) = (割増対象賃金比)

= 150/100(時間外の深夜)

### (5)発注者支援業務技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
管理技術者	55,200	55	(技師(A))	
担当技術者	31,600	55	(技術員)	

### (6)電気通信施設技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
電気通信技術者	34,500	67		注1
電気通信技術員	23,200	67		注1
SI電気通信技術者	34,500	67	(電気通信技術者)	注1
SI電気通信技術員	23,200	67	(電気通信技術員)	注1
点検技術者(電)	34,800	68		注2
点検技術員(電)	26,800	68		注2
運転監視技術員	26,800	68		注3

注1) 土木請負工事工事費積算基準(電気通信編)の労務費のうち技術労力費を定めたもの

注2) 電気通信施設点検業務積算基準(案)及び電気通信施設保守業務積算基準(案)の労務費のうち直接人件費を定めたもの

注3) 電気通信施設運転監視業務積算基準(案)の労務費のうち直接人件費を定めたもの

### (7)機械設備工事積算に係わる標準賃金

名称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
機械設備製作工	28,300	-		注1
機械設備据付工	26,800	0.657		注2

注1) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。

即ち、「機械設備積算基準」の製作原価以外では適用できない

注2) 内訳は基準内給与(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与である。

### (8)橋梁製作に用いる直接労務費

名称	工数単価 (円)	割増対象 賃金比 (%)	備考	注記
製作工(橋梁)	28,700	-		8時間当たりの単価



(9)日当・宿泊料・滞在日額旅費

職種	日当	宿泊料				
		普通旅費		滞在日額旅費		
		甲地方	乙地方	30日未満	30日以上 60日未満	60日以上
主任技術者	2,363	11,909	10,727	8,354	7,509	6,681
理事・技師長	2,363	11,909	10,727	8,354	7,509	6,681
主任技師	2,363	11,909	10,727	8,354	7,509	6,681
技師(A)	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
技師(B)	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
技師(C)	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
測量主任技師	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
測量技師	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
操縦士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
整備士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
撮影士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
測量船操縦士	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
地質調査技師	2,000	9,909	8,909	8,354	7,509	6,681
技術員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
測量技師補	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
測量助手	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
測量補助員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
撮影助手	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
主任地質調査員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390
地質調査員	1,545	7,909	7,090	6,736	6,063	5,390

注) 甲地方とは「国家公務員等の旅費に関する法律」による地域をいう。乙地方とは甲地方以外の地域をいう。  
 宿泊料は、「旅館に宿泊する場合」を適用している。

(10)「港湾請負工事積算基準」の標準賃金について

1. 潜水士(ダイバー)及び上廻り員

名称	労務単価 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考
潜水士(ダイバー) 10m未満	50,500	-	
潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満	54,400	-	
潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満	58,200	-	
潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満	62,100	-	
潜水士補助員(ダイバー) 10m未満	50,500	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満	54,400	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満	58,200	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満	62,100	-	(潜水士(ダイバー))
上廻り員	26,300	88.6	(潜水送気員)

注)標準賃金の内訳は、基準内給料(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。  
調査等業務及び船舶・機械製造修理工事(港湾空港関係に限る)の積算に用いる。

2. 船舶製作工

名称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考
船舶製作工	27,000	-	

注)標準賃金の内訳は、基準内給料(基本給及び諸手当)、通勤手当、賞与、退職金等である。  
調査等業務及び船舶・機械製造修理工事(港湾空港関係に限る)の積算に用いる。

3. 8時間以外単価と乗船手当(回航・えい航等)

名称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)	備考
船団長(11H/日)	36,670	-	(高級船員)
高級船員(11H/日)	36,670	-	
普通船員(11H/日)	30,400	-	
船団長乗船手当	2,854	-	(高級船員)
高級船員乗船手当	2,854	-	
普通船員乗船手当	2,336	-	
特殊作業員(10H/日)	29,650	-	締固砂杭打込・砂杭打込
普通作業員(22H/日、2ワッチ)	31,500	-	排砂管保守

名称	割増すべき時間数	労務単価	割増対象賃金比	割増係数	K	積算労務単価
特殊作業員(10H/日)	2	23,800	0.784	1.25	0.1230	29,650
船団長(11H/日)	3	27,200	0.744	1.25	0.1160	36,670
高級船員(11H/日)	3	27,200	0.744	1.25	0.1160	36,670
普通船員(11H/日)	3	22,600	0.738	1.25	0.1150	30,400

$K = 1 \text{ 時間当り割増賃金係数} = \text{割増対象賃金比} \times 1 / 8 \times \text{割増係数} \text{ (小数第4位四捨五入)}$

積算労務単価 = 所定内労働に対する賃金 + 割増賃金

= 労務単価 (休日の場合は計上しない) + 労務単価 × K × 割増すべき時間数 (1位四捨五入)

名称	労務単価	割増対象賃金比	T		積算労務単価
普通作業員(22H/日、2ワッチ)	21,300	0.852	0.4790	0.5625	31,500

2交代制の場合の積算労務単価 = 労務単価 + 労務単価 × T (1位四捨五入)

T: 2交代制の場合の総割増賃金係数

T = 割増対象賃金比 × (小数4位四捨五入)

: 割増賃金率 (就業時間数、時間帯により計算する)



## 第 2 章 材料单価等



## (1) 設計資材単価について

### 1. 資材単価

- (イ) 本資料に掲載の無いものについては、別途に定める単価採択基準を参照して、単価を決定すること。
- (ロ) 資材単価については適用範囲に十分注意すること。
- (ハ) 本資料掲載の単価は、消費税抜き単価である。
- (ニ) (2)レディーミクストコンクリート、(3)骨材、石材等及び(4)購入アスファルト合材(生アス)の地区については、次表による。

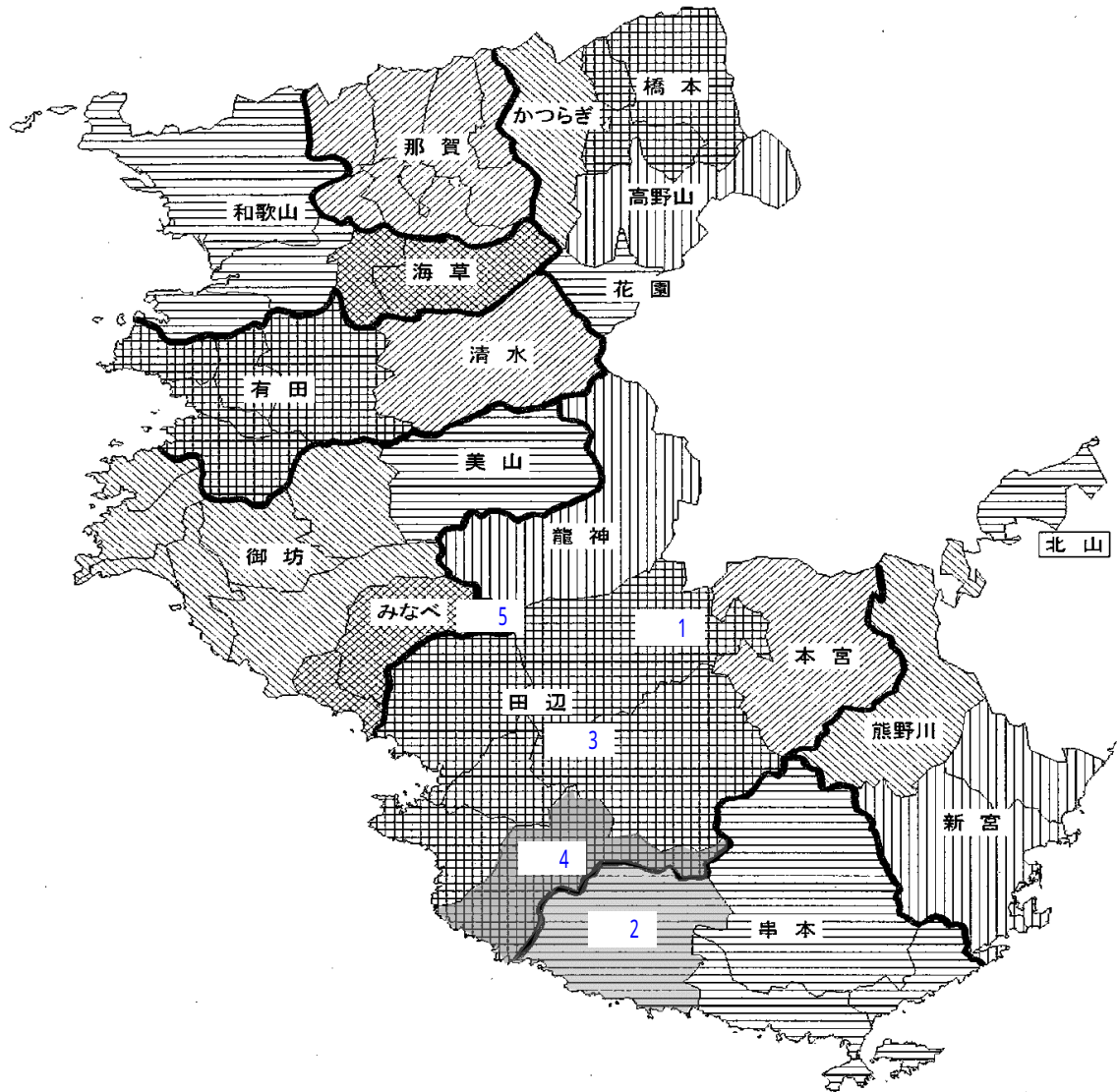
近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

表-1 資材調査地区割表

振興局	地区名		対象区域
伊都	A	橋本	橋本市、伊都郡(九度山町)
	B	かつらぎ	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域を除く))
	C	花園	伊都郡(かつらぎ町(旧花園村の区域))
	D	高野山	伊都郡(高野町)
那賀	E	那賀	紀の川市、岩出市
海草	F	和歌山	和歌山市、海南市
	G	海草	海草郡(紀美野町)
有田	H	有田	有田市、有田郡(湯浅町、有田川町(旧清水町の区域を除く)、広川町)
	J	清水	有田郡(有田川町(旧清水町の区域))
日高	K	御坊	御坊市、日高郡(由良町、日高町、美浜町、印南町、日高川町(旧美山村の区域を除く))
	L	美山	日高郡(日高川町(旧美山村の区域))
	M	みなべ	日高郡(みなべ町)
西牟婁	N	田辺	田辺市(旧日高郡龍神村、旧東牟婁郡本宮町の区域を除く)、西牟婁郡(白浜町、上富田町) 【なお、生コン単価については、「旧西牟婁郡日置川町、旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川」の区域を除く】
	P	近露	田辺市(旧西牟婁郡中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格
	Q	龍神	田辺市(旧日高郡龍神村の区域)
	R	本宮	田辺市(旧東牟婁郡本宮町の区域)
	S	日置川	西牟婁郡白浜町(旧日置川町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、田辺地区と同じ価格
東牟婁(串本)	T	すさみ	西牟婁郡(すさみ町の区域) 生コン単価のみ 骨材・石材等、購入アスファルトコンクリートの単価については、串本地区と同じ価格
	U	串本	東牟婁郡(串本町、古座川町)、西牟婁郡(すさみ町) 【なお、生コン単価については、「西牟婁郡(すさみ町)」の区域を除く】
東牟婁(新宮)	V	新宮	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域を除く)、東牟婁郡(那智勝浦町、太地町)
	W	熊野川	新宮市(旧東牟婁郡熊野川町の区域)
	X	北山	東牟婁郡(北山村)

注) 旧中辺路町内にある新逢坂トンネル内については、近露の生コン単価適用になります。

図 - 1 資材調査地区割図



- 1 近露・・・旧中辺路町近露(瀬の川、政城を除く)・野中・道湯川の区域  
**生コン単価のみ** (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)
- 2 すさみ・・・すさみ町の区域  
**生コン単価のみ** (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**串本地区**と同じ価格)
- 3 田辺市(旧中辺路町・大塔村)の一部地区  
**生コン単価の山間部割増** (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)  
 対象地区...面川、熊野、木守、谷野口、串、九川、長瀬、原、五味、和田、安川、兵生、  
 西大谷、瀬の川、政城
- 4 日置川・・・旧日置川町の区域  
**生コン単価のみ** (骨材・石材等、購入アスファルトの単価については、**田辺地区**と同じ価格)  
**生コン単価の山間部割増** (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)  
 対象地区...白浜町上露
- 5 みなべ町清川の一部地区  
**生コン単価の山間部割増** (工事箇所が下記地区の場合は、山間部割増額を加える)  
 対象地区...県道29号田辺龍神線の「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間



## (2)生コンクリート単価

生コンクリート単価は表-2-2・表-2-3・表-2-4とする。  
生コンクリート単価の割増額については表-2-1とする。

表-2-1 各種割増単価

地 区			小型車		山間部	
			割増		割増 m3	割増適用地区
			4t車 m3	2t車 m3		
伊都	A	橋本	3,000	5,000		
	B	かつらぎ	3,000	5,000		
	C	花園	3,000	-		
	D	高野山	3,000	5,000		
那賀	E	那賀	3,000	5,000		
海草	F	和歌山	3,000	5,000		
	G	海草	3,000	5,000		
有田	H	有田	3,000	5,000		
	J	清水	3,000	5,000		
日高	K	御坊	3,000	5,000		
	L	美山	3,000	5,000		
	M	みなべ	3,000	5,000	1	下記参照
西牟婁	N	田辺	3,000	5,000	2,3	下記参照
	P	近露	3,000	-		
	Q	龍神	3,000	3,000		
	R	本宮	3,000	-		
	S	日置川	3,000	5,000	4	下記参照
東牟婁串本	T	すさみ	1,000	-		
	U	串本	1,000	-		
東牟婁新宮	V	新宮	3,000	-		
	W	熊野川	3,000	-		
	X	北山	3,000	-		

### 1 山間部割増適用地区1

清川地域における県道29号田辺龍神線の

「柚子の橋～虎ヶ峰トンネル手前」区間の割増額2000円/m3

### 2 山間部割増適用地区2

面川・熊野・木守・谷野口・串・九川・長瀬・原・

五味・和田・安川・兵生地域の割増額4000円/m3

### 3 山間部割増適用地区3

西大谷・瀬の川・政城地域の割増額4000円/m3

### 4 山間部割増適用地区4

白浜町上露地域の割増額4000円/m3

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 1/2

呼び強度	スランプ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀	海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
18	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	8	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	12	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	-
21	5	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	8	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
21	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
21	12	25(20)	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600
24	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
24	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
24	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
24	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200
27	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
27	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
30	8	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400
30	12	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400
30	15	40	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	27,000	27,000	25,400	-
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000
18	15	20	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,000
18	18	20	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600
24	15	20	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
24	18	20	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200
27	15	20	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800
27	18	20	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 2/2

呼び強度	スランプ	最大骨材寸法	水セメント比	日高									西牟婁			東牟婁串本		東牟婁新宮																						
				K			L			M			N			P			Q			R			S			T		U		V			W			X		
				御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山																								
18	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,600	23,000	23,000	27,900	27,900	27,900																								
18	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,600	23,000	23,000	27,900	27,900	27,900																								
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,600	23,100	23,100	27,900	27,900	27,900																								
18	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,600	23,000	23,000	27,900	27,900	27,900																								
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,600	23,100	23,100	27,900	27,900	27,900																								
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,600	23,200	23,200	27,900	27,900	27,900																								
21	5	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,000	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200																								
21	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,000	23,000	28,700	28,700	28,700																								
21	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,000	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200																								
21	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,000	23,000	28,700	28,700	28,700																								
21	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,000	29,200	24,200	23,700	23,700	29,200	29,200	29,200																								
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,100	23,100	28,700	28,700	28,700																								
21	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,000	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200																								
21	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,000	23,000	28,700	28,700	28,700																								
21	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,000	29,200	24,200	23,700	23,700	29,200	29,200	29,200																								
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,100	23,100	28,700	28,700	28,700																								
24	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200																								
24	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,700	23,700	29,200	29,200	29,200																								
24	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200																								
24	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,700	23,700	29,200	29,200	29,200																								
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	29,600	24,900	29,600	24,800	24,300	24,300	29,600	29,600	29,600																								
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	29,600	24,900	29,600	24,800	24,300	24,300	29,600	29,600	29,600																								
30	8	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	24,900	24,900	30,200	30,200	30,200																								
30	12	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	24,900	24,900	30,200	30,200	30,200																								
30	15	40	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	-	-	25,400	25,400	-	25,500	-	25,400	-	-	-	-	-																								
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	26,400	27,900	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	25,700	25,700	30,200	30,200	30,200																								
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	27,500	26,000	26,000	-	28,000	-	26,000	25,600	25,600	-	-	-																								
18	15	20	65%以下	23,000	24,500	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,700	22,700	27,900	27,900	27,900																								
18	18	20	65%以下	23,000	24,500	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,700	22,700	27,900	27,900	27,900																								
24	15	20	65%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,900	23,900	29,200	29,200	29,200																								
24	18	20	65%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,900	23,900	29,200	29,200	29,200																								
27	15	20	65%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	29,600	24,900	29,600	24,800	24,500	24,500	29,600	29,600	29,600																								
27	18	20	65%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	29,600	24,900	29,600	24,800	24,500	24,500	29,600	29,600	29,600																								

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀	海草			有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
18	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
18	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
18	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
18	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
18	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	-	
21	5	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
21	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
21	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
21	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
21	8	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
21	8	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
21	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
21	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
21	12	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
21	12	25(20)	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	
24	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
24	8	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
24	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
24	12	25(20)	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	
27	8	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	
27	12	25(20)	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	
30	8	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	
30	12	25(20)	55%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	
30	15	40	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	26,400	26,400	30,400	30,400	25,400	26,400	26,400	25,400	-	
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	26,000	30,000	

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 1/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m <sup>3</sup>	伊都				那賀	海草			有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
27	15	40	370	/	/	/	/	/	-	/	-	/	
27	15	25(20)	370	/	/	/	/	/	24,800	/	27,000	/	

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm砕石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	水セメント比	日高									西牟婁		東牟婁串本		東牟婁新宮		
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
				御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山			
18	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,300	22,300	27,900	27,900	27,900			
18	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,300	22,300	27,900	27,900	27,900			
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,400	22,400	27,900	27,900	27,900			
18	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,300	22,300	27,900	27,900	27,900			
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,400	22,400	27,900	27,900	27,900			
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	27,900	23,200	27,900	23,000	22,500	22,500	27,900	27,900	27,900			
21	5	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	24,200	23,500	23,500	28,700	28,700	28,700			
21	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	22,900	22,900	28,700	28,700	28,700			
21	8	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	24,200	23,500	23,500	28,700	28,700	28,700			
21	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	22,900	22,900	28,700	28,700	28,700			
21	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	24,200	23,600	23,600	28,700	28,700	28,700			
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,000	23,000	28,700	28,700	28,700			
21	12	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	24,200	23,500	23,500	28,700	28,700	28,700			
21	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	22,900	22,900	28,700	28,700	28,700			
21	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	24,200	23,600	23,600	28,700	28,700	28,700			
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	28,700	24,000	28,700	23,600	23,000	23,000	28,700	28,700	28,700			
24	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,500	23,500	29,200	29,200	29,200			
24	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200			
24	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,500	23,500	29,200	29,200	29,200			
24	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	29,200	24,500	29,200	24,200	23,600	23,600	29,200	29,200	29,200			
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	29,600	24,900	29,600	24,800	24,200	24,200	29,600	29,600	29,600			
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	29,600	24,900	29,600	24,800	24,200	24,200	29,600	29,600	29,600			
30	8	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	24,800	24,800	30,200	30,200	30,200			
30	12	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	24,800	24,800	30,200	30,200	30,200			
30	15	40	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	-	-	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	-	-	30,200	30,200	30,200			
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m <sup>3</sup>	26,400	27,900	25,400	25,400	30,200	25,500	30,200	25,400	25,000	25,000	30,200	30,200	30,200			
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	27,500	26,000	26,000	-	28,000	-	26,000	25,500	25,500	-	-	-			

表-2-4 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 港湾漁港整備課使用単価(水中コンクリート) 2/2

呼び強度	スラブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m <sup>3</sup>	日高									西牟婁		東牟婁串本		東牟婁新宮		
				K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X			
				御坊	美山	みなべ	田辺	近露	龍神	本宮	日置川	すさみ	串本	新宮	熊野川	北山			
27	15	40	370	-	/	/	25,400	/	/	/	25,400	-	-	30,200	/	/			
27	15	25(20)	370	25,400	/	/	24,800	/	/	/	25,400	25,600	25,600	30,200	/	/			

注1) 最大骨材寸法の25(20)は、粗骨材規格が25mm砂利か20mm碎石のいずれかを使用する生コンであることを示す。

## (3)骨材,石材等の単価

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	伊都				那賀		海草		有田	
				A	B	C	D	E	F	G	H	J	
				橋本	かつらぎ	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水	
砂	骨材用	大型車	m3	4,550	4,550	5,700	5,000	5,000	4,750	5,400	4,900	6,050	
		4t車	m3	5,250	5,250	6,400	5,700	5,700	5,450	6,100	5,600	6,750	
		2t車	m3	5,550	5,550	6,700	6,000	6,000	5,750	6,400	5,900	7,050	
再生砂		大型車	m3	2,800	2,550	-	-	2,250	2,600	-	3,300	-	
		4t車	m3	3,500	3,250	-	-	2,950	3,300	-	4,000	-	
		2t車	m3	3,800	3,550	-	-	3,250	3,600	-	4,300	-	
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40mm	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
砕石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,400	4,200	4,300	4,800	6,050	
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	4,100	4,900	5,000	5,500	6,750	
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,400	5,200	5,300	5,800	7,050	
	40-20mm	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,400	4,200	4,300	4,800	6,050	
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	4,100	4,900	5,000	5,500	6,750	
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,400	5,200	5,300	5,800	7,050	
栗石	5-15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	3,300	3,400	3,950	4,050	5,450	
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	4,000	4,100	4,650	4,750	6,150	
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	4,300	4,400	4,950	5,050	6,450	
	15-20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	3,500	3,600	4,150	4,050	5,450	
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	4,200	4,300	4,850	4,750	6,150	
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	4,500	4,600	5,150	5,050	6,450	
詰石	5-15cm	大型車	m3	3,150	3,150	5,050	3,450	3,300	3,400	3,950	4,050	5,450	
		4t車	m3	3,850	3,850	5,750	4,150	4,000	4,100	4,650	4,750	6,150	
		2t車	m3	4,150	4,150	6,050	4,450	4,300	4,400	4,950	5,050	6,450	
	15-20cm	大型車	m3	3,300	3,300	5,250	3,600	3,500	3,600	4,150	4,050	5,450	
		4t車	m3	4,000	4,000	5,950	4,300	4,200	4,300	4,850	4,750	6,150	
		2t車	m3	4,300	4,300	6,250	4,600	4,500	4,600	5,150	5,050	6,450	
砂	舗装用	大型車	m3	4,250	4,250	5,150	4,500	3,850	3,600	4,350	3,900	5,250	
		4t車	m3	4,950	4,950	5,850	5,200	4,550	4,300	5,050	4,600	5,950	
		2t車	m3	5,250	5,250	6,150	5,500	4,850	4,600	5,350	4,900	6,250	
砕石5号	S-20	大型車	m3	3,850	3,850	5,550	4,450	3,250	3,500	4,100	5,000	6,250	
		4t車	m3	4,550	4,550	6,250	5,150	3,950	4,200	4,800	5,700	6,950	
		2t車	m3	4,850	4,850	6,550	5,450	4,250	4,500	5,100	6,000	7,250	
粒調砕石	M-40	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	4,700	5,800	
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	5,400	6,500	
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	5,700	6,800	
	M-30	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	4,700	5,800	
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	5,400	6,500	
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	5,700	6,800	
	M-25	大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	-	-	
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	-	-	
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	-	-	
クラッシュラン	C-40	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,800	3,050	3,500	4,450	5,600	
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,500	3,750	4,200	5,150	6,300	
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,800	4,050	4,500	5,450	6,600	
	C-30	大型車	m3	2,750	2,750	4,650	3,000	2,800	3,050	3,500	4,450	5,600	
		4t車	m3	3,450	3,450	5,350	3,700	3,500	3,750	4,200	5,150	6,300	
		2t車	m3	3,750	3,750	5,650	4,000	3,800	4,050	4,500	5,450	6,600	
再生 クラッシュラン	RC-40	大型車	m3	1,850	1,850	3,600	2,400	1,550	1,550	1,900	2,700	3,600	
		4t車	m3	2,550	2,550	4,300	3,100	2,250	2,250	2,600	3,400	4,300	
		2t車	m3	2,850	2,850	4,600	3,400	2,550	2,550	2,900	3,700	4,600	
	RC-30	大型車	m3	-	=	-	-	-	-	-	-	-	
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水硬性 粒調 スラ グ	HMS-25	大型車	m3	3,400	3,400	-	3,400	3,000	2,500	3,000	3,200	-	
		4t車	m3	4,100	4,100	-	4,100	3,700	3,200	3,700	3,900	-	
		2t車	m3	4,400	4,400	-	4,400	4,000	3,500	4,000	4,200	-	
切込砕石・砂利		大型車	m3	2,850	2,850	4,800	3,150	2,950	3,200	3,650	4,700	5,800	
		4t車	m3	3,550	3,550	5,500	3,850	3,650	3,900	4,350	5,400	6,500	
		2t車	m3	3,850	3,850	5,800	4,150	3,950	4,200	4,650	5,700	6,800	
積ブロック	控 35cm	滑面	m <sup>2</sup>	5,500	5,400	5,600	5,700	5,400	5,400	5,400	5,300	5,600	
		粗面	m <sup>2</sup>	5,800	5,700	5,700	5,800	5,700	5,700	5,700	5,400	5,700	
セメント袋物	普通	25kg/袋	t	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	24,000	24,000	26,400	
			m3	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	29,500	29,500	32,400	

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) グラウト注入(アンカー)はセメント袋物のm3当たり単価を使用すること。

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。  
和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	日高			西牟婁			東牟婁串本		東牟婁新宮	
				K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山
砂	骨材用	大型車	m3	5,000	6,100	5,400	5,400	6,400	6,400	4,800	6,400	6,400	6,900
		4t車	m3	5,700	6,800	6,100	6,100	7,100	7,100	5,500	7,100	7,100	7,600
		2t車	m3	6,000	7,100	6,400	6,400	7,400	7,400	5,800	7,400	7,400	7,900
再生砂		大型車	m3	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	4,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	6,100	6,500	6,100	6,100	6,600
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	6,800	7,200	6,800	6,800	7,300
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	7,100	7,500	7,100	7,100	7,600
	40mm	大型車	m3	-	5,400	4,700	4,700	5,400	6,100	6,500	6,100	6,100	6,600
		4t車	m3	-	6,100	5,400	5,400	6,100	6,800	7,200	6,800	6,800	7,300
		2t車	m3	-	6,400	5,700	5,700	6,400	7,100	7,500	7,100	7,100	7,600
砕石 (コンクリート用骨材)	20-5mm	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-
	40-20mm	大型車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-
栗石	5-15cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000
	15-20cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000
詰石	5-15cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000
	15-20cm	大型車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	8,900	7,500	7,500	8,000
		4t車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	9,600	8,200	8,200	8,700
		2t車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	9,900	8,500	8,500	9,000
砂	舗装用	大型車	m3	3,850	5,000	3,700	3,700	5,000	5,400	4,500	5,400	5,400	6,200
		4t車	m3	4,550	5,700	4,400	4,400	5,700	6,100	5,200	6,100	6,100	6,900
		2t車	m3	4,850	6,000	4,700	4,700	6,000	6,400	5,500	6,400	6,400	7,200
砕石5号	S-20	大型車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200
粒調砕石	M-40	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200
	M-30	大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200
M-25	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャーラン	C-40	大型車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	5,500	6,500	5,500	5,500	6,000
		4t車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	6,200	7,200	6,200	6,200	6,700
		2t車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	6,500	7,500	6,500	6,500	7,000
	C-30	大型車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	5,500	6,500	5,500	5,500	6,000
		4t車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	6,200	7,200	6,200	6,200	6,700
		2t車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	6,500	7,500	6,500	6,500	7,000
再生 クラッシャーラン	RC-40	大型車	m3	2,850	3,100	2,550	2,550	3,500	3,100	3,200	3,000	3,100	4,500
		4t車	m3	3,550	3,800	3,250	3,250	4,200	3,800	3,900	3,700	3,800	5,200
		2t車	m3	3,850	4,100	3,550	3,550	4,500	4,100	4,200	4,000	4,100	5,500
	RC-30	大型車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2t車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水硬性 粒調 スラッグ	HMS-25	大型車	m3	3,300	-	3,750	3,750	-	-	4,200	4,500	-	-
		4t車	m3	4,000	-	4,450	4,450	-	-	4,900	5,200	-	-
		2t車	m3	4,300	-	4,750	4,750	-	-	5,200	5,500	-	-
切込砕石・砂利		大型車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	6,700	5,700	5,700	6,200
		4t車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	7,400	6,400	6,400	6,900
		2t車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	7,700	6,700	6,700	7,200
積ブロック	控 35cm	滑面	m <sup>2</sup>	4,900	4,900	4,900	5,400	5,400	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
		粗面	m <sup>2</sup>	5,300	5,300	5,300	5,700	5,700	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
セメント袋物	普通	25kg/袋	t	24,000	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400
			m3	29,500	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

注2) 現場が小型車(2t車)でも乗入れ不可能な場合は最寄りの道路渡し価格である。

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) グラウト注入(アンカー)はセメント袋物のm3当たり単価を使用すること。

注7) Z3ではじまるコードについては、港湾工事に使用されるコードであり、以下の地区に単価を設定。

和歌山、有田、御坊、みなべ、田辺、串本、新宮

注8) 大型車、4t、2t車については、積算システムの地区にて選択する

(4) 購入アスファルトコンクリート単価

表4-1 (1/2)

規格	単位	伊都				那賀	海草		有田	
		A	B	C	D	E	F	G	H	J
		橋本	かつらぎ	花巻	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
ストレートアスファルト	t	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
瀝青安定処理路盤(25)	t	-	-	14,500	-	-	-	-	-	14,500
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	-	-	15,000	-	-	-	-	-	15,000
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	12,600	12,600	14,800	13,200	12,600	12,600	13,100	13,800	14,800
密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	t	-	-	15,300	-	-	-	-	-	15,300
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	-	-	15,900	-	-	-	-	-	15,900
ポーラスアスファルトコンクリート(20),(13)	t	16,600	16,600	-	17,200	16,600	16,600	17,100	17,800	-
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	t	14,200	14,200	16,400	14,800	14,200	14,200	14,700	15,400	16,400
改質 型密粒度アスファルトコンクリート(20)	t	14,700	14,700	16,900	15,300	14,700	14,700	15,200	15,900	16,900
再生瀝青安定処理路盤(25)	t	10,800	10,800	-	11,400	10,800	10,800	11,300	12,000	-
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	11,300	11,300	-	11,900	11,300	11,300	11,800	12,500	-
再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	t	11,600	11,600	-	12,200	11,600	11,600	12,100	12,800	-
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	12,200	12,200	-	12,800	12,200	12,200	12,700	13,400	-
夜間割増	t	200	200	-	-	200	200	200	200	-
小口割増	t	500	500	500	500	500	500	500	500	500
中型車(4t車)割増	t	500	500	2,050	500	800	500	1,050	850	2,050
小型車(2t車)割増	t	500	500	2,050	500	800	500	1,050	850	2,050

注1) 夜間割増

注2) 小口割増

注3) 小口割増の単価

注4) 中型車(4t車)割増の単価

注5) 小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。



表4-1 (2/2)

規格	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮			
	K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X	
	御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山	
ストレートアスファルト	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	<b>117,000</b>	
瀝青安定処理路盤(25)	15,500	16,200	15,600	15,600	16,100	16,600	15,700	16,600	16,600	17,100	
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	16,000	16,700	16,100	16,100	16,600	17,100	16,200	17,100	17,100	17,600	
開粒度アスファルトコンクリート(13)	15,800	16,500	15,900	15,900	16,400	16,900	16,000	16,900	16,900	17,400	
密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	16,300	17,000	16,400	16,400	16,900	17,400	16,500	17,400	17,400	17,900	
細粒度アスファルトコンクリート(13)	16,900	17,600	17,000	17,000	17,500	18,000	17,100	18,000	18,000	18,500	
ポーラスアスファルトコンクリート(20),(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	17,400	18,100	17,500	17,500	18,000	18,500	17,600	18,500	18,500	-	
改質 型密粒度アスファルトコンクリート(20)	17,900	18,600	18,000	18,000	18,500	19,000	18,100	19,000	19,000	-	
再生瀝青安定処理路盤(25)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生密粒度アスファルトコンクリート(20),(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
夜間割増	200	-	200	200	-	200	200	200	200	-	
小口割増	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
中型車(4t車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200	
小型車(2t車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200	

注1) 夜間割増

注2) 小口割増し

注3) 小口割増の単価

注4) 中型車(4t車)割増の単価

注5) 小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
<b>鉄鋼、副資材費</b>				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	物価資料	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	物価資料	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	国土交通省単価	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295A D10	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295A D13	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D16	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D19	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D22	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D25	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D29	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D32	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD345 D35	kg	国土交通省単価	
鉄筋(丸鋼)	SR235 径13mm	kg	物価資料	
鋼矢板	SY295	t	物価資料	注1)
鋼矢板 重防食エキストラ	3m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	3~5m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	5~7m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	7m以上	m2	物価資料	
軽量鋼矢板	SS400	t	物価資料	
副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス形式	t	国土交通省単価	
寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス・アーチ形式	t	国土交通省単価	
鋼板(厚板)(販売)	無規格 12 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SS400	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM4000A t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490A t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520B t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520B 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6 t 20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6 t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6 t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6 t 25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t 50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6 t 20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ38<t 50	t	物価資料	
厚みエキストラ	t=4.5 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	4.5<t 6 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	6<t<8 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	8 t<12 幅1829<W 2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	25<t 30 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	30<t 35 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	35<t 40 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	40<t 45 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	45<t 50 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	50<t 60 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	60<t 70 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	70<t 80 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	80<t 90 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	90<t 100 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	100<t 110 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	110<t 120 幅1500 W 1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	120mmを超え10mm増す毎に 幅1500 W 1829	t	物価資料	
幅厚みエキストラ	厚4.5<t 6mm 幅1000 W 2000mm	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上	t	物価資料	
H形鋼(CI形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t 38	t	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	物価資料	
不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	物価資料	
不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	物価資料	
不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径21.7×1.9	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径34.0×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径42.7×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径76.3×2.8	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径101.6×3.2	t	物価資料	
構造用炭素鋼管(STK400)	径165.2×5.0	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×50×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×50×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×60×60	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×60×60	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×75	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	6.0×100×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×125×125	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×150×150	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	6.0×175×175	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	1.6×60×30	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×60×30	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×75×45	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×75×45	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×100×50	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	2.3×125×75	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×150×100	t	物価資料	
構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×200×100	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	物価資料	
平鋼 SS400	6×50-75	t	物価資料	
平鋼 SS400	9×50-75	t	物価資料	
ステンレス板	SUS304 4<t<6	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 6<t<9	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 9<t<12	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 12<t<25	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=110	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=120	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径160~210	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径210~250	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径260~300	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径25~100	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径101~150	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径151~200	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C-55C径201~250	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径25~100	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径101~150	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径151~200	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径201~250	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM439 径25~100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM220 径25~100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM420 径25~100	kg	物価資料	
鉄鋼二次製品				
溶接金網(G3551)	径4.0×150×150	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	物価資料	
ひし形金網	20×50mm Z-GS2	m2	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径8	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径9	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径14	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径16	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径18	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径20	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径28	m	物価資料	
ワイヤーロープ(G/O)	6×7 径30	m	物価資料	
ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ(O/O)	6×19 径22	m	物価資料	
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×150(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×150(B1198)	本	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
スクラップ				
スクラップ	ヘビーH5	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH1	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH2	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH3	t	物価資料	
スクラップ	ヘビーH4	t	物価資料	
セメント等				
起泡剤	アルミ粉	kg	物価資料	
繊維材	モルタル添加剤	kg	物価資料	
セメント(高炉B)	バラ	t	物価資料	
木材				
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×15cm	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 9cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 12cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2.0m 15cm以上	m3	物価資料	
木材素材 マツ	L=2.0m 15cm以上	m3	物価資料	
杭丸太(松)	長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	本	物価資料	
杭丸太(松)	長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	本	物価資料	
正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	物価資料	
杭丸太(松)	4.0m×15cm	本	物価資料	
足場板(杉)	4.0m×3.6cm×20cm	m3	物価資料	
塗料				
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	物価資料	
トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15-18 白	kg	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15-18 黄 鉛・フリー	kg	物価資料	
トラフィックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20-23 白	kg	物価資料	
接着用プライマー	区画線用	kg	物価資料	
接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	物価資料	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	物価資料	
フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	物価資料	
調合ペイント(下塗り)	フェノール樹脂MIO塗料	kg	物価資料	
塗料(下塗り)	エポキシ樹脂(下塗り)	kg	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	物価資料	
合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	物価資料	
塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	物価資料	
塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	物価資料	
ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	物価資料	
仮設材				
土のう	62×48cm	袋	物価資料	
大型土のう	H=1.08m W=1.1m	袋	物価資料	
耐候性大型土のう	110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	物価資料	
耐候性大型土のう	110×110cm 長期仮設(3年)対応	枚	物価資料	
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	物価資料	
円形型枠	内径200	m	物価資料	
円形型枠	内径300	m	物価資料	
円形型枠	内径400	m	物価資料	
円形型枠	内径500	m	物価資料	
円形型枠	内径600	m	物価資料	
キャットウォーク	取付ボルト径22付	基	物価資料	
仮囲い10m当り仮設材損料	単管土中打込式 H=3.0m	供用日	国土交通省単価	
ブルーシート	3.6×5.4 #2000	枚	物価資料	
ブルーシート	3.6×5.4 #3000	枚	物価資料	
機械工具				
テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	物価資料	
電気溶接棒	E4319 軟鋼用 5mm	kg	物価資料	
電気溶接棒	E4916 高張力鋼用 5mm	kg	物価資料	
コンクリートカッター (ブレード)	径14インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッター (ブレード)	径22インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッター (ブレード)	径30インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッター (ブレード)	径38インチ	枚	物価資料	
チェセル	大型ブレード(1300kg級)	本	物価資料	
シャックロッド	90mm用	個	物価資料	
シャックロッド	115mm用	個	物価資料	
シャックロッド	135mm用	個	物価資料	
シャックロッド	146mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	90mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	115mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	135mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	146mm用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	90mm 単管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	90mm 二重管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	115mm 単管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	115mm 二重管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	135mm 単管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	135mm 二重管用	個	物価資料	
ウォーターシーベル	146mm 二重管用	個	物価資料	
エクステンションロッド	90mm用	個	物価資料	
エクステンションロッド	115mm用	個	物価資料	
エクステンションロッド	135mm用	個	物価資料	
エクステンションロッド	146mm用	個	物価資料	
ドリルパイプ	90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	146mm用 (1.0m)	本	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
インナーロッド	90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
リングビット	90mm用	個	物価資料	
リングビット	115mm用	個	物価資料	
リングビット	135mm用	個	物価資料	
リングビット	146mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	90mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	115mm用	個	物価資料	
打込アダプタ	135mm用	個	物価資料	
インナービット	90mm用	個	物価資料	
インナービット	115mm用	個	物価資料	
インナービット	135mm用	個	物価資料	
インナービット	146mm用	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径87	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径100	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径115	個	物価資料	
ハンマビット (アンカー用)	径130	個	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径83 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径97.0 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径113.0 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径127 L=1500	本	物価資料	
ケーシング (アンカー用)	径142 L=1500	本	物価資料	
ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	物価資料	
メタルクラウン	径46	個	物価資料	
メタルクラウン	径66	個	物価資料	
ポーリングロッド(3種)	径40.5 3m リング付	本	物価資料	
道路・舗装用材				
半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	国土交通省単価	
瀝青質目地板	厚10mm	m2	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	物価資料	
瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	物価資料	
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	物価資料	県産品
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	物価資料	県産品
アスファルト乳剤	PK-3	L	物価資料	県産品
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	物価資料	県産品
改質アスファルト ゴム入り	ポリマー改質アスファルト 型 耐摩耗、すべり止め	：	物価資料	
ロードスター	改質アスファルト 型用 強化剤	：	物価資料	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製 18	m	物価資料	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	16,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	17,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	16,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	17,800	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×495 40.0kg未満	枚	10,700	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	22,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	11,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	24,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	12,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	22,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	11,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	24,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×495 40.0kg未満	枚	12,100	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×995 40.0kg未満	枚	17,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	9,310	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×995 40.0kg未満	枚	19,300	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き 95・32.3×400×495 40.0kg未満	枚	10,000	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×995 38.9～42.5kg	枚	17,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	9,950	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×995 38.9～42.5kg	枚	19,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 ブレーン ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	11,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×995 38.9～43.0kg	枚	17,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	9,950	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×995 38.9～43.0kg	枚	19,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110・55×438×495 40.0kg未満	枚	11,500	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	24,100	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	12,200	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	26,300	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 ブレーン ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	13,700	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	24,100	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	12,200	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×995 40.0kg以上	枚	26,300	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110・38×438×495 40.0kg未満	枚	13,700	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 500×500×55 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 500×500×44 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 500×500×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)400×400 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 500×500×25 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 550×550×60 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 550×550×44 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 550×550×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)450×450 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 550×550×25 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 600×600×65 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 600×600×50 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 600×600×38 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)500×500 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 600×600×32 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-25 普通目 滑止め 700×700×75 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-25 細目 滑止め 700×700×50 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-2 普通目 滑止め 700×700×38 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますぶた)600×600 落込式(鎖付)	T-2 細目 滑止め 700×700×32 40.0kg以上	枚	物価資料	
道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 4段ビーム型	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	物価資料	
転落防止柵 ネット型	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	物価資料	
ネットフェンス	H2000 アングル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	物価資料	
ネットフェンス	H1000 アングル型亜鉛めっき Z-GS3 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1800 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1200 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型亜鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型亜鉛めっき(高張力) 2.6×56	m	物価資料	
基礎ブロック	フェンス用ブロック 18×55×45cm	個	物価資料	
基礎ブロック	フェンス用ブロック 20×20×45cm	個	物価資料	
鋼管基礎	101.6×3.2×600	本	物価資料	
鋼管基礎	101.6×3.2×1050	本	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	
直ビーム B 塗装	板厚3.2×幅350×長さ2330mm	m	物価資料	
ビームパイプ GP-BP 塗装	厚さ3.2 外径 48.6 長さ2000mm	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ	m	物価資料	
ボックスビーム 土中用	GB-Am-2E メッキ	m	物価資料	
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm	m	物価資料	
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	物価資料	
車止めポスト ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	物価資料	
ゴム支承	Coピン用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(樹脂) 100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(鋼製) 100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	かぶせ式 100mm以下 両面	本	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-A-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-B-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-C-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Am-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Bm-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-A-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-B-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-C-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Am-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Bm-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-AP-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Bp-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Cp-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-AP-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Bp-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Cp-2B	m	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	物価資料	
透光板	1000×1960×95	枚	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D19 S D345 メッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D22 S D345 メッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D25 S D345 メッキ付き	m	物価資料	
スプーサー(ロックボルト用)	D19~D25用、電気めっき	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	物価資料	
軽量盛土材	密度16 2000×1000×500	m <sup>3</sup>	物価資料	
軽量盛土材	密度20 2000×1000×500	m <sup>3</sup>	物価資料	
軽量盛土材	密度25 2000×1000×500	m <sup>3</sup>	物価資料	
軽量盛土材	密度24H 2000×1000×500	m <sup>3</sup>	物価資料	
軽量盛土材	密度29 2000×1000×500	m <sup>3</sup>	物価資料	
緊結金具	150×150	個	物価資料	
高規格幹線道路用材				
ワイヤロープ	3撚×7本線G/O 18.5条	m	物価資料	
鋼管杭	165.2×5.0×2600	本	物価資料	
端木金具用固定ボルト	M16×65	本	物価資料	
端木金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	物価資料	
中間支柱	89.1×4.2×1430	本	物価資料	
端木支柱(鋼管基礎用)	89.1×4.2×1430	本	物価資料	
中間支柱用間隔材	40×90	個	物価資料	
端木支柱用間隔材	60.5×3.2×110	個	物価資料	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ストラップ	101.6×1.5×15	個	物価資料	
キャップ	97.0×3.0×90	個	物価資料	
スリーブ	114.3×4.5×395	本	物価資料	
スリーブ	114.3×4.5×700	本	物価資料	
スリーブカバー	150.0×3.0×100	個	物価資料	
ターンバックル	M25・W1×350	本	物価資料	
索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	物価資料	
ジョーボルト	M25・W1×191	本	物価資料	
橋梁部基礎支柱	89.1×4.2×1030	本	物価資料	
アンカーボルト	D25×100(1N, 1W) 4本	組	物価資料	
橋梁用材				
橋歴板	鋼橋用	枚	国土交通省単価	
橋歴板	PC橋用	枚	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼床版用 排水樹 本体SM400A, SS400	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	PC桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 130型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 195型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 225型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 290型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320型	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.4 デッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.7 デッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S15.2 デッドアンカー	組	物価資料	
橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)				
エッチングプライマー	原板プラスト	m2	国土交通省単価	注2)
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m2	国土交通省単価	注2)
原板プラスト	原板プラストのみ	m2	国土交通省単価	注2)
下塗り止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	物価資料	
エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg	物価資料	
変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	物価資料	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	物価資料	
塗料用シンナー	K-2201	L	物価資料	
エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	物価資料	
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	物価資料	
橋梁用損料等				
仮締ボルト損料	径22用	供用日	国土交通省単価	
本締めボルト総本数×1/3×2/3				
仮締ボルト損料	径19用	供用日	国土交通省単価	
本締めボルト総本数×1/3×2/3				
橋梁用架設工具損料	PC橋、プレキャスト桁用	供用日	国土交通省単価	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	国土交通省単価	
鋼製型枠損料	ポストテンション用	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8~1S21.8	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	国土交通省単価	
トンネル用材				注3)
ロックボルト L=4m	耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力117.7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=6m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力176.5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 R止りエキストラ	トンネル用	t	物価資料	
ドライモルタル	トンネル用	kg	60	注5)
セメント(普通ボルト用)	25kg袋入 トンネル用	m3	物価資料	
カッタービット	RM8-25 トンネル用	個	国土交通省単価	
AGF鋼管 ネジ式	先頭 L=3770 114.3 STK400 トンネル用	本	43,700	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF-P用ビット	スーパーメックスビット トンネル用	個	物価資料	注6)
注入式フォアローリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアローリング注入用ボルト	自穿孔ボルト 28.5(R32)×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアローリング注入用ボルト	中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本以上/現場	組	9,060	注7)
注入式フォアローリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルト 27.2×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	本	物価資料	注7)
注入式フォアローリング注入用ボルト	自穿孔ボルト 28.5(R32)×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	13,890	注7)
注入式フォアローリング注入用ボルト	中空樹脂ボルト 25.0×3.0m トンネル用 1,000本未満/現場	組	9,060	注7)
ウレタン系注入材	ウレタン トンネル用	kg	1,230	注8)
ウレタン系注入材	シリカレジン トンネル用	kg	780	注8)
セメント系注入材	1.5ショットセメント系注入材 セメント+急硬性混和剤 トンネル用	L	126	注8)
消耗材料費	トンネル裏込注入工用	m3	国土交通省単価	
目詰材料費	プラグ トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
コンクリート製品				
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋(場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	物価資料	県産品
U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	物価資料	
自由勾配側溝 車道用ふた	300用	個	物価資料	県産品
自由勾配側溝 車道用ふた	400用	個	物価資料	県産品

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋コンクリートL形	250B 450 × 155 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	300 500 × 155 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートL形	350 550 × 155 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	240 240 × 240 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300A 300 × 240 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300B 300 × 300 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	300C 300 × 360 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	360A 360 × 300 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	360B 360 × 360 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	450 450 × 450 × 600	個	物価資料	県産品
鉄筋コンクリートU形	600 600 × 600 × 600	個	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	150 × 26 × 2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	200 × 27 × 2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	250 × 28 × 2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	300 × 30 × 2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	350 × 32 × 2000	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	400 × 35 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	500 × 42 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	600 × 50 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	700 × 58 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	800 × 66 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	900 × 75 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1000 × 82 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1100 × 88 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1200 × 95 × 2430	本	物価資料	県産品
ヒューム管(外圧管1種)B形	1350 × 103 × 2430	本	物価資料	県産品
重圧管	内径300 長2000 380kg	個	物価資料	
重圧管	内径400 長2000 595kg	個	物価資料	
重圧管	内径600 長2000 1120kg	個	物価資料	
プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基	物価資料	注9)
プレキャストマンホール	質量2000kg/基超え4000kg/基以下	基	物価資料	注9)
ボックスカルバート 土被0.2~3.0m	RC B600 × H600 × L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被0.2~3.0m	RC B1500 × H1000 × L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被0.2~3.0m	RC B1000 × H1500 × L2000 T-25	個	物価資料	
ボックスカルバート 土被0.2~3.0m	RC B1500 × H1500 × L2000 T-25	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1000 × L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1500 × L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H1600 × L2000	個	-	
L型コンクリート擁壁	H2000 × L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H2500 × L2000	個	物価資料	
L型コンクリート擁壁	H3000 × L2000	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 3500型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4000型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4500型(L=2.0m)	個	物価資料	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m <sup>2</sup> ) 5000型(L=2.0m)	個	物価資料	
平ブロック	控120	m <sup>2</sup>	物価資料	
連節ブロック	25~26cm(大型) 1.5~2.0個/m <sup>2</sup> 未溝 鉄筋除く	m <sup>2</sup>	物価資料	注10)
歩道用平板ブロック(カラー)	300 × 300 × 60	枚	物価資料	
歩道用平板ブロック(カラー)	400 × 400 × 60	枚	物価資料	
歩車道境界ブロック	片面 150 / 170 × 200 × 600(A)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	片面 180 / 205 × 250 × 600(B)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	片面 180 / 210 × 300 × 600(C)	個	物価資料	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 46kg 15/19 × 20 × 60cm	個	1.090	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 74kg 18/23 × 25 × 60cm	個	1.500	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 91kg 18/24 × 30 × 60cm	個	1.680	県産品
歩車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(平型用) 72kg	個	1.820	県産品
歩車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(斜型用) 70kg	個	1.820	県産品
歩車道境界ブロック	H250~200 歩車道B-C型(平型用) 57kg	個	1.620	県産品
歩車道境界ブロック	H250~200 歩車道B-C型(斜型用) 55kg	個	1.620	県産品
歩車道境界ブロック	H200~150 歩車道B-C型(平型用) 45kg	個	1.620	県産品
歩車道境界ブロック	H200~150 歩車道B-C型(斜型用) 43kg	個	1.620	県産品
歩車道境界ブロック	H150~100 歩車道B-C型(平型用) 37kg	個	1.620	県産品
歩車道境界ブロック	H150~100 歩車道B-C型(斜型用) 35kg	個	1.620	県産品
歩車道境界ブロック歩道切下部	180 / 190 × 100 × 600 (平型用) 27kg	個	1.250	県産品
歩車道境界ブロック歩道切下部	40 / 180 × 100 × 600 (斜型用) 23kg	個	1.250	県産品
地先境界ブロック	120 × 120 × 600(A)	個	物価資料	県産品
地先境界ブロック	150 × 120 × 600(B)	個	物価資料	県産品
地先境界ブロック	150 × 150 × 600(C)	個	物価資料	県産品
L型側溝 (500A × 150)	B500 × H150 × T150 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500A × 200)	B500 × H150 × T200 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500A × 250)	B500 × H150 × T250 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500B × 150)	B500 × H200 × T150 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500B × 200)	B500 × H200 × T200 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500B × 250)	B500 × H200 × T250 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500C × 150)	B500 × H250 × T150 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500C × 200)	B500 × H250 × T200 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
L型側溝 (500C × 250)	B500 × H250 × T250 L = 2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型側溝 300 × 300	B300 × H300 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型側溝 300 × 400	B300 × H400 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 300 × 500	B300 × H500 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 300 × 600	B300 × H600 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400 × 400	B400 × H400 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400 × 500	B400 × H500 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 400 × 600	B400 × H600 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 500 × 500	B500 × H500 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 500 × 600	B500 × H600 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝 500 × 700	B500 × H700 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 300 × 400	B300 × H400 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 300 × 500	B300 × H500 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 300 × 600	B300 × H600 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400 × 400	B400 × H400 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400 × 500	B400 × H500 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400 × 600	B400 × H600 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 400 × 700	B400 × H700 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 500 × 500	B500 × H500 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 500 × 600	B500 × H600 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型側溝(蓋掛け型) 500 × 700	B500 × H700 × L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品



## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
円型側溝 300	300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝 400	400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型)300	300×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円型側溝(蓋掛け型)400	400×L2000(グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m	物価資料	
門型側溝 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
U型水路 (600×400)	B600×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (600×600)	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (600×800)	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (700×700)	B700×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (800×500)	B800×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (800×800)	B800×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (800×1000)	B800×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (900×900)	B900×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1000×600)	B1000×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1000×1000)	B1000×H1000×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
U型水路 (1200×1200)	B1200×H1200×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	
CD側溝	300×300 L=2000	個	物価資料	
CD側溝	300×400 L=2000	個	物価資料	
CD側溝CON蓋	300側溝用	枚	物価資料	
コンクリート境界杭	120×120×1000mm 国土交通省入り	本	国土交通省単価	
コンクリート境界杭	100×100×1000mm 和歌山県入り	本	物価資料	
重圧管敷板	500×100×2000mm	枚	10.700	
重圧管敷板	700×100×2000mm	枚	15.600	
インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	物価資料	
インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	物価資料	
河川・砂防・ダム用材				
じゃかご	3.2 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご	3.2 13×45cm	m	物価資料	
じゃかご	3.2 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 10×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 13×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 15×45cm	m	物価資料	
じゃかご	4.0 13×60cm	m	物価資料	
じゃかご	GS-7 4.0 13×45cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×60×120cm	m	物価資料	
ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	物価資料	
袋詰玉石用袋材	2t用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	3t用	袋	物価資料	
かごマット	H=30cm	m2	物価資料	
かごマット	H=50cm	m2	物価資料	
かごマット多段構型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段構型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段構型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
キャレリー	1.0t用	台	国土交通省単価	
キャレリー	2.0t用	台	国土交通省単価	
キャレリー	3.0t用	台	国土交通省単価	
キャレリー	5.0t用	台	国土交通省単価	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
<b>火薬類</b>				
産業用火薬	AN - FO バラ物 火薬庫有(超大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN - FO バラ物 (大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN - FO バラ物 火薬庫無(中口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN - FO バラ物 (小口)	kg	物価資料	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(超大口)	kg	国土交通省単価	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(大口)	kg	国土交通省単価	
含水爆薬(ゲル状)	スラリー 200g(中口)	kg	国土交通省単価	
電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管(6号瞬発 1段)	脚線3.0m(中口)	個	国土交通省単価	
電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(小口)	個	物価資料	
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管 DSD・MSD2～5段	脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(超大口)	個	国土交通省単価	
電気雷管DSD・MSD6～10段	脚線3.0m(大口)	個	国土交通省単価	
<b>造園・緑化用材</b>				
野芝	半土付き	m <sup>2</sup>	物価資料	
張芝	幅100cm フラ付	m <sup>2</sup>	物価資料	
高麗芝		m <sup>2</sup>	物価資料	
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m <sup>2</sup>	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本	物価資料	
化成肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	物価資料	
ネット抑え金具	9×200×30(mm)	本	物価資料	
ネット抑え金具	16×400×50(mm)	本	物価資料	
<b>港湾用材</b>				
敷型枠・防砂シート				
敷型枠	ルーフィング21m / 巻	m <sup>2</sup>	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエステル製	m <sup>2</sup>	物価資料	注12)
<b>防舷材</b>				
防舷材 600H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 600H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 500H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 500H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 400H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 400H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 300H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 300H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 250H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 250H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 200H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 200H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 150H V型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 150H V型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
防舷材 100H 漁港型	(ゴム本体)	m	物価資料	
防舷材 100H 漁港型	(埋込栓・4本)	セット	物価資料	
<b>係船柱</b>				
係船柱	港湾局型 50kN 直柱 アンカーボルト含む	基	物価資料	
係船柱	港湾局型 100kN 直柱 アンカーボルト含む	基	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱 10t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱 15t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱 25t	本	物価資料	
係船柱	港湾局型(塗装含) 曲柱 35t	本	物価資料	
<b>係船環</b>				
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18,200	
係船環	22 -3.0～-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	23,400	
係船環	22 -3.0～-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式L型	本	23,900	
係船環	22 -3.0～-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	24,200	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	36,900	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型	本	37,400	
係船環	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	31,800	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型	本	18,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型	本	18,200	
車止め	角型鋼管製 150×150	m	物価資料	
岸壁コーナ保護材	アルミ製 100×100 無塗装	m	物価資料	
<b>電気防食用アルミ合金陽極</b>				
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用10年型-3.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用20年型-3.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-2.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-2.5A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-3.0A	個	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極	耐用30年型-3.5A	個	物価資料	
電位測定装置	簡易型 SUS304	個	物価資料	
<b>その他</b>				
接着材(樹脂モルタル用)		kg	国土交通省単価	
土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 980N/3cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
土木安定シート・ネット	ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 245N/5cm	m <sup>2</sup>	物価資料	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
セメント系固化工材	一般軟弱土用 フレコン 1t/パック	t	物価資料	
塩ビ止水板	CF 200×5	m	物価資料	
塩ビ止水板	CC 300×7	m	物価資料	
境界標	50mm×50mm 足付真鍮製	個	800	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
コルゲートパイプ	円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1200mm 板厚2.7mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1350mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形1形 1800mm 板厚3.2mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	円形2形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-字形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-字形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-字形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-字形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-字形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-字形 4500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
コルゲートU型フリューム	B形 1000×850mm 板厚1.6mm	m	物価資料	
暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径100mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径200mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径250mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径400mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径600mm (シングル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径100mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径200mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径250mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径400mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (ダブル構造)	m	物価資料	
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径600mm (ダブル構造)	m	物価資料	
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 300mm	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径200	m	物価資料	
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径250	m	物価資料	
シール材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m <sup>2</sup>	物価資料	注15)
ベントナイト	25kg/袋	袋	物価資料	
注入材	エポキシ	kg	国土交通省単価	
調泥材	CMC、ハライト、テルナイト等	kg	物価資料	
樹脂カプセル	D10用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D12用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D16用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D19用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D22用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D25用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D30用	本	物価資料	
樹脂カプセル	D36用	本	物価資料	
高性能減水剤		リットル	-	
無収縮モルタル		kg	物価資料	
残存型枠	30×500×500	枚	物価資料	
残存型枠接続金物		m <sup>2</sup>	物価資料	
路盤紙	クラフト紙系	m <sup>2</sup>	物価資料	
木製品等建設資材単価				
ウツ筋工 丸ボックスフック付	150 t=2	個	1,970	
ウツ筋工 間伐材	80~100×270	本	780	県産品
ウツ筋工 ワイヤロープ、グリッフル付	3×4000	本	2,140	
ウツ筋工 アンカーボルト	D22×500	本	820	
ウツ筋工 アンカーボルト	D22×1000	本	1,900	
ウツ筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付	350 t=4.5	個	9,800	
ウツ筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	80~100×260	本	780	県産品
ウツ筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ)	5(6×19)×1500	本	4,900	
ウツ筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリッフル付(メッキ)	5(6×19)×2000	本	4,900	
木製ブロック	750×270×750×5個	m <sup>2</sup>	10,000	県産品
木製集材材遮音壁	500×1970×60	m <sup>2</sup>	25,000	県産品
ステンレススプリング	ステンレス金具 ナット・ワッシャー込み	個	3,500	
下部パッキン クッションゴム	5×150×1850	個	2,800	
下部パッキン ゴム押え板	3.2×50×1850	個	1,250	
落下防止具 落下防止ワイヤー	6×19G	m	150	
落下防止具 ワイヤークリップ		個	150	
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-19NT	個	1,320	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22NT	個	1,390	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22HD	個	1,390	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-25NT-h	個	1,450	県産品
鉄筋挿入工 フラットプレート	FP-170-25	個	4,000	県産品
鉄筋挿入工 頭部カバー	FP-C	個	310	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
<b>管路材(電気)</b>				
厚鋼電線管	G 54	m	物価資料	
FEP	50mm	m	物価資料	
FEP	80mm	m	物価資料	
管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm(非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 50mm	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	m	物価資料	
管路材	直管 100mm(SUD -V管)	m	物価資料	
管路材	直管 150mm(フリアクセス-V管)	m	物価資料	
管路材	多糸管 100mm(非難燃)	m	物価資料	
<b>配管材</b>				
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-300	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-300	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-400	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-500	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-600	m	物価資料	
ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	物価資料	
90°エルボ	呼び径50	個	物価資料	
90°エルボ	呼び径75	個	物価資料	
90°エルボ	呼び径100	個	物価資料	
90°エルボ	呼び径200	個	物価資料	
90°エルボ	呼び径300	個	物価資料	
45°エルボ	呼び径50	個	物価資料	
45°エルボ	呼び径75	個	物価資料	
45°エルボ	呼び径100	個	物価資料	
45°エルボ	呼び径200	個	物価資料	
45°エルボ	呼び径300	個	物価資料	
<b>各種料金その他</b>				
積込み・取卸し費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
積込み費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
取卸し費(仮設材等)		t	国土交通省単価	
<b>ICTシステム初期費</b>				
システム初期費	ブルドーザ	式	国土交通省単価	
システム初期費	バックホウ	式	国土交通省単価	
システム初期費	モータグレーダ	式	国土交通省単価	
システム初期費	バックホウ浚渫船	式	国土交通省単価	
<b>鋼材の運送にかかる運賃料金</b>				
基本運賃区分A	製品長12m以内 10kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 10kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 20kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 30kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 40kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 40kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 50kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 50kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 60kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 60kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 70kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 70kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 80kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 80kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 90kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 90kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 100kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 100kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 110kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 110kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 120kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 120kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 130kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 140kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 140kmまで	t	国土交通省単価	

## (5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
基本運賃区分A	製品長12m以内 150kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 150kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 160kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 160kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 170kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 170kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 180kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 180kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 190kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 190kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 200kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 200kmまで	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m以内 20km毎加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	国土交通省単価	
基本運賃区分A	製品長15m超 20km毎加算額	t	国土交通省単価	
質量20t以上建設機械の貨物自動車運搬基本運賃				
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	国土交通省単価	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	国土交通省単価	

(5)一般資材単価等(注記)

- 注1) 鋼矢板(SY295)の形状は、U型( 、 、 、 W、 W、 W)  
 注2) 原版プラスト及びプライマーについては、工場管理費の対象としない。  
 注3) トンネル用とは、トンネル新設工事向け単価。  
 注4) 急結剤は、吹付けコンクリート用。標準混和量はC×4.0～10.0。  
 注5) ドライモルタルは、ロックボルト用。m3当たりの算出例は下記の通り。

【ドライモルタルm3当たり算出例・県土整備部標準的配合】

フロー値テーブルフロー = 180mm・W/C = 39.5%・練上げ量0.535<sup>kg</sup>/kg (SNドライモルタル参考値)、1m3 = 1,000<sup>kg</sup>の場合、  
 1,000<sup>kg</sup> ÷ 0.535<sup>kg</sup> / kg = 1,869kg・1m3当たり1,869kg。

フロー値テーブルフロー・W/C・練上げ量等は比重や現場条件により若干変化する。

設計・積算時においては各数値について現場条件等を考慮の上決定し、適宜算出する事。

- 注6) スーパーメックスピットは回収ビット鋼管末端部打撃推進型、なお回収ビット鋼管先端牽引推進型も同値。  
 注7) 注入用ボルト各種の価格条件は下記の通り。

打込み中空鋼管ボルト・カバーを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

自穿孔ボルト・ビット、ミキサー、注入口を含む。(ウレタン系注入材との併用。)

中空樹脂ボルト・注入アダプター(短管ミキサー付)、先端キャップを含む。(ウレタン系注入材との併用。)

- 注8) 注入材の価格は、以下の標準的な配合例に基づき算出した。

注入材料名		配合例		容量
ウレタン系注入材	ウレタン	A : B = 1 : 1.0 ~ 2.0		
	シリカレジン	A : B = 1 : 1.0		
セメント系注入材	1.5ショットセメント系注入材	超微粒子セメント	300kg	リットル
		減水剤	3kg	
		硬化剤	200kg	
		遅延剤	6kg	
		水	残り	
	1ショットセメント系注入材	特殊速硬性セメント	732kg	リットル
	水	732kg		

出典：注入式長尺先受工法(AGF工法)「標準積算資料」第四版(改定第三版)2003年12月4日  
 ジェオフロンテ研究会アンブレラ工法分科会積算WG 著

- 注9) プレキャストマンホールについては、以下に構成に基づき算出した。

製品質量2000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(斜壁600×750×300mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(直壁750×300mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(管取付け壁750×600mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(底板)
調整リング	600×50
下水道用マンホールふた	600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

質量2000kg/基超え4000kg/基以下

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(斜壁600×750×600mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(直壁750×1800mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(管取付け壁750×1800mm)
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール	円形0号 種(底板)
調整リング	600×150
下水道用マンホールふた	600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

- 注10) 連節ブロックの単価は鉄筋を除いた単価である。なお、鉄筋のm2当り使用量は2kg / m2とし別途計上するものとする。

(5)一般資材単価等(注記)

注11) 火薬・雷管使用区分

超	大	□ : 1 工事での使用量が 20t以上
大		□ : 1 工事での使用量が 5~20t未満
中		□ : 1 工事での使用量が 1~5t未満
小		□ : 1 工事での使用量が 1t未満

注12) 防砂シートの仕様

厚さ	5.0mm以上
引張強度	93kgf/5cm以上
引裂強度	25kgf以上
伸び率	60%以上

注13) 上表以外の防舷材については港湾漁港整備課と協議願います。

注14) 注入材(各種配合)の価格は、以下の構成に基づき算出した。

セメント 高炉B 25kg袋入	0.208 t/m3
ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	8.32 袋/m3
起泡剤 アルミ粉	0.042 kg/m3
繊維材 モルタル添加剤	10.4 kg/m3

注15) 吸い出し防止材の仕様

項目	規格	備考
厚さ	10mm以上	
開孔径	0.2mm以下	
引張り強度	9.8kN/m以上	縦・横方向
化学的安定性	70%以上 130%以下	JISK7114準拠 (PH5~9)
耐侯性	70%以上 130%以下	JISA1410、A1415準拠

## (5)一般資材単価等(燃料等)

名称	規格	単位	単価
重油	A重油(バージ)	L	物価資料
重油	A重油(ローリー)	L	物価資料
軽油	船舶用	L	物価資料
軽油		L	物価資料
ガソリン	レギュラー	L	物価資料
灯油	白灯油 業務用	L	物価資料
プロパン	工業用・業務用	kg	物価資料
酸素	ボンベ	m3	物価資料
アセチレン	ボンベ	kg	物価資料
練炭	マッチ練炭4号	個	物価資料
電力料		kWh	関西電力単価
電力基本料金	低圧	kW	関西電力単価
電力基本料金	高圧(A)	kW	関西電力単価



## (6)木製工法関係単価等

## 資材単価

名称		規格	単位	単価	摘要
木製残存型枠					
木材		スギ 半割・皮付 14～16cm 2m/本	本	1,390	
鋼材		横梁材100×50×20×3.2 縦支保材L50×50×4 コーチスクリュー 9×50 クランク座金 t3mm 100×70 ボルトナットM8 L30 パブリックシート 100	m2	5,100	
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	37,000	(注2)
車両用木製防護柵 (ガードレール)	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	25,700	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,900	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	50,200	
		端部(袖ビーム)	箇所	7,800	
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む)	m	25,000	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,000	
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む)	m	34,500	
		端部(袖ビーム)	箇所	18,000	

## 施工単価

名称		規格	単位	単価	摘要
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,587	
車両用木製防護柵 (ガードレール)	Gr-B-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,682	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,475	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上～100m未満)	m	10,464	
		新設 (100m以上)	m	8,680	
		レール取付のみ (50m以上～100m未満)	m	6,546	
		レール取付のみ (100m以上)	m	5,208	
	Gr-C-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,414	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,341	(注3)
	Gr-C-4E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	4,378	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,990	(注3)

(注1) 適用条件。

(注2) 鋼管支柱、ボルト、ビーム接続金具を含む。

(注3) 設置手間の数量(延長)は、支柱間(支柱含む)長 + 端部(袖ビーム)長 × 端部(袖ビーム)箇所数。

## (7)木材(間伐材等)

(単位:円)

名称	種別	規格	単位	単価	備考
杭 木 (間伐材)	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	300	皮剥ぎ 先付き
		0.60m × 7cm上(末口)	"	330	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	380	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	420	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	450	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	470	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	590	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	620	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	980	
杭 木 (間伐材)	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	270	皮剥ぎ
		0.60m × 7cm上(末口)	"	300	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	350	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	390	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	420	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	440	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	560	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	590	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	930	
		2.00m × 13cm上(末口)	"	1540	
		2.00m × 15cm上(末口)	"	2390	
		2.00m × 18cm上(末口)	"	3450	
横 丸 太 (間伐材)	スギ ヒノキ	0.60m × 7~10cm(末口)	本	360	皮剥ぎ
		0.80m × 7~10cm(末口)	"	390	
		1.00m × 7~10cm(末口)	"	420	
		1.40m × 7~10cm(末口)	"	600	
		2.00m × 7~10cm(末口)	"	760	
		2.00m × 7~13cm(末口)	"	1070	
		2.00m × 7~15cm(末口)	"	1490	
丸 太	スギ	1.40m × 18cm	本	2560	皮剥ぎ
		1.50m × 18cm	"	2750	皮剥ぎ
		1.60m × 18cm	"	2940	皮剥ぎ
		1.70m × 18cm	"	3130	皮剥ぎ
		2.00m × 18cm	"	3450	皮剥ぎ
丸太(方格材)	スギ	2.40m t=12cm	本	2160	太鼓挽き
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2680	円柱(丸棒)加工
丸太(半割)	スギ	2.00m × 14~16cm(末口)	本	1390	皮付き
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	本	1270	太鼓挽き
丸 太	ヒノキ	1.00m t=9cm	本	770	太鼓挽き

杭木、横木等は現地着価格  
尚、現地採取での取扱いは別途積算すること。

### (8) 捨石港別単価

次表は海上投入1.0m<sup>3</sup>当りの単価である。

規格	雑石	捨石								
		1ヶ当り重量(kg/ヶ)						1000	2000	3000
		1	10	200	400	600	1000			
港名	以上 未滿	10	200	400	600	1000				
加太	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山下津	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
湯浅広	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
由良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
日高	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
文里	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
日置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
古座	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浦神	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
勝浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
新宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注1) 雑石・捨石は、在庫量・生産量に不確定な面が多いため、価格は都度販売事業所へ確認のこと。

### (9) 砂投入単価

下表は海上投入1.0m<sup>3</sup>当りの単価である。

山砂 円/m<sup>3</sup>      SC砂      サンドコンパクション用砂

規格	ガット船					バージ船			
	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂
加太	3,300	3,300	3,300	3,300	4,700	-	-	-	-
大川	3,300	3,300	3,300	3,300	4,700	-	-	-	-
和歌山下津	3,300	3,300	3,300	3,300	4,700	-	-	-	-
湯浅広	3,600	3,600	3,600	3,600	5,000	-	-	-	-
由良	3,600	3,600	3,600	3,600	5,000	-	-	-	-
日高	3,600	3,600	3,600	3,600	5,000	-	-	-	-
文里	3,700	3,700	3,700	3,700	5,100	-	-	-	-
新宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) - 部は流通無し。

注2) 日置・袋・大島・古座・浦神・勝浦の各港ではガット船・バージ船とも山砂の流通はなし。

海砂 円/m<sup>3</sup>      SC砂      サンドコンパクション用砂

規格	ガット船					バージ船				
	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂	中詰砂	置換砂	盛砂	裏埋砂	SC砂
加太	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	-	-	-	-	-
大川	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	-	-	-	-	-
和歌山下津	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	-	-	-	-	-
湯浅広	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	-	-	-
由良	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	-	-	-
日高	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	-	-	-	-	-
文里	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	-	-	-	-	-
日置	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	-	-	-	-	-
袋	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	-	-	-	-	-
大島	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	-	-	-	-	-
古座	6,100	6,100	6,100	6,100	6,100	-	-	-	-	-
浦神	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	-	-	-	-	-
勝浦	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	-	-	-	-	-
新宮	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	-	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	5,600

円 / m<sup>3</sup> (下記参照)

1 調査対象

養浜砂

- ・砂の産地 佐賀県唐津産
- ・砂の種類 海砂若しくは山砂(洗い砂)
- ・砂の色調 灰白色あるいは淡黄色
- ・粒度 0.3mmのふるいにとどまり、2.5mmのふるいを通過する量が60%以上とする。中央粒径 $d_{50} = 1.4\text{mm}$ 程度

2 調査条件

令和5年度工事に使用するため、令和5年3月単価とし袋港岸壁荷下ろし渡し1m<sup>3</sup>あたり消費税抜きの単価とする。  
算定基礎となる地区は串本海岸(串本町)とする。

3 工事箇所

和歌山県東牟婁郡串本町串本地先(串本海岸 串本・鬮野川地区)

4 施工数量

令和5年度の施工数量は、約3千～5千m<sup>3</sup>の範囲  
(今後数年間、同程度以上の供給が確保されること)

## (11) 工場製作品単価

(1)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 鋼板接着用鋼板	床版補強工用 (A-5系)	t	-	取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	国土交通省単価	
	床版補強工用 (C-5系)	t	-		国土交通省単価	

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

(2)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 円形補強鋼板 ブラケット有り	C-5系上塗りまで	t	-	取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。  製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	国土交通省単価	注1
2 円形補強鋼板 ブラケット無し	C-5系上塗りまで	t	-		国土交通省単価	注1
3 矩形補強鋼板 ブラケット有り	矩形C-5系上塗りまで	t	-		国土交通省単価	注1
4 矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形C-5系上塗りまで	t	-		国土交通省単価	注1
5 下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t	-		国土交通省単価	注2
6 下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	-		国土交通省単価	注3
7 スタッドジベル (設置費込み)	19×250 22×250	本 本	- -		設置は工場とし、材工共価格。	国土交通省単価 国土交通省単価

(共通事項: 上記一覧表1～6に該当)

- ・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。
- ・溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整(製品プラスト)と防食下地(無機ジソクリッチペイント)とする。
- ・補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表7についての注意事項)

- ・上記7.に掲載する「スタッドジベル(設置費込み)」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。

◆鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。

注1. 橋脚柱の形状が小判型の場合は、直線部数量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。

注2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算する。

注3. H形鋼(H250\*250\*9\*14,H300\*300\*10\*15,H350\*350\*12\*19,H400\*400\*13\*21)の加工材を対象とする。

(3)

品名	規格	単位	単価	その他の仕様		備考
1 PC連結装置	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系)	t	-	PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカー ボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系)	t	-		国土交通省単価	
	2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-		国土交通省単価	
2 チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	-	チェーン材、緩衝材及び取付用アンカー ボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	-		国土交通省単価	
	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-		国土交通省単価	
3 変位制限装置 (橋軸方向)	橋軸方向 (A-5系)	t	-	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別 途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	橋軸方向 (C-5系)	t	-		国土交通省単価	
	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-		国土交通省単価	
4 変位制限装置 (橋軸直角方向)	橋軸直角方向 (A-5系)	t	-	緩衝材及び取付用アンカーボルトは別 途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現 場における桁等への接合面はプライ マーのみで設定している。	国土交通省単価	
	橋軸直角方向 (C-5系)	t	-		国土交通省単価	
	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-		国土交通省単価	

(共通事項: PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

・上記価格は、間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。

●A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。

●C-5系塗装は、上塗りまでを含む。

●設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

## (12)材料単価等(委託業務)

名称	規格	単位	単価	備考
測量用資材単価				
コンクリート杭	9cm×9cm×60cm ワ無	本	-	
コンクリート杭	9cm×9cm×60cm ワ有	本	-	
航空ガソリン		L	国土交通省単価	
航空オイル		L	国土交通省単価	
地すべり・急傾斜調査用資材単価				
パイプ式歪計	48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	国土交通省単価	
パイプ式歪計	48mm、t3.6mm(2方向4ゲージ)	本	国土交通省単価	
リード線	3芯	m	国土交通省単価	
アルミケーシング	47mm	本	国土交通省単価	
ステンレスケーシング	47×3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm	本	22,100	
アルミカップリング	47mm	ヶ	国土交通省単価	
ケーシングキャップ類		組	国土交通省単価	
設計業務の報告書作成に係る費用				
クロス巻製本(ビニール表紙) 表紙込み				
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙) 1枚増える毎の増額				
<通常5cm(500枚)程度で分冊>				
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(ビニール表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙) 表紙込み				
<表紙込み(表紙は上質紙・白(普通紙)で他紙は別途)>				
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙) 1枚増える毎の増額				
<通常5cm(500枚)程度で分冊>				
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
クロス巻製本(上質紙表紙)	五百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め) 製本代のみ(表紙・金文字は別途)				
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め) 1枚増える毎の増額				
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
金文字製本(ビス止め)	枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
背張製本 無線綴じ				
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) A4	冊	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B4	冊	国土交通省単価	
背張製本	厚み 1cm(百枚程度) B5	冊	国土交通省単価	
背張製本 1枚増える毎の増額				
<通常3cm(300枚)程度で分冊>				
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)A4	枚	国土交通省単価	
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B4	枚	国土交通省単価	
背張製本	三百枚程度 枚数割増(1枚増える毎)B5	枚	国土交通省単価	
カラーコピー				
カラーコピー	A3	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	A4	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	B4	枚	国土交通省単価	
カラーコピー	B5	枚	国土交通省単価	
数量計算支援システム利用料				
数量計算支援システム利用料		ライセンス	10,000	





## 第 3 章 損料及び賃料



## (1)建設機械損料と賃料について

### 建設機械等損料算定表

1. 「令和5年度 建設機械等損料表」及び「船舶および機械器具等損料算定基準(令和4年2月)」により決定する。
2. 損料については適用範囲・規格に十分注意すること。

### 建設機械賃料

機械賃料の価格の適用は下記のとおり。

1. トラッククレーン、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。  
ただし「 」については、オペレーター費用、運搬費、回送費、燃料油脂費を含まない。  
また長期補正(1ヶ月以上にわたる長期契約の割引率)は35%
3. その他の機械  
オペレータ費用、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(1ヶ月以上にわたる長期契約の割引率)  
クレーン(クローラクレーンは除く) ……20%  
クローラクレーン(月極)については長期補正なし  
クレーン以外の建設機械 ……35%
5. 賃料については長期補正済み。
6. 本表に記載のないものについては物価資料による。

(2)建設機械等損料算定表運用(工事)

名称	規格	単位	コード	機械 質量	基礎 価格	標準 使用 年数	年間標準			維持 修理 費率	年間 管理 費率	残 存 率	運転1時間 当(1日)当 たり損料	供用1日 当たり損料	換算運転 1時間(1日) 当たり損料	換算供用1 日当たり損料
							運 転 時 間	運 転 日 数	供 用 日 数							
							(t)	(千円)	(年)							
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(9)	(11)	(13)	(15)				
バトロールカー[4×4G]	サーチライト含む	時間														
刈草梱包機械[ハンドガイド式]	梱包32cm×42cm	日														
バトロールカー[4×4D]		時間														
草刈車	ロングリーチモア装置付 ホイール式	時間														
橋梁点検車[歩廊式]	歩廊幅0.5~1.2m 歩廊長6.0~15.3m	時間														
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	操作系:特定小電力無線局	時間														
遠隔操作バックホウ(山積0.8m3)	特定小電力無線局 2.4GHz帯小電力D通信	時間														
ゴムボート	オール型 4~5人乗り	日														
ゴムボート	オール型 6人乗り	日														
測量船(作業船)	FRP船 10PS級 4~5人乗り	日														
測量船(作業船)	FRP船 30PS級 6人乗り	日														
船外機	7.4kW	日														
トンネル点検車[リフト・ブーム型 直伸・屈伸式]	トラック架装型最大地上高9.9m	時間														
橋梁点検車	バケット式 積載荷重300kg	時間														
散水車[4×2]	タンク容量5500~6500L 耐塩式	時間														
流速計	ブライス電気式	供用日														
排水管清掃車[水循環式・4×2]	洗浄タンク3.9m3 汚泥ホッパ容量4.7m3	時間														
バトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む	時間														
バトロールカー[4×4G]	標識装置付	時間														
バトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む、標識装置付	時間														
草刈機(ベースマシン)	ロータリ除雪車ホイール式80~130PS	時間														
草刈装置	ロータリ除雪車装着型	時間														
路面清掃車[真空・リヤリフト式]	ホッパ容量 5.5~6.5m3	時間														
路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m3	時間														
路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 2.0~3.1m3	時間														
散水車[4×4]	容量6500L ブラウ懸架機構付(ブラウ含まず)	時間														
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	30m3/min(揚程10m) 4P	時間														
排水ポンプ車[超軽量水中ポンプ]	60m3/min(揚程20m) 12P	時間														
照明車[屈折ブーム式]	2kW×6灯	時間														
コンクリート圧送管	径125mm 1m当り	時間														
集草機[遠隔操縦式]	集草幅160cm	日														
草刈機[遠隔操縦式]	刈幅185cm	時間														
側溝清掃車[ロータリプロア式]	ホッパ容量 4.5~5.0m3	時間														
草刈車[大型自走式]	履帯式	時間														
集草機[大型自走式]	履帯式	時間														
油圧式トンネル切削機 既設砂防堰堤チップング用	(ベースマシン含まず) 質量2000kg級	時間														

国土交通省単価

(3) ダンプトラック タイヤ損耗費及び補修費

規格	単位	損耗費及び補修費
2～3t積級 普通	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 良好	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 不良	時間	建設機械等損料表
2～3t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
2～3t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
2～3t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 普通	時間	建設機械等損料表
4t積級 良好	時間	建設機械等損料表
4t積級 不良	時間	建設機械等損料表
4t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
4t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
6～7t積級 普通	時間	建設機械等損料表
6～7t積級 良好	時間	建設機械等損料表
6～7t積級 不良	時間	建設機械等損料表
6～7t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
6～7t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
6～7t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 普通	時間	建設機械等損料表
8t積級 良好	時間	建設機械等損料表
8t積級 不良	時間	建設機械等損料表
8t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
8t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 普通	時間	建設機械等損料表
10t積級 良好	時間	建設機械等損料表
10t積級 不良	時間	建設機械等損料表
10t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
10t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 普通	時間	建設機械等損料表
12t積級 良好	時間	建設機械等損料表
12t積級 不良	時間	建設機械等損料表
12t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
12t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
20～25t積級 普通	時間	建設機械等損料表
20～25t積級 良好	時間	建設機械等損料表
20～25t積級 不良	時間	建設機械等損料表
20～25t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
20～25t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
20～25t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 普通	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 良好	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 不良	時間	建設機械等損料表
32～37t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
32～37t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 普通	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 良好	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 不良	時間	建設機械等損料表
46～55t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
46～55t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表
78～95t積級 普通	時間	建設機械等損料表
78～95t積級 良好	時間	建設機械等損料表
78～95t積級 不良	時間	建設機械等損料表
78～95t積級 普通 供用日	供用日	建設機械等損料表
78～95t積級 良好 供用日	供用日	建設機械等損料表
78～95t積級 不良 供用日	供用日	建設機械等損料表

(4)ウエルポイント施工機械器具損料算定表

名称	規格	単位	コード	基礎価格	1現場 当たり損料	供用1ヵ月 当たり損料
				(円)	(円)	(円)
ウエルポイントポンプ	(ウエルポイント)	組				
ウエルポイント	(ウエルポイント)	本		国土交通省単価		
ヘッダーライン	(ウエルポイント)	m				
ジェット装置	(ウエルポイント)	組				

(5)建設機械等損料(委託業務)

1)ライトバン

機 械 名	規 格	損料欄	単 位	損料額
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	日	建設機械等損料表
		運転1時間当り換算値	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り換算値	日	建設機械等損料表
ライトバン [二輪駆動]	乗車定員5名 排気量2.0L	運転1時間当り	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り	日	建設機械等損料表
		運転1時間当り換算値	時間	建設機械等損料表
		供用1日当り換算値	日	建設機械等損料表

2)建設機械等損料算定表運用(地すべり、急傾斜調査)

機 械 名	規 格	単 位	損料額
伸縮計	7日巻	基・日	国土交通省単価
傾斜計		基・日	国土交通省単価
静歪み指示計		台・日	国土交通省単価
孔内傾斜計	指示計含む	台・日	国土交通省単価

3)測量用機械損料

機 械 名	規 格	単 位	損料額
トータルステーション	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
GNSS測量機	1級(2周波)	日	国土交通省単価
	2級(1周波)	日	国土交通省単価
GNSS解析用計算機	解析ソフトを含む	日	国土交通省単価
レベル	1級	日	国土交通省単価
	2級	日	国土交通省単価
	3級	日	国土交通省単価
水準測量作業用電卓		日	国土交通省単価
飛行機	単発	時間	国土交通省単価
	双発	時間	-
航空カメラ	広角、FMC付き	時間	国土交通省単価
図化機	2級A	日	国土交通省単価
点刻機		日	国土交通省単価
自動製図機	四六判相当	日	国土交通省単価
座標読取機		日	国土交通省単価
解析図化機		日	国土交通省単価
デジタルステレオ図化機		日	国土交通省単価
座標展開機	四六判相当	日	国土交通省単価
図形編集装置	DM用	日	国土交通省単価
カラーインクジェットプロッター	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
カラー静電プロッター	四六判相当	日	国土交通省単価
デジタイザ	四六判相当	日	国土交通省単価
大型製版カメラ	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
B4判カメラ		日	国土交通省単価
フィルム自動現像機	幅85cm以上	日	国土交通省単価
空中写真フィルム現像機	カラー 自動	日	国土交通省単価
	白黒 自動	日	国土交通省単価
印画紙現像機	カラー 自動	日	国土交通省単価
	白黒 自動	日	国土交通省単価
空中写真引伸機	カラー	日	国土交通省単価
	白黒	日	国土交通省単価
空中写真密着プリンター	カラー	日	国土交通省単価
	白黒	日	国土交通省単価
空中写真測量用スキャナ		日	国土交通省単価
フィルム密着プリンター	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価

## 3) 測量用機械損料

機 械 名	規 格	単 位	損料額
パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	国土交通省単価
	ノート型	日	国土交通省単価
ワークステーション		日	-
デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時間	国土交通省単価
デジタル空中写真画像処理装置		日	国土交通省単価
航空レーザ測量システム	陸域用	時間	国土交通省単価
	陸域用及び沿岸域用	時間	国土交通省単価
無人航空機搭載型レーザスキャナ		時間	国土交通省単価
車載写真レーザ測量システム(MMS)		日	国土交通省単価
地上型レーザスキャナ		日	国土交通省単価
GNSS/IMU装置		時間	国土交通省単価
GNSS誘導装置		時間	国土交通省単価
電子平板システム		日	国土交通省単価
GISソフト		日	国土交通省単価
ベクター画像編集ソフト		日	-
GNSSアンテナタワー	アンテナ高10m程度	日	国土交通省単価
光波測距儀	特級短距離型(精密辺長)	日	-
セオドライト	3級	日	国土交通省単価
DGPS測位機		日	-
PS版自動現像機	幅100cm以上	日	国土交通省単価
PS版真空焼付機	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
製版フィルム用レーザープロッター	菊判(B1判相当)	日	国土交通省単価
	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
CTP装置	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価
スキャナーDM用	A0判	日	国土交通省単価
	A1判	日	国土交通省単価
印刷機	4色機、菊判相当	日	国土交通省単価
	4色機、四六判相当	日	国土交通省単価
自動校正機	四六判(A0判相当)	日	国土交通省単価



## (6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
トラッククレーン				
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	100t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	120t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	160t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	200t吊	日	物価資料	
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	360t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)100t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)120t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)160t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)200t吊	日	物価資料	
トラッククレーン	(油圧伸縮ジブ型)360t吊	日	物価資料	
クローラクレーン				
クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	50t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	55t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	65t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	80t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	100t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	150t吊	日	物価資料	
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕	200t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)50t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)55t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)65t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)80t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)100t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)150t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)200t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)350t吊	日	物価資料	
クローラクレーン	(油圧駆動式)450t吊	日	-	
ラフテレンクレーン				
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	7t吊	日	-	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	物価資料	
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	物価資料	
ブルドーザ				
ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地〕	16t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕				
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕	7t級	日	物価資料	
ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕	16t級	日	物価資料	
トラック				
トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	日	物価資料	
ダンプトラック				
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	日	物価資料	
ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	4t積級	日	物価資料	
タイヤローラ				
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量3~4t	日	物価資料	
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量6~8t	日	物価資料	
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量8~20t	日	物価資料	
タイヤローラ〔普通型〕	質量8~20t	日	物価資料	
ロードローラ				
ロードローラ〔マカダム〕	運転質量10~12t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)				
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.8~1.1t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	質量0.8~1.1t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量2.4~2.6t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	運転質量3~4t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕	質量3~4t	日	物価資料	
振動ローラ(土工用)				
振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕	運転質量11~12t	日	物価資料	
振動ローラ(土工用)〔フラット・シングルドラム型〕	質量11~12t	日	物価資料	

## (6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
モータグレーダ				
モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	物価資料	
高所作業車(リフト車)				
高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	物価資料	
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9.7m	日	物価資料	
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12m	日	物価資料	
高所作業車	ブーム型 12m	日	物価資料	
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10~12m	日	物価資料	
空気圧縮機				
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2.5m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 5.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 14.2m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 15m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 17m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 18~19m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機	5.0m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機	10.5~11m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
空気圧縮機	18~19m <sup>3</sup> /min	日	物価資料	
発動発電機				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	物価資料	
発動発電機	2kVA	日	物価資料	
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	物価資料	
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	10kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	20kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	35kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	45kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	60kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	75kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	100kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	125kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	150kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	200kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	250kVA	日	物価資料	
発動発電機(排出ガス対策型)	300kVA	日	物価資料	
発動発電機	350kVA	日	物価資料	
発動発電機	400kVA	日	物価資料	
不整地運搬車				
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	物価資料	
不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)				
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup>	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 2.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	物価資料	

## (6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
小型バックホウ(クローラ型)				
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> )	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]				
バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m <sup>3</sup> 2.9t吊	日	物価資料	
ドラグライン及びクラムシェル				
油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m <sup>3</sup>	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ				
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事中水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	物価資料	
ジェットヒータ				
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	物価資料	
タンバ及びランマ				
タンバ及びランマ	質量 60~80kg	日	物価資料	
タンバ及びランマ	質量60~80kg	日	物価資料	
大型ブレイカ				
大型ブレイカ(油圧ブレイカ)	バケット容量0.1m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日	物価資料	
アスファルトフィニッシャー				
アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	物価資料	
アスファルトフィニッシャー	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	物価資料	
リフター				
リフター	せり上げ能力 50t	日	国土交通省単価	
リフター	せり上げ能力50t	日	国土交通省単価	
橋梁点検車				
橋梁点検車	積載質量200kg 作業高6m	日	物価資料	
その他賃料				
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ(ICT施工対応型)	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	国土交通省単価	

## (7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
<b>鋼矢板(本矢板) 2型</b>				
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	基礎価格	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t	-	
鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	整備費	t	-	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 2型	t	-	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	-	
<b>鋼矢板(本矢板) 3型</b>				
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 3型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	物価資料	
<b>鋼矢板(本矢板) 4型</b>				
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 4型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	物価資料	
<b>鋼矢板(本矢板) 5L型</b>				
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	新品 5型 5L型	t	物価資料	
鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	物価資料	
<b>鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)</b>				
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	基礎価格	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	整備費	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	不足分弁償金(新品)	t	物価資料	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	不足分弁償金(中古)	t	物価資料	
<b>H形鋼 200型</b>				
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 200	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 200	t	物価資料	
<b>H形鋼 250型</b>				
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 250	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 250	t	物価資料	
<b>H形鋼 300型</b>				
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	整備費	t	物価資料	

## (7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 300	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 300	t	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 90日(3ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 180日(6ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 360日(12ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 720日(24ヶ月)以内	t・日	物価資料	
H形鋼の賃料	H - 300 1080日(36ヶ月)以内	t・日	-	
H形鋼 350型				
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 350	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 350	t	物価資料	
H形鋼 400型				
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H - 400	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H - 400	t	物価資料	
H形鋼 594型				
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	基礎価格	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	物価資料	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	1080日以内	t	-	
H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	整備費	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	新品 H594×302	t	物価資料	
H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	物価資料	
鋼製山留材				
H形鋼(山留主部材) 250~400型	基礎価格(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内(80~200kg/m)	t	物価資料	
H形鋼(山留主部材) 250~400型	整備費(80~200kg/m)	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	物価資料	
鋼製山留材 部品				
鋼製山留材(賃料)	部品 90日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 180日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 360日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 720日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 1080日以内	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)	部品 整備費	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 新品	t	物価資料	
鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品 中古	t	物価資料	
覆工板 鋼製 補強型				
覆工板 鋼製	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	

## (7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
覆工板 鋼製滑り止め 補強型				
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 2m2				
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート2m2 不足分弁償金	補強型 新品	m2	-	
覆工板 コンクリート2m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 3m2				
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 購入価格	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート3m2 不足分弁償金	補強型 新品	m2	-	
覆工板 コンクリート3m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm				
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×914×1829mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×914×1829mm	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm				
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm				
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm				
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t	物価資料	
鋼製マット 1.2型				
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	360日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	720日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	1080日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.2型 長1200×幅500×厚50mm	不足分弁償金(中古)	枚	物価資料	

## (7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
鋼製マット 1.5型				
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型	長1500×幅500×厚50mm	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型				
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型	長3500×幅300×厚100mm	枚	物価資料	
消波・根固めブロック型枠				
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t～50t未	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
軽仮設材				
型枠賃料(1枚1日当り賃料)		枚	物価資料	
型枠賃料(1枚当り基本料)		枚	物価資料	
鋼製布板(1枚1日当り賃料)	500×1800mm	枚	物価資料	
鋼製布板(1枚当り基本料)	500×1800mm	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料)	B=0.24m、L=4m	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B=0.24m、L=4m	枚	物価資料	
丸パイプ賃料(1m1日当り賃料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
丸パイプ賃料(1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
クランプ賃料(1個1日当り賃料)	直交	個	物価資料	
クランプ賃料(1個当り基本料)	直交	個	物価資料	
汚濁水拡散防止フェンス				
汚濁防止膜 単独フロート 300(1枚当り基本料)	3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート 300(1枚1日当り当加算)	3×20 1000以上2000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート 300(1枚当り基本料)	3×20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート 300(1枚1日当り当加算)	3×20 1000未満	枚	物価資料	





## 第 4 章 市場単価



## 市場単価

### 1.市場単価とは

市場単価とは、以下のような単価をいう。

- 1) 材料費、労務費、機械経費、で構成される施工単位当たりの市場での取引価格(一部工種では材料の値動きがきわめて激しいためこれを除外している)。
- 2) 元請業者による直営施工に代わり、下請の専門業者の施工が一般的な工種について、元請業者から下請業者に外注される工事価格、つまり元・下間の取引価格。

### 2.市場単価方式とは

公共工事を発注する際の積算は基本的に歩掛による積上げ方式で実施されている。これに対して市場単価方式とは、工事費を構成する一部もしくは全部の工種について歩掛を使用せずに、材料費、労務費、機械経費を含む施工単位当たりの、市場での取引価格を反映する方法。

### 3.適用範囲等については、積算基準等を参照のこと。また、ここに記載のない市場単価については、物価資料を参照のこと。

### 4.掲載価格には、諸経費及び消費税を含みません。

名称	規格	単位	単価	備考
土木工事				
鉄筋工				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	物価資料	
鉄筋工(ガス圧接工)				
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19 + D19	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22 + D22	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25 + D25	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29 + D29	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32 + D32	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35 + D35	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38 + D38	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41 + D41	箇所	物価資料	
ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51 + D51	箇所	物価資料	
区画線工(自転車マーク)				
区画線工(自転車マーク)	溶融式(材工とも) 個所当たり	式	5,970	
区画線工(自転車マーク)	シール式(材工とも) 個所当たり	式	8,200	
インターロッキングブロック工				
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 直線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 直線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 曲線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 曲線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 直線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 直線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 6cm 標準品 曲線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T = 8cm 標準品 曲線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	物価資料	
防護柵設置工(ガードレール)				
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - C - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Am - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Bm - 4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - A - 4E ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - B - 4E ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Am - 4E ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr - Bm - 4E ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - B - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - C - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Am - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Bm - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - A - 2B ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - B - 2B ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Am - 2B ムッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr - Bm - 2B ムッキ	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - S - 2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - A、B、C - 4E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	Gr - Am、Bm - 4E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - S - 1B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr - A、B、C - 2B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	Gr - Am、Bm - 2B	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr - Ap、Bp、Cp - 2B	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	物価資料	
ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	物価資料	
ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	物価資料	
ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	
防護柵設置工(ガードパイプ)				
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Cp - 2E 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Ap - 2E ムッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp - Bp - 2E ムッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Cp - 2B 塗装	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Ap - 2B ムッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp - Bp - 2B ムッキ	m	物価資料	
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp - Ap、Bp、Cp - 2E	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp - Ap、Bp、Cp - 2B	m	物価資料	
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
防護柵設置工(横断・転落防止柵)				
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	物価資料	県産品
防護柵設置工(落石防護柵)				
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	物価資料	
防護柵設置工(落石防止網)				
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 2.6	m2	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 3.2	m2	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 4.0	m2	物価資料	
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 5.0	m2	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	物価資料	
落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	物価資料	
落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	物価資料	
道路標識設置工				
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ 101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ 101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 89.1	基	物価資料	
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 60.5	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 76.3	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 89.1	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	物価資料	
道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	物価資料	
道路標識設置工 加算額	取付金具材料	段	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 60.5～101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 60.5～101.6	基	物価資料	
標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	物価資料	
標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	物価資料	
標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	物価資料	
標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	物価資料	
標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	物価資料	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	物価資料	
標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	物価資料	
標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	物価資料	
標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	物価資料	
標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	物価資料	
道路付属物設置工				
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 100以下 支柱 89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 300 支柱 60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 ボルト式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 100以下 かぶせ式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 300 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 ボルト式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 100以下 かぶせ式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 300 バンド式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 側壁用	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 側壁用	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 100以下 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	両面反射 100以下 反射体数1個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	片面反射 100以下 反射体数2個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーボール併用	片面反射 100以下 反射体数1個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	両面 100以下 反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下 反射体数2 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下 反射体数1 穿孔有	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	両面 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下 反射体数2 穿孔無	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO用スノーボール併用	片面 100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 100以下	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) 300	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	物価資料	
道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 小型鏡 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鏡撤去工	穿孔式	個	物価資料	
道路鏡撤去工	貼付式	個	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ400mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ650mm	本	物価資料	
車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 80 高さ800mm	本	物価資料	
車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	物価資料	
車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	物価資料	
境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	物価資料	
境界杭撤去工		本	物価資料	
境界鏡設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鏡撤去工		枚	物価資料	
法面工				
法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	物価資料	
法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	物価資料	
法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	物価資料	
法面工	種子散布	m2	物価資料	
法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	物価資料	県産品
法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	物価資料	県産品
法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	物価資料	
法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	物価資料	
法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	物価資料	
法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	物価資料	
法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	物価資料	
法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	物価資料	
吹付砕工				
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	物価資料	県産品
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	物価資料	県産品
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	物価資料	県産品
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	物価資料	県産品
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	物価資料	県産品
吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	物価資料	県産品
現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	物価資料	
現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	物価資料	
ラス張工		m2	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)				
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	物価資料	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	物価資料	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
道路植栽工				
道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 60~100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 100~200cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 中木	樹高 200~300cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 20~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 40~60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 高木	幹周 60~90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30~40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30~60cm	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	物価資料	
道路植栽工 支柱撤去 高木	高木	本	物価資料	
道路植栽工 地被類植付工		鉢	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	物価資料	
道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100~200cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200~300cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100~200cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200~300cm	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	物価資料	
道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	物価資料	
薄層カラー舗装工				
樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 301	m2	物価資料	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 302	m2	物価資料	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 303	m2	物価資料	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN - 304	m2	物価資料	



名称	規格	単位	単価	備考
グレーピング工				
グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グレーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グレーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	物価資料	
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)				
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	物価資料	
港湾工事				
底面工				
ルーフィング敷設		m2	物価資料	
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	物価資料	
ゴム系マット(再生)設置		m2	物価資料	
支保工				
支保組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	物価資料	
足場工				
鋼製枠組足場架拵(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
内足場架拵(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架拵(方塊製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架拵(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
内足場架拵(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架拵(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架拵(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鉄筋工				
鉄筋加工組立(ケーソン製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	物価資料	
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	物価資料	
吊鉄筋工				
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径38mm～50mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋・吊バー組立	鉄筋径50mm～80mm未満クレーン抜き	kg	物価資料	
吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	物価資料	
型枠工				
鋼製型枠組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(方塊製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
木製型枠組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
コンクリート打設工				
<コンクリート運搬とは、ミキサー車等による現場着コンクリートの「ポンプ車及びクレーンによる対象構造物への運搬」をいう。>				
コンクリート打設(ケーソン製作)	ポンプ車	m3	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ポンプ車	m3	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	クレーン打設	m3	物価資料	
コンクリート打設(方塊製作)	ミキサー車から直接投入	m3	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ポンプ車	m3	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m3	物価資料	
コンクリート打設(Lセルブロック製作)	ミキサー車から直接投入	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	クレーン抜き	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	ミキサー車から直接投入	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	台船バケット・自積バケット	m3	物価資料	
コンクリート打設(上部工製作)	コンクリートミキサー船	m3	物価資料	
止水板工				
<標準市場単価はボルト1個あたりの単価>				
止水板取付	クレーン抜き(陸上施工)	個	物価資料	
止水板取付	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
止水板取外	クレーン抜き(海上施工)	個	物価資料	
上蓋工				
上蓋取付取外	クレーン抜き	函	物価資料	
異形ブロック製作工				
型枠工	2.5t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m2	物価資料	
型枠工	50tを超える(クレーン抜き)	m2	物価資料	
コンクリート打設工	2.5t以下(クレーン抜き)	m3	物価資料	
コンクリート打設工	2.5tを超えて5.5t以下(クレーン抜き)	m3	物価資料	
コンクリート打設工	5.5tを超えて11t以下(クレーン抜き)	m3	物価資料	
コンクリート打設工	11tを超えて25t以下(クレーン抜き)	m3	物価資料	
コンクリート打設工	25tを超えて50t以下(クレーン抜き)	m3	物価資料	
コンクリート打設工	50tを超える(クレーン抜き)	m3	物価資料	
給熱養生加算額	2.5t以下	m3	-	
給熱養生加算額	2.5tを超えて5.5t以下	m3	-	
給熱養生加算額	5.5tを超えて11t以下	m3	-	
給熱養生加算額	11tを超えて25t以下	m3	-	
給熱養生加算額	25tを超えて50t以下	m3	-	
給熱養生加算額	50tを超える	m3	-	

名称	規格	単位	単価	備考
伸縮目地工				
伸縮目地工(瀝青質系)	t = 10mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	m <sup>2</sup>	物価資料	
係船柱取付工				
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	100 - 150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100 - 150kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	150 - 1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	150 - 1000kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	物価資料	
架台現場製作工	100kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	100 - 150kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	150 - 700kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	700 - 1000kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1000 - 1500kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1500kN以上	基	物価資料	
架台取付	100kN未満	基	物価資料	
架台取付	100 - 150kN未満	基	物価資料	
架台取付	150 - 700kN未満	基	物価資料	
架台取付	700 - 1000kN未満	基	物価資料	
架台取付	1000 - 1500kN未満	基	物価資料	
架台取付	1500kN以上	基	物価資料	
防舷材取付工				
<埋込栓が後付施工の場合、「標準市場単価の補正」における後付け補正係数で補正する、>				
防舷材取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250 ~ 500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 250 ~ 500mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 500 ~ 800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 500 ~ 800mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H = 800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H = 800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250mm未満(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250 ~ 500mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 250 ~ 500mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 500 ~ 800mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 500 ~ 800mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 800mm以上(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H = 800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
梯子取付	H = 250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
梯子取付	H = 250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
車止・縁金物製作取付工				
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	物価資料	
縁金物取付	二次製品	m	物価資料	
係船柱・防舷材・車止撤去工				
防舷材撤去	H = 250mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H = 800mm以上 クレーン抜き	基	物価資料	
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	物価資料	
電気防食工				
取付金具製作		組	物価資料	
	陽極1個につき取付金具2つで1組とする。			
取付金具取付		組	物価資料	
	陽極1個につき取付金具2つで1組とする。溶接機の費用を含む。			
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	物価資料	
	潜水費用含む。			
電位測定装置取付		個	物価資料	
砂防目地工				
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	物価資料	
防砂目地板取付	(水中施工)	m	物価資料	
吸出し防止工				
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m <sup>2</sup>	物価資料	
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m <sup>2</sup>	物価資料	
防砂シート敷設	クレーン付台船(海上施工・クレーン込み)	m <sup>2</sup>	物価資料	
港湾構造物塗装工				
係船柱塗装	錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m <sup>2</sup>	物価資料	
係船柱塗替	錆止のみ	m <sup>2</sup>	物価資料	
係船柱塗替	下塗 + 上塗(2回)	m <sup>2</sup>	物価資料	
係船柱塗替	再錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m <sup>2</sup>	物価資料	
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m <sup>2</sup>	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	m <sup>2</sup>	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	m <sup>2</sup>	物価資料	
縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m <sup>2</sup>	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗 + 上塗	m <sup>2</sup>	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り + 上塗り	m <sup>2</sup>	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
ベトロラム被覆工				
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m 2	物価資料	
足場設置撤去(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	
被覆防食(鋼管杭)	クレーン抜き	m 2	物価資料	
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m 2	物価資料	
端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	物価資料	
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	
現場鋼材溶接工				
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(陸上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 6mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 12mm以上16mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先V型 16mm以上20mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 16mm以上20mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	開先X型 20mm以上28mmまで	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 3mm以上 8mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ 8mm以上12mm未満	m	物価資料	
手動アーク溶接(海上施工)	隅肉・重ね合せ12mm以上16mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(陸上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	I型 6mm以上10mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 11mm以上20mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 20mm以上30mm未満	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	V型 30mm以上35mmまで	m	物価資料	
半自動アーク溶接(海上施工)	X型 25mm以上35mmまで	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	3mm以上 6mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	6mm以上10mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	10mm以上13mm未満	m	物価資料	
水中被覆アーク溶接	13mm以上16mmまで	m	物価資料	
下地処理		個所	物価資料	
水中スタッド溶接		本	物価資料	
現場鋼材切断工				
ガス切断(陸上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	手動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(陸上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 2mm以上10mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 10mm以上20mm未満	m	物価資料	
ガス切断(海上施工)	自動・半自動 20mm以上30mmまで	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	2mm以上10mm未満	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	10mm以上20mm未満	m	物価資料	
水中酸素アーク切断	20mm以上30mmまで	m	物価資料	
かき落とし工				
かき落とし		m 2	物価資料	
汚濁防止膜工				
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜移設		m	物価資料	
汚濁防止枠工				
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
灯浮標設置・撤去工				
灯浮標設置	クレーン抜き	個	物価資料	
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
下水道工事				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)				
リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
リップ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)				
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
砕石基礎工(手間のみ)				
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
組立マンホール設置工				
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)				
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工 起点落差形式 加算額	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管150、200mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)径300底部	深2m超～3.5m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製) 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物価資料	
取付管およびます工(塩化ビニル製)				
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	物価資料	
塩化ビニル製ます設置工 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径100 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径125 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径150 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	物価資料	
取付管布設及び支管取付工 加算額	管径200 可とう性支管設置費	箇所	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
<b>地質調査</b>				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下 鉛直下方				
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 鉛直下方				
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 礫混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 玉石混じり土砂	m	物価資料	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	116mm 固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 鉛直下方				
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	66mm 破砕帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 極硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	76mm 破砕帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	86mm 中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
固定ピストン式シンウォールサンブラー	粘性土(0 N値 4)	本	物価資料	
ロータリー式二重管サンブラー	粘性土(4 < N値)	本	物価資料	
ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	
孔内載荷試験	普通(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	中圧(2.5~10MN/m <sup>2</sup> ) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧(10~20MN/m <sup>2</sup> ) GL - 50m以内	回	物価資料	
現場透水試験	オーガー法 GL - 10m以内	回	物価資料	
現場透水試験	ケーシング法 GL - 10m以内	回	物価資料	
現場透水試験	一重管式 GL - 20m以内	回	物価資料	
現場透水試験	二重管式 GL - 20m以内	回	物価資料	
現場透水試験	揚水法 GL - 20m以内	回	物価資料	
スウェーデン式サウンディング	GL - 10m以内 N値4以内	m	物価資料	
機械式コーン貫入試験	20kN GL - 30m以内	m	物価資料	
機械式コーン貫入試験	100kN GL - 30m以内	m	物価資料	
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL - 5m以内	m	物価資料	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL - 5m以内	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
現場内小運搬				
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール機械器具損料	50m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	50m超～100m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	100m超～200m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	200m超～300m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	300m超～500m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
足場仮設				
平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	物価資料	
平坦足場	高さ0.3m超	箇所	物価資料	
湿地足場		箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 15°以上～30°未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 30°以上～45°未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 45°以上～60°	箇所	物価資料	
水上足場	水深1m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深3m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深5m以下	箇所	物価資料	
その他間接調査費				
準備及び跡片付け		業務	物価資料	
搬入路伐採等		m	物価資料	
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料	
調査孔閉塞		箇所	物価資料	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	
既存資料の収集・現地調査				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ				
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成				
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
総合解析とりまとめ				
総合解析とりまとめ	直接人件費	業務	国土交通省単価	

名称	規格	単位	単価	備考
港湾 土質調査				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下 鉛直下方				
土質ボーリング	(径 66mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 66mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径 86mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径116mm)粘性土・シルト	m	物価資料	
土質ボーリング	(径116mm)砂・砂質土	m	物価資料	
土質ボーリング	(径116mm)レキ混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径116mm)玉石混り土砂	m	物価資料	
土質ボーリング	(径116mm)固結シルト・固結粘土	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 深度50m以下 鉛直下方				
岩盤ボーリング	(径 66mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 66mm)中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 66mm)硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)中硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 76mm)硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 86mm)軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング	(径 86mm)中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
サンプリング	シンウォールサンプリング	本	物価資料	
サンプリング	ロータリー式二重管サンプリング	本	物価資料	
サンプリング	ロータリー式三重管サンプリング	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
原位置試験(標準貫入試験)	粘性土・シルト	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	レキ混り土砂	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	玉石混り土砂	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
原位置試験(標準貫入試験)	軟岩	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	普通載荷(2.5MN / m <sup>2</sup> 以下)	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	中圧載荷(2.5 ~ 10MN / m <sup>2</sup> 以下)	回	物価資料	
原位置試験(孔内水平載荷試験)	高圧載荷(10 ~ 20MN / m <sup>2</sup> 以下)	回	物価資料	
足場仮設				
平坦足場		箇所	物価資料	
単管足場(湿地足場)		箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上~30°未満	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上~45°未満	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上~60°	箇所	物価資料	





## 第 5 章 土木工事標準単価



## 土木工事標準単価

- 1.土木工事標準単価とは  
工事業者の施工実績に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算出した価格。
- 2.掲載価格には、諸経費及び消費税を含みません。







名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリーさび止(3層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリーさび止(3層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・鉛フリーさび止(3層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約受ける	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間	制約著しく受ける	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m <sup>2</sup>	物価資料	











名称	規格	単位	単価	備考
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
構造物とりこわし工 港湾工事利用				
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m <sup>3</sup>	物価資料	
4週8休以上				
区画線工				
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線20cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線30cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 実線45cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線20cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 破線45cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 無 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 受 8休	m	物価資料	
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪無 矢印・記号・文字 著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 実線15cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線15cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約無 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約受 8休	m	物価資料	
区画線設置(ペイント式) 昼間	豪雪無 破線30cm 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約無 8休	m	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約受 8休	m	物価資料	
区画線消去 昼間	豪雪無 削取り式 制約著受 8休	m	物価資料	
区画線消去 昼間	ウォータージェット式 溶融式 制約無 8休	m	物価資料	





名称	規格	単位	単価	備考
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受8休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受8休	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける8休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受8休	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける8休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける8休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける8休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける8休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	プラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリッチ(2層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリッチ(2層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリッチ(2層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリッチ(2回塗/層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリッチ(2回塗/層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリッチ(2回塗/層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受8休	m <sup>2</sup>	物価資料	

















名称	規格	単位	単価	備考
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	40kg以下 制約無7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	40kg以下 制約著しく受7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	170kg以下 制約無7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 昼間	170kg以下 制約著しく受7休	枚	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受7休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受7休	m	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	40kg以下 制約無7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	170kg以下 制約無7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける7休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート 鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受7休	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無7休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける7休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける7休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無7休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける7休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける7休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無7休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受7休	m <sup>2</sup>	物価資料	

















名称	規格	単位	単価	備考
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線30cm 著受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約無 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 制約受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 実線45cm 著受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ15cm 著受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ20cm 著受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ30cm 著受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線設置 非リブ式(溶融)	夜 豪雪無 ゼブラ45cm 著受 6休	m	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約無 6休	m	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約受ける 6休	m	物価資料	
高視認性区画線消去 夜間	豪雪無 削取り式 制約著受 6休	m	物価資料	
排水構造物工				
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 60kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L600 300kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 昼間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約無 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約受ける 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	40kg以下 制約著し<受 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約無 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約受ける 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間	170kg以下 制約著し<受 6休	枚	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 60kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L600 300kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
U型側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約無 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約受 6休	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2900kg以下 制約著受 6休	m	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約無 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約受ける 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	40kg以下 制約著しく受 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約無 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約受ける 6休	枚	物価資料	
蓋版コンクリート・鋼製 夜間	170kg以下 制約著しく受 6休	枚	物価資料	
ブロック積工				
ブロック積工	昼間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	県産品
橋梁塗装工				
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	動力工具処理 ISO St3 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間	研削材及びケレンかす 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	ミストコート 変性エポキシ(1層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリカ(2層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリカ(2層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリカ(2層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリカ(2回塗/層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリカ(2回塗/層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機シリカ(2回塗/層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(2層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム・さび止(3層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム・さび止(3層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・カドミウム・さび止(3層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	変性エポキシ樹脂(1層) 著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約著受ける 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	長油性フタル酸 濃彩 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 赤系 制約著受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約無 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間	長油性フタル酸 淡彩 制約受 6休	m <sup>2</sup>	物価資料	











名称	規格	单位	単価	備考
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著受6休	m <sup>3</sup>	物価資料	



## 第 6 章 土壤檢查費用





## 【埋立て等の不適正処理防止に係る土壌検査費用一覧】

### 1. 土壌検査費用

項目名	採用価格	備考
1 土壌検査費用(2項目) 1.4-ジオキササン及びクロロエチレン	32,500	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による
2 土壌検査費用(28項目)	214,730	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による
3 土壌検査費用(1項目) (トランス-)1,2-ジクロロエチレン	16,830	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による
4 土壌検査費用(3項目) 1及び3	45,080	証明書、環境基準、採取方法については和歌山県建設発生土管理基準による

### 2. 試料採取費用 土壌検査(28項目)

和歌山県建設発生土管理基準(令和3年4月1日施行)で定める土壌検査(28項目)の試料採取費用

#### 1) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 標準価格

地域条件: 平地(勾配10%未満)  
 現地状況: 裸地(草刈りは含まない)  
 現場内小運搬距離: 100m未満(水平距離)

調査地域	単位	数量	採用価格
1 伊都振興局管内	式	1	57,000
2 那賀振興局管内	式	1	48,000
3 海草振興局管内	式	1	48,000
4 有田振興局管内	式	1	57,000
5 日高振興局管内	式	1	62,700
6 西牟婁振興局管内	式	1	49,400
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	74,100
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	77,900

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である場合の現場で、1カ所を調査する場合の計算例  
 $214,730 + 57,000 = 271,730$

#### 2) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 割増有りの場合(上記標準の適用範囲を満足しない場合)

割増(1)の適用: 標準の適用条件の内、1項目の条件を満たさない場合  
 割増(2)の適用: 標準の適用条件の内、2項目の条件を満たさない場合  
 標準の適用条件を全て満たさない場合、又は現場内小運搬距離が300mを越える場合、  
 又は、人力による試料採取の場合は、別途見積もり対応とします。

調査地域	単位	数量	割増(1)	割増(2)
1 伊都振興局管内	式	1	74,100	114,000
2 那賀振興局管内	式	1	62,400	96,000
3 海草振興局管内	式	1	62,400	85,000
4 有田振興局管内	式	1	74,100	102,000
5 日高振興局管内	式	1	77,200	100,900
6 西牟婁振興局管内	式	1	60,800	79,500
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	91,200	119,300
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	95,900	125,400

(例) 伊都振興局管内において、標準の適用範囲の内、1項目の条件を満たさない場合の現場で、1ヶ所を調査する場合の計算例

$$214,730 + 74,100 = 288,830$$

(例) 伊都振興局管内において、標準の適用範囲の内、2項目の条件を満たさない場合の現場で、1ヶ所を調査する場合の計算例

$$214,730 + 114,000 = 328,730$$

#### 3) 1検体追加試料採取費用(往復運搬費除く)

・1行程(1日)で同一現場を追加調査する場合の1カ所当たり割増額

調査地域	単位	数量	標準の追加額	割増(1)の追加額	割増(2)の追加額
1 伊都振興局管内	式	1	24,916	33,637	57,000
2 那賀振興局管内	式	1	18,144	24,494	43,300
3 海草振興局管内	式	1	14,931	20,157	34,000
4 有田振興局管内	式	1	17,136	23,134	37,500
5 日高振興局管内	式	1	14,800	19,200	25,100
6 西牟婁振興局管内	式	1	11,700	15,200	19,800
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	17,500	22,700	29,700
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	22,100	28,700	37,500

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である場合の現場で、1行程で同一現場内の計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 57,000 + 24,916 \times 2 = 751,022$$

(例) 伊都振興局管内において、割増(1)を適用する必要がある現場で、1行程で同一現場内の計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 74,100 + 33,637 \times 2 = 785,564$$

(例) 伊都振興局管内において、割増(2)を適用する必要がある現場で、離れた現場計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 114,000 \times 3 = 986,190$$

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である現場1カ所、割増(1)の適用現場2カ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 57,000 + 33,637 \times 2 = 768,464$$

(例) 伊都振興局管内において、比較的採取が容易である現場2カ所、割増(2)の適用現場1カ所が同一現場内で混在する場合、1行程で計3カ所を調査する場合の計算例

$$214,730 \times 3 + 57,000 + 24,916 + 57,000 = 783,106$$

4. 試料採取費用 土壌検査(2項目、1項目、3項目)

クロロエチレンおよび1,4-ジオキサンの2項目、1,2-ジクロロエチレンもしくはトランス-1,2-ジクロロエチレンの1項目、またはその両方の3項目の土壌検査試料採取費用

1) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 標準価格

地域条件: 平地(勾配10%未満)  
 現地状況: 裸地(草刈りは含まない)  
 現場内小運搬距離: 100m未満(水平距離)

	調査地域	単位	数量	採用価格
1	伊都振興局管内	式	1	49,833
2	那賀振興局管内	式	1	42,000
3	海草振興局管内	式	1	33,000
4	有田振興局管内	式	1	41,000
5	日高振興局管内	式	1	46,900
6	西牟婁振興局管内	式	1	34,500
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	55,500
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	62,200

2) 試料採取費用(往復運搬費・諸経費込み) 割増有りの場合(上記標準の適用範囲を満足しない場合)

割増(1)の適用: 標準の適用条件の内、1項目の条件を満たさない場合  
 割増(2)の適用: 標準の適用条件の内、2項目の条件を満たさない場合  
 標準の適用条件を全て満たさない場合、又は現場内小運搬距離が300mを越える場合、  
 又は、人力による試料採取の場合は、別途見積もり対応とします。

	調査地域	単位	数量	割増(1)	割増(2)
1	伊都振興局管内	式	1	66,300	102,000
2	那賀振興局管内	式	1	54,000	72,000
3	海草振興局管内	式	1	39,600	52,800
4	有田振興局管内	式	1	49,200	65,600
5	日高振興局管内	式	1	57,800	75,600
6	西牟婁振興局管内	式	1	42,500	55,500
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	68,300	89,400
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	76,700	100,300

3) 1検体追加試料採取費用(往復運搬費除く)

・1行程(1日)で同一現場を追加調査する場合の1カ所当たり割増額

	調査地域	単位	数量	標準の追加額	割増(1)の追加額	割増(2)の追加額
1	伊都振興局管内	式	1	19,500	23,400	31,200
2	那賀振興局管内	式	1	13,500	16,200	21,600
3	海草振興局管内	式	1	9,900	11,880	15,840
4	有田振興局管内	式	1	12,300	14,760	19,680
5	日高振興局管内	式	1	11,100	14,400	18,800
6	西牟婁振興局管内	式	1	8,100	10,500	13,700
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	13,100	17,000	22,200
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	17,700	23,000	30,000

積算計上方法 : 工事設計書に計上する場合、共通仮設費内技術管理費に計上し諸経費対象外とする。

## 第 7 章 処分料

国土交通省単価から引用している建設廃棄物の受入価格については、著作権の問題がありますので公表を控えさせていただきます。

○和歌山県内の産業廃棄物中間処理業・最終処分業許可業者については、下記リンク先にて確認できます。

### [産業廃棄物中間処理業・最終処分業許可業者名簿](#)

(リンク先情報: 和歌山県 環境生活部 循環型社会推進課HP内 産業廃棄物処分業者リスト)  
(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031800/032200/syorigyousya.html>)

(1) 建設廃棄物

建設廃棄物の処理については、下記のとおりとする。

- 1) 建設廃棄物受入施設に搬出する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく許可を受けた施設に搬出するものとする。  
積算にあたっては、受入条件及び受入価格(別紙参照)、運搬費(実距離で積算)等を考慮した上で最も安価な施設への処理費用を計上する。なお、これは請負者が許可処理施設を選択する上での自由を拘束するものではない。
- 2) 請負者には、処理に係る契約書(写)を事前に提出させ、適正な処理であるかを確認すること。なお、受け入れ伝票の原稿を発注者、コピーを請負者(元請)で保管すること。また、モニフェストについては、共通特記仕様書に基づき、適切に処理を行うこと。
- 3) 受入条件等については、施設一覧を参照すること。
- 4) 金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、ゴムくず等の掲載していない受入価格が必要な場合は許可事業者から見積を徴して決定すること。
- 5) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。
- 6) 受入価格が(円/t)となっているものについては、コードを設定していない場合もあるので注意すること。

建設汚泥の分類別状態については、下表によるものとする。

分類	含水率 (目安)	状態
固化物	30%未満	標準仕様ダンプトラックに山積みすることができ、その上を人が歩くことができる。また、その状態を処理プラントまで維持することができる。(人が歩いて、くるぶし以上沈まない)標準仕様ダンプトラックからは、汚泥の飛散、水漏れが全くしない。
脱水ケーキ	30%以上 50%未満	発生現場において、標準仕様ダンプトラックに山積みすることができる状態まで脱水処理を行う。標準仕様ダンプトラックからは、汚泥の飛散、水漏れが全くしない。
軟弱土	50%以上 75%未満	標準仕様ダンプトラックでは山積みすることができず、汚泥の飛散、水漏れ等の発生が懸念される状態。運搬は、汚泥の水漏れ防止、飛散防止措置を施してある改造ダンプトラック等によって行う。
泥水	75%以上	高含水で、流動性が高く、汚泥の水漏れ防止、飛散防止のため、収集運搬にはバキューム車を使用する。

上記汚泥の分類は、あくまで受入価格を設定するためのものであり、定義を示すものではないので注意を要する。

アスファルト塊・コンクリート塊の掲載単価の単位は(実m3)である。

コンクリート二次製品のうち無筋のものは、コンクリート塊(無筋)価格を採用する。

建設発生木材(角材、生木共)の掲載単価の単位は積み荷状態(空m3)である。

・m3単価で処分をする工事については積み荷状態の確認を徹底すること。

積算上の換算係数の考え方

・建設発生木材(生木)の単位体積重量(比重)及び木材を集めた際に

生じる空隙率は一律に想定しがたいので、現場の状況に応じて対応のこと。

・建設発生木材(角材)の単位体積重量(比重) = 0.8(t/m3)を想定しているが、これは、木材そのものの数値であり、当該掲載単価は複数の木材を集めた際に生じる空隙を考慮した単価としており、換算係数として0.5(t/空m3)を想定している。

$$A(\text{実m3}) \times 0.8(\text{t/実m3}) = 0.8A(\text{t})$$

$$0.8A(\text{t}) \div 0.5(\text{t/空m3}) = 1.6A(\text{空m3})$$

・建設汚泥は、固化物、脱水ケーキ、軟弱土、泥水とも1.4(t/m3)を想定している。

・廃プラスチックは、0.35(t/m3)を想定している。

・上記換算係数はあくまでも一般的な想定であり、現場の状況に応じて対応のこと。

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材																								
	許可番号	事業所(会社)の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)																					
処理区分(処理方法)		伊都郡かつらぎ町丁/町2538		受入価格(円/m3)																													
伊01	(有)木村組砂利	0736-22-4905			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																			
	県第03022077248号	伊都郡かつらぎ町丁/町2538																															
	中間処理(再資源化)	0736-22-4905																															
伊02	牧野商店	伊都郡九度山町大字九度山439	受入価格(円/m3)	価格非公表																													
	県第03022003539号	0736-32-8014																															
	中間処理(再資源化)	0736-32-8014																															
伊03	(株)福西工務店	橋本市岡田町河瀬字長平1058,字奥白猪谷637-1	受入価格(円/m3)											価格非公表																			
	県第03022064309号	0736-34-2234																															
	中間処理(再資源化)	0736-34-2234																															
伊04	(株)三高産業	橋本市上田字瀬谷792-24, 792-28	受入価格(円/m3)																					8,000	8,000	10,000	10,000	8,000	-	-	-	-	-
	県第03042017365号	0736-33-2315																															
	中間処理(再資源化)	072-330-6006																															
伊05	(株)共栄産業	伊都郡かつらぎ町志賀641-1他	受入価格(円/m3)																					価格非公表									
	県第03022056792号	0736-22-7520																															
	中間処理(再資源化)	0736-22-7520																															
伊06	鹿島道路(株) 南海砂利(株)	橋本市字文路福塚191-2	受入価格(円/m3)	価格非公表																													
	県第03022012616号	0736-34-0434																															
	中間処理(再資源化)	0736-34-0434																															
伊07	(株)岡利商事	橋本市神野々西石畑1178-3他2筆	受入価格(円/m3)											価格非公表																			
	県第03022113151号	0736-34-0720																															
	中間処理(再資源化)	0736-34-0720																															
伊08	紀和産業協業組合	橋本市岡田町中島1058-60	受入価格(円/m3)																														
	県第03022029288号	0736-37-0714																															
	中間処理(再資源化)	0736-37-0714																															
伊09	(株)ワーク	橋本市神野々字下戸津井谷198番1	受入価格(円/m3)																					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県第03022035605号	大阪府堺市西区浜寺石津町西1丁2番28号																															
	中間処理(再資源化)	072-241-9500																															
伊10	(株)イヌイエシステム	橋本市神野々字上穴伏谷40番3, 45番22	受入価格(円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																				
	県第03022126376号	0736-39-7002																															
	中間処理(再資源化)	0736-39-7002																															
那01	赤井工業(株)	紀の川市神通字村内200-2, 200-10	受入価格(円/m3)	価格非公表																													
	県第03021135471号	0736-77-5530																															
	中間処理(再資源化)	0736-62-5800																															
那02-1	大栄環境(株)	紀の川市粉河字別所谷3186-239他5筆	受入価格(円/m3)											価格非公表																			
	県第03041003203号	0736-73-7756																															
	中間処理(再資源化)	078-857-4649																															
那02-2	大栄環境(株)	和歌山県紀の川市粉河3186-270	受入価格(円/m3)																					価格非公表									
	県第03041003203号	0736-73-7756																															
	中間処理(再資源化)	0736-73-7756																															

建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大型土のう袋等)	受入条件-その他					番号
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水		ｺﾝｸﾞ類とは、Co塊・As塊・ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ二次製品を指す					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊01
-	-	-	-	-	昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	第24土曜	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	夜間受入不可	-	-	-	
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし	-	-	-	
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし	-	-	-	
-	-	-	-	-	その他の受入条件	最大寸法の制限:60×60×60cm以下。				
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊02
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	5月連休は休業		
				その他の受入休止条件	夜間・日曜日の受入は、事前連絡があれば受入可能な場合有り	-	-	-		
				搬入車両の制限	制限なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊03
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	-	-		
				その他の受入休止条件	夜間受入の場合、事前打ち合わせ要	-	-	-		
				搬入車両の制限	4トン以下	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				13,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊04
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可	-	-	-		
				搬入車両の制限	4:車以下	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊05
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	20:00 ~ 3:00	20:00 ~ 3:00	日曜受入不可	20:00 ~ 3:00		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	木(ずは夜間不可)	-	-	-		
				搬入車両の制限	制限なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊06
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	制限なし	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	養生源地域は府県内に限る。	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊07
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	夜間受入不可、雨天・荒天時は受入不可。	-	-	-		
				搬入車両の制限	4トン車以下	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				12,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊08
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	土曜受入不可	-	-		
				その他の受入休止条件	50t以下に限る	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊09
				昼間受入	9:00 ~ 15:00	9:00 ~ 15:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	4:以下に限る、10t持込不可	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				14,000 (夜間) 18,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊10
				昼間受入	9:00 ~ 17:00	9:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	なし	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		
価格非公表				50,000円/t (夜間) 55,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那01
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
				その他の受入休止条件	制限なし	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	最大寸法70*70*70cm以下に限る(ｺﾝｸﾞ塊、ﾌﾞﾙｰｸﾞ等)。	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那02-1
				昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	4トン車以下	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	最大寸法は30*30*30cm以下に限る(ｺﾝｸﾞ類)事前に廃棄物の下見が必要。 県外の搬入は事前協議が必要。	-	-	-		
価格非公表				-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那02-2
				昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	8:00 ~ 16:30		
				夜間受入	-	-	-	-		
				受入休止日	-	-	日曜受入不可	-		
				その他の受入休止条件	4トン車以下 廃プラについて受入車両は要相談	-	-	-		
				搬入車両の制限	なし	-	-	-		
				収集運搬業者の制限	なし	-	-	-		

番号	会社名		規格外	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材			
	許可番号	事業所(会社)の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)
	処理区分(処理方法)	紀の川市桃山町調月城之段519番1外7筆										
那03-1	(株)井奥建材工業	0736-66-0457 紀の川市桃山町調月519-1	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	県第03041029472号											
	中間処理(再資源化)	0736-66-1478										
那03-2	(株)井奥建材工業	0736-66-0457 紀の川市桃山町神田字鷹巣尾667番外7筆	受入価格 (円/m3)									
	県第03041029472号											
	中間処理(再資源化)	0736-66-1478										
那03-3	(株)井奥建材工業	0736-66-0457 紀の川市桃山町調月519-1	受入価格 (円/m3)	4,688 円/!	4,406 円/!	5,875 円/!	5,875 円/!	37,500 円/!	6,250 円/!	6,250 円/m3	6,250 円/m3	6,250 円/!
	県第03041029472号											
	中間処理(再資源化)	0736-66-1478										
那04-1	司建設工業(株)	0736-62-4341 岩出市押川字風吹水呑谷459番1	受入価格 (円/m3)									
	県第03021004006号											
	中間処理(再資源化)	0736-62-4341 岩出市押川455-1										
那05	風吹共同アスコ(株)	0736-61-1310 岩出市押川455-1	受入価格 (円/m3)									
	県第03021168106号											
	中間処理(再資源化)	0736-61-1310										
那06	中一木材(株)	0736-77-6129 紀の川市北中386-3	受入価格 (円/m3)									
	県第03021132492号											
	中間処理(再資源化)	0736-77-6129										
那07	(株)KSP	0736-61-5111 和歌山市広道20 第三田中ビル3階	受入価格 (円/m3)									
	県第03021143407号											
	中間処理(再資源化)	073-432-7192										
那08	(株)真永	0736-78-1711 紀の川市神通字村内200-2	受入価格 (円/m3)									
	県第0302114908号											
	中間処理(再資源化)	0736-78-1711										
那09	(株)ヴァイオス	0736-66-9356 和歌山市西庄295-9	受入価格 (円/!									
	県第03020009408号											
	中間処理(再資源化)	073-452-9356										
那10	紀北造園土木(株)	0736-73-1011 紀の川市荒見563	受入価格 (円/m3)									
	県第03021066052号											
	中間処理(再資源化)	0736-73-3492										
那11	西山建材	0736-64-5531 紀の川市貴志川町北413	受入価格 (円/m3)									
	県第03021134861号											
	中間処理(再資源化)	0736-64-5531										
那12	(株)大瀬商店	0736-77-5885 紀の川市田中馬場127番地7	受入価格 (円/m3)									
	県第03021128934号											
	中間処理(再資源化)	0736-77-7449										
那13	環境リサイクル(株)	0736-67-8655 紀の川市粉河707-1	受入価格 (円/m3)									
	県第03021222447号											
	中間処理(再資源化)	0736-67-7971										

価格非公表



建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大型土のう袋等)	受入条件-その他					番号
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水		コノ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 16:30	土曜 8:00 ~ 16:30	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	03-1
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	生木(根)土を洗い流したものに限り 制限なし(廃プラについてはトレーに限り)				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 最大寸法は1.5*1.5*1.5以下に限る(コノ類)、土・ゴミ等異物の付着がないこと 有筋のコンガラ、メッシュ筋のコンガラの区別については				
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 16:30	土曜 8:00 ~ 16:30	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	03-2
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	生木(根)土を洗い流したものに限り 制限なし(廃プラについてはトレーに限り)				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 最大寸法は1.5*1.5*1.5以下に限る(コノ類)、土・ゴミ等異物の付着がないこと 有筋のコンガラ、メッシュ筋のコンガラの区別については				
-	-	-	-	12,500	受入可能日	平日 8:00 ~ 16:30	土曜 8:00 ~ 16:30	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	03-3
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	生木(根)土を洗い流したものに限り 制限なし(廃プラについてはトレーに限り)				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 最大寸法は1.5*1.5*1.5以下に限る(コノ類)、土・ゴミ等異物の付着がないこと 有筋のコンガラ、メッシュ筋のコンガラの区別については				
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 7:00 ~ 17:00	土曜 7:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	04-1
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	制限なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。(コノ塊等)これを越える物は事前協議が必要。 県外からの場合事前協議が必要。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	05
-	-	-	-	-	夜間受入	22:00 ~ 4:00	22:00 ~ 4:00	-	22:00 ~ 4:00	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	制限なし				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。 アス塊・コン塊の混載不可、アスファルト塊は黒色に限る。大容量のコン塊は不可。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	06
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	制限なし				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	生木は径10cm以上に限る。生木は径10cm、長さ300cm以下に限る。 根・葉は不可、生木(幹)は無償で受入。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	07
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	制限なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	発生源地域が他府県よりの持込みは県との事前協議申請が必要。 ダンプにより荷降ろしできるものに限る。汚泥については事前協議要。 夜間受入価格は別途協議による。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	08
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	制限なし				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	土がついていないもの(根) 竹、竹根は別途。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 9:00 ~ 17:00	土曜 9:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	09
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	制限なし				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	角材・生木は径1.5*1.5以下に限る。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	10
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	夜間・日曜・祝日の受入は、事前連絡。				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	制限なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	なし				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	日曜受入不可	-	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	制限なし				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	なし				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 9:00 ~ 16:00	土曜	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	12
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	-	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	受入の際は事前協議要。 トレー不可				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	最大寸法の制限・長さの規制なし。 形状の制限・圧縮機の開口部120cmのためそれ以下。				
-	-	-	-	-	夜間料金					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那
-	-	-	-	-	昼間受入	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	受入休止日	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	その他の受入休止条件	正月、お盆休業				
-	-	-	-	-	搬入車両の制限	制限なし				
-	-	-	-	-	収集運搬業者の制限	なし				
-	-	-	-	-	その他の受入条件	なし				
-	-	-	-	-	夜間料金					

価格非公表

番号	会社名		規格外	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材			
	許可番号	事業所(会社)の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)
那14	処理区分(処理方法)	紀の川市打田658-1	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)K.クリーン	0736-77-0788 紀の川市打田658-1										
	県第03021143156号	0736-77-0788										
那15	中間処理(再資源化)	紀の川市名手市場416	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sリサイクル(株)	0736-79-4139 紀の川市名手市場416										
	県第03021193160号	0736-79-4139										
那16	中間処理(再資源化)	紀の川市粉河字別所谷3186番106外29筆	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)三高産業	0736-33-2315 大阪府松原市大美東2丁目84-6										
	県第03042017365号	072-330-6006										
海01	中間処理(再資源化)	和歌山市西田井字下鶴505-1、508-1、509、510-1、永穂字大西664-1	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)中野建設	和歌山市中筋日延160										
	市第07220035418号	073-462-5708										
海02	中間処理(再資源化)	和歌山市松原字木ノ下398	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)坂口興業	和歌山市松原394										
	市第07220015011号	073-479-1933										
海03-1	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660-331	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)和歌山建材リサイクルセンター	和歌山市西浜1660-331										
	市第07220049526号	073-446-3196										
海03-2	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660-331	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)和歌山建材リサイクルセンター	和歌山市西浜1660-331										
	市第07220049526号	073-446-3196										
海04	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660-459、548、295	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	めりサイクル(株)	和歌山市西浜1660-459										
	市第07220057463号	073-448-3344										
海05	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	和歌山代用燃料(株)	和歌山市西浜1660										
	市第07220016851号	073-445-5777										
海06	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜字中川向ノ坪1660-485	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(有)火の国産業	和歌山市西浜字中川向ノ坪1660-485										
	市第07220012090号	073-448-6015										
海07	中間処理(再資源化)	和歌山市梅原637-1	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バルベックステクノ(株)	和歌山市梅原637-1										
	市第07220075141号	073-452-9393										
海08	中間処理(再資源化)	和歌山市出島440-19	受入価格 (円/m3)	14,000 円/t	12,000 円/t	15,000 円/t	15,000 円/t	14,000 円/t	10,000	12,000	12,000	50,000 円/t
	(株)玖保忠	和歌山市出島440-19										
	市第07220022891号	073-473-4746										
海09	中間処理(再資源化)	海南市日方1294	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重丸海運(有)	海南市日方1294										
	県第03023023172号	073-483-1593										
海10	中間処理(再資源化)	和歌山市湊1850	受入価格 (円/m3)	受入一時中止	受入一時中止	-	-	-	-	-	-	-
	日鉄スラグ製品(株)	和歌山市湊1850										
	市第07220081512号	073-452-4300										

価格非公表

価格非公表

建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大型土のう袋等)	受入条件-その他					番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水		①種類は、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
-	-	-	-	12,000	受入可能日	平日 8:30 ~ 16:00	土曜 8:30 ~ 16:00	日曜	祝日	那14	
-	-	-	-	12,000	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那15	
-	-	-	-	13,000	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	那16	
価格非公表	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 8:00 ~ 17:00	祝日 8:00 ~ 17:00	海01	
					夜間受入	17:00 ~ 8:00	17:00 ~ 8:00	-	17:00 ~ 8:00		
					受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件	日曜は前日までに連絡があれば受入可。 廃プラの夜間については要相談。					
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	最大寸法50*50*50以下に限る。 寸法が特別大きい場合は事前協議が必要。					
					夜間料金	-					
					受入可能日	平日 7:00 ~ 17:00	土曜 7:00 ~ 17:00	日曜	祝日 7:00 ~ 17:00	海02	
					夜間受入	-	-	日曜受入不可	要事前予約		
受入休止日	-	-	日曜受入不可	要事前予約							
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。										
価格非公表	-	-	-	-	受入可能日	平日 7:30 ~ 17:00	土曜 7:30 ~ 17:00	日曜	祝日	海03-1	
					夜間受入	17:00 ~ 7:30	17:00 ~ 7:30	-	-		
					受入休止日	-	-	第2・4土曜休業	日曜受入不可	祝日受入不可	
					その他の受入休止条件	休日、夜間受入は要予約。					
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る(3種類)。					
					夜間料金	-					
					受入可能日	平日 7:30 ~ 17:00	土曜 7:30 ~ 17:00	日曜	祝日	海03-2	
					夜間受入	-	-	第2・4土曜休業	日曜受入不可	祝日受入不可	
受入休止日	-	-	第2・4土曜休業	日曜受入不可	祝日受入不可						
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	ごみ混じり、臭い等ある場合受取不可。 事前確認必要。										
価格非公表	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	海04	
					夜間受入	17:00 ~ 8:00	17:00 ~ 8:00	-	-		
					受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件	要相談					
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	日曜、祝日は事前予約の場合には可能。 生木は竹を除く。					
					夜間料金	-					
					受入可能日	平日 8:00 ~ 16:30	土曜 8:00 ~ 16:30	日曜	祝日	海05	
					夜間受入	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	連休、盆、正月は受入不可。										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	受入時間については要確認 柱・梁は無料、混合の場合は木(ずの価格) 竹の概は70,000円/t										
価格非公表	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	海06	
					夜間受入	17:00 ~ 5:00	17:00 ~ 5:00	-	-		
					受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件	がれきの夜間受入は不可					
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	-					
					夜間料金	-					
					受入可能日	平日 8:00 ~ 18:00	土曜 8:00 ~ 18:00	日曜 8:00 ~ 18:00	祝日 8:00 ~ 18:00	海07	
					夜間受入	18:00 ~ 6:00	18:00 ~ 6:00	-	-		
受入休止日	-	-	-	-							
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	土壌汚染試験を提出の上、価格については事前協議のこと。										
価格非公表	-	-	-	60,000円/t	夜間料金	昼間料金と同額					海08
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日		
					夜間受入	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
					受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件	夜間受入不可					
					搬入車両の制限	なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	-					
					夜間料金	-					
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜	祝日	海09	
夜間受入	-	-	日曜受入不可	-							
受入休止日	-	-	日曜受入不可	-							
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	下津場工事のため、場合によって搬入制限の可能性あり。要事前協議。 夜間及び日曜の受入は原則不可だが、協議により可能な場合あり。										
価格非公表	-	-	-	-	受入可能日	平日 8:30 ~ 17:00	土曜	日曜	祝日	海10	
					夜間受入	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
					受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件	夜間受入不可					
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。 在庫状況により受入不可となる場合がある為要事前連絡。					

番号	会社名		規格	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材			
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)
海11	処理区分(処理方法)	海南市大野中843-1	受入価格 (円/m3)									
	(有)はまゆり園	090-6674-2855 海南市大野中633										
	県第03023136028号	090-6674-2855										
海12	中間処理(再資源化)	和歌山市広原字長山770他16筆	受入価格 (円/m3)									
	(株)幸輝開発	073-473-2228 和歌山市和田1223-4-1										
	市第07220140576号	073-473-2228										
海13	中間処理(再資源化)	和歌山市出島字田井ノ瀬5番1,4,5,6,7,1番 3,11,出島5-6	受入価格 (円/m3)									
	(株)平成建機	073-497-8188 和歌山市出島5-6										
	市第07220033438号	073-497-8188										
海14	中間処理(再資源化)	和歌山市西河岸町44-2	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(株)松田商店	073-433-1212 和歌山市西河岸町46										
	市第07220010258号	073-433-1212										
海15	中間処理(再資源化)	和歌山市吐前834-1	受入価格 (円/m3)									
	(株)森上土木	073-477-0879 和歌山市和佐中234-1										
	市第07220105649号	073-477-0879										
海16	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660番地の97	受入価格 (円/m3)	10,000	8,000	10,000	10,000	18,000	10,000	15,000	15,000	25,000
	(株)三高産業	0734-99-4502 大塚府松原市天美東2丁目84-6										
	市第07220017365号	072-330-6006										
海17	中間処理(再資源化)	和歌山市西庄295-9	受入価格 (円/m3)									
	(株)グアイオス	073-452-9356 和歌山市西庄295-9										
	市第07220009408号	073-452-9356										
海18	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660-5	受入価格 (円/m3)						10,000	10,000	8,000	12,000
	(有)橋見建材	073-488-3600 和歌山市西浜1660-5										
	市第07220104949号	073-488-3600										
海19	中間処理(再資源化)	和歌山市梅原字橋谷638-37他	受入価格 (円/m3)	1,500 円/t	1,300 円/t	1,200 円/t	1,500 円/t	1,500 円/t				
	前進技研工業(株)	073-453-6111 和歌山市北島300-12										
	市第07220193011号	073-453-3333										
海20	中間処理(再資源化)	和歌山市狐島607-6	受入価格 (円/m3)									
	和歌山プレス(株)	073-453-5353 和歌山市狐島607-6										
	市第07220013847号	073-453-5353										
海21	中間処理(再資源化)	和歌山市本渡414	受入価格 (円/m3)									
	(株)峠商店	073-479-0409 海南市船尾223-1										
	市第07220016344号	073-483-2525										
海22	中間処理(再資源化)	和歌山市本渡字松本378	受入価格 (円/m3)									
	和歌山スチール協同組合	073-479-0005 和歌山市本渡524番地										
	市第07220054147号	073-479-0005										
海23	中間処理(再資源化)	和歌山市岩橋582	受入価格 (円/m3)									
	(有)紀乃利興業	073-472-5684 和歌山市磯松町1丁目38-5										
	市第7220060507号	073-432-2778										
海24	中間処理(再資源化)	和歌山市西浜1660-46	受入価格 (円/m3)									
	坂井マリン(株)	和歌山市西浜1660-45										
	市第0722098750号											

価格非公表

価格非公表

価格非公表

価格非公表

建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大 型土のう袋 等)	受入条件-その他					番号	
固化物	脱水 ケーキ	軟弱土	泥水		ｺﾝｸﾞﾙとは、Co塊・As塊・ｺﾝｸﾞﾙ二次製品を指す						
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海11	
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-		
					夜間受入	-	-	土曜受入不可	日曜受入不可		祝日受入不可
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	事前連絡で土、日、祝の時間帯の受入可。										
搬入車両の制限	4ﾄﾝ車以下										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	草竹及び根株最大辺長100cm以上は別途価格。 養生圏内に限る。 生木のみ。										
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海12	
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	-	日曜受入不可		祝日受入不可
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	夜間、休業日の受入は事前協議が必要。										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件											
価格非公表					夜間料金						
					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海13	
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	-	日曜受入不可		事前協議により受入可
受入休止日	-	-	-	-	-						
その他の受入休止条件	祝日受入は事前協議による。										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	最大寸法は30 x 30 x 30cm以下に限る(ｺﾝｸﾞﾙ) 木(ずはL=4.0m以下)。										
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海14	
					昼間受入	8:30 ~ 17:30	8:30 ~ 17:30	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	会社のカレンダーによる	日曜受入不可		会社のカレンダーによる
その他の受入休止条件	制限なし										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	角材は径20cm以下、生木は径30cm以下に限る。										
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海15	
					昼間受入	8:30 ~ 17:00	8:30 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前打ち合わせにより受入可能										
搬入車両の制限	4ﾄﾝ車以下										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	生木は径30cm以下に限る。										
価格非公表				13,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海16	
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	-	日曜受入不可		祝日受入不可
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	夜間受入不可										
搬入車両の制限	4ﾄﾝ未満										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	最大寸法は30cm以下に限る。(ｺﾝｸﾞﾙ) 最大寸法820cm x 249cm x 355cm以下。										
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海17	
					昼間受入	9:00 ~ 17:00	9:00 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	なし										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	角材は長さ30cm以下に限る、生木は長さ30cm以下に限る。										
価格非公表	8,400		8,400	8,400	13,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海18
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可	
					受入休止日	-	-	-	-	-	
その他の受入休止条件	事前協議必要										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	廃プラについて、比重0.2を超えるものは¥65,000/ﾄになる。 1. 汚染物発生、汚染物、汚染土等(す等不可)。 1. 草及び木の根株取り不可。										
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海19	
					昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	8:00 ~ 16:30		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	第2土曜日、6月と11月の第	日曜受入不可		-
その他の受入休止条件	なし										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	最大寸法の制限: 50 x 50 x 50cm以下に限る。										
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海20	
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-		
					夜間受入	-	-	第2、4土曜土曜受入不可	日曜受入不可		祝日受入不可
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	-										
収集運搬業者の制限	-										
その他の受入条件	-										
価格非公表				17,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海21	
					昼間受入	9:00 ~ 16:00	-	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	第2、4土曜受入不可	日曜受入不可		祝日受入不可
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	4ﾄﾝ以下に限る										
収集運搬業者の制限	-										
その他の受入条件	-										
価格非公表				15,000 70,000円/ﾄ	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海22	
					昼間受入	-	-	-	-		
					夜間受入	-	-	第2土曜受入不可	日曜受入不可		-
					受入休止日	-	-	-	-		-
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	-										
収集運搬業者の制限	-										
その他の受入条件	-										
価格非公表				12,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海23	
					昼間受入	8:00 ~ 18:00	-	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	-	日曜受入不可		-
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	-										
収集運搬業者の制限	-										
その他の受入条件	-										
価格非公表				80,000円/ﾄ	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海24	
					昼間受入	8:30 ~ 17:00	-	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		-
					受入休止日	-	-	第2、4土曜受入不可	日曜受入不可		祝日受入不可
その他の受入休止条件	-										
搬入車両の制限	-										
収集運搬業者の制限	-										
その他の受入条件	-										

番号	会社名 許可番号 処理区分(処理方法)	処分場の所在地 事業所(会社)の所在地	規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材				
				有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)	
海25	(有)コーヨー	和歌山市西浜1660-321 073-445-3418 和歌山市西浜1660-321	受入価格 (円/m3)										
	市第07220106945号												
	中間処理(再資源化)	073-445-3418 和歌山市西浜1660-95											
海26	エコマネジメント(株)	073-448-1805 和歌山市新留丁185	受入価格 (円/m3)										
	市第07220126779号												
	中間処理(再資源化)	073-422-6513 海南市下津町下津618番地											
海27	(株)シンドカイ商事	073-492-5581 海南市下津町下津804番地5	受入価格 (円/m3)										
	県第03023187305号												
	中間処理(再資源化)	073-492-5581 有田市糸我町中番1254 - 16他2筆											
有01	(株)南興業	0737-88-5099 有田郡有田川町庄713番地1	受入価格 (円/m3)										
	県第03024038270号												
	中間処理(再資源化)	0737-52-8033 有田市宮崎町字浄妙寺谷935											
有02	(有)石垣組	0737-82-5143 有田市宮崎町138-2	受入価格 (円/m3)										
	県第03024085224号												
	中間処理(再資源化)	0737-82-5143 有田市初島町里601											
有03	(有)協和運輸	0737-85-1500 有田市宮崎町119 - 1	受入価格 (円/m3)										
	県第03024027898号												
	中間処理(再資源化)	0737-85-1500 有田郡有田川町徳田字赤木1859-1											
有04-1	(株)武内商店	0737-52-2145 有田郡有田川町明王寺97-11	受入価格 (円/m3)										
	県第03024039312号												
	中間処理(再資源化)	0737-52-2123 有田郡有田川町上六川字上奥621-37											
有04-2	(株)武内商店	有田郡有田川町明王寺97-11	受入価格 (円/m3)										
	県第03024039312号												
	中間処理(再資源化)	0737-52-2123 有田郡有田川町字井苔字神出251-1											
有05	(株)再生工場	0737-32-5377 有田郡有田川町字井苔251-1	受入価格 (円/m3)										
	県第03024116660号												
	中間処理(再資源化)	0737-32-5377 有田郡有田川町吉見字菅澤390、392-1、392-2											
有06	合同リサイクルセンター(株)	0737-52-5520 大阪市中央区北浜3-5-22	受入価格 (円/m3)										
	県第03024126619号												
	中間処理(再資源化)	06-6220-1115 有田郡有田川町天満千手面町32番1他4筆、37番1											
有07	(株)古勝	0737-52-2002 有田郡湯浅町湯浅875	受入価格 (円/m3)										
	県第03024044856号												
	中間処理(再資源化)	0737-63-1131 有田市港町793-24,793-25,793-26,793-104											
有08	(株)石井建材店	0737-82-1303 有田市港町793-24	受入価格 (円/m3)										
	県第03024034152号												
	中間処理(再資源化)	0737-82-1303 御坊市湯川町富安字対所2365 - 2											
日01	(株)梶原土建	0738-23-5809 御坊市前木169	受入価格 (円/m3)										
	県第03025069639号												
	中間処理(再資源化)	0738-23-0896 日高郡日高町大字原谷字平畑1947											
日02	(株)ナヤパーク	0738-63-2504 御坊市名屋231	受入価格 (円/m3)										
	県第03025034726号												
	中間処理(再資源化)	0738-22-0992											

# 価格非公表

建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大 型土のう袋 等)	受入条件-その他					番号
固化物	脱水 ケーキ	軟弱土	泥水		ｺﾝｸﾘｰﾄは、Co塊・As塊・ｺﾝｸﾘｰﾄ二次製品を指す					
				100,000円/t	受入可能日	平日 9:00 ~ 16:00	土曜 9:00 ~ 16:00	日曜 -	祝日 9:00 ~ 16:00	海25
				14,000	受入可能日	平日 9:00 ~ 16:00	土曜 -	日曜 -	祝日 -	海26
				10,000(夜間 13,000)	受入可能日	平日 8:00 ~ 17:30	土曜 8:00 ~ 17:30	日曜 -	祝日 8:00 ~ 17:30	海27
価格非公表					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 -	有01
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 8:00 ~ 17:00	有02
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 -	日曜 -	祝日 -	有03
					夜間料金	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 8:00 ~ 17:00	有04 -1
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 8:00 ~ 17:00	有04 -2
					受入可能日	平日 7:30 ~ 17:00	土曜 7:30 ~ 17:00	日曜 -	祝日 7:30 ~ 17:00	有05
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 8:00 ~ 17:00	有06
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 -	有07
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 -	有08
					受入可能日	平日 8:00 ~ 17:00	土曜 8:00 ~ 17:00	日曜 -	祝日 8:00 ~ 17:00	日01
				受入可能日	平日 8:00 ~ 16:30	土曜 8:00 ~ 16:30	日曜 -	祝日 8:00 ~ 16:30	日02	

番号	会社名 許可番号 処理区分(処理方法)	処分場の所在地 事業所(会社)の所在地	規格	Co塊		As塊		コンクリート 二次製品	建設発生木材					
				有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)		
日03	杉谷産業(株) 県第03026025441号 中間処理(再資源化)	日高郡みなべ町東本庄鉛岩1185-7	受入価格 (円/m3)											
		日高郡みなべ町谷口693-3												
		0739-74-3185												
日04-1	(有)ワコー産業 県第03025044277号 中間処理(再資源化)	日高郡印南町大字美里字七袋51-1	受入価格 (円/m3)											
		0738-45-0205												
		日高郡印南町美里52												
日04-2	(有)ワコー産業 県第03025044277号 中間処理(再資源化)	日高郡印南町大字美里七袋43番地	受入価格 (円/m3)											
		0738-45-0205												
		日高郡印南町美里52												
日05	南部生コン工業(株) 県第03026133587号 中間処理(再資源化)	日高郡みなべ町気佐藤654-4他5筆	受入価格 (円/m3)											
		0739-72-4314												
		日高郡みなべ町気佐藤657												
日06	(株)寺本建設 県第03026064597号 中間処理(再資源化)	日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3	受入価格 (円/m3)											
		0739-34-2143												
		日高郡みなべ町晩稲119-1												
日07	(株)幸輝開発 県第03025140576号 中間処理(再資源化)	御坊市島字外川原1092-1、1092-11、1102-1	受入価格 (円/m3)											
		073-473-2228												
		和歌山市和田1223-4-1												
日08	大栄環境(株) 県第03041003203号 中間処理(再資源化)	御坊市塩屋町南塩屋字猪ノ谷1752番外3筆	受入価格 (円/m3)											
		0738-32-7015												
		兵庫県神戸市東灘区向洋町東2-9-1												
日09	(株)山本スクラップ 県第03025186526号 中間処理(再資源化)	御坊市島463-3他	受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		御坊市島584番地	受入価格 (円/t)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0738-22-1464		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西01	(株)丸山組 県第03026032353号 中間処理(再資源化)	田辺市秋津町字大西1595-71	受入価格 (円/m3)											
		0739-23-3310												
		田辺市秋津町1595-2												
西02	田辺工業(有) 県第03026097748号 中間処理(再資源化)	田辺市下三橋1475-89、90、91、92	受入価格 (円/m3)											
		0739-25-5009												
		田辺市下三橋1475-89												
西03-1	(株)尾花組 県第03026057097号 中間処理(再資源化)	西牟婁郡上富田町生馬字松尾316-28	受入価格 (円/m3)											
		0739-47-4646												
		田辺市上の山1-15-22												
西03-2	(株)尾花組 県第03026057097号 中間処理(再資源化)	西牟婁郡すさみ町周参見下モ山5347-9	受入価格 (円/m3)	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	-	-	-	-	-	
		0739-55-2502												
		田辺市上の山1-15-22												
西04	ワン建設(株) 県第03026066210号 中間処理(再資源化)	西牟婁郡上富田町生馬字山王1205他3筆	受入価格 (円/m3)											
		0739-47-6600												
		田辺市上の山1丁目3-2												
西05	(有)クリーンセンター アイ・エム・エイ 県第03026186859号 中間処理(再資源化)	西牟婁郡上富田町朝来字大内谷1713-35他2筆	受入価格 (円/m3)											
		0739-24-2678												
		西牟婁郡上富田町朝来1713-35												

価格非公表

価格非公表

価格非公表



建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大型土のう袋等)	受入条件-その他					番号		
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水		①種類は、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す							
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日03	
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-	-		
					受入休止日	-	-	受入不可の場合あり	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件							
					搬入車両の制限	制限なし						
					収集運搬業者の制限	なし						
					その他の受入条件	最大寸法80*60*40cm以下に限る。 含有物として木片、有害物、土砂付着・混入は不可。 発生源地域は府県内に限る。						
					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			日04 -1
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00			
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	第2土曜受入不可	日曜受入不可								
その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。											
搬入車両の制限	ダンプトラック及びコンテナ車に限る。											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。(コン類) 発生源地域は府県内に限る。 協議による。											
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日04 -2						
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	第2土曜受入不可	日曜受入不可								
その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。											
搬入車両の制限	ダンプトラック及びコンテナ車に限る。											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	協議による。											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			日05					
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可								
その他の受入休止条件	トレーラー不可											
搬入車両の制限	なし											
収集運搬業者の制限	発生源地域は県内に限る。											
その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日06						
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件												
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			日07					
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	-								
その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は事前協議が必要。											
搬入車両の制限	なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件												
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		日08						
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	-								
その他の受入休止条件	12:00 ~ 13:00以外	12:00 ~ 13:00以外	-	12:00 ~ 13:00以外								
搬入車両の制限	4トン車以下											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	最大寸法は30*30*30cm以下に限る。(20類) 県外の搬入は事前協議が必要。 事前に廃棄物の見が必要。											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			日09					
昼間受入	8:00 ~ 16:00	8:00 ~ 16:00	-	8:00 ~ 16:00								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	日曜受入不可								
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件												
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		西01						
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	第2,4土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	制限なし											
収集運搬業者の制限	発生源地域は府県内に限る。											
その他の受入条件	最大寸法40*40*40cm以下に限る。 最大寸法は径50cm長さ300cm以下に限る。(木材)											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			西02					
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 12:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	第2,4土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	制限なし											
収集運搬業者の制限	発生源地域は府県内に限る。吹き付け工事に伴って発生するモルタル処分は別途相談。											
その他の受入条件	最大寸法40*40*40cm以下に限る。(20類)業者としてモラルにかける者は受入拒否。 最大寸法は長さ300cm以下に限る。(木材)											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		西03 -1						
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	日曜受入不可								
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	制限なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法50*50*50cm以下に限る。											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			西03 -2					
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	8:00 ~ 17:00								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	日曜受入不可								
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	制限なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。(20類)											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		西04						
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件												
搬入車両の制限	制限なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法40*40*40cm以下に限る。											
夜間料金												
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			西05					
昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-								
夜間受入	-	-	-	-								
受入休止日	-	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	12:00 ~ 13:00以外											
搬入車両の制限	なし											
収集運搬業者の制限	なし											
その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る。(20類)											
夜間料金												

価格非公表

価格非公表

価格非公表

番号	会社名 許可番号 処理区分(処理方法)	処分場の所在地 事業所(会社)の所在地	規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材					
				有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)		
西 06-1	(有)日置川清掃 0739-87-2027 西牟婁郡白浜町日置2039-64 県第03026070300号	西牟婁郡白浜町大古537-126	受入価格 (円/m3)	価格非公表										
	中間処理(再資源化)	0739-87-2027												
	(有)日置川清掃 0739-87-2027 西牟婁郡白浜町大古537-126 県第03026070300号	西牟婁郡白浜町大古537-126	受入価格 (円/m3)											
中間処理(再資源化)	0739-87-2027													
西07	(株)共栄建設工業 0739-77-0333 田辺市龍神村甲斐/川1120 県第03026067120号	田辺市龍神村甲斐/川字坂舞1134番1	受入価格 (円/m3)											
	中間処理(再資源化)	0739-77-0333												
	川口建設(株) 0739-77-0224 田辺市龍神村小家字釜/崎972-39他 県第03026073303号	田辺市龍神村小家1013-3	受入価格 (円/m3)											
中間処理(再資源化)	0739-77-0224													
西09	和歌山県再生資源 事業協同組合 0739-25-3911 田辺市文重二丁目35番31号 県第03026023965号	田辺市文重二丁目35番31号	受入価格 (円/m3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中間処理(再資源化)	0739-25-3911												
	(株)光建設 0739-26-6333 田辺市新庄町東跡之浦2611番148 県第03026138713号	田辺市新庄町2611-148	受入価格 (円/m3)		価格非公表									
中間処理(再資源化)	0739-26-6333													
西 11-1	(株)エコーKTANABE 0739-33-0840 田辺市中三橋178番地の1 県第03026160073号	田辺市文重二丁目1293番22外2筆	受入価格 (円/m3)			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中間処理(再資源化)	0739-33-0840												
	西 11-2	(株)エコーKTANABE 0739-33-0840 田辺市中三橋178番地の1 県第03026160073号	田辺市中三橋中之町178番3			受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		0739-33-0840												
西12		(株)資源開発 0739-25-0814 田辺市文重二丁目35番37号 県第030261676885号	田辺市文重二丁目35番37号	受入価格 (円/m3)		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中間処理(再資源化)	0739-25-0814												
	串01 -1	(株)田所建設 0739-55-3053 西牟婁郡すさみ町周参見字幸間1321-3 県第03026073306号	西牟婁郡すさみ町周参見字幸間1321-3	受入価格 (円/m3)		価格非公表								
中間処理(再資源化)		0739-55-2029												
串01 -2		(株)田所建設 0739-55-3053 西牟婁郡すさみ町周参見4139-3 県第03026073306号	西牟婁郡すさみ町周参見字平尾581番ほか8筆、字見老津郷5203番1	受入価格 (円/m3)										
	中間処理(再資源化)	0739-55-2029												
	串02	(株)小森組 0735-62-5301 東牟婁郡串本町串本1925 県第03027051063号	東牟婁郡串本町岡野川字汐入1054-1	受入価格 (円/m3)										
中間処理(再資源化)		0735-62-0036												
串03		(有)柏木商店 0735-62-0835 東牟婁郡串本町高富778-1 県第03027114215号	東牟婁郡串本町高富778-1	受入価格 (円/m3)										
	中間処理(再資源化)	0735-62-0835												
	新01	木下建設(株) 0735-22-8683 新宮市南檜杖字筆7給599、大谷247 県第03028054343号	新宮市南檜杖字筆7給599、大谷247	受入価格 (円/m3)										
中間処理(再資源化)		0735-22-8363												

建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大型土のう袋等)	受入条件-その他					番号				
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水		〇〇類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す									
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西06-1				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	事前連絡の上	
					その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。								
搬入車両の制限	制限なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西06-2				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	事前連絡の上	
					その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。								
搬入車両の制限	制限なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西07				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	8:00 ~ 17:00
					夜間受入	-	-	-	-		-	日曜受入不可	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	-	-	
					その他の受入休止条件	彼岸、文化の日は受入不可。								
搬入車両の制限	制限なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	最大寸法及び形状の制限: 30 x 30 x 30 cm以下に限る。固形であること。〔コン類〕 最大寸法及び形状の制限: 径20cm以下、長さ70cm以下に限る。(木材)													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西08				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	祝日受入不可	
					その他の受入休止条件	搬入前に事前確認要								
搬入車両の制限	制限なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	角材について、鉄無3,500円/m3、鉄有6,500円/m3とする。 枕木、幹の場合でも土、泥等多分に付着している場合は根として受入。													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西09				
					昼間受入	8:30	~	17:30	8:30		~	17:30	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	-	-	
					その他の受入休止条件	なし								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	ゴミの付着状態により変化する場合もあります。													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西10				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	-	-	
					その他の受入休止条件	なし								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表				18,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西11-1				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	12:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	祝日受入不可	
					その他の受入休止条件	県内のみ								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表				18,000	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西11-2				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	12:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	祝日受入不可	
					その他の受入休止条件	県内のみ								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表				70,000円/ト	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西12				
					昼間受入	8:30	~	17:30	8:30		~	17:30	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	祝日受入不可	
					その他の受入休止条件	なし								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	串01-1				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	8:00 ~ 17:00
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	-	
					その他の受入休止条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法40*40*40cm以下に限る。								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	串01-2				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	8:00 ~ 17:00
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	-	
					その他の受入休止条件	発生源地域は府県内に限る。 ボルト及びがすがし付きの角材は別途料金。 根は石及び土混じりが最小値のみ、石及び土混じりは別途料金。								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	なし													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	串02				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	~
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	祝日受入不可	
					その他の受入休止条件	会社指定の休業日有り。								
搬入車両の制限	制限なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 最大寸法40*40*40cm以下に限る。													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	串03				
					昼間受入	8:00	~	17:00	8:00		~	17:00	~	8:00 ~ 17:00
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	-	
					その他の受入休止条件	スケールに乗って計量できる車(40t)								
搬入車両の制限	なし													
収集運搬業者の制限	発生源地域は府県内に限る。竹は事前協議による。生木は要事前連絡。 伐採木、角材の搬入の制限があるため、要連絡。荷下ろしできない場合もある。 根は、土を落としてから搬入のこと(土の付着がある場合は割増単価になる)。													
その他の受入条件	なし													
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	新01				
					昼間受入	8:00	~	16:45	8:00		~	16:00	~	8:00 ~ 16:00
					夜間受入	-	-	-	-		-	-	-	
					受入休止日	-	-	-	-		-	日曜受入不可	-	
					その他の受入休止条件	なし								
搬入車両の制限	制限なし													
収集運搬業者の制限	なし													
その他の受入条件	30 x 30 x 30cm以下に限る(Con, As)													

番号	会社名		処分場の所在地	規格	Co塊		As塊		コンク リート 二次製品	建設発生木材			
	許可番号	事業所(会社)の所在地			有筋	無筋	切削	掘削		角材	生木 (枝葉)	生木 (幹)	生木 (根)
新02	処理区分(処理方法)		新宮市南樺杖字奥平野241-1 他3筆	受入価格 (円/m3)									
	(有)南クレーン		新宮市南樺杖129										
	県第03028085433号		0735-21-2111										
新03	中間処理(再資源化)		東牟婁郡那智勝浦町大字満川字二河畑356	受入価格 (円/m3)									
	(株)那智勝浦 リサイクルセンター		0735-52-2756										
	県第03028151540号		東牟婁郡那智勝浦町勝浦78-2										
新04	中間処理(再資源化)		0735-52-2759	受入価格 (円/m3)									
	(株)三崎舗道		新宮市南樺杖字尼崎503番										
	県第03028015612号		0735-22-9777										
新05	中間処理(再資源化)		新宮市新宮3425番地の15	受入価格 (円/m3)									
	日本環境開発(株)		0735-22-0889										
	県第03028174953号		新宮市熊野川町宮井字和田向302番1、303番、304番、305番										
新06	中間処理(再資源化)		0735-30-1001	受入価格 (円/m3)									
	南海物産(株)		0735-30-1001										
	県第03028206480号		新宮市あけぼの2-6										
新07	中間処理(再資源化)		0735-22-5001	受入価格 (円/m3)									
	クオ熊野協同組合		0735-29-0008										
	県第03028225345号		新宮市三輪崎3-2-11										
新07	中間処理(再資源化)		0735-31-7517	受入価格 (円/m3)									
	クオ熊野協同組合		0735-31-7517										
	県第03028225345号		新宮市佐野3丁目588番4										
新07	中間処理(再資源化)		0735-31-3502	受入価格 (円/m3)									
	クオ熊野協同組合		0735-31-3502										
	県第03028225345号		新宮市佐野3丁目14番27号										
新07	中間処理(再資源化)		0735-31-3502	受入価格 (円/m3)									
	クオ熊野協同組合		0735-31-3502										
	県第03028225345号		新宮市佐野3丁目14番27号										

価格非公表

価格非公表

建設汚泥				廃プラスチック (土のう袋、大 型土のう袋 等)	受入条件-その他					番号	
固化物	脱水 ケーキ	軟弱土	泥水		①②類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新02
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		
					夜間受入	~	~	~	~		
					受入休止日			日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件						
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件						
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新03
					昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	~	~		
					夜間受入	~	~	~	~		
					受入休止日			~	~		
					その他の受入休止条件						
					搬入車両の制限	制限なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	発生源地域は東牟婁郡内に限る。 最大寸法の制限: 4.0 * 4.0 * 4.0cm以下に限る。					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新04
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~		
					夜間受入	~	~	~	~		
					受入休止日		不定期	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件						
					搬入車両の制限	なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	大量受入不可					
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新05
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		
					夜間受入	~	~	~	~		
					受入休止日			休日	休日		
					その他の受入休止条件						
					搬入車両の制限	なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	最大寸法の制限: 3.0 * 3.0 * 3.0cm以下に限る。(①②類) 他廃棄物との混載等、長さ1m以上のもの、土付きは不可。(木材)					
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新06
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		
					夜間受入	~	~	~	~		
					受入休止日			第2土曜受入不可	~		
					その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議にて可能。					
					搬入車両の制限	なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	最大寸法の制限: 3.0 * 3.0 * 3.0cm以下に限る。 発生源地域は府県内に限る。					
-	-	-	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新07
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		
					夜間受入	~	~	~	~		
					受入休止日			~	~		
					その他の受入休止条件						
					搬入車両の制限	なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件						

番号	会社名		規格外	Co塊		As塊		コンクリート二次製品	建設発生木材					
	許可番号	処分場の所在地		有筋	無筋	切削	掘削		角材	乾燥樹木	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	
処理区分(処理方法)		事業所(会社)の所在地	受入価格(円/m3)											
那01	西洋環境開発(株)	紀の川市粉河3085-2外149番	受入価格(円/m3)	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	10,000 円/t	-	-	-	-	-	
	0736-73-6601	紀の川市粉河3085-2												
	県第03031031514号	0736-73-6601												
海01	(株)貴志安商店	和歌山市雄松町6-35	受入価格(円/m3)											
	073-433-0646	和歌山市畑屋敷藤木丁29												
	市第07220027035号	073-433-0646												
海02	減容化	和歌山市湊2675-26(和歌山基地)	受入価格(円/m3)											
	大阪湾 広域臨海 環境整備センター 和歌山基地	073-455-8103 大阪府大阪市北区中之島2丁目2-2 大阪中之島ビル9F												
	最終処分(管理型)	06-6204-1721 和歌山市権取13-1、38-2(本社工場)												
海03-1	安田金属興業(株)	和歌山市権取13-1、38-2(本社工場)	受入価格(円/m3)	6,000 円/t	6,000 円/t	15,000 円/t	15,000 円/t	6,000 円/t	25,000 円/t	-	15,000	15,000	20,000	
	073-455-3111	和歌山市権取13-1												
	市第07220023812号	073-455-3111												
海03-2	安田金属興業(株)	和歌山市小雑賀616(紀三井寺工場)	受入価格(円/m3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	073-426-1222	和歌山市小雑賀616												
	市第07220023812号	073-426-1222												
海04	西洋環境開発(株)	和歌山市吐前字日辺947・947-1・948・933	受入価格(円/m3)	15,000 円/t	13,000 円/t	13,000 円/t	13,000 円/t	15,000 円/t	15,000 円/t	-	25,000 円/t	15,000 円/t	35,000 円/t	
	073-477-7561	紀の川市粉河3085-2												
	市第07220031514号	0734-73-6601												
西01	(株)蒲田辰商店	田辺市中芳養199番地15,111	受入価格(円/m3)											
	田辺市中芳養199	受入価格(円/l)												
	県第03026209726号	0739-23-1613												
新01	(有)前田商店	新宮市新宮字南谷3461番3他1筆	受入価格(円/m3)											
	0735-21-5203	三重県熊野市有馬町5004番地06												
	県第03028066468号	0597-89-2544												

価格非公表

価格非公表

建設汚泥				廃プラスチック(土のう袋、大型土のう袋等)	受入条件-その他					番号	
固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水		コソ類とは、Co塊・As塊・コンクリート二次製品を指す						
価格非公表					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那01	
					昼間受入	8:00 - 16:30	8:00 - 16:30	-	-		
					夜間受入	-	-	-	-		
					受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可		
					その他の受入休止条件	夜間受入不可					
					搬入車両の制限	なし					
					収集運搬業者の制限	なし					
					その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。					
					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海01
					昼間受入	8:30 - 17:00	-	-	-		
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	制限なし										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件											
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海02						
昼間受入	9:00 - 16:30	-	-	-							
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	12/29 - 1/4は休業、夜間受入不可										
搬入車両の制限	タンク車に限る、積荷開き・片開きは不可、車高3.6M未満。										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	発生源地域の制限、各基地の受入区域基準による。受入基準は共通基準、個別基準及び判定基準があり、それらを満足する必要がある。事前連絡が必要。含水率8%以下のものであっても、流動性のものは受入できない。										
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海03 -1					
昼間受入	8:00 - 18:00	8:00 - 18:00	-	-							
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	夜間受入不可										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	最大寸法は50cm x 50cm x 50cm以下。										
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	海03 -2						
昼間受入	8:00 - 18:00	8:00 - 18:00	-	-							
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	夜間受入不可										
搬入車両の制限	制限なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	コンクリートの最大寸法は100cm x 100cm x 100cm以下。										
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		海04					
昼間受入	8:00 - 17:00	8:00 - 17:00	-	-							
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	-	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	夜間受入不可										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	なし										
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	西01						
昼間受入	8:00 - 17:00	8:00 - 12:00	-	-							
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	-	午後受入不可	日曜受入不可							
その他の受入休止条件	夜間受入不可										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	発生源地域の制限、府県内に限る。										
受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		新01					
昼間受入	8:00 - 17:00	8:00 - 17:00	-	-							
夜間受入	-	-	-	-							
受入休止日	-	土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可							
その他の受入休止条件	夜間受入不可										
搬入車両の制限	なし										
収集運搬業者の制限	なし										
その他の受入条件	発生源地域の制限、府県内に限る。										

## (2) 建設発生土

建設発生土の処理については、下記のとおり指定処分とする。

- 1) 建設発生土を搬出する場合には、他工事への流用に努めること。
- 2) 上記によらない場合は、「建設発生土の処分場指定に関する要綱」に基づく指定を受けた処分場に搬出するものとする。  
積算にあたっては、受入条件及び受入価格(別紙参照)、運搬費(実距離で積算)等を考慮した上で最も安価な処分場への処理費用を計上する。なお、これは請負者が指定処分場を選択する上での自由を拘束するものではない。
- 3) 「大口受入価格」の適用にあたっては、各受入施設の受入基準を確認の上行うこと。
- 4) 処分場によっては、「m<sup>3</sup>」単位では受け入れていない(「t」単位での取引を原則とする)施設もある。
- 5) 4)の受入施設で予定価格を算出しているものについて、地山の単位体積重量が受入施設で設定している単位体積重量と著しく乖離することが想定される場合は、事前に地山の単位体積重量を計測するなどした上で適正に設計変更等を行うこと。
- 6) 以下の処分場へ指定処分とした場合、受入伝票の原稿を発注者、コピーを元請業者で保管すること。
- 7) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。

【参考】県内の土壌汚染対策法に基づく汚染土壌処理業者及び施設の所在地

- 1) 大栄環境(株)  
御坊市塩屋町南塩谷字森ノ谷1423番2外46筆
- 2) 大阪湾広域臨海環境整備センター  
和歌山市湊2675-26, 28, 及び35

注) 最新の情報及び汚染土壌処理業の許可に係る情報は環境省HPを確認すること。  
<https://www.env.go.jp/water/dojo/wpcl.html>



番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
	受入残余容量(R5年3月調査現在) 処理方法								
伊01	居垣商店(株)	伊都郡かつらぎ町大字丁ノ町小黒谷1264番地外	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,160	2,160	2,520	2,880	2,520	1.事前の打ち合わせ等が必要 1.岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下に限る 1.岩塊の混入率は30%以下 1.大口受入価格について、30,000m3以上もしくは54,000t以上に適用
		0736-22-3789	1,200円/t	1,200円/t	1,400円/t	1,600円/t	1,400円/t	1.大口受入価格 2,880円/m3(1,600円/t) 大口受入価格 2,700円/m3(1,500円/t)	
	伊都郡かつらぎ町大字中飯降1711-4	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,980	1,980	2,340	2,700	2,340	1.改良土の受入価格 2,880円/m3(1,600円/t) 大口受入価格 2,700円/m3(1,500円/t) 1.夜間の受入は不可 1.30,000m3以上は価格1,100円/t(破碎岩を除く)	
	390,000 m3	1,100円/t	1,100円/t	1,300円/t	1,500円/t	1,300円/t	受入時間 午前7時～午後3時30分(休業日の受入は事前協議が必要) 休業日 日曜日・祝祭日		
	最終処分	090-2102-1764							
伊02	(株)窪田建設	橋本市恋野字加賀谷1511-1番地外5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,520	2,520	2,520	-	2,520	1.事前の打ち合わせ等が必要 1.発生源地域は橋本市・伊都郡内の建設現場に限る 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る
		橋本市恋野143番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	38,547 m3								
	最終処分	0736-34-1838						受入時間 午前9時～午後5時(休業日の受入は事前協議が必要) 休業日 日曜日・祝祭日	
伊03	(株)中山組(3期)	橋本市隅田町霜草850番3他11筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,520	2,520	2,520	6,660	3,080	1.祝祭日は事前に打合せにより受入可 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る 1.土曜日、祝祭日は、事前打合せで搬入可 1.改良土の受入価格 3,060円/m3 1,700円/t
		0736-37-0120	1,400円/t	1,400円/t	1,400円/t	3,700円/t	1,400円/t		
	橋本市細川226番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	120,000 m3								
	最終処分	0736-37-2263						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 土曜日、日曜日、祝祭日	
那01	(株)ミナミ農園	岩出市今畑字横谷596番地の1他4筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,556	1,556	1,556	1,556	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.岩塊の混入率は約30%程度以下に限る 1.価格は、10t車での搬入価格、10t車以外(4t、2t車等)での搬入価格は別途協議
		0736-69-5526	865円/t	865円/t	865円/t	865円/t		1.搬入車両は10t車以下に限る 1.土壌検査を受けた建設発生土のみ、受入可	
	岩出市今畑字横谷596番地の1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	75,000 m3							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
	最終処分	0736-69-5526							
那02	ダイワ砕石(株)	岩出市押川字枇杷谷454-1番地他10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,160	2,160	-	-	2,160	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.岩の受入は事前協議
		0736-62-5678	1,200円/t	1,200円/t			1,200円/t	1.夜間受入価格は事前協議 1.改良土の受入価格 2,160円/m3	
	岩出市押川字横谷456番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.改良土の受入価格 2,160円/m3 1,200円/t	
	110,000 m3							受入時間 午前7時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
	最終処分	0736-62-5678							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容量(R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	-	-	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可
処理方法									
那03	赤井工業(株)	紀の川市神通200-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	-	-	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可
		0736-77-5530 岩出市畑毛226	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,500円/t	1,500円/t			1,500円/t	
	723,649 m3								
	最終処分	0736-62-5800						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
那04	デグチ(株)	紀の川市桃山町最上字小林796番1 外10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,520	2,520	3,240	4,320	2,520	1.夜間の受入は不可
		-	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,400円/t	1,400円/t	1,800円/t	2,400円/t	1,400円/t	
	1,376 m3								
	最終処分	073-444-3001 和歌山市和歌浦中2丁目10-33						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
海01	紀美野町役場	海草郡紀美野町永谷15	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,620	1,620	1,620	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.発生源地域は海南市・紀美野町・岩出市・紀の川市管内に限る (但し、海南市・岩出市・紀の川市管内については公共事業に限る) 1.10t車以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.台数制限有り(250台/日) 搬入調整を要する
		073-495-3088 海草郡紀美野町動木287 紀美野町役場 建設課	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	900円/t	900円/t	900円/t			
	173,144 m3							1.元請業者は発注者から当該工事を受注した者に限る	
	最終処分	073-489-2430						受入時間 午前8時30分～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日・年末年始(12月29日～翌年1月3日)	
海02	海南市役所	海南市孟子117番地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,100	2,100	2,100	-	2,100	1.国道有田海南道路、冷水拡幅工事により発注したもの 1.軟岩、軟岩、中硬岩、硬岩:2,100円/m3 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,167円/t	1,167円/t	1,167円/t		955円/t	
	100,000 m3								
	最終処分	073-483-8481 海南市南赤坂11番地						受入時間 午前8時30分～午後5時 休業日 日曜日	
有01	紀州開発	有田郡有田川町田角204-9他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	-	-	
		0737-52-6158 有田郡有田川町天満452-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	- m3								
	最終処分	0737-52-6158						受入時間 休業日	

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準	
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩		
受入残余容量(R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	-	5,500		
処理方法										
有02	(株)武内商店	有田郡有田川町大字上六川字上奥 621-37	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	-	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり	
		有田郡有田川町明王寺97-11	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.岩塊の混入率は約10%以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.改良土は6,000円/m3(3,000円/t) 1.夜間・休業日の受入は不可	
	7,333 m3								受入時間	午前8時～午後5時
	最終処分	0737-52-2123							休業日	日曜日
有03	(株)ザック	有田郡有田川町大字大谷391	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,800	協議可	5,520	1.岩塊の混入率は約30%以下 1.岩塊の大きさは30cm角以下 1.大口は15,000m3以上 1.高含水粘性土については土質により事前協議	
		有田市港町221番	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,800	1,800	-	-	2,400		
	308,460 m3		1,000円/t	1,000円/t			1,000円/t	受入時間	午前8時～午後5時	
	最終処分	0737-83-0011						休業日	日曜日	
有04	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町大字奥字大谷388-1他17 筆	受入価格 (円/m3)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了		
		0737-52-5520								
	0 m3	大阪府中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (円/m3)	-	-	-	-	-		
	最終処分	06-6220-1115						受入時間		
有05	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町大字奥字大入道谷762 外2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了		
		0737-52-5520								
	4,000 m3	大阪府中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	最終処分	06-6220-1115						受入時間		
有06	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町大字熊井字永貝谷639-1 他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	6,000	5,500	1.発生源地域は和歌山県内に限る	
		大阪府中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	208,536 m3		2,300円/t	2,300円/t	3,000円/t	3,000円/t	2,500円/t	受入時間	午前9時～午後4時	
	最終処分	0737-52-5520						休業日	日曜日、祝祭日	

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容量(R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	
処理方法									
日01	(株)印南原	日高郡印南町印南原5423番地の1他2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	
		0738-44-0738							
	日高郡印南町印南原5423番地の1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	800 m3								
	最終処分	0738-44-0738							受入時間 休業日
日02	(有)エコファームわかやま	日高郡印南町大字印南原字猪ノ谷5272番地他4筆2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	6,120	-	3,000	1.事前協議が必要 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下 1.改良土は3,240円/m3(1,800円/t)、大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0205	1,500円/t	1,500円/t	3,400円/t		1,500円/t		
	日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	6,120	-	3,000		
	430,000 m3								
	最終処分	0738-45-0205							受入時間 休業日
日03	(有)エコファームわかやま	日高郡印南町大字印南原字猿橋5322番地 外5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	
		0738-45-0205							
	日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	116,954 m3								
	最終処分	0738-45-0205							受入時間 休業日
日04	(有)ワコー産業	日高郡印南町大字美里字峠之谷7-1番地他7筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	6,120	-	3,000	1.岩塊の大きさは20cm×20cm×20cm以下 1.改良土は3,240円/m3(1,800円/t)、大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0205	1,500円/t	1,500円/t	3,400円/t		1,500円/t		
	日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	6,120	-	3,000		
	109,349 m3								
	最終処分	0738-45-0205							受入時間 休業日
日05	(株)ソイルテック	日高郡日高川町大字山野字道筋2766番外51筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	5,400	5,400	3,000	1.岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要 1.夜間受入は不可
		0738-53-0483	1,500円/t	1,500円/t	3,000円/t	3,000円/t	1,500円/t		
	日高郡印南町立石137番1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	5,400	5,400	3,000		
	1,111,000 m3								
	最終処分	0738-44-0500							受入時間 休業日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準	
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩		
受入残余容量(R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了
処理方法										
日06	(株)池田土木	日高郡みなべ町東岩代字中/谷1421外9筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入不可	受入不可	-	-	受入不可		
		0739-72-4777 日高郡みなべ町芝278	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	1,354,018 m3 最終処分	0739-72-4777							受入時間	
日07	(有)エコファームわかやま	日高郡印南町大字羽六字木谷867-7ほか5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	6,120 3,400円/t	-	3,000 1,500円/t		1.事前協議が必要 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下 1.改良土 3,240円/m3(1,800円/t) 大口受入価格 3,240円/m3(1,800円/t)
		0738-45-0077 日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	6,120 3,400円/t	-	3,000 1,500円/t		
	1,870,878 m3 最終処分	0738-45-0077							受入時間	午前8時～午後5時
日08	(株)ソイルテック	日高郡印南町大字立石字王子谷125番1(ほか34筆)	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	3,000 1,500円/t		1.岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要
		0738-44-0500 日高郡印南町立石137番1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	3,000 1,500円/t		
	796,516 m3 最終処分								受入時間	午前8時～午後5時
西01	(有)出口組	田辺市秋津川字鍵原826-1他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了		
		0739-26-4177 田辺市目良1-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	0 m3 最終処分	0739-26-4177							受入時間	
西02	(株)仲建設	田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了		
		田辺市本宮町耳打345-5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		
	0 m3 最終処分	0735-42-1637							受入時間	
									休業日	日曜日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容量(R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,060	2,340	4,140	5,400	3,740	1. 進入路の指定あり 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) 1. 夜間・休業日の受入は不可 1. 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る。 1. 岩塊の混入率は50%以下に限る。 1. 改良土の受入価格 4,140円/m3 2,300円/t
処理方法									
西03	ワシン建設(株)	西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番 1 外10筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,060	2,340	4,140	5,400	3,740	1. 進入路の指定あり 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) 1. 夜間・休業日の受入は不可 1. 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る。 1. 岩塊の混入率は50%以下に限る。 1. 改良土の受入価格 4,140円/m3 2,300円/t
		田辺市上の山一丁目3番2号	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時～午後4時30分 休業日 日曜日・祝祭日
	20,000 m3	0739-24-2678							
	最終処分								
西04	龍神建設残土処理組合	田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	-	-	受入完了	
		0739-77-0052 田辺市龍神村甲斐ノ川415番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	0 m3	0739-77-0052							
	最終処分								
西05	(株)丸山組	田辺市芳養町字曾別当3522番 外27筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,420	2,700	4,860	-	4,180	1. 岩の寸法が60cm角を超える場合は受入不可 1. 岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下)、超える場合は別途費用発生 1. 岩の混入率の制限あり(約50%程度以下) 1. 廃棄物の混入不可 1. 浚渫土等は4,000円/m3(2,500円/t) 1. 改良土は4,860円/m3(2,700円/t) 1. 受入の際は事前協議が必要
		0739-33-7207 田辺市秋津町1595-2	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1. 受入開始後、約2万m3分については土質による制限があるため事前協議が必要 受入時間 午前8時～午後4時30分 休業日 日曜日、祝祭日、第2、第4土曜日
	200,000 m3	0739-22-2648							
	最終処分								
西06	(株)目良組	西牟婁郡上富田町生馬316-54	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,340	1,800	-	-	2,340	1. 岩の混入率の制限あり(約10%程度以下) 1. 岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下) 1. 礫質土(高含水土)事前協議が必要 1. 砂質土(高含水土)事前協議が必要 1. 夜間及び休業日の受入不可 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可)
		0739-22-1090 田辺市古尾19番1号	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日
	19,812 m3	0739-22-1090							
	最終処分								
西07	(株)仲建設	田辺市本宮町大居字伊豆田2990-4外 106筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	4,500	5,400	4,840	1. 岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下 1. 搬入車両が多く地元要請により集落周辺に交通誘導員を配置しなければならない場合には 土砂搬入業者により配置するものとする。 1. 搬入土砂が5,000m³を超える場合、5,000m²毎に受入地において現場密度試験、土質試験を 搬入事業者により実施するものとする。(5,000m²を超えない場合にも土質が変化する場合にも 適用する。) 1. 改良土の受入価格 4,500円/m3(2,500円/t)
		0735-42-1637 田辺市本宮町耳打345-5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時30分～午後4時30分 休業日 日曜、祝祭日
	893,000 m3	0735-42-1637							
	最終処分								

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容量(R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,060	2,340	-	-	3,740	1. 礫質土(高含水土)事前協議が必要 1. 砂質土(高含水土)事前協議が必要 1. 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 1. 岩塊の混入率は10%以下に限る 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は不可)
処理方法									
西08	(株)尾花組	西牟婁郡上富田町朝来字荒堀3563番17他6筆、道の各一部分	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,060	2,340	-	-	3,740	1. 礫質土(高含水土)事前協議が必要 1. 砂質土(高含水土)事前協議が必要 1. 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 1. 岩塊の混入率は10%以下に限る 1. 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は不可)
		0739-24-6410 田辺市上の山1-15-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	25,903 m3								
	最終処分	0739-24-6410							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日
西09	(株)村上コンクリート工業所	西牟婁郡白浜町宇津木 字大畑1番外14筆、白浜町大 字大畑506番外7筆、白浜町大 字大畑山541番外5筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,250	2,250	3,780	-	2,700	1. 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 1. 岩塊の混入率は10%以下に限る 1. 公共事業により発生する残土のみ受入れ 1. 1日あたりの台数制限あり
		0739-64-0390 田辺市中辺路町熊野川21-13	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	62,349 m3								
	最終処分	073-64-0390							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日
串01	(一財)和歌山環境保全公社	西牟婁郡すさみ町大鎌669	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	859	859	859	859	1,049	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物の制限あり 1.発生源地域は西牟婁振興局管内・東牟婁振興局管内の公共工事に限る 1.受け入れは盛土・土地造成等に利用できるもので、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に規定する 廃棄物及び有害物質を含まないものとする 1.岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 1.災害その他公社が必要と認めるときは受入を停止する
		0739-56-0161 和歌山市吹上2-1-22 和歌山県日赤会館6階	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	78,034 m3								
	最終処分	073-431-2322							受入時間 午前8時15分～午後4時30分 休業日 金曜・土曜・日曜・祝日・12月29日～1月3日(災害その他公社が必要と認めるときは、受入を停止します。)
串02	串本町土地開発公社	東牟婁郡串本町サンゴ台649-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入中止	受入中止	受入中止	-	受入中止	
		0735-62-4011 東牟婁郡串本町串本1800	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	0 m3								
	最終処分	0735-62-0556							受入時間 休業日
串03	串本町土地開発公社	東牟婁郡串本町蘭野川1593-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	1,800	-	-	2,200	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可 1.東牟婁振興局管内における、国・地方公共団体又はこれに準ずる公共的団体が発注した工事 1.10t車以下に限る 1.岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 契約後も処分場の土砂搬入予定数量に到達すれば、受け入れは中止 砂質土・粘性土・浚渫土は受入不可 盛土に適した良質な土砂のみ受入可能
		0735-62-4011 和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台690-5	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	20,000 m3								受入時間 午前8時30分～午後4時45分
	最終処分	0735-62-0556							休業日 土曜日、日曜日、祝日、年末年始、GW、お盆

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容量(R5年3月調査現在) 処理方法		事業所(会社)の所在地							
新01	那智勝浦町役場	東牟婁郡那智勝浦町大字天満2010番地他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,800	1,800	-	-	1,800	1. 事前の打合せ等が必要 1. 岩塊の大きさは、30cm×30cm×30cm以下に限る
				1,000円/t	1,000円/t			1,000円/t	1. 公共事業により発生する残土のみ受入 1. 土質によっては受け入れ不可の場合あり
	199,076 m3	東牟婁郡那智勝浦町大字築地7-1-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0735-52-0555							受入時間 午前8時30分～正午、午後1時～午後5時 休業日 金曜日・土曜日・日曜日・祝祭日・年末年始・GW・お盆
新02	木下建設(株)	三重県南牟婁郡御浜町御字上市木字砂方越1492番 外	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,980	1,980	-	-	-	1.夜間の受入は不可。
				1,100円/t	1,100円/t				
	53,842 m3	新宮市南松杖223番地1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0735-22-8363							受入時間 午前8時～午後4時 休業日 日曜日
新03	うくい土地開発(株)	東牟婁郡那智勝浦町字久井字口尾後1514番 外	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,070	2,070	2,070	2,196	2,530	1.公共事業として発注される建設残土の処分(和歌山県内に限る) 1.岩塊の大きさは50cm角以下に限る
				1,150円/t	1,150円/t	1,150円/t	1,220円/t	1,150円/t	1.含有物制限・含有物は不可 1.搬入車輛は10t車以下に限る
	90,000 m3	0735-52-1377 兵庫県西宮市名塩南台3丁目1-16	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0797-62-3261							受入時間 午前8時～午後4時30分 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日
新04	東新合同会社	東牟婁郡那智勝浦町大字長井字中川原602他23筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,160	2,160	2,640	3,840	2,160	1.浚渫土は3,174円/m3(1,763円/t) 1.高含水浚渫土は4,416円/m3(2,453円/t)
				1,200円/t	1,200円/t	1,466円/t	2,133円/t	1,200円/t	1.検査試料・土壌検査結果の証明のあるもののみ受入 1.高含水粘性質土、又は高含水浚渫土は協議の上受入可(受入価格は協議の上決定) 1.持ち込みされた土が申請された土質と異なる場合は、受入価格の変更もしくは、受入不可とする
	70,000 m3	0735-54-0939 東牟婁郡那智勝浦町大字狗子ノ川157番地22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	最終処分	0735-54-0939							受入時間 午前8時30分～午後5時30分 休業日 日曜日
新05	株式会社 テクノ	和歌山県新宮市高田字百合ノ鼻106番地ほか9筆、里道、水路	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,160	2,160	2,880	-	2,640	その他岩石30cm以上は4,400円/m3(2,000円/t) 1. 事前の打合せ等が必要
				1,200円/t	1,200円/t	1,600円/t		1,200円/t	1. 進入路の指定有り 1. 高含水粘性土、改良土、含有物(産業廃棄物・木根・木材等混入)受入不可
	43,203 m3	0735-30-0848 新宮市相筋2丁目12-18	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1. 岩の大きさは、30cm×30cm×30cm以上の場合単価2,000円/t 1. 必要書類 受入れ数量10m3以上、土壌結果証明書、検査資料歳出調書、受入れ数量がかわらず、発生元証明書
	最終処分	0735-30-0848							1. 日当たりの最大受入量300m3 受入時間 午前8時15分～午後4時30分 休業日 土曜日・日曜日



番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残余容量 (R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	2,790	11,160	2,790	1.事前の打合せ等が必要 1.休業日の受入は事前の打合せが必要 1.岩塊の大きさは0.5m以下に限る 1.搬入前に問い合わせが必要
処理方法									
伊01	(株)またた住宅設備	橋本市神野々東石田1046他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	2,790	11,160	2,790	1.事前の打合せ等が必要 1.休業日の受入は事前の打合せが必要 1.岩塊の大きさは0.5m以下に限る 1.搬入前に問い合わせが必要
	800 m3	0736-33-0683	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	橋本市神野々1145-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	2,790	6,200	1,550	
伊02	(株)中山組	橋本市隅田町霜草字西山894番地他	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	2,790	6,660	2,790	1.事前の打合せ等が必要 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る 1.土曜日、祝祭日は、事前打合せで搬入可
	1,000 m3	0736-37-0120	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	橋本市細川226番地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	2,790	3,700	1,550	
伊03	(株)イヌイエコシステム	橋本市神野々字上穴伏谷40-3他1筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	3,060	4,860	3,630	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.夜間・休業日の受入は事前協議
	789 m3	0736-39-7002	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	橋本市神野々40-3	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,790	2,790	1,700	2,700	1,650	
那01	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月字城之段519-1他6筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	6,300	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 含有物がある場合は混合廃棄物扱いとなります。 1.発生源地域は和歌山県内に限る 1.岩塊等を含む場合は別途割増となります。 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
	3,000 m3	0736-66-0457	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	6,300	-	-	
	中間処分	紀の川市桃山町調月519-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000	2,000	3,500	-	-	
那02	赤井工業(株)	紀の川市神通字村内200-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	7,200	14,400	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可 1.岩塊の大きさは70cm角以下に限る 1.改良土は7,200円/m3(4,000円/t) 1.砂質土・レキ質土に関しては、河床・河道掘削による河砂利で再生利用できるものは1,700円/m3
	6,220 m3	0736-77-5530	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	岩出市畑毛226番地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,500	1,500	4,000	8,000	1,500	
		0736-62-5800	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	7,200	14,400	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は不可 1.岩塊の大きさは70cm角以下に限る 1.改良土は7,200円/m3(4,000円/t) 1.砂質土・レキ質土に関しては、河床・河道掘削による河砂利で再生利用できるものは1,700円/m3
			大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残容容量 (R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地							
処理方法									
那03	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町最上173番	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	6,300	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 含有物がある場合は混合廃棄物扱いとなります。 1.発生源地域は和歌山県内に限る 1.岩塊等を含む場合は別途割増となります。 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
		0736-66-1478	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	6,300	-	-	1.夜間・日曜日の受入は不可 1.祝日は受入可能 1.土壌検査結果証明書が必要
	15,000 m3	紀の川市桃山町調月519-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000円/t	2,000円/t	3,500円/t			受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日(お盆及び年末年始も休業)
	中間処分	0736-66-1478	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000円/t	2,000円/t	3,500円/t			受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
那04	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町市場319番1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	6,300	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 含有物がある場合は混合廃棄物扱いとなります。 1.発生源地域は和歌山県内に限る 1.岩塊等を含む場合は別途割増となります。 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
		0736-66-1478	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	6,300	-	-	1.夜間・日曜日の受入は不可 1.祝日は受入可能 1.土壌検査結果証明書が必要
	8,000 m3	紀の川市桃山町調月519-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000円/t	2,000円/t	3,500円/t			受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
	中間処分	0736-66-1478	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000円/t	2,000円/t	3,500円/t			受入時間 午前8時 休業日 日曜日
海01	(株)貴志安商店	和歌山市雄松町6-35	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	16,500	44,000	41,400	45,000	16,000	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約20%以下に限る 1.岩塊の大きさは15cm角以下に限る 1.指定の搬入ルートあり
		073-433-0646	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	混合土砂は18,600円/t 1.夜間受入単価は昼間受入単価の20%増(休業日受入単価は事前協議)
	10 m3	和歌山市畑屋敷雁木丁29	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	11,000円/t	20,000円/t	23,000円/t	30,000円/t	8,000円/t	1.夜間・休業日の受入は事前協議 受入時間 午前8時30分～午後5時(夜間午後7時～午前0時、休業日は事前協議) 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日
	中間処分	073-422-8696	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.事前の打合せ等が必要(破碎岩は岩の種類、量について詳細協議が必要) 1.粘性土、高含水粘性土、改良土及び破碎岩は事前に問合せ等お願い致します 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは20cm角以下に限る 1.高含水粘性土・改良土受入、破碎岩について、事前協議 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.改良土の受入価格 4,860円/m3 2,700円/t 受入時間 午前8時～午後5時(夜間・休業日は事前協議)(12:00～13:00は昼休憩のため受入れ出来ません) 休業日 日曜日・祝祭日
海02	新光テック(株)	和歌山市湊字青岸の坪1342-361	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	5,400	7,200	協議可	1.事前の打合せ等が必要(破碎岩は岩の種類、量について詳細協議が必要) 1.粘性土、高含水粘性土、改良土及び破碎岩は事前に問合せ等お願い致します 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは20cm角以下に限る 1.高含水粘性土・改良土受入、破碎岩について、事前協議 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.改良土の受入価格 4,860円/m3 2,700円/t
		073-426-0888	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000円/t	2,000円/t	3,000円/t	4,000円/t	協議可	受入時間 午前8時～午後5時(夜間・休業日は事前協議)(12:00～13:00は昼休憩のため受入れ出来ません) 休業日 日曜日・祝祭日
	7,500 m3	和歌山市本町4-55	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約20%程度以下に限る 1.夜間受入単価は昼間受入単価の30%増(休業日受入単価は事前協議) 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.岩塊の大きさは50cm角以下に限る 1.破碎岩の岩質は硬岩に限る
	中間処分	073-426-0888	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						受入時間 午前8時～午後5時(夜間午後5時～午前8時、休業日は事前協議) 休業日 日曜日
海03	(株)中野建設	和歌山市西田井字下嶋505他3筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	5,400	5,400	8,100	15,300	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約20%程度以下に限る 1.夜間受入単価は昼間受入単価の30%増(休業日受入単価は事前協議) 1.夜間・休業日の受入は事前協議 1.岩塊の大きさは50cm角以下に限る 1.破碎岩の岩質は硬岩に限る
		073-462-5708	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,000円/t	3,000円/t	4,500円/t	8,500円/t		
	1,500 m3	和歌山市中筋日延150	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						
	中間処分	073-462-5708	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準	
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩		
				事業所(会社)の所在地						
海04	(有)火の国産業	和歌山市西浜字中川向ノ坪 1660-485	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600 2,000円/t	3,600 2,000円/t	5,382 2,990円/t	6,210 3,450円/t	5,280 2,400円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは20cm角以下に限る 1.土質分類基準で示す第一、第二種土のみ受入可 1.夜間・休業日の受入は不可	
		073-448-6015								
	未集計 m3	和歌山市西浜字中川向ノ坪 1660-485	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)				-	-		大口受入価格について、協議可能
		073-448-6015								受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日
海05	(株)目良建設	和歌山市井戸311-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	5,850 3,250円/t	6,500 3,250円/t	8,740 3,800円/t	8,740 3,800円/t	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器(くず等は不可) 1.高含水粘性土は事前協議、汚泥は受入不可 1.ペントナイト及びセメント系改良材使用土は不可	
		073-479-1475								
	1,000 m3	和歌山市鳴神545	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		1.草及び草の根混ざりは不可。 1.天然石混入はこぶし大未満 1. 土壌検査(28項目)結果証明書(10m3以上)、発生元証明書(すべて)に関する書類が必要
		073-471-3313								受入時間 午前8時～午後5時 休業日 土曜日・日曜日・祝祭日
海06	めらりサイクル(株)	和歌山市西浜1660-459	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	5,850 3,250円/t	6,500 3,250円/t	8,740 3,800円/t	8,740 3,800円/t	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり(草混じりは別途割増) 1.浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器(くず等は産業廃棄物につき不可) 1.高含水粘性土は事前協議、汚泥は受入不可 1.工場跡地より発生する残土については、事前に有害物等が含まれていない事が確認できる 分析データの提示が必要(有害物質含有は不可)	
		073-448-3344								
	1,000 m3	和歌山市西浜1660-459	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		1.夜間受入単価は昼間受入単価の30%増 1.夜間・休業日の受入は事前協議 土壌検査結果証明書(H29.4.1より分析項目2項目追加) 検査資料採取調書(10m3以上) 発生元証明書
		073-448-3344								受入時間 午前8時～午後5時(夜間午後5時～午前8時、夜間・休業日は事前協議) 休業日 日曜日・祝祭日
海07	安田金属興業(株)	和歌山市梶取13-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	36,000 20,000円/t	36,000 20,000円/t	36,000 20,000円/t	36,000 20,000円/t	44,000 20,000円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは10cm角以下に限る 1.岩塊の混入率は10%程度以下	
		073-455-3111								
	150 m3	和歌山市梶取13-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		1.t単価での取引を原則とする 1.夜間・休業日の受入は不可
		073-455-3111								受入時間 午前8時～午後6時 休業日 日曜日・祝祭日
海08	(株)和歌山建材 リサイクルセンター	和歌山市西浜1660-331	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	8,100 4,500円/t	9,000 5,000円/t	7,480 3,400円/t	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入は不可 1.有害物・木片・草・廃棄物を含むものは受取不可	
		073-446-3196								
	1,500 m3	和歌山市西浜1660-331	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-		1.夜間・休業日の受入は原則不可(但し、事前協議により対応する場合も有り) 1.一現場あたりの受入れ数量が、10m3以上の場合は、「土壌検査結果証明書」 「検査試料採取調書」、「土砂発生元証明書」が必要
		073-446-3196								受入時間 午前7時30分～午後5時 休業日 第2.4土曜日・日曜日・祝祭日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破碎岩	
受入残余容量 (R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	8,100	10,800	5,500	
処理方法									
海09	重丸海運(有)	海南省日方1294	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	8,100	10,800	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.岩塊の混入率は約20%以下に限る 1.河川浚渫土砂は事前協議が必要
		073-483-1593 海南省日方1294	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.分別が必要な土は事前協議が必要 1.和歌山県条例により分析が必要 1.下津港(海南港)の工事があるため、事前に打合せが必要
	3,000 m3 中間処分	073-483-1593							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
海10	和歌山県土砂協同組合	海南省築地1-11 和歌山県公共岸壁	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	7,200	9,000	3,300	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る 1.岩塊の大きさが30cm角以上の場合は、2,500円/t(要事前打合せ) 1.岩塊の大きさが30cm角以上が一部混載の場合も、全体に対して2,500円/tが適用となる
		073-483-8666 和歌山市和歌川町9-16	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は不可 10m3以上の場合必要な書類: 土壌検査結果証明書 検査資料採取調書 数量に係わらず必要な書類: 発生元証明書
	7,500 m3 中間処分	073-444-9393							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
海11	(有)北村産業	和歌山市西浜1660-623	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,860	4,860	9,000	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは10cm角以下に限る 1.t単価での取引を原則とする
		073-445-8740 和歌山市西浜918-10	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.夜間受入単価は昼間受入単価の25%増 1.夜間の受入は事前協議、休業日の受入は不可
	5,000 m3 中間処分	073-445-8740						受入時間 午前8時～午後5時(夜間は事前協議) 休業日 日曜日	
海12	山正興業(株)	和歌山市川辺字前島501-2 他3筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,960	3,960	16,200	-	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入不可 1.岩塊の大きさは20cm以下に限る 1.河川浚渫土砂は事前協議が必要
		073-461-3006 和歌山市川辺149番地の1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.含有物に制限有 1.草及び木の根混ざりは不可 1.工事写真(追跡等)添付、工事写真(現場積込)添付 1.土壌検査書類添付
	1,800 m3 中間処分	073-461-3006						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日	
海13	(株)幸輝開発	和歌山市広原字長山770番地他15筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	7,200	10,800	-	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議が必要 1.岩塊の混入率は約20%以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
		073-479-2068 和歌山市和田1223-4-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,300	2,300	4,000	6,000	-	1.河川浚渫土砂は事前協議が必要 1.大口の受入は事前協議が必要
	m3 中間処分	073-473-2228						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破砕岩	
受入残容容量 (R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,000円/t	2,000円/t	-	-	4,500	1事前の打合せ等が必要 1岩塊の大きさは2.0×2.0×2.0cm以下に限る 大口受入価格について、別途協議が必要
処理方法									
海14	(株)玉置建材	和歌山市本脇504他7筆 073-488-4115 和歌山市本脇513	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,600	3,600	-	-	4,500	1事前の打合せ等が必要 1岩塊の大きさは2.0×2.0×2.0cm以下に限る 大口受入価格について、別途協議が必要
	8,420 t		大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)			-	-		
	中間処分	073-488-4115							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日
海15	(有)梶見建材	和歌山市西浜1660番5 他5筆 073-488-3600 和歌山市西浜1660番5	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500	4,500	7,200	-	7,700	1事前の打合せ等が必要 大口受入価格について、別途協議が必要 1休業日の受入は事前協議が必要 1岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) 1浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可
	400 m3		大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)				-		1草及び草の根混ざりは不可 1改良土は、4,680円/m3(2,600円/t)
	中間処分	073-488-3600							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日
海16	(有)梶見建材	和歌山市加太893番1 073-488-5411 和歌山市西浜1660番5	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500	4,500	7,200	-	7,700	1事前の打合せ等が必要 大口受入価格について、別途協議が必要 1休業日の受入は事前協議が必要 1岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) 1浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可
	500 m3		大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)				-		1草及び草の根混ざりは不可 改良土は、4,680円/m3(2,600円/t)
	中間処分	073-488-3600							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日
海17	(有)西和興産	海南市下津町下津中字横手11-1 海南市下津町小南37-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	7,200	7,200	12,600	-	-	
	150 m3		大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	073-492-2087							受入時間 午前9時～午後4時30分 休業日 第1.3土曜日、日曜日
有01	(有)石垣組	有田市宮崎町字浄妙寺谷935 0737-82-5143 有田市宮崎町138-2	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	5,400	4,500	6,000	-	6,000	1事前の打合せ等が必要 1含有物に制限あり 1t単価での取引を原則とする 1夜間の受入は不可、休業日の受入は事前協議
	300 m3		大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,000円/t	2,500円/t	3,000円/t	-	3,000円/t	
	中間処分	0737-82-2208							受入時間 午前8時～午後5時(休業日は事前協議) 休業日 第2.4土曜日・日曜日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
	受入残余容量 (R5年3月調査現在) 処理方法	事業所(会社)の所在地		砂質土	礫質土	粘性土	高含水 粘性土	破碎岩	
有02	(株)南興業	有田市系我町中番1254-16他2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	5,400	-	5,940	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の大きさは40cm角以下に限る 1.t単価での取引を原則とする
		0737-88-5099		2,300円/t	2,300円/t	3,000円/t		2,700円/t	1.夜間受入単価は砂質土・レキ質土は5,580円/m3(3,100円/t)、粘性土・高含水粘性土・改良土は8,100円/m3(4,050円/t)
	339 m3	有田郡有田川町庄713	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は事前協議
	中間処分	0737-52-8033							受入時間 午前8時～午後5時(夜間・休業日は事前協議) 休業日 第2,3土曜日、日曜日、祝祭日
有03	(株)武内商店	有田郡有田川町徳田字赤木 1859-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	-	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入率は約10%程度以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm角以下に限る
		0737-52-2145		2,300円/t	2,300円/t	3,000円/t		2,500円/t	1.夜間・休業日の受入は不可
	m3	有田郡有田川町明王寺97-11	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	改良土は6,000円/m3(3,000円/t)
	中間処分	0737-52-2123							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
有04	合同リサイクルセンター(株)	有田郡有田川町字菅澤390番地及び31 4番1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	6,000	6,000	5,500	1.事前の打合せ等が必要 1.夜間・休業日の受入は事前協議が必要 1.改良土受入れについて、協議可能
		0737-52-5520		2,300円/t	2,300円/t	3,000円/t	3,000円/t	2,500円/t	
	2,000 m3	大阪市中央区北浜3-5-22	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	06-6220-1115							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
有05	(株)再生工場	有田郡有田川町大字宇井苔251-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	-	-	-	
		0737-32-5377		2,300円/t	2,300円/t				
	未集計 m3	有田郡有田川町大字宇井苔251-1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0737-32-5377							受入時間 午前7時30分～午後5時 休業日 第2,4土曜日、日曜日
有06	(株)ザック	有田郡有田川町奥字大谷391	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,140	4,140	-	-	5,520	1.岩塊の混入率は約30%以下 1.岩塊の大きさは30cm角以下
				2,300円/t	2,300円/t			2,300円/t	
	6,069 m3	有田市港町221番	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0737-83-0011							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
				砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破砕岩	
受入残容量 (R5年3月調査現在)		事業所(会社)の所在地	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	砂質土	礫質土	粘性土	高含水粘性土	破砕岩	受入基準
処理方法									
日01	(株)寺本建設	日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	6,120	6,720	13,390	13,500	6,000	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり 1.岩塊の混入は不可。(50cm×50cm×50cm)以内 1.含水率の高いものは事前協議 1.t単価での取引を原則とする
		0739-74-3412	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	1.夜間・休業日の受入は不可
	日高郡みなべ町晩稲119-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,400円/t	3,734円/t	7,439円/t	7,500円/t	3,334円/t	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日・土曜日	
	m3								
	中間処分	0739-74-2098							
日02	(有)ワコー産業	日高郡印南町大字美里字七袋51-1他2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	6,120	-	3,000	1.事前の打合せ等が必要 1.含有物に制限あり(別途精算) 1.改良土は3,240円/m3(1,800円/t)、大口受入価格3,240円/m3(1,800円/t) 1.夜間・休業日の受入は事前協議
		0738-45-0205	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700	2,700	6,120	-	3,000	
	日高郡印南町美里52	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	1,500円/t	1,500円/t	3,400円/t		1,500円/t	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日	
	300 m3								
	中間処分	0738-45-0205							
日03	(有)ワコー産業	日高郡日高町大字萩原字藤原929-1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	受入完了	
		0738-63-3260	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						
	日高郡印南町美里52	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						受入時間 休業日	
	400 m3								
	中間処分	0738-45-0205							
日04	(株)梶原土建	日高郡美浜町大字和田字横/手883-1,886	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	受入休止	
		0738-22-5056	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						
	御坊市荊木169	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)						受入時間 休業日	
	m3								
	中間処分	0738-23-0896							
日05	(株)エコス	御坊市島1044-1他7	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500	4,500	7,560	10,800	-	1.岩塊の混入率は約10%程度以下に限る 1.岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る 1.事前の打ち合わせ等が必要(夜間も同様) 1.含有物の制限あり(産業廃棄物の混入は不可) 1.土壌検査結果証明書添付の建設発生土に限る
		073-473-3703	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,500円/t	2,500円/t	4,200円/t	6,000円/t		
	和歌山市和田1223-4-5	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日・祝祭日	
	1,200 m3								
	中間処分	073-473-3703							

番号	会社名	処分場の所在地	規格	建設発生土					受入基準
	受入残余容量 (R5年3月調査現在) 処理方法	事業所(会社)の所在地		砂質土	礫質土	粘性土	高含水 粘性土	破碎岩	
日06	(株)中家組	御坊市熊野字小熊554番2 554番6	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	-	1.木片、有害物を含む土砂は不可 1.岩塊の大きさについては要相談 1.破碎岩については事前協議、都度見積 1.夜間・休業日の受入は不可
		0738-22-3473							
	2,343 m3	御坊市熊野651番地6	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0738-22-3473							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
日07	(有)川中組	御坊市熊野652番外2筆	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	2,700 1,500円/t	2,700 1,500円/t	5,400 3,000円/t	5,400 3,000円/t	-	1.木片、有害物を含む土砂は不可。 1.破碎岩については、事前協議、都度見積 1.夜間、休業日の受入は不可
		0738-22-2823							
	4,370 m3	御坊市熊野651番地1	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0738-22-2823	コード						受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日
日08	(有)ワコー産業	日高郡日高町大字萩原字藤原928番地1	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,420 1,900円/t	3,420 1,900円/t	6,120 3,400円/t	-	3,800 1,900円/t	1.事前の打合せが必要 1.含有物に制限有り(別途清算) 1.夜間、休業日は受入不可 1.岩塊の最大寸法の制限(30cm×30cm×30cm以下に限る) 1.改良土は3,960円/m3(2,200円/t)、大口受入価格3,960円/m3(2,200円/t)
		0738-63-3824							
	702 m3	日高郡印南町大字美里52番地	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	3,420 1,900円/t	3,420 1,900円/t	6,120 3,400円/t	-	3,800 1,900円/t	
	中間処分	0738-45-0205							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 第2土曜日・日曜日
西01	(有)日置川清掃	西牟婁郡白浜町大古537-126	受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	4,500 2,500円/t	4,500 2,500円/t	5,040 2,800円/t	6,300 3,500円/t	5,500 2,500円/t	1.岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る 1.夜間、休業日の受入れ不可
		0739-87-2027							
	18 m3	西牟婁郡白浜町大古537-126	大口 受入価格 (上段:円/m3) (下段:円/t)	-	-	-	-	-	
	中間処分	0739-87-2027							受入時間 午前8時～午後5時 休業日 日曜日、祝祭日



(3) 一般廃棄物

県施設の維持管理業務から発生する刈草や剪定枝等は、一般廃棄物に該当する。処分に当たっては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき適正に行うものとする

- 1) 下表の処分場へ指定処分とした場合、受入伝票の原稿を発注者、コピーを元請業者で保管すること。
- 2) 本資料掲載の受入価格は、消費税抜き価格である。

[刈草]

番号	会社名	処分場の所在地	規格	刈草	受入条件・その他					番号
	許可番号	事業所(会社)の所在地								
	処理区分(処理方法)									
伊01	(株)岡利商事	橋本市神野々1178-3	受入価格	受入中止	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊01
		0736-34-0720			昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~	
	橋本市 第1号	橋本市神野々1178-3	受入価格	受入中止	夜間受入	~	~	~	~	
					0736-34-0720	受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	
中間処理(再資源化)	0736-34-0720			その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。					
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	制限なし					
				その他の受入条件	除草面積が1m2当たりの価格を記載。 当受入価格は、道路・河川等の維持管理により発生する刈草を対象としたものであり、その他については協議が必要。 含水比の高いものは、受入不可。土が付着しているものは、受入不可。 刈りたての草は受入不可。(2,3日後に搬入して下さい。) 異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。 (混入している場合は別途料金が必要。) 根については、35,000(円/t)。					
伊02	(株)福西工務店	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	受入価格(円/m2)	45	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊02
		0736-25-6900			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~	
	橋本市 第2号	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	受入価格(円/m3)	6,500	夜間受入	~	~	~	~	
					0736-25-6900	受入休止日		第2,4土曜受入不可	日曜受入不可	
中間処理(再資源化)	0736-25-6900			その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。					
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	制限なし					
				その他の受入条件	除草面積が1m2当たりの価格を記載。 草以外の異物(土、石、金属、プラスチック、ガラス、紙類、ビニール類、化学物質含有物、他、草・木以外のものすべてを指す。)が混入しているものは受入不可。 草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程度のもので受入可能。 異物混入物は、受入れ(持ち込み)前に協議し、別途料金にて受入可能。					
伊03	(株)丸山組	橋本市神野々1038	受入価格(円/m2)	45	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊03
		0736-34-1189			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~	
	橋本 第5号	橋本市岸上137-1	受入価格(円/m3)	6,500	夜間受入	~	~	~	~	
					0736-34-1189	受入休止日		第2,4土曜受入不可	日曜受入不可	
中間処理(再資源化)	0736-34-1189			その他の受入休止条件	ゴールデンウィーク、お盆、年末年始の休業有。時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。					
				搬入車両の制限	4トン車以下					
				収集運搬業者の制限	制限なし					
				その他の受入条件	除草面積が1m2当たりの価格を記載。 草以外の異物(土、石、金属、プラスチック、ガラス、紙類、ビニール類、化学物質含有物、他、草・木以外のものすべてを指す。)が混入しているものは受入不可。 草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程度のもので受入可能。 異物混入物は、受入れ(持ち込み)前に協議し、別途料金にて受入可能。					

那01	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3)	6,250	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那01
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	8:00 ~ 17:00	
					夜間受入	~	~	~	~	
					受入休止日			日曜受入不可		
	0736-66-1478	紀の川市桃山町調月519番地1			その他の受入休止条件	ゴールデンウィーク、お盆、年末年始の休業有。				
	一般廃棄物処理業 第30208017号				搬入車両の制限					
	中間処理(再資源化)	0736-66-1478			収集運搬業者の制限	制限なし				
					その他の受入条件	異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。				

[剪定枝]

番号	会社名	処分場の所在地	規格	剪定枝	受入条件・その他					番号
	許可番号および有効期限	事業所(会社)の所在地								
	処理区分(処理方法)									
伊01	(株)岡利商事	橋本市神野々1178-3	受入価格 (円/m3)	受入中止	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊01
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~	
					夜間受入	~	~	~	~	
					受入休止日		土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可	
	0736-34-0720	橋本市神野々1178-3			その他の受入休止条件	時間外、休業日等でも事前の打合せにより受入可能な場合あり。				
	橋本市 第1号				搬入車両の制限	4トン車以下				
	中間処理(再資源化)	0736-34-0720			収集運搬業者の制限	制限なし				
					その他の受入条件	含水比の高いものは、受入不可。土が付着しているものは、受入不可。 刈りたての剪定枝は受入不可。(2,3日後に搬入して下さい。) 異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。 (混入している場合は別途料金が必要。) 木は1m位にカット下さい。				
伊02	(株)福西工務店	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地	受入価格 (円/m3)	6,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊02
					昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~	
					夜間受入	~	~	~	~	
					受入休止日		第2,4土曜受入不可	日曜受入不可	祝日受入不可	
	0736-25-6900	橋本市隅田町河瀬字奥長平1057番地			その他の受入休止条件					
	橋本市 第2号				搬入車両の制限	4トン車以下				
	中間処理(再資源化)	0736-25-6900			収集運搬業者の制限					
					その他の受入条件	剪定枝以外の異物(土、石、金属、プラスチック、ガラス、紙類、ビニール類、化学物質含有物、他、草・木以外のものすべてを指す。)が混入しているものは受入不可。 草・木の形状は、概ね長さ4.0m、太さ直径10cm程度のもので受入可能。 異物混入物は、受入れ(持ち込み)前に協議し、別途料金にて受入可能。				

伊03	(株)丸山組	橋本市神野々1038	受入価格 (円/m3)	6,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊03	
	橋本 第5号	0736-34-1189 橋本市岸上137-1			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		~
	中間処理(再資源化)	0736-34-1189			夜間受入	~	~	~	~		~
那01	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3)	6,250	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那01	
	一般廃棄物処理業 第30208017号	0736-66-1478 紀の川市桃山町調月519番地1			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	~		8:00 ~ 17:00
	中間処理(再資源化)	0736-66-1478			夜間受入	~	~	~	~		~

[伐採竹]

番号	会社名	処分場の所在地	規格	伐採竹	受入条件・その他					番号	
	許可番号 処理区分(処理方法)	事業所(会社)の所在地			受入条件・その他	受入条件・その他	受入条件・その他	受入条件・その他	受入条件・その他		
伊01	(株)岡利商事	橋本市神野々1178-3	受入価格 (円/m3)	受入中止	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	伊01	
	橋本市 第1号	0736-34-0720 橋本市神野々1178-3			昼間受入	8:00 ~ 17:00	~	~	~		~
	中間処理(再資源化)	0736-34-0720			夜間受入	~	~	~	~		~

那01	(株)井奥建材工業	紀の川市桃山町調月519番地1	受入価格 (円/m3)	6,250	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	那01
		0736-66-1478			昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	~	8:00 ~ 17:00	
	紀の川市桃山町調月519番地1	夜間受入			~	~	~	~		
	一般廃棄物処理業 第30208017号	受入休止日					日曜受入不可			
中間処理(再資源化)	0736-66-1478			その他の受入休止条件	ゴールデンウィーク、お盆、年末年始の休業有。					
				搬入車両の制限						
				収集運搬業者の制限	制限なし					
				その他の受入条件	伐採した竹の枝葉・幹 1 m3当たりの価格を記載。 異物が混入しているもの(金属類、石、紙くず、その他木くず、草以外)は受入不可。					

