

No.

土木工事標準積算基準書
(単価・損料等)
《公表用》



令和8年2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 -	4
(3)	骨材、石材等の単価	2 -	7
(4)	購入アスファルトコンクリート単価	2 -	9
(5)	一般資材単価等	2 -	10
(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 -	3
(4)	ウエルポイント施工機械器具損料算定表	3 -	4
(5)	建設機械等損料(委託業務)	3 -	5
(6)	建設機械等賃料	3 -	7
(7)	仮設材賃料	3 -	10
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 -	32
第8章	資料		
(1)	標準工事日数(参考)	8 -	1
(2)	水門工事鋼材単価の材料割増率とスクラップの該当品目	8 -	7
(3)	物価資料価格の採用	8 -	8

第 1 章 勞 務 単 価

(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	26,700	0.769	0.120	0.130	0.024		
普 通 作 業 員	23,600	0.828	0.129	0.140	0.026		
軽 作 業 員	16,700	0.851	0.133	0.144	0.027		
造 園 工	26,000	0.773	0.121	0.130	0.024		
法 面 工	29,300	0.826	0.129	0.139	0.026		
と び 工	28,400	0.860	0.134	0.145	0.027		
石 工	37,700	0.858	0.134	0.145	0.027		
ブ ロ ッ ク 工	32,600	0.835	0.130	0.141	0.026		
電 工	26,300	0.706	0.110	0.119	0.022		
鉄 筋 工	27,700	0.872	0.136	0.147	0.027		
鉄 骨 工	26,600	0.831	0.130	0.140	0.026		
塗 装 工	29,600	0.824	0.129	0.139	0.026		
溶 接 工	32,200	0.842	0.132	0.142	0.026		
運 転 手 (特 殊)	24,900	0.778	0.122	0.131	0.024		
運 転 手 (一 般)	23,300	0.793	0.124	0.134	0.025		
潜 かん 工	36,900	0.861	0.135	0.145	0.027		
潜 かん 世 話 役	46,100	0.718	0.112	0.121	0.022		
さ く 岩 工	30,300	0.683	0.107	0.115	0.021		
トンネル 特殊 工	45,100	0.931	0.145	0.157	0.029		
トンネル 作業 員	30,800	0.888	0.139	0.150	0.028		
トンネル 世 話 役	45,400	0.903	0.141	0.152	0.028		
橋 りょう 特殊 工	34,100	0.851	0.133	0.144	0.027		
橋 りょう 塗 装 工	33,600	0.855	0.134	0.144	0.027		
橋 りょう 世 話 役	41,400	0.818	0.128	0.138	0.026		
土 木 一 般 世 話 役	30,000	0.775	0.121	0.131	0.024		
高 級 船 員	31,100	0.720	0.113	0.122	0.023		
普 通 船 員	26,500	0.737	0.115	0.124	0.023		
潜 水 士	39,300	0.807	0.126	0.136	0.025		
潜 水 連 絡 員	31,200	0.887	0.139	0.150	0.028		
潜 水 送 気 員	30,500	0.876	0.137	0.148	0.027		
山 林 砂 防 工	29,700	0.775	0.121	0.131	0.024		
軌 道 工	44,100	0.823	0.129	0.139	0.026		
型 わ く 工	31,500	0.898	0.140	0.152	0.028		
大 工	29,100	0.896	0.140	0.151	0.028		
左 官	28,600	0.835	0.130	0.141	0.026		
配 管 工	26,100	0.764	0.119	0.129	0.024		
は っ り 工	30,300	0.830	0.130	0.140	0.026		
防 水 工	28,000	0.782	0.122	0.132	0.024		
板 金 工	29,000	0.799	0.125	0.135	0.025		
タ イ ル 工	24,600	0.963	0.150	0.163	0.030		
サ ッ シ 工	30,400	0.785	0.123	0.132	0.025		
屋 根 ふ き 工	-	-	-	-	-		
内 装 工	30,900	0.861	0.135	0.145	0.027		
ガ ラ ス 工	28,000	0.738	0.115	0.125	0.023		
建 具 工	29,500	0.851	0.133	0.144	0.027		
ダ ク ト 工	26,900	0.720	0.113	0.122	0.023		
保 温 工	29,000	0.740	0.116	0.125	0.023		
建 築 ブ ロ ッ ク 工	29,600	-	-	-	-		
設 備 機 械 工	27,600	0.746	0.117	0.126	0.023		
交 通 誘 導 警 備 員 A	17,300	0.860	0.134	0.145	0.027		
交 通 誘 導 警 備 員 B	14,700	0.908	0.142	0.153	0.028		
助 手	23,600	0.828	0.129	0.140	0.026		(普通作業員)
機 械 工	32,200	0.842	0.132	0.142	0.026		(溶接工)
船 団 長	31,100	0.720	0.113	0.122	0.023		(高級船員)
潜 水 世 話 役	39,300	0.807	0.126	0.136	0.025		(潜水士)

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	77,500	55		R3026、R3027も同	
主任技師	66,900	55			
技師(A)	59,600	55			
技師(B)	48,500	55			
技師(C)	40,300	55			
技術員	36,100	55			
主任技術者	88,600	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	60,600	55			
測量技師	52,300	55			
測量技師補	41,100	55			
測量助手	34,900	55			
測量補助員	28,700	65			
操縦士	56,300	60			
整備士	43,200	60			
撮影士	48,200	55			
撮影助手	36,400	55			
測量船操縦士	38,300	55			
製図工(図工)	34,900	55		(測量助手)	

(4)土質地質調査技術者基準日額

技術者名称	基準日額 (円)	割増対象 賃金比 (%)		備 考	注記
地質調査技師	56,000	60			
主任地質調査員	43,800	60			
地質調査員	34,100	60			

備考

1 設計技術者等の基準日額の定義

①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。

②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× α × β （1円単位、小数点以下切り捨て）

但し、 α ＝125/100(時間外) β ＝(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	59,600	55		(技師(A))	
担当技術者	36,100	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	38,800	64			注1
電気通信技術員	26,100	64			注1
SI電気通信技術者	38,800	64		(電気通信技術者)	注1
SI電気通信技術員	26,100	64		(電気通信技術員)	注1
点検技術者(電)	38,600	61			注2
点検技術員(電)	29,700	61			注2
運転監視技術員	29,700	61			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)または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	31,200	-			注1
機械設備据付工	30,300	0.699			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。

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)橋梁製作工労務単価に係わる標準賃

名 称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃金比 (%)		備考	注記
製作工(橋梁)	31,200	-			注1

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。

(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	52,700	－		
潜水士(ダイバー) 10m以上20m未満	57,700	－		
潜水士(ダイバー) 20m以上30m未満	62,700	－		
潜水士(ダイバー) 30m以上40m未満	67,600	－		
潜水士補助員(ダイバー) 10m未満	52,700	－		(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 10m以上20m未満	57,700	－		(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 20m以上30m未満	62,700	－		(潜水士(ダイバー))
潜水士補助員(ダイバー) 30m以上40m未満	67,600	－		(潜水士(ダイバー))
上廻り員	30,500	87.6		(潜水送気員)

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

2. 船舶製作工

名 称	標準賃金 (円/日)	割増対象 賃 金 比 (%)		備 考
船舶製作工	29,800	－		

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)	41,640	－		(高級船員)
高級船員(11H/日)	41,640	－		
普通船員(11H/日)	35,640	－		
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)	33,110	－		締固砂杭打込・砂杭打込
普通作業員(22H/日、2ワッチ)	34,600	－		排砂管保守

港湾請負工事積算基準 1 節 直接工事費 2-1-2 労務単価の補正による

	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	26,700	0.769	1.25	0.1200	33,110
	船団長 (11H/日)	3	31,100	0.720	1.25	0.1130	41,640
	高級船員 (11H/日)	3	31,100	0.720	1.25	0.1130	41,640
	普通船員 (11H/日)	3	26,500	0.737	1.25	0.1150	35,640

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

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 $\times K \times \text{割増すべき時間数 (1 位四捨五入)}$

	名称	労務単価	割増対象賃金比	T	γ	積算労務単価
	普通作業員 (22H/日、2ワッチ)	23,600	0.828	0.4660	0.5625	34,600

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

T: 2 交代制の場合の総割増賃金係数

$T = \text{割増対象賃金比} \times \gamma$ (小数 4 位四捨五入)

γ : 割増賃金率 (就業時間数、時間帯により計算する)

港湾請負工事積算書 計算例に基づき 0.5625 とする

就業時間別の船員供用係数

船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (1ワッチ制)

係 数 ランク	船舶供用係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考
		就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		
		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		
		船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	
1	1.65	1.20	1.20	1.31	1.32	1.43	1.43	1.54	1.55	
2	1.85	1.35	1.35	1.46	1.47	1.58	1.58	1.69	1.70	
3	2.20	1.55	1.55	1.66	1.67	1.78	1.78	1.89	1.90	
4	2.55	1.80	1.80	1.91	1.92	2.03	2.03	2.14	2.15	
5	2.80	2.00	2.00	2.11	2.12	2.23	2.23	2.34	2.35	
6	3.20	2.25	2.25	2.36	2.37	2.48	2.48	2.59	2.60	
7	3.65	2.60	2.60	2.71	2.72	2.83	2.83	2.94	2.95	
8	4.30	3.05	3.05	3.16	3.17	3.28	3.28	3.39	3.40	
9	5.25	3.70	3.70	3.81	3.82	3.93	3.93	4.04	4.05	

船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β) (2ワッチ制)

係 数 ランク	船舶供用係 数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備 考
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]		
		船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	船団長・ 高級船員	普通船員	
1	1.65	1.21	1.21	1.35	1.35	1.47	1.48	1.61	1.61	
2	1.85	1.36	1.36	1.50	1.50	1.62	1.63	1.76	1.76	
3	2.20	1.56	1.56	1.70	1.70	1.82	1.83	1.96	1.96	
4	2.55	1.81	1.81	1.95	1.95	2.07	2.08	2.21	2.21	
5	2.80	2.01	2.01	2.15	2.15	2.27	2.28	2.41	2.41	
6	3.20	2.26	2.26	2.40	2.40	2.52	2.53	2.66	2.66	
7	3.65	2.61	2.61	2.75	2.75	2.87	2.88	3.01	3.01	
8	4.30	3.06	3.06	3.20	3.20	3.32	3.33	3.46	3.46	
9	5.25	3.71	3.71	3.85	3.85	3.97	3.98	4.11	4.11	

注) 1. 就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き、令和7年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。

2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が上表によらない場合についても、同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算出式」をもとに別途算出するものとする。

3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。

就業時間別船員供用係数(β)の算出式

$$\beta = \beta_0 + 1/8 \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$$

(小数3位四捨五入)

β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数

β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数

割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。

ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。

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。

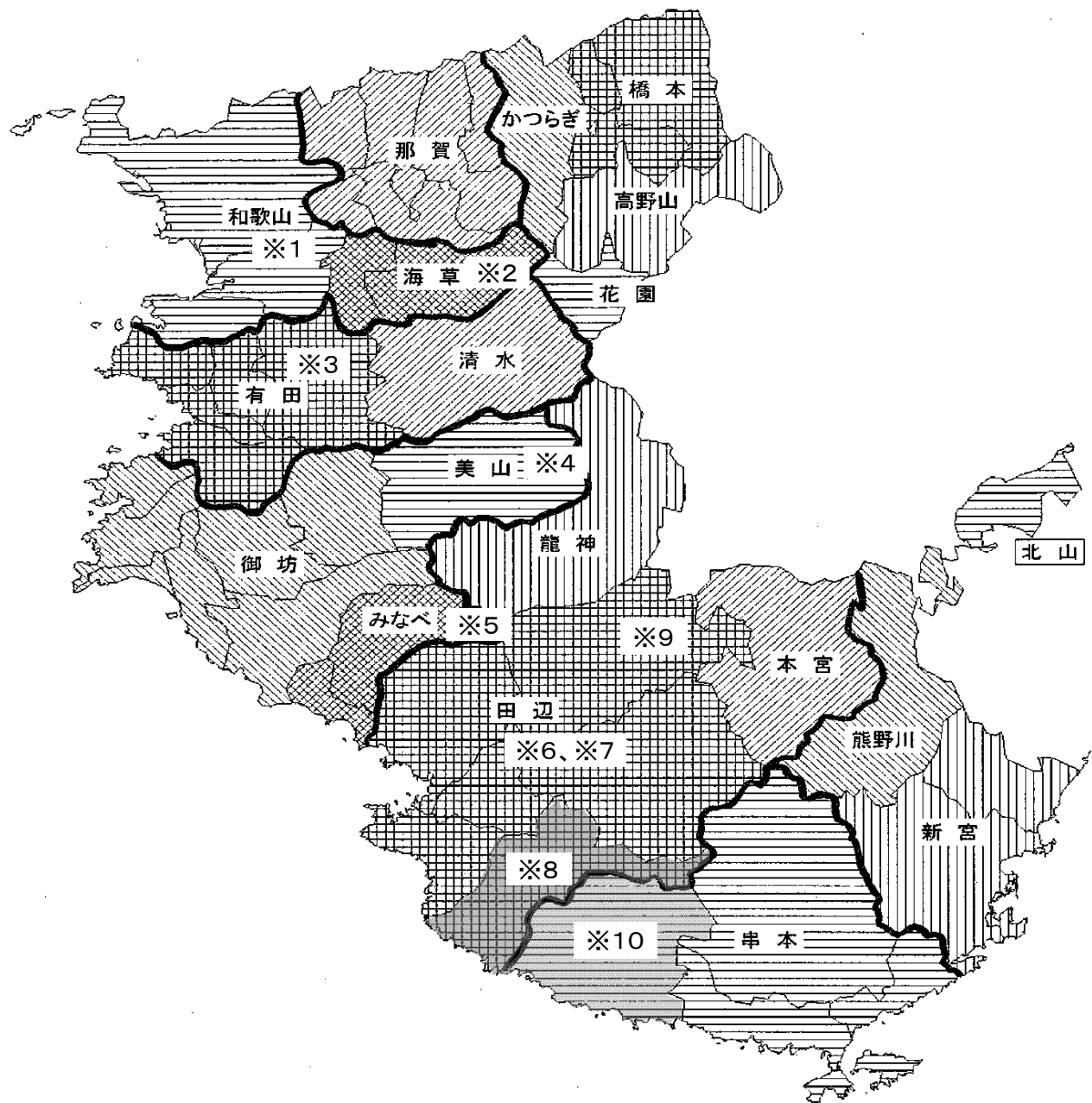
※近露、日置川、すさみ地区については、レディーミクストコンクリート単価のみ

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 和歌山(海南市・下津町)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…赤沼・海老谷・東畑・ひや水・上谷・扱沢・沓掛・小畑・笠畑・大窪・百垣内・興・引尾・市坪

※2 海草の一部地区

→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…紀美野町(旧美里町)

※3 有田の一部地区

→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…有田川町(生石)

※4 美山の一部地区

→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…日高川町(旧美山村)上初湯川・寒川

※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

※6、※7 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

※8 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

※9 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)

※10 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)

(2)生コンクリート単価

- ①生コンクリート単価は表-2-2・表-2-3・表-2-4とする。
②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	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	※1	下記参照
	G	海草	3,000	5,000	※2	下記参照
有田	H	有田	3,000	5,000	※3	下記参照
	J	清水	3,000	5,000		
日高	K	御坊	3,000	5,000		
	L	美山	3,000	5,000	※4	下記参照
	M	みなべ	3,000	5,000	※5	下記参照
西牟婁	N	田辺	3,000	5,000	※6、※7	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	※8	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
赤沼・海老谷・東畑・ひや水・上谷・扱沢・沓掛・小畑・笠畑・大窪
百垣内・興・引尾・市坪地域の割増額2000円/m3
- ※2 山間部割増適用地区2
旧美里町地域の割増額4000円/m3
- ※3 山間部割増適用地区3
生石地域の割増額2000円/m3
- ※4 山間部割増適用地区4
上初湯川・寒川地域の割増額2000円/m3
- ※5 山間部割増適用地区5
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
- ※6 山間部割増適用地区6
面川・熊野・谷野口・串・九川・兵生・西大谷・瀬の川地域の割増額4000円/m3
- ※7 山間部割増適用地区7
木守・長瀬・原・五味・和田・安川・政城地域の割増額6000円/m3
- ※8 山間部割増適用地区8
白浜町上露地域の割増額4000円/m3

表-2-2 生コンクリート(普通ポルトランドセメント) 1/2

呼び強度	スランブ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀	海草		有田		コード
				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	県産品
18	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
18	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	27,600	県産品
21	5	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
21	5	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
21	8	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
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	県産品
21	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
21	12	40	60%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
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	県産品
24	8	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
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	県産品
24	12	40	55%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,200	県産品
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	県産品
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	県産品
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	県産品
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	県産品
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	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県産品
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	-	県産品
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	県産品
18	15	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,000	県産品
18	18	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,000	23,000	23,000	27,600	県産品
21	15	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21	18	25(20)	65%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
24	15	25(20)	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
24	18	25(20)	65%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
27	15	25(20)	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	県産品
27	18	25(20)	65%以下	24,800	24,800	28,800	28,800	24,800	24,800	24,800	24,800	28,800	県産品
30	15	25(20)	65%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	県産品
30	18	25(20)	65%以下	25,400	25,400	29,400	29,400	25,400	25,400	25,400	25,400	29,400	県産品
33	15	25(20)	65%以下	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	26,000	26,000	27,000	30,000	県産品
33	18	25(20)	65%以下	26,000	26,000	30,000	30,000	26,000	27,000	27,000	27,000	30,000	県産品
36	15	25(20)	65%以下	26,600	26,600	30,600	30,600	27,600	27,600	27,600	27,600	30,600	県産品
36	18	25(20)	65%以下	26,600	26,600	30,600	30,600	27,600	27,600	27,600	27,600	30,600	県産品

A橋本 から W熊野川 まで 県産品

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

表-2-3 生コンクリート(高炉セメント(B種)) 1/2

呼び強度	スランブ	最大骨材寸法	水セメント比	伊都				那賀	海草		有田		コード
				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	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
18	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	-	-	-	-	-	23,600	-	県産品
21	5	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
21	5	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
21	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
21	8	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
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	県産品
21	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
21	12	40	60%以下	23,600	23,600	27,600	27,600	23,600	23,600	23,600	23,600	27,600	県産品
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	県産品
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	県産品
24	8	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
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	県産品
24	12	40	55%以下	24,200	24,200	28,200	28,200	24,200	24,200	24,200	24,200	28,200	県産品
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	県産品
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	県産品
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	県産品
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	県産品
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	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	県産品
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	-	県産品
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	県産品

A橋本 から W熊野川 まで 県産品

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-2-4 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	スランブ	最大骨材寸法	セメント量 kg/m ³	伊都				那賀	海草		有田		コード
				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						-		-		県産品
27	15	25(20)	370						26,000		27,000		県産品

A橋本 から W熊野川 まで 県産品

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	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			コード
				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	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,000	28,000	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,000	28,000	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,100	28,100	32,900	32,900	32,900	県産品
18	12	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,000	28,000	32,900	32,900	32,900	県産品
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,100	28,100	32,900	32,900	32,900	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,600	28,200	28,200	32,900	32,900	32,900	県産品
21	5	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
21	5	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
21	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,100	28,100	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
21	12	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,000	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,100	28,100	33,900	33,900	33,900	県産品
24	8	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
24	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
24	12	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
24	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,700	28,700	34,900	34,900	34,900	県産品
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,300	29,300	35,900	35,900	35,900	県産品
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,300	29,300	35,900	35,900	35,900	県産品
30	8	25(20)	55%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	29,900	29,900	36,900	36,900	36,900	県産品
30	12	25(20)	55%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	29,900	29,900	36,900	36,900	36,900	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m ³	-	-	25,400	25,400	-	28,500	-	25,400	-	-	-	-	-	県産品
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m ³	26,400	28,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,700	30,700	36,900	36,900	36,900	県産品
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	28,000	26,000	26,000	-	29,500	-	26,000	30,600	30,600	-	-	-	県産品
18	15	25(20)	65%以下	23,000	25,000	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,700	27,700	32,900	32,900	32,900	県産品
18	18	25(20)	65%以下	23,000	25,000	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,700	27,700	32,900	32,900	32,900	県産品
21	15	25(20)	65%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,300	28,300	33,900	33,900	33,900	県産品
21	18	25(20)	65%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,300	28,300	33,900	33,900	33,900	県産品
24	15	25(20)	65%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,900	28,900	34,900	34,900	34,900	県産品
24	18	25(20)	65%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,900	28,900	34,900	34,900	34,900	県産品
27	15	25(20)	65%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,500	29,500	35,900	35,900	35,900	県産品
27	18	25(20)	65%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,500	29,500	35,900	35,900	35,900	県産品
30	15	25(20)	65%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,100	30,100	36,900	36,900	36,900	県産品
30	18	25(20)	65%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,100	30,100	36,900	36,900	36,900	県産品
33	15	25(20)	65%以下	26,000	28,000	26,000	26,000	37,900	29,000	37,900	26,000	30,700	30,700	37,900	37,900	37,900	県産品
33	18	25(20)	65%以下	27,000	29,000	26,000	26,000	37,900	29,000	37,900	26,000	30,700	30,700	37,900	37,900	37,900	県産品
36	15	25(20)	65%以下	26,600	28,600	26,600	26,600	44,900	29,500	44,900	26,600	31,300	31,300	44,900	44,900	44,900	県産品
36	18	25(20)	65%以下	27,600	29,600	26,600	26,600	44,900	29,500	44,900	26,600	31,300	31,300	44,900	44,900	44,900	県産品

A橋本 からW熊野川 まで 県産品

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				日高			西牟婁					東牟婁串本		東牟婁新宮			コード
スラン	最大骨材寸法	水セメント比	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	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,300	27,300	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,300	27,300	32,900	32,900	32,900	県産品
18	8	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,400	27,400	32,900	32,900	32,900	県産品
18	12	40	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,300	27,300	32,900	32,900	32,900	県産品
18	12	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,400	27,400	32,900	32,900	32,900	県産品
18	15	40	60%以下	-	-	23,000	23,000	32,900	26,500	32,900	23,000	27,500	27,500	32,900	32,900	32,900	県産品
21	5	40	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,500	28,500	33,900	33,900	33,900	県産品
21	5	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	27,900	27,900	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	40	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,500	28,500	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	27,900	27,900	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,600	28,600	33,900	33,900	33,900	県産品
21	8	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	40	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,500	28,500	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	40	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	27,900	27,900	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	24,200	28,600	28,600	33,900	33,900	33,900	県産品
21	12	25(20)	60%以下	23,600	25,600	23,600	23,600	33,900	27,000	33,900	23,600	28,000	28,000	33,900	33,900	33,900	県産品
24	8	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,500	28,500	34,900	34,900	34,900	県産品
24	8	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
24	12	40	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,500	28,500	34,900	34,900	34,900	県産品
24	12	25(20)	55%以下	24,200	26,200	24,200	24,200	34,900	27,500	34,900	24,200	28,600	28,600	34,900	34,900	34,900	県産品
27	8	25(20)	55%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,200	29,200	35,900	35,900	35,900	県産品
27	12	25(20)	55%以下	24,800	26,800	24,800	24,800	35,900	28,000	35,900	24,800	29,200	29,200	35,900	35,900	35,900	県産品
30	8	25(20)	55%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	29,800	29,800	36,900	36,900	36,900	県産品
30	12	25(20)	55%以下	25,400	27,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	29,800	29,800	36,900	36,900	36,900	県産品
30	15	40	55%以下 C=350kg/m3	-	-	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	-	-	36,900	36,900	36,900	県産品
30	15	25(20)	55%以下 C=350kg/m3	26,400	28,400	25,400	25,400	36,900	28,500	36,900	25,400	30,000	30,000	36,900	36,900	36,900	県産品
曲4.5	6.5	40	指定なし	26,000	28,000	26,000	26,000	-	29,500	-	26,000	30,500	30,500	-	-	-	県産品

(3)骨材、石材等の単価

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	伊都				那賀	海草		有田	
				A 橋本	B かつらぎ	C 花園	D 高野山	E 那賀	F 和歌山	G 海草	H 有田	J 清水
砂	骨材用	大 型 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 5,700	※ 5,000	※ 5,000	※ 4,750	※ 5,400	※ 4,900	※ 6,050
		4 t 車	m3	※ 5,250	※ 5,250	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 5,450	※ 6,100	※ 5,600	※ 6,750
		2 t 車	m3	※ 5,550	※ 5,550	※ 6,700	※ 6,000	※ 6,000	※ 5,750	※ 6,400	※ 5,900	※ 7,050
再生砂		大 型 車	m3	2,800	2,550	-	-	2,250	2,600	-	3,300	-
		4 t 車	m3	3,500	3,250	-	-	2,950	3,300	-	4,000	-
		2 t 車	m3	3,800	3,550	-	-	3,250	3,600	-	4,300	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大 型 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40mm	大 型 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砕石 (コンクリート用骨材)	20～5mm	大 型 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,400	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,800	※ 6,050
		4 t 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 4,100	※ 4,900	※ 5,000	※ 5,500	※ 6,750
		2 t 車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,400	※ 5,200	※ 5,300	※ 5,800	※ 7,050
	40～20mm	大 型 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,400	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,800	※ 6,050
		4 t 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 4,100	※ 4,900	※ 5,000	※ 5,500	※ 6,750
		2 t 車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,400	※ 5,200	※ 5,300	※ 5,800	※ 7,050
栗石	5～15cm	大 型 車	m3	※ 3,150	※ 3,150	※ 5,050	※ 3,450	※ 3,300	※ 3,400	※ 3,950	※ 4,050	※ 5,450
		4 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,750	※ 4,150	※ 4,000	※ 4,100	※ 4,650	※ 4,750	※ 6,150
		2 t 車	m3	※ 4,150	※ 4,150	※ 6,050	※ 4,450	※ 4,300	※ 4,400	※ 4,950	※ 5,050	※ 6,450
	15～20cm	大 型 車	m3	※ 3,300	※ 3,300	※ 5,250	※ 3,600	※ 3,500	※ 3,600	※ 4,150	※ 4,050	※ 5,450
		4 t 車	m3	※ 4,000	※ 4,000	※ 5,950	※ 4,300	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,850	※ 4,750	※ 6,150
		2 t 車	m3	※ 4,300	※ 4,300	※ 6,250	※ 4,600	※ 4,500	※ 4,600	※ 5,150	※ 5,050	※ 6,450
詰石	5～15cm	大 型 車	m3	※ 3,150	※ 3,150	※ 5,050	※ 3,450	※ 3,300	※ 3,400	※ 3,950	※ 4,050	※ 5,450
		4 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,750	※ 4,150	※ 4,000	※ 4,100	※ 4,650	※ 4,750	※ 6,150
		2 t 車	m3	※ 4,150	※ 4,150	※ 6,050	※ 4,450	※ 4,300	※ 4,400	※ 4,950	※ 5,050	※ 6,450
	15～20cm	大 型 車	m3	※ 3,300	※ 3,300	※ 5,250	※ 3,600	※ 3,500	※ 3,600	※ 4,150	※ 4,050	※ 5,450
		4 t 車	m3	※ 4,000	※ 4,000	※ 5,950	※ 4,300	※ 4,200	※ 4,300	※ 4,850	※ 4,750	※ 6,150
		2 t 車	m3	※ 4,300	※ 4,300	※ 6,250	※ 4,600	※ 4,500	※ 4,600	※ 5,150	※ 5,050	※ 6,450
砂	舗 装 用	大 型 車	m3	※ 4,250	※ 4,250	※ 5,150	※ 4,500	※ 3,850	※ 3,600	※ 4,350	※ 3,900	※ 5,250
		4 t 車	m3	※ 4,950	※ 4,950	※ 5,850	※ 5,200	※ 4,550	※ 4,300	※ 5,050	※ 4,600	※ 5,950
		2 t 車	m3	※ 5,250	※ 5,250	※ 6,150	※ 5,500	※ 4,850	※ 4,600	※ 5,350	※ 4,900	※ 6,250
砕石	4 (S-30)号	大 型 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,250	※ 3,500	※ 4,100	※ 5,000	※ 6,250
		4 t 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,800	※ 5,700	※ 6,950
		2 t 車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,250	※ 4,500	※ 5,100	※ 6,000	※ 7,250
	5 (S-20)号	大 型 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,550	※ 4,450	※ 3,250	※ 3,500	※ 4,100	※ 5,000	※ 6,250
		4 t 車	m3	※ 4,550	※ 4,550	※ 6,250	※ 5,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,800	※ 5,700	※ 6,950
		2 t 車	m3	※ 4,850	※ 4,850	※ 6,550	※ 5,450	※ 4,250	※ 4,500	※ 5,100	※ 6,000	※ 7,250
粒調砕石	M-40	大 型 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800
		4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500
		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800
	M-30	大 型 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800
		4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500
		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800
	M-25	大 型 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	-	-
		4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	-	-
		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	-	-
クラッシュヤラン	C-40	大 型 車	m3	※ 2,750	※ 2,750	※ 4,650	※ 3,000	※ 2,800	※ 3,050	※ 3,500	※ 4,450	※ 5,600
		4 t 車	m3	※ 3,450	※ 3,450	※ 5,350	※ 3,700	※ 3,500	※ 3,750	※ 4,200	※ 5,150	※ 6,300
		2 t 車	m3	※ 3,750	※ 3,750	※ 5,650	※ 4,000	※ 3,800	※ 4,050	※ 4,500	※ 5,450	※ 6,600
	C-30	大 型 車	m3	※ 2,750	※ 2,750	※ 4,650	※ 3,000	※ 2,800	※ 3,050	※ 3,500	※ 4,450	※ 5,600
		4 t 車	m3	※ 3,450	※ 3,450	※ 5,350	※ 3,700	※ 3,500	※ 3,750	※ 4,200	※ 5,150	※ 6,300
		2 t 車	m3	※ 3,750	※ 3,750	※ 5,650	※ 4,000	※ 3,800	※ 4,050	※ 4,500	※ 5,450	※ 6,600
再生 クラッシュヤラン	RC-40	大 型 車	m3	※ 1,850	※ 1,850	※ 3,600	※ 2,400	※ 1,550	※ 1,550	※ 1,900	※ 2,700	※ 3,600
		4 t 車	m3	※ 2,550	※ 2,550	※ 4,300	※ 3,100	※ 2,250	※ 2,250	※ 2,600	※ 3,400	※ 4,300
		2 t 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,600	※ 3,400	※ 2,550	※ 2,550	※ 2,900	※ 3,700	※ 4,600
	RC-30	大 型 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水 硬 性 粒 調 グ	HMS-25	大 型 車	m3	※ 3,400	※ 3,400	-	※ 3,400	※ 3,000	※ 2,500	※ 3,000	※ 3,200	-
		4 t 車	m3	※ 4,100	※ 4,100	-	※ 4,100	※ 3,700	※ 3,200	※ 3,700	※ 3,900	-
		2 t 車	m3	※ 4,400	※ 4,400	-	※ 4,400	※ 4,000	※ 3,500	※ 4,000	※ 4,200	-
切 込 砕 石 ・ 砂 利		大 型 車	m3	※ 2,850	※ 2,850	※ 4,800	※ 3,150	※ 2,950	※ 3,200	※ 3,650	※ 4,700	※ 5,800
		4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,550	※ 5,500	※ 3,850	※ 3,650	※ 3,900	※ 4,350	※ 5,400	※ 6,500
		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 3,850	※ 5,800	※ 4,150	※ 3,950	※ 4,200	※ 4,650	※ 5,700	※ 6,800
積 ブ ロ ッ ク	控 35 cm	滑 面	m ²	※ 6,100	※ 6,000	※ 6,300	※ 6,300	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,000	※ 6,300
		粗 面	m ²	※ 6,600	※ 6,500	※ 6,800	※ 6,800	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,800
セメント袋物	普 通	25kg/袋	t	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	24,000	24,000	26,400
			m3	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	29,500	29,500	32,400

※：県産品

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

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

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)

表3-1

名称	規格	運搬車種	単位	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮		
				K	L	M	N	Q	R	U	V	W	X
				御坊	美山	みなべ	田辺	龍神	本宮	串本	新宮	熊野川	北山
砂	骨材用	大 型 車	m3	※ 5,000	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,400	※ 10,000	※ 4,800	※ 10,000	※ 10,000	※ 10,000
		4 t 車	m3	※ 5,700	※ 6,800	※ 6,100	※ 6,100	※ 7,100	※ 10,700	※ 5,500	※ 10,700	※ 10,700	※ 10,700
		2 t 車	m3	※ 6,000	※ 7,100	※ 6,400	※ 6,400	※ 7,400	※ 11,000	※ 5,800	※ 11,000	※ 11,000	※ 11,000
再生砂		大 型 車	m3	3,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	4,300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
砂利 (コンクリート用骨材)	25mm	大 型 車	m3	-	※ 5,400	※ 4,700	※ 4,700	※ 5,400	※ 9,700	※ 7,700	※ 9,700	※ 9,700	※ 9,700
		4 t 車	m3	-	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,100	※ 10,400	※ 8,400	※ 10,400	※ 10,400	※ 10,400
		2 t 車	m3	-	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,400	※ 10,700	※ 8,700	※ 10,700	※ 10,700	※ 10,700
	40mm	大 型 車	m3	-	※ 5,400	※ 4,700	※ 4,700	※ 5,400	※ 9,700	※ 7,700	※ 9,700	※ 9,700	※ 9,700
		4 t 車	m3	-	※ 6,100	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,100	※ 10,400	※ 8,400	※ 10,400	※ 10,400	※ 10,400
		2 t 車	m3	-	※ 6,400	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,400	※ 10,700	※ 8,700	※ 10,700	※ 10,700	※ 10,700
砕石 (コンクリート用骨材)	20～5mm	大 型 車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-
	40～20mm	大 型 車	m3	4,900	5,700	5,300	5,300	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	5,600	6,400	6,000	6,000	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	5,900	6,700	6,300	6,300	-	-	-	-	-	-
栗石	5～15cm	大 型 車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
		4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700
		2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000
	15～20cm	大 型 車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
		4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700
		2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000
詰石	5～15cm	大 型 車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
		4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700
		2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000
	15～20cm	大 型 車	m3	5,900	7,100	7,000	7,000	7,900	7,500	※ 8,900	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
		4 t 車	m3	6,600	7,800	7,700	7,700	8,600	8,200	※ 9,600	※ 8,200	※ 8,200	※ 8,700
		2 t 車	m3	6,900	8,100	8,000	8,000	8,900	8,500	※ 9,900	※ 8,500	※ 8,500	※ 9,000
砂	舗 装 用	大 型 車	m3	※ 3,850	※ 5,000	※ 3,700	※ 3,700	※ 5,000	※ 5,400	※ 4,500	※ 5,400	※ 5,400	※ 6,200
		4 t 車	m3	※ 4,550	※ 5,700	※ 4,400	※ 4,400	※ 5,700	※ 6,100	※ 5,200	※ 6,100	※ 6,100	※ 6,900
		2 t 車	m3	※ 4,850	※ 6,000	※ 4,700	※ 4,700	※ 6,000	※ 6,400	※ 5,500	※ 6,400	※ 6,400	※ 7,200
砕石	4号 (S-30)	大 型 車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
		4 t 車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900
		2 t 車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200
	5号 (S-20)	大 型 車	m3	5,600	6,650	6,500	6,500	7,300	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
		4 t 車	m3	6,300	7,350	7,200	7,200	8,000	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900
		2 t 車	m3	6,600	7,650	7,500	7,500	8,300	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200
粒調砕石	M-40	大 型 車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
		4 t 車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900
		2 t 車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200
	M-30	大 型 車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
		4 t 車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,400	※ 7,900
		2 t 車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 7,700	※ 8,200
M-25	大 型 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
クラッシャーラン	C-40	大 型 車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 7,000
		4 t 車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,700
		2 t 車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
	C-30	大 型 車	m3	4,550	5,500	5,200	5,200	5,900	6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,500	※ 7,000
		4 t 車	m3	5,250	6,200	5,900	5,900	6,600	7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,200	※ 7,700
		2 t 車	m3	5,550	6,500	6,200	6,200	6,900	7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 7,500	※ 8,000
再生 クラッシャーラン	RC-40	大 型 車	m3	※ 2,850	※ 3,100	※ 2,550	※ 2,550	※ 3,500	※ 3,100	※ 3,200	※ 3,000	※ 3,100	※ 4,500
		4 t 車	m3	※ 3,550	※ 3,800	※ 3,250	※ 3,250	※ 4,200	※ 3,800	※ 3,900	※ 3,700	※ 3,800	※ 5,200
		2 t 車	m3	※ 3,850	※ 4,100	※ 3,550	※ 3,550	※ 4,500	※ 4,100	※ 4,200	※ 4,000	※ 4,100	※ 5,500
	RC-30	大 型 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2 t 車	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水 硬 性 粒 ス ラ	HMS-25	大 型 車	m3	※ 3,300	-	※ 3,750	※ 3,750	-	-	※ 4,200	※ 4,500	-	-
		4 t 車	m3	※ 4,000	-	※ 4,450	※ 4,450	-	-	※ 4,900	※ 5,200	-	-
		2 t 車	m3	※ 4,300	-	※ 4,750	※ 4,750	-	-	※ 5,200	※ 5,500	-	-
切 込 砕 石 ・ 砂 利		大 型 車	m3	4,800	5,700	5,500	5,500	6,200	5,700	※ 6,700	※ 5,700	※ 5,700	※ 6,200
		4 t 車	m3	5,500	6,400	6,200	6,200	6,900	6,400	※ 7,400	※ 6,400	※ 6,400	※ 6,900
		2 t 車	m3	5,800	6,700	6,500	6,500	7,200	6,700	※ 7,700	※ 6,700	※ 6,700	※ 7,200
積 ブ ロ ッ ク	控 35 cm	滑 面	m ²	※ 6,300	※ 6,300	※ 6,500	※ 6,500	※ 6,600	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000	※ 7,000
		粗 面	m ²	※ 6,600	※ 6,600	※ 6,900	※ 6,900	※ 7,000	-	-	-	-	-
セメント袋物	普 通	25kg/袋	t	24,000	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400	24,000	24,000	26,400	26,400
			m3	29,500	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400	29,500	29,500	32,400	32,400

※：県産品

注1) 砂は、川砂、海砂、山砂、砕砂を指す。

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

注3) 砂(舗装用)は粒調手間を含まない価格である。

注4) 再生砂は、埋め戻し用及び管材類のクッション用のもの。

注5) 切込砕石・砂利は空隙充填用のみに使用すること。

注6) 積ブロック(控35cm)粗面は、明度6以下のもの。(美しい山河を守る災害復旧基本方針)

(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		備考
		A 橋本	B かつらぎ	C 花園	D 高野山	E 那賀	F 和歌山	G 海草	H 有田	J 清水	
瀝青安定処理路盤(25)	t	—	—	14,500	—	—	—	—	—	14,500	県産品
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	—	—	15,000	—	—	—	—	—	15,000	県産品
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	県産品
密粒度アスファルトコンクリート(20)、(13)	t	—	—	15,300	—	—	—	—	—	15,300	県産品
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	—	—	15,900	—	—	—	—	—	15,900	県産品
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	—	県産品
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	県産品
改質Ⅱ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	県産品
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	—	県産品
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	—	県産品
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	—	県産品
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	—	県産品
夜間割増	t	500	500	—	—	500	500	500	500	—	
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	

表4-1 (2/2)

規格	単位	日高			西牟婁			東牟婁串本	東牟婁新宮			備考
		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)	t	15,500	16,200	16,600	16,600	17,100	17,600	16,700	17,600	17,600	19,700	県産品
粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	16,000	16,700	17,100	17,100	17,600	18,100	17,200	18,100	18,100	20,200	県産品
開粒度アスファルトコンクリート(13)	t	15,800	16,500	16,900	16,900	17,400	17,900	17,000	17,900	17,900	20,000	県産品
密粒度アスファルトコンクリート(20)、(13)	t	16,300	17,000	17,400	17,400	17,900	18,400	17,500	18,400	18,400	20,500	県産品
細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	16,900	17,600	18,000	18,000	18,500	19,000	18,100	19,000	19,000	21,100	県産品
ポーラスアスファルトコンクリート(20)、(13)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品
改質開粒度アスファルトコンクリート(20)	t	17,400	18,100	18,500	18,500	19,000	19,500	18,600	19,500	19,500	—	県産品
改質Ⅱ型密粒度アスファルトコンクリート(20)	t	17,900	18,600	19,000	19,000	19,500	20,000	19,100	20,000	20,000	—	県産品
再生瀝青安定処理路盤(25)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品
再生粗粒度アスファルトコンクリート(20)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品
再生密粒度アスファルトコンクリート(20)、(13)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品
再生細粒度アスファルトコンクリート(13)	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	県産品
夜間割増	t	500	—	500	500	—	500	500	500	500	—	
小口割増	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
中型車(4t車)割増	t	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200	
小型車(2t車)割増	t	1,100	1,500	900	900	1,500	1,050	1,000	1,050	1,050	1,200	

注1)夜間割増

注2)小口割増し

注3)小口割増の単価

注4)中型車(4t車)割増の単価

注5)小型車(2t車)割増の単価

施工上夜間作業(午後10時～午前5時)をしなければならない場合に適用する。

一工事の合材数量が200t未満の場合に適用する。

各地区の購入アスファルト合材の小口割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(4t車)割増単価とする。

各地区の購入アスファルト合材の小型車(2t車)割増単価とする。

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	3～5m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	5～7m未満	m2	物価資料	
鋼矢板 重防食エキストラ	7m以上	m2	物価資料	
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	SMA400BW25<t≦38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25<t≦38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t≦50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25<t≦38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25<t≦38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t≦50	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ 6≦t≦20	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ20<t≦38	t	物価資料	
中厚板 規格エキストラ	SMA570WQ38<t≦50	t	物価資料	
厚みエキストラ	t=4. 5 幅1829<W≦2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	4. 5<t≦6 幅1829<W≦2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	6<t<8 幅1829<W≦2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	8≦t<12 幅1829<W≦2000	t	物価資料	
厚みエキストラ	25<t≦30 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	30<t≦35 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	35<t≦40 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	40<t≦45 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	45<t≦50 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	50<t≦60 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	60<t≦70 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	70<t≦80 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	80<t≦90 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	90<t≦100 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	100<t≦110 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	110<t≦120 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
厚みエキストラ	120mmを超え10mm増す毎に 幅1500≦W≦1829	t	物価資料	
幅厚みエキストラ	厚4. 5<t≦6mm 幅1000≦W≦2000mm	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	物価資料	
H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上	t	物価資料	
H形鋼(CT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	
綿鋼板	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≦t≦6	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 6<t≦9	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 9<t≦12	kg	物価資料	
ステンレス板	SUS304 12<t≦25	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径10. 0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径13. 0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径16. 0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径20. 0	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径25～100	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=110	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径=120	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径160～210	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径210～250	kg	物価資料	
ステンレス丸棒	SUS304 径260～300	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C～55C径25～100	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C～55C径101～150	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C～55C径151～200	kg	物価資料	
機械構造用炭素鋼鋼材 G4051	10C～55C径201～250	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径25～100	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径101～150	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径151～200	kg	物価資料	
クロムモリブデン鋼 G4105	SCM435 径201～250	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM439 径25～100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM220 径25～100	kg	物価資料	
ニッケルクロムモリブデン鋼	SNCM420 径25～100	kg	物価資料	
鉄鋼二次製品				
溶接金網(G3551)	径4. 0×150×150	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径5. 0×150×150	m2	物価資料	
溶接金網(G3551)	径6. 0×150×150	m2	物価資料	
ひし形金網	2.0×50mm Z-GS2	m2	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径8	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径9	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径14	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径16	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径18	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径20	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径28	m	物価資料	
ワイヤーロープ (G/O)	6×7 径30	m	物価資料	
ワイヤーロープ (O/O)	6×19 径10	m	物価資料	
ワイヤーロープ (O/O)	6×19 径22	m	物価資料	
あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径19×150(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×100(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×130(B1198)	本	物価資料	
頭つきスタッド(橋梁用)	径22×150(B1198)	本	物価資料	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
スクラップ				
スクラップ	ヘビーHS	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 φ 9cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2. 0m φ 12cm以上	m3	物価資料	
木材素材 スギ	L=2. 0m φ 15cm以上	m3	物価資料	
木材素材 マツ	L=2. 0m φ 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(下塗用)	フェノール樹脂MIO塗料	kg	物価資料	
塗料(下塗用)	エポキシ樹脂(下塗用)	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	φ110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	物価資料	
耐候性大型土のう	φ110×110cm 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	大型プレーカ(1300kg級)	本	物価資料	
シャंकロッド	φ90mm用	個	物価資料	
シャंकロッド	φ115mm用	個	物価資料	
シャंकロッド	φ135mm用	個	物価資料	
シャंकロッド	φ146mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ90mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ115mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ135mm用	個	物価資料	
クリーニングアダプタ	φ146mm用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ90mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ90mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ115mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ115mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ135mm 単管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ135mm 二重管用	個	物価資料	
ウォータースリーブ	φ146mm 二重管用	個	物価資料	
エキステンションロッド	φ90mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	φ115mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	φ135mm用	個	物価資料	
エキステンションロッド	φ146mm用	個	物価資料	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1. 5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1. 5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1. 5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ146mm用 (1. 5m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ90mm用 (1. 0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ115mm用 (1. 0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ135mm用 (1. 0m)	本	物価資料	
ドリルパイプ	φ146mm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	φ90mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ115mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ135mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ146mm用 (1.5m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ90mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ115mm用 (1.0m)	本	物価資料	
インナーロッド	φ135mm用 (1.0m)	本	物価資料	
リングピット	φ90mm用	個	物価資料	
リングピット	φ115mm用	個	物価資料	
リングピット	φ135mm用	個	物価資料	
リングピット	φ146mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ90mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ115mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ135mm用	個	物価資料	
インナーピット	φ146mm用	個	物価資料	
ハンマピット (アンカー用)	径87	個	物価資料	
ハンマピット (アンカー用)	径100	個	物価資料	
ハンマピット (アンカー用)	径115	個	物価資料	
ハンマピット (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	φ64.7mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ77.4mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ90.8mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ110mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ128.5mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ160mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ180mm	個	物価資料	
ダイヤモンドビット	φ204mm	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	
ボーリングロッド(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Ⅰ型、耐磨耗、すべり止め	t	物価資料	
ロードスター	改質アスファルトⅠ型用 強化剤	t	物価資料	
導水パイプ	排水性舗装用 ステンレス製φ18	m	物価資料	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg未満	枚	18,000	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	11,200	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg未満	枚	19,300	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	12,100	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	25,500	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	12,700	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	26,700	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	13,700	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg未満	枚	17,300	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	10,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg未満	枚	18,600	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=300	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	11,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	25,400	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	16,000	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	26,700	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	16,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	45,600	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	22,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	46,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	23,800	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	21,600	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	12,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	22,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=400	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	13,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	38,000	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	23,400	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	39,300	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	24,400	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	57,300	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg以上	枚	28,700	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	58,600	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg以上	枚	29,600	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=1000 40.0kg以上	枚	34,700	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム無し L=500 40.0kg未満	枚	20,900	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=1000 40.0kg以上	枚	36,000	
銅製グレーチング(門型側溝用)W=500	T-2 細目 滑止め ゴム付き L=500 40.0kg未満	枚	21,800	

(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 普通目 滑止め ゴム無し 95×410×995 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×995 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
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 95×410×500 40.0kg未満	枚	物価資料	
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 95×410×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
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 95×410×500 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 110×510×501 40.0kg未満	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム無し 110×510×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110×510×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=400	T-25 細目 滑止め ゴム付き 110×510×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム無し 125×620×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 普通目 滑止め ゴム付き 125×620×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム無し 125×620×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き 125×620×995 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(U型側溝用)W=500	T-25 細目 滑止め ゴム付き 125×620×501 40.0kg以上	枚	物価資料	
鋼製グレーチング(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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(ますふた)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 垂鉛メッキ	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 アンクル型ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	物価資料	
ネットフェンス	H1000 アンクル型垂鉛めっき Z-GS3 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1800 丸タイプ型垂鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1200 丸タイプ型垂鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型垂鉛めっき Z-GS6 3.2×56	m	物価資料	
ネットフェンス	H1100 丸タイプ型垂鉛めっき(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	φ101.6×3.2×600	本	物価資料	
鋼管基礎	φ101.6×3.2×1050	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-B 塗装	厚さ3.2 外径φ48.6 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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
ビーム Am メッキ	厚4.5×横200×縦200×長5990mm	m	物価資料	
支柱 Am-2E メッキ	高さ125×辺60×厚6×長さ1960mm	m	物価資料	
車止めポスト ピラー型 取外し式	径114.3mm 高さ850mm スチール	本	物価資料	
ゴム支承	Coヒンジ用緩衝ゴム 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) φ100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	ボルト式(鋼製) φ100mm以下 両面	本	物価資料	
デリネーター(防護柵)	かぶせ式 φ100mm以下 両面	本	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-A-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-B-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-C-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Am-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Bm-4E	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-A-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-B-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-C-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Am-2B	m	物価資料	
ガードレール着色加算額	Gr-Bm-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Ap-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Bp-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Cp-2E	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Ap-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Bp-2B	m	物価資料	
ガードパイプ着色加算額	Gp-Cp-2B	m	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	物価資料	
遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	物価資料	
透光板	1000×1960×95	枚	物価資料	
透光板	1000×3960×95	枚	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D19 SD345 メッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D22 SD345 メッキ付き	m	物価資料	
ロックボルト(法面用)	D25 SD345 メッキ付き	m	物価資料	
スパーサー(ロックボルト用)	D19～D25用、電気めっき	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	物価資料	
ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	物価資料	
軽量盛土材	密度16 2000×1000×500	m 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燃×7本線G/〇 φ18 5条	m	物価資料	
鋼管杭	φ165.2×5.0×2600	本	物価資料	
端金具用固定ボルト	M16×65	本	物価資料	
端金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	物価資料	
中間支柱	φ89.1×4.2×1430	本	物価資料	
端金具(鋼管基礎用)	φ89.1×4.2×1430	本	物価資料	
中間支柱用間隔材	40×90	個	物価資料	
端金具(鋼管基礎用)	φ60.5×3.2×110	個	物価資料	
ストラップ	φ101.6×1.5×15	個	物価資料	
キャップ	φ97.0×3.0×90	個	物価資料	
スリーブ	φ114.3×4.5×395	本	物価資料	
スリーブ	φ114.3×4.5×700	本	物価資料	
スリーブカバー	φ150.0×3.0×100	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	φ89.1×4.2×1030	本	物価資料	
アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	物価資料	
橋梁用材				
橋歴板	鋼橋用(鋳物用銅合金地金)	枚	国土交通省単価	
橋歴板	PC橋用(鋳物用銅合金地金)	枚	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼床版用 排水樹 本体SM400A、SS400	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	PC桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
橋梁用排水樹	鋼桁用 排水樹 本体FRP	組	国土交通省単価	
高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 めっき	ビーム数3本 高さ1000mm スパン2.0m	m	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 130t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 195t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 225t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 290t型	組	物価資料	
PC鋼より線 定着具	緊張側用 320t型	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.4 テッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S12.7 テッドアンカー	組	物価資料	
PC鋼線 定着具	12S15.2 テッドアンカー	組	物価資料	
橋梁塗装工(工場塗装及び塗装前処理)				
エッチングプライマー	原板プラスト	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	
橋梁用損料等				
仮締ボルト損料	径22用	供用日	国土交通省単価	
※本締めボルト総本数×1/3×2/3				
仮締ボルト損料	径19用	供用日	国土交通省単価	
※本締めボルト総本数×1/3×2/3				
橋梁用架設工具損料	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	
橋梁用架設工具損料	PC橋 プレキャスト桁用	供用日	国土交通省単価	
PC橋片持架設工具 損料	場所打桁架設工具	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径26型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	径32型用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ損料 ポンプ含む	1S17.8～1S21.8	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	
PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	国土交通省単価	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
トンネル用材				注3)
ロックボルト L=4m	耐力117. 7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力117. 7KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=6m	耐力176. 5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=4m	耐力176. 5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
ロックボルト L=3m	耐力176. 5KN以上附属品含 トンネル用	組	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200 トンネル用	t	物価資料	
H形鋼支保工 R止りエキストラ	トンネル用	t	物価資料	
ドライモルタル	トンネル用	kg	85.5	注5)
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入 トンネル用	m3	物価資料	
カッタービット	RM8-25 トンネル用	個	国土交通省単価	
AGF鋼管 ネジ式	先頭 L=3770 φ114.3 STK400 トンネル用	本	43,700	
AGF鋼管 ネジ式	中間 L=3050 φ114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF鋼管 ネジ式	端末 L=3050 φ114.3 STK400 トンネル用	本	26,700	
AGF-P用ビット	スーパーメックスビット トンネル用	個	物価資料	注6)
注入式フォアボーリング注入用ボルト	打込み中空鋼管ボルトφ27.2×3.0m 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 φ28.5 (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 φ25.0×3.0m 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φ27.2×3.0m 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 φ28.5 (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 φ25.0×3.0m 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	1.5ショットセメント系注入材 セメント+急硬性混和剤 トンネル用	L	-	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	ブラグ トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
目詰材料費	エポキシ樹脂 トンネル裏込注入工用	孔	国土交通省単価	
コンクリート製品				
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C1-B400	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B300	枚	物価資料	県産品
側溝蓋 (場所打ちU型側溝)	C2-B400	枚	物価資料	県産品
U形用蓋(1種)	240 33×4. 5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	360 46×6. 5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	物価資料	
U形用蓋(1種)	600 74×7. 5×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	物価資料	
U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	物価資料	
自由勾配側溝 車道用ふた	300用	個	物価資料	県産品
自由勾配側溝 車道用ふた	400用	個	物価資料	県産品
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	
平ブロック	擦120	m2	物価資料	
連節ブロック	25～26cm(大型) 1.5～2.0個/m2未満 鉄筋除く	m2	物価資料	注10)

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	
歩車道境界ブロック	両面R 74kg 18/23×25×60cm	個	1,750	
歩車道境界ブロック	両面R 91kg 18/24×30×60cm	個	2,110	
歩車道境界ブロック	H300～250 歩車道 C型(平型用) 72kg	個	2,280	
歩車道境界ブロック	H300～250 歩車道 C型(斜型用) 70kg	個	2,280	
歩車道境界ブロック	H250～200 歩車道B・C型(平型用) 57kg	個	1,890	
歩車道境界ブロック	H250～200 歩車道B・C型(斜型用) 55kg	個	1,890	
歩車道境界ブロック	H200～150 歩車道B・C型(平型用) 45kg	個	1,890	
歩車道境界ブロック	H200～150 歩車道B・C型(斜型用) 43kg	個	1,890	
歩車道境界ブロック	H150～100 歩車道B・C型(平型用) 37kg	個	1,890	
歩車道境界ブロック	H150～100 歩車道B・C型(斜型用) 35kg	個	1,890	
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	
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	
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
円型側溝 300	φ300×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	φ400×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	φ300×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	φ400×L2000 (グレーチング含む) 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
円形側溝 縦断用	内径250mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径350mm T-25	m	物価資料	
円形側溝 縦断用	内径500mm T-25	m	物価資料	
門型側溝 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×300	B300×H300×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×400	B300×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×500	B300×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 300×600	B300×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×400	B400×H400×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×500	B400×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×600	B400×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 400×700	B400×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×500	B500×H500×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×600	B500×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×700	B500×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 500×800	B500×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×600	B600×H600×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×700	B600×H700×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×800	B600×H800×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(土留型) 600×900	B600×H900×L2000 標準図集掲載タイプ	個	国土交通省単価	県産品
門型側溝(横断用) 300×300	B300×H300×L2000	個	物価資料	県産品
門型側溝(横断用) 300×400	B300×H400×L2000	個	物価資料	県産品
門型側溝(横断用) 300×500	B300×H500×L2000	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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	2t用	袋	物価資料	
袋詰玉石用袋材	3t用	袋	物価資料	
かごマット	H=30cm	m2	物価資料	
かごマット	H=50cm	m2	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	物価資料	
火薬類				注11)
産業用火薬	AN-F0 バラ物 火薬庫有(超大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-F0 バラ物 (大口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-F0 バラ物 火薬庫無(中口)	kg	国土交通省単価	
産業用火薬	AN-F0 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	
サツキツツジ	樹高30cm 枝張0. 4m	本	物価資料	
化成肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	物価資料	
ネット抑え金具	φ9×200×30(mm)	本	物価資料	
ネット抑え金具	φ16×400×50(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ノ巻	m2	物価資料	
防砂シート	不織布、長繊維、ポリエステル製	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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	(埋込枠・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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
係船環				
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式S型	本	18,200	
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式L型	本	18,200	
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式I型	本	18,200	
係船環	19φ 物揚場 ステンレス SUS304 型式IS型	本	18,200	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式S型	本	23,400	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式L型	本	23,900	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式I型	本	24,200	
係船環	22φ -3.0~-4.5m岸壁 ステンレス SUS304 型式IS型	本	24,200	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式S型	本	36,900	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式L型	本	37,400	
係船環	25φ -5.0m岸壁以上 ステンレス SUS304 型式I型	本	31,800	
係船環	25φ -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 150×150	m	物価資料	
岸壁コーナー保護材	アルミ製 100×100 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	
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 980N/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 1470N/3cm	m ²	物価資料	
被覆シート	長繊維不織布 245N/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 1t/バツク	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	φ50mm×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	アーチ形 2000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 2500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 3500mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 4000mm 板厚4.5mm	m	物価資料	
コルゲートパイプ	アーチ形 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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
強化プラスチック複合管	2種 外圧管 φ300mm	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	m2	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	-	
残存型枠接続金物		m2	-	
路盤紙	クラフト紙系	m2	物価資料	
ポリマーセメント		m3	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	φ150 t=2	個	1,970	
ウッド筋工 間伐材	φ80～100×270	本	780	県産品
ウッド筋工 ワイヤロープ、グリップル付	φ3×4000	本	2,240	
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	φ350 t=4.5	個	9,800	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) 間伐材	φ80～100×260	本	780	県産品
ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリップル付(メッキ)	φ5(6×19)×1500	本	4,900	
ウッド筋工(鉄筋挿入工) ワイヤロープ、グリップル付(メッキ)	φ5(6×19)×2000	本	4,900	
ステンレスブリッジ	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	
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	1,450	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22NT	個	1,530	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-22HD	個	1,530	県産品
鉄筋挿入工 フラットキャップ	FC-25NT-h	個	1,590	県産品
鉄筋挿入工 フラットプレート	FP-170-25	個	4,400	県産品
鉄筋挿入工 頭部カバー	FP-C	個	340	
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)	φ100mm(非難燃)	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	物価資料	
管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	物価資料	
管路材	直管 φ100mm(SUD II-V管)	m	物価資料	
管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	物価資料	
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	

(5)一般資材単価等

名称	規格	単位	単価	備考
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	
システム初期費	路面切削機	式	国土交通省単価	
システム初期費	中層混合処理機(トレンチャ式)	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	
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	
継施工費				
継施工費	45H型(ハット)	箇所	国土交通省単価	
継施工費	50H型(ハット)	箇所	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
ブルーライン				
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,520	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 100m以上～500m未満	m	1,950	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 500m以上～1km未満	m	1,615	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 1km以上～3km未満	m	1,570	
区画線(青色)	車道(供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,570	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,470	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上～500m未満	m	2,520	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上～1km未満	m	2,320	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上～3km未満	m	2,320	
区画線(青色)	車道(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	2,270	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,320	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 100m以上～500m未満	m	1,850	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 500m以上～1km未満	m	1,520	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 1km以上～3km未満	m	1,420	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,370	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,220	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上～500m未満	m	2,420	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上～1km未満	m	2,257	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上～3km未満	m	2,180	
区画線(青色)	車道(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	2,120	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,470	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 100m以上～500m未満	m	1,895	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 500m以上～1km未満	m	1,590	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 1km以上～3km未満	m	1,470	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,420	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,120	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上～500m未満	m	2,520	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上～1km未満	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上～3km未満	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 100m未満	m	2,220	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 100m以上～500m未満	m	1,750	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 500m以上～1km未満	m	1,520	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 1km以上～3km未満	m	1,420	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 実線 材工共 3km以上	m	1,320	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m未満	m	3,120	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 100m以上～500m未満	m	2,320	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 500m以上～1km未満	m	1,920	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 1km以上～3km未満	m	1,920	
区画線(青色)	自転車・歩行者専用道路(未供用区間) 破線(@100m) 材工共 3km以上	m	1,920	
路面標示(路面標示シート)				
路面標示(路面標示シート)	道路外側線付近(供用区間) 単独施工 路面表示シート(450×200記号) 加熱溶融シート	箇所	16,300	
路面標示(路面標示シート)	道路外側線付近(供用区間) 単独施工 路面表示シート(450×200文字) 加熱溶融シート	箇所	16,300	
路面標示(路面標示シート)	道路外側線付近(供用区間) 5,000mピッチ施工 路面表示シート(900×200) 加熱溶融シート	箇所	23,700	
路面標示 ロゴ、矢羽根、誘導サイン				
路面標示(矢羽根)	車道(供用区間) 100mピッチ施工	箇所	17,950	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(供用区間) 10mピッチ施工	箇所	11,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(供用区間) 単独施工	箇所	25,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(未供用区間) 100mピッチ施工	箇所	15,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(未供用区間) 10mピッチ施工	箇所	10,000	注16)
路面標示(矢羽根)	車道(未供用区間) 単独施工	箇所	23,500	注16)
路面標示(ロゴ)	車道(供用区間) 5,000mピッチ施工	箇所	27,000	注17)
路面標示(ロゴ)	車道(供用区間) 単独施工	箇所	31,500	注17)
路面標示(誘導サイン)	車道(供用区間) 100mピッチ施工	箇所	34,650	注18)
路面標示(誘導サイン)	車道(供用区間) 10mピッチ施工	箇所	26,000	注18)
路面標示(誘導サイン)	車道(供用区間) 単独施工	箇所	26,000	注18)
グリーンベルト				
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 100㎡未満	㎡	5,200	1日あたり標準施工量 130m ²
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満	㎡	4,500	注19)
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 密粒度アスファルト面 2回塗り 200㎡以上	㎡	4,000	
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡未満	㎡	6,000	1日あたり標準施工量 100m ²
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 コンクリート面 2回塗り 100㎡以上200㎡未満	㎡	5,600	注19)
水性アクリル塗装カラーリング工	色:緑 コンクリート面 2回塗り 200㎡以上	㎡	5,200	
区画線工(緑色)	W=15cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m未満	m	2,450	
区画線工(緑色)	W=15cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m以上300m未満	m	1,720	1日あたり標準施工量 770m
区画線工(緑色)	W=15cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 300m以上	m	1,064	
区画線工(緑色)	W=30cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m未満	m	4,280	
区画線工(緑色)	W=30cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m以上300m未満	m	3,050	1日あたり標準施工量 390m
区画線工(緑色)	W=30cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 300m以上	m	1,921	
区画線工(緑色)	W=45cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m未満	m	5,200	
区画線工(緑色)	W=45cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 100m以上300m未満	m	3,700	1日あたり標準施工量 250m
区画線工(緑色)	W=45cm 実線 溶融式 ガラスビース 施工有 300m以上	m	2,600	

(5)一般資材単価等（注記）

- 注1) 鋼矢板(SY295)の形状は、U型(Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、ⅡW、ⅢW、ⅣW)
- 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 $C \times 4.0 \sim 10.0$ 。
- 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 $\frac{\text{kg}}{\text{L}}$ (SNドライモルタル参考値)、1m3＝1,000 $\frac{\text{L}}{\text{kg}}$ の場合、
 $1,000 \frac{\text{L}}{\text{kg}} \div 0.535 \frac{\text{kg}}{\text{L}} = 1,869 \text{kg}$ ・・・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) スーパーメックスビ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・・・カプラーを含む。(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	$\frac{\text{L}}{\text{kg}}$
		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	$\frac{\text{L}}{\text{kg}}$
		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
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 調整リング

下水道用マンホールふた

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
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール
 調整リング

下水道用マンホールふた

円形0号 I 種(斜壁600×750×300mm)
 円形0号 I 種(直壁750×300mm)
 円形0号 I 種(管取付け壁750×600mm)
 円形0号 I 種(底板)
 600×50
 ϕ 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25

円形0号 I 種(斜壁600×750×600mm)
 円形0号 I 種(直壁750×1800mm)
 円形0号 I 種(管取付け壁750×1800mm)
 円形0号 I 種(底板)
 600×150
 ϕ 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	口：1工事での使用量が20t以上
大		口：1工事での使用量が5～20t未満
中		口：1工事での使用量が1～5t未満
小		口：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
ペントナイト 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

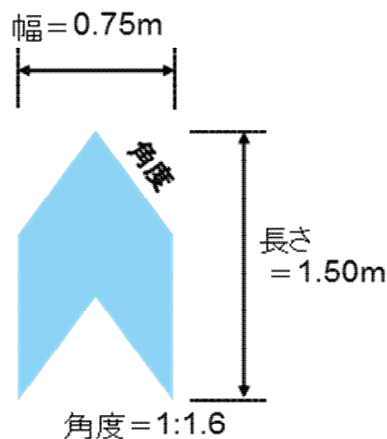
項目	規格	備考
厚さ	10mm以上	
開孔径	0.2mm以下	
引張り強度	9.8kN／m以上	縦・横方向
化学的安定性	70%以上 130%以下	JISK7114準拠 (PH5～9)
耐候性	70%以上 130%以下	JISA1410、A1415準拠

注16)

■仕様

矢羽根（単価／箇所）（※上下線別の片側で1箇所とする）

- ・規格等：熔融式、青色、厚さ1.5mm以上、すべり抵抗値(BPN)65以上
- ・施工方法：道路の上下線（両側）に施工
100mピッチ施工、10mピッチ施工、単独施工
- ・形状：以下参照



注17)

■仕様

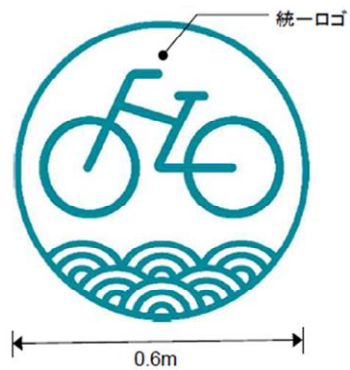
ロゴ(単価/箇所)(※上下線別の片側で1箇所とする)

・規格: 溶融式、青色、厚さ1.5mm以上

・施工方法: 道路の上下線(両側)
5,000mピッチ施工、単独施工

・形状: 直径0.6m

【路面標示(ロゴ)】



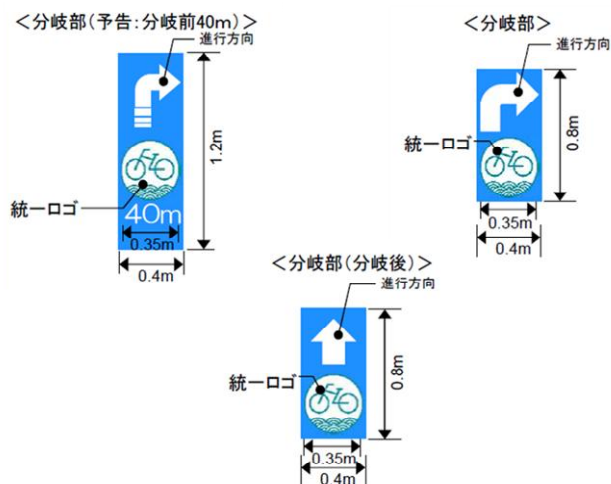
注18)

■仕様

誘導サイン(単価/箇所)(※上下線別の片側で1箇所とする)

・規格: 溶融式、青色、厚さ1.5mm以上

・施工方法: 道路の上下線(両側)
分岐部の40m前、分岐部
分岐直後



注19)

工程	材料名	使用量 (kg/m ²)	塗装間隔 (時間)
下地調整	水分、油、泥、埃等を除去する	—	—
下塗り	アトムハードカラーEM 速乾(同等品) 珪砂7号 30%混入 水	0.60 0.18 0.00~0.03	1時間以上
上塗り	アトムハードカラーEM 速乾(同等品) 珪砂7号 30%混入 水	0.30 0.09 0.00~0.015	—

(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	ポンベ	m3	物価資料
アセチレン	ポンベ	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 $\phi 14\sim 16\text{cm}$ 2m/本	本	1,560	県産品
鋼材		横梁材 $100\times 50\times 20\times 3.2$ 縦支保材 $L50\times 50\times 4$ コーチスクリュー $\phi 9\times 50$ クランク座金 $t3\text{mm}$ 100×70 ボルトナットM8 L30 パブリックシート#100	m2	5,500	
木製横断・転落防止柵	H=1,100、縦格子 (注1)一連50m以上		m	44,700	県産品(注2)
	H=800、縦格子 (注1)一連50m以上		m	42,500	県産品(注2)
	H=1,100、4段横ビーム (注1)一連50m以上		m	52,400	県産品(注2)
	H=800、3段横ビーム (注1)一連50m以上		m	42,400	県産品(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	28,600	県産品
		端部(袖ビーム)	箇所	12,600	県産品
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	支柱間(支柱含む)	m	39,900	県産品
		端部(袖ビーム)	箇所	9,200	県産品
	Gr-C-2B (注1)一連21m以上	支柱間(支柱含む)	m	27,700	県産品
		端部(袖ビーム)	箇所	11,600	県産品
	Gr-C-4E (注1)一連100m以上	支柱間(支柱含む)	m	35,500	県産品
		端部(袖ビーム)	箇所	18,000	県産品

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	2,877	
	H=800、縦格子 (注1)一連50m以上		m	2,877	
	H=1,100、4段横ビーム (注1)一連50m以上		m	2,877	
	H=800、3段横ビーム (注1)一連50m以上		m	2,877	
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	3,196	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,758	
	Gr-B-2E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上～100m未満)	m	12,929	
		新設 (100m以上)	m	11,243	
		レール取付のみ (50m以上～100m未満)	m	6,396	
		レール取付のみ (100m以上)	m	5,901	
	Gr-C-2B (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	2,877	
		レール取付のみ (50m以上)	m	1,598	(注3)
	Gr-C-4E (注1)一連50m以上	新設 (50m以上)	m	5,192	
		レール取付のみ (50m以上)	m	2,360	(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 県産品 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 県産品
		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 県産品
		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 県産品
		1.50m × 18cm	〃	2,750	皮剥ぎ 県産品
		1.60m × 18cm	〃	2,940	皮剥ぎ 県産品
		1.70m × 18cm	〃	3,130	皮剥ぎ 県産品
		2.00m × 18cm	〃	3,450	皮剥ぎ 県産品
丸太(方格材)	スギ	2.40m t=12cm	本	2,160	太鼓挽き 県産品
丸太(敷成材)	スギ	2.30m × 10cm	本	2,680	円柱(丸棒)加工 県産品
丸太(半割)	スギ	2.00m × 14~16cm(末口)	本	1,560	皮付き 県産品
丸 太	ヒノキ	2.00m t=9cm	本	1,270	太鼓挽き 県産品
丸 太	ヒノキ	1.00m t=9cm	本	770	太鼓挽き 県産品

※ 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	200	400	600	1000	2000	3000
港名	以上 未満	10	200	400	600	1000	1000	2000	3000
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
加太	4,200	4,200	4,200	4,200	5,800	-	-	-	-
大川	4,200	4,200	4,200	4,200	5,800	-	-	-	-
和歌山下津	4,400	4,400	4,400	4,400	6,000	-	-	-	-
湯浅広	4,500	4,500	4,500	4,500	6,100	-	-	-	-
由良	4,600	4,600	4,600	4,600	6,200	-	-	-	-
日高	4,900	4,900	4,900	4,900	6,500	-	-	-	-
文里	5,100	5,100	5,100	5,100	6,700	-	-	-	-
新宮	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 一部は流通無し。

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
加太	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	-	-	-	-	-
大川	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	-	-	-	-	-
和歌山下津	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	-	-	-	-	-
湯浅広	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	-	-	-	-	-
由良	7,100	7,100	7,100	7,100	7,100	-	-	-	-	-
日高	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	-	-	-	-	-
文里	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	-	-	-	-	-
日置	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	-	-	-	-	-
袋	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	-	-	-	-	-
大島	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	-	-	-	-	-
古座	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	-	-	-	-	-
浦神	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	-	-	-	-	-
勝浦	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	-	-	-	-	-
新宮	8,300	8,300	8,300	8,300	8,300	-	-	-	-	-

(10) 養浜砂(袋)

港名	養浜砂
袋	6,200

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} =1.4mm程度

2 調査条件

令和7年度工事に使用するため、令和7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・鬺野川地区)

4 施工数量

令和7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)

(11)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				
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	φ48mm、t3.6mm(1方向2ゲージ)	本	国土交通省単価	
パイプ式歪計	φ48mm、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	φ47mm	本	国土交通省単価	
ステンレスケーシング	φ47×3m 立上がり1m含 厚さ0.8mm	本	22,100	
アルミカップリング	φ47mm	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	
検定費等				
国土地盤情報データベース検定費		本	国土交通省単価	

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7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2月)」により決定する。
2. 損料については適用範囲・規格に十分注意すること。

建設機械賃料

機械賃料の価格の適用は下記のとおり。

1. トラッククレーン、ホイールクレーン
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費を含む。
 - ② 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
 - ① オペレータ費用を含む。
 - ② 燃料費、油脂費は含まない。
 - ③ 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
 - ① オペレータ費用、燃料費、油脂費は含まない。
 - ② 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)
 - ① クレーン(クローラクレーンは除く) ……20%
 - ② クローラクレーン(月極)については長期補正なし
 - ③ 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	基礎	標準	年間標準			維持	年間	残	運転1時間	供用1日	換算運転	換算供用1
			質量	価格	使用	運転	運転	供用	修理	管理	存	当(1日)た	当(1日)た	1時間(1日)	日当たり
			(t)	(千円)	(年)										
				(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(%)	円	円	円	円
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	プライス電気式	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													
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[切断機能付掘み装置]	幅880～1000mm カット300～400mm	時間													
ダンプトラック(深あおり・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〕	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〕	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	
タイヤローラ〔普通型〕	運転質量13～14t	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. 0m3/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. 5m3/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. 7m3/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. 0m3/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. 8m3/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. 0m3/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. 2m3/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15m3/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17m3/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18～19m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	3.5～3.7m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	5.0m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	7.5～7.8m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	10.5～11m3/min	日	物価資料	
空気圧縮機	18～19m3/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. 28m3(平積0. 2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 8m3(平積0. 6m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[標準]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0. 28m3	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. 28m3(平積0. 2m3) 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. 8m3(平積0. 6m3)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. 45m3(平積0. 35m3)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. 28m3(平積0. 2m3)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. 5m3(平積0. 4m3)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. 28m3(平積0. 2m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3(平積0.2m3)	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. 45m3(平積0. 35m3)	日	物価資料	
バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕	山積0.45m3(平積0.35m3)	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. 45m3(平積0. 35m3)吊2. 9t	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. 5m3(平積0. 4m3)	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. 11m3(平積0. 08m3)	日	物価資料	
小型バックホウ(クローラ)〔超小旋回型〕	山積0. 22m3(平積0. 16m3)	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. 09m3(平積0. 07m3)	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. 09m3(平積0. 07m3) 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. 8m3 2. 9t吊	日	物価資料	
ドラグライン及びクラムシェル				
油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕	平積0. 4m3	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ				
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	物価資料	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	物価資料	
ジェットヒータ				
ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日	物価資料	
タンパ及びランマ				
タンパ及びランマ	質量 60～80kg	日	物価資料	
タンパ及びランマ	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. 1m3 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. 4m3 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建設機械経費損料加算額	バックホウ浚渫船	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	中層混合処理機(トレンチャ式)	日	国土交通省単価	
ICT建設機械経費損料加算額	路面切削機	日	国土交通省単価	

(7)仮設材質料

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)仮設材質料

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	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
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	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 新品	m2	物価資料	
覆工板 鋼製滑り止め 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 2m2				
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 2m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート2m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート 補強型 3m2				
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	物価資料	
覆工板 コンクリート 3m2	補強型 整備費	m2	物価資料	
覆工板 コンクリート3m2 不足分弁償金	補強型 中古	m2	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm				
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	基礎価格	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	90日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	180日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	360日以内	枚	物価資料	
敷き鉄板賃料 22×914×1829mm	720日以内	枚	物価資料	
整備費(敷鉄板)	22×914×1829mm	枚	物価資料	
不足分弁償金(敷鉄板)	22×914×1829mm	t	物価資料	

(7)仮設材賃料

名称	規格	単位	単価	備考
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(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	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 10t以上30t未満	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック30t～50t未	m2	物価資料	
消波・根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 50t以上	m2	物価資料	

(7)仮設材質料

名称	規格	単位	単価	備考
鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 30t以上40t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 40t以上50t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 50t以上60t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 60t以上70t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 70t以上80t未満	m2	物価資料	
鋼製型枠	異形ブロック 80t以上	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 10t以上20t未満	m2	物価資料	
FRP製型枠	異形ブロック 20t以上30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 10t以上30t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 30t以上50t未満	m2	物価資料	
直積用鋼製型枠	異形ブロック 50t以上	m2	物価資料	
軽仮設材				
型枠賃料(1枚1日当り賃料)		枚	物価資料	
型枠賃料(1枚当り基本料)		枚	物価資料	
鋼製布板(1枚1日当り賃料)	500×1800mm	枚	物価資料	
鋼製布板(1枚当り基本料)	500×1800mm	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚1日当り賃料)	B=0.24m、L=4m	枚	物価資料	
鋼製軽量足場板(1枚当り基本料)	B=0.24m、L=4m	枚	物価資料	
丸パイプ賃料(1m1日当り賃料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
丸パイプ賃料(1m当り基本料)	径48.6mm、肉厚2.4mm	m	物価資料	
クランプ賃料(1個1日当り賃料)	直交	個	物価資料	
クランプ賃料(1個当り基本料)	直交	個	物価資料	
汚濁水拡散防止フェンス				
汚濁防止膜 単独フロートφ300(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φ300(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φ300(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φ300(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φ300(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φ300(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	6,570	
区画線工(自転車マーク)	シール式(材工とも) 個所当たり	式	8,800	
インターロッキングブロック工				
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	物価資料	
インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	物価資料	
防護柵設置工(ガードレール)				
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	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 メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	物価資料	
ガードレール撤去工 土中建込用	IBGr-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	IBGr-Ap、Bp、Cp-2E	m	物価資料	
ガードレール撤去工 CO建込用	IBGr-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	IBGr-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 IB 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 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	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 メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	物価資料	
ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	物価資料	
ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	物価資料	
ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	物価資料	
ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
防護柵設置工(横断・転落防止柵)				
横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	物価資料	
横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	物価資料	
横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	物価資料	県産品
防護柵設置工(落石防護柵)				
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	物価資料	
落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	物価資料	
落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	物価資料	
防護柵設置工(落石防止網)				
落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	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 φ3.2	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 φ4.0	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 φ5.0	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 φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	物価資料	
標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	物価資料	
標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	10~20m 設置手間	基	物価資料	
標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	物価資料	
標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	物価資料	
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	物価資料	
添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ60. 5	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ76. 3	本	物価資料	
道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ89. 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φ60. 5～φ101. 6	基	物価資料	
標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式φ60. 5～φ101. 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 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	物価資料	
視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	物価資料	
視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100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 φ100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 φ100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 φ300 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 φ100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 φ100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 φ100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 φ300 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 φ100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 φ100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 φ300 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 φ100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 φ100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 φ300 ベースプレート式	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	両面反射 φ100以下 反射体数1個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100以下 反射体数2個	本	物価資料	
視線誘導標設置工 土中スノーポール併用	片面反射 φ100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 φ100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 φ100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 φ100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 φ100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 φ100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 φ100以下 反射体数1 穿孔無	本	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100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) φ300	面	物価資料	
視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	物価資料	
道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	物価資料	
道路鋳撤去工	穿孔式	個	物価資料	
道路鋳撤去工	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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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 φ80 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	
境界鋳設置工	金属製 設置手間	枚	物価資料	
境界鋳撤去工		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	
吹付枠工				
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	物価資料	県産品
吹付枠工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	物価資料	県産品
現場吹付法枠工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	物価資料	
現場吹付法枠工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	物価資料	
ラス張工		m2	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)				
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅰ	m	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅱ	m	物価資料	
鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動	回	物価資料	
鉄筋挿入工 足場工	現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去	空m3	物価資料	
鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件Ⅲ	m	物価資料	

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

名称	規格	単位	単価	備考
グレーピング工				
グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グレーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グレーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	物価資料	
グレーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	物価資料	
コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)				
ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	物価資料	
港湾工事				
底面工				
ルーフィング敷設		m2	物価資料	
マット工				
アスファルトマット(工場製作)設置	クレーン抜き	m2	物価資料	
ゴム系マット(再生)設置		m2	物価資料	
支保工				
支保組立組外(ケーソン製作)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	物価資料	
支保組立組外(鋼矢板式)	クレーン抜き	m	物価資料	
足場工				
鋼製枠組足場架払(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	

名称	規格	単位	単価	備考
係船柱取付工				
係船柱取付	100kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	100－150kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	100－150kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	150－1000kN未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	150－1000kN未満(海上)	基	物価資料	
係船柱取付	1000kN以上(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
係船柱取付	1000kN以上(海上)	基	物価資料	
架台現場製作工	100kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	100－150kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	150－700kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	700－1000kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1000－1500kN未満	基	物価資料	
架台現場製作工	1500kN以上	基	物価資料	
架台取付	100kN未満	基	物価資料	
架台取付	100－150kN未満	基	物価資料	
架台取付	150－700kN未満	基	物価資料	
架台取付	700－1000kN未満	基	物価資料	
架台取付	1000－1500kN未満	基	物価資料	
架台取付	1500kN以上	基	物価資料	
防舷材取付工				
＜埋込栓が後付施工の場合、「標準市場単価の補正」における後付け補正係数で補正する。＞				
防舷材取付	H＝250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H＝250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
防舷材取付	H＝250～500mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H＝250～500mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H＝500～800mm未満(陸上)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H＝500～800mm未満(海上)	基	物価資料	
防舷材取付	H＝800mm以上(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材取付	H＝800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝250mm未満(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝250～500mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝250～500mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝500～800mm未満(陸上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝500～800mm未満(海上)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝800mm以上(陸上施工)	基	物価資料	
埋込栓取付	H＝800mm以上(海上施工)	基	物価資料	
梯子取付	H＝250mm未満(陸上施工)クレーン抜き	基	物価資料	
梯子取付	H＝250mm未満(海上施工)	基	物価資料	
車止・縁金物製作取付工				
車止取付	二次製品 クレーン抜き	m	物価資料	
縁金物取付	二次製品	m	物価資料	
係船柱・防舷材・車止撤去工				
防舷材撤去	H＝250mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H＝250mm以上500mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H＝500mm以上800mm未満 クレーン抜き	基	物価資料	
防舷材撤去	H＝800mm以上 クレーン抜き	基	物価資料	
車止撤去	合成樹脂型、角形鋼管製	m	物価資料	
電気防食工				
取付金具製作		組	物価資料	
※陽極1個につき取付金具2つで1組とする。				
取付金具取付		組	物価資料	
※陽極1個につき取付金具2つで1組とする。溶接機の費用を含む。				
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	物価資料	
※潜水費用含む。				
電位測定装置取付		個	物価資料	
砂防目地工				
防砂目地板取付	(陸上施工)	m	物価資料	
防砂目地板取付	(水中施工)	m	物価資料	
吸出し防止工				
防砂シート敷設	クレーン抜き(陸上施工)	m2	物価資料	
防砂シート敷設	台船(海上施工・クレーン抜き)	m2	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)	m2	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)	m2	物価資料	
係船柱塗替	錆止のみ	m2	物価資料	
係船柱塗替	下塗＋上塗(2回)	m2	物価資料	
係船柱塗替	再錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2	物価資料	
車止塗装	亜鉛メッキ面 下塗り＋中塗り＋上塗り	m2	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ面補修塗＋下塗＋中塗＋上塗	m2	物価資料	
車止塗替	亜鉛メッキ未施工面の下塗り＋上塗り	m2	物価資料	
縁金物塗装	亜鉛メッキ面 下塗り＋中塗り＋上塗り	m2	物価資料	
縁金物塗替	亜鉛メッキ面補修塗＋下塗＋中塗＋上塗	m2	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	m2	物価資料	
ペトロラム被覆工				
足場設置撤去(鋼管杭)	クレーン抜き	m2	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	m2	物価資料	
被覆防食(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m2	物価資料	
端部処理(鋼管杭)	クレーン抜き	m	物価資料	
端部処理(鋼矢板・鋼管矢板)	クレーン抜き	m	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
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		m2	物価資料	
汚濁防止膜工				
汚濁防止膜設置	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜撤去	陸上クレーン込み	m	物価資料	
汚濁防止膜移設		m	物価資料	
汚濁防止枠工				
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠設置	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸20×20m級)	基	物価資料	
汚濁防止枠撤去	陸上クレーン込み(枠寸22×22m級)	基	物価資料	
灯浮標設置・撤去工				
灯浮標設置	クレーン抜き	個	物価資料	
灯浮標撤去	クレーン抜き	個	物価資料	

名称	規格	単位	単価	備考
下水道工事				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)				
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)				
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径150mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径200mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径250mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径300mm	m	物価資料	
リブ付硬質塩ビ管設置工(材工共)	呼び径350mm	m	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)				
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砂基礎工(手間のみ)	砂基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
砕石基礎工(手間のみ)				
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 人力施工	m3	物価資料	
砕石基礎工(手間のみ)	砕石基礎設置 機械施工	m3	物価資料	
組立マンホール設置工				
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超～3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超～4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超～5m以下	箇所	物価資料	
組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超～6m以下	箇所	物価資料	
小型マンホール工(塩化ビニル製)				
小型マンホール工(塩ビ製)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	

名称	規格	単位	単価	備考
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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ66mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ86mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ116mm 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)	φ66mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 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)	φ66mm 破碎帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 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)	φ76mm 硬岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ76mm 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)	φ76mm 破碎帯	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 軟岩	m	物価資料	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 中硬岩	m	物価資料	
サンプリング				
固定ピストン式シンウォールサンブラー	粘性土(0≤N値≤4)	本	物価資料	
ロータリー式二重管サンブラー	粘性土(4<N値)	本	物価資料	
ロータリー式三重管サンブラー	砂質土	本	物価資料	
サウンディング及び原位置試験				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	物価資料	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	物価資料	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	物価資料	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	物価資料	
標準貫入試験	軟岩	回	物価資料	
孔内載荷試験	普通(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	中圧(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	物価資料	
孔内載荷試験	高圧(10~20MN/m ²) 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	
スクリ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	

名称	規格	単位	単価	備考
現場内小運搬				
人肩運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	100m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
特装車運搬(クローラ)	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	t	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	50m超～100m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	100m超～200m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	200m超～300m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	300m超～500m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール架設・撤去	500m超～1000m以下 総設置距離	箇所	物価資料	
モノレール機械器具損料	50m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	50m超～100m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	100m超～200m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	200m超～300m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	300m超～500m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
モノレール機械器具損料	500m超～1000m以下 総設置距離	日	国土交通省単価	
足場仮設				
平坦足場	高さ0.3m以下	箇所	物価資料	
平坦足場	高さ0.3m超	箇所	物価資料	
湿地足場		箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 15° 以上～30° 未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 30° 以上～45° 未満	箇所	物価資料	
傾斜地足場	地形傾斜 45° 以上～60°	箇所	物価資料	
水上足場	水深1m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深3m以下	箇所	物価資料	
水上足場	水深5m以下	箇所	物価資料	
その他間接調査費				
準備及び跡片付け		業務	物価資料	
搬入路伐採等		m	物価資料	
環境保全	仮囲い	箇所	物価資料	
調査孔閉塞		箇所	物価資料	
給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	物価資料	
既存資料の収集・現地調査				
既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ				
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成				
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務	国土交通省単価	
断面図等の作成	直接人件費(直接調査費)	業務	国土交通省単価	
総合解析とりまとめ				
総合解析とりまとめ	直接人件費(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
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/㎡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/㎡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/㎡以下)	回	物価資料	
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	
単管足場(湿地足場)		箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜15°以上～30°未満	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜30°以上～45°未満	箇所	物価資料	
単管足場(傾斜地足場)	地形傾斜45°以上～60°	箇所	物価資料	

第 5 章 土木工事標準単価

土木工事標準単価

1.土木工事標準単価とは

工事業者の施工実績に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算出した価格。

2.掲載価格には、諸経費及び消費税を含みません。

[illegible]

[illegible]

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

名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 1000kg以下 制約著しく受	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約無	m	物価資料	
自由勾配側溝 夜間	L2000 2000kg以下 制約受ける	m	物価資料	
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	有機ソリッド(2層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2層) 著受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	有機ソリッド(2回塗/層) 著受	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・クロムフリーさび止(3層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(3層) 受	m2	物価資料	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間	鉛・クロムフリーさび止(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	

名称	規格					単位	単価	備考
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素用スプレー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素用スプレー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	中塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素用スプレー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	長油性フタル酸はけ・ローラー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	長油性フタル酸はけ・ローラー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	長油性フタル酸はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	長油性フタル酸はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	長油性フタル酸はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	長油性フタル酸はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	長油性フタル酸はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素スプレー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素スプレー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素スプレー・赤系	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素スプレー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素スプレー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素スプレー・淡彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素はけ・ローラー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	無	弱溶剤形ふっ素スプレー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	受	弱溶剤形ふっ素スプレー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	上塗	屋	著受	弱溶剤形ふっ素スプレー・濃彩	m2	物価資料	
橋梁塗装工	新橋素地調整	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間			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	夜間		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	夜間		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	夜間		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	夜間		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	夜間		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	夜間		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	夜間		有機シンクリッチ(2層) 無	m2	物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装							

名称					規格	単位	単価	備考
橋梁塗装工	新橋塗装	中塗り	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	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	夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	新橋塗装	上塗り	夜間	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		清掃・水洗い 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		清掃・水洗い 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		清掃・水洗い 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 1種ケレン 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 1種ケレン 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 1種ケレン 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 2種ケレン 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 2種ケレン 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 2種ケレン 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンA 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンA 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンA 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンB 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンB 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンB 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンC 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンC 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 3種ケレンC 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 4種ケレン 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 4種ケレン 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整 4種ケレン 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整研削材及びケレンかす 無	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整研削材及びケレンかす 受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	夜間		素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	夜 無	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	夜 受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	夜 著受	弱溶剤形変性エポキシ1層はけ・ローラー	m2		物価資料	
橋梁塗装工	塗替塗装	下塗り	夜 無	弱溶剤形変性エポキシ2層はけ・ローラー	m2		物価資料	

[illegible]

名称	規格	単位	単価	備考
構造物とりこわし工 港湾工事利用				
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
無筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約無	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 機械施工 制約著しく受ける	m3	物価資料	
鉄筋構造物	夜間 人力施工 制約著しく受ける	m3	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

No.	項目名	採 用 価 格	備考
1	土壌検査費用(2項目) ※1,4-ジオキサン及びクロロエチレン	物価資料	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)	215,620	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	17,320	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	46,370	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

- ①地域条件:平地(勾配10%未満)
- ②現地状況:裸地(草刈りは含まない)
- ③現場内小運搬距離:100m未満(水平距離)

No.	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
 $215,620 + 57,000 = 272,620$

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)

- ①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
- ②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。

No.	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	91,000
2	那賀振興局管内	式	1	62,400	91,000
3	海草振興局管内	式	1	62,400	91,000
4	有田振興局管内	式	1	74,100	104,000
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
 $215,620 + 74,100 = 289,720$

※(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
 $215,620 + 91,000 = 306,620$

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

No.	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	42,000
2	那賀振興局管内	式	1	18,144	24,494	42,000
3	海草振興局管内	式	1	14,931	20,157	39,440
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
 $215,620 \times 3 + 42,000 + 24,916 \times 2 = 738,692$

※(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
 $215,620 \times 3 + 74,100 + 33,637 \times 2 = 788,234$

※(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
 $215,620 \times 3 + 91,000 \times 3 = 916,860$

※(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
 $215,620 \times 3 + 42,000 + 33,637 \times 2 = 756,134$

※(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
 $215,620 \times 3 + 42,000 + 24,916 + 42,000 = 755,776$

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

- ①地域条件:平地(勾配10%未満)
②現地状況:裸地(草刈りは含まない)
③現場内小運搬距離:100m未満(水平距離)

No.	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	35,800
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)

- ①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
②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。

No.	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	91,000
2	那賀振興局管内	式	1	54,600	83,200
3	海草振興局管内	式	1	44,400	59,200
4	有田振興局管内	式	1	55,200	73,600
5	日高振興局管内	式	1	57,800	75,600
6	西牟婁振興局管内	式	1	42,500	55,500
7	東牟婁振興局串本建設部管内	式	1	68,300	89,400
8	東牟婁振興局新宮建設部管内	式	1	76,700	100,300

3)1検体追加試料採取費用(往復運搬費除く)

- ・1行程(1日)で同一現場を追加調査する場合の1カ所当たり割増額

No.	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	22,500	27,000	36,000
2	那賀振興局管内	式	1	15,600	18,720	24,960
3	海草振興局管内	式	1	11,100	13,320	17,760
4	有田振興局管内	式	1	13,800	16,560	22,080
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 处 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。

※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								
番号	伊09	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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)イヌイエコシテム		Co段(無筋)								脱水ケーキ							昼間受入	8:30～17:00	8:30～17:00	—	8:30～17:00
許可番号	県第03022126376号		As段(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段(掘削)								泥水							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															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	橋本市神野々40-3 0736-39-7002	建設発生木材								コンクリート残土	通常	14,000	50,000					搬入車両の制限				
			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	那01	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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	赤井工業(株)		Co段(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03021135471号		As段(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段(掘削)								泥水							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															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								コンクリート残土	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	60×60×60cm以下に限る。(Con,As)			
			生木(枝葉)																			
			生木(幹)																			
			生木(根)																			

番号	那02	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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	大栄環境(株)		Co段(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段(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段(掘削)								泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の所在地	紀の川市勢河字別所谷3188番239番5番 0736-73-7756		Co二次製品															その他の受入休止条件	年末年始の休みあり、農ブラ受入時間8:30～16:30、夜間受入不可			
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								コンクリート残土	通常	12,000	48,000					搬入車両の制限	4トン車以下			
			角材								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。 30×30×30cm以下に限る。(Con,As) 40cm、長さ300cm以下に限る。再生可能なものに限る。(角材) 事前に廃棄物の下見が必要。 農ブラ(積載量は全て法定積載量以内、数量は実数にて清算、契約締結後の受入及び処分、廃棄物の内容により処理先及び価格の変動あり)			
			生木(枝葉)																			
			生木(幹)																			
			生木(根)																			

番号	那03-1	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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)井奥建材工業		Co段(無筋)								脱水ケーキ							昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	—
許可番号	県第03041029472号		As段(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段(掘削)								泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地	紀の川市桃山町調月519番1、519番1、519番 0736-66-0457		Co二次製品															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								コンクリート残土	通常							搬入車両の制限	発生源地域は府県内に限る。 ダンプで降ろせる寸法に限る。(Con,As) 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、5mm以下でメッシュ筋。			
			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	那03-2	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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)井奥建材工業		Co段(無筋)								脱水ケーキ							昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	—
許可番号	県第03041029472号		As段(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段(掘削)								泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地	紀の川市桃山町調月字城之廻519番1 0736-66-0457		Co二次製品															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								コンクリート残土	通常	12,500						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。 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(枝葉)																			
			生木(幹)																			
			生木(根)																			

番号	那04	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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	司建設工業(株)		Co段(無筋)								脱水ケーキ							昼間受入	7:00～17:00	7:00～17:00	—	—
許可番号	県第03021004006号		As段(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段(掘削)								泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処分場の所在地	岩出市押川字風吹水呑谷459番1 0736-62-4341		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。農ブラ受入時間7:00～16:30、夜間受入不可			
事業所(会社)の所在地	岩出市押川風吹459-1 0736-62-4341	建設発生木材								コンクリート残土	通常	18,000						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	県外からの場合事前協議が必要。 50×50×50cm以下に限る。(Con,As)これを超える物は事前協議が必要。 農ブラについて、事前に処分品を確認し受入可か判断。処分困難な場合値上げあり。契約書作成後に県外搬入協議書類を県に提出、承認後に受入。(県外)			
			生木(枝葉)																			
			生木(幹)																			
			生木(根)																			

番号	那05	O C o n s e r v e r e n c e	Co段(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	風吹共同アスコン(株)		Co段(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03021168106号		As段(切削)								軟弱土							夜間受入	22:00～4:00	22:00～4:00	—	22:00～4:00
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)								泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	—
処分場の所在地	岩出市押川455番地1 0736-61-1310		Co二次製品															その他の受入休止条件	祝日及び夜間受入れは事前協議による。			
事業所(会社)の所在地	岩出市押川455-1 0736-61-1310	建設発生木材								コンクリート残土	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。 30×30×30cm以下に限る。(Con,As) アス塊・コン塊の混載不可。アスファルト塊は黒色に限る。			
			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									
番 号	那06	C o n c r e t e	Co段(有筋)	価格非公表												受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	中一木材(株)		Co段(無筋)													建設汚泥	固化物	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—
許 可 番 号	県第03021132492号		As段(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段(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					
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市北中386番地2 0736-77-6129	建設発生木材	角材	価格非公表												搬入車両の制限	制限なし					
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市北中386-3 0736-77-6129		通常													その他受入条件	径10cm以上、長さ300cm以下に限る。(生木) 根・葉は不可。生木(幹)は無償で受入。					
			汚れひどい																			

番 号	那07	C O N C R E T E	Co段(有筋)	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)KSP		Co段(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03021143407号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	岩出市押川字横谷456番1 0736-61-5111		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。			
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市広道20第三田中ビル3階 073-432-7192	建設発生木材	角材	建設発生木材	通常	価格非公表	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	発生源地域が県外からの持込は県との事前協議申請が必要。 ダンブ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要。 夜間受入価格は別途協議による。			
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	那08	C O N C R E T E	Co段(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)真永		Co段(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03021114908号		As段(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段(掘削)			泥水		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業	
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市神通字村内200-2 0736-78-1711		Co二次製品					その他の受入休止条件					
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市神通200-2 0736-78-1711	建設発生木材	角材		建設汚水	通常		価格非公表	搬入車両の制限	制限なし			
			生木(枝葉)			汚れひどい				土がついていないもの(根) 竹、竹根は別途。			
			生木(幹)										
			生木(根)										

番 号	那09	C O N C R E T E	Co段(有筋)	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)ヴァイオス		Co段(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	9:00～17:00	9:00～17:00	—	—
許 可 番 号	県第03020009408号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市桃山町調月2822-6 0736-66-9356		Co二次製品				その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西庄295-9 073-452-9356	建設発生木材	角材	木材等	通常	—	50,000	搬入車両の制限	制限なし		
			生木(枝葉)		汚れひどい				径15cm、長さ150cm以下に限る。(角材・生木) 廃プラについて、有機性汚泥付着のものに限る。		
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	那10	C O N C R E T E	Co段(有筋)	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	紀北造園土木(株)		Co段(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03021066052号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市荒見字西筋849番1 0736-73-1011		Co二次製品				その他の受入休止条件	日曜・祝日、夜間については事前連絡が必要。			
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市荒見563番地 0736-73-3492	建設発生木材	角材	建設発生木材	通常	価格非公表	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				
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	那11	C O N C R E T E	Co段(有筋)		5,000					建設汚泥	固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	西山建材		Co段(無筋)		4,000						脱水ケーキ							8:00～17:00	8:00～17:00	—	8:00～17:00		
許 可 番 号	県第03021134861号		As段(切削)		5,000						軟弱土							—	—	—	—		
処 理 区 分 (処 理 方 法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)		5,000						泥水							—	—	日曜休業	—		
			Co二次製品		7,000													その他の受入休止条件 夜間受入不可					
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市貴志川町北413 0736-64-5531	建設発生木材	角材	8,000						建設発生木材	通常						搬入車両の制限	なし					
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市貴志川町北413 0736-64-5531		生木(枝葉)	8,000							汚れひどい								その他の受入条件				
			生木(幹)	8,000																			
			生木(根)	10,000																			

番 号	那12	C O N C R E T E	Co段(有筋)	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)大瀬商店		Co段(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	9:00～16:00	—	—	—
許 可 番 号	県第03021128934号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 分 場 (処 理 方 法)	紀の川市田中馬場167-3		Co二次製品				その他の受入休止条件		受入の際は事前協議要。廃プラ(夜間受入不可)		
所 在 地	0736-77-5585	生 産 生 産 生 産	角材	生 産 生 産 生 産	通常	70.000	搬入車両の制限		トレーラー不可、10t車以下		
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市田中馬場127番地7 0736-77-7449		生木(枝葉)		汚れひどい	その他の受入条件		角材は長さ200cm以下に限る。(角材、生木) 長さ、径ともに圧縮機の開口部120cm以下とする。			
			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/m3	円/t	円/m3	円/t				円/m3	円/t	円/m3	円/t							
番 号	那13	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	環境リサイクル(株)		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	県第03021222447号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 分 場 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	岩出市根来字洞尾2274番地47	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	0736-67-8655		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市粉河707-1		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地	0736-67-7971		生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

番 号	那14	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	(株)K. クリーン		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	県第03021143156号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市打田658-1	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	0736-77-0788		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市打田658-1		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地	0736-77-0788		生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

番 号	那15	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	SJリサイクル(株)		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	県第03021193160号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市名手市場416	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	0736-79-4139		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市名手市場416		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地	0736-79-4139		生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

番 号	那16	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	(株)三高産業		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	県第03042017365号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	紀の市粉河字別所谷3186番106外29筆	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	0736-74-2315		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	大坂府松原市天美東2丁目84-6		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地	072-330-6006		生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

番 号	那17	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	(株)畑中産業		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	県第03021143736号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市竹原字大平488番1、493番	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	0736-77-2874		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市打田1478番地の5		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地	0736-77-2874		生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

番 号	那18	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	(有)寺島商事		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	県第03021014099号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市北勢田885-1	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	0736-77-0622		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	岩出市溝川71-1		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地	0736-63-5422		生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

番 号	海01	O n A s	Co段(有筋)						建設汚泥	固化物						価格非公表				
会 社 名	(株)中野建設		Co段(無筋)							脱水ケーキ										
許 可 番 号	市第07220035418号		As段(切削)							軟弱土										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)							泥水										
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品													受入可能日				
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市西田井字下嶋505-1、508-1、509、510-1、永穂字大西664-1	建設発生汚泥							建設汚泥							平日				
所 在 地	073-462-5708		角材													土曜				
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市中筋日延150		生木(枝葉)													日曜				
所 在 地			生木(幹)													祝日				
所 在 地			生木(根)													祝日休業				

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	海02	O C o n c r e t e	Co段(有筋)		価格非公表										受入可能日														
会 社 名	(株)坂口興業		Co段(無筋)												昼間受入					平日	土曜	日曜	祝日						
許 可 番 号	市第07220015011号		As段(切削)												夜間受入					—	—	—	—						
処 理 区 分	中間処理(再資源化)		As段(掘削)												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														
処 分 場	和歌山市松原字木ノ下398番地	建設発生汚泥			価格非公表										搬入車両の制限														
所 在 地	073-479-1933		制限なし																										
事業所(会社)の所在地	和歌山市松原394番地		その他の受入条件												50×50×50cm以下に限る。(Con,As)														
所 在 地	073-479-1933																			角材		通常							
																				生木(枝葉)		汚れひどい							
			生木(幹)																										
			生木(根)																										

番 号	海03-1	O C o n c r e t e	Co段(有筋)		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)和歌山建材リサイクルセンター		Co段(無筋)			脱水ケーキ						昼間受入	8:00～17:00	—	—	—
許 可 番 号	市第07220049526号		As段(切削)			軟弱土						夜間受入	17:00～7:30	—	—	—
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)		As段(掘削)			泥水						受入休止日	—	土曜休業	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	休日、夜間受入は要予約。			
処 分 場	和歌山市西浜1660番地の331	建設発生汚泥	角材		建設汚泥	通常	価格非公表					搬入車両の制限	制限なし			
所 在 地	073-446-3196		生木(枝葉)			汚れひどい										
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660-331		生木(幹)													
所 在 地	073-446-3196		生木(根)													

番 号	海03-2	C o n c r e t e	Co段(有筋)		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)和歌山建材リサイクルセンター		Co段(無筋)			脱水ケーキ						昼間受入	8:00～17:00				—
許 可 番 号	市第07220049526号		As段(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段(掘削)			泥水						受入休止日	—	土曜休業	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					
処 分 場	和歌山市雑賀崎泊り新開2007番1	建設発生汚泥	角材		建設汚泥	通常	価格非公表					搬入車両の制限	制限なし				
所 在 地	073-446-3196		生木(枝葉)			汚れひどい						その他の受入条件	ゴミ混じり、臭い等する場合受取不可。 事前確認必要。				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660-331		生木(幹)														
所 在 地	073-446-3196		生木(根)														

番 号	海04	C o n c r e t e	Co段(有筋)		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	めらりサイクル(株)		Co段(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07220057463号		As段(切削)			軟弱土					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)		As段(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	日曜、祝日は事前予約の場合には可能。				
処 分 場	和歌山市西浜1660番地459、548、295	建設発生汚泥			建設汚泥	通常	11,700	45,500	17,550	59,150	その他の受入条件	制限なし				
所 在 地	073-448-3344					汚れひどい		—	—							
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660番地459															
所 在 地	073-448-3344															

番 号	海05	C o n c r e t e	Co段(有筋)		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	和歌山代用燃料(株)		Co段(無筋)			脱水ケーキ						昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	—		
許 可 番 号	市第07220016851号		As段(切削)			軟弱土						夜間受入	—	—	—	—		
処 理 区 分	中間処理(再資源化)		As段(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	連休・盆・正月は受入不可。					
処 分 場	和歌山市西浜1660	建設発生汚泥			建設汚泥	通常												
所 在 地	073-445-5777					汚れひどい												
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660																	
所 在 地	073-445-5777																	

番 号	海06	C o n c r e t e	Co段(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)火の国産業		Co段(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07220012090号		As段(切削)				軟弱土						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)		As段(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									その他の受入停止条件										
処 分 場	和歌山市西浜字中川南ノ原1680番485	運 送 発 生 木 種	角材		価格非公表	建設汚泥	通常	価格非公表					搬入車両の制限	制限なし								
所 在 地	073-448-6015		生木(枝葉)				汚れひどい										その他の受入条件					
事業所(会社)の	和歌山市西浜中川南ノ原1680-485		生木(幹)																			
所 在 地	073-448-6015		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08	Co As As As Co	Co段(有筋)	14,000						建設汚泥	固化物							受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(株)玖保忠		Co段(無筋)	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段(切削)	15,000								軟弱土							夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分	中間処理(再資源化)		As段(掘削)	15,000								泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法	中間処理(再資源化)		Co二次製品	14,000															その他の受入休止条件	夜間受入不可			
処 分 場	和歌山市出島440-19	建設発生汚泥	角材	10,000						コンクリート系汚泥	通常	80,000						搬入車両の制限	なし				
所 在 地	073-473-4746		生木(枝葉)	12,000								汚れひどい							その他の受入条件				
事業所(会社)	和歌山市出島440-19		生木(幹)	12,000																			
所 在 地	073-473-4746		生木(根)	50,000																			

番 号	海09	C o n c r e t e A s H e a v y M e t a l S l u r i e s	Co段(有筋)	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	重丸海運(有)		Co段(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段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処 分 場 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	建設発生汚泥	角材	コンクリート系汚泥	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	近隣の downstream 工事の為、場合によって搬入制限の可能性あり。要事前協議。	
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	海10	C o n c r e t e A s h	Co段(有筋)	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	日鉄スラグ製品(株)		Co段(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	8:30～17:00	—	—	—
許 可 番 号	市第7220081512号		As段(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段(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	和歌山市湊1850 073-452-4300		Co二次製品							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	和歌山市湊1850 073-452-4300	建設発生汚泥	角材	コンクリート系汚泥	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	30×30×30cm以下に限る(Con)。			
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	海11	C o n c r e t e	Co段(有筋)	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)はまゆう園		Co段(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	8:00～17:00	—	—	—
許 可 番 号	県第03023136028号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 分 場 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833番地 090-6674-2855	建設発生汚泥	角材	コンクリート系汚泥	通常	価格非公表	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	発生源地域は県内に限る。 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。			
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	海12	C o n c r e t e A g g r e g a t e s	Co段(有筋)	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段(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段(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段(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	夜間、休業日の受入は事前協議が必要。			
処 分 場	和歌山市広原字長山770地16筆	建設発生汚泥	角材	コンクリート系汚泥	通常	価格非公表	搬入車両の制限	制限なし			
所 在 地	073-473-2228		生木(枝葉)		汚れひどい		その他の受入条件				
事業所(会社)の	和歌山市和田1223-4-1		生木(幹)								
所 在 地	073-473-2228		生木(根)								

番 号	海13	C o n c r e t e A s h C o a s t A l l i a n c e s	Co段(有筋)	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)平成建機		Co段(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段(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段(掘削)		泥土		受入休止日	—	—	日曜休業	事前協議
処 分 場 所 在 地	和歌山市出島宇田井ノ瀬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	角材		通常	15,000		搬入車両の制限	大型車・大きな廃棄物等について要事前連絡。			
		生木(枝葉)		汚れひどい			その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る。(Con.As)受入数量は要事前協議。 長さは400cm以下に限る。(角材・生木)受入数量は要事前協議。 汚泥については、受入数量は事前協議。 廃プラについては夜間受入不可。			
		生木(幹)									
		生木(根)									

番 号	海14	C o n c r e t e	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)松田商店		Co殻(無筋)										脱水ケーキ						昼間受入	8:00～17:00	—	—	—
許 可 番 号	市第07220010258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(不定)	日曜休業	祝日休業
			Co二次製品																その他の受入休止条件	夜間受入不可			
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市西河岸町44-2	建設発生汚泥	角材								コンクリート系汚泥	通常	80,000					その他の受入条件	搬入車両の制限	なし			
	073-433-1212		生木(枝葉)									汚れひどい											
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西河岸町46		生木(幹)																				
	073-433-1212		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	海15	O C o n c r e t e	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								
会 社 名	(株)森上土木		Co殻(無筋)						脱水ケーキ					平日								
許 可 番 号	市第07220105649号		As殻(切削)						軟弱土					土曜								
処 理 区 分	中間処理(再資源化)		As殻(掘削)						泥水					日曜								
処 理 方 法	(処理方法)		Co二次製品											祝日								
処 分 場	和歌山市吐前834-1	建設発生汚泥		価格非公表				建設発生汚泥	通常	価格非公表				その他の受入休止条件								
所 在 地	073-477-0879		汚れひどい						時間外、休業日等でも事前打ち合わせにより受入可能													
事業所(会社)の所在地	和歌山市和佐中234-1								搬入車両の制限													
所 在 地	073-477-0879								価格非公表					その他	その他の受入条件							

価格非公表

価格非公表

番 号	海16	C o n c r e t e	Co殻(有筋)	12,000						建設汚泥	固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(株)三高産業		Co殻(無筋)	12,000								脱水ケーキ						昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—
			As殻(切削)	12,000									軟弱土					夜間受入	—	—	—	—
			As殻(掘削)	12,000									泥水					受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
			Co二次製品	18,000													その他の受入休止条件	夜間受入不可				
許 可 番 号	市第07220017365号	建設発生汚泥								建設発生汚泥							搬入車両の制限	4トン車以下				
処 理 区 分	中間処理(再資源化)															その他の受入条件						
処 分 場 所 在 地	和歌山市西浜1660番地の97 0734-99-4502		角材	12,000							通常	13,000										
			生木(枝葉)	15,000							汚れひどい											
			生木(幹)	15,000																		
		生木(根)	25,000																			
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																					

価格非公表

価格非公表

番 号	海17	C o n c r e t e	Co殻(有筋)	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)ヴァイオス		Co殻(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	9:00～17:00	9:00～17:00	—	—
許 可 番 号	市第07220009408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
(処理方法)			Co二次製品				その他の受入休止条件				
処 分 場	和歌山市西庄295-9	建設発生汚泥	角材	建設発生汚泥	通常	価格非公表	搬入車両の制限	なし			
所 在 地	073-452-9356		生木(枝葉)		汚れひどい		その他の受入条件	長さ30cm以下に限る。(角材・生木)			
事業所(会社)の所在地	和歌山市西庄295-9		生木(幹)								
所 在 地	073-452-9356		生木(根)								

番 号	海18	O C o n c r e t e	Co殻(有筋)							建設汚泥	固化物	10,080	7,200					受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	(有)楠見建材		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07220104949号		As殻(切削)									軟弱土	10,080	7,200					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	10,080	7,200					受入休止日	12:00～13:00	12:00～13:00	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	夜間受入不可			
処 分 場	和歌山市西浜1660-5	建設発生汚泥	角材	13,000						建設発生汚泥	通常	13,000						搬入車両の制限	なし				
所 在 地	073-488-3600		生木(枝葉)	13,000							汚れひどい							その他の受入条件	がれき類は現在受入停止中				
事業所(会社)の所在地	和歌山市西浜1660-5		生木(幹)	13,000																			
所 在 地	073-488-3600		生木(根)	15,600																			

番 号	海19	O C o n c r e t e	Co殻(有筋)		3,500					建設汚泥	固化物						受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	削進技研工業(株)		Co殻(無筋)		2,500						脱水ケーキ						昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	8:00～16:30
許 可 番 号	市第07220193011号		As殻(切削)		1,600						軟弱土						夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分	中間処理(再資源化)		As殻(掘削)		1,600						泥水						受入休止日	—	第2,第4休業	日曜休業	—
処 理 方 法	(処理方法)		Co二次製品		3,500												その他の受入休止条件	夜間受入不可			
処 分 場	和歌山市梅原字楠谷638-37	建設発生汚泥	角材							建設発生汚泥	通常						搬入車両の制限	なし			
所 在 地	073-453-6111		生木(枝葉)								汚れひどい					その他の受入条件					
事業所(会社)の所在地	和歌山市北島300-12		生木(幹)																		
所 在 地	073-453-3333		生木(根)																		

価格非公表

価格非公表

番 号	海20	C o n c r e t e	Co殻(有筋)	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	和歌山プレス(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	市第07220013847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	—	第2,第4,第5休業	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(夜間不可)				
処 分 場	和歌山市狐島607番地の6	建設発生汚泥	角材	建設発生汚泥	通常	16,500	50,000				その他の受入条件	
所 在 地	073-453-5353		生木(枝葉)		汚れひどい							
事業所(会社)の所在地	和歌山市狐島607番地の6		生木(幹)									
所 在 地	073-453-5353		生木(根)									

番 号	海21	C o n c r e t e	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)峠商店		Co殻(無筋)								脱水ケーキ						昼間受入	8:00～16:00	—	—	—
許 可 番 号	市第07220016344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 理 方 法	(処理方法)		Co二次製品														その他の受入休止条件	夜間受入不可			
処 分 場	和歌山市本渡414	建設発生汚泥	角材							建設発生汚泥	通常	15,000				搬入車両の制限	4t車以下に限る				
所 在 地	073-479-0409		生木(枝葉)								汚れひどい					その他の受入条件					
事業所(会社)の所在地	海南市船尾223-1		生木(幹)																		
所 在 地	073-483-2525		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			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		
会 社 名	和歌山スチール協同組合	Co段(有筋)					建設汚泥	固化物								受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
許 可 番 号	市第07220054147号	Co段(無筋)					建設汚泥	脱水ケーキ								昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(切削)					建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—	
(処理方法)		As段(掘削)					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	
処 分 場 の	和歌山市本渡字松本378	Co二次製品					建設汚泥									その他の受入休止条件	夜間受入不可				
所 在 地	073-479-0005						建設汚泥									搬入車両の制限	なし				
事業所(会社)の	和歌山市本渡524番地	角材					建設汚泥	通常	—	80,000						その他の受入条件					
所 在 地	073-479-0005	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
		生木(幹)					建設汚泥														
		生木(根)					建設汚泥														
番 号	海23	Co段(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	(有)紀乃利興業	Co段(無筋)					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7220060507号	As段(切削)					建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(掘削)					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	
(処理方法)		Co二次製品					建設汚泥									その他の受入休止条件					
処 分 場 の	和歌山市岩橋582	角材					建設汚泥	通常	10,000	50,000						その他の受入条件					
所 在 地	073-472-5684	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
事業所(会社)の	和歌山市雄松町1丁目38-5	生木(幹)					建設汚泥														
所 在 地	073-432-2778	生木(根)					建設汚泥														
番 号	海24	Co段(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	坂井マリン(株)	Co段(無筋)					建設汚泥	脱水ケーキ								昼間受入	8:30～17:00	8:30～17:00	—	—	
許 可 番 号	市第0722098750号	As段(切削)					建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(掘削)					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	
(処理方法)		Co二次製品					建設汚泥									その他の受入休止条件	夜間受入不可				
処 分 場 の	和歌山市西浜1660-45	角材					建設汚泥	通常		80,000						その他の受入条件	制限なし				
所 在 地	073-445-3418	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
事業所(会社)の	和歌山市西浜1660-46	生木(幹)					建設汚泥														
所 在 地	073-498-7701	生木(根)					建設汚泥														
番 号	海25	Co段(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	(有)コーヨー	Co段(無筋)					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	
許 可 番 号	市第07220106945号	As段(切削)					建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(掘削)					建設汚泥	泥水								受入休止日	—	—	日曜休業	—	
(処理方法)		Co二次製品					建設汚泥									その他の受入休止条件	夜間受入不可				
処 分 場 の	和歌山市西浜1660-321	角材					建設汚泥	通常	12,000	100,000						その他の受入条件	制限なし				
所 在 地	073-445-3418	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
事業所(会社)の	和歌山市西浜1660-321	生木(幹)					建設汚泥														
所 在 地	073-445-3418	生木(根)					建設汚泥														
番 号	海26	Co段(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	エコマネジメント(株)	Co段(無筋)					建設汚泥	脱水ケーキ								昼間受入	8:30～16:00	—	—	—	
許 可 番 号	市第07220126779号	As段(切削)					建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(掘削)					建設汚泥	泥水								受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	祝日休業	
(処理方法)		Co二次製品					建設汚泥									その他の受入休止条件	夜間受入不可				
処 分 場 の	和歌山市西浜1660-95	角材					建設汚泥	通常	15,000							その他の受入条件	制限なし				
所 在 地	073-448-1805	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
事業所(会社)の	和歌山市新留丁185	生木(幹)					建設汚泥														
所 在 地	073-422-6513	生木(根)					建設汚泥														
番 号	海27	Co段(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)シンアンドケイ商事	Co段(無筋)					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	
許 可 番 号	県第03023187305号	As段(切削)					建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—	
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(掘削)					建設汚泥	泥水								受入休止日	—	—	日曜休業	—	
(処理方法)		Co二次製品					建設汚泥									その他の受入休止条件	夜間不可、廃プラ受入時間8:00～17:00				
処 分 場 の	海南市下津町下津618番地	角材					建設汚泥	通常	12,000	—						その他の受入条件					
所 在 地	073-492-5581	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
事業所(会社)の	海南市下津町下津618番地	生木(幹)					建設汚泥														
所 在 地	073-492-5581	生木(根)					建設汚泥														
番 号	海28	Co段(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)光仁産業	Co段(無筋)						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03023240612号	As段(切削)						建設汚泥	軟弱土								夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As段(掘削)						建設汚泥	泥水								受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
(処理方法)		Co二次製品						建設汚泥									その他の受入休止条件				
処 分 場 の	海南市椋木百ヶ谷288-1	角材					建設汚泥	通常								その他の受入条件	50×50×50cm以下に限る。(Con,As)				
所 在 地	073-499-1318	生木(枝葉)					建設汚泥	汚れひどい													
事業所(会社)の	海南市阪井645番地11	生木(幹)					建設汚泥														
所 在 地	073-499-1318	生木(根)					建設汚泥														

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					
			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03	C o p p o l y m e r a s f i l m	Co段(有筋)	—						建設汚泥	固化物							受入可能日					
会 社 名	杉谷産業(株)		Co段(無筋)	—								脱水ケーキ							昼間受入	—	—	—	—
許 可 番 号	県第03026025441号		As段(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段(掘削)									泥水							受入休止日	—	—	—	—
処 分 場 名 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品																その他の受入休止条件				
処 分 場 所 在 地	日高郡みなべ町東本庄給岩1185番7	建設発生汚泥	角材							コンテナ・タンク	通常							搬入車両の制限	—				
事 業 所(会社)の 所 在 地	—		生木(枝葉)									汚れひどい							その他の受入条件	—			
	日高郡みなべ町谷口693-3		生木(幹)																				
	0739-74-3185		生木(根)																				

番 号	日04-1	C O P P O L Y M E R A S F I L M	Co段(有筋)	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段(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03025044277号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	土曜休業 日曜休業 —			
処 分 場 名 (処理方法)	中間処理(再資源化)		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。			
処 分 場 所 在 地	日高郡印南町大字美里字七袋51番1	建設発生汚泥	角材	コンテナ・タンク	通常	価格非公表	搬入車両の制限	ダンプトラック車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)		その他の受入条件		発生源地域は府県内に限る。 30×30×30cm以下に限る。(Con,As) 状態・形状によって事前協議が必要。				
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	日04-2	C O P P O L Y M E R A S F I L M	Co段(有筋)	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段(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03025044277号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日		土曜休業	日曜休業	
			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。			
処 分 場 名 (処理方法)	日高郡印南町大字美里七袋43番地	建設発生汚泥	角材	コンテナ・タンク	通常		搬入車両の制限	ダンプトラック車及びコンテナ車に限る。			
所 在 地	0738-45-0205		生木(枝葉)		汚れひどい	その他の受入条件	状態によって事前協議が必要。				
事業所(会社)の 所 在 地	日高郡印南町美里52		生木(幹)								
	0738-45-0205		生木(根)								

番 号	日05	C O P P O L Y M E R A S F I L M	Co段(有筋)	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段(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段(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段(掘削)		泥水		受入休止日			日曜休業	
処 分 場 名 (処理方法)	中間処理(再資源化)		Co二次製品				その他の受入休止条件	祝日の休業有			
処 分 場 所 在 地	日高郡みなべ町気佐藤654番地4他5番地	建設発生汚泥	角材	コンテナ・タンク	通常	価格非公表	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藤657		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。 30×30×30cm以下に限る。(Con)			
			生木(幹)								
			生木(根)								

番 号	日06	C o p p o l y m e r a s f i l m	Co段(有筋)	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段(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	8:00～17:00			
許 可 番 号	県第03026064597号		As段(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段(掘削)		泥水		受入休止日		土曜休業	日曜休業	祝日休業
			Co二次製品				その他の受入休止条件	廃プラ(夜間受入不可)			
処 分 場 名 (処理方法)	日高郡みなべ町谷口向上山寄48番3	建設発生汚泥	角材	コンテナ・タンク			搬入車両の制限	なし			
所 在 地	0739-34-2143		生木(枝葉)		通常	60,000	その他の受入条件				
事業所(会社)の 所 在 地	日高郡みなべ町晩稲119-1		生木(幹)		汚れひどい						
			生木(幹)								
			生木(根)								
所 在 地	0739-74-2098										

番 号	日07	C o p p o l y m e r a s f i l m	Co段(有筋)	建設発生汚泥	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段(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段(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段(掘削)		泥水		受入休止日			日曜休業	祝日休業
処 分 場 名 (処理方法)	御坊市島字外川原1092番1、 1092番11、1102番1		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。			
所 在 地	電話:073-473-2228	建設発生汚泥	角材	コンテナ・タンク	通常	価格非公表	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)		その他の受入条件						
			生木(幹)								
			生木(根)								

号	日08	C O P P O L Y M E R A S F I L M	Co段(有筋)	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段(無筋)		脱水ケーク		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段(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段(掘削)		泥水		受入休止日	—	—	日曜休業	—	
処 分 場 名 (処理方法)	御坊市塩屋町南塩屋字ノ谷1752番外3番		Co二次製品				その他の受入休止条件	年末年始の休みあり、廃プラ受入時間8:30～16:30、夜間受入不可				
所 在 地	0738-32-7015	建設発生汚泥	角材	コンテナ・タンク	通常	12,000	48,000	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6番地1		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。 30×30×30cm以下に限る(Con,As)。 事前に廃棄物の下見が必要。 角材は再生可能なものに限る。 廃プラ(積載量は全て法定積載量以内、数量は実数にて清算、契約締結後の受入及び処分、廃棄物の内容により処理先及び価格の変動あり)					
			生木(幹)									
			生木(根)									
所 在 地	078-857-4649											

処分場		種別	昼間		夜間		種別	昼間		夜間				受入条件・その他											
番号	日09		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							
会社名	(株)山本スクラップ	Co殻(有筋)	価格非公表												受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日						
許可番号	県第03025186526号	Co殻(無筋)													建設汚泥	固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	昼間受入	8:00～17:00	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)													汚泥発生木材	通常	汚れひどい	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
処分場の所在地	御坊市島字下三百歩464番地3	As殻(掘削)													Co二次製品	角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	受入休止日	—	—	第24休業	日曜休業	
事業所(会社)の所在地	御坊市島584番地	Co二次製品													7,250	2,900	—	—	—	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。廃プラ夜間受入不可				
事業所(会社)の所在地	0738-22-1464	建設汚泥	—	—	—	—	—	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。																
番号	日10	Co殻(有筋)	7,250	2,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
会社名	(株)清水	Co殻(無筋)	6,110	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
許可番号	県第03025153520号	As殻(切削)	6,110	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)	6,110	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
処分場の所在地	日高郡日高川町大字高津尾字藤平158-1	Co二次製品	7,250	2,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0738-54-0368	建設汚泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0738-54-0368	汚泥発生木材	角材	通常	汚れひどい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
番号	西01	Co殻(有筋)	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)													建設汚泥	固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	昼間受入	8:00～17:00	—	—	8:00～17:00	
許可番号	県第03026032353号	As殻(切削)													汚泥発生木材	通常	汚れひどい	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)													Co二次製品	角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	受入休止日	—	—	土曜休業	日曜休業	
事業所(会社)の所在地	0739-22-2648	Co二次製品													7,250	2,900	—	—	—	その他の受入休止条件	年末年始、お盆受入れ不可				
事業所(会社)の所在地	0739-22-2648	建設汚泥	—	—	—	—	—	搬入車両の制限	制限なし																
事業所(会社)の所在地	0739-22-2648	汚泥発生木材	角材	通常	汚れひどい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-22-2648	汚泥発生木材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
番号	西02	Co殻(有筋)	価格非公表												受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日						
会社名	田辺工業(有)	Co殻(無筋)													建設汚泥	固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	昼間受入	8:00～17:00	8:00～12:00	—	—	
許可番号	県第03026097748号	As殻(切削)													汚泥発生木材	通常	汚れひどい	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)													Co二次製品	角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	受入休止日	—	—	第1.2.5受入不可	日曜休業	祝日休業
事業所(会社)の所在地	0739-25-5009	Co二次製品													7,250	2,900	—	—	—	その他の受入休止条件	土曜について、第1.2.5受入不可、第3.4年後受入不可				
事業所(会社)の所在地	0739-25-5009	建設汚泥	—	—	—	—	—	搬入車両の制限	制限なし																
事業所(会社)の所在地	0739-25-5009	汚泥発生木材	角材	通常	汚れひどい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-25-5009	汚泥発生木材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
番号	西03-1	Co殻(有筋)	価格非公表												受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日						
会社名	(株)尾花組	Co殻(無筋)													建設汚泥	固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	8:00～17:00	
許可番号	県第03026057097号	As殻(切削)													汚泥発生木材	通常	汚れひどい	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)													Co二次製品	角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	受入休止日	—	—	日曜休業	—	
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	Co二次製品													7,250	2,900	—	—	—	その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	建設汚泥	—	—	—	—	—	搬入車両の制限	制限なし																
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	汚泥発生木材	角材	通常	汚れひどい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	汚泥発生木材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
番号	西03-2	Co殻(有筋)	受入休止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
会社名	(株)尾花組	Co殻(無筋)	受入休止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
許可番号	県第03026057097号	As殻(切削)	受入休止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)	受入休止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	Co二次製品	受入休止	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	建設汚泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	汚泥発生木材	角材	通常	汚れひどい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-24-6410	汚泥発生木材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
番号	西04	Co殻(有筋)	価格非公表												受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日						
会社名	ワシン建設(株)	Co殻(無筋)													建設汚泥	固化物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—	
許可番号	県第03026066210号	As殻(切削)													汚泥発生木材	通常	汚れひどい	—	—	夜間受入	—	—	—	—	
処理区分(処理方法)	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)													Co二次製品	角材	生木(枝葉)	生木(幹)	生木(根)	受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業	
事業所(会社)の所在地	0739-24-2678	Co二次製品													7,250	2,900	—	—	—	その他の受入休止条件					
事業所(会社)の所在地	0739-24-2678	建設汚泥	—	—	—	—	—	搬入車両の制限	制限なし																
事業所(会社)の所在地	0739-24-2678	汚泥発生木材	角材	通常	汚れひどい	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
事業所(会社)の所在地	0739-24-2678	汚泥発生木材	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											
番 号	西05	O n A s	価格非公表						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)クリーンセン ターケイ・エム・ケイ															昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00						
許 可 番 号	県第03026186859号															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				
処 分 場 の 所 在 地	西牟婁郡上富田町朝来字大 内谷1713番地の35外2筆 電話:0739-47-3050															その他の受入休止条件	廃プラ(夜間受入不可)							
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡上富田町朝来1713番地の35															搬入車両の制限	10t車以下に限る。							
																その他の受入条件	50×50×50cm以下に限る。(Con,As)							

番 号	西06-1	O n A s	価格非公表						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)日置川清掃															昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00		
許 可 番 号	県第03026070300号															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・第4土曜休業	日曜休業	事前協議
処 分 場 の 所 在 地	西牟婁郡白浜町大古字中州537番126 0739-87-2027															その他の受入休止条件	夜間受入は事前協議による。			
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡白浜町日置2039-64 0739-52-2325															搬入車両の制限	制限なし			
																その他の受入条件				

番 号	西06-2	C o n s i d e r e d	価格非公表						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)日置川清掃															As酸(有筋)												昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00		
許 可 番 号	県第03026070300号															As酸(無筋)												夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)															As酸(切削)												受入休止日		第2・第4土曜休業	日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	西牟婁郡白浜町大古537-126 0739-87-2027															As酸(掘削)												その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡白浜町大古537-126 0739-87-2027															Co二次製品												搬入車両の制限	制限なし			

番 号	西07	C o n A s	価格非公表						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)共栄建設工業															昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00		8:00～17:00
許 可 番 号	県第03026067120号															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
処 分 場 の 所 在 地	田辺市龍神村甲斐ノ川字坂側1134番1 0739-77-0333															その他の受入休止条件	彼岸、文化の日は受入不可。			
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市龍神村甲斐ノ川1120 0739-77-0333															搬入車両の制限	制限なし			
																その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る。固形であること。(Con,As)がれき・土・ゴミ・草混りは別途加算料金が必要のため、要事前問合せ。 径20cm以下、長さ70cm以下に限る。(角材・生木)木くず・土混り・竹や草混り・竹や草のみ・不純物(金具等)の混入は別途加算料金が必要のため要事前問合せ。			

番 号	西08	C o n s i d e r i n g A s s e s s m e n t	価格非公表				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	川口建設(株)											Co殻(無筋)	Co殻(無筋)	As殻(切削)	As殻(掘削)	Co二次製品	昼間受入	8:00～17:00			
許 可 番 号	県第03026073303号											As殻(掘削)	As殻(掘削)	Co二次製品	夜間受入		—	—	—	—	
処 理 区 分 (処理方法)	中間処理(再資源化)											Co二次製品	Co二次製品	Co二次製品	受入休止日			土曜休業	日曜休業	祝日休業	
処 分 場 の 所 在 地	田辺市龍神村小家 字釜ノ崎972番39他											角材	角材	角材	その他の受入休止条件						
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市龍神村小家1013番地3 0739-77-0224											生木(幹)	生木(枝葉)	生木(根)	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	C o n t a i n e r s	建設汚泥						建設発生木屑	固形物	脱水ケーキ	軟弱土	泥水	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	和歌山県再生資源 事業協同組合													昼間受入	8:30～17:30	8:30～17:30				
許 可 番 号	県第03026023965号													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		
処 分 場 の 所 在 地	田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911													その他の受入休止条件	廃プラ(夜間受入不可)					
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市文里二丁目35番31号 0739-25-3911													搬入車両の制限	なし					
																その他の受入条件				

番 号	西10	C o b b l e A s s e s s m e n t 生 産 型	Co殻(有筋)	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)光建設		Co殻(無筋)		脱水ケーク		昼間受入	9:00～17:00	9:00～17:00		
許 可 番 号	県第03026138713号		As殻(切削)		軟質土		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	田辺市新庄町字東 跡之浦2611番の148		Co二次製品				その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市新庄町2611番の148 0739-26-6333		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				
		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	西11-2	C o n A s	Co段(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)エコワーク TANABE		Co段(無筋)								脱水ケーキ								昼間受入	8:00～17:00	8:00～12:00		
許 可 番 号	県第03026160073号		As段(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段(掘削)								泥水								受入休止日			日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	田辺市中三栖中之町178番3 0739-33-0840		Co二次製品																その他の受入休止条件	夜間不可			
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市中三栖178番地の1 0739-33-0840	建設発生汚泥	角材							コンクリート系汚泥	通常	18,000						搬入車両の制限					
			生木(枝葉)								汚れひどい								その他の受入条件	県内のみ			
			生木(幹)																				
			生木(根)																				
番 号	西12	C o n A s	Co段(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)資源開発		Co段(無筋)								脱水ケーキ								昼間受入	8:30～17:30	8:30～17:30		
許 可 番 号	県第030261676885号		As段(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段(掘削)								泥水								受入休止日			日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	田辺市文里二丁目35番37号 0739-25-0814		Co二次製品																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	田辺市文里二丁目35番37号 0739-25-0814	建設発生汚泥	角材							コンクリート系汚泥	通常	75,000						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)																				
番 号	西13	C o n A s	Co段(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)ウッドリサイク ル和歌山		Co段(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03026244445号		As段(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段(掘削)								泥水								受入休止日			日曜休業	
処 分 場 の 所 在 地	西牟婁郡上富田町生馬字 松尾316番79、317番270 0739-33-2609		Co二次製品																その他の受入休止条件				
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡上富田町生馬317-42 0739-33-2609	建設発生汚泥	角材		15,000					コンクリート系汚泥	通常							搬入車両の制限	なし				
			生木(枝葉)		15,000						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。 40×40×40cm以下に限る。(Con,As)			
			生木(幹)		15,000																		
			生木(根)		18,000																		
番 号	串01-1	C o n A s	Co段(有筋)	価格非公表					建設汚泥	固化物	価格非公表					建設発生汚泥	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	(株)田所建設		Co段(無筋)							脱水ケーキ							昼間受入	8:00～17:00			—		
許 可 番 号	県第03026073306号		As段(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段(掘削)							泥水							受入休止日			日曜休業			
処 分 場 の 所 在 地	西牟婁郡すさみ町周参見字 幸間1321番3 電話:0739-55-3053		Co二次製品														その他の受入休止条件	建設カンダビーによる					
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡すさみ町周参見4139-3 0739-55-2029	建設発生汚泥	角材	価格非公表					コンクリート系汚泥	通常	価格非公表					建設発生汚泥	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	発生源地域は府県内に限る。 40×40×40cm以下に限る。(Con,As)					
			生木(幹)																				
			生木(根)																				
番 号	串01-2	C o n A s	Co段(有筋)	価格非公表					建設汚泥	固化物	価格非公表					建設発生汚泥	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	(株)田所建設		Co段(無筋)							脱水ケーキ							昼間受入	8:00～17:00			—		
許 可 番 号	県第03026073306号		As段(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段(掘削)							泥水							受入休止日			土曜休業	日曜休業		
処 分 場 の 所 在 地	すさみ町周参見字平尾581番 ほか8筆、字見老津郷5203番 1 電話:0739-55-3053		Co二次製品														その他の受入休止条件	建設カンダビーによる					
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡すさみ町周参見4139-3 0739-55-2029	建設発生汚泥	角材	価格非公表					コンクリート系汚泥	通常	価格非公表					建設発生汚泥	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	発生源地域は府県内に限る。 角材はホルト・カスカイ無。有は22,000円/t。 枝葉、幹は石・土混じりは22,000円/t。 根は土・石付着最小品。付着品は24,000円/t。					
			生木(幹)																				
			生木(根)																				
番 号	串02	C o n A s	Co段(有筋)	価格非公表					建設汚泥	固化物	価格非公表					建設発生汚泥	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	(株)小森組		Co段(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03027051063号		As段(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段(掘削)							泥水							受入休止日			日曜休業	祝日休業		
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡串本町高富778番地1 0735-62-5301		Co二次製品														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	東牟婁郡串本町串本1925番地 0735-62-0036	建設発生汚泥	角材	価格非公表					コンクリート系汚泥	通常	価格非公表					建設発生汚泥	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	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(幹)																				
			生木(根)																				
番 号	串03	C o n A s	Co段(有筋)	価格非公表					建設汚泥	固化物	価格非公表					建設発生汚泥	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名	(有) 柏木商店		Co段(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03027114215号		As段(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段(掘削)							泥水							受入休止日			要相談			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡串本町高富778番地の1 0735-62-0835		Co二次製品														その他の受入休止条件	廃プラについて夜間受入(18:00～7:00)第3土曜、日曜休業					
事業所(会社)の 所 在 地	東牟婁郡串本町高富778番地の1 0735-62-0835	建設発生汚泥	角材	価格非公表					コンクリート系汚泥	通常	70,000		70,000				搬入車両の制限	スケールに乗って計量できる車(40t)					
			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。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なため要事前連絡。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(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		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			
会 社 名	新01 木下建設(株)	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
許 可 番 号	県第03028054343号	Co殻(無筋)							脱水ケーキ	昼間受入							8:00~16:00	8:00~16:00			
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As殻(切削)							軟弱土	夜間受入							—	—	—		
処 分 場	新宮市南樟杖字筆ヶ路599番地	As殻(掘削)							泥水	受入休止日								日曜休業	祝日休業		
所 在 地	0735-22-8683	Co二次製品								その他の受入休止条件							廃プラについて8:00~16:45(夜間不可)				
事業所(会社)の所在地	新宮市南樟杖223-1			搬入車両の制限	制限なし					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 建築金物等の異物を除去すること。 草受入不可。										
所 在 地	0735-22-8363	角材																			
		生木(枝葉)																			
		生木(幹)																			
		生木(根)																			
番 号	新02 (有)南クレーン	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		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03028085433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	新宮市南樟杖字奥平野241番1他3筆	Co二次製品								その他の受入休止条件											
所 在 地	0735-21-2111	角材																			
事業所(会社)の所在地	新宮市南樟杖129	生木(枝葉)																			
所 在 地	0735-21-2111	生木(幹)																			
		生木(根)																			
番 号	新03 (株)那智勝浦 リサイクルセンター	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		Co殻(無筋)							脱水ケーキ	昼間受入							8:00~16:30				
許 可 番 号	県第03028151540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	東牟婁郡那智勝浦町大字湊川字二河畑ヶ356番	Co二次製品								その他の受入休止条件											
所 在 地	0735-52-2756	角材																			
事業所(会社)の所在地	東牟婁郡那智勝浦町勝浦79番地2	生木(枝葉)																			
所 在 地	0735-52-2759	生木(幹)																			
		生木(根)																			
番 号	新04 (株)三崎舗道	Co殻(有筋)	—												受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日		
会 社 名		Co殻(無筋)	受入停止中												昼間受入	—	—	—	—		
許 可 番 号	県第03028015612号	As殻(切削)	受入停止中												夜間受入	—	—	—	—		
処 理 区 分	中間処理(再資源化)	As殻(掘削)													受入休止日	—	—	—	—		
処 分 場	新宮市南樟杖字尼嶋503番	Co二次製品													その他の受入休止条件	—					
所 在 地	0735-22-9777	角材													搬入車両の制限	—					
事業所(会社)の所在地	新宮市新宮3425番地の15	生木(枝葉)													その他の受入条件						
所 在 地	0735-22-0889	生木(幹)																			
		生木(根)																			
番 号	新05 日本環境開発(株)	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		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	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	新宮市熊野川町宮井字和田田向302番1,303番,304番,305番,307番,308番,309番,310番,311番及び312番1	Co二次製品								その他の受入休止条件							—				
所 在 地	0735-39-1001	角材													搬入車両の制限	なし					
事業所(会社)の所在地	新宮市あけぼの2番6号	生木(枝葉)													その他の受入条件	30×30×30cm以下に限る。(Con,As) 要相談(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) ボルト・ナット外す必要あり(角材)。					
所 在 地	0735-22-5001	生木(幹)																			
		生木(根)																			
番 号	新06 南海物産(株)	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		Co殻(無筋)							脱水ケーキ	昼間受入							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	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	新宮市熊野川町田長字123番地1	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。				
所 在 地	0735-29-0008	角材													搬入車両の制限	なし					
事業所(会社)の所在地	新宮市三輪崎3丁目2番11号	生木(枝葉)													その他の受入条件	発生源地域は府県内に限る。 30×30×30cm以下に限る。(Con,As)					
所 在 地	0735-31-7517	生木(幹)																			
		生木(根)																			
番 号	新07 タオ熊野協同組合	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		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	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	新宮市佐野三丁目588番4	Co二次製品								その他の受入休止条件							なし				
所 在 地	0735-31-3502	角材													その他の受入条件						
事業所(会社)の所在地	新宮市佐野三丁目14番27号	生木(枝葉)																			
所 在 地	0735-31-3502	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	C o n c r e t e	Co殻(有筋)		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)		Co殻(無筋)		13,200							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		As殻(切削)		13,200							軟弱土							夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分	最終処分(安定型)		As殻(掘削)		13,200							泥水							受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
処 理 方 法			Co二次製品		13,200														その他の受入休止条件	夜間受入不可			
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市粉河3085-2外149番 0736-73-6601	建設発生汚泥	角材							コンクリート系汚泥	通常	12,000						搬入車両の制限	なし				
事業所(会社)の所在地	紀の川市粉河3085-2		生木(枝葉)									汚れひどい							その他の受入条件	発生源地域は県内に限る。 最大寸法30×30×30cm以下に限る。 廃プラについて、概ね15cm以下の大きさと搬入すること。			
事業所(会社)の所在地	0736-73-6601		生木(幹)																				
			生木(根)																				

番 号	海01	C o n c r e t e	Co殻(有筋)	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)貴志安商店		Co殻(無筋)		脱水ケーキ						昼間受入	8:30～17:00					
許 可 番 号	市第07220027035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	—	土曜休業	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	夜間受入不可					
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市雄松町6ー35 073-433-0646	建設発生汚泥	角材		コンクリート系汚泥	通常	120,000						搬入車両の制限	制限なし			
事業所(会社)の所在地	和歌山市雄松町8丁目35番地 073-433-0646		生木(枝葉)			汚れひどい						その他の受入条件	搬入ルートの指定あり。				
事業所(会社)の所在地	073-433-0646		生木(幹)														
			生木(根)														

番 号	海02	C o n c r e t e A s h	Co殻(有筋)	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	大阪湾広域臨海環境整備センター和歌山基地		Co殻(無筋)		脱水ケーキ		昼間受入	9:00～16:30		—	—				
許 可 番 号	—		As殻(切削)		軟弱土		夜間受入	—	—	—	—				
処 理 区 分	最終処分(管理型)		As殻(掘削)		泥水		受入休止日	—	土曜休業	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	夜間受入不可。12/29～1/4は休業。							
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市湊2675-256(和歌山基地) 073-455-8103	建設発生汚泥	角材	コンクリート系汚泥	通常						搬入車両の制限	ダンピング車に限る。軽音聞き・片置きは不可。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。			
事業所(会社)の所在地	和歌山市湊2675-256(和歌山基地) 06-6204-1721		生木(枝葉)		汚れひどい						その他の受入条件				
事業所(会社)の所在地	06-6204-1721		生木(幹)												
			生木(根)												

番 号	海03-1	O n e A s	Co殻(有筋)		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)		Co殻(無筋)		6,000						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		As殻(切削)		12,000						軟弱土								夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分	減容化		As殻(掘削)		12,000						泥水								受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業
(処理方法)			Co二次製品		6,000														その他の受入休止条件	夜間受入不可			
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市梶取13-1、38-2(本社工場)	建設発生汚泥	角材		25,000					コンクリート系汚泥	通常	15,000						搬入車両の制限	制限なし				
事業所(会社)の所在地	073-455-3111		生木(枝葉)	15,000							汚れひどい								その他の受入条件	最大寸法は100cm×100cm×100cm以下。 (がれき類)			
事業所(会社)の所在地	和歌山市梶取13-1 073-455-3111		生木(幹)	15,000																			
			生木(根)	15,000																			

番 号	海03-2	C o n c r e t e	Co殻(有筋)															受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日	
会 社 名	安田金属興業(株)		Co殻(無筋)																昼間受入	8:00～18:00	8:00～18:00	—	—
許 可 番 号	市第07220023812号		As殻(切削)																夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分 (処 理 方 法)	減容化		As殻(掘削)																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	木くずは夜間不可			
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市小雑賀616(紀三井寺工場) 073-426-1222	建設発生汚泥	角材															搬入車両の制限	制限なし				
事業所(会社)の所在地	和歌山市小雑賀616 073-426-1222		生木(枝葉)															その他の受入条件					
事業所(会社)の所在地	073-426-1222		生木(幹)																				
			生木(根)																				

番 号	海04	C o n c r e t e	Co殻(有筋)	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	西洋環境開発(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	市第07220031514号		As殻(切削)		軟弱土						夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分 (処理方法)	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、8:00～16:30、夜間受入不可			
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市佐前字日辺947-948 073-477-7560	建設発生汚泥	角材	コンクリート系汚泥	通常	13,000	—					搬入車両の制限	なし		
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市粉河3085-2 0734-73-6601		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	西01	C o n c r e t e	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)蒲田辰商店		Co殻(無筋)									脱水ケーキ							昼間受入	8:00～17:00	8:00～12:00	—	—
			As殻(切削)										軟弱土						夜間受入	—	—	—	—
			As殻(掘削)										泥水						受入休止日	—	午後休業	日曜休業	祝日休業
許 可 番 号	県第03026209726号		Co二次製品																その他の受入休止条件	廃プラ(夜間受入不可)			
処 理 区 分 (処理方法)	減容化																搬入車両の制限	なし					
処 分 場 の 所 在 地	田辺市中芳養199番地15,111	建設発生木くず	角材		40,000					コンクリート系汚泥	通常	16,000	70,000					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。				
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市中芳養199 0739-23-1613		生木(枝葉)								汚れひどい												
			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01	C o c o A s 生	価格非公表						固化物	価格非公表						受入可能日				
会 社 名	(有)前田商店								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								軟弱土							夜間受入	—	—	—	—
処 理 区 分 (処理方法)	減容化								泥水							受入休止日	—		日曜休業	祝日休業
処 分 場 の 所 在 地	新宮市新宮字南谷3481番3地1筆 0735-21-5203																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		
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	角材	価格非公表						通常	90,000					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	発生源地域は府県内に限る。			
		生木(幹)																		
		生木(根)																		

(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】県内の土壤汚染対策法に基づく汚染土壌処理業者及び施設の所在地

1) 大栄環境(株)

御坊市塩屋町南塩谷字森ノ谷1423番2外46筆

2) 大阪湾広域臨海環境整備センター

和歌山市湊2675-26, 28, 及び35

注) 最新の情報及び汚染土壌処理業の許可に係る情報は環境省HPを確認すること。

<https://www.env.go.jp/water/dojo/wpcl.html>

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	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	—	—
		粘性土	2,520	1,400				粘性土	2,340	1,300		夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	700,000m ³	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
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	2,520	1,400				破砕岩	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 の 所 在 地	伊都郡かつらぎ町大字丁ノ町小黒谷1264番地外 0736-22-3789	改良土	2,880	1,600				改良土	1,980	1,100		搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	伊都郡かつらぎ町大字中飯降1711-4 090-2102-1764	その他の受入条件		①事前の打ち合わせ等が必要 ②岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下に限る ③岩塊の混入率は30%以下				④大口受入価格について、20,000m ³ 以上もしくは36,000t 以上に適用20,000m ³ 以上は価格1,100円/t(破砕岩を除く) ⑤紀の川砂・石は1,800円/m ³ 、1,000円/t								

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	—	—
		粘性土	2,520	1,400				粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	33,700m ³	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 理 方 法	最終処分	破砕岩	2,520	1,146				破砕岩	—			その他の受入休止条件	なし			
処 分 場 の 所 在 地	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			
事業所(会社)の 所 在 地	橋本市恋野143番地 0736-34-1838	その他の受入条件		①事前の打ち合わせ等が必要 ②発生源地域は橋本市・伊都郡内の建設現場に限る ③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る												

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	—	—	—
		粘性土	2,520	1,400				粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	85,000m ³	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
処 理 方 法	最終処分	破砕岩	3,080	1,400				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 分 場 の 所 在 地	橋本市隅田町露草850番3他11筆 0736-37-0120	改良土	3,060	1,700				改良土				搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	橋本市細川226番地 0736-37-2263	その他の受入条件		岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る												

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)ミナミ農園	礫質土	1,556	865				礫質土	—			昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	—
		粘性土	1,556	865				粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	235,000m ³	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
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・休業日の受入は不可			
処 分 場 の 所 在 地	岩出市今畑字横谷596番地の1他4筆 0736-69-5526	改良土						改良土				搬入車両の制限	10t車以下に限る			
事業所(会社)の 所 在 地	岩出市今畑字横谷596番地の1 0736-69-5526	その他の受入条件		①事前の打ち合わせ等が必要 ②岩塊の大きさは30cm角以下に限る ③岩塊の混入率は約30%程度以下に限る				④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 ⑤土壌検査を受けた建設発生土のみ、受入可								

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	—	—
		粘性土	—					粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	530,000m ³	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 理 方 法	最終処分	破砕岩	2,160	1,200	事前協議			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 分 場 の 所 在 地	岩出市押川字倉谷455番2 他19筆 0736-62-5678	改良土	2,160	1,200	事前協議			改良土				搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	岩出市押川字横谷456番地 0736-62-5678	その他の受入条件		①事前の打ち合わせ等が必要 ②岩の受入は事前協議 ③夜間受入価格は事前協議												

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	—	—
		粘性土	—					粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	519,010m ³	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 理 方 法	最終処分	破砕岩	3,300	1,500				破砕岩	—			その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入不可			
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市神通200-2 0736-77-5530	改良土						改良土				搬入車両の制限	なし			
事業所(会社)の 所 在 地	岩出市畑毛226 0736-62-5800	その他の受入条件		①事前の打ち合わせ等が必要												

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	—	—	—	—
		粘性土		受入休止				粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,376m ³	高含水粘性土		受入休止				高含水粘性土	—			受入休止日	—	—	—	—
処 理 方 法	最終処分	破砕岩		受入休止				破砕岩	—			その他の受入休止条件	—			
処 分 場 の 所 在 地	最終処分	改良土						改良土				搬入車両の制限	—			
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市桃山町最上字小林796番1外10筆 — 和歌山市和歌浦中2丁目10-33 073-444-3001	その他の受入条件														

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	—	—
		粘性土	1,620	900				粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	124,966m ³	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 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・休業日の受入は不可。年末年始(12月28日～翌年1月5日)休業			
処 分 場 の 所 在 地	海草郡紀美野町永谷15 073-495-3088	改良土						改良土				搬入車両の制限	10t車以下に限る			
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 073-489-2430	その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要。 ②発生源地域は海南市・紀美野町・岩出市・紀の川市管内に限る(但し、紀美野町以外は公共事業に限る)。 ③岩塊の大きさは30cm角以下に限る。 ④台数制限有り(250台/日) 搬入調整を要する。 ⑤元請業者は発注者から当該工事を受注した者に限る。												

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		円/m ³	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
		粘性土	-	-					粘性土	-	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	100,000m ³	高含水粘性土	-	-					高含水粘性土	-	-			受入休止日	-	-	日曜休業	-
		破砕岩	-	-					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			
処分場の 所在地	海南市孟子117番地			その他の受入条件		①国道有田海南道路、冷水拡幅工事により発注したもの ②軟岩Ⅰ、軟岩Ⅱ、中硬岩、硬岩:2,100円/m ³ ③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下												
事業所(会社)の 所在地	海南市南赤坂11番地																	
	073-483-8481																	

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	-	-	-	-	
		粘性土	受入休止				粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-	
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	-	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土	-			受入休止日	-	-	-	-	
		破砕岩	受入休止				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 の 所 在 地	有田郡有田川町田角204-9他 0737-52-6158			その他の受入条件												
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町天満452-1 0737-52-6158															

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
		粘性土	6,000	3,000				粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	7,333m3	高含水粘性土	-	-				高含水粘性土	-			受入休止日	-	-	日曜休業	-
		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			
処 理 方 法	最終処分	改良土	6,000	3,000				改良土				搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の 所 在 地	有田郡有田川町大字上六川字上奥621-37	その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入率は約10%以下に限る ④岩塊の大きさは30cm角以下に限る												
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町明王寺97-11															
所 在 地	0737-52-2123															

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
		粘性土	6,800	3,400				粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	234,591m3	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	—
		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			
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 の 所 在 地	有田郡有田川町奥字大谷391	その他の受入条件				①岩塊の混入率は約30%以下 ②岩塊の大きさは30cm角以下 ③大口は15,000m3以上 ④高含水粘性土については土質により事前協議									
事業所(会社)の 所 在 地	有田市港町221番														
所 在 地	0737-83-0011														

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	－	－	－	－
		粘性土	受入完了					粘性土	－			夜間受入	－	－	－	－
受入残容量 (R7年9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 の 所 在 地	有田郡有田川町大字奥字大谷388-1他17筆			その他の受入条件												
事業所(会社)の 所 在 地	0737-52-5520															
事業所(会社)の 所 在 地	大阪府中央区北浜3-5-22 06-6220-1115															

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	—	—	—	—
		粘性土	受入完了					粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	4,000m3	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 の 所 在 地	有田郡有田川町大字奥字大入道谷762 外2筆 0737-52-5520	その他の受入条件														
事業所(会社)の 所 在 地	大阪府中央区北浜3-5-22 06-6220-1115															

番 号	有06	砂質土	4,500	2,500				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	4,500	2,500				礫質土			昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
		粘性土	4,500	2,500				粘性土			夜間受入		-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)		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	5,500	2,500				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 の 所 在 地	有田郡有田川町大字宇井苔251-1 0737-32-5377	その他の受入条件		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 0737-32-5377														

番 号	有07	砂質土	4,860	2,700				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	4,860	2,700				礫質土	－			昼間受入	8:00～17:00	－	－	－
		粘性土	7,020	3,510				粘性土	－			夜間受入	－	－	－	－
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	195,000m3	高含水粘性土	7,020	3,510				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	6,000	3,000				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 の 所 在 地	有田郡有田川町大字熊井字永貞谷639-1他				その他の受入条件		発生源地域は和歌山県内に限る									
事業所(会社)の 所 在 地	大阪府中央区北浜3-5-22 06-6220-1115															

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						
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	-	-	-	-
		粘性土	受入休止				粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	800m ³	高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土	-			受入休止日	-	-	-	-
		破砕岩	受入休止				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 の 所 在 地	日高郡印南町印南原5423番地の1他2筆 0738-44-0738					その他の受入条件									
事業所(会社)の 所 在 地	日高郡印南町印南原5423番地の1 0738-44-0738														
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 (R7年9月調査 現在)	430,000m ³	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 の 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)の 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 (R7年9月調査 現在)	116,954m ³	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 の 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)の 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	3,420	1,900			砂質土	3,420	1,900		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	3,420	1,900			礫質土	3,420	1,900		昼間受入	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 (R7年9月調査 現在)	109,349m ³	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	土・日は休業
		破砕岩	3,800	1,900			破砕岩	3,800	1,900		その他の受入休止条件	なし	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	改良土	3,960	2,200			改良土	3,960	2,200		搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 の 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)の 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 (R7年9月調査 現在)	800,000m ³	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 の 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	①岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要 ②運搬車両の制限なし								
事業所(会社)の 所 在 地	御坊市熊野651-5 0738-24-9600														
番 号	日06	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)池田土木	礫質土	2,520	1,400			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	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,354,018m ³	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	-
		破砕岩	3,960	1,800			破砕岩	-			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	3,960	2,200			改良土				搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 の 所 在 地	日高郡みなべ町東岩代字中ノ谷1421外9筆 0739-72-4777					その他の受入条件	①岩塊の混入率は約10%以下 ②岩塊の大きさは30cm角以下 ③砂質土(高含水土)、礫質土(高含水土)は事前協議が必要								
事業所(会社)の 所 在 地	日高郡みなべ町芝278 0739-72-4777														
番 号	日07	砂質土	3,420	1,900			砂質土	3,420	1,900		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	3,420	1,900			礫質土	3,420	1,900		昼間受入	8:00～17:00	-	-	8:00～17:00
		粘性土	-	-			粘性土	-	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,870,878m ³	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	土・日は休業
		破砕岩	3,800	1,900			破砕岩	3,800	1,900		その他の受入休止条件	なし	-	-	-
処 理 方 法	最終処分	改良土	3,960	2,200			改良土	3,960	2,200		搬入車両の制限	なし	-	-	-
処 分 場 の 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)の 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 (R7年9月調査 現在)	570,000m ³	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 の 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	①岩塊の最大寸法の制限については事前協議が必要 ②運搬車両の制限なし								
事業所(会社)の 所 在 地	御坊市熊野651-5 0738-24-9600														

処分場		受入価格		昼間		夜間		大口受入価格		昼間		受入条件等			
番号		砂質土	受入完了	円/m ³	円/t	円/m ³	円/t	砂質土	円/m ³	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会社名	西01 (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 (R7年9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	-	-	-	-
処分場の所在地	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)の所在地	田辺市目良1-22 0739-26-4177														
番号	西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	(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	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9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	-	-	-	-
処分場の所在地	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	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査現在)	5,000m3	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	-	-	-
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町岩田字井之谷303番1 外10筆 -	その他の受入条件										①進入路の指定あり ②含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) ③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る。 ④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	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査現在)	8,082m3	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	-	-	-
処分場の所在地	田辺市龍神村丹生ノ川503番2外2筆 0739-77-0052	その他の受入条件													
事業所(会社)の所在地	田辺市龍神村甲斐ノ川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	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査現在)	120,000m3	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	事前協議による
		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	-	-	-
処分場の所在地	田辺市芳養町字曾別当3522番 外27筆 0739-33-7207	その他の受入条件										①岩の寸法が60cm角を超える場合は受入不可 ②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 ③岩の混入率の制限あり(約50%程度以下) ④廃棄物の混入不可 ⑤受入の際は事前協議が必要 ⑥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 ⑦濃度土等4,000円/m ³ 、2,500円/t			
事業所(会社)の所在地	田辺市秋津町1595-2 0739-22-2648														
番号	西06-1	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	(株) 目良組	礫質土	受入完了					礫質土	-		昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
		粘性土	受入完了					粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査現在)	2,000m3	高含水粘性土	受入完了					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	受入完了					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	-	-	-
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町生馬316-54 0739-22-1090	その他の受入条件										①岩の混入率の制限あり(約10%程度以下) ②岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下) ③礫質土(高含水土)事前協議が必要 ④砂質土(高含水土)事前協議が必要 ⑤含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可)			
事業所(会社)の所在地	田辺市古尾19番1号 0739-22-1090														
番号	西06-2	砂質土	3,060	1,700				砂質土	事前協議		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	事前協議		昼間受入	8:00~17:00	-	-	-
		粘性土	4,140	2,300				粘性土	事前協議		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査現在)	760,423m3	高含水粘性土	5,400	3,000				高含水粘性土	事前協議		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	事前協議		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	-	-	-
処分場の所在地	西牟婁郡上富田町生馬字山王1322番2外3筆 0739-34-2502	その他の受入条件										①岩の混入率の制限あり(約10%程度以下) ②岩の最大寸法の制限あり(30cm×30cm×30cm以下) ③礫質土(高含水土)事前協議が必要 ④砂質土(高含水土)事前協議が必要 ⑤含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は受入不可) ⑥大口受入について別途事前協議が必要			
事業所(会社)の所在地	田辺市古尾19番1号 0739-22-1090														
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	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査現在)	869,000m3	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	-	-	-
処分場の所在地	田辺市本宮町大居字伊豆田2990-4外106筆 0735-42-1637	その他の受入条件										①岩塊の大きさは50cm×50cm×50cm以下 ②搬入車両が多く地元要請により集落周辺に交通誘導員を配置しなければならない場合には土砂搬入業者により配置するものとする。 ③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、土質試験を搬入事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。)			
事業所(会社)の所在地	田辺市本宮町耳打345-5 0735-42-1637														

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	西08	砂質土	3,060	1,700			砂質土	-	受入可能日				
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	-	-	-	-
		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
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	24,933m ³	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 の 所 在 地	西牟婁郡上富田町朝来字荒堀3563番17地6筆、道の各一部分 0739-24-6410					その他の受入条件 ① 礫質土(高含水土)事前協議が必要 ② 砂質土(高含水土)事前協議が必要 ③ 岩塊の大きさは、30cm角以下に限る	④ 岩塊の混入率は10%以下に限る ⑤ 含有物に制限あり(産業廃棄物の混入は不可)						
事業所(会社)の 所 在 地	田辺市上の山1-15-22 0739-24-6410												

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	-	-	-
		粘性土	3,780	2,100				粘性土	-			夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	36,413m3	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	2,700	1,500				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 の 所 在 地	自派町字津太 大字畑1番外14番、自派町大 字大畑508番外7番、自派町大 字大畑541番外9番 0739-64-0390							①岩塊の大きさは、30cm角以下に限る ②岩塊の混入率は10%以下に限る ③公共事業により発生する残土のみ受入れ ④1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21-13 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	-	-	-
		粘性土	859	477			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	65,000m3	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
		破砕岩	859	477			破砕岩	-		その他の受入休止条件	金曜、12/29～1/3、災害その他公社が必要と認めるときは受入を停止			
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 の 所 在 地	西牟婁郡すさみ町大鎌669 0739-56-0161				その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物の制限あり ③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 ④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 ⑤岩塊の大きさは、30cm角以下に限る							
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市吹上2-1-22 和歌山県日赤会館6階 073-431-2322													

番 号	串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	串本町土地開発公社	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 (R7年9月調査 現在)	0m3	高含水粘性土					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 の 所 在 地	東牟婁郡串本町サンゴ台649-1 0735-62-4011			その他の受入条件										
事業所(会社)の 所 在 地	東牟婁郡串本町串本1800 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	-	-	-	-
		粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	32,000m3	高含水粘性土	-				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 の 所 在 地	東牟婁郡串本町闊野川593-2 0735-62-4011			その他の受入条件										
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 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	-	-	-
		粘性土	1,800	1,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,460,000m3	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	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 理 方 法	最終処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	10t車以下に限る			
処 分 場 の 所 在 地	東牟婁郡串本町高富881-2 0735-62-4011				①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 ②2t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) ③岩塊の大きさは、30cm角以下に限る ④事前打ち合わせが必要 ⑤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									
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 0735-62-0556													

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	-	-	-
		粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	280,955m3	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	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 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 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	①事前の打合せ等が必要 ②岩塊の大きさは、30cm×30cm×30cm以下に限る ③公共事業により発生する残土のみ受入 ④土質によっては受け入れ不可の場合あり							
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													
	0735-52-0555													

番 号	新02	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	木下建設(株)	礫質土	受入休止				礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-
		粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	53,842m3	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-
		破砕岩	-				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 の 所 在 地	三重県南牟婁郡御浜町大字上市木字砂方越1492番 外24筆						その他の受入条件							
	-													
事業所(会社)の 所 在 地	新宮市南松枝223番地1 0735-22-8363													

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	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	-	-	-
		粘性土	2,196	1,220			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	68,034m ³	高含水粘性土	2,340	1,300			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	2,530	1,150			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	搬入車輛は10t車以下に限る			
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 0735-52-1377	その他の受入条件				①公共事業として発注される建設残土の処分(和歌山県内に限る) ②岩塊の大きさは50cm角以下に限る ③含有物制限:含有物は不可								
事業所(会社)の 所 在 地	兵庫県西宮市名塩南台3丁目1-16 0797-62-3261													

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 (R7年9月調査 現在)	60,000m ³	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	-
		破砕岩	2,160	1,200			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし			
処 理 方 法	最終処分	浚渫土	2,760	1,533						搬入車両の制限	なし			
処 分 場 の 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	その他の受入条件				①検査試料・土壌検査結果の証明のあるもののみ受入 ②高含水粘性質土、又は高含水浚渫土は協議の上受入可 (受入価格は協議の上決定) ③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 ④高含水浚渫土3,960円/m ³ 、2,200円/t								
事業所(会社)の 所 在 地	東牟婁郡那智勝浦町大字狗子ノ川157番地22 0735-54-0939													

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 (R7年9月調査 現在)	21,796m ³	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	-
		破砕岩	2,640	1,200			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 の 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	その他の受入条件				①その他岩石30cm以上は4,400円/m ³ (2,000円/t) ②事前の打合せ等が必要。進入路の指定有り。 ③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。 ④必要書類は、(1)受入れ数量10m ³ 以上:土壌結果証明書、検査資料蔵出調書。(2)受入れ数量かわらず:発生元証明書。 ⑤日当たりの最大受入量300m ³ 。								
事業所(会社)の 所 在 地	新宮市相筋2丁目12-18 0735-30-0848													

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等																
番 号			円/m ³	円/t	円/m ³	円/t		円/m ³	円/t																	
伊01	砂質土	3,420	1,900				砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日												
(株)まえだ住宅設備	礫質土	3,420	1,900				礫質土	—		昼間受入	8:30～17:00	—	—	—												
	粘性土	3,420	1,900				粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—												
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	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												
800m ³	破砕岩	3,420	1,900				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、夏季休暇は要問合せ。															
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 の 所 在 地	橋本市神野々東石田1046他				その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③岩塊の大きさは0.5m以下に限る ④搬入前に問い合わせが必要				⑤計量器の検定日、保守メンテナンスの作業日等は 受入不可。															
事業所(会社)の 所 在 地	橋本市神野々1145-1																									
0736-33-0683	0736-33-0683																									
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												
(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 (R7年9月調査 現在)	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												
400m ³	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 の 所 在 地	橋本市隅田町霜草字西山894番地他				その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る ③夜間単価は事前打ち合わせの案決定する																			
事業所(会社)の 所 在 地	橋本市細川226番地																									
0736-37-0120	0736-37-2263																									
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												
(株)イスイエコシステム	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 (R7年9月調査 現在)	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												
789m ³	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 の 所 在 地	橋本市神野々字上穴伏谷40-3他1筆				その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の大きさは30cm角以下に限る																			
事業所(会社)の 所 在 地	橋本市神野々40-3																									
0736-39-7002	0736-39-7002																									
那01	砂質土	4,050	2,250				砂質土	4,050	2,250	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日												
(株)井奥建材工業	礫質土	4,050	2,250				礫質土	4,050	2,250	昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	—												
	粘性土	6,300	3,500				粘性土	6,300	3,500	夜間受入	—	—	—	—												
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	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												
5,000m ³	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 の 所 在 地	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		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり(含有物がある場合は混合廃棄物扱い)				④発生源地域は和歌山県内に限る ⑤岩塊等を含む場合は別途割増 ⑥岩塊の大きさは30cm角以下に限る ⑦土壌検査結果証明書が必要															
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市桃山町調月519-1																									
0736-66-1478	0736-66-1478																									
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												
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 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	16,200	9,000				高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業												
9,210m ³	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 の 所 在 地	紀の川市神通字村内200-2				その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③岩塊の大きさは70cm角以下に限る																			
事業所(会社)の 所 在 地	岩出市畑毛226番地																									
0736-77-5530	0736-62-5800																									
那03	砂質土	4,050	2,250				砂質土	4,050	2,250	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日												
(株)井奥建材工業	礫質土	4,050	2,250				礫質土	4,050	2,250	昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	8:00～16:30												
	粘性土	6,300	3,500				粘性土	6,300	3,500	夜間受入	—	—	—	—												
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—					高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	日曜休業	要相談												
2,963m ³	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 の 所 在 地	紀の川市桃山町最上173番				その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり(含有物がある場合は混合廃棄物扱い)																			
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市桃山町調月519-1																									
0736-66-1478	0736-66-1478																									
那04	砂質土	4,050	2,250				砂質土	4,050	2,250	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日												
(株)井奥建材工業	礫質土	4,050	2,250				礫質土	4,050	2,250	昼間受入	8:00～16:30	8:00～16:30	—	8:00～16:30												
	粘性土	6,300	3,500				粘性土	6,300	3,500	夜間受入	—	—	—	—												
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	高含水粘性土	—					高含水粘性土	—		受入休止日	—	—	日曜休業	要相談												
3,106m ³	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 の 所 在 地	紀の川市桃山町市場319番1				その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり(含有物がある場合は混合廃棄物扱い)																			
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市桃山町調月519-1																									
0736-66-1478	0736-66-1478																									
那05	砂質土	3,240					砂質土			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日												
(株)畑中産業	礫質土	3,240					礫質土			昼間受入	8:00～17:00	—	—	8:00～17:00												
	粘性土	6,300					粘性土			夜間受入	—	—	—	—												
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	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	—												
	破砕岩	3,300					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					改良土			搬入車両の制限	なし															
処 分 場 の 所 在 地	紀の川市竹房字大一平488番4				その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る																			
事業所(会社)の 所 在 地	紀の川市打田1478番地5																									
0736-77-2874																										

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	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	-	-	-	-				
		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				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	11m3	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 の 所 在 地	和歌山市雄松町6-35 073-433-0646	その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入率は約20%以下に限る ④岩塊の大きさは15cm角以下に限る				⑤指定の搬入ルートあり ⑥休業日受入単価は事前協議 ⑦夜間受入単価は昼間受入単価の20%増(休業日受入単価は事前協議) ※混合土砂は18,600円/t										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市雄松町6-35 073-433-0646																	
番 号	海02	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	新光テック(株)	礫質土	3,600	2,000	-	-	礫質土	-	-	昼間受入	8:00～17:00	8:00～16:00	-	8:00～16:00				
		粘性土	5,400	3,000	-	-	粘性土	-	-	夜間受入	-	-	-	-				
		高含水粘性土	7,200	4,000	-	-	高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	事前協議要				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	7,500m3	破砕岩	事前協議		-	-	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	4,860	2,700	-	-	改良土	-	-	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市湊青岸の坪1342-61 073-426-0888	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要(破砕岩は岩の種類、量について詳細協議が必要) ③粘性土、高含水粘性土、改良土及び破砕岩は事前に問合せ等が必要				④含有物に制限あり ⑤岩塊の大きさは20cm角以下に限る ⑥高含水粘性土・改良土受入、破砕岩について、事前協議										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市本町4-55 073-426-0888																	
番 号	海03	砂質土	5,400	3,000	7,020	3,900	砂質土	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会 社 名	(株)中野建設	礫質土	5,400	3,000	7,020	3,900	礫質土	-	-	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	8:00～17:00				
		粘性土	8,100	4,500	10,530	5,850	粘性土	-	-	夜間受入	17:00～8:00	17:00～8:00	-	17:00～8:00				
		高含水粘性土	15,300	8,500	19,890	11,050	高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	-				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,500m3	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							
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 の 所 在 地	和歌山市西田井字下嶋505他3筆 073-462-5708	その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入率は約20%程度以下に限る ④夜間・休業日受入単価は事前協議				⑤岩塊の大きさは50cm角以下に限る ⑥破砕岩の岩質は硬質に限る。 ⑦夜間受入単価は昼間受入単価の30%増(休業日受入単価は事前協議)										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市中筋日延150 073-462-5708																	
番 号	海04	砂質土	4,140	2,300	-	-	砂質土	事前協議	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会 社 名	(有)火の国産業	礫質土	4,140	2,300	-	-	礫質土	事前協議	-	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	-				
		粘性土	6,300	3,500	-	-	粘性土	事前協議	-	夜間受入	-	-	-	-				
		高含水粘性土	8,640	4,800	-	-	高含水粘性土	事前協議	-	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	未集計	破砕岩	6,600	3,000	-	-	破砕岩	事前協議	-	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	-	-	-	-	改良土	-	-	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市西浜字中川ノ坪1660-485 073-448-6015	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり				④岩塊の大きさは20cm角以下に限る ⑤土質分類基準で示す第一、第二種土のみ受入可 ⑥大口受入価格について、協議可能										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜字中川ノ坪1660-485 073-448-6015																	
番 号	海05	砂質土	5,850	3,250	-	-	砂質土	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会 社 名	(株)目良建設	礫質土	6,500	3,250	-	-	礫質土	-	-	昼間受入	8:00～17:00	-	-	-				
		粘性土	8,970	3,900	-	-	粘性土	-	-	夜間受入	-	-	-	-				
		高含水粘性土	8,970	3,900	-	-	高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,000m3	破砕岩	-	-	-	-	破砕岩	-	-	その他の受入休止条件	なし							
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 の 所 在 地	和歌山市井戸311-1 073-479-1475	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり ④浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可 ⑤高含水粘性土は事前協議、汚泥は受入不可				⑥ベントナイト及びセメント系改良材使用土は不可 ⑦草及び草の根混ざりは不可 ⑧天然石混入はこぶし大未満受入可 ⑨1土壌検査(28項目)結果証明書(10m3以上)、2発生元証明書(すべて)に関する書類が必要										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市鳴神545 073-471-3313																	
番 号	海06	砂質土	5,850	3,250	7,605	4,225	砂質土	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会 社 名	めらリサイクル(株)	礫質土	6,500	3,250	8,450	4,225	礫質土	-	-	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	-	-				
		粘性土	8,970	3,900	11,661	5,070	粘性土	-	-	夜間受入	17:00～8:00	17:00～8:00	-	-				
		高含水粘性土	8,970	3,900	11,661	5,070	高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	1,000m3	破砕岩	-	-	-	-	破砕岩	-	-	その他の受入休止条件	夜間・休業日は事前協議							
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 の 所 在 地	和歌山市西浜1660-459 073-448-3344	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要・含有物に制限あり(草混じりは別途割増) ③浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は産業廃棄物につき不可 ④高含水粘性土は事前協議、汚泥は受入不可				⑤工場跡地より発生する焼土については、事前に有害物等が含まれていない事が確認できる分析データの提示が必要(有害物質含有は不可) ⑥1土壌検査結果証明書(H29.4.1より分析項目2項目追加)、2検査資料採取調査書(10m3以上)、3発生元証明書 ⑦夜間受入単価は昼間受入単価の30%増										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660-459 073-448-3344																	
番 号	海07	砂質土	36,000	20,000	-	-	砂質土	-	-	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会 社 名	安田金属興業(株)	礫質土	36,000	20,000	-	-	礫質土	-	-	昼間受入	8:00～18:00	8:00～18:00	-	-				
		粘性土	36,000	20,000	-	-	粘性土	-	-	夜間受入	-	-	-	-				
		高含水粘性土	36,000	20,000	-	-	高含水粘性土	-	-	受入休止日	-	-	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	150m3	破砕岩	44,000	20,000	-	-	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	-	-	-	-	改良土	-	-	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市梶取13-1 073-455-3111	その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり				③岩塊の大きさは10cm角以下に限る ④岩塊の混入率は10%程度以下 ⑤t単価での取引を原則とする										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市梶取13-1 073-455-3111																	
番 号	海08	砂質土	5,400	3,000	-	-	砂質土	5,400	3,000	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	礫質土	5,400	3,000	-	-	礫質土	5,400	3,000	昼間受入	8:00～17:00	-	-	-				
		粘性土	8,100	4,500	-	-	粘性土	8,100	4,500	夜間受入	-	-	-	-				
		高含水粘性土	9,000	5,000	-	-	高含水粘性土	9,000	5,000	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	2,500m3	破砕岩	7,480	3,400	-	-	破砕岩	7,480	3,400	その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は原則不可(但し、事前協議により対応する場合も有り)							
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 の 所 在 地	和歌山市雑賀崎泊り新開2007番1 073-446-3196	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要・含有物に制限あり ③岩塊の混入は不可 ④有害物・木片・草・廃棄物を含むものは受取不可				⑤t単価での取引を原則とする ⑥一現場あたりの受入れ数量が、10m ³ 以上の場合 は、「土壌検査結果証明書」、「検査試料採取調査書」、「土砂発生元証明書」が必要										
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660-331 073-446-3196																	

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	海09	砂質土	3,600	2,500			砂質土	—	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日				
会 社 名	重丸海運(有)	礫質土	3,600	2,500			礫質土	—	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—				
		粘性土	8,100	5,500			粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—				
		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				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	3,000m ³	破砕岩	8,800	5,000			破砕岩	—	その他の受入休止条件	なし							
処 理 方 法	中間処分	改良土	—	6,000			改良土	—	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	海南省日方1294 073-483-1593	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり ④岩塊の大きさは30cm角以下に限る ⑤岩塊の混入率は約20%以下に限る					⑥河川浚渫土砂は事前協議が必要 ⑦分別が必要な土は事前協議が必要 ⑧和歌山県条例により分析が必要 ⑨下津港(海南港)の工事があるため、事前に打合せが必要								
事業所(会社)の 所 在 地	海南省日方1294 073-483-1593																
事業所(会社)の 所 在 地	海南省日方1294 073-483-1593																
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				
		粘性土	7,200	4,000			粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—				
		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	—				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	9,500m ³	破砕岩	4,400	2,000			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	3,600	2,000			改良土	—	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	海南省築地1-11 和歌山県公共岸壁 073-483-8666	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③引き取りも可能 ④含有物に制限あり ⑤岩塊の大きさは20cm角以下に限る					⑥(10m ³ 以上の場合必要な書類)1土壤検査結果証明書、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 ⑦岩塊の大きさが20cm角以上の場合は、3,000円/t(税抜き) ⑧岩塊の大きさが20cm角以上が一部混載の場合も、3,000円/t(税抜き) ⑨岩塊の大きさが60cm角以上の場合、小割料3,000円/t別途必要								
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市和歌川町9-16 073-445-8600																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市和歌川町9-16 073-445-8600																
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	8:30～17:00	—	—				
		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	—	—				
		高含水粘性土	—	—	—	—	高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	要相談	要相談				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	5,000m ³	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							
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 の 所 在 地	和歌山市西浜1660-623 073-445-8740	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり					④岩塊の大きさは10cm角以下に限る ⑤t単価での取引を原則とする								
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜918-10 073-445-8740																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜918-10 073-445-8740																
番 号	海12	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	山正興業(株)	礫質土	4,140	2,300			礫質土	—	昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—				
		粘性土	18,000	10,000			粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—				
		高含水粘性土	—	—			高含水粘性土	—	受入休止日	—	—	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	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							
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 の 所 在 地	和歌山市市川辺字前島501-2 他3筆 073-461-3006	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③岩塊の大きさは20cm以下に限る ④河川浚渫土砂は事前協議が必要					⑤含有物に制限有 ⑥草及び木の根混ざりは不可 ⑦工事写真(追跡等)添付、工事写真(現場積込)添付 ⑧土壤検査書類添付								
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市市川辺149番地の1 073-461-3006																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市市川辺149番地の1 073-461-3006																
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	—	—				
		粘性土	7,200	4,000			粘性土	—	夜間受入	—	—	—	—				
		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				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)		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							
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 の 所 在 地	和歌山市広原字長山770番地他15筆 073-479-2068	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③岩塊の混入率は約20%以下に限る					④岩塊の大きさは30cm角以下に限る ⑤河川浚渫土砂は事前協議が必要 ⑥大口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																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市和田1223-4-1 073-473-2228																
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	—	—				
		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	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	3,306t	破砕岩	—	—			破砕岩	—	その他の受入休止条件	なし							
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 の 所 在 地	和歌山市本脇504他7筆 073-488-4115	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③岩塊の大きさは20×20×20cm以下に限る ④大口受入価格について、別途協議が必要													
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市本脇513 073-488-4115																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市本脇513 073-488-4115																
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	—	—				
		粘性土	7,200	4,000			粘性土	事前協議	夜間受入	—	—	—	—				
		高含水粘性土	—	—			高含水粘性土	—	受入休止日	12:00～13:00	12:00～13:00	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	400m ³	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							
処 理 方 法	中間処分	改良土	4,680	2,600			改良土	事前協議	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③大口受入価格について、別途協議が必要					④岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) ⑤浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可 ⑥草及び草の根混ざりは不可								
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600																
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	—	—				
		粘性土	7,200	4,000			粘性土	事前協議	夜間受入	—	—	—	—				
		高含水粘性土	—	—			高含水粘性土	—	受入休止日	12:00～13:00	12:00～13:00	日曜休業	祝日休業				
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	500m ³	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							
処 理 方 法	中間処分	改良土	4,680	2,600			改良土	事前協議	搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	和歌山市加太893番1 073-488-5411	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③大口受入価格について、別途協議が必要					④岩の最大寸法の制限(15cm以下に限る) ⑤浚渫発生土・瓦礫類・ガラス陶磁器くず等は不可 ⑥草及び草の根混ざりは不可								
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600																
事業所(会社)の 所 在 地	和歌山市西浜1660番5 073-488-3600																

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口 受入価格	昼間		受入条件等								
番 号	海17		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				
会 社 名	(有)西和興産	砂質土	7,200	4,000			砂質土	-		受入可能日	9:00～16:30	9:00～16:30	-	9:00～16:30				
		礫質土	7,200	4,000			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-				
		粘性土	12,600	7,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	150m3	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	-				
		破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし							
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 の 所 在 地	海南市下津町下津中字横手11-1	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済														
事業所(会社)の 所 在 地	海南市下津町小南37-1 073-492-2087																	

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				
		粘性土	7,000	3,500			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	300m3	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	-				
		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							
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 の 所 在 地	有田市宮崎町字浄妙寺谷935 0737-82-5143	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり ④t単価での取引を原則とする														
事業所(会社)の 所 在 地	有田市宮崎町138-2 0737-82-5143																	

番 号	有02	砂質土	5,940	3,300			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	5,940	3,300			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 (R7年9月調査 現在)	339m3	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	8,510	3,700			破砕岩	-		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可							
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 の 所 在 地	有田市糸我町中番1254-16他2筆 0737-88-5099	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり ④岩塊の大きさは40cm角以下に限る ⑤t単価での取引を原則とする														
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町庄713-1 0737-52-8033																	

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				
		粘性土	6,000	3,000			粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)		高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	日曜休業	-				
		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							
処 理 方 法	中間処分	改良土	6,000	3,000			改良土			搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	有田郡有田川町徳田字赤木1859-1 0737-52-2145	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり ④岩塊の混入率は約10%程度以下に限る ⑤岩塊の大きさは30cm角以下に限る														
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町明王寺97-11 0737-52-2123																	

番 号	有04	砂質土	4,860	2,700			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	4,860	2,700			礫質土	-	0	昼間受入	8:00～17:00	-	-	-				
		粘性土	7,020	3,510			粘性土	-	0	夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	2,000m3	高含水粘性土	7,020	3,510			高含水粘性土	-	0	受入休止日	-	土曜休業	日曜休業	祝日休業				
		破砕岩	6,600	3,000			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							
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 の 所 在 地	有田郡有田川町大字吉見字菅澤390番地及び314番1 0737-52-5520	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③改良土受入れについて、協議可能														
事業所(会社)の 所 在 地	大阪市中央区北浜3-5-22 06-6220-1115																	

番 号	有05	砂質土	-	-			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	-	-			礫質土	-		昼間受入	-	-	-	-				
		粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	未集計	高含水粘性土	-				高含水粘性土	-		受入休止日	-	-	-	-				
		破砕岩	-				破砕岩	-		その他の受入休止条件								
処 理 方 法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限								
処 分 場 の 所 在 地	有田郡有田川町大字字并苔251-1 0737-32-5377	その他の受入条件		事業廃止により令和7年2月19日付けで処分場指定解除														
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町大字字并苔251-1 0737-32-5377																	

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				
		粘性土	-				粘性土	-		夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)	4,471m3	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	-				
		破砕岩	5,750	2,300			破砕岩	-		その他の受入休止条件	なし							
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 の 所 在 地	有田郡有田川町奥宇大谷391	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②岩塊の混入率は約30%以下 ③岩塊の大きさは30cm角以下														
事業所(会社)の 所 在 地	有田市港町221番 0737-83-0011																	

番 号	有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)滝組	礫質土	3,600	2,000			礫質土			昼間受入	8:00～16:30	-	-	-				
		粘性土	3,600	2,000			粘性土			夜間受入	-	-	-	-				
受入残余容量 (R7年9月調査 現在)		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	4,400	2,000			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					改良土			搬入車両の制限	なし							
処 分 場 の 所 在 地	有田郡有田川町川口下浦532番、533番1 0737-32-4720	その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②発生源地域は和歌山県内に限る ③岩塊の大きさは50×50×50cm以下に限る														
事業所(会社)の 所 在 地	有田郡有田川町中井原2番地1 0737-32-4720																	

処分場		受入価格	昼間		夜間		大口受入価格	昼間		受入条件等																				
番号	日01	砂質土	円/m3	円/t	円/m3	円/t	砂質土	円/m3	円/t	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日																
会社名	(株)寺本建設	雑質土	6,120	3,400			雑質土	—		昼間受入	8:00～17:00	—	—	—																
		粘性土	13,390	7,439			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)		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																
		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																			
処理方法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし																			
処分場の所在地	日高郡みなべ町谷口向上山寄48-3		その他の受入条件		①事前の打合せ等が必要 ②含有物に制限あり ③岩塊の混入は不可。(50cm×50cm×50cm)以内 ④含水率の高いものは事前協議 ⑤t単価での取引を原則とする																									
事業所(会社)の所在地	日高郡みなべ町晩稲119-1																													
	0739-74-3412																													
	0739-74-2098																													
番号	日02	砂質土	3,420	1,900			砂質土	3,420	1,900	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日																
会社名	(有)ワコー産業	雑質土	3,420	1,900			雑質土	3,420	1,900	昼間受入	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 (R7年9月調査現在)	300m3	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	土・日曜は休業																
		破砕岩	3,800	1,900			破砕岩	3,800	1,900	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	3,960	2,200			改良土	3,960	2,200	搬入車両の制限	なし																			
処分場の所在地	日高郡印南町大字美里字七袋51-1他2筆		その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せ等が必要 ③含有物に制限あり(別途精算)																									
事業所(会社)の所在地	0738-45-0205																													
	日高郡印南町美里52																													
	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)ワコー産業	雑質土	受入完了				雑質土			昼間受入	—	—	—	—																
		粘性土	受入完了				粘性土			夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)	400m3	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	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	—																			
処分場の所在地	日高郡日高町大字萩原字藤原929-1		その他の受入条件																											
事業所(会社)の所在地	0738-63-3260																													
	日高郡印南町美里52																													
	0738-45-0205																													
番号	日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	(株)梶原土建	雑質土	受入休止				雑質土			昼間受入	—	—	—	—																
		粘性土	受入休止				粘性土			夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)		高含水粘性土	受入休止				高含水粘性土			受入休止日	—	—	—	—																
		破砕岩	受入休止				破砕岩			その他の受入休止条件	—																			
処理方法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	—																			
処分場の所在地	日高郡美浜町大字和田字横ノ手883-1, 886		その他の受入条件																											
事業所(会社)の所在地	0738-22-5056																													
	御坊市荊木169																													
	0738-23-0896																													
番号	日05	砂質土	4,500	2,500			砂質土	—		受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日																
会社名	(株)エコス	雑質土	4,500	2,500			雑質土	—		昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—																
		粘性土	7,560	4,200			粘性土	—		夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)	1,200m3	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																
		破砕岩	—				破砕岩	—		その他の受入休止条件	なし																			
処理方法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし																			
処分場の所在地	御坊市島1044-1他7		その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②岩塊の混入率は約10%程度以下に限る ③岩塊の大きさは30cm×30cm×30cm以下に限る ④事前の打ち合わせ等が必要(夜間も同様) ⑤含有物の制限あり(産業廃棄物の混入は不可) ⑥土壌検査結果証明書添付の建設発生土に限る																									
事業所(会社)の所在地	073-473-3703																													
	有田郡湯浅町湯浅1457-11																													
	0737-63-2290																													
番号	日06	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	(株)中家組	雑質土	2,700	1,500			雑質土	—		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	—		夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)	2,343m3	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	—																
		破砕岩	—				破砕岩	—		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可																			
処理方法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし																			
処分場の所在地	御坊市熊野字小熊554番2 554番6		その他の受入条件		①木片、有害物を含む土砂は不可 ②岩塊の大きさについては要相談 ③破砕岩については事前協議、都度見積																									
事業所(会社)の所在地	0738-22-3473																													
	御坊市熊野651番地6																													
	0738-22-3473																													
番号	日07	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	(有)川中組	雑質土	2,700	1,500			雑質土	—		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	—		夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)	4,370m3	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	—																
		破砕岩	—				破砕岩	—		その他の受入休止条件	夜間・休業日の受入は不可																			
処理方法	中間処分	改良土					改良土			搬入車両の制限	なし																			
処分場の所在地	御坊市熊野652番外2筆		その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②木片、有害物を含む土砂は不可。 ③破砕岩については、事前協議、都度見積																									
事業所(会社)の所在地	0738-22-2823																													
	御坊市熊野651番地1																													
	0738-22-2823																													
番号	日08	砂質土	4,140	2,300			砂質土	4,140	2,300	受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日																
会社名	(有)ワコー産業	雑質土	4,140	2,300			雑質土	4,140	2,300	昼間受入	8:00～17:00	—	—	8:00～17:00																
		粘性土	—	—			粘性土	—	—	夜間受入	—	—	—	—																
受入残容量 (R7年9月調査現在)	702m3	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	土・日曜は休業																
		破砕岩	4,600	2,300			破砕岩	4,600	2,300	その他の受入休止条件	夜間、休業日は受入不可																			
処理方法	中間処分	改良土	4,680	2,600			改良土	4,680	2,600	搬入車両の制限	なし																			
処分場の所在地	日高郡日高町大字萩原字藤原928番地1		その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②事前の打合せが必要 ③含有物に制限有り(別途清算) ④岩塊の最大寸法の制限(30cm×30cm×30cm以下に限る)																									
事業所(会社)の所在地	0738-63-3824																													
	日高郡印南町美里52																													
	0738-45-0205																													

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01	砂質土	9,000	5,000				砂質土	—			受入可能日	平日	土曜	日曜	祝日
会 社 名	(有)日置川清掃	礫質土	9,000	5,000				礫質土	—			昼間受入	8:00～17:00	8:00～17:00	—	—
		粘性土	9,000	5,000				粘性土	—			夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	18m ³	高含水粘性土	9,000	5,000				高含水粘性土	—			受入休止日	—	第2・4土曜休業	日曜休業	祝日休業
		破砕岩	11,000	5,000				破砕岩	—			その他の受入休止条件	夜間、休業日の受入れ不可			
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 の 所 在 地	西牟婁郡白浜町大古537-126 0739-87-2027				その他の受入条件		①岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る									
事業所(会社)の 所 在 地	西牟婁郡白浜町大古537-126 0739-87-2027															

番 号	新01	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	南海物産(株)	礫質土	2,160	1,200				礫質土				昼間受入	8:30～16:30			
		粘性土						粘性土				夜間受入	—	—	—	—
受入残容量 (R7年9月調査 現在)	3,000m ³	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	2,640	1,200				破砕岩				その他の受入休止条件	12:00～13:00は受入不可			
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 の 所 在 地	那智勝浦町大字宇久井字太唐字1234番7・ 1234番9				その他の受入条件		①ストックヤード運営事業者登録済 ②公共工事として発注される建設残土の処分(和歌山県内に限る) ③岩塊の大きさは30×30×30cm以下に限る ④検査試料・土壌検査結果の証明のあるもののみ受入れ可 ⑤持ち込みされた土が申請された土質と異なる場合は、受入れ不可 ⑥休業日(土曜日、日曜日、祝祭日、年末年始、GW、お盆)および夜間は事前協議により受入れられる場合有り ⑦粘性土は事前協議の上、受入れ可									
事業所(会社)の 所 在 地	新宮市三輪崎3丁目2番11号 0735-31-7517															

(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/m2	45		除草面積が 1m2当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	8:00~17:00	—	—
		円/m3	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24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/m3	6,500			その他の受入休止条件	夜間受入不可			
						搬入車両の制限	4トン車以下			
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2.0m、太さ直径5cm程度のもので受入可能。			
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/m2	45		除草面積が 1m2当たりの価格	昼間受入	8:00~17:00	—	—	—
		円/m3	6,500			夜間受入	—	—	—	—
許可番号	橋本 第5号	剪定枝				受入休止日	—	土曜休業	日曜休業	
処理区分 (処理方法)	中間処理(再資源化)	円/m3	6,500			その他の受入休止条件	夜間受入不可			
						搬入車両の制限	4トン車以下			
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。 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。			
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/m2				昼間受入	8:00~16:30	8:00~16:30	—	8:00~17:00
		円/m3	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/m3	6,250			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	4トン車以下			
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	・発生源地域は紀の川市に限る。 ・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/m3	6,250		伐採した竹の枝葉・幹 1m3当たりの価格					

第 8 章 資 料

(1)標準工事日数(参考)

(日)

（白）

請負対象 工 事 費	地 区	海 草・那 賀・伊 都・有 田		西牟婁(本宮地区)		
		日 高・西牟婁(本宮地区を除く)		東牟婁		
		一般工事	舗 装 工 事		一般工事	舗 装 工 事
雑工事あり	雑工事なし		雑工事あり	雑工事なし		
50万円以下	90	90	85	90	90	85
100万円以下	100	95	90	105	100	95
200万円以下	115	105	100	120	110	105
300万円以下	125	115	110	130	120	115
500万円以下	140	125	115	145	130	120
800万円以下	160	140	130	165	145	135
1, 000万円以下	170	150	135	175	155	140
2, 000万円以下	200	170	155	210	175	160
3, 000万円以下	220	190	165	230	195	170
4, 000万円以下	235	200	175	245	205	180
5, 000万円以下	250	210	185	260	220	190
6, 000万円以下	260	220	190	270	230	200
8, 000万円以下	270	225	200	290	245	210
10, 000万円以下	285	240	205	310	260	225
10, 000万円超え	積み上げ	積み上げ	積み上げ	積み上げ	積み上げ	積み上げ

注) 1. 標準工事日数は参考とし、原則、以下の資料に基づき適正な工期設定を行う。

- 1) 直轄土木工事における適正な工期設定指針(国土交通省技術調査課)
- 2) 平成29年3月31日付け国土交通省土地・建設産業局建設業課長からの事務連絡
「週休2日の推進に向けた適切な工期設定について」
- 3) 建設工事における適正な工期設定等のためのガイドライン(国土交通省)
- 4) 港湾・空港工事の工期の設定に関するガイドライン(国土交通省港湾局・航空局)
2. 本表に示す標準工事日数は、工事着手から完成までの全期間を指すものとする。
3. 対象工事請負金額は「本工事費＋付帯工事費」とし、支給品がある場合はその金額を加算したものとする。
4. 電力設備(設計書に計上したもの)及び火薬使用等その手続きに相当の日数を要する工事については、20日以内の日数を加算することができる。
5. 本表に示す標準工事日数は、雨天・猛暑日(WBGT値31以上)、休日等の作業不能日を含む。
なお、休日等は土曜日・日曜日・祝日を指す。
・猛暑日の加算日数は15日としている。
6. 年末・年始・盆・祭り、その他地域の重要なイベント等にかかわる地域ぐるみの休業等にかかる工事はその日数を加算することができる。
7. 設計変更(増額)による増日数は、別表1・別表2の通りとする。

【適用例1】（一般工事）（別表1） 海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁(本宮地区を除く)

条 件： 当 初 設 計 額 1,500万円

当初の工事日数 200日

設 計 変 更 額 1,900万円

$$\text{計算例： 増日数} = \frac{(1,900 - 1,500)}{50} = 8$$

$$\text{変更日数} = 200 + 8 = 208(\text{日})$$

【適用例2】（一般工事）（別表1） 海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁(本宮地区を除く)

条 件： 当 初 設 計 額 2,800万円

当初の工事日数 220日

設 計 変 更 額 3,200万円

$$\text{計算例： 増日数} = \frac{(3,200 - 2,800)}{66.7} \div 6 \text{（四捨五入）}$$

$$\text{変更日数} = 220 + 6 = 226(\text{日})$$

【適用例3】（舗装工事・雑工事なし）（別表1） 海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁(本宮地区を除く)

条 件： 当 初 設 計 額 550万円

当初の工事日数 130日

設 計 変 更 額 780万円

$$\text{計算例： 増日数} = \frac{(780 - 550)}{20} \div 12 \text{（四捨五入）}$$

$$\text{変更日数} = 130 + 5 = 135(\text{日}) \text{〔5日を限度としているので〕}$$

【適用例1】（一般工事）（別表2）西牟婁（本宮地区）・東牟婁

条 件： 当 初 設 計 額 1,500万円

当初の工事日数 210日

設 計 変 更 額 1,900万円

$$\text{計算例： 増日数} = \frac{(1,900 - 1,500)}{50} = 8$$

$$\text{変更日数} = 210 + 8 = 218(\text{日})$$

【適用例2】（一般工事）（別表1）西牟婁（本宮地区）・東牟婁

条 件： 当 初 設 計 額 2,800万円

当初の工事日数 230日

設 計 変 更 額 3,200万円

$$\text{計算例： 増日数} = \frac{(3,200 - 2,800)}{66.7} \div 6 \text{（四捨五入）}$$

$$\text{変更日数} = 230 + 6 = 236(\text{日})$$

【適用例3】（舗装工事・雑工事なし）（別表1）西牟婁（本宮地区）・東牟婁

条 件： 当 初 設 計 額 550万円

当初の工事日数 135日

設 計 変 更 額 780万円

$$\text{計算例： 増日数} = \frac{(780 - 550)}{30} \div 8 \text{（四捨五入）}$$

$$\text{変更日数} = 135 + 5 = 140(\text{日}) \text{〔5日を限度としているので〕}$$

別 表 1 設計変更(増額)による増日数

【海草・那賀・伊都・有田・日高・西牟婁(本宮地区を除く)】

設計変更後の請負工事金額		一 般 工 事
50 万円超	100 万円以下の工事	15日を上限として、 増加額 3.3 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	10日を上限として、 増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事[有])
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 13.3 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	10日を上限として、 増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事[無])
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 400.0 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 400.0 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 400.0 万円ごとに1日を加算

別 表 2 設計変更(増額)による増日数
【西牟婁(本宮地区)・東牟婁】

設計変更後の請負工事金額		一 般 工 事
50 万円超	100 万円以下の工事	15日を上限として、 増加額 3.3 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	10日を上限として、 増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 6.7 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 66.7 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 100.0 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事[有])
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 13.3 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

設計変更後の請負工事金額		舗装工事(雑工事[無])
50 万円超	100 万円以下の工事	増加額 5.0 万円ごとに1日を加算
100 万円超	200 万円以下の工事	増加額 10.0 万円ごとに1日を加算
200 万円超	300 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
300 万円超	500 万円以下の工事	増加額 20.0 万円ごとに1日を加算
500 万円超	800 万円以下の工事	5日を上限として、 増加額 30.0 万円ごとに1日を加算
800 万円超	1,000 万円以下の工事	増加額 50.0 万円ごとに1日を加算
1,000 万円超	2,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
2,000 万円超	3,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
3,000 万円超	4,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
4,000 万円超	5,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
5,000 万円超	6,000 万円以下の工事	増加額 100.0 万円ごとに1日を加算
6,000 万円超	8,000 万円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
8,000 万円超	1 億円以下の工事	増加額 133.3 万円ごとに1日を加算
1億円を超える工事		増加額 133.3 万円ごとに1日を加算

(参考)各観測所での猛暑日数(R2年～R6年の平均)

○工期に6月～9月を含む場合は、猛暑日の加算を行う。

観測所は、工事場所の最寄りを基本とするが、標高・気象条件等も考慮し、決めるものとする。

観測所	所在地	北緯	東経	標高 (m)	猛暑日数
友ヶ島	和歌山市加太苦ヶ沖島	34 ° 16 . 8 '	134 ° 59 . 9 '	44	5日
和歌山	和歌山市男野芝丁	34 ° 13 . 7 '	135 ° 9 . 8 '	14	6日
かつらぎ	伊都郡かつらぎ町妙寺	34 ° 18 . 6 '	135 ° 31 . 7 '	142	10日
高野山	伊都郡高野町高野山	34 ° 13 . 3 '	135 ° 35 . 4 '	795	0日
清水	有田郡有田川町清水	34 ° 5 . 2 '	135 ° 25 . 5 '	240	2日
川辺	日高郡日高川町和佐	33 ° 53 . 6 '	135 ° 13 . 0 '	84	8日
龍神	田辺市龍神村湯ノ又	33 ° 56 . 7 '	135 ° 33 . 4 '	410	3日
栗栖川	田辺市中辺路町栗栖川	33 ° 47 . 5 '	135 ° 30 . 8 '	160	12日
潮岬	東牟婁郡串本町潮岬	33 ° 27 . 0 '	135 ° 45 . 4 '	68	7日
西川	東牟婁郡古座川町西川	33 ° 38 . 3 '	135 ° 42 . 6 '	150	10日
新宮	新宮市佐野	33 ° 41 . 2 '	135 ° 58 . 2 '	18	15日

猛暑日数とは、過去5年間(R2年～R6年)のWBGT値31以上の時間(8時～17時の間のデータを対象)を日数換算した平均日数(参考サイト)

・熱中症予防情報サイト(環境省) <https://www.wbgt.env.go.jp/>

・工期設定のための猛暑日数確認サイト(建設物価調査会) <https://nechusho.kensetu-navi.com/mousyo/>



(2)水門工事鋼材単価の材料割増率とスクラップの該当品目

表 材料割増率

材 料 名	割増率 (%)	備 考
鋼板・ステンスクラッド鋼板	12	
ステンレス鋼板	12	
銅板	25	
形鋼・平鋼 ステンレス平鋼, ステンレス形鋼	10	
棒鋼 ステンレス棒鋼などの棒材・丸鋼	20	鉄筋・PC鋼線は含まない
鋼管, 銅管などの管材	10	
炭素鋼	15	ポンプ主軸に適用
鋳鉄	20	
鋳鉄	10	ポンプケーシング吸吐出管に適用
鋳鋼	30	
鋳鋼	20	ポンプ羽根車に適用
ステンレス鋳鋼	20	ポンプ羽根車に適用
銅合金鋳物	40	
銅合金鋳物	20	ポンプ羽根車に適用
鍛鋼	30	
アルミニウム合金鋳物	20	換気設備のファンロータに適用
アルミニウム合金板材	12	
アルミニウム合金型材・管材	10	

(注) ステンレス鋼板で, 中・大形水門, 堰及びダム用水門設備等の戸当り金物のように機械口加工を伴う場合の材料割増率は 25%とする。

表. スクラップの該当品目

材 料 名	スクラップの該当品目
鋼板・ステンスクラッド鋼板	ヘビーH1
ステンレス鋼板・銅板	ステンレス鋼板: ステンレス新断
ステンレス平鋼, ステンレス形鋼	銅板: 銅くず(並)
形鋼・平鋼	ヘビーH1
棒鋼・丸鋼, ステンレス棒鋼・丸鋼	普通棒鋼・丸鋼: 鋼ダライ粉A ステンレス鋼棒・丸鋼: ステンレス新断
鋼管, 銅管などの管材	鋼管: ヘビーH1 銅管: 銅くず(並)
鋳鉄	銑ダライ粉A
鋳鋼	鋼ダライ粉A
銅合金鋳物	黄, 青銅くず, 鋳物(並)
鍛鋼	鋼ダライ粉A
アルミニウム合金鋳物	アルミくず, 機械鋳物

(注) 表以外の材料は, 別途当該材質の品目を適用する。

(3) 物価資料価格の採用

物価資料に掲載される実勢価格を平均し、掲載価格の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とする。但し、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とする。また、一方の資料にしか掲載のないものについては、その価格とする。

例) 「11,000」と「12,000」の平均＝11,500 → 11,500 を採用 (最低3桁)
「13,700」と「14,000」の平均＝13,850 → 13,800 を採用 (掲載価格有効桁3桁)
「14,250」と「14,520」の平均＝14,385 → 14,380 を採用 (掲載価格有効桁4桁)
「68.5」と「69.0」の平均＝68.75 → 68.7 を採用 (掲載価格有効桁3桁)

物価資料の掲載価格を単位換算し、決定額とする場合も上記内容に準じる。

一方の物価資料にのみ掲載され、単位換算等補正を実施する場合は、有効桁を上3桁とし、以下を切り捨てる。

例) 10,700円/本を定尺3.66m/本でm単価とする。
 $10,700/3.66 \rightarrow 2923.49\cdots \rightarrow 2920$ を採用 (上3桁有効以下切り捨て)