

VS4508
第0-0004号代価表

土砂掘削面整形 粘性土・礫質土
m² 当り 660 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.40	人	25,620	10,248	01 RA125
山林砂防工	※ 2.30	人	24,255	55,786	02 RA155
合計	100	m ²		66,034	
単位当り	1	m ²		660	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0006
第0-0005号代価表

鋼製枠組立 t 当り 489,344 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鋼製自在枠 塗装	1.00	t	421,000	421,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.15	人	25,620	3,843	02 RA125
山林砂防工	※ 1.18	人	24,255	28,620	03 RA155
小型バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)0.9t吊 (機-1)	※ 6.63	時間	5,412	35,881	04 V0007 第0-0006号代価表
単位当り	1	t		489,344	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0032
第0-0008号代価表

吸出防止材設置工 t=10mm
m2 当り 594 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
山林砂防工	※ 0.06	人	24,255	1,455	01 RA155
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.7	m2	420	4,494	02 W0001
合計	10	m2		5,949	
単位当り	1	m2		594	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V4627
第0-0009号代価表

緑化水路工 グリーンフリュームM1300 同等品以上
m 当り 7,013 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
緑化水路材 グリーンフリュームM1300同等品以上	10.50	m	4,320	45,360	01 W0001
アンカーピン	106.00	本	85	9,010	02 W0001
山林砂防工	※ 0.65	人	24,255	15,765	03 RA155
合計	10	m		70,135	
単位当り	1	m		7,013	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4N04
第0-0010号代価表

積込(鋼材) BH山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
t 当り 2,405 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.37	人	25,620	9,479	01 RA125 1
とび工	※ 0.37	人	26,145	9,673	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.37	人	20,580	7,614	03 RA010 1
バックホウ運転(クレーン仕様) 標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準 山積0.28(平積0.2)m3・吊能力1.7t	※ 0.37	日	38,964	14,416	04 S4955 第0-0011号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	41,182	411	05 #01
合計	17.29	t		41,593	
単位当り	1	t		2,405	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4955
第0-0011号代価表

バックホウ運転(クレーン仕様) 標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準
山積0.28(平積0.2)m3・吊能力1.7t
日 当り 38,964 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	122	4,880	02 TSX24
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.06	日	9,570	10,144	03 KQ029
単位当り	1	日		38,964	
A. 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
B. 軽油(L/日)	=40	軽油(L/日)			
C. バックホウ(供用日/日)	=1.06	バックホウ(供用日/日)			
【機-28 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 賃料数量 =1.06					

大阪府

04-628705-80006-4-0

VS4K041
第0-0014号代価表

積降(鋼材) BH山積0.13m3(平積0.10m3)0.9t吊
t 当り 3,718 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.60	人	25,620	15,372	01 RA125 1
とび工	※ 0.60	人	26,145	15,687	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.60	人	20,580	12,348	03 RA010
小型バックホウ運転(クレーン機能付) BH山積0.13m3(平積0.10m3)0.9t吊 (機-1)	※ 0.60	日	34,288	20,572	04 V00071 第0-0015号代価表
諸雑費	※ 1	%	31,059	310	05 #01
合計	17.29	t		64,289	
単位当り	1	t		3,718	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V00071
第0-0015号代価表

小型バックホウ運転(クレーン機能付) BH山積0.13m3(平積0.10m3)0.9t吊
日 当り 34,288 円
(機-1)

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 24.00	L	122	2,928	02 TSX24
小型バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3)0.9t吊、2次	※ 1.06	日	7,000	7,420	03 W0001
単位当り	1	日		34,288	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4N01
第0-0016号代価表

積込 (割栗石)

山地治山土工 機械土工 平積0.2m3BH
ルーズな状態の積込

m 3 当り 631 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 1.47	日	42,956	63,145	01 S4941 第0-0017号代価表
合計	100	m 3		63,145	
単位当り	1	m 3		631	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 山地治山工区分	=2	B			
C 工種区分	=1	溪間工			
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			
「基本は施工パッケージを使用すること」					

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4941
第0-0017号代価表

バックホウ運転; (機-18)

クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型 (第3次基準)

日 当り 42,956 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 40.00	L	122	4,880	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次; 山積0.28m3	※ 1.52	供用日	9,300	14,136	03 M4801
単位当り	1	日		42,956	
A 規格	=1	クローラ型 山積0.28m3			
B 機種	=3	排ガス対策型 (第3次基準)			
C 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
D 軽油 (L/日)	=40	軽油 (L/日)			
E バックホウ (供用日/日)	=1.52	バックホウ (供用日/日)			
【機-18 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 機械損料数量=1.52					

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4075
第0-0018号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t車 運搬距離0.9km 栗石
バックホウ クローラ型山積0.28m3

m3 当り 1,319 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,897	4,897	01 S4915 第0-0013号代価表
m3当たり単価		m3	4,897	1,319	02 +00 4897/3.71
***単位当たり**	1	m3		1,319	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=0.9	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 16				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.71					

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0002
第0-0019号代価表

岩掘削(軟岩 I B)

ブレーカ油圧式 バケット容量0.1m3
BH 山積0.13m3(平積0.10m3)

m3 当り 2,714 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブレーカ運搬 バケット容量0.1m3 (機-3)	※ 4.01	時間	6,447	25,852	01 V0003 第0-0020号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	25,852	1,292	02 #01 チゼル消費費
合計	10	m3		27,144	
単位当たり	1	m3		2,714	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0003
第0-0020号代価表

ブレーカ運転
時間 当り 6,447 円
バケット容量0.1m3
(機-3)

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.83	L	122	467	02 TSX24
小型バックホウ損料 山積0.13m3(平積0.10m3)	※ 1.00	時間	1,185	1,185	03 W0001
ブレーカ賃料	※ 0.16	日	6,032	965	04 W0001
単位当り	1	時間		6,447	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0004
第0-0021号代価表

破砕片除去
m3 当り 1,688 円
BH 山積0.13m3(平積0.10m3)

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運転(機-18) BH 山積0.13m3(平積0.10m3)	※ 4.55	日	37,118	168,886	01 V0021 第0-0002号代価表
合計	100	m3		168,886	
単位当り	1	m3		1,688	

大阪府

04-628705-80006-4-0

VS4509
第0-0022号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 2,130 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.15	人	25,620	3,843	01 RA125 1
山林砂防工	※ 0.30	人	24,255	7,276	02 RA155 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	03 RA005 1
諸雑費	※ 17	%	18,206	3,095	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m ²		21,301	
単位当り	1	m ²		2,130	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V4429
第0-0023号代価表

暗渠排水管据付工

そだドレーン同等品以上 φ100mm

m 当り 1,234 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
暗渠排水管 そだドレーン同等品以上 φ100mm	101	m	930	93,930	01 W00001 1
土木一般世話役	※ 0.30	人	25,620	7,686	02 RA125 1
山林砂防工	※ 0.90	人	24,255	21,829	03 RA155 1
合計	100	m		123,445	
単位当り	1	m		1,234	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4905
第0-0026号代価表

タンバ運転 質量60~80kg
日 当り 25,248 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	23,625	23,625	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	144	648	02 TSX32
タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
単位当り	1	日		25,248	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンバ締め)			
【機-31 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =4.50 機械賃料数量=1.38 運転時間 =5.0h					

大阪府

04-628705-80006-4-0

V00321
第0-0027号代価表

遮水シート設置工
m2 当り 1,044 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
山林砂防工	※ 0.06	人	24,255	1,455	01 RA155
遮水シート 軟質塩化ビニルシート t=10mm	10.7	m2	840	8,988	02 W0001
合計	10	m2		10,443	
単位当り	1	m2		1,044	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V4626
第0-0030号代価表

植生土のう筋工 2段積
m 当り 3,193 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう 仕上寸法0.5×0.3×0.1m	40	袋	140	5,600	01 W00001
中詰土	0.72	m ³	0	0	02 W00002
止釘 鋼棒D=10mm L=0.60m 3段当たり4本使用	80	本	29	2,320	現場採取 03 W00003
山林砂防工	※ 0.40	人	24,255	9,702	04 RA155
山林砂防工	※ 0.23	人	24,255	5,578	袋詰め込み 05 RA155
山林砂防工	※ 0.36	人	24,255	8,731	張付け仕上げ止め打ち込み 06 RA155
合計	10	m		31,931	中詰土採取
単位当り	1	m		3,193	

大阪府

04-628705-80006-4-0

SF316
第0-0031号代価表

植生マット工 肥料袋付、500m²未満
m² 当り 2,463 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²	2,463	2,463	01 RF164 2142*1.15 【4週8休以上】
諸雑費	1.000	式	2,463	0	02 #99
単位当り	1	m ²		2,463	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=1 =3	植生マット工 施工規模	肥料袋付 500m ² 未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4913
第0-0036号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型 山積0.13m³ (平積0.1m³)
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 5,682 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.18	人	23,940	4,309	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	122	463	02 TSX24
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m ³	※ 1.00	時間	910	910	03 MA123
単位当り	1	時間		5,682	
A 排出ガス対策区分 B 小型バックホウ損料 (円/時間)	=1 =910	排出ガス対策型 (第1次) 小型バックホウ損料 (円/時間)			
【機-1 数量算定】 運転歩掛=1/5.6=0.18 燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

大阪府

04-628705-80006-4-0

V00322
第0-0037号代価表

吸出防止材設置工

カゴ枠
t=10mm

m² 当り 572 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	20,580	1,234	01 RA010 1
吸出防止材 合繊不織布 t=10mm、強度117N/5cm	10.7	m ²	420	4,494	02 W0001
合計	10	m ²		5,728	
単位当り	1	m ²		572	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V00262
第0-0040号代価表

根切 BH 山積0.13m3(平積0.10m3)
m3 当り 9,256 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.63	人	25,620	16,140	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.42	人	20,580	8,643	02 RA010 1
小型バックホウ運転 BH 山積0.13m3(平積0.10m3) (機-1)	※ 11.55	時間	5,207	60,140	03 V00081 第0-0039号代価表 1
諸雑費	※ 9.00	%	84,923	7,643	04 #01 チゼル消耗費
合計	10	m3		92,566	
単位当り	1	m3		9,256	

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0026
第0-0041号代価表

積込(根) BH 山積0.13m3(平積0.10m3)
m3 当り 6,560 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運転 BH 山積0.13m3(平積0.10m3) (機-1)	※ 12.60	時間	5,207	65,608	01 V00081 第0-0039号代価表
合計	10	m3		65,608	
単位当り	1	m3		6,560	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4075
第0-0042号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り 6,359 円

ダンプトラック2t車 運搬距離13.6km
木材

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,897	4,897	01 S4915 第0-0013号代価表
m3当り単価		m3	4,897	6,359	02 +00 4897/0.77
単位当り	1	m3		6,359	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=13.6	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 13				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 77				
積込土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.77					

大阪府

04-628705-80006-4-0

V0026
第0-0043号代価表

積込(伐採木)
m3 当り 6,560 円

BH 山積0.13m3(平積0.10m3)

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
小型バックホウ運搬 BH 山積0.13m3(平積0.10m3) (機-1)	※ 12.60	時間	5,207	65,608	01 V00081 第0-0039号代価表
合計	10	m3		65,608	
単位当り	1	m3		6,560	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4075
第0-0044号代価表

ダンプトラック運搬
m 3 当り 4,221 円
ダンプトラック 2 t 車 運搬距離8.2km
木材

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	4,897	4,897	01 S4915 第0-0013号代価表
		m 3	4,897	4,221	02 +00 4897/1.16
単位当り	1	m 3		4,221	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=8.2	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m ³ /時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km) (L)	L = 8				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 51				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.16					

大阪府

04-628705-80006-4-0

SZD321
第0-0045号代価表

舗装版切断
m 当り 1,057 円
コンクリート舗装版
15cm以下

施工パッケージ

頁0-0068

機械構成比 K: 5.03% 労務構成比 R: 44.00% 材料構成比 Z: 50.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,068.7

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,057	標準単価	1,068.7	P EP001
【補正式】 1,056.41073 = 1,068.70000 * { 《機械補正》 ([3.400/100*5,460/5,460]) * [5.030/3.400] 《労務補正》 + ([15.350/100*23,625/24,600] + [7.690/100*25,620/24,700] + [6.690/100*20,580/21,500]) * [44.000/(15.350+7.690+6.690)] 《材料補正》 + ([48.680/100*84,500/85,200] + [1.550/100*144/131]) * [50.970/(48.680+1.550)] 《全体補正》 + [100-5.030-44.000-50.970]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=2 =1 =2 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 全ての費用			

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-80006-4-0

機械構成比 K: 5.03% 労務構成比 R: 44.00% 材料構成比 Z: 50.97% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,068.7

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	3.40%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.63%	17.41	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	15.35%	23,625	特殊作業員	24,600	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.69%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	6.69%	20,580	普通作業員	21,500	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	14.27%	149.38	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	48.68%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.55%	144	ガソリン レギュラー スタンド	131	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.74%	7.86	その他(材料)	-	Z9 EZ009

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-80006-4-0

VS4819
第0-0046号代価表

舗装版破砕工(機械)(コンクリート舗装)

m2 当り 186 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.12	人	25,620	3,074	01 RA125
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	02 RA010
小型バックホウ運転 BH 山積0.13m3(平積0.10m3)	※ 0.29	日	36,093	10,466	03 V00212 第0-0047号代価表
合計	100	m2		18,685	
単位当り	1	m2		186	

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4075
第0-0052号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り 8,443 円

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離 13.0km
バックホウ クローラ型山積 0.28m³ 2次

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル 2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,897	4,897	01 S4915 第0-0013号代価表
m3 当たり単価		m3	4,897	8,443	02 +00 4897/0.58
単位当り	1	m3		8,443	
A ダンプトラック規格	=1	ダンプトラック 2 t 車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積 0.28m ³ 2次			
C 土質区分	=3	アスファルト・コンクリート塊			
D 運搬状況による係数 (β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離 (km)	=13	片道運搬距離 (km)			
F タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数 (β)	β = 4.8				
片道運搬距離 (km) (L)	L = 13				
その他作業時間係数 (α)	α = 12				
サイクルタイム (Cm) = β × L + α	Cm = 74				
積載土量	q = 0.8				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 0.58					

大阪府

04-628705-80006-4-0

SA090
第0-0053号代価表

処分費

コンクリート殻 (無筋)

m3 当り 5,405 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.000	m3	5,405	540,500	01 TTA08
合計	100	m3		540,500	
単位当り	1	m3		5,405	
A 処分費 (円/m3)	=5405	処分費 (円/m3)			

大阪府

04-628705-80006-4-0

S4420
第0-0054号代価表

土のう締切工
m 2 当り 12,620 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m 3	0	0	01 現場採取
土のう	170.00	袋	16	2,720	02 62×48cmの小口並べ
普通作業員	※ 6.00	人	20,580	123,480	03 RA010 土のう捨て積み立て取除き一式
合計	10	m 2		126,200	
単位当り	1	m 2		12,620	
A 土砂単価 (円/m 3)	=0	土砂単価 (円/m 3)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

大阪府

04-628705-80006-4-0

SZA589
第0-0055号代価表

暗渠排水管
据付・撤去 波状管 φ300mm
m 当り 2,497 円
廻排水

施工パッケージ
頁0-0080

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.04% 材料構成比 Z: 90.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,079.5

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		2,497	標準単価	4,079.5	P EP001
【補正式】 2,496.67873 = 4,079.50000 * { 《労務補正》 + {[6.320/100*20,580/21,500] + [2.720/100*25,620/24,700]} * [9.040/(6.320+2.720)] 《材料補正》 + {[90.960/100*1,887/3.280]} * [90.960/90.960] 《全体補正》 + [100-9.040-90.960]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =3 B 管種別 =2 C 呼び径 =2 D 継手材料費 =1 E 費用の内訳 =1			据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm 継手材料費要 全ての費用		

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

大阪府

04-628705-80006-4-0

