

No.

土木工事標準積算基準書
(単価・損料等)
《公表用》



令和6年11月15日

和歌山県県土整備部

目次

第1章	労務単価		
(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
第2章	材料単価等		
(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)	材料単価等(委託業務)	2 -	31
第3章	損料及び賃料		
(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 -	4
(4)	ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3 -	5
(5)	建設機械等損料(委託業務)	3 -	6
(6)	建設機械等賃料	3 -	7
(7)	仮設材賃料	3 -	11
第4章	市場単価	4 -	1
第5章	土木工事標準単価	5 -	1
第6章	土壌検査費用	6 -	1
第7章	処分料		
(1)	建設廃棄物	7 -	1
(2)	建設発生土	7 -	19
(3)	一般廃棄物	7 -	31

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	25,100	0.783	0.122	0.132	0.024	
普通作業員	22,200	0.847	0.132	0.143	0.026	
軽作業員	15,700	0.885	0.138	0.149	0.028	
造園工	24,000	0.771	0.120	0.130	0.024	
法面工	27,900	0.830	0.130	0.140	0.026	
とび工	27,000	0.854	0.133	0.144	0.027	
石工	36,700	0.905	0.141	0.153	0.028	
ブロック工	29,400	0.901	0.141	0.152	0.028	
電工	24,100	0.724	0.113	0.122	0.023	
鉄筋工	26,000	0.884	0.138	0.149	0.028	
鉄骨工	25,300	0.815	0.127	0.138	0.025	
塗装工	28,200	0.833	0.130	0.141	0.026	
溶接工	29,300	0.827	0.129	0.140	0.026	
運転手(特殊)	23,400	0.793	0.124	0.134	0.025	
運転手(一般)	21,900	0.816	0.128	0.138	0.026	
潜かん工	35,100	0.940	0.147	0.159	0.029	
潜かん世話役	42,200	0.886	0.138	0.150	0.028	
さく岩工	28,900	0.697	0.109	0.118	0.022	
トンネル特殊工	41,300	0.961	0.150	0.162	0.030	
トンネル作業員	29,300	0.941	0.147	0.159	0.029	
トンネル世話役	43,200	0.948	0.148	0.160	0.030	
橋りょう特殊工	32,400	0.854	0.133	0.144	0.027	
橋りょう塗装工	32,000	0.861	0.135	0.145	0.027	
橋りょう世話役	39,500	0.791	0.124	0.133	0.025	
土木一般世話役	27,800	0.771	0.120	0.130	0.024	
高級船員	29,100	0.709	0.111	0.120	0.022	
普通船員	24,800	0.718	0.112	0.121	0.022	
潜水士	37,400	0.805	0.126	0.136	0.025	
潜水連絡員	28,300	0.854	0.133	0.144	0.027	
潜水送気員	29,100	0.864	0.135	0.146	0.027	
山林砂防工	26,400	0.716	0.112	0.121	0.022	
軌道工	41,800	0.821	0.128	0.139	0.026	
型わく工	30,000	0.893	0.140	0.151	0.028	
大工	26,400	0.886	0.138	0.150	0.028	
左官	27,200	0.876	0.137	0.148	0.027	
配管工	24,000	0.776	0.121	0.131	0.024	
はつり工	28,900	0.825	0.129	0.139	0.026	
防水工	26,600	0.785	0.123	0.132	0.025	
板金工	27,600	0.790	0.123	0.133	0.025	
タイル工	23,300	0.780	0.122	0.132	0.024	
サッシ工	28,900	0.785	0.123	0.132	0.025	
屋根ふき工	-	-	-	-	-	
内装工	29,400	0.831	0.130	0.140	0.026	
ガラス工	26,700	0.721	0.113	0.122	0.023	
建具工	26,700	0.708	0.111	0.119	0.022	
ダクト工	25,100	0.725	0.113	0.122	0.023	
保温工	26,800	0.794	0.124	0.134	0.025	
建築ブロック工	27,900	-	-	-	-	
設備機械工	25,800	0.815	0.127	0.138	0.025	
交通誘導警備員A	16,200	0.851	0.133	0.144	0.027	
交通誘導警備員B	13,800	0.904	0.141	0.153	0.028	
助手	22,200	0.847	0.132	0.143	0.026	(普通作業員)
機械工	29,300	0.827	0.129	0.140	0.026	(溶接工)
船団長	29,100	0.709	0.111	0.120	0.022	(高級船員)
潜水世話役	37,400	0.805	0.126	0.136	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	75,800	55		
主任技師	64,800	55		
技師(A)	57,000	55		
技師(B)	47,200	55		
技師(C)	38,400	55		
技術員	33,600	55		
主任技術者	80,200	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	54,600	55		
測量技師	47,100	55		
測量技師補	36,900	55		
測量助手	34,600	60		
測量補助員	25,900	60		
操縦士	56,300	65		
整備士	43,200	60		
撮影士	43,500	60		
撮影助手	36,100	60		
測量船操縦士	36,300	60		
製図工(図工)	34,600	60	(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	53,200	60		
主任地質調査員	41,500	60		
地質調査員	31,400	60		

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	57,000	55	(技師(A))	
担当技術者	33,600	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	36,300	64		注1
電気通信技術員	24,400	64		注1
SI電気通信技術者	36,300	64	(電気通信技術者)	注1
SI電気通信技術員	24,400	64	(電気通信技術員)	注1
点検技術者(電)	36,700	64		注2
点検技術員(電)	28,300	64		注2
運転監視技術員	28,300	64		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	29,900	-		注1
機械設備据付工	28,300	0.669		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)	29,500	-		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	52,200	-	
潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満	56,600	-	
潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満	60,900	-	
潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満	65,200	-	
潜水士補助員(ダイバー) 10m未満	52,200	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満	56,600	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満	60,900	-	(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満	65,200	-	(潜水士(ダイバー))
上廻り員	29,100	86.4	(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)	38,790	-	(高級船員)
高級船員(11H/日)	38,790	-	
普通船員(11H/日)	33,130	-	
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)	31,220	-	締固砂杭打込・砂杭打込
普通作業員(22H/日、2ワッチ)	32,770	-	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	25,100	0.783	1.25	0.1220	31,220
船団長(11H/日)	3	29,100	0.709	1.25	0.1110	38,790
高級船員(11H/日)	3	29,100	0.709	1.25	0.1110	38,790
普通船員(11H/日)	3	24,800	0.718	1.25	0.1120	33,130

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

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)	22,200	0.847	0.4760	0.5625	32,770

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。

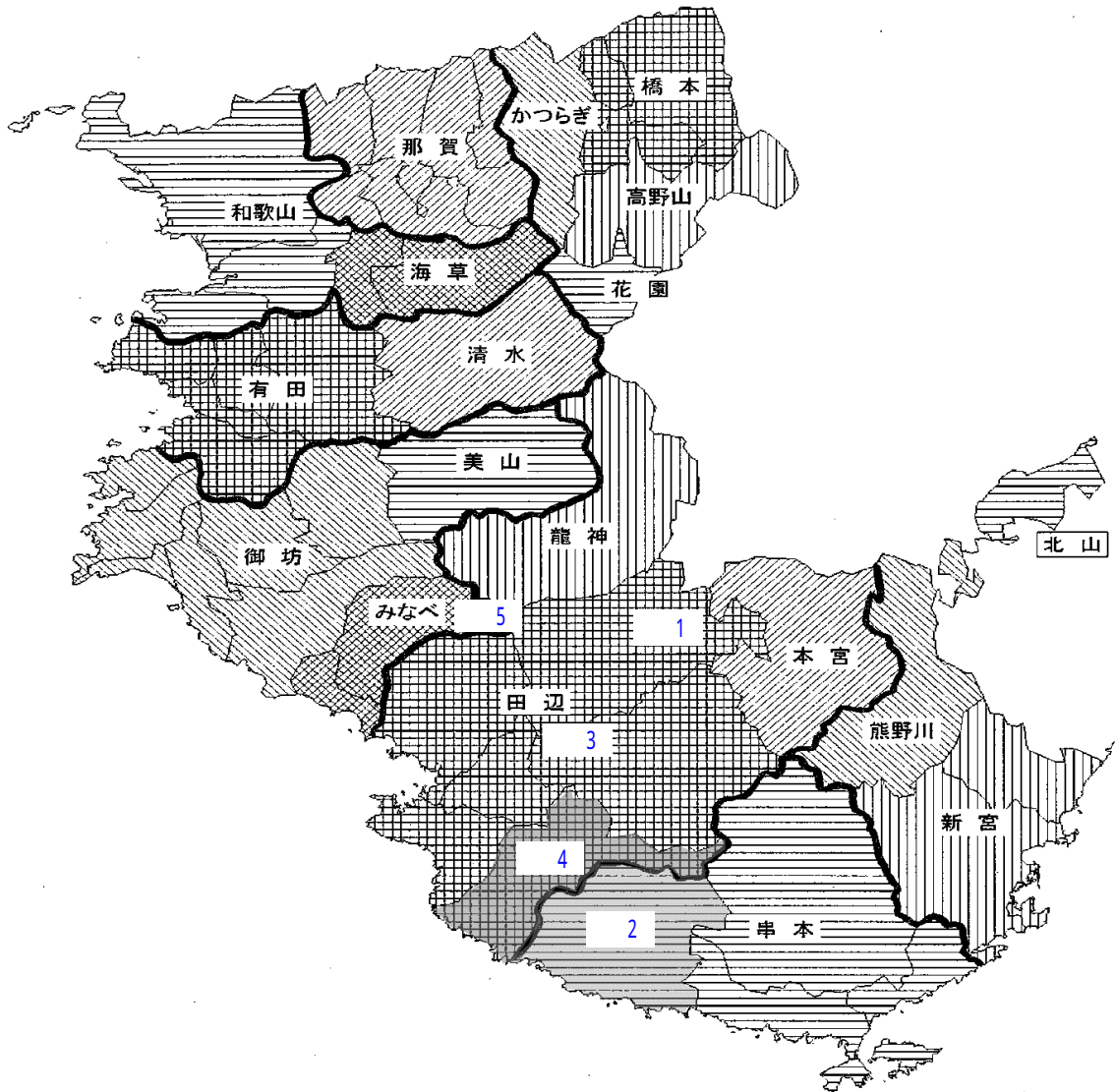
近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

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	4,000	-		
	Q	龍神	3,000	5,000		
	R	本宮	4,000	-		
	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	4,000	-		
	W	熊野川	4,000	-		
	X	北山	4,000	-		

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	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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	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-2-2 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	32,900	26,500	32,900	23,600	23,000	23,000	32,900	32,900	32,900
18	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,000	23,000	32,900	32,900	32,900
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,100	23,100	32,900	32,900	32,900
18	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,000	23,000	32,900	32,900	32,900
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,100	23,100	32,900	32,900	32,900
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	23,200	23,200	32,900	32,900	32,900
21	5	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
21	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
21	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
21	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
21	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,100	23,100	33,900	33,900	33,900
21	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
21	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
21	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,100	23,100	33,900	33,900	33,900
24	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
24	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900
24	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
24	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,700	23,700	34,900	34,900	34,900
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,300	24,300	35,900	35,900	35,900
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,300	24,300	35,900	35,900	35,900
30	8	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,900	24,900	36,900	36,900	36,900
30	12	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,900	24,900	36,900	36,900	36,900
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	25,400	25,400	-	28,500	-	25,400	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	27,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	25,700	25,700	36,900	36,900	36,900
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	27,500	26,000	26,000	-	29,500	-	26,000	25,600	25,600	-	-	-
18	15	20	65%以下	23,000	24,500	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,700	22,700	32,900	32,900	32,900
18	18	20	65%以下	23,000	24,500	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,700	22,700	32,900	32,900	32,900
24	15	20	65%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,900	23,900	34,900	34,900	34,900
24	18	20	65%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,900	23,900	34,900	34,900	34,900
27	15	20	65%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,500	24,500	35,900	35,900	35,900
27	18	20	65%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,500	24,500	35,900	35,900	35,900

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)) 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 ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	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 ³	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	32,900	26,500	32,900	23,000	22,300	22,300	32,900	32,900	32,900
18	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,300	22,300	32,900	32,900	32,900
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,400	22,400	32,900	32,900	32,900
18	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,300	22,300	32,900	32,900	32,900
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,400	22,400	32,900	32,900	32,900
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	22,500	22,500	32,900	32,900	32,900
21	5	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,500	23,500	33,900	33,900	33,900
21	5	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	22,900	22,900	33,900	33,900	33,900
21	8	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,500	23,500	33,900	33,900	33,900
21	8	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	22,900	22,900	33,900	33,900	33,900
21	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,600	23,600	33,900	33,900	33,900
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
21	12	40	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,500	23,500	33,900	33,900	33,900
21	12	40	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	22,900	22,900	33,900	33,900	33,900
21	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	23,600	23,600	33,900	33,900	33,900
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,100	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	23,000	23,000	33,900	33,900	33,900
24	8	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,500	23,500	34,900	34,900	34,900
24	8	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
24	12	40	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,500	23,500	34,900	34,900	34,900
24	12	25(20)	55%以下	24,200	25,700	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	23,600	23,600	34,900	34,900	34,900
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,200	24,200	35,900	35,900	35,900
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,300	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	24,200	24,200	35,900	35,900	35,900
30	8	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,800	24,800	36,900	36,900	36,900
30	12	25(20)	55%以下	25,400	26,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	24,800	24,800	36,900	36,900	36,900
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	-	-	36,900	36,900	36,900
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	27,900	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	25,000	25,000	36,900	36,900	36,900
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	27,500	26,000	26,000	-	29,500	-	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 ³	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	-	-	35,900	/	/
27	15	25(20)	370	25,400	/	/	24,800	/	/	/	25,400	25,600	25,600	35,900	/	/

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

(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	花園	高野山	那賀	和歌山	海草	有田	清水
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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。

表4-1 (2/2)

規格	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮		
	K 御坊	L 美山	M みなべ	N 田辺	Q 龍神	R 本宮	U 串本	V 新宮	W 熊野川	X 北山
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中型車(4:車)割増	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200
小型車(2: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200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
鉄鋼、副資材費				
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)	SD295 D10	kg	国土交通省単価	
鉄筋(異形)	SD295 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	m ²	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	3~5m未満	m ²	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	5~7m未満	m ²	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	7m以上	m ²	物価資料	
鋼矢板 地域エキストラ	陸上12m以下及び海上	t	物価資料	
鋼矢板 地域エキストラ	陸上12m超18m以下	t	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	SM400A 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	SMA400BW 25<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	SMA400CW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 38<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	SMA490BW 25<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	SMA490CW 25<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 38<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	SMA570WQ 20<t 38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 38<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(小形) SS400	3×30×30	t	物価資料	
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	
縦鋼板	4.5×914×1829	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21.7×1.9	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34.0×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42.7×2.3	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径76.3×2.8	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径101.6×3.2	t	物価資料	
構造用炭素鋼鋼管(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 4×6	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 6<1.9	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 9<1.12	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 12<1.25	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	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径8	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径9	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径10	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径14	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径16	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径18	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径20	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径28	m	物価資料	
ワイヤロープ(G/O)	6×7 径30	m	物価資料	
ワイヤロープ(O/O)	6×19 径10	m	物価資料	
ワイヤロープ(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 (ブレード)	径14インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	物価資料	
コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	物価資料	
チゼル	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	
エキステンションロッド	90mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	115mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	135mm用	個	物価資料	
エキ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	
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	
ダイヤモンドビット	64.7mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	77.4mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	90.8mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	110mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	128.5mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	160mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	180mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	204mm	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	
ホーリングロッド(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
ストレートアスファルト	60-80 ローラー	t	物価資料	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	18,500	
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	11,400	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 95・50×400×995 40.0kg未満	枚	19,900	
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	12,000	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	25,800	
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	12,900	
鋼製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き 95・38×400×995 40.0kg以上	枚	27,200	
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	13,600	
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	20,200	
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	10,500	
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	21,600	
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	11,200	
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 110・55×438×995 38.9-42.5kg	枚	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	19,600	
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	11,100	
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	21,800	
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	12,700	

(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(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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	27,000	
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	13,600	
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	29,200	
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・38×438×495 40.0kg未満	枚	15,200	
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-A-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES 塗装	m	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	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4ES 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4ES メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4ES メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Am-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Bm-2B 塗装	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール(分離帯用) CO建	Gr-Bm-2B メッキ	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	
支柱止めポスト ビラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	物価資料	
ゴム支承	Coパッド用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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 ヌッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D22 S D345 ヌッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D25 S D345 ヌッキ付き	m	物価資料	
スプーザー(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(ヌッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D22用(ヌッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D25用(ヌッキ付き)	個	物価資料	
軽量盛土材	密度16 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度20 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度25 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度24H 2000×1000×500	m ³	物価資料	
軽量盛土材	密度29 2000×1000×500	m ³	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	
端末金具用固定ボルト	M16×65	本	物価資料	
端末金具(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	
端末支柱(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	
端末支柱用間隔材	60.5×3.2×110	個	物価資料	
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				
橋樑板	鋼橋用	枚	国土交通省単価	
橋樑板	PC橋用	枚	国土交通省単価	
橋樑用排水柵	鋼床版用 排水柵 本体SM400A SS400	組	国土交通省単価	
橋樑用排水柵	PC桁用 排水柵 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋樑用排水柵	鋼桁用 排水柵 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸 縦型 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	
橋樑塗装工(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	m ²	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	m ²	国土交通省単価	注2)
原板プラスト	原板プラストのみ	m ²	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 ベイント	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	
橋樑用損料等				
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				
橋樑用架設工具損料	鋼橋	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	
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	
橋樑用架設工具損料	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	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ損料 ボンプ含む	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(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ボンブ含む)	供用日	国土交通省単価	
トンネル用材				
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	注3)
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	73	注5)
セメント(普通ボルト用)	25kg袋入 トンネル用	m ³	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	スパーメックスビット トンネル用	個	物価資料	注6)

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
注入式フォアボ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)
注入式フォアボ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)
注入式フォアボ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)
注入式フォアボ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)
注入式フォアボ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)
注入式フォアボ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	1,260	注8)
ウレタン系注入材	シリカレジントンネル用	kg	910	注8)
セメント系注入材	1.5γポ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 - B 300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1 - B 400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2 - B 300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2 - B 400	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
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	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 ²) 3500型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4000型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4250型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 4500型(L=2.0m)	個	-	
コンクリート擁壁	ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²) 5000型(L=2.0m)	個	-	
平ブロック	控120	m ²	物価資料	
連節ブロック	25~28cm(大型) 1.5~2.0個/m ² 未満 鉄筋除く	m ²	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	1,220	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 74kg 18/23×25×60cm	個	1,750	県産品
歩車道境界ブロック	両面R 91kg 18/24×30×60cm	個	2,110	県産品
歩車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(平型用) 72kg	個	2,280	県産品
歩車道境界ブロック	H300~250 歩車道 C型(斜型用) 70kg	個	2,280	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	1,890	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	1,890	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	1,890	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	1,890	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	1,890	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	1,890	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	1,460	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	1,460	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

(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	
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝 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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(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
円型側溝(横断用) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	物価資料	県産品
円型側溝(横断用) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	物価資料	県産品
円型側溝(横断用) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	物価資料	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				
じゃかこ	3.2 10×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	3.2 13×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	3.2 15×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 10×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 13×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 15×45cm	m	物価資料	
じゃかこ	4.0 13×60cm	m	物価資料	
じゃかこ	GS-7 4.0 13×45cm	m	物価資料	
ふとんかこ	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかこ	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m	物価資料	
ふとんかこ	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	物価資料	
ふとんかこ	パネルタイプ 4.0 13×60×120cm	m	物価資料	
ふとんかこ	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	物価資料	
袋詰玉石用袋材	21用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	31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	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミニウム鉄線 1:1.0	m	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
キャレリー	1.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	2.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	3.0:用	台	国土交通省単価	
キャレリー	5.0:用	台	国土交通省単価	
火薬類				
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	
造園・緑化用材				
野芝	半土付き	m2	物価資料	
張芝	幅100cm ワラ付	m2	物価資料	
高麗芝		m2	物価資料	
人孔芝類(植生シート)	一重ネット 肥料袋無	m2	物価資料	
人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	物価資料	
サツキツツ	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	9x200x30(mm)	本	物価資料	
ネット抑え金具	16x400x50(mm)	本	物価資料	
港湾用材				
敷型枠・防砂シート				
敷型枠	ルーフィング21m / 巻	m2	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエチレン製	m2	物価資料	注12)
防舷材				注13)
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	
係船柱				
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	
係船環				
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	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18,200	
係船環	19 物揚場 ステンレス SUS304 型式IS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	22 -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式IS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	25 -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式IS型	本	31,800	
車止め	角型鋼管製 150x150	m	物価資料	
岸壁コーナー保護材	アルミ製 100x100 無塗装	m	物価資料	
電気防食用アルミ合金陽極				
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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
その他				
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	ナイロン・ポリエステル系 9.80N/3cm	m ²	物価資料	
土木安定シート	ナイロン・ポリエステル系 14.70N/3cm	m ²	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 2.45N/5cm	m ²	物価資料	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	物価資料	
セメント系固化材	一般軟弱土用 フレコン 1:1バック	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	
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-チ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	A-チ形 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	
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 ²	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	
残存型枠	30×500×500	枚	物価資料	
残存型枠接続金物		m ²	物価資料	
路盤紙	クラフト紙系	m ²	物価資料	
ポリマーセメント		m ³	物価資料	
ひび割れ注入器具	定量型注入器具	本	物価資料	
木製品等建設資材単価				
ウッド筋工 丸ボックスフック付	150 t=2	個	1,970	
ウッド筋工 間伐材	80~100×270	本	780	県産品
ウッド筋工 ワイヤロープ、グリッフル付	3×4000	本	2,140	
ウッド筋工 アンカーボルト	D22×500	本	820	
ウッド筋工 アンカーボルト	D22×1000	本	1,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 丸ボックスフック付	350 t=4.5	個	9,800	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	80~100×260	本	780	県産品
ウッド筋工(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	
ウッド筋工(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 ²	-	
木製集成材遮音壁	500×1970×60	m ²	-	
ステンレスブリンク	ステンレス金具 ナット・ワッシャー込み	個	5,850	
下部パッキン クッションゴム	5×150×1850	個	4,630	
下部パッキン ゴム押え板	3.2×50×1850	個	1,750	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
落下防止具 落下防止ワイヤー	6×19G	m	253	
落下防止具 ワイヤークリップ		個	253	
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	
管路材 (電気)				
厚鋼電線管	G54	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 (フーアクセス - V管)	m	物価資料	
管路材	多糸管 100mm (非難燃)	m	-	
配管材				
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 - 150	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 - 150	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	
各種料金その他				
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	
ICTシステム初期費				
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	
鋼材の運送にかかる運賃料金				
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	

(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 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	
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^{kg}/kg (SNドライモルタル参考値)、1m3 = 1,000^{kg}の場合、
 1,000^{kg} ÷ 0.535^{kg} / 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・カブラーを含む。(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」第六版 2014年12月2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	1,560	
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	5,300	
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	40,400	(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	28,000	
		端部(袖ビーム)	箇所	12,600	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	39,900	
		端部(袖ビーム)	箇所	9,200	
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む)	m	32,900	
		端部(袖ビーム)	箇所	11,600	
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む)	m	35,500	
		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	2,543	
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	2,998	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,648	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上～100m未満)	m	12,089	
		新設 (100m以上)	m	10,512	
		レール取付のみ (50m以上～100m未満)	m	6,003	
		レール取付のみ (100m以上)	m	5,071	
	Gr-C-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,698	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,499	(注3)
	Gr-C-4E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	4,884	
		レール取付のみ (50m以上)	m	2,220	(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	330	皮剥ぎ 先付き
		0.60m × 7cm上(末口)	"	390	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	430	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	500	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	540	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	570	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	710	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	780	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	1,100	
杭 木 (間伐材)	スギ ヒノキ	0.40m × 7cm上(末口)	本	300	皮剥ぎ
		0.60m × 7cm上(末口)	"	360	
		0.70m × 7cm上(末口)	"	400	
		1.00m × 7cm上(末口)	"	470	
		1.20m × 7cm上(末口)	"	510	
		1.50m × 7cm上(末口)	"	540	
		1.80m × 7cm上(末口)	"	680	
		2.00m × 7cm上(末口)	"	750	
		2.00m × 10cm上(末口)	"	1,050	
		2.00m × 13cm上(末口)	"	1,610	
		2.00m × 15cm上(末口)	"	2,540	
		2.00m × 18cm上(末口)	"	3,450	
横 丸 太 (間伐材)	スギ ヒノキ	0.60m × 7~10cm(末口)	本	420	皮剥ぎ
		0.80m × 7~10cm(末口)	"	440	
		1.00m × 7~10cm(末口)	"	450	
		1.40m × 7~10cm(末口)	"	750	
		2.00m × 7~10cm(末口)	"	920	
		2.00m × 7~13cm(末口)	"	1,070	
		2.00m × 7~15cm(末口)	"	1,490	
丸 太	スギ	1.40m × 18cm	本	2,560	皮剥ぎ
		1.50m × 18cm	"	2,750	皮剥ぎ
		1.60m × 18cm	"	2,940	皮剥ぎ
		1.70m × 18cm	"	3,130	皮剥ぎ
		2.00m × 18cm	"	3,450	皮剥ぎ
丸太(方格材)	スギ	2.40m t=12cm	本	2,160	太鼓挽き
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2,680	円柱(丸棒)加工
丸太(半割)	スギ	2.00m × 14~16cm(末口)	本	1,560	皮付き
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	本	1,270	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1.0m³当りの単価である。

規格	雑石	捨石							
		1ヶ当り重量(kg/ヶ)							
		1 10	10 200	200 400	400 600	600 1000	1000	2000	3000
港名	以上 未満								
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1.0m³当りの単価である。

山砂 円/m³ 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
港名									
加太	3,700	3,700	3,700	3,700	5,500	-	-	-	-
大川	3,700	3,700	3,700	3,700	5,500	-	-	-	-
和歌山下津	3,900	3,900	3,900	3,900	5,700	-	-	-	-
湯浅広	4,000	4,000	4,000	4,000	5,800	-	-	-	-
由良	4,100	4,100	4,100	4,100	5,900	-	-	-	-
日高	4,400	4,400	4,400	4,400	6,200	-	-	-	-
文里	4,600	4,600	4,600	4,600	6,400	-	-	-	-
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/m³ 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
港名										
加太	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	-	-	-	-	-
大川	6,200	6,200	6,200	6,200	6,200	-	-	-	-	-
和歌山下津	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	-	-	-	-	-
湯浅広	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	-	-	-	-	-
由良	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	-	-	-	-	-
日高	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	-	-	-	-	-
文里	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	-	-	-	-	-
日置	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	-	-	-	-	-
袋	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	-	-	-	-	-
大島	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300	-	-	-	-	-
古座	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	-	-	-	-	-
浦神	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	-	-	-	-	-
勝浦	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	-	-	-	-	-
新宮	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	-	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	6,000

円 / m³ (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1m³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m³の範囲
(今後数年間、同程度以上の供給が確保されること)

(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6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6年3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	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)								(時間)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	
パトロールカー[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														
パトロールカー[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														
パトロールカー[4×4G]	小型、サーチライト含む	時間														
パトロールカー[4×4G]	標識装置付	時間														
パトロールカー[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 ブラシ式・四輪式	ホッパ容量2.5~3.1m3	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														

国土交通省単価

(2)建設機械等損料算定表運用(工事)

名称	規格	単位	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)			
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													
バックホウ用アタッチメント[切断機能付掴み装置]	幅880~1000mm カット300~400mm	時間													
ダンプトラック(深あり・土砂禁止)	[オンロード・ディーゼル] 10t積級	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	
ラフテレーンクレーン				
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	4.9t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	10t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	12～13t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	65t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	70t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	16t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	20t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	25t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	35t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	45t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	50t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕	60t吊	日	物価資料	
ラフテレーンクレーン〔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0.5～0.6t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	質量0.5～0.6t	日	物価資料	
振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイド式〕	運転質量0.6～0.7t	日	物価資料	
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(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10 - 12m以下	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	3.5~3.7m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	7.5~7.8m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	10.5~11m ³ /min	日	物価資料	
空気圧縮機	18~19m ³ /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[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	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 ³ (平積0.2m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m ³	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 ³ (平積0.2m ³) 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 ³ (平積0.6m ³) 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 ³ (平積0.35m ³) 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 ³ (平積0.2m ³) 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 ³ (平積0.4m ³) 2.9t吊	日	物価資料	

(6)建設機械賃料

名称	規格	単位	単価	備考
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	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 ³ (平積0.2m ³)	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 ³ (平積0.35m ³)	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 ³ (平積0.35m ³)	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 ³ (平積0.35m ³)吊2.9t	日	物価資料	
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 ³ (平積0.08m ³)	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 ³ (平積0.16m ³)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	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 ³ (平積0.07m ³)	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 ³ (平積0.07m ³) 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 ³ 2.9t吊	日	物価資料	
ドラク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 ³	日	物価資料	
工事中水モータポンプ				
工事中水モータポンプ[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	
大型ブレーカ				
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m ³ ベースマシン含む	日	物価資料	
大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m ³ アタッチメントのみ	日	物価資料	
アスファルトフィニッシャ				
アスファルトフィニッシャ	[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	[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建設機械経費賃料加算額	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
鋼矢板(本矢板) 3型				
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	
鋼矢板(本矢板) 4型				
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	
鋼矢板(本矢板) 5L型				
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	
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)				
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	
H形鋼 200型				
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)	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	
H形鋼 250型				
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)	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	
H形鋼 300型				
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)	整備費	t	物価資料	
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 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)	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	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
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)	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)	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 90日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 整備費	m ²	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 新品	m ²	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 中古	m ²	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 補強型				
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 整備費	m ²	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 新品	m ²	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m ²	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 2m ²				
覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 90日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 180日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 360日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 720日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 1080日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m ²	補強型 整備費	m ²	物価資料	
覆工板 コンクリート2m ² 不足分弁償金	補強型 中古	m ²	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 3m ²				
覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 90日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 180日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 360日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 720日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 1080日以内	m ² ・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m ²	補強型 整備費	m ²	物価資料	
覆工板 コンクリート3m ² 不足分弁償金	補強型 中古	m ²	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	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	22×914×1829mm	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)				

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
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	
鋼製マット 1.5型				
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	360日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	720日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	1080日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 1.5型 長1500×幅500×厚50mm	不足分弁償金(中古)	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	基礎価格	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	90日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	180日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	360日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	720日以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	1080日以内(36月)以内	枚・月	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	整備費	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	不足分弁償金(新品)	枚	物価資料	
鋼製マット 3.5型 長3500×幅300×厚100mm	不足分弁償金(中古)	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 30t未満	m ²	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t未満	m ²	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上50t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m ²	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m ²	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	

(7)仮設材質料

名称	規格	単位	単価	備考
鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B = 0.24m、L = 4m	枚	物価資料	
丸パイプ質料(1m1日当り質料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
丸パイプ質料(1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
クランプ質料(1個1日当り質料)	直交	個	物価資料	
クランプ質料(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日当り当加算額)	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日当り当加算額)	3 × 20 1000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)	1 × 20 1000未満	枚	物価資料	
汚濁防止膜 単独フロート 300(1枚1日当り当加算額)	1 × 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	6,230	
区画線工(自転車マーク)	シール式(材工とも) 個所当たり	式	8,450	
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 = 6 cm 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 = 8 cm 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 = 6 cm 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 = 8 cm 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 = 6 cm 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 = 8 cm 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 = 6 cm 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 = 8 cm 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	

名称	規格	単位	単価	備考
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C 2m	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	
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(末端支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(末端支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(末端支柱)	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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
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	

名称	規格	単位	単価	備考
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	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用スノーポール併用	片面 100以下反射体数1 穿孔無	本	物価資料	
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	
道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 小型鋏 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 小型鋏 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 小型鋏 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋏設置工 大型鋏 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋏撤去工	穿孔式	個	物価資料	
道路鋏撤去工	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	
境界鋏設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鋏撤去工		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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
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	二脚鳥居 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		本	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	
グルーピング工				

名称	規格	単位	単価	備考
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				
鋼製枠組足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
内足場架払(ケーソン製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(方塊製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
内足場架払(Lセルブロック製作)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(重力式)	クレーン抜き	m2	物価資料	
鋼製枠組足場架払(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	
伸縮目地工				
伸縮目地工(瀝青質系)	t = 10mm	m2	物価資料	
伸縮目地工(発泡体系)	t = 10mm	m2	物価資料	
係船柱取付工				

名称	規格	単位	単価	備考
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 ²	物価資料	
防砂シート敷設	台船(海上施工)・クレーン抜き	m ²	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	m ²	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 ²	物価資料	
係船柱塗替	錆止のみ	m ²	物価資料	
係船柱塗替	下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
係船柱塗替	再錆止 + 下塗 + 上塗(2回)	m ²	物価資料	
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り + 中塗り + 上塗り	m ²	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗り + 上塗り	m ²	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 ²	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 ²	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗 + 下塗 + 中塗り + 上塗り	m ²	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 ²	物価資料	
ペトロラタム被覆工				
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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
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	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
碎石基礎工(手間のみ)				
碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
碎石基礎工(手間のみ)	碎石基礎設置 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(塩ビ製)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(塩ビ製)径300	深2m以下 本管250mm	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製)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(塩ビ製) 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	
地質調査				
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 深度50m以下	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	

名称	規格	単位	単価	備考
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 / m2以下) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	中圧(2.5 ~ 10MN / m2) GL - 50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧(10 ~ 20MN / m2) 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	
スクルーウエイト貫入試験	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	
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	
特装车運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装车運搬(クローラ)	100m超 ~ 300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装车運搬(クローラ)	300m超 ~ 500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装车運搬(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	

名称	規格	単位	単価	備考
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	
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 ² 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 ² 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 ² 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'未滿	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30'以上 ~ 45'未滿	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	m2	物価資料	
ブロック積工	昼間 制約受ける	m2	物価資料	
ブロック積工	昼間 制約著しく受ける	m2	物価資料	
ブロック積工	夜間 制約無	m2	物価資料	
ブロック積工	夜間 制約受ける	m2	物価資料	
ブロック積工	夜間 制約著しく受ける	m2	物価資料	
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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修	昼間 制約受ける	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 赤系 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 淡彩 制約著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間	ふっ素樹脂用 濃彩 制約著受	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m ³	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m ³	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)	216,450	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	16,450	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	44,700	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	64,515
6 西牟婁振興局管内	式	1	50,830
7 東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	76,245
8 東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	80,155

(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
 $216,450 + 57,000 = 273,450$

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	110,000
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	91,800
4 有田振興局管内	式	1	74,100	105,000
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	120,000

(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

$$216,450 + 74,100 = 290,550$$

(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

$$216,450 + 110,000 = 326,450$$

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	46,300
3 海草振興局管内	式	1	14,931	20,157	36,720
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

$$216,450 \times 3 + 57,000 + 24,916 \times 2 = 756,182$$

(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

$$216,450 \times 3 + 74,100 + 33,637 \times 2 = 790,724$$

(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

$$216,450 \times 3 + 110,000 \times 3 = 979,350$$

(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

$$216,450 \times 3 + 57,000 + 33,637 \times 2 = 773,624$$

(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

$$216,450 \times 3 + 57,000 + 24,916 + 57,000 = 788,266$$

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(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	35,000
4	有田振興局管内	式	1	41,100
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	54,600	76,800
3	海草振興局管内	式	1	42,000	56,000
4	有田振興局管内	式	1	51,600	68,800
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	20,700	24,840	33,120
2	那賀振興局管内	式	1	14,400	17,280	23,040
3	海草振興局管内	式	1	10,500	12,600	16,800
4	有田振興局管内	式	1	12,900	15,480	20,640
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、マ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。

$$A(\text{実m}^3) \times 0.8(\text{t/実m}^3) = 0.8A(\text{t})$$

$$0.8A(\text{t}) \div 0.5(\text{t/空m}^3) = 1.6A(\text{空m}^3)$$

・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。

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	伊09	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)イヌイエコシステム	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入	8:30~17:00	8:30~17:00	-	8:30~17:00	
許可番号	県第03022126376号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入	-	-	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日	-	-	日曜休業	-	
処分場の所在地	橋本市神野々字上六伏谷40番3、45番22 0736-39-7002	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	橋本市神野々40-3 0736-39-7002	建設発生木材	角材			通常	14,000	50,000	18,000	55,000			搬入車両の制限					
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件					
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	那01	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	赤井工業(株)	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
許可番号	県第03021135471号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入	-	-	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の所在地	紀の市神通字村内200番2、200番10 0736-77-5530	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	岩出市畑毛226 0736-62-5800	建設発生木材	角材			通常							搬入車両の制限	制限なし				
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件	最大寸法60*60*60cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。				
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	那02-1	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	大栄環境(株)	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00	
許可番号	県第03041003203号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入	-	-	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日	-	-	日曜休業	-	
処分場の所在地	紀の川市粉河字別所谷3188番239地5庫 0736-73-7756	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件	年末年始の休みあり				
事業所(会社)の所在地	兵庫県神戸市東灘区向洋町中2丁目9番地1 078-857-4649	建設発生木材	角材			通常							搬入車両の制限	4トン車以下				
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件	最大寸法は30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。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。事前に廃棄物の下見が必要。(木材)				
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	那02-2	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	大栄環境(株)	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00	
許可番号	県第03041003203号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入	-	-	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日	-	-	日曜休業	-	
処分場の所在地	和歌山県紀の川市粉河3188-239地5庫 0736-73-7756	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件	年末年始の休みあり				
事業所(会社)の所在地	兵庫県神戸市東灘区向洋町中2丁目9番地1 078-857-4649	建設発生木材	角材			通常							搬入車両の制限	4トン車以下				
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件	県外の搬入は事前協議が必要。最大寸法は40cm、長さ300cm以下に限る(角材)。再生可能なものに限る(角材)。事前に廃棄物の下見が必要。				
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	那03-1	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)井奥建材工業	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-	
許可番号	県第03041029472号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入	-	-	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-0457	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設発生木材	角材			通常							搬入車両の制限					
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件	発生地域は府県内に限る。最大寸法は15*15*15以下に限る(コン塊)。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鉄筋の太さが6mm以上で有筋、6mm以下でメッシュ筋。				
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	那03-2	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)井奥建材工業	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入					
許可番号	県第03041029472号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入					
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日					
処分場の所在地	紀の川市桃山町神田字鷹島尾667番外7庫 0736-66-0457	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設発生木材	角材			通常							搬入車両の制限					
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件					
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他							
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
番号	那03-3	建設汚泥				建設汚泥							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)井奥建材工業	Co殻(有筋)				固化物							昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-	
許可番号	県第03041029472号	Co殻(無筋)				脱水ケーキ							夜間受入	-	-	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(切削)				軟弱土							受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の所在地	紀の川市桃山町調月519番1 0736-66-0457	Co二次製品				泥水							その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	紀の川市桃山町調月519-1 0736-66-1478	建設発生木材	角材			通常							搬入車両の制限	制限なし(塵ブラについてはトレーラーに限る)				
			生木(枝葉)			汚れひどい							その他の受入条件	発生地域は府県内に限る。土・ゴミ等異物の付着がないこと。根の土・石付、竹の根は87,500円/t。生木(幹)直径80cm以上8,750円/m3。生木(根)土を洗い流したものに限る。				
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他						
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
番号: 那04 会社名: 那建設工業(株) 許可番号: 県第03021004006号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 岩出市押川字風吹水呑谷459番1 0736-62-4341 事業所(会社)の所在地: 岩出市押川風吹459-1 0736-62-4341	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					7:00~17:00	7:00~17:00	-	-	夜間受入	-	-
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						
その他の受入条件											県外からの場合事前協議が必要。コン塊、アス塊等は最大寸法50*50*50cm以下に限る。これを超える物は事前協議が必要。						

番号: 那05 会社名: 風吹共同アスコン(株) 許可番号: 県第03021168106号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 岩出市押川1455番地1 0736-61-1310 事業所(会社)の所在地: 岩出市押川1455-1 0736-61-1310	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00	夜間受入	22:00~4:00
その他の受入休止条件											祝日及び夜間受入は事前協議による。					
搬入車両の制限											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30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。アス塊・コン塊の混載不可。アスファルト塊は黒色に限る。					

番号: 那06 会社名: 中一木材(株) 許可番号: 県第03021132492号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 紀の川市北中386番地2 0736-77-6129 事業所(会社)の所在地: 紀の川市北中386-3 0736-77-6129	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	夜間受入	-
その他の受入休止条件											制限なし					
搬入車両の制限											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。					
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。					

番号: 那07 会社名: (株)KSP 許可番号: 県第03021143407号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 岩出市押川字横谷456番1 0736-61-5111 事業所(会社)の所在地: 和歌山市広瀬20第三田中ビル3階 073-432-7192	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	夜間受入	-
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					
その他の受入条件											発生源地域が他府県よりの持込は県との事前協議申請が必要。タンクにより荷下ろしができるものに限る。汚泥については事前協議は必要。夜間受入価格は別途協議による。					

番号: 那08 会社名: (株)真永 許可番号: 県第0302114908号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 紀の川市神通字村内200-2 0736-78-1711 事業所(会社)の所在地: 紀の川市神通200-2 0736-78-1711	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	夜間受入	-
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					
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。					

番号: 那09 会社名: (株)ヴァイオス 許可番号: 県第03020009408号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 紀の川市桃山町調月2822-6 0736-66-9356 事業所(会社)の所在地: 和歌山市西庄295-9 073-452-9356	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					9:00~17:00	9:00~17:00	-	-	夜間受入	-
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					
その他の受入条件											角材・生木は径15cm、150cm以下に限る。腐プラについて、有機性汚泥付着のものに限る。					

番号: 那10 会社名: 紀北造園土木(株) 許可番号: 県第03021066052号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 紀の川市荒見字西筋849番1 0736-73-1011 事業所(会社)の所在地: 紀の川市荒見563番地 0736-73-3492	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
建設発生木材 角材 生木(枝葉) 生木(幹) 生木(根)	廃プラスチック 通常 汚れひどい					昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	夜間受入	-
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					
その他の受入条件																

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他									
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t										
番号	海01	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)中野建設								昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00		
許可番号	市第07220035418号								夜間受入	17:00~8:00	17:00~8:00	-	17:00~8:00	夜間受入	17:00~8:00	17:00~8:00	-	17:00~8:00		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	-	日曜休業	-	受入休止日	-	-	日曜休業	-		
処分場の所在地	和歌山市西田井字下崎505-1、508-1、509、510-1、永穂字大西664-1								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。					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。				
事業所(会社)の所在地	和歌山市中筋日延150 073-462-5708								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					その他の受入条件	最大寸法50*50*50以下に限る(コン塊、アス塊等)。寸法が特別大きい場合は事前協議が必要。												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

番号	海02	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)坂口興業								昼間受入	7:00~17:00	7:00~17:00	-	7:00~17:00	昼間受入	7:00~17:00	7:00~17:00	-	7:00~17:00		
許可番号	市第07220015011号								夜間受入	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	-	日曜休業	要事前予約	受入休止日	-	-	日曜休業	要事前予約		
処分場の所在地	和歌山市松原字木下398番地 073-479-1933								その他の受入休止条件	制限なし					その他の受入休止条件	制限なし				
事業所(会社)の所在地	和歌山市松原394番地 073-479-1933								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

番号	海03-1	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)和歌山建材リサイクルセンター								昼間受入	7:30~17:00	7:30~17:00	-	-	昼間受入	7:30~17:00	7:30~17:00	-	-		
許可番号	市第07220049526号								夜間受入	17:00~17:30	17:00~17:30	-	-	夜間受入	17:00~17:30	17:00~17:30	-	-		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	第2-4土曜休業	日曜休業	祝日休業	受入休止日	-	第2-4土曜休業	日曜休業	祝日休業		
処分場の所在地	和歌山市西浜1660番地の331 073-446-3196								その他の受入休止条件	休日、夜間受入は要予約。					その他の受入休止条件	休日、夜間受入は要予約。				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660-331 073-446-3196								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る(コン塊)。												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

番号	海03-2	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(株)和歌山建材リサイクルセンター								昼間受入	7:30~17:00	7:30~17:00	-	-	昼間受入	7:30~17:00	7:30~17:00	-	-		
許可番号	市第07220049526号								夜間受入	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	第2-4土曜休業	日曜休業	祝日休業	受入休止日	-	第2-4土曜休業	日曜休業	祝日休業		
処分場の所在地	和歌山市雑賀崎泊り新開2007番1 073-446-3196								その他の受入休止条件	制限なし					その他の受入休止条件	ごみ混じり、臭い等ある場合受取不可。事前確認必要。				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660-331 073-446-3196								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					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。												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

番号	海04	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	めらりサイクル(株)								昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-		
許可番号	市第07220057463号								夜間受入	17:00~8:00	17:00~8:00	-	-	夜間受入	17:00~8:00	17:00~8:00	-	-		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業		
処分場の所在地	和歌山市西浜1660番地459、548、295 073-448-3344								その他の受入休止条件	制限なし					その他の受入休止条件	日曜、祝日は事前予約の場合には可能。				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660番地459 073-448-3344								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					その他の受入条件	生木は竹を除く。												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

番号	海05	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	和歌山代用燃料(株)								昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-	昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-		
許可番号	市第07220016851号								夜間受入	-	-	-	-	夜間受入	-	-	-	-		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業		
処分場の所在地	和歌山市西浜1660 073-445-5777								その他の受入休止条件	制限なし					その他の受入休止条件	連休、盆、正月は受入不可。				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660 073-445-5777								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					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、混合の場合は木くずの価格 竹の根は70,000円/t												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

番号	海06	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	建設汚泥	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	建設汚泥	通常 汚れひどい	廃プラスチック	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	受入可能日		平日	土曜	日曜	祝日		
会社名	(有)火の国産業								昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-		
許可番号	市第07220012090号								夜間受入	17:00~5:00	17:00~5:00	-	-	夜間受入	17:00~5:00	17:00~5:00	-	-		
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)								受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業		
処分場の所在地	和歌山市西浜字中川向ノ坪1660番485 073-448-6015								その他の受入休止条件	制限なし					その他の受入休止条件	がれきの夜間受入は不可				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜字中川向ノ坪1660-485 073-448-6015								搬入車両の制限	制限なし					搬入車両の制限	制限なし				
		角材					その他の受入条件	制限なし												
		生木(枝葉)																		
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 海07	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)				固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 バルベックステック(株)		Co殻(無筋)				脱水ケーキ					昼間受入	8:00~18:00	8:00~18:00	8:00~18:00	8:00~18:00
許可番号 市第07220075141号		As殻(切削)				軟弱土					夜間受入	18:00~6:00	18:00~6:00	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)				泥水					受入休止日	-	-	-	-
処分場の所在地 和歌山市梅原637番地の1 073-452-9393		Co二次製品									その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地 和歌山市梅原637-1 073-452-9393	建設発生木材					高プラスチック				搬入車両の制限	制限なし				
										その他の受入条件	土壌溶出試験を提出の上、価格については事前協議のこと。				

番号 海08	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)	35,000	14,000		固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)玖保忠		Co殻(無筋)	28,200	12,000		脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
許可番号 市第07220022891号		As殻(切削)	35,250	15,000		軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)	35,250	15,000		泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市出島440-19 073-473-4746		Co二次製品		14,000							その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の所在地 和歌山市出島440-19 073-473-4746	建設発生木材					高プラスチック	60,000			搬入車両の制限	なし				
										その他の受入条件					

番号 海09	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)				固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 重丸海運(有)		Co殻(無筋)				脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
許可番号 県第03023023172号		As殻(切削)				軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)				泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 海南市日方1294番地 073-483-1593		Co二次製品									その他の受入休止条件	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。			
事業所(会社)の所在地 海南市日方1294 073-483-1593	建設発生木材					高プラスチック				搬入車両の制限	なし				
										その他の受入条件	近隣の下津港工事のため、場合によっては搬入制限の可能性あり。要事前協議。				

番号 海10	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)	受入一時中止			固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 日鉄スラグ製品(株)		Co殻(無筋)	受入一時中止			脱水ケーキ					昼間受入	-	-	-	-
許可番号		As殻(切削)				軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)				泥水					受入休止日	-	-	-	-
処分場の所在地 和歌山市湊1850 073-452-4300		Co二次製品									その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地 和歌山市湊1850 073-452-4300	建設発生木材					高プラスチック				搬入車両の制限					
										その他の受入条件					

番号 海11	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)				固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (有)はまゆう園		Co殻(無筋)				脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
許可番号 県第03023136028号		As殻(切削)				軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)				泥水					受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 海南市大野中843番1 090-6674-2855		Co二次製品									その他の受入休止条件	事前連絡で土、日、祝の時間外の受入可。			
事業所(会社)の所在地 海南市大野中633番地 090-6674-2855	建設発生木材					高プラスチック				搬入車両の制限	4トン車以下				
										その他の受入条件	発生県内に限る。 形状の制限:生木のみ。 木くず以外の混入物(土砂・他廃棄物)がある場合受入不可。 草・竹は別途価格。				

番号 海12	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)				固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)幸輝開発		Co殻(無筋)				脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
許可番号 市第07220140576号		As殻(切削)				軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)				泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市広原字長山770他16筆 073-473-2228		Co二次製品									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。			
事業所(会社)の所在地 和歌山市和田1223-4-1 073-473-2228	建設発生木材					高プラスチック				搬入車両の制限	制限なし				
										その他の受入条件					

番号 海13	Con.As 建設汚泥	Co殻(有筋)				固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)平成建機		Co殻(無筋)				脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
許可番号 市第07220033438号		As殻(切削)				軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法) 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)				泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	事前協議
処分場の所在地 和歌山市出島字田井ノ瀬5番 14.5.6.7.1番3.11 電話:073-497-8188		Co二次製品									その他の受入休止条件	祝日受入は事前協議による。			
事業所(会社)の所在地 和歌山市出島8-1 073-497-8188	建設発生木材					高プラスチック				搬入車両の制限	大型車・大きな廃棄物等については要事前連絡。				
										その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。発生県内に限る。竹に閉じては事前協議による。 角材、生木の長さは400cm以下に限る。受入数量は要事前協議。廃プラについては、10m3以上の場合、事前競技要、付着した土等は除去して下さい。 汚泥について、受入数量は事前協議。				

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他						
番号	海15		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t							
会社名	(株)森上土木	建設汚泥	Co殻(有筋)					固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
許可番号	市第07220105649号		Co殻(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:30~17:30	8:30~17:30	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)						軟弱土				夜間受入	-	-	-	-	
処分場の所在地	和歌山市吐前834-1 073-477-0879		As殻(掘削)						泥水				受入休止日	-	-	日曜休業	事前協議	
事業所(会社)の所在地	和歌山市和佐中234-1 073-477-0879		Co二次製品										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				
		建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限	4トン車以下					
			生木(枝葉)						汚れひどい				その他の受入条件	生木は径30cm以下に限る。				
			生木(幹)															
			生木(根)															

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
番号	海16		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t						
会社名	(株)三高産業	建設汚泥	Co殻(有筋)	10,000				固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
許可番号	市第07220017365号		Co殻(無筋)	8,000					脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)	10,000					軟弱土				夜間受入	-	-	-	-
処分場の所在地	和歌山市西浜1660番地の97 0734-99-4502		As殻(掘削)	10,000					泥水				受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
事業所(会社)の所在地	大阪府松原市天美東2丁目84-6 072-330-6006		Co二次製品	18,000									その他の受入休止条件	夜間受入不可			
		廃プラスチック	通常	13,000				通常	13,000			搬入車両の制限	4トン車以下				
			汚れひどい									その他の受入条件	最大寸法は30cm以下に限る。(コノ類) 最大寸法820cm*249cm*355以下。				

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他						
番号	海17		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t							
会社名	(株)ヴァイオス	建設汚泥	Co殻(有筋)					固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
許可番号	市第07220009408号		Co殻(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	9:00~17:00	9:00~17:00	-	-	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)						軟弱土				夜間受入	-	-	-	-	
処分場の所在地	和歌山市西庄295-9 073-452-9356		As殻(掘削)						泥水				受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
事業所(会社)の所在地	和歌山市西庄295-9 073-452-9356		Co二次製品										その他の受入休止条件					
		建設発生木材	角材					通常				搬入車両の制限	なし					
			生木(枝葉)						汚れひどい				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。				
			生木(幹)															
			生木(根)															

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
番号	海18		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t						
会社名	(有)楠見建材	建設汚泥	Co殻(有筋)					固化物	8,400			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
許可番号	市第07220104949号		Co殻(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)						軟弱土	8,400			夜間受入	-	-	-	-
処分場の所在地	和歌山市西浜1660-5 073-488-3600		As殻(掘削)						泥水	8,400			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660-5 073-488-3600		Co二次製品										その他の受入休止条件	がれき類は現在受入停止中(R6.11.15現在)			
		廃プラスチック	通常	13,000				通常	13,000			搬入車両の制限	なし				
			汚れひどい									その他の受入条件					

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
番号	海19		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t						
会社名	削進技研工業(株)	建設汚泥	Co殻(有筋)	4,000	1,600			固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
許可番号	市第07220193011号		Co殻(無筋)	3,290	1,400				脱水ケーキ				昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	8:00~16:30
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)	3,760	1,600				軟弱土				夜間受入	-	-	-	-
処分場の所在地	和歌山市楊原字橋谷638-37他 073-453-6111		As殻(掘削)	3,760	1,600				泥水				受入休止日	-	第2,第4休業	日曜休業	-
事業所(会社)の所在地	和歌山市北島300-12 073-453-3333		Co二次製品		1,600								その他の受入休止条件				
		建設発生木材	通常					通常				搬入車両の制限	なし				
			汚れひどい									その他の受入条件	最大寸法の制限:50×50×50cm以下に限る。				

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
番号	海20		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t						
会社名	和歌山プレス(株)	建設汚泥	Co殻(有筋)					固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
許可番号	市第07220013847号		Co殻(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)						軟弱土				夜間受入	-	-	-	-
処分場の所在地	和歌山市狐島607番地の6 073-453-5353		As殻(掘削)						泥水				受入休止日	-	第2,第4,第5休業	日曜休業	祝日休業
事業所(会社)の所在地	和歌山市狐島607番地の6 073-453-5353		Co二次製品										その他の受入休止条件	廃プラ(夜間不可)			
		建設発生木材	通常					通常				搬入車両の制限					
			汚れひどい									その他の受入条件					

価格非公表

価格非公表

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
番号	海21		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t						
会社名	(株)峠商店	建設汚泥	Co殻(有筋)					固化物				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
許可番号	市第07220016344号		Co殻(無筋)						脱水ケーキ				昼間受入	9:00~16:00	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As殻(切削)						軟弱土				夜間受入	-	-	-	-
処分場の所在地	和歌山市本渡414 073-479-0409		As殻(掘削)						泥水				受入休止日	-	第2,4土曜休業	日曜休業	祝日休業
事業所(会社)の所在地	海南市船尾223-1 073-483-2525		Co二次製品										その他の受入休止条件				
		建設発生木材	通常	17,000				通常	17,000			搬入車両の制限	4t車以下に限る				
			汚れひどい									その他の受入条件					

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
海22	和歌山ステール協同組合	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
		建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-	
		建設汚泥					泥水					受入休止日	-	-	第2土曜休業	日曜休業	祝日休業
		建設汚泥					Co二次製品					その他の受入休止条件	-				
		建設汚泥										搬入車両の制限	4t車以下に限る				
		建設発生木材					通常	-	80,000			その他の受入条件	量に制限あり				
		建設発生木材					汚れひどい										
		建設発生木材															
		建設発生木材															

海23	(有)紀乃利興業	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
		建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-	
		建設汚泥					泥水					受入休止日	12:00~13:00	12:00~13:00	日曜休業	祝日休業	
		建設汚泥					Co二次製品					その他の受入休止条件	-				
		建設発生木材					通常	10,000	50,000			その他の受入条件					
		建設発生木材					汚れひどい										
		建設発生木材															
		建設発生木材															

海24	坂井マリン(株)	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:30~16:30	8:30~16:30	-	-	
		建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-	
		建設汚泥					泥水					受入休止日	-	-	第2・4土曜休業	日曜休業	祝日休業
		建設汚泥					Co二次製品					その他の受入休止条件	-				
		建設発生木材					通常	13,000	80,000			その他の受入条件	4t車以下に限る				
		建設発生木材					汚れひどい										
		建設発生木材															
		建設発生木材															

海25	(有)コーヨー	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	9:00~16:00	9:00~16:00	-	9:00~16:00	
		建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-	
		建設汚泥					泥水					受入休止日	-	-	-	日曜休業	-
		建設汚泥					Co二次製品					その他の受入休止条件	-				
		建設発生木材					通常	12,000	100,000			その他の受入条件					
		建設発生木材					汚れひどい										
		建設発生木材															
		建設発生木材															

海26	エコナジメント(株)	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入					
		建設汚泥					軟弱土					夜間受入					
		建設汚泥					泥水					受入休止日					
		建設汚泥					Co二次製品					その他の受入休止条件	-				
		建設発生木材					通常					その他の受入条件					
		建設発生木材					汚れひどい										
		建設発生木材															
		建設発生木材															

海27	(株)シアンドケイ商事	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:30	8:00~17:30	-	8:00~17:30	
		建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-	
		建設汚泥					泥水					受入休止日	-	-	-	日曜休業	-
		建設汚泥					Co二次製品					その他の受入休止条件	夜間不可				
		建設発生木材					通常	12,000	-			その他の受入条件					
		建設発生木材					汚れひどい										
		建設発生木材															
		建設発生木材															

海28	(株)光仁産業	建設汚泥					固化物	建設汚泥				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
		建設汚泥					脱水ケーキ	建設汚泥				昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
		建設汚泥					軟弱土	建設汚泥				夜間受入	-	-	-	-	
		建設汚泥					泥水	建設汚泥				受入休止日	-	-	-	日曜休業	祝日休業
		建設汚泥					Co二次製品	建設汚泥				その他の受入休止条件	-				
		建設発生木材					通常	建設発生木材				搬入車両の制限	制限なし				
		建設発生木材					汚れひどい	建設発生木材				その他の受入条件	最大寸法50*50*50cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。				
		建設発生木材						建設発生木材									
		建設発生木材						建設発生木材									

価格非公表

価格非公表

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
海29	(株)杉本興業	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
Co殻(有筋)		建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
Co殻(無筋)		建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
As殻(切削)		建設汚泥					泥水					受入休止日	-	第1,3土曜休業	日曜休業	祝日休業
As殻(掘削)		建設汚泥										その他の受入休止条件				
Co二次製品		建設汚泥										搬入車両の制限	4t車以下に限る			
角材	和歌山市吐前941	建設発生木材					通常	10,000(混焼)				その他の受入条件	発生源地域について、和歌山県和歌山市に限る。			
生木(枝葉)	073-477-7158	建設発生木材					汚れひどい									
生木(幹)	和歌山市吐前941	建設発生木材														
生木(根)	073-477-7158	建設発生木材														

番号	有01	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)南興業	建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
許可番号	県第03024038270号	建設汚泥					軟弱土					夜間受入	21:00~6:00	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	建設汚泥					泥水					受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地	有田市系我町中番1254番16他2番	建設発生木材					通常					その他の受入休止条件	夜間は事前協議が必要。			
事業所(会社)の所在地	0737-88-5099	建設発生木材					汚れひどい					搬入車両の制限	制限なし			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町庄713番地1	建設発生木材										その他の受入条件	最大寸法40*40*40cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。			
事業所(会社)の所在地	0737-82-8033	建設発生木材														

番号	有02	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)石垣組	建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	-	-	8:00~17:00
許可番号	県第03024085224号	建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	建設汚泥					泥水					受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
処分場の所在地	有田市宮崎町字浄妙寺谷935番	建設発生木材					通常					その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地	0737-82-5143	建設発生木材					汚れひどい					搬入車両の制限	制限なし			
事業所(会社)の所在地	有田市宮崎町138-2	建設発生木材										その他の受入条件	コンクリート塊(無筋)の形状が大きくなる場合は有筋の価格を適用(コン類)			
事業所(会社)の所在地	0737-82-5143	建設発生木材														

番号	有03	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)協和運輸	建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:30~16:30	-	-	-
許可番号	県第03024027898号	建設汚泥					軟弱土					夜間受入	22:00~5:00	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	建設汚泥					泥水					受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地	有田市初島町里601番地	建設発生木材					通常					その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議を要する。			
事業所(会社)の所在地	0737-85-1500	建設発生木材					汚れひどい					搬入車両の制限	制限なし			
事業所(会社)の所在地	有田市宮崎町119番地の1	建設発生木材										その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る(コン類)。			
事業所(会社)の所在地	0737-85-1500	建設発生木材														

番号	有04-1	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)武内商店	建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
許可番号	県第03024039312号	建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	建設汚泥					泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	-
処分場の所在地	有田郡有田川町徳田字赤木1859番1	建設発生木材					通常					その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地	0737-52-2145	建設発生木材					汚れひどい					搬入車両の制限	制限なし			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町明玉寺97番地の11	建設発生木材										その他の受入条件	発生源地域は県内に限る。最大寸法40*40*40cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。土付着が多い場合は不可			
事業所(会社)の所在地	0737-52-2123	建設発生木材														

番号	有04-2	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)武内商店	建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
許可番号	県第03024039312号	建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	建設汚泥					泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	-
処分場の所在地	有田郡有田川町上六川字上奥921番97	建設発生木材					通常					その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地	-	建設発生木材					汚れひどい					搬入車両の制限	4t車以下に限る			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町明玉寺97番地の11	建設発生木材										その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。最大寸法400cm以下に限る。伐根については土付着不可。伐採竹[枝葉、幹]12,000円/m3 伐採竹[根]15,000円/m3			
事業所(会社)の所在地	0737-52-2123	建設発生木材														

番号	有05	建設汚泥					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)再生工場	建設汚泥					脱水ケーキ					昼間受入	7:30~17:00	7:30~17:00	-	7:30~17:00
許可番号	県第03024116660号	建設汚泥					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	建設汚泥					泥水					受入休止日	-	第2,第4土曜休業	日曜休業	-
処分場の所在地	有田郡有田川町字井菝字神出251-1	建設発生木材					通常					その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地	0737-32-5377	建設発生木材					汚れひどい					搬入車両の制限	制限なし			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町字井菝251-1	建設発生木材										その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。コンクリート塊に石が混入は別途料金(4,000円/t)			
事業所(会社)の所在地	0737-32-5377	建設発生木材														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
番号: 有06 会社名: 合同リサイクルセンター(株) 許可番号: 県第03024126619号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 有田郡有田川町吉見字菅澤390、392-1、392-2 電話: 0737-52-5520 事業所(会社)の所在地: 大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					8:00~17:00	-	-	-	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	-	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業	その他の受入休止条件	夜間・土曜・日曜・祝日の受入価格は事前協議にて決定する。						
			搬入車両の制限	制限なし					その他の受入条件							

番号: 有07 会社名: (株)古勝 許可番号: 県第03024044856号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 有田郡有田川町天満千手面町32番1他4番、37番1 電話: 0737-52-2002 事業所(会社)の所在地: 有田郡湯浅町湯浅875 0737-63-1131	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	-	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	その他の受入休止条件	発生源地域は県内に限る。廃プラ(比重0.3越え)46,700円/t							
			搬入車両の制限	制限なし					その他の受入条件							

番号: 有08 会社名: (株)石井建材店 許可番号: 県第03024034152号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 有田市港町793-24 793-25 793-26 793-104 電話: 0737-82-1303 事業所(会社)の所在地: 有田市港町793番地24 0737-82-1303	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	-	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	その他の受入休止条件								
			搬入車両の制限	なし					その他の受入条件							

番号: 日01 会社名: (株)梶原土建 許可番号: 県第03025069639号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 御坊市湯川町高安字対所2365-2 0738-23-5809 事業所(会社)の所在地: 御坊市荊木169番地 0738-23-0896	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	-	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	日曜休業	-	その他の受入休止条件								
			搬入車両の制限	制限なし					その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。ゴミ混入の場合は別途とする。						

番号: 日02 会社名: (株)ナヤパーク 許可番号: 県第03025034726号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 日高郡日高町大字家谷字平原1940番地 0738-63-2504 事業所(会社)の所在地: 御坊市名屋231 0738-22-0992	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					8:00~16:30	8:00~16:30	-	8:00~16:30	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	日曜休業	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	日曜休業	-	その他の受入休止条件								
			搬入車両の制限	制限なし					その他の受入条件							

番号: 日03 会社名: 杉谷産業(株) 許可番号: 県第03026025441号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 日高郡みなべ町東本庄給岩1185番7 - 0739-74-3185 事業所(会社)の所在地: 日高郡みなべ町谷口693-3 0739-74-3185	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					-	-	-	-	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	-	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	-	-	その他の受入休止条件								
			搬入車両の制限						その他の受入条件							

番号: 日04-1 会社名: (有)ワコー産業 許可番号: 県第03025044277号 処理区分(処理方法): 中間処理(再資源化) 処分場の所在地: 日高郡印南町大字美里字七袋51番1 0738-45-0205 事業所(会社)の所在地: 日高郡印南町美里52 0738-45-0205	建設発生木材 Con・As Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	価格非公表				建設汚泥 As殻(掘削) Co二次製品	固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水	価格非公表				受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
角材	通常					固化物	受入可能日					平日	土曜	日曜	祝日	
生木(枝葉)	汚れひどい					脱水ケーキ	昼間受入					8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00	
生木(幹)	汚れひどい					軟弱土	夜間受入					-	-	-	-	
生木(根)	汚れひどい					泥水	夜間受入					-	-	-	-	
高プラスチック	通常	汚れひどい	受入休止日	-	-	第2土曜休業	日曜休業	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。					その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。(コン塊、アス塊等)発生源地域は府県内に限る。状態・形状によって事前協議が必要。						

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 日04-2	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 (有)ワコー産業		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00				
許可番号 県第03025044277号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	第2土曜休業	日曜休業				
処分場の所在地 日高郡印南町大字美里七袋43番地		Co二次製品			通常		その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。							
0738-45-0205	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	ダンプトラック及びコンテナ車に限る。											
事業所(会社)の所在地 日高郡印南町美里52	生木(枝葉)	腐プラスチック	その他の受入条件	状態・形状によって事前協議が必要。											
0738-45-0205	生木(幹)														
0738-45-0205	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 日05	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 南部生コン工業(株)		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00				
許可番号 県第03026133587号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	日曜休業					
処分場の所在地 日高郡みなべ町気佐部654番地4他5番		Co二次製品			通常		その他の受入休止条件	祝日の休業有							
0739-72-4314	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	トレーラー不可											
事業所(会社)の所在地 日高郡みなべ町気佐部657	生木(枝葉)	腐プラスチック	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 (コン塊、アス塊等)。											
0739-72-4314	生木(幹)														
0739-72-4314	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 日06	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 (株)寺本建設		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00							
許可番号 県第03026064597号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業			
処分場の所在地 日高郡みなべ町気佐部119-1		Co二次製品			通常		その他の受入休止条件								
0739-34-2143	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	なし											
事業所(会社)の所在地 日高郡みなべ町晩稲119-1	生木(枝葉)	腐プラスチック	その他の受入条件												
0739-74-2098	生木(幹)														
0739-74-2098	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 日07	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 (株)幸輝開発		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-				
許可番号 県第03025140576号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業				
処分場の所在地 御坊市島字外川原1092番1, 1092番11, 1102番1		Co二次製品			通常		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。							
073-473-2228	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	なし											
事業所(会社)の所在地 和歌山市和田1223-4-1	生木(枝葉)	腐プラスチック	その他の受入条件												
073-473-2228	生木(幹)														
073-473-2228	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 日08	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 大栄環境(株)		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00				
許可番号 県第03041003203号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	日曜休業	-				
処分場の所在地 御坊市福屋町南福屋字第1台1702番外3番		Co二次製品			通常		その他の受入休止条件	年末年始の休みあり							
0738-32-7015	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	4トン車以下											
事業所(会社)の所在地 兵庫県神戸市東灘区向洋町中2丁目豊和1	生木(枝葉)	腐プラスチック	その他の受入条件	最大寸法は30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。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。 事前に廃棄物の下見が必要。(木材) 角材は再生可能なものに限る。											
078-857-4649	生木(幹)														
078-857-4649	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 日09	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 (株)山本スクラップ		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00				
許可番号 県第03025186526号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	日曜休業					
処分場の所在地 御坊市島字下三歩464番地3		Co二次製品			通常		その他の受入休止条件	年末年始、連休及び盆の期間を除く。							
0738-22-1464	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	発生源地域は府県内に限る。 形状、状態による価格変動有。											
事業所(会社)の所在地 御坊市島584番地	生木(枝葉)	腐プラスチック	その他の受入条件												
0738-22-1464	生木(幹)														
0738-22-1464	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号 西01	Con.A.s 建設汚泥	Co殻(有筋)	価格非公表	建設汚泥	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名 (株)丸山組		Co殻(無筋)			脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-				
許可番号 県第03026032353号		As殻(切削)			軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分 中間処理(再資源化)		As殻(掘削)			泥水		受入休止日	-	-	第2.4休業	日曜休業	祝日休業			
処分場の所在地 田辺市秋津町大字大西1595番71		Co二次製品			通常		その他の受入休止条件								
0739-23-3310	角材	汚れひどい	搬入車両の制限	制限なし											
事業所(会社)の所在地 田辺市秋津町1595-2	生木(枝葉)	腐プラスチック	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。 最大寸法は径50cm長さ300cm以下に限る。(角材・生木)											
0739-22-2648	生木(幹)														
0739-22-2648	生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西02		Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
田辺工業(有)		Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~12:00		
県第03026097748号		As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)					泥水					受入休止日				日曜休業 祝日休業
Co二次製品												その他の受入休止条件	第1.2.5受入不可			
田辺市下三橋1475番地の89, 90, 91, 92		角材					通常					搬入車両の制限	制限なし			
0739-25-5009		生木(枝葉)					汚れひどい					その他の受入条件	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費は別途応相談。最大寸法40×40×40cm以下に限る(コン塊)。業者としてモルタ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)。廃棄物受入時の荷姿、付着物及び混合物によって価格変動有。			
田辺市下三橋1475番地の89		生木(幹)														
0739-25-5009		生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西03-1		Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
(株)尾花組		Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		8:00~17:00
県第03026057097号		As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)					泥水					受入休止日				日曜休業
Co二次製品												その他の受入休止条件				
西牟婁郡上富田町生馬字松尾316番28		角材					通常					搬入車両の制限	制限なし			
0739-47-4646		生木(枝葉)					汚れひどい					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。(コン塊、アス塊等) 最大寸法長さ200cm以下に限る(生木)。			
田辺市上の山1-15-22		生木(幹)														
0739-24-6410		生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西03-2		Co殻(有筋)	受入休止				固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
(株)尾花組		Co殻(無筋)	受入休止				脱水ケーキ					昼間受入				
県第03026057097号		As殻(切削)	受入休止				軟弱土					夜間受入				
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)	受入休止				泥水					受入休止日				
Co二次製品			受入休止									その他の受入休止条件				
西牟婁郡上富田町生馬字松尾下毛山5347-9		角材					通常					搬入車両の制限				
0739-55-2502		生木(枝葉)					汚れひどい					その他の受入条件				
田辺市上の山1-15-22		生木(幹)														
0739-24-6410		生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西04		Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
ワシン建設(株)		Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		
県第03026066210号		As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)					泥水					受入休止日				日曜休業 祝日休業
Co二次製品												その他の受入休止条件				
西牟婁郡上富田町生馬字山王1205他3筆		角材					通常					搬入車両の制限	制限なし			
電話:0739-47-6600		生木(枝葉)					汚れひどい					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。			
田辺市上の山1-3-2		生木(幹)														
0739-24-2678		生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西05		Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
(有)クリーンセンターケイ・エム・ケイ		Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		
県第03026186859号		As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)					泥水					受入休止日				日曜休業 祝日休業
Co二次製品												その他の受入休止条件				
西牟婁郡上富田町朝来字大内谷1713番地の35外2筆		角材					通常					搬入車両の制限	10台車以下に限る。			
電話:0739-47-3050		生木(枝葉)					汚れひどい					その他の受入条件	最大寸法50×50×50cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。収集運搬業者の制限:要協議。発生源地域は府県内に限る。			
西牟婁郡上富田町朝来1715番地の35		生木(幹)														
0739-47-3050		生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西06-1		Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
(有)日置川清掃		Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		
県第03026070300号		As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)					泥水					受入休止日				日曜休業 事前協議
Co二次製品												その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。			
西牟婁郡白浜町大吉中州537番126		角材					通常					搬入車両の制限	制限なし			
0739-87-2027		生木(枝葉)					汚れひどい					その他の受入条件				
西牟婁郡白浜町日置2039-64		生木(幹)														
0739-52-2325		生木(根)														

番号	処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
西06-2		Co殻(有筋)					固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
(有)日置川清掃		Co殻(無筋)					脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		
県第03026070300号		As殻(切削)					軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
中間処理(再資源化)		As殻(掘削)					泥水					受入休止日				日曜休業 祝日休業
Co二次製品												その他の受入休止条件				
西牟婁郡白浜町大吉537-126		角材					通常					搬入車両の制限	制限なし			
0739-87-2027		生木(枝葉)					汚れひどい					その他の受入条件				
西牟婁郡白浜町大吉537-126		生木(幹)														
0739-87-2027		生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
番 号 西07 会 社 名 (株)共栄建設工業 許 可 番 号 県第03026067120号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市龍神村甲斐/川字坂1134番1 0739-77-0333 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市龍神村甲斐/川1120 0739-77-0333	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい					受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 夜間受入 - - 受入休止日 日曜休業 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 その他の受入条件 最大寸法及び形状の制限: 30×30×30cm以下に限る。固形であること。 最大寸法及び形状の制限: 径20cm以下、長さ70cm以下に限る。(角材・生木)

番 号 西08 会 社 名 川口建設(株) 許 可 番 号 県第03026073303号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市龍神村小家字釜ノ崎972番39他 0739-77-0224 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市龍神村小家1013番地3 0739-77-0224	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい					受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 夜間受入 - - 受入休止日 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 搬入前に事前申請 搬入車両の制限 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。 枝葉、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。
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

番 号 西09 会 社 名 和歌山県再生資源 事業協同組合 許 可 番 号 県第03026023965号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい					受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 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 搬入車両の制限 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があります。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

番 号 西10 会 社 名 (株)光建設 許 可 番 号 県第03026138713号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市新庄町字東 跡之浦2611番の148 0739-26-6333 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市新庄町2611番の148 0739-26-6333	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい					受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~17:00 夜間受入 - - 受入休止日 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 なし その他の受入条件
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

番 号 西11-1 会 社 名 (株)エコワークTANABE 許 可 番 号 県第03026160073号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市文里二丁目1293番22外2庫 0739-33-0840 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市中三橋178番地の1 0739-33-0840	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい					受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 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 その他の受入条件
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------

番 号 西11-2 会 社 名 (株)エコワークTANABE 許 可 番 号 県第03026160073号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市中三橋中之町178番3 0739-33-0840 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市中三橋178番地の1 0739-33-0840	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい	18,000				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:00~17:00 8:00~12:00 夜間受入 - - 受入休止日 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 夜間不可 搬入車両の制限 その他の受入条件 県内のみ
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--------	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

番 号 西12 会 社 名 (株)資源開発 許 可 番 号 県第030261676885号 処 理 区 分 (処理方法) 中間処理(再資源化) 処 分 場 の 所 在 地 田辺市文里二丁目35番37号 0739-25-0814 事 業 所(会社)の 所 在 地 田辺市文里二丁目35番37号 0739-25-0814	建設汚泥 Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥 固化物 脱水ケーキ 軟弱土 泥水					建設汚泥 通常 汚れひどい	70,000				受入可能日 平日 土曜 日曜 祝日 昼間受入 8:30~17:30 8:30~17:30 夜間受入 - - 受入休止日 日曜休業 祝日休業 その他の受入休止条件 搬入車両の制限 その他の受入条件
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	---------------------	--------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他								
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
番号 串01-1	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 (株)田所建設												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	-
許可番号 県第03026073306号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	弊社カレンダーによる				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	なし															
	角材	汚れひどい	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 (コン塊、アス塊等)。															
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

番号 串01-2	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 (株)田所建設												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	-
許可番号 県第03026073306号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	弊社カレンダーによる				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	なし															
	角材	汚れひどい	その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 角材はホルト加工がイ無、有は22,000円/！ 枝葉、幹は石・土混じりは22,000円/！ 根は土・石付着最小品、付着品は24,000円/！。															
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

番号 串02	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 (株)小森組												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	-
許可番号 県第03027051063号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	会社指定の休業日有り。				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	制限なし															
	角材	汚れひどい	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 (コン塊、アス塊等)。															
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

番号 串03	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 (有)柏木商店												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	8:00~17:00
許可番号 県第03027114215号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	要相談		
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	塵プラについて夜間受入(18:00~7:00)日曜休業				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	スケールに乗って計量できる車(40t)															
	角材	汚れひどい	その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。・大型車・大きな廃棄物等、荷物が下せるか分からないときは重機確認が必要。・竹は事前協議による。・生木は要事前連絡。・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)。															
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

番号 新01	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 木下建設(株)												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~16:00	8:00~16:00	-	-	8:00~16:00
許可番号 県第03028054343号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	日曜休業		
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	塵プラについて8:00~16:45(夜間不可)				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	制限なし															
	角材	汚れひどい	その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る(Con, As) 角材は長さ150cm以下に限る。羽子板等 建築物等の異物を除去すること。 草受入不可。															
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

番号 新02	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 (有)南クレーン												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	-
許可番号 県第03028085433号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	制限なし				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	制限なし															
	角材	汚れひどい	その他の受入条件																
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

番号 新03	Con・As 建設汚泥	価格非公表										受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日			
会社名 (株)那智湖リサイクルセンター												Co殻(有筋)	固化物	昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-	-
許可番号 県第03028151540号												Co殻(無筋)	脱水ケーキ	夜間受入	-	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)												As殻(切削)	軟弱土	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
処分場の 所在地												As殻(掘削)	泥水	その他の受入休止条件	制限なし				
事業所(会社)の 所在地	Co二次製品	通常	搬入車両の制限	制限なし															
	角材	汚れひどい	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:40*40*40cm以下 に限る(コン塊、アス塊等)。															
	生木(枝葉)																		
	生木(幹)																		
	生木(根)																		

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他						
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
番号 新04	Con・As	Co殻(有筋)	-			建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名 (株)三崎舗道		Co殻(無筋)					脱水ケーキ						昼間受入	-	-	-	-
許可番号 県第03028015612号		As殻(切削)	受入停止中				軟弱土						夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)		As殻(掘削)	受入停止中				泥水						受入休止日	-	-	-	-
処分場の 所在地		Co二次製品											その他の受入休止条件	-			
事業所(会社)の 所在地	建設発生木材	角材				廃プラスチック	通常					搬入車両の制限	-				
	生木(枝葉)				汚れひどい							その他の受入条件					
	生木(幹)																
	生木(根)																

番号 新05	Con・As	Co殻(有筋)				建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名 日本環境開発(株)		Co殻(無筋)					脱水ケーキ						昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		
許可番号 県第03028174953号		As殻(切削)					軟弱土						夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)		As殻(掘削)					泥水						受入休止日			日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地		Co二次製品											その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地	建設発生木材	角材				廃プラスチック	通常					搬入車両の制限	なし				
	生木(枝葉)				汚れひどい							その他の受入条件	最大寸法の制限:30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。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)				
	生木(幹)																
	生木(根)																

番号 新06	Con・As	Co殻(有筋)				建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会社名 南海物産(株)		Co殻(無筋)					脱水ケーキ						昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00			
許可番号 県第03028206480号		As殻(切削)					軟弱土						夜間受入	-	-	-	-	
処理区分 (処理方法)		As殻(掘削)					泥水						受入休止日			第2土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地		Co二次製品											その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議にて可能。				
事業所(会社)の 所在地	建設発生木材	角材				廃プラスチック	通常					搬入車両の制限	なし					
	生木(枝葉)				汚れひどい							その他の受入条件	最大寸法の制限:30*30*30cm以下に限る(コン塊、アス塊等)。発生源地域は府県内に限る。					
	生木(幹)																	
	生木(根)																	

番号 新07	Con・As	Co殻(有筋)				建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名 夕オ熊野協同組合		Co殻(無筋)					脱水ケーキ						昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00		
許可番号 県第03028225345号		As殻(切削)					軟弱土						夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)		As殻(掘削)					泥水						受入休止日			日曜休業	祝日休業
処分場の 所在地		Co二次製品											その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所在地	建設発生木材	角材				廃プラスチック	通常					搬入車両の制限	なし				
	生木(枝葉)				汚れひどい							その他の受入条件					
	生木(幹)																
	生木(根)																

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t						
番号 那01	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品	33,000	13,200			建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 西洋環境開発(株)		31,020	13,200			建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-
許可番号 県第03031031514号		31,020	13,200			建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 最終処分(安定型)		31,020	13,200			建設汚泥	泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 紀の川市粉河3085-2外149番 0736-73-6601		-	13,200			廃プラスチック	通常	12,000				その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の所在地 紀の川市粉河3085-2 0736-73-6601	建設発生木材	角材				廃プラスチック	汚れひどい				搬入車両の制限	なし				
	建設発生木材	生木(枝葉)									その他の受入条件	最大寸法30*30*30cm以下に限る。 廃プラについて、概ね15cm以下の大きざで搬入すること。				
	建設発生木材	生木(幹)														
	建設発生木材	生木(根)														

番号 海01	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)貴志安商店						建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	8:30~17:00	-	-	-
許可番号 市第07220027035号						建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 減容化						建設汚泥	泥水					受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市雄松町6-35 073-433-0646						廃プラスチック	通常					その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地 和歌山市雄松町6丁目35番地 073-433-0646	建設発生木材	角材				建設発生木材	汚れひどい				搬入車両の制限	制限なし				
	建設発生木材	生木(枝葉)									その他の受入条件	搬入ルート指定あり。				
	建設発生木材	生木(幹)														
	建設発生木材	生木(根)														

番号 海02	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 大阪湾広域臨海環境整備センター和歌山基地						建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	9:00~16:30	-	-	-
許可番号 -						建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 最終処分(管理型)						建設汚泥	泥水					受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市溝2675-26(和歌山基地) 073-455-8103						廃プラスチック	通常					その他の受入休止条件	夜間受入不可。12/29~1/4は休業。			
事業所(会社)の所在地 和歌山県和歌山地区中央支店7号2-2 和歌山中央支店 06-6204-1721	建設発生木材	角材				建設発生木材	汚れひどい				搬入車両の制限	ダンピング車に限る。騒音聞き・片開きは不可。車高3.8M未満。 発生源地域の制限：各基地の受入区域基準による。 含水率85%以下のものであっても、流動性のものは受入不可。 受入には共通基準、個別基準、判定基準を満たすこと。受入に際して事前連絡が必要。				
	建設発生木材	生木(枝葉)														
	建設発生木材	生木(幹)														
	建設発生木材	生木(根)														

番号 海03-1	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品		6,000			建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 安田金属興業(株)			6,000			建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	8:00~18:00	8:00~18:00	-	-
許可番号 市第07220023812号			15,000			建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 減容化			15,000			建設汚泥	泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市梶取13-1,38-2(本社工場) 073-455-3111			6,000			建設発生木材	通常	15,000				その他の受入休止条件	夜間受入不可			
事業所(会社)の所在地 和歌山市梶取13-1 073-455-3111	建設発生木材	角材	25,000			建設発生木材	汚れひどい				搬入車両の制限	制限なし				
	建設発生木材	生木(枝葉)	15,000								その他の受入条件	コンクリートの最大寸法は100cm×100cm×100cm以下。 最大寸法は50cm×50cm×50cm以下。				
	建設発生木材	生木(幹)	15,000													
	建設発生木材	生木(根)	20,000													

番号 海03-2	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 安田金属興業(株)						建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	8:00~18:00	8:00~18:00	-	-
許可番号 市第07220023812号						建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 減容化						建設汚泥	泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市小雑賀616(紀三井寺工場) 073-426-1222						建設発生木材	通常	15,000				その他の受入休止条件	木くずは夜間不可			
事業所(会社)の所在地 和歌山市小雑賀616 073-426-1222	建設発生木材	角材				建設発生木材	汚れひどい				搬入車両の制限	制限なし				
	建設発生木材	生木(枝葉)									その他の受入条件					
	建設発生木材	生木(幹)														
	建設発生木材	生木(根)														

番号 海04	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 西洋環境開発(株)						建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
許可番号 市第07220031514号						建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 減容化						建設汚泥	泥水					受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 和歌山市吐翁字日辺947-947-1948 073-477-7560						建設発生木材	通常					その他の受入休止条件	廃プラについて、8:00~16:30			
事業所(会社)の所在地 紀の川市粉河3085-2 0734-73-6601	建設発生木材	角材				建設発生木材	汚れひどい				搬入車両の制限	なし				
	建設発生木材	生木(枝葉)									その他の受入条件					
	建設発生木材	生木(幹)														
	建設発生木材	生木(根)														

番号 西01	Co殻(有筋) Co殻(無筋) As殻(切削) As殻(掘削) Co二次製品					建設汚泥	固化物					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)蒲田辰商店						建設汚泥	脱水ケーキ					昼間受入	8:00~17:00	8:00~12:00	-	-
許可番号 県第03026209726号						建設汚泥	軟弱土					夜間受入	-	-	-	-
処理区分 (処理方法) 減容化						建設汚泥	泥水					受入休止日	-	午後休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 田辺市中芳養199番地15,111 0						建設発生木材	通常	-	65,000			その他の受入休止条件				
事業所(会社)の所在地 田辺市中芳養199 0739-23-1613	建設発生木材	角材	40,000			建設発生木材	汚れひどい				搬入車両の制限	なし				
	建設発生木材	生木(枝葉)									その他の受入条件	発生源地域の制限：府県内に限る。 廃プラについて土砂等混入不可。				
	建設発生木材	生木(幹)														
	建設発生木材	生木(根)														

処分場	種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間		受入条件・その他				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
番号	新01	価格非公表	Co殻(有筋)	価格非公表	固化物	価格非公表	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会社名	(有)前田商店		Co殻(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-				
許可番号	県第03028066468号		As殻(切削)		軟弱土		夜間受入	-	-	-	-				
処理区分	減容化		As殻(掘削)		泥水		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業				
処理方法			Co二次製品				その他の受入休止条件	廃プラについて、土日祝日休業、夜間受入不可							
処分場の所在地	新宮市新宮字南谷3461番3地1筆 0735-21-5203		建設発生木材		角材		搬入車両の制限	なし							
事業所(会社)の所在地	三重県熊野市有馬町5004番地の6 0597-89-2544		生木(枝葉)		通常		その他の受入条件	発生源地域の制限:府県内に限る。 廃プラ60,000~75,000円/t(条件次第のため、直接確認)							
			生木(幹)		汚れひどい										
			生木(根)		腐プラスチック										

(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、「m³」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砦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>

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等								
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
番号	伊01	砂質土	2,160	1,200			砂質土	1,980	1,100			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	居垣商店(株)	礫質土	2,160	1,200			礫質土	1,980	1,100			昼間受入	7:00~15:30	7:00~15:30	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	376,000m ³	粘性土	2,520	1,400			粘性土	2,340	1,300			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	2,880	1,600			高含水粘性土	2,700	1,500			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
		破碎岩	2,520	1,400			破碎岩	2,340	1,300			その他の受入休止条件 夜間受入不可。休業日の受入は事前協議が必要。					
処分場	伊都郡かつらぎ町大字丁/町小黒谷1264番地外	改良土	2,880	1,600			改良土	1,980	1,100			搬入車両の制限	なし				
所在地	0736-22-3789	その他の受入条件		事前の打ち合わせ等が必要 岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下に限る 岩塊の混入率は30%以下						大口受入価格について、30,000m ³ 以上もしくは54,000t以上 に適用30,000m ³ 以上は価格1,100円/t(破碎岩を除く)							
事業所(会社)の所在地	伊都郡かつらぎ町大字中飯降1711-4																
事業所(会社)の所在地	090-2102-1764																
番号	伊02	砂質土	2,520	1,400			砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)窪田建設	礫質土	2,520	1,400			礫質土	-	-			昼間受入	9:00~17:00	9:00~17:00	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	38,000m ³	粘性土	2,520	1,400			粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
		破碎岩	2,520	1,146			破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 休業日の受入は事前協議が必要					
処分場	橋本市恋野字加賀谷1511-1番地外5筆	改良土					改良土					搬入車両の制限	なし				
所在地	-	その他の受入条件		事前の打ち合わせ等が必要 発生源地域は橋本市・伊都郡内の建設現場に限る 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る													
事業所(会社)の所在地	橋本市恋野143番地																
事業所(会社)の所在地	0736-34-1838																
番号	伊03	砂質土	2,520	1,400			砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)中山組(3期)	礫質土	2,520	1,400			礫質土	-	-			昼間受入	8:00~17:00	-	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	110,000m ³	粘性土	2,520	1,400			粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	6,660	3,700			高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破碎岩	3,080	1,400			破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 土曜日、祝日は、事前打合せで搬入可					
処分場	橋本市隅田町霜草850番3他11筆	改良土	3,060	1,700			改良土					搬入車両の制限	なし				
所在地	0736-37-0120	その他の受入条件		岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る													
事業所(会社)の所在地	橋本市細川226番地																
事業所(会社)の所在地	0736-37-2263																
番号	那01	砂質土	1,556	865			砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	(株)ナミ農園	礫質土	1,556	865			礫質土	-	-			昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	297,000m ³	粘性土	1,556	865			粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	1,556	865			高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
		破碎岩	-	-			破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 夜間・休業日の受入は不可					
処分場	岩出市今畑字横谷596番地の1他4筆	改良土	3,060	1,700			改良土					搬入車両の制限	10t車以下に限る				
所在地	0736-69-5526	その他の受入条件		事前の打ち合わせ等が必要 岩塊の大きさは30cm角以下に限る 岩塊の混入率は約30%程度以下に限る						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 土壌検査を受けた建設発生土のみ、受入可							
事業所(会社)の所在地	岩出市今畑字横谷596番地の1																
事業所(会社)の所在地	0736-69-5526																
番号	那02	砂質土	2,160	1,200	事前協議		砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	ダイワ砕石(株)	礫質土	2,160	1,200	事前協議		礫質土	-	-			昼間受入	7:00~16:30	7:00~16:30	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	600,000m ³	粘性土	-	-			粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
		破碎岩	2,160	1,200	事前協議		破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 夜間・休業日の受入は事前協議					
処分場	岩出市押川字枇杷谷454-1番地他10筆	改良土	2,160	1,200	事前協議		改良土					搬入車両の制限	なし				
所在地	0736-62-5678	その他の受入条件		事前の打ち合わせ等が必要 岩の受入は事前協議 夜間受入価格は事前協議													
事業所(会社)の所在地	岩出市押川字横谷456番地																
事業所(会社)の所在地	0736-62-5678																
番号	那03	砂質土	2,700	1,500			砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	赤井工業(株)	礫質土	2,700	1,500			礫質土	-	-			昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	656,441m ³	粘性土	-	-			粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
		破碎岩	3,300	1,500			破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 夜間・休業日の受入不可					
処分場	紀の川市神通200-2	改良土					改良土					搬入車両の制限	なし				
所在地	0736-77-5530	その他の受入条件		事前の打ち合わせ等が必要													
事業所(会社)の所在地	岩出市畑毛226																
事業所(会社)の所在地	0736-62-5800																
番号	那04	砂質土	受入休止				砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	デグチ(株)	礫質土	受入休止				礫質土	-	-			昼間受入	-	-	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	1,376m ³	粘性土	受入休止				粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	-	-	
		破碎岩	受入休止				破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 -					
処分場	紀の川市桃山町最上字小林796番1外10筆	改良土					改良土					搬入車両の制限	-				
所在地	-	その他の受入条件															
事業所(会社)の所在地	和歌山市和歌浦中2丁目10-33																
事業所(会社)の所在地	073-444-3001																
番号	海01	砂質土	1,620	900			砂質土	-	-			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会社名	紀美野町役場	礫質土	1,620	900			礫質土	-	-			昼間受入	8:30~17:00	8:30~17:00	-	-	
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	105,383m ³	粘性土	1,620	900			粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-	
処理方法	最終処分	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業	
		破碎岩	-	-			破碎岩	-	-			その他の受入休止条件 夜間・休業日の受入は不可。年末年始(12月28日-翌年1月6日)休業					
処分場	海草郡紀美野町永谷15	改良土					改良土					搬入車両の制限	10t車以下に限る				
所在地	073-495-3088	その他の受入条件		事前の打ち合わせ等が必要。 発生源地域は海草郡・紀美野町・岩出市・紀の川市内に限る(但し、紀美野町以外は公共事業に限る)。						岩塊の大きさは30cm角以下に限る。 台数制限有り(250台/日) 搬入調整を要する。 元請業者は発注者から当該工事を受注した者に限る。							
事業所(会社)の所在地	海草郡紀美野町動木287 紀美野町役場 建設課																
事業所(会社)の所在地	073-489-2430																

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t					
番号 海02	砂質土 -	-				砂質土 -	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 海南市役所	礫質土 -	-				礫質土 -	-		昼間受入	8:30~17:00	8:30~17:00	-	8:30~17:00
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 100,000m3	粘性土 -	-				粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土 -	-				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	-	日曜休業	-
処分場の所在地 海門市孟子117番地	破砕岩 -	-				破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の所在地 海門市南赤坂11番地	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
所在地 073-483-8481					その他の受入条件		国道有田海南道路、冷水拡幅工事により発注したもの 軟岩、軟岩、中硬岩、硬岩:2,100円/m3 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下						
番号 有01	砂質土	受入休止				砂質土 -	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 紀州開発	礫質土	受入休止				礫質土 -	-		昼間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在) -	粘性土	受入休止				粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	-	-	-
処分場の所在地 有田郡有田川町田角204-9他	破砕岩	受入休止				破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	-			
事業所(会社)の所在地 有田郡有田川町天満452-1	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			
所在地 0737-52-6158					その他の受入条件								
番号 有02	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株) 武内商店	礫質土	4,140	2,300			礫質土 -	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 7,333m3	粘性土	6,000	3,000			粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	-	日曜休業	-
処分場の所在地 有田郡有田川町大字上六川字上奥621-37	破砕岩	5,500	2,500			破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
事業所(会社)の所在地 有田郡有田川町明王寺97-11	改良土	6,000	3,000			改良土			搬入車両の制限	なし			
所在地 0737-52-2123					その他の受入条件		事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり 岩塊の混入率は約10%以下に限る 岩塊の大きさは30cm角以下に限る						
番号 有03	砂質土	4,140	2,300			砂質土	2,160	1,200	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株) ザック	礫質土	4,140	2,300			礫質土	2,160	1,200	昼間受入	8:00~17:00	-	-	8:00~17:00
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 24,190m3	粘性土	6,800	3,400			粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	事前協議				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
処分場の所在地 有田郡有田川町奥字大谷391	破砕岩	5,750	2,300			破砕岩	3,000	1,200	その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の所在地 有田市港町221番	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
所在地 0737-83-0011					その他の受入条件		岩塊の混入率は約30%以下 岩塊の大きさは30cm角以下 大口は15,000m3以上 高含水粘性土については土質により事前協議						
番号 有04	砂質土	受入完了				砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 合同リサイクルセンター(株)	礫質土	受入完了				礫質土 -	-		昼間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 0m3	粘性土	受入完了				粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	受入完了				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	-	-	-
処分場の所在地 有田郡有田川町大字奥字大谷388-1他17筆	破砕岩	受入完了				破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	-			
事業所(会社)の所在地 大阪府中央区北浜3-5-22	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			
所在地 06-6220-1115					その他の受入条件								
番号 有05	砂質土	受入完了				砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 合同リサイクルセンター(株)	礫質土	受入完了				礫質土 -	-		昼間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 4,000m3	粘性土	受入完了				粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	受入完了				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	-	-	-
処分場の所在地 有田郡有田川町大字奥字大入道谷762 外2筆	破砕岩	受入完了				破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	-			
事業所(会社)の所在地 大阪府中央区北浜3-5-22	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			
所在地 06-6220-1115					その他の受入条件								
番号 有06	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 合同リサイクルセンター(株)	礫質土	4,140	2,300			礫質土 -	-		昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 250,000m3	粘性土	6,000	3,000			粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	6,000	3,000			高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地 有田郡有田川町大字熊井字永貝谷639-1他	破砕岩	5,500	2,500			破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	なし			
事業所(会社)の所在地 大阪府中央区北浜3-5-22	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
所在地 06-6220-1115					その他の受入条件		発生地域は和歌山県内に限る						
番号 日01	砂質土	受入休止				砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株) 印南原	礫質土	受入休止				礫質土 -	-		昼間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在) 800m3	粘性土	受入休止				粘性土 -	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法 最終処分	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土 -	-		受入休止日	-	-	-	-
処分場の所在地 日高郡印南町印南原5423番地の1他2筆	破砕岩	受入休止				破砕岩 -	-		その他の受入休止条件	-			
事業所(会社)の所在地 日高郡印南町印南原5423番地の1	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			
所在地 0738-44-0738					その他の受入条件								

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t						
番 号	日02	砂質土	受入完了			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(有)エコファームわかやま	礫質土	受入完了			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-	
		粘性土	受入完了			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-	
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	430,000m3	高含水粘性土	受入完了			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-	
		破砕岩	受入完了			破砕岩	-		その他の受入休止条件	-	-	-	-	
処 理 方 法	最終処分	改良土				改良土			搬入車両の制限	-	-	-	-	
処 分 場 所 在 地	日高郡印南町大字印南原字猪ノ谷5272番地他4筆2 0738-45-0205			その他の受入条件										
事 業 所(会 社) 所 在 地	日高郡印南町大字美里52番地 0738-45-0205													
番 号	日03	砂質土	受入完了			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(有)エコファームわかやま	礫質土	受入完了			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-	
		粘性土	受入完了			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-	
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	116,954m3	高含水粘性土	受入完了			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-	
		破砕岩	受入完了			破砕岩	-		その他の受入休止条件	-	-	-	-	
処 理 方 法	最終処分	改良土				改良土			搬入車両の制限	-	-	-	-	
処 分 場 所 在 地	日高郡印南町大字印南原字猿橋5322番地 外5筆 0738-45-0205			その他の受入条件										
事 業 所(会 社) 所 在 地	日高郡印南町大字美里52番地 0738-45-0205													
番 号	日04	砂質土	2,700	1,500			砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(有)ワコー産業	礫質土	2,700	1,500			礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	6,120	3,400			粘性土	6,120	3,400	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	109,349m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	第2,4土曜休業	日曜休業	土,日は休業
		破砕岩	3,000	1,500			破砕岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	なし	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	改良土	3,240	1,800			改良土	3,240	1,800	搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 所 在 地	日高郡印南町大字美里字峠之谷7-1番地 他7筆 0738-45-0205			その他の受入条件		岩塊の大きさは20cm×20cm×20cm以下								
事 業 所(会 社) 所 在 地	日高郡印南町大字美里52番地 0738-45-0205													
番 号	日05	砂質土	2,700	1,500			砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株)ソイルテック	礫質土	2,700	1,500			礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	5,400	3,000			粘性土	5,400	3,000	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	900,000m3	高含水粘性土	5,400	3,000			高含水粘性土	5,400	3,000	受入休止日	-	-	日曜休業	-
		破砕岩	3,000	1,500			破砕岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	夜間受入は不可	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 所 在 地	日高郡日高川町大字山野字道筋2766番外51筆 0738-53-0515			その他の受入条件		岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要 運搬車両の制限なし								
事 業 所(会 社) 所 在 地	御坊市熊野651-5 0738-24-9600													
番 号	日06	砂質土	受入不可			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(株)池田土木	礫質土	受入不可			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-	
		粘性土	-			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-	
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	1,354,018m3	高含水粘性土	-			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-	
		破砕岩	受入不可			破砕岩	-		その他の受入休止条件	-	-	-	-	
処 理 方 法	最終処分	改良土				改良土			搬入車両の制限	-	-	-	-	
処 分 場 所 在 地	日高郡みなべ町東岩代字ノ谷1421外9筆 0739-72-4777			その他の受入条件										
事 業 所(会 社) 所 在 地	日高郡みなべ町芝278 0739-72-4777													
番 号	日07	砂質土	2,700	1,500			砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(有)エコファームわかやま	礫質土	2,700	1,500			礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	6,120	3,400			粘性土	6,120	3,400	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	1,870,878m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	第2,4土曜休業	日曜休業	土,日は休業
		破砕岩	3,000	1,500			破砕岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	なし	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	改良土	3,240	1,800			改良土	3,240	1,800	搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 所 在 地	日高郡印南町大字羽六字木谷867-7ほか5筆 0738-45-0077			その他の受入条件		事前協議が必要 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下								
事 業 所(会 社) 所 在 地	日高郡印南町大字美里52番地 0738-45-0077													
番 号	日08	砂質土	2,700	1,500			砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株)ソイルテック	礫質土	2,700	1,500			礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	5,400	3,000			粘性土	5,400	3,000	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	690,000m3	高含水粘性土	5,400	3,000			高含水粘性土	5,400	3,000	受入休止日	-	-	日曜休業	-
		破砕岩	3,000	1,500			破砕岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	夜間受入は不可	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 所 在 地	日高郡印南町大字立石字王子谷125番1(ほか34筆) 0738-44-0500			その他の受入条件		岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要 運搬車両の制限なし								
事 業 所(会 社) 所 在 地	御坊市熊野651-5 0738-24-9600													
番 号	西01	砂質土	受入完了			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(有)出口組	礫質土	受入完了			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-	
		粘性土	受入完了			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-	
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	0m3	高含水粘性土	受入完了			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-	
		破砕岩	受入完了			破砕岩	-		その他の受入休止条件	-	-	-	-	
処 理 方 法	最終処分	改良土				改良土			搬入車両の制限	-	-	-	-	
処 分 場 所 在 地	田辺市秋津川字鍵原826-1他 0739-26-4177			その他の受入条件										
事 業 所(会 社) 所 在 地	田辺市目良1-22 0739-26-4177													

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
番 号	西02	砂質土		受入完了			砂質土	-						
会 社 名	(株) 仲建設	礫質土		受入完了			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-
		粘性土		受入完了			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	0m3	高含水粘性土		受入完了			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-
		破砕岩		受入完了			破砕岩	-		その他の受入休止条件				
処 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	-			
処 分 場 所 在 地	田辺市本宮町皆瀬川1203番地他6筆	その他の受入条件												
事業所(会社)の所在地	田辺市本宮町耳打345-5 0735-42-1637													
番 号	西03	砂質土	3,060	1,700			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	ワシン建設(株)	礫質土	2,340	1,300			礫質土	-		昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	-
		粘性土	4,140	2,300			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	12,000m3	高含水粘性土	5,400	3,000			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,740	1,700			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可、12:00 ~ 13:00受入不可。			
処 理 方 法	最終処分	改良土	4,140	2,300			改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	西牟婁郡上富田町若田字井之谷303番1 外10筆	その他の受入条件								進入路の指定あり 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) 岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る。 岩塊の混入率は50%以下に限る。				
事業所(会社)の所在地	田辺市上の山一丁目3番2号 0739-24-2678													
番 号	西04	砂質土	3,500				砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	龍神建設残土処理組合	礫質土	3,500				礫質土	-		昼間受入	9:00 ~ 17:00	-	-	-
		粘性土	3,500				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	9,000m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,500				破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
処 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	田辺市龍神村丹生/川503番2外2筆	その他の受入条件												
事業所(会社)の所在地	田辺市龍神村甲斐/川415番地 0739-77-0052													
番 号	西05	砂質土	3,420	1,900			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 丸山組	礫質土	2,700	1,500			礫質土	-		昼間受入	8:00 ~ 16:30	8:00 ~ 16:30	-	-
		粘性土	4,860	2,700			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	170,000m3	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-		受入休止日	-	第2土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	4,180	1,900			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
処 理 方 法	最終処分	改良土	4,860	2,700			改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	田辺市芳養町字曾別当3522番 外27筆	その他の受入条件								岩の寸法が60cm角を超える場合は受入不可 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 岩の混入率の制限あり(約50%程度以下)				
事業所(会社)の所在地	田辺市秋津町1595-2 0739-22-2648													
										産業物の混入不可 受入の際は事前協議が必要 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 浚渫土等4,000円/m3、2,500円/t				
番 号	西06-1	砂質土	2,340	1,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 目良組	礫質土	1,800	1,000			礫質土	-		昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-
		粘性土					粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	19,812m3	高含水粘性土					高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	2,340	1,300			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間及び休業日の受入不可			
処 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	西牟婁郡上富田町生馬316-54	その他の受入条件								岩の混入率の制限あり(約10%程度以下) 岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下)				
事業所(会社)の所在地	田辺市古尾19番1号 0739-22-1090													
										砂質土(高含水土)事前協議が必要 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可)				
番 号	西06-2	砂質土	3,060	1,700			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 目良組	礫質土	2,340	1,300			礫質土	-		昼間受入	8:00 ~ 17:00	-	-	-
		粘性土	4,140	2,300			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	821,125m3	高含水粘性土	5,400	3,000			高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,740	1,700			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間及び休業日の受入不可			
処 理 方 法	最終処分	改良土	4,140	2,300			改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	西牟婁郡上富田町生馬字山王1322番2外3筆	その他の受入条件								岩の混入率の制限あり(約10%程度以下) 岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下)				
事業所(会社)の所在地	田辺市古尾19番1号 0739-22-1090													
										砂質土(高含水土)事前協議が必要 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可)				
番 号	西07	砂質土	3,600	2,000			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 仲建設	礫質土	3,600	2,000			礫質土	-		昼間受入	8:30 ~ 16:30	8:30 ~ 16:30	-	-
		粘性土	4,500	2,500			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	886,000m3	高含水粘性土	5,400	3,000			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	4,840	2,200			破砕岩	-		その他の受入休止条件	土曜日の受け入れは事前に要相談。			
処 理 方 法	最終処分	改良土	4,500	2,500			改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	田辺市本宮町大居字伊豆田2990-4外106筆	その他の受入条件								岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下 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ぬ場合には土砂搬入業者により配置するものとする。				
事業所(会社)の所在地	田辺市本宮町耳打345-5 0735-42-1637													
										搬入土砂が5,000m ³ を超える場合、5,000m ³ 毎に受入地において現場密度試験、土質試験を搬入業者により実施するものとする。(5,000m ³ を超えない場合にも土質が変化する場合にも適用する。)				
番 号	西08	砂質土	3,060	1,700			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 尾花組	礫質土	2,340	1,300			礫質土	-		昼間受入	8:00 ~ 17:00	8:00 ~ 17:00	-	-
		粘性土	-	-			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残余容量 (R6年3月調査現在)	24,962m3	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,740	1,700			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
処 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場 所 在 地	西牟婁郡上富田町朝来字塚3563番17他6筆、道の各一部分	その他の受入条件								礫質土(高含水土)事前協議が必要 砂質土(高含水土)事前協議が必要 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る				
事業所(会社)の所在地	田辺市上の山1-15-22 0739-24-6410													
										岩塊の混入率は10%以下に限る 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は不可)				

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等				
		円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t					
番 号	西09	砂質土	2,250	1,250			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株)村上コンクリート工業所	礫質土	2,250	1,250			礫質土	-	昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	62,349m ³	粘性土	3,780	2,100			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	2,700	1,500			破砕岩	-	その他の受入休止条件	なし			
処 分 場 の 所 在 地	白浜町宇津木 宇大塚1番外1号、白浜町大 宇大塚00番外7号、白浜町大 宇大塚山541番外5号					その他の受入条件			岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 岩塊の混入率は10%以下に限る 公共事業により発生する残土のみ受入れ 1日あたりの台数制限あり				
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市中辺路町熊野川121-13												
所 在 地	0739-64-0390												
番 号	串01	砂質土	859	477			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(一財)和歌山環境保全公社	礫質土	859	477			礫質土	-	昼間受入	8:15~16:30	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	65,000m ³	粘性土	859	477			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	859	477			高含水粘性土	-	受入休止日	金曜休業	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	859	477			破砕岩	-	その他の受入休止条件	金曜 12/29-1/3、災害その他他社が必要と認めるときは受入を中止			
処 分 場 の 所 在 地	西牟婁郡すさみ町大鎌669					その他の受入条件			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山県日赤会館6階								事前の打合せ等が必要 含有物の制限あり 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				
所 在 地	0739-431-2322								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 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る				
番 号	串02	砂質土	-	-			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	串本町土地開発公社	礫質土	受入完了	-			礫質土	-	昼間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	0m ³	粘性土	受入完了	-			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	受入休止日	-	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	受入完了	-			破砕岩	-	その他の受入休止条件	-			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡串本町サンゴ台649-1					その他の受入条件			搬入車両の制限	-			
事業所(会社)の 所 在 地	東牟婁郡串本町串本1800												
所 在 地	0735-62-0556												
番 号	串03	砂質土	-	-			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	串本町土地開発公社	礫質土	受入完了	-			礫質土	-	昼間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	32,000m ³	粘性土	-	-			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	受入休止日	-	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	受入完了	-			破砕岩	-	その他の受入休止条件	-			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡串本町福野川593-2					その他の受入条件			搬入車両の制限	-			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台690-5												
所 在 地	0735-62-0556												
番 号	串04	砂質土	1,800	1,000			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	串本町土地開発公社	礫質土	1,800	1,000			礫質土	-	昼間受入	8:30~16:45	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	1,490,000m ³	粘性土	1,800	1,000			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	2,200	1,000			破砕岩	-	その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入不可、12:00~13:00受入不可、盆、年末年始休業			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡串本町高富881-2					その他の受入条件			搬入車両の制限	10t車以下に限る			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台690-5								東牟婁振興局新宮建設部及び串本建設部管内における、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 2t車以上10t車以下に限る(計量器かつ車両洗浄機が使用可能で あること)				
所 在 地	0735-62-0556								岩塊の大きさは、30cm角以下に限る 事前打合せが必要 和歌山県建設発生土管理基準に適合した良質な土砂のみ 受入可能				
番 号	新01	砂質土	1,800	1,000			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	那智勝浦町役場	礫質土	1,800	1,000			礫質土	-	昼間受入	8:30~16:30	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	318,600m ³	粘性土	-	-			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	1,800	1,000			破砕岩	-	その他の受入休止条件	12:00~13:00は受入不可、年末年始・GW・お盆は休業。			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡那智勝浦町大字天満2010番地他					その他の受入条件			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	東牟婁郡那智勝浦町大字築地7-1-1								事前の打合せ等が必要 岩塊の大きさは、30cm×30cm×30cm以下に限る 公共事業により発生する残土のみ受入 土質によっては受け入れ不可の場合あり				
所 在 地	0735-52-0555												
番 号	新02	砂質土	1,980	1,100			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	木下建設(株)	礫質土	1,980	1,100			礫質土	-	昼間受入	8:00~16:00	8:00~16:00	-	8:00~16:00
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	53,842m ³	粘性土	-	-			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	受入休止日	-	-	日曜休業	-
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	-	-			破砕岩	-	その他の受入休止条件	夜間の受入不可			
処 分 場 の 所 在 地	三重県南牟婁郡御浜町宇上市木字砂方越1492番 外					その他の受入条件			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	新宮市南棧杖223番地1												
所 在 地	0735-22-8363												
番 号	新03	砂質土	2,070	1,150			砂質土	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	うぐい土地開発(株)	礫質土	2,070	1,150			礫質土	-	昼間受入	8:00~16:30	-	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	81,807m ³	粘性土	2,070	1,150			粘性土	-	夜間受入	-	-	-	-
		高含水粘性土	2,196	1,220			高含水粘性土	-	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	2,530	1,150			破砕岩	-	その他の受入休止条件	なし			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡那智勝浦町宇久井字口尾後1514番 外					その他の受入条件			搬入車両の制限	搬入車輛は10t車以下に限る			
事業所(会社)の 所 在 地	兵庫県西宮市名塩南台3丁目1-16								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)				
所 在 地	0797-62-3261								岩塊の大きさは50cm角以下に限る 含有物制限:含有物は不可				

処分場	受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等				
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t					
番号 新04	砂質土	2,160	1,200			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 東新合同会社	礫質土	2,160	1,200			礫質土	-		昼間受入	8:30～17:30	8:30～17:30	-	8:30～17:30
	粘性土	2,640	1,466			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
	受入残容量 (R6年3月調査 現在)	60,000m3	高含水粘性土 3,840	2,133			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業
処理方法	最終処分	破砕岩	2,160	1,200			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし		
		浚渫土	2,760	1,533			浚渫土	-		搬入車両の制限	なし		
処分場の 所在地 事業所(会社) 所在地	東牟婁郡那智勝浦町大字長井字中川原602他23筆 0735-54-0939 東牟婁郡那智勝浦町大字獅子ノ川157番地22 0735-54-0939	その他の受入条件		検査試料・土壌検査結果の証明のあるもののみ受入 高含水粘性土、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)				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 高含水浚渫土3,960円/m3、2,200円/t					
番号 新05	砂質土	2,160	1,200			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名 (株)Iテクノ	礫質土	2,160	1,200			礫質土	-		昼間受入	8:15～16:30	-	-	8:15～16:30
	粘性土	2,880	1,600			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
	受入残容量 (R6年3月調査 現在)	42,595m3	高含水粘性土 -			高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
処理方法	最終処分	破砕岩	2,640	1,200			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし		
		改良土					改良土	-		搬入車両の制限	なし		
処分場の 所在地 事業所(会社) 所在地	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 0735-30-0848 新宮市相筋2丁目12-18 0735-30-0848	その他の受入条件		その他岩石30cm以上は4,400円/m3(2,000円/t) 事前の打合せ等が必要。進入路の指定有り。 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。				必要書類は、(1)受入れ数量10m3以上:土壌結果証 明書、検査資料歳出調書。(2)受入れ数量かわらず: 発生元証明書。 日当たりの最大受入量300m3。					

処分場	受入価格	量		夜間		大口受入価格	量		受入条件等					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t						
番 号	伊01	砂質土	3,240	1,800			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 伊豆住宅設備	礫質土	3,240	1,800			礫質土	-		昼間受入	8:30～17:00	-	-	-
		粘性土	3,240	1,800			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	800m3	高含水粘性土	11,160	6,200			高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,240	1,800			破砕岩	-		その他の受入休止条件	休業日の受入は事前の打合せが必要。年末年始、夏季休暇は問い合わせ願います。			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	橋本市神野々 東石田1046他	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 岩塊の大きさは0.5m以下に限る 搬入前に問い合わせが必要						計量器の検定日、保守メンテナンスの作業費等は休業				
所 在 地	0736-33-0683													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	橋本市神野々 1145-1													
所 在 地	0736-33-0683													
番 号	伊02	砂質土	2,790	1,550			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 中山組	礫質土	2,790	1,550			礫質土	-		昼間受入	8:00～17:00	-	-	-
		粘性土	2,790	1,550			粘性土	-		夜間受入	19:00～6:00	-	-	-
受入残容量	400m3	高含水粘性土	6,660	3,700			高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	2,790	1,550			破砕岩	-		その他の受入休止条件	土曜日、祝日は、事前打合せで搬入可			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	橋本市隅田町霜草字西山894番地他	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 岩塊の大きさは30cm x 30cm x 30cm以下に限る 夜間単価は事前打ち合わせの際決定する										
所 在 地	0736-37-0120													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	橋本市細川1226番地													
所 在 地	0736-37-2263													
番 号	伊03	砂質土	3,600	2,000			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) イヌイエコシステム	礫質土	3,600	2,000			礫質土	-		昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	-
		粘性土	3,870	2,150			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	789m3	高含水粘性土	5,670	3,150			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,780	2,100			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は事前協議			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	橋本市神野々 字上穴伏谷40-3他1筆	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり 岩塊の大きさは30cm角以下に限る										
所 在 地	0736-39-7002													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	橋本市神野々 40-3													
所 在 地	0736-39-7002													
番 号	那01	砂質土	3,240	1,800			砂質土	3,240	1,800	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 井奥建材工業	礫質土	3,240	1,800			礫質土	3,240	1,800	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	6,300	3,500			粘性土	6,300	3,500	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	5,000m3	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	要相談
		破砕岩	-	-			破砕岩	-	-	その他の受入休止条件	夜間・日曜日の受入は不可。お盆及び年末年始は休業。			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	紀の川市桃山町調月字城之段519-1 他6筆	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり(含有物がある場合は混合廃棄物扱い)						発生源地域は和歌山県内に限る 岩塊等を含む場合は別途割増となります 岩塊の大きさは30cm角以下に限る 土壌検査結果証明書が必要				
所 在 地	0736-66-0457													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	紀の川市桃山町調月519-1													
所 在 地	0736-66-1478													
番 号	那02	砂質土	2,700	1,500			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	赤井工業(株)	礫質土	2,700	1,500			礫質土	-		昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	-
		粘性土	7,200	4,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	10,180m3	高含水粘性土	14,400	8,000			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	3,300	1,500			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
処 理 方 法	中間処分	改良土	7,200	4,000			改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	紀の川市神通字村内200-2	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 岩塊の大きさは70cm角以下に限る						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				
所 在 地	0736-77-5530													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	岩出市畑毛226番地													
所 在 地	0736-62-5800													
番 号	那03	砂質土	3,240	1,800			砂質土	3,240	1,800	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 井奥建材工業	礫質土	3,240	1,800			礫質土	3,240	1,800	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	6,300	3,500			粘性土	6,300	3,500	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	9,787m3	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	要相談
		破砕岩	-	-			破砕岩	-	-	その他の受入休止条件	夜間・日曜日の受入は不可。お盆及び年末年始は休業。			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	紀の川市桃山町最上173番	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり(含有物がある場合は混合廃棄物扱い)						発生源地域は和歌山県内に限る 岩塊等を含む場合は別途割増となります 岩塊の大きさは30cm角以下に限る 土壌検査結果証明書が必要				
所 在 地	0736-66-1478													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	紀の川市桃山町調月519-1													
所 在 地	0736-66-1478													
番 号	那04	砂質土	3,240	1,800			砂質土	3,240	1,800	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 井奥建材工業	礫質土	3,240	1,800			礫質土	3,240	1,800	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00
		粘性土	6,300	3,500			粘性土	6,300	3,500	夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	6,245m3	高含水粘性土	-	-			高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	要相談
		破砕岩	-	-			破砕岩	-	-	その他の受入休止条件	夜間・日曜日の受入は不可。お盆及び年末年始は休業。			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	紀の川市桃山町市場319番1	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり(含有物がある場合は混合廃棄物扱い)						発生源地域は和歌山県内に限る 岩塊等を含む場合は別途割増となります 岩塊の大きさは30cm角以下に限る 土壌検査結果証明書が必要				
所 在 地	0736-66-1478													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	紀の川市桃山町調月519-1													
所 在 地	0736-66-1478													
番 号	海01	砂質土	16,500	11,000	19,800	13,200	砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(株) 貴志安商店	礫質土	44,000	20,000	52,800	24,000	礫質土	-		昼間受入	8:30～17:00	-	-	-
		粘性土	41,400	23,000	49,680	27,600	粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量	8m3	高含水粘性土	45,000	30,000	54,000	36,000	高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	16,000	8,000	19,200	9,600	破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は事前協議			
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
処 分 場	和歌山市雄松町6-35	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり						岩塊の混入率は約20%以下に限る 岩塊の大きさは15cm角以下に限る 指定の搬入ルートあり 休業日受入単価は事前協議				
所 在 地	073-433-0646													
事 業 所 (会 社) の 所 在 地	和歌山市雄松町6-35													
所 在 地	073-433-0646													

処分場	受入価格	量		夜間		大口 受入価格	量		受入条件等					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	平日	土曜	日曜	祝日		
番号	海10	砂質土	3,240	1,800			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	和歌山県土砂協同組合	礫質土	3,240	1,800			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	9,500m3	粘性土	7,200	4,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	9,000	5,000			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	-
処 分 場	海南市築地1-11	破砕岩	3,960	1,800			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
所 在 地	073-483-8666	改良土	3,600	2,000			改良土	-		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市和歌川町9-16 073-444-9393	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 引き取りも可能 含有物に制限あり 岩塊の大きさは30cm角以下に限る		岩塊の大きさが30cm角以上の場合は、3,000円/t(要事前打合わせ) 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3,000円/t が適用となる (10m3以上の場合必要な書類)1土壌検査結果証明書、2検査資料採取 調査(数量に係わらず必要な書類)1発生元証明書								
番号	海11	砂質土	4,860	2,700	6,075	3,375	砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)北村産業	礫質土	4,860	2,700	6,075	3,375	礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	5,000m3	粘性土	9,000	5,000	11,250	6,250	粘性土	-		夜間受入	19:00~5:00	19:00~5:00	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	要相談	要相談
処 分 場	和歌山市西浜1660-623	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間の受入は事前協議、休業日の受入は要相談			
所 在 地	073-445-8740	改良土	-				改良土	-		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜918-10 073-445-8740	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり		岩塊の大きさは10cm角以下に限る t単価での取引を原則とする								
番号	海12	砂質土	3,960	2,200			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	山正興業(株)	礫質土	3,960	2,200			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	1,800m3	粘性土	16,200	9,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処 分 場	和歌山市川辺字前島501-2 他3筆	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入不可			
所 在 地	073-461-3006	改良土	-				改良土	-		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市川辺149番地の1 073-461-3006	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 岩塊の大きさは20cm以下に限る 河川浚渫土砂は事前協議が必要		含有物に制限有 草及び木の根混ざりは不可 工事写真(追跡等)添付、工事写真(現場積込)添付 土壌検査書類添付								
番号	海13	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)幸輝開発	礫質土	4,140	2,300			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)		粘性土	7,200	4,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	10,800	6,000			高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処 分 場	和歌山市川辺字前島501-2 他3筆	破砕岩	-				破砕岩	-		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			
所 在 地	073-479-2068	改良土	-				改良土	-		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市和田1223-4-1 073-473-2228	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 岩塊の混入率は約20%以下に限る		岩塊の大きさは30cm角以下に限る 河川浚渫土砂は事前協議が必要 大口の受入は事前協議が必要								
番号	海14	砂質土	3,600	2,000			砂質土	事前協議		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)玉置建材	礫質土	3,600	2,000			礫質土	事前協議		昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	2,600t	粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処 分 場	和歌山市本脇504他7筆	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
所 在 地	073-488-4115	改良土	-				改良土	-		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市本脇513 073-488-4115	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 岩塊の大きさは20×20×20cm以下に限る 大口受入価格について、別途協議が必要										
番号	海15	砂質土	4,500	2,500			砂質土	事前協議		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)楠見建材	礫質土	4,500	2,500			礫質土	事前協議		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	400m3	粘性土	7,200	4,000			粘性土	事前協議		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処 分 場	和歌山市西浜1660番5 他5筆	破砕岩	7,700	3,500			破砕岩	事前協議		その他の受入休止条件	休業日の受入は事前協議が必要			
所 在 地	073-488-3600	改良土	4,680	2,600			改良土	事前協議		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 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		岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) 浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可 草及び草の根混ざりは不可								
番号	海16	砂質土	4,500	2,500			砂質土	事前協議		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)楠見建材	礫質土	4,500	2,500			礫質土	事前協議		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	500m3	粘性土	7,200	4,000			粘性土	事前協議		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処 分 場	和歌山市加太893番1	破砕岩	7,700	3,500			破砕岩	事前協議		その他の受入休止条件	休業日の受入は事前協議が必要			
所 在 地	073-488-5411	改良土	4,680	2,600			改良土	事前協議		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 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		岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) 浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可 草及び草の根混ざりは不可								
番号	海17	砂質土	7,200	4,000			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)西和興産	礫質土	7,200	4,000			礫質土	-		昼間受入	9:00~16:30	9:00~16:30	-	9:00~16:30
受入残容量 (R6年3月調査 現在)	150m3	粘性土	12,600	7,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処 理 方 法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	第13土曜休業	日曜休業	-
処 分 場	海南市下津町下津中字横手11-1	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
所 在 地	-	改良土	-				改良土	-		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	海南市下津町小南37-1 073-492-2087	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済										

処分場	受入価格	黒炭		夜間		大口受入価格	黒炭		受入条件等					
		円/m3	円/t	円/m3	円/t		円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
番号	有01	砂質土	6,300	3,500			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)石垣組	礫質土	5,400	3,000			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	-	-	8:00~17:00
受入残容量	300m3	粘性土	7,000	3,500			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
処分場	有田市宮崎町字浄妙寺谷935	破砕岩	8,000	4,000			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間の受入は不可、休業日の受入は事前協議			
所在地	0737-82-5143	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	有田市宮崎町138-2	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり t単価での取引を原則とする										
番号	有02	砂質土	4,140	2,300	5,580	3,100	砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)南興業	礫質土	4,140	2,300	5,580	3,100	礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
受入残容量	339m3	粘性土	5,400	3,000	8,100	4,050	粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	-		8,100	4,050	高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場	有田市糸我町中番1254-16他2筆	破砕岩	6,210	2,700	8,315	4,050	破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は事前協議			
所在地	0737-88-5099	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町庄713-1	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり 岩塊の大きさは40cm角以下に限る t単価での取引を原則とする										
番号	有03	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)武内商店	礫質土	4,140	2,300			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
受入残容量		粘性土	6,000	3,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	-
処分場	有田郡有田川町徳田字赤木1859-1	破砕岩	5,500	2,500			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
所在地	0737-52-2145	改良土	6,000	3,000			改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町明王寺97-11	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり 岩塊の混入率は約10%程度以下に限る 岩塊の大きさは30cm角以下に限る										
番号	有04	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-	0	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	合興リサイクルセンター(株)	礫質土	4,140	2,300			礫質土	-	0	昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
受入残容量	2,000m3	粘性土	6,000	3,000			粘性土	-	0	夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	6,000	3,000			高含水粘性土	-	0	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場	有田郡有田川町字菅澤390番地及び314番1	破砕岩	5,500	2,500			破砕岩	-	0	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			
所在地	0737-52-5520	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	大阪市中央区北浜3-5-22	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 改良土受入れについて、協議可能										
番号	有05	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)再生工場	礫質土	4,140	2,300			礫質土	-		昼間受入	7:30~17:00	-	-	-
受入残容量	未集計	粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場	有田郡有田川町大字宇井苔251-1	破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
所在地	0737-32-5377	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	有田郡有田川町大字宇井苔251-1	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり										
番号	有06	砂質土	4,140	2,300			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)ザック	礫質土	4,140	2,300			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	-	-	8:00~17:00
受入残容量	5,200m3	粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	-
処分場	有田郡有田川町興字大谷391	破砕岩	5,750	2,300			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
所在地	0737-83-0011	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	有田市港町221番	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 岩塊の混入率は約30%以下 岩塊の大きさは30cm角以下										
番号	日01	砂質土	6,120	3,400			砂質土	-		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)寺本建設	礫質土	6,720	3,734			礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
受入残容量		粘性土	13,390	7,439			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	13,500	7,500			高含水粘性土	-		受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処分場	日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3	破砕岩	6,000	3,334			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可			
所在地	0739-74-3412	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	日高郡みなべ町晩橋119-1	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり 岩塊の混入は不可。(50cm×50cm×50cm)以内 含水率の高いものは事前協議 t単価での取引を原則とする										
番号	有02	砂質土	2,700	1,500			砂質土	2,700	1,500	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(有)ワコー産業	礫質土	2,700	1,500			礫質土	2,700	1,500	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	8:00~17:00
受入残容量	300m3	粘性土	6,120	3,400			粘性土	6,120	3,400	夜間受入	-	-	-	-
処理方法	中間処分	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	第2土曜休業	日曜休業	土・日曜は休業
処分場	日高郡印南町大字美里字七袋51-1他2筆	破砕岩	3,000	1,500			破砕岩	3,000	1,500	その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は事前協議			
所在地	0738-45-0205	改良土	3,240	1,800			改良土	3,240	1,800	搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の所在地	日高郡印南町美里52	その他の受入条件		ストックヤード運営事業者登録済 事前の打合せ等が必要 含有物に制限あり(別途精算)										

(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。

処分場		種別	コード	備考	受入条件・その他				
番号	伊01	刈草		受入中止	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)岡利商事				昼間受入	-	-	-	-
					夜間受入	-	-	-	-
許可番号	橋本市 第1号	剪定枝		受入中止	受入休止日	-	-	-	-
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)				その他の受入休止条件				
					搬入車両の制限				
処分場の 所在地	橋本市神野々1178-3 0736-34-0720	伐採竹		受入中止	収集運搬業者の制限				
事業所(会社)の 所在地	橋本市神野々1178-3 0736-34-0720				その他の受入条件				

番号	伊02	刈草			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)福西工務店	円/m ²	45	除草面積が 1m ² 当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
		円/m ³	6,500		夜間受入	-	-	-	-
許可番号	橋本市 第2号	剪定枝			受入休止日	-	第2,4土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	円/m ³	6,500		その他の受入休止条件				
					搬入車両の制限	4トン車以下			
処分場の 所在地	橋本市隅田町河瀬 字奥長平1057番地 0736-25-6900	伐採竹			その他の受入条件	・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。			
事業所(会社)の 所在地	橋本市隅田町河瀬 字奥長平1057番地 0736-25-6900								

番号	伊03	刈草			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)丸山組	円/m ²	45	除草面積が 1m ² 当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	-	-
		円/m ³	6,500		夜間受入	-	-	-	-
許可番号	橋本 第5号	剪定枝			受入休止日	-	第2,4土曜休業	日曜休業	祝日休業
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	円/m ³	6,500		その他の受入休止条件	GW、お盆、年末年始の休業有、時間外、休業日等は事前協議で受入可能な場合あり。			
					搬入車両の制限	4トン車以下			
処分場の 所在地	橋本市神野々1038 0736-34-1189	伐採竹			その他の受入条件	・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。			
事業所(会社)の 所在地	橋本市岸上137-1 0736-34-1189								

番号	那01	刈草			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	(株)井奥建材工業	円/m ²			昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	-	8:00~17:00
		円/m ³	6,250		夜間受入	-	-	-	-
許可番号	一般廃棄物処理業 第30208017号	剪定枝			受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	円/m ³	6,500		その他の受入休止条件	GW、お盆、年末年始の休業有。			
					搬入車両の制限				
処分場の 所在地	紀の川市桃山町 調月519番地1 0736-66-1478	伐採竹			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。			
事業所(会社)の 所在地	紀の川市桃山町 調月519番地1 0736-66-1478	円/m ³	6,500	伐採した竹の枝葉・幹 1m ³ 当たりの価格					