

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 570 円

頁0-0018

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	37,074	57,093	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		57,093	
**単位当り**	1	m3		570	
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					

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 37,074 円

頁0-0019

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	99	3,960	02 TSX24
バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.52	供用日	7,970	12,114	03 MA181
***単位当り***	1	日		37,074	
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)	=1.52	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

31-628705-80011-4-0

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 2,006 円

頁0-0020

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)	※ 2.65	時間	7,211	19,109	01 V0003 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	19,109	955	02 #01 チゼル消費費
***合計***	10	m3		20,064	
***単位当り***	1	m3		2,006	

大阪府

31-628705-80011-4-0

V0003  
第0-0004号代価表

ブレーカ運転  
油圧式300kg  
(機-3)  
時間 当り 7,211 円

頁0-0021

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	99	623	02 TSX24
バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.2m3)	※ 1.00	時間	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	時間		7,211	

大阪府

31-628705-80011-4-0

V0004  
第0-0005号代価表

破砕片除去  
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)  
m3 当り 522 円

頁0-0022

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	37,074	52,274	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		52,274	
***単位当り***	1	m3		522	
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					

大阪府

31-628705-80011-4-0

V0005  
第0-0006号代価表

埋戻工  
C (1m ≤ W1 < 4m)  
BH 山積0.28m3 (平積0.20m3)  
m3 当り 1,929 円

頁0-0023

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	6,063	71,543	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	25,314	34,173	03 S4902 第0-0008号代価表 (機-31)
タンバ締め 60~80kg	10.00	m3	1,242	12,420	04 S4011 第0-0009号代価表
***合計***	100	m3		192,936	
**単位当り**	1	m3		1,929	

大阪府

31-628705-80011-4-0

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 6,063 円

頁0-0024

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	99	623	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		6,063	
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

31-628705-80011-4-0

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 25,314 円

頁0-0025

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	99	514	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		25,314	
【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

31-628705-80011-4-0

S4011  
第0-0009号代価表

タンパ締固め  
60~80 kg  
m3 当り 1,242 円

頁0-0026

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
タンパ運転 質量60~80 kg	※ 3.00	日	22,718	68,154	02 S4905 補助労務 第0-0010号代価表 60~80kg
***合計***	100	m3		124,254	
**単位当り**	1	m3		1,242	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4905  
第0-0010号代価表

タンバ運転 質量60~80kg  
日 当り 22,718 円

頁0-0027

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	129	580	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		22,718	
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

31-628705-80011-4-0

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0-0028

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	m2		52,130	
**単位当り**	1	m2		521	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4510  
第0-0012号代価表

岩盤清掃

m<sup>2</sup> 当り 1,161 円

頁0-0029

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 <sup>2</sup>		11,614	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,161	

大阪府

31-628705-80011-4-0

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30m<sup>3</sup>以上45m<sup>3</sup>未満

m<sup>3</sup> 当り 29,884 円

頁0-0030

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 <sup>3</sup>	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m <sup>3</sup>	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h 30mを超える延長m	※ 0.71	時間	13,134	9,325	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 <sup>3</sup>	649	6,490	04 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,205	352	08 #01 パイプレック、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m <sup>3</sup>		298,847	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		29,884	
A 打設区分	=1	無筋構造物			
B 設計日打設量	=2	設計日打設量 30m <sup>3</sup> 以上 45m <sup>3</sup> 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

31-628705-80011-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)=0 I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 14.0 × 1.000 = 14.000					

S4907  
第0-0014号代価表

コンクリートポンプ車運転  
ブーム式 90~110m3/h  
30mを超える延長m  
時間 当り 13,134 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	21,000	2,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	99	1,584	02 TSX24
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m3/h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
**単位当り**	I	時間		13,134	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=0 B 圧送管の損料(円/時間)=0					
【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00					



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0-0033

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

31-628705-80011-4-0

S4565  
第0-0016号代価表

打継面清掃  
m3 当り 260 円

頁0-0034

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

31-628705-80011-4-0

S4563  
第0-0017号代価表

普通型枠（堤体） 設置・撤去  
m<sup>2</sup> 当り 9,783 円

頁0-0035

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 <sup>2</sup>		97,833	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,783	
A 作業区分 B ケーブル/使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4560  
第0-0018号代価表

コンクリートポンプ車投入打設（間詰） 無筋構造物  
設計日打設量30m<sup>3</sup>以上45m<sup>3</sup>未満  
m<sup>3</sup> 当り 29,884 円

頁0-0036

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 <sup>3</sup>	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m <sup>3</sup>	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m <sup>3</sup> /h 30mを超える延長m	※ 0.71	時間	13,134	9,325	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 <sup>3</sup>	649	6,490	04 S4135 第0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,205	352	08 #01 パイプレータ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m <sup>3</sup>		298,847	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		29,884	
A 打設区分 B 設計日打設量 C 標準時間当たり打設量の増減（±20%以内） D セメント種類 E 生コンクリート規格 G 小型車割増の有無	=1 =2 =0 =2 =3 =2	無筋構造物 設計日打設量 30m <sup>3</sup> 以上 45m <sup>3</sup> 未満 標準時間当たり打設量の増減（±20%以内） 高炉 18-8-40 小型車割増あり			

大阪府

31-628705-80011-4-0



S4428  
第0-0020号代価表

キャットウォーク  
m 当り 2,473 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.10	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	

S4567  
第0-0021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 446 円

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	271	27,100	01 S4569 第0-0022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	44,668	44,668	04 +00 44668/1
1本当たり		本	44,668	446	05 +00 44668/100
**単位当り**	1	本		446	
A 鉄筋規格 B 延長(m)	=2 =1.64	D型 延長(m)			

S4569  
第0-0022号代価表

異形棒鋼 SD345 D16  
本 当り 271 円  
延長1.64m

頁0-0041

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	69,000	69,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	37,026	37,026	02 S4140 第0-0023号代価表
t 当たり計	1.00	t	106,026	106,026	03 E0001
1本当たり	1.00	本	271	271	04 E0002
**単位当り**	1	本		271	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 106,026*2.560/1000=271					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4140  
第0-0023号代価表

鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm  
t 当り 37,026 円

頁0-0042

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)			

大阪府

31-628705-80011-4-0

SF316  
第0-0024号代価表

植生シート工 肥料袋無 (標準品)  
m2 当り 793 円

頁0-0043

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	m2	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.00	式	793	0	02 #99
**単位当り**	1	m2		793	
A 工種 =2 B 施工規模 (A=1~3時選択) =3			植生シート工 肥料袋無 (標準品) 施工規模 500m2未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

31-628705-80011-4-0

V00512  
第0-0025号代価表

植生土のう積工  
m2 当り 11,917 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう	170	袋	140	23,800	01 W0001
中詰土 現場採取	3.4	m3	0	0	02 W0001
普通作業員 仕務・積立	※ 5.10	人	18,700	95,370	03 RA010
***合計***	10	m2		119,170	
**単位当り**	1	m2		11,917	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4820  
第0-0026号代価表

舗装版切断工 t=5cm  
m 当り 1,017 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.67	人	18,700	12,529	01 RA010 1
コンクリートカッタ運転; (機-23) バキューム式 切断深 20cm級	※ 0.67	日	29,369	19,677	02 S4945 第0-0027号代価表 1
ブレード損耗費	0.61	枚	84,500	51,545	03
諸雑費	※ 56.00	%	32,206	18,035	04 #01
***合計***	100	m		101,786	
**単位当り**	1	m		1,017	
A 舗装版種別	=2	コンクリート及び	コンクリート+アスファルト(カバー)	舗装版	
B 切断厚	=1	15cm以下			
C ブレード損耗単価(円/枚)	=84500	ブレード損耗単価(円/枚)			

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4945  
第0-0027号代価表

コンクリートカッタ運転; (機-23) バキューム式 切断深 20cm級  
日 当り 29,369 円

頁0-0046

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	※ 21.00	L	129	2,709	02 TSX32
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切断深 20cm級 B径 56cm	※ 1.00	供用日	5,460	5,460	03 MC445
**単位当り**	1	日		29,369	
A 規格	=1	バキューム式 切断深 20cm級			
B ガソリン (L/日)	=21	ガソリン (L/日)			
C コンクリートカッタ (供用日/日)	=1	コンクリートカッタ (供用日/日)			
【機-23 指定事項】 燃料消費量 =21.00 機械損料数量=1.00					

大阪府

31-628705-80011-4-0

VS4819  
第0-0028号代価表

舗装版破砕工 (機械) (コンクリート舗装) 積込含む  
m<sup>2</sup> 当り 140 円

頁0-0047

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	22,800	2,736	01 RA125
普通作業員	※ 0.25	人	18,700	4,675	02 RA010
バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.18	日	37,074	6,673	03 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m <sup>2</sup>		14,084	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		140	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4075  
第0-0029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8.0km  
バックホウ クローラ型山積0.28m<sup>3</sup> 1次  
m<sup>3</sup> 当り 5,152 円

頁0-0048

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 m <sup>3</sup> 当たり単価	※ 1.00	時間	4,431	4,431	01 S4915 第0-0030号代価表
		m <sup>3</sup>	4,431	5,152	02 +00 4431/0.86
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		5,152	
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0.28m <sup>3</sup>			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)	=8	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 [m <sup>3</sup> /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 = 50				
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 = 0.86					

大阪府

31-628705-80011-4-0



S4915  
第0-0030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 普通 補正なし  
時間 当り 4,431 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	99	376	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		4,431	
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

31-628705-80011-4-0

SA090  
第0-0031号代価表

処分費  
コンクリート殻(無筋)  
m3 当り 4,700 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
処分費	100.00	m3	4,700	470,000	01 TTA08
***合計***	100	m3		470,000	
**単位当り**	1	m3		4,700	
A 処分費(円/m3)	=4700	処分費(円/m3)			

大阪府

31-628705-80011-4-0

VS4815A  
第0-0032号代価表

コンクリート路面補修工（人力舗設）  
t=5cm  
18-8-20  
m2 当り 2,495 円

頁0-0051

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 ≤ 6.0 W ≤ 16.5	5.20	m <sup>3</sup>	20,000	104,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	5.20	m <sup>3</sup>	4,000	20,800	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	21,200	48,760	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	18,700	65,450	05 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	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 <sup>2</sup>		249,508	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		2,495	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4137  
第0-0033号代価表

均し基礎コンクリート型枠  
m2 当り 3,995 円

頁0-0052

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 型枠材及びびはく離剤等の費用
***合計***	10	m <sup>2</sup>		39,954	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		3,995	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4816  
第0-0034号代価表

コンクリート路面補修工 (路盤紙敷設)

m 2 当り 85 円

頁0-0053

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

31-628705-80011-4-0

S4560  
第0-0035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

m 3 当り 32,516 円

頁0-0054

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	20,000	214,000	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 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 1.00	時間	13,650	13,650	03 S4907 第0-0036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	%	61,260	612	08 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m 3		325,162	
**単位当り**	1	m 3		32,516	
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 30m3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

31-628705-80011-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)=30.4			圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)		
I 養生工の計上区分 =2			一般養生		
J 圧送管の損料(円/時間) =17			圧送管の損料(円/時間)		
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

S4907  
第0-0036号代価表

コンクリートポンプ車運転  
時間 当り 13,650 円

ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h  
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	21,000	2,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	99	1,584	02 TSX24
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
コンクリート圧送管(径125mm) 損料	30.40	m	17	516	04
**単位当り**	1	時間		13,650	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=30.4					
B 圧送管の損料(円/時間)=17					
【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00					

S4561  
第0-0037号代価表

圧送管組立・撤去 延長150m未満  
m 当り 1,683 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	01 RA010 組立
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 撤去
***合計***	10	m		16,830	
**単位当り**	1	m		1,683	
A 延長 B 施工区分	=1 =1	延長150m未満 組立+撤去			

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4560  
第0-0038号代価表

コンクリートポンプ車投入打設(間詰) 無筋構造物  
設計日打設量30m3未満  
m3 当り 32,516 円

頁0-0058

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	m3	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 1.00	時間	13,650	13,650	03 S4907 第0-0036号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	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	%	61,260	612	08 #01 パイプ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		325,162	
**単位当り**	1	m3		32,516	
A 打設区分 B 設計日打設量 C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内) D セメント種類 E 生コンクリート規格 G 小型車割増の有無	=1 =1 =0 =2 =3 =2	無筋構造物 設計日打設量 30m3未満 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内) 高炉 18-8-40 小型車割増あり			

大阪府

31-628705-80011-4-0

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)=30.4			圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上		
I 養生上の計上区分	=2		一般養生		
J 圧送管の損料(円/時間)	=17		圧送管の損料(円/時間)		
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

SA435  
第0-0039号代価表

吸出防止材敷設工  
m<sup>2</sup> 当り 547 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	01 RA010
吸出防止材	108.00	m <sup>2</sup>	420	45,360	02 TTK01
諸雑費	1.00	式	54,710	0	03 #99
***合計***	100	m <sup>2</sup>		54,710	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		547	
A 吸出し防止材単価(円/m <sup>2</sup> )	=420	吸出し防止材単価(円/m <sup>2</sup> )			

V00503  
第0-0040号代価表

支障木伐採  
直径10cm以上16cm未満  
本 当り 397 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	135	135	01 S4683 第0-0041号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	103	103	02 S4683 第0-0042号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	86	86	03 S4683 第0-0043号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満	1	本	73	73	04 S4683 第0-0044号代価表
**単位当り**	1	本		397	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0041号代価表

伐木処理  
伐倒 作業の難易度 中(0%)  
直径10cm以上16cm未満  
本 当り 135 円

頁0-0062

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	21,200	6,784	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	18,700	5,984	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	12,768	766	03 #01
***合計***	100	本		13,534	
**単位当り**	1	本		135	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中(0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料,燃料費,携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0042号代価表

伐木処理  
本 当り 103 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.24	人	21,200	5,088	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	18,700	4,488	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	9,576	766	03 #01
***合計***	100	本		10,342	
**単位当り**	1	本		103	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料、燃料費、携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0043号代価表

伐木処理  
本 当り 86 円  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.20	人	21,200	4,240	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	18,700	3,740	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	7,980	718	03 #01
***合計***	100	本		8,698	
**単位当り**	1	本		86	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0



S4683  
第0-0044号代価表

伐木処理  
片付 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満  
本 当り 73 円

頁0-0065

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.39	人	18,700	7,293	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	7,293	72	02 #01
***合計***	100	本		7,365	
**単位当り**	1	本		73	
A 施工種類	=5	片付			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(フェリッグラバー)等の損料である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

V00502  
第0-0045号代価表

支障木伐採  
直径16cm以上22cm未満  
本 当り 493 円

頁0-0066

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	177	177	01 S4683 第0-0046号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	120	120	02 S4683 第0-0047号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	100	100	03 S4683 第0-0048号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	1	本	96	96	04 S4683 第0-0049号代価表
**単位当り**	1	本		493	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0046号代価表

伐木処理  
本 当り 177 円  
伐倒 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.42	人	21,200	8,904	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	18,700	7,854	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	16,758	1,005	03 #01
***合計***	100	本		17,763	
**単位当り**	1	本		177	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0047号代価表

伐木処理  
本 当り 120 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28	人	21,200	5,936	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	18,700	5,236	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	11,172	893	03 #01
***合計***	100	本		12,065	
**単位当り**	1	本		120	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0048号代価表

伐木処理  
本 当り 100 円  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	21,200	4,876	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,700	4,301	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	9,177	825	03 #01
***合計***	100	本		10,002	
**単位当り**	1	本		100	
A 施工種類 =4			玉切		
B 平均胸高直径 =3			直径16cm以上22cm未満		
D 作業の難易度による補正 =2			作業の難易度 中 (0%)		
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0049号代価表

伐木処理  
本 当り 96 円  
片付 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.51	人	18,700	9,537	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	9,537	95	02 #01
***合計***	100	本		9,632	
**単位当り**	1	本		96	
A 施工種類 =5			片付		
B 平均胸高直径 =3			直径16cm以上22cm未満		
D 作業の難易度による補正 =2			作業の難易度 中 (0%)		
諸雑費は木回し(フェリツクハ)等の損料である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

V00501  
第0-0050号代価表

支障木伐採 直径22cm以上28cm未満  
本 当り 582 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	219	219	01 S4683 第0-0051号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	133	133	02 S4683 第0-0052号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	113	113	03 S4683 第0-0053号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	117	117	04 S4683 第0-0054号代価表
**単位当り**	1	本		582	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0051号代価表

伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%)  
直径22cm以上28cm未満  
本 当り 219 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.52	人	21,200	11,024	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	18,700	9,724	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	20,748	1,244	03 #01
***合計***	100	本		21,992	
**単位当り**	1	本		219	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中(0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0052号代価表

伐木処理  
本 当り 133 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径22cm以上28cm未満

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.31	人	21,200	6,572	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	18,700	5,797	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	12,369	989	03 #01
***合計***	100	本		13,358	
**単位当り**	1	本		133	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料、燃料費、携帯手動ウインチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0053号代価表

伐木処理  
本 当り 113 円  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径22cm以上28cm未満

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.26	人	21,200	5,512	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	18,700	4,862	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	10,374	933	03 #01
***合計***	100	本		11,307	
**単位当り**	1	本		113	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0054号代価表

伐木処理  
片付 作業の難易度 中 (0%)  
直径22cm以上28cm未満  
本 当り 117 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.62	人	18,700	11,594	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	11,594	115	02 #01
***合計***	100	本		11,709	
**単位当り**	1	本		117	
A 施工種類 =5 B 平均胸高直径 =4 D 作業の難易度による補正 =2 諸雑費は木回し(フェリツグハ)等の損料である		片付 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度 中 (0%)			

大阪府

31-628705-80011-4-0

V0050  
第0-0055号代価表

支障木伐採  
直径28cm以上  
本 当り 676 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	266	266	01 S4683 第0-0056号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	150	150	02 S4683 第0-0057号代価表
伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	126	126	03 S4683 第0-0058号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上	1	本	134	134	04 S4683 第0-0059号代価表
**単位当り**	1	本		676	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0056号代価表

伐木処理  
本 当り 266 円  
伐倒 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.63	人	21,200	13,356	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	18,700	11,781	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	25,137	1,508	03 #01
***合計***	100	本		26,645	
**単位当り**	1	本		266	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0057号代価表

伐木処理  
本 当り 150 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.35	人	21,200	7,420	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	18,700	6,545	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	13,965	1,117	03 #01
***合計***	100	本		15,082	
**単位当り**	1	本		150	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=1	携帯手動ウィンチ使用する			
D 作業の難易度による補正	=2	作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費はチェーンの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0058号代価表

伐木処理  
本 当り 126 円  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.29	人	21,200	6,148	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	18,700	5,423	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	11,571	1,041	03 #01
***合計***	100	本		12,612	
**単位当り**	1	本		126	
A 施工種類 =4 B 平均胸高直径 =5 D 作業の難易度による補正 =2 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である			玉切 直径28cm以上 作業の難易度 中 (0%)		

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4683  
第0-0059号代価表

伐木処理  
本 当り 134 円  
片付 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.71	人	18,700	13,277	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	13,277	132	02 #01
***合計***	100	本		13,409	
**単位当り**	1	本		134	
A 施工種類 =5 B 平均胸高直径 =5 D 作業の難易度による補正 =2 諸雑費は木回し(フエリゲル)等の損料である			片付 直径28cm以上 作業の難易度 中 (0%)		

大阪府

31-628705-80011-4-0



S4420  
第0-0060号代価表

土のう締切工  
m<sup>2</sup> 当り 11,492 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m <sup>3</sup>	0	0	01
土のう	170.00	袋	16	2,720	02 現場採取
普通作業員	※ 6.00	人	18,700	112,200	03 RA010 62×48cmの小口並べ 土のう拵え積み立て取除き一式
***合計***	10	m <sup>2</sup>		114,920	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		11,492	
A 土砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) B 土のう単価 (円/袋)	=0 =16		土砂単価 (円/m <sup>3</sup> ) 土のう単価 (円/袋)		

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4429  
第0-0061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0-0082

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

31-628705-80011-4-0

S4426  
第0-0062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0-0083

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 (m3/h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

31-628705-80011-4-0

V0028  
第0-0063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 5,151 円

頁0-0084

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	1,887	1,887	02 V0029 第0-0064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		5,151	

大阪府

31-628705-80011-4-0

V0029  
第0-0064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 1,887 円

頁0-0085

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	129	1,161	01 TSX32
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕賃料 2kVA	※ 1.10	日	660	726	02 KQC05
***単位当り***	1	日		1,887	
A 発動発電機規格 =5 B 排出ガス対策区分 =2 C 排水方法 =1					
ガソリン駆動2kVA 普通型 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

31-628705-80011-4-0

V00001  
第0-0065号代価表

裏込砕石工

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 10,531 円

頁0-0086

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.54	人	22,800	12,312	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	02 RA005 1
普通作業員	※ 2.54	人	18,700	47,498	03 RA010 1
砕石	12	m3	0	0	04 T0004
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)	※ 0.77	日	30,830	23,739	05 S4941 第0-0066号代価表
諸雑費	※ 0.70	%	81,010	567	06 #01 パイプ等の機械損料その他必要な経費
***合計***	10	m3		105,316	
**単位当り**	1	m3		10,531	

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4941  
第0-0066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 30,830 円

頁0-0087

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.90	人	21,000	18,900	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	99	3,960	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	供用日	7,970	7,970	03 MA181
**単位当り**	1	日		30,830	
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)	=0.9	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	バックホウ(供用日/日)			
【機-18 指定事項】 運転労務数量=0.90 燃料消費量=40.00 機械損料数量=1.00					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S6080  
第0-0067号代価表

コンクリートブロック積工 滑面ブロック練積み  
裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)  
m2 当り 20,870 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブロック積工 制約無 機労材 昼間	1.00	m2	15,110	15,110	01 K2500 15110*1
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	0.24	m3	20,000	4,800	02 TC534
生コンクリート小型車割増額	0.24	m3	4,000	960	03 TC908
**単位当り**	1	m2		20,870	
A コンクリートブロックの種類	=1	滑面ブロック			
C 練積・空積区分	=1	練積み			
D 胴・裏込C <sub>0</sub> 設計量(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) C=1時	=1	裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)			
E 胴・裏込C <sub>0</sub> 設計量(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) C=1時	=0.21	胴・裏込C <sub>0</sub> 設計量(m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ) C=1時			
F 生コンクリート規格(C=1時選択)	=4	18-8-40 高炉			
G 生コンクリート小型車割増(C=1時選択)	=2	小型車割増あり			
H 生コンクリート夜間割増(C=1時選択)	=1	夜間割増なし			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
J 作業時間	=1	昼間作業			
標準単価 補正なし					

大阪府

31-628705-80011-4-0

S4560  
第0-0068号代価表

基礎コンクリート 無筋構造物 18-8-40  
設計日打設量30m3未満  
m3 当り 32,464 円

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 ≤ 6.0 W ≤ 16.5	10.70	m3	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長m	※ 1.00	時間	13,134	13,134	03 S4907 第0-0014号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	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	%	60,744	607	08 #01 パイプレーク、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		324,641	
**単位当り**	1	m3		32,464	
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 30m3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			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)	=0	圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上)			
I 養生工の計上区分	=2	一般養生			
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正					
= 10.0 × 1.000					
= 10.000					

S4563  
第0-0069号代価表

普通型枠 設置・撤去  
m<sup>2</sup> 当り 9,783 円

頁0-0091

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 <sup>2</sup>		97,833	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		9,783	
A 作業区分 B ケーブ/ルーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

大阪府

31-628705-80011-4-0

VS4635  
第0-0070号代価表

練石積工 野面石 現地採取  
m<sup>2</sup> 当り 13,872 円 18-8-40 高炉 小型車割増あり

頁0-0092

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.03	人	22,800	684	01 RA125
石工	※ 0.12	人	29,800	3,576	02 RA035
普通作業員	※ 0.36	人	18,700	6,732	03 RA010
野面石 現地採取	16	個	0	0	04 W00001 石工手伝い及びコンクリート打設
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	0.12	m <sup>3</sup>	20,000	2,400	05 TC534
生コンクリート小型車割増額	0.12	m <sup>3</sup>	4,000	480	06 TC908
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		13,872	

大阪府

31-628705-80011-4-0