

V0001
第0-0001号代価表

土砂掘削
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
地山の掘削積込
m3 当り 588 円

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2次基準)	※ 1.54	日	38,230	58,874	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		58,874	
単位当り	1	m3		588	
A 作業種別 =1 地山の掘削・積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

S4941
第0-0002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2次基準)

日 当り 38,230 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	104	4,160	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.64	供用日	7,970	13,070	03 MA181
単位当り	1	日		38,230	
A 規格	=1	クローラ型 山積0.28m3			
B 機種	=2	排ガス対策型(第2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)	=1.64	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=1.64					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0002
第0-0003号代価表

岩掘削(軟岩 I B)

ブレーカ油圧式300kg
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 1,855 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブレーカ運転 油圧式300kg (機-3)	2.44	h	7,243	17,672	01 V0003 第0-0004号代価表 1
諸雑費率	5		17,672	883	02 #01
合計	10	m3		18,555	
単位当り	1	m3		1,855	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0003
第0-0004号代価表

ブレーカ運転
油圧式300kg
(機-3)
h 当り 7,243 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.3	L	104	655	02 TSX24
バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.00	h	1,900	1,900	03 W0001
ブレーカ賃料	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	h		7,243	

V00004
第0-0005号代価表

破砕片除去
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 539 円

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2次基準)	※ 1.41	日	38,230	53,904	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		53,904	
単位当り	1	m3		539	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

V0005
第0-0006号代価表

埋戻工C

C (1m ≤ W1 < 4m)
BH 山積0.28m3 (平積0.20m3)

m3 当り 1,933 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00	人	18,700	74,800	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 11.80	時間	6,095	71,921	02 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t	※ 1.35	日	25,340	34,209	03 S4902 第0-0008号代価表 (機-3 1)
タンバ締固め 60~80kg	10.00	m3	1,242	12,420	04 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m3		193,350	
単位当り	1	m3		1,933	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4900
第0-0007号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次
補正なし

時間 当り 6,095 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	104	655	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.00	時間	2,080	2,080	03 MA181
単位当り	1	時間		6,095	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし			
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4902
第0-0008号代価表

振動ローラ運転
ハンドガイド式 0.8~1.1 t
日 当り 25,340 円

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.20	L	104	540	02 TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1 t	※ 1.44	供用日	2,500	3,600	03 KQ810 ハンドガイド式 0.8~1.1 t
単位当り	1	日		25,340	
【機-31 指定事項】 埋戻工適用 運転労務数量=1.0 燃料消費量 =5.2 機械賃料数量=1.44					

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4011
第0-0009号代価表

タンバ締め
60~80kg
m3 当り 1,242 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	18,700	56,100	01 RA010
タンバ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	22,732	68,196	02 S4905 補助労務 第0-0010号代価表 60~80kg
合計	100	m3		124,296	
単位当り	1	m3		1,242	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4905
第0-0010号代価表

タンバ運転 質量60~80kg

日 当り 22,732 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	132	594	02 TSX32
タンバ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		22,732	
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

31-628705-50150-4-0

S4508
第0-0011号代価表

土砂掘削面整形 粘性土・礫質土

m² 当り 521 円

頁0-0032

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	22,800	9,120	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	18,700	43,010	02 RA010
合計	100	m ²		52,130	
単位当り	1	m ²		521	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4510
第0-0012号代価表

岩盤清掃
m² 当り 1,161 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	※ 0.10	人	22,800	2,280	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,760	1,854	03 #01 電力に関する経費, 高圧洗浄機の運転経費
合計	10	m ²		11,614	
単位当り	1	m ²		1,161	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4560
第0-0013号代価表

コンクリートポンプ車投入打設
無筋構造物
設計日打設量 30m³未満
m³ 当り 28,513 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.70	m ³	16,300	174,410	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m ³	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	13,214	13,214	03 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m ³	649	6,490	04 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,800	6,840	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	21,200	12,720	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,700	28,050	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	60,824	608	08 #01 パイプワーク、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m ³		285,132	
単位当り	1	m ³		28,513	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=1	設計日打設量	30m ³ 未満		
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4135
第0-0015号代価表

養生工
無筋構造物
一般養生
m3 当り 649 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	18,700	5,797	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,797	695	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m3		6,492	
単位当り	1	m3		649	
A 構造物区分 B 養生区分	=1 =1	無筋構造物 一般養生			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4565
第0-0016号代価表

打継面清掃
m3 当り 260 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.02	人	22,800	456	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	18,700	1,870	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,326	279	03 #01 高圧洗浄機、発動発電器等の費用
合計	10	m3		2,605	
単位当り	1	m3		260	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4563
第0-0017号代価表

治山ダム型枠 設置・撤去
m² 当り 9,783 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.29	人	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m ²		97,833	
単位当り	1	m ²		9,783	
A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4428
第0-0018号代価表

キャットウォーク
m 当り 2,473 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.10	人	22,800	2,280	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	24,300	9,720	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	19,480	5,259	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		24,739	
単位当り	1	m		2,473	

大阪府

31-628705-50150-4-0

SF316
第0-0019号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無 (標準品)
m 2 当り 793 円

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 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.00	m 2	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.00	式	793	0	02 #99
単位当り	1	m 2		793	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=2 =3	植生シート工 肥料袋無 (標準品) 施工規模 500m 2未済			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

SF316
第0-0020号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付
m 2 当り 2,185 円

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	1.00	m 2	2,185	2,185	01 RF164 1900*1.15
諸雑費	1.00	式	2,185	0	02 #99
単位当り	1	m 2		2,185	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=1 =3	植生マット工 肥料袋付 施工規模 500m 2未済			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

V0033
第0-0021号代価表

植生土のう3段積み
m 当り 3,532 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう 仕上り寸法 0.5×0.3×0.1m	60.0	袋	140	8,400	01 W0001
中詰土 現場採取	1.08	m3	0	0	02 W0001
普通作業員 袋詰め込み	※ 0.60	人	18,700	11,220	03 RA010
普通作業員 張付け仕上げ	※ 0.30	人	18,700	5,610	04 RA010
普通作業員 中詰土採取	※ 0.54	人	18,700	10,098	05 RA010
合計	10	m		35,328	
単位当り	1	m		3,532	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4567
第0-0022号代価表

水平打継面処理工(鉄筋建込み) D型
延長1.64m
本 当り 451 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m	100.00	本	276	27,600	01 S4569 第0-0023号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,800	4,104	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,700	13,464	03 RA010
100本当たり		100本	45,168	45,168	04 +00 45168/1
1本当たり		本	45,168	451	05 +00 45168/100
単位当り	1	本		451	
A 鉄筋規格 B 延長(m)	=2 =1.64	D型 延長(m)			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4569
第0-0023号代価表

異形棒鋼 SD345 D16
延長1.64m
本 当り 276 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16	1.00	t	71,000	71,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	37,026	37,026	02 S4140 第0-0024号代価表
t当り計	1.00	t	108,026	108,026	03 E0001
1本当り	1.00	本	276	276	04 E0002
単位当り	1	本		276	
A 延長(m)	=1.64	延長(m)			
1本当り 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 108,026*2.560/1000=276					

S4140
第0-0024号代価表

鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm
t 当り 37,026 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,800	20,520	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	36,300	726	04 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
単位当り	1	t		37,026	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=2	異形棒鋼(SD345)			
C 鉄筋径16(mm)	=16	鉄筋径16(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=0	鉄筋単価(円/t)			

V00004
第0-0025号代価表

土砂積込
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 539 円

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2次基準)	※ 1.41	日	38,230	53,904	01 S4941 第0-002号代価表
合計	100	m3		53,904	
単位当り	1	m3		539	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山区分 =2 B					
D 工種区分 =1 浜間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

S4075
第0-0026号代価表

ダンプトラック運搬
ダンプトラック 2 t 車
バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次
m3 当り 1,268 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2 t 車 運搬路面状況 良好 補正なし	※ 1.00	時間	4,426	4,426	01 S4915 第0-0027号代価表
m3当り単価		m3	4,426	1,268	02 +00 4426/3.49
単位当り	1	m3		1,268	
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0.28m3 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) =1 片道運搬距離(km)					
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) =1 運搬路面状況 良好					
**** 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 = 1					
その他作業時間係数(α) α = 12					
サイクルタイム(Cm) = β × L + α Cm = 17					
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 = 3.49					

S4915
第0-0027号代価表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル2t車
運搬路面状況良好 補正なし
時間 当り 4,426 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	104	395	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好	※ 1.00	時間	39	39	03 T4025
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,426	
A 規格 B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) C 岩石補正	=1 =1 =1	普通・ディーゼル2t車 運搬路面状況良好 補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=88.000*0.043=3.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

31-628705-50150-4-0

VS4430A
第0-0028号代価表

敷鉄板敷設・撤去工
m² 当り 264 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.1	人	24,300	2,430	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.3	人	18,700	5,610	02 RA010
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m ³ (平積0.20m ³)1.7t吊 (機-18)	※ 0.47	日	39,182	18,415	03 V0012 第0-0029号代価表
合計	100	m ²		26,455	
単位当り	1	m ²		264	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0012
第0-0029号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
(機-18)
日 当り 39,182 円

頁0-0051

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40	L	104	4,160	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次山積0.28m3	※ 1.64	供用日	8,550	14,022	03 MA227
単位当り	1	日		39,182	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.28m3					
B 機種 =2 排ガス対策型(第2次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =1.00 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) =1.64 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 機械損料数量 = 1.64					

大阪府

31-628705-50150-4-0

VS4430B
第0-0030号代価表

敷鉄板敷設・撤去工
m2 当り 245 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.1	人	24,300	2,430	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.2	人	18,700	3,740	02 RA010
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-18)	※ 0.47	日	39,182	18,415	03 V0012 第0-0029号代価表
合計	100	m2		24,585	
単位当り	1	m2		245	

大阪府

31-628705-50150-4-0

SB765
第0-0031号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1219×2438
供用日数60日

枚 当り 1,380 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.00	枚	1,380	1,380	01 E0001
諸雑費	1.00	式	1,380	0	02 #99
単位当り	1	枚		1,380	
A 敷鉄板規格	=2	鋼板 22×1219×2438			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=60	供用日数 (日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=2	整備費計上なし			
基準賃料 23*60=1,380円 整数止め [比較1]賃料+整備費=1,380+400=1,780円 [比較2]賃料計上限度額=45,144*0.9=40,629円 [比較1]≤[比較2] 賃料計上限度額を超えない					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0038
第0-0032号代価表

大型土のう製作・設置

発生土

袋 当り 6,362 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.28	人	22,800	6,384	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.28	人	21,200	5,936	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	18,700	5,236	03 RA010 1
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-28)	※ 0.71	日	37,844	26,869	04 V0019 第0-0033号代価表
大型土のう 容量1m3	10	袋	900	9,000	05 W0001
再生クラッシュラン RC-40	10	m3	950	9,500	06 TCF04
諸雑費	※ 4	%	17,556	702	07 #01
合計	10	袋		63,627	
単位当り	1	袋		6,362	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0019
第0-0033号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付)

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
(機-28)

日 当り 37,844 円

頁0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 39	L	104	4,056	02 TSX24
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次;山積0.28m3	※ 1.39	供用日	9,200	12,788	03 KQ092
単位当り	1	日		37,844	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.28m3					
B 機種 =2 排ガス対策型(第3次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =1.00 特殊運転手(人/日)					
D 軽油(L/日) =39 軽油(L/日)					
E バックホウ(供用日/日) =1.39 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 = 39 機械損料数量 = 1.39					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0039
第0-0034号代価表

大型土のう撤去

袋 当り 950 円

頁0-0056

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.07	人	22,800	1,596	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.07	人	21,200	1,484	02 RA005 1
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-28)	※ 0.18	日	35,712	6,428	03 V0021 第0-0035号代価表
合計	10	袋		9,508	
単位当り	1	袋		950	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0021
第0-0035号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
(機-28)
日 当り 35,712 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 30	L	104	3,120	02 TSX24
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次;山積0.28m3	※ 1.26	日	9,200	11,592	03 KQ092
単位当り	1	日		35,712	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.28m3					
B 機種 =2 排ガス対策型(第2次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =1.00 特殊運転手(人/日)					
D 軽油(L/日) =30 軽油(L/日)					
E バックホウ(供用日/日) =1.26 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 = 30 機械損料数量 = 1.26					

S4075
第0-0036号代価表

ダンプトラック運搬 ダンプトラック4t車
バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次
m3 当り 1,086 円

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4t車 運搬路面状況良好 補正なし m3当り単価	※ 1.00	時間	5,161	5,161	01 S4915 第0-0037号代価表
		m3	5,161	1,086	02 +00 5161/4.75
単位当り	1	m3		1,086	
A ダンプトラック規格 =2 ダンプトラック4t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) =1.7 片道運搬距離(km)					
F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) =1 運搬路面状況良好					
**** 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 = 1					
その他作業時間係数(α) α = 17					
サイクルタイム(Cm) = β × L + α Cm = 25					
積載土量 q = 2.2					
作業効率 E = 0.9					
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 4.75					

S4915
第0-0037号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4t車
運搬路面状況良好 補正なし

時間 当り 5,161 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 5.80	L	104	603	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	※ 1.00	時間	56	56	03 T4026
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,161	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t車			
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=1	運搬路面状況良好			
C 岩石補正	=1	補正なし			
【数量算定】 燃料消費量=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4033
第0-0038号代価表

かきあげ

m3 当り 350 円

頁0-0060

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0.45m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.82	日	42,800	35,096	01 S4941 第0-0039号代価表
合計	100	m3		35,096	
単位当り	1	m3		350	
A 作業種別	=3	ルーズな状態の積込			
B 施工土量	=1	10000m3未満			
C 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
D 土質区分	=3	砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩(I)A			
E 障害の有無	=1	障害なし			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4941
第0-0039号代価表

バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型 (第2次基準)
日 当り 42,800 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58.00	L	104	6,032	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.46	供用日	10,800	15,768	03 MA182
単位当り	1	日		42,800	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.45m3			
B 機種	=2	排ガス対策型 (第2次基準)			
C 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
D 軽油(L/日)	=58	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.46	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 =58.00 機械損料数量=1.46					

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4509
第0-0040号代価表

岩盤掘削面整形
m2 当り 1,800 円

頁0-0062

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	22,800	3,420	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.30	人	18,700	5,610	02 RA010 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	15,390	2,616	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m2		18,006	
単位当り	1	m2		1,800	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0004
第0-0041号代価表

木製校倉式治山ダム工
バックホウ併用組立
m3 当り 4,136 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	※ 0.02	人	22,800	456	01 RA125
普通作業員	※ 0.12	人	18,700	2,244	02 RA010
バックホウ運転 (クレーン機能付) 平積 0.28m3 (山積 0.20m3) 排出ガス対策型 (第2次基準値)	0.23	h	6,245	1,436	03 V00015 第0-0042号代価表
単位当り	1	m3		4,136	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V00015
第0-0042号代価表

バックホウ運転 (クレーン機能付)
平積 0.28m3 (山積 0.20m3)
排出ガス対策型 (第2次基準値)
h 当り 6,245 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.3	L	104	655	02 TSX24
バックホウ損料 クレーン付 [山積0.28m3 (平積0.2m3)] 排出ガス対策型 (第2次基準値)	※ 1.00	時間	2,230	2,230	03 W0001
単位当り	1	h		6,245	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0008
第0-0043号代価表

積込(木材) BH 山積0.45m3(平積0.35m3)2.8t吊
t 当り 213 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.45m3(平積0.35m3)2.8t吊 (機-18)	※ 0.83	日	46,384	38,498	01 V0009 第0-0044号代価表
合計	180	t		38,498	
単位当り	1	t		213	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.45m3					
C 山地治山区区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0009
第0-0044号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.45m3(平積0.35m3)2.8t吊
日 当り 46,384 円 (機-18)

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58	L	104	6,032	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)【標準型】 クレーン付・排ガス2次山積0.45m3	※ 1.64	供用日	11,800	19,352	03 MA228
単位当り	1	日		46,384	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.45m3					
B 機種 =2 排ガス対策型(第2次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =1.00 特殊運転手(人/日)					
D 軽油(L/日) =58 軽油(L/日)					
E バックホウ(供用日/日) =1.64 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 = 58 機械損料数量 = 1.64					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0010
第0-0045号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック2t 運搬距離0.50km
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

t 当り 621 円

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	※ 1	時間	4,450	4,450	01 S4915 第0-0046号代価表
合計	7.16	t		4,450	
単位当り	1	t		621	
A ダンプトラック規格 =1	ダンプトラック2t車				
B 積み込み機種 =1	バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次				
C 土質区分 =1	砂、砂質土、粘性土、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) =0.5	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 = 0.5					
その他作業時間係数(α) α = 11					
サイクルタイム(Cm)=β×L+α Cm = 15.8					
積載土量 q = 2.0					
作業効率 E = 0.9					
*** 1時間当たり運搬土量(V) = 60×q×E/Cm = 7.16					

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4915
第0-0046号代価表

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

時間 当り 4,450 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	104	395	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	※ 1.00	時間	63	63	03 T4030
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,450	
A 規格 =1	普通・ディーゼル2t車				
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) =2	運搬路面状況 普通				
C 岩石補正 =1	補正なし				
【数量算定】 燃料消費量=88.000*0.043=3.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4906
第0-0049号代価表

不整地運搬車運転
クローラ型 油圧ダンプ式
2.0 t積
日 当り 28,750 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 15.87	L	104	1,650	02 TSX24
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 2.0 t積	※ 1.00	供用日	6,100	6,100	03 KQF05
単位当り	1	日		28,750	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0026
第0-0050号代価表

詰石工
m3 当り 4,546 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.14	人	18,700	2,618	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)1次 補正なし	※ 0.33	時間	5,845	1,928	02 S4900 第0-0051号代価表 (機-1)
単位当り	1	m3		4,546	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4900
第0-0051号代価表

バックホウ運転
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次
補正なし
時間 当り 5,845 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	104	655	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
単位当り	1	時間		5,845	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし			
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

S4033
第0-0052号代価表

積込(割栗石)
BH 山積0.45m3(平積0.35m3)
m3 当り 453 円

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0.45m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.06	日	42,800	45,368	01 S4941 第0-0039号代価表
合計	100	m3		45,368	
単位当り	1	m3		453	
A 作業種別 B 施工土量 C 制限の有無 D 土質区分 E 障害の有無	=3 =1 =1 =4 =1	ルーズな状態の積込 10000m3未満 制限あり バックホウ山積0.45m3 岩塊・玉石、破碎岩 障害なし			

S4075
第0-0053号代価表

ダンプトラック運搬
ダンプトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3
m3 当り 1,282 円

頁0-0075

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	4,450	4,450	01 S4915 第0-0046号代価表
		m3	4,450	1,282	02 +00 4450/3.47
単位当り	1	m3		1,282	
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	=2	軟岩			
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)	=0.5	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 = 14				
積載土量	q = 0.9				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.47					

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0014
第0-0054号代価表

積込(割栗石)
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 669 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運搬; (機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.75	日	38,230	66,902	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		66,902	
単位当り	1	m3		669	
A 作業種別	=3	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.28m3			
C 山地治山区区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=2	岩塊・玉石			
F 障害の有無	=2	障害なし			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4073
第0-0055号代価表

小型不整地運搬車運搬
砂利、栗石、玉石
運搬距離 30m
m3 当り 1,578 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運搬 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 m3当り単価	※ 0.14	日	28,750	4,025	01 S4906 第0-0049号代価表
		m3	4,025	1,578	02 +00 4025/2.55
単位当り	1	m3		1,578	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 30 (m)	=30	運搬距離 30 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=17.5	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=1	ダンプ式荷卸し			
**** 1時間当たり運搬量 [m3/時間] ****					
1サイクル当たり運搬量(m3)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 30				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 17.5				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 1.20				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 1.0				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 21.70				
*** 1時間当たり運搬量	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 21.70 = 2.55				

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0015
第0-0056号代価表

かご砕工(幅80cm)
詰石5~15cm
m 当り 10,447 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.17	人	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	18,700	11,968	03 RA010 1
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 2.40	時間	5,845	14,028	04 S4900 第0-0051号代価表 (機-1)
かご砕 500*1000*800	10	m	5,800	58,000	05 W0001
中詰石 割栗石5~15cm	3.80	m3	3,100	11,780	06 W0001
諸雑費	※ 4	%	19,872	794	07 #01
合計	10	m		104,474	
単位当り	1	m		10,447	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0016
第0-0057号代価表

ふとんかご設置 高さ50 幅120
m 当り 15,807 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.7	人	22,800	15,960	01 RA125
特殊作業員	※ 0.8	人	21,200	16,960	02 RA005
普通作業員	※ 2.1	人	18,700	39,270	03 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 5.66	時間	5,845	33,082	04 S4900 第0-0051号代価表 (機-1)
ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×1.3×高50×幅120	10	m	3,000	30,000	05 TJP78
中詰石 割栗石 150~300mm	5.7	m3	4,000	22,800	06 W0001
合計	10	m		158,072	
単位当り	1	m		15,807	

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4075
第0-0058号代価表

ダンプトラック運搬 ダンプトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3
m3 当り 1,189 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転 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	4,450	4,450	01 S4915 第0-0046号代価表
m3当り単価		m3	4,450	1,189	02 +00 4450/3.74
単位当り	1	m3		1,189	
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	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m3	1次		
C 土質区分	=2	軟岩			
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)	=0.5	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 = 0				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 13				
積載土量	q = 0.9				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.74					

大阪府

31-628705-50150-4-0

VK001A
第0-0059号代価表

丸太階段工 (A) 1段型
段 当り 7,598 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
横木 φ120*1000 切込み穴あけ加工 排水切込面加工 底面1面落とし20mm	10	本	4,750	47,500	01 W0001
打込みボルト φ19*500 杭先・傘加工 亜鉛メッキなし	20	本	1,100	22,000	02 W0002
土木一般世話役	0.03	#人	22,800	684	03 RA125
普通作業員	0.31	#人	18,700	5,797	04 RA010
合計	10	段		75,981	
単位当り	1	段		7,598	

大阪府

31-628705-50150-4-0

VS4813B
第0-0060号代価表

不陸整正工
バックホウ数均し
不陸整正 舗装面仕上げ無し
m² 当り 129 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.30	人	18,700	5,610	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次 補正なし	※ 1.2	時間	6,095	7,314	02 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
合計	100	m ²		12,924	
単位当り	1	m ²		129	

大阪府

31-628705-50150-4-0

VS4815A
第0-0061号代価表

コンクリート路面工 (人力舗設) t=6cm
18-8-20
m² 当り 2,513 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
生コンクリート 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	6.24	m ³	16,300	101,712	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	6.24	m ³	4,000	24,960	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.2	人	22,800	4,560	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.3	人	21,200	48,760	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.5	人	18,700	65,450	05 RA010 1
諸雑費	※ 5	%	118,770	5,938	06 #01 パイプ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		251,380	
単位当り	1	m ²		2,513	

大 阪 府

31-628705-50150-4-0

S4137
第0-0062号代価表

均し基礎コンクリート型枠
m² 当り 3,995 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.10	人	22,800	2,280	01 RA125 1
型わく工	※ 1.00	人	24,100	24,100	02 RA165 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 18.00	%	33,860	6,094	04 #01 型枠材及びはく離剤等の費用
合計	10	m ²		39,954	
単位当り	1	m ²		3,995	

大 阪 府

31-628705-50150-4-0

S4817
第0-0063号代価表

コンクリート路面工 (溶接金網敷設)

m² 当り 748 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
溶接金網	110.00	m ²	340	37,400	01
普通作業員	※ 2.00	人	18,700	37,400	割増率10% 02 RA010
合計	100	m ²		74,800	
単位当り	1	m ²		748	
A 溶接金網単価 (円/m ²)	=340	溶接金網単価 (円/m ²)			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4816
第0-0064号代価表

コンクリート路面工 (路盤紙敷設)

m² 当り 85 円

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
路盤紙	112.00	m ²	26	2,912	01
普通作業員	※ 0.30	人	18,700	5,610	割増率12% 02 RA010
合計	100	m ²		8,522	
単位当り	1	m ²		85	
A 路盤紙単価 (円/m ²)	=26	路盤紙単価 (円/m ²)			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4280
第0-0065号代価表

目地板設置
瀝青質目地板
m2 当り 2,537 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.05	人	22,800	1,140	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	18,700	5,423	02 RA010
瀝青質目地板 厚10mm	11.20	m2	1,680	18,816	03 TG602
合計	10	m2		25,379	
単位当り	1	m2		2,537	
A 目地材種別	=1	瀝青質目地板			
B 目地材厚	=1	厚10mm			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4420
第0-0066号代価表

土のう締切工
m2 当り 11,492 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m3	0	0	01
土のう	170.00	袋	16	2,720	現場採取 02
普通作業員	※ 6.00	人	18,700	112,200	62×48cmの小口並べ 03 RA010
合計	10	m2		114,920	土のう拵え積み立て取除き一式
単位当り	1	m2		11,492	
A 土砂単価(円/m3)	=0	土砂単価(円/m3)			
B 土のう単価(円/袋)	=16	土のう単価(円/袋)			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4429
第0-0067号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シグマ構造) 直径 300mm
m 当り 2,069 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,540	155,540	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	155,540	18,664	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,800	10,260	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	18,700	22,440	04 RA010 1
合計	100	m		206,904	
単位当り	1	m		2,069	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1540	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

大阪府

31-628705-50150-4-0

S4426
第0-0068号代価表

ポンプ据付・撤去 ポンプ口径 50mm
箇所 当り 16,190 円

頁0-0090

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	02 RA010
単位当り	1	箇所		16,190	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0028
第0-0069号代価表

ポンプ運転 (小口径) 作業時排水
排水量0以上6未満(m3/h)
日 当り 5,178 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	21,200	2,968	01 RA005 1
発動発電機運転(ポンプ運転適応) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1	日	1,914	1,914	02 V0029 第0-0070号代価表
諸雑費	※ 10	%	2,968	296	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
単位当り	1	日		5,178	

大阪府

31-628705-50150-4-0

V0029
第0-0070号代価表

発動発電機運転(ポンプ運転適応) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水
日 当り 1,914 円

頁0-0092

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 9.00	L	132	1,188	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	日	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,914	
A 発動発電機規格 =5 ガソリン駆動2kVA B 排出ガス対策区分 =2 普通型 C 排水方法 =1 作業時排水					
【機-16 指定事項】 水替工適応 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量 =1.00					

大阪府

31-628705-50150-4-0

SA005
第0-0071号代価表

仮設材等の運搬
製品長 2.4 m
運搬距離 1.2 km (×往復)
t 当り 5,000 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等運搬費	1.00	t	5,000	5,000	01 E0001 2500*2
諸雑費	1.00	式	5,000	0	02 #99
単位当り	1	t		5,000	
A 製品長 (m)	=2.4	製品長 (m)			
B 片道運搬距離 (km)	=1.2	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早期割増の有無	=1	深夜早期割増なし			
E 冬期割増の有無	=1	冬期割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=2,500円/t 仮設材等運搬費 E*(1+冬期割増F1+深夜早期割増F2)=2,500*(1+0/10)=2,500円/t 整数止め					

大阪府

31-628705-50150-4-0

SA009
第0-0072号代価表

仮設材等の積み込み、取卸し費
積み込み、取卸し (往復分)
t 当り 3,000 円

頁0-0094

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.00	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.00	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	t	750	750	04 KAY12
単位当り	1	t		3,000	
A 作業区分	=7	積み込み、取卸し (往復分)			

大阪府

31-628705-50150-4-0