

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 616 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3次基準)	※ 1.54	日	40,017	61,626	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		61,626	
単位当り	1	m3		616	
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					

VS4941
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3次基準)

日 当り 40,017 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	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40	L	86	3,440	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	9,350	14,212	03 MA181
単位当り	1	日		40,017	
A 規格 = クローラ型 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) =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 機械損料数量 = 1.52					

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

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 2,113 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	h	7,597	20,132	01 V0003 第0-0004号代価表 1
諸雑費率	5		20,132	1,006	02 #01
合計	10	m3		21,138	
単位当り	1	m3		2,113	

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

V0003
第0-0004号代価表

ブレーカ運転
油圧式300kg
(機-3)
h 当り 7,597 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	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.3	L	86	541	02 TSX24
バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型3次	1.00	h	2,150	2,150	03 W0001
ブレーカ賃料	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	h		7,597	

大阪府

02-628705-50040-4-0

V00004
第0-0005号代価表

破砕片除去
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
排ガス対策型3次
m3 当り 564 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3次基準)	※ 1.41	日	40,017	56,423	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		56,423	
単位当り	1	m3		564	
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

02-628705-50040-4-0

S4010
第0-0006号代価表

埋戻工 D (W1 < 1 m)

m3 当り 2,717 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	※ 7.00	人	19,950	139,650	01 RA010
タンパ締め 60~80kg	100.00	m3	1,321	132,100	02 S4011 第0-0007号代価表 敷均し補助作業 60~80kg
合計	100	m3		271,750	
単位当り	1	m3		2,717	
A 埋戻種別 (W: 基準埋戻幅)	=1	D (W1 < 1 m)			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4011
第0-0007号代価表

タンパ締め 60~80kg

m3 当り 1,321 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	19,950	59,850	01 RA010
タンパ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	24,085	72,255	02 S4905 第0-0008号代価表 補助労務 60~80kg
合計	100	m3		132,105	
単位当り	1	m3		1,321	

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4905
第0-0008号代価表

タンパ運転 質量60~80kg

日 当り 24,085 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	22,575	22,575	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	119	535	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
単位当り	1	日		24,085	
A 工種区分	=1	埋戻工(タンパ締め)			
【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

02-628705-50040-4-0

S4509
第0-0009号代価表

岩盤掘削面整形

m2 当り 1,925 円

頁0-0026

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	24,675	3,701	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	02 RA010 1
特殊作業員	※ 0.30	人	22,575	6,772	03 RA005 1
諸雑費	※ 17.00	%	16,458	2,797	04 #01 空気圧縮機、ピックハンマ等の費用
合計	10	m2		19,255	
単位当り	1	m2		1,925	

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

V0004
第0-0010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 4,347 円

頁0-0027

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世帯役	※ 0.02	人	24,675	493	01 RA125
普通作業員	※ 0.12	人	19,950	2,394	02 RA010
バックホウ運転(クレーン機能付) 平積 0.28m ³ (山積 0.20m ³) 排出ガス対策型(第2次基準値)	0.23	h	6,349	1,460	03 V00015 第0-0011号代価表
***単位当り**	1	m ³		4,347	

大阪府

02-628705-50040-4-0

V00015
第0-0011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 6,349 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	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.3	L	86	541	02 TSX24
バックホウ損料 クレーン付[山積0.28m ³ (平積0.2m ³)] 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		6,349	

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0008
第0-0012号代価表

積込(木材)

BH 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊

t 当り 261 円

頁0-0029

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)2.9t吊 (機-18)	※ 1.03	日	45,633	47,001	01 V0009 第0-0013号代価表 排ガス対策型2次
合計	180	t		47,001	
単位当り	1	t		261	
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 山地治山工区分 =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

02-628705-50040-4-0

V0009
第0-0013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)2.9t吊
(機-18)

日 当り 45,633 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 62	L	86	5,332	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス3次山積0.45m3	※ 1.52	供用日	11,800	17,936	03 MA228
単位当り	1	日		45,633	
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) =62 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 = 62 機械損料数量 = 1.52					

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0010
第0-0014号代価表

ダンプトラック運転

ダンプトラック2t 運搬距離2.0km
BH 山積0.45m3(平積0.35m3)

t 当り 874 円

頁0-0031

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	時間	4,582	4,582	01 S4915 第0-0015号代価表
合計	5.24	t		4,582	
単位当り	1	t		874	
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0.45m3 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) =2.0	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 = 2.0				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm)=β×L+α	Cm = 20.6				
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 = 5.24					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4915
第0-0015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 4,582 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	18,795	3,195	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	86	326	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	※ 1.00	時間	61	61	03 I4030
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		4,582	
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

02-628705-50040-4-0

V0011
第0-0016号代価表

積込(木材)

BH山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊
排ガス対策型2次

t 当り 325 円

頁0-0033

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0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-18)	※ 1.51	日	38,801	58,589	01 V0012 第0-0017号代価表
合計	180	t		58,589	
単位当り	1	t		325	
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 山地拾山区分 =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

02-628705-50040-4-0

V0012
第0-0017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 38,801 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	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40	L	86	3,440	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	※ 1.52	供用日	8,550	12,996	03 MA227
単位当り	1	日		38,801	
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) =1.52 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 機械損料数量 = 1.52					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4073
第0-0018号代価表

小型不整地運搬車運搬
木材
運搬距離 30m
t 当り 1,084 円

頁0-0035

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当たり単価	※ 0.14	日	30,069	4,209	01 S4906 第0-0019号代価表
		m3	4,209	1,084	02 +00 4209/3.88
単位当り	1	t		1,084	
A 運搬資材	=7	木材			
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)	=10.8	機械積込の積込み時間 (分)			
E 荷卸し区分	=2	人力荷卸し			
F 積載量の修正	=0	積載量の修正			
**** 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 = 1.22				
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 = 10.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 1.20				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 3.9				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 17.90				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 17.90 = 3.88					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4906
第0-0019号代価表

不整地運搬車運搬
クローラ型 油圧ダンプ式
2.0t積
日 当り 30,069 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	86	1,364	02 TSX24
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 2.0t積	※ 1.00	供用日	6,340	6,340	03 KQF05
単位当り	1	日		30,069	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0026
第0-0020号代価表

詰石工
m3 当り 5,053 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	※ 0.14	人	19,950	2,793	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	※ 0.38	時間	5,949	2,260	02 S4900 第0-0021号代価表 (機-1)
単位当り	1	m3		5,053	

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4900
第0-0021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 5,949 円

頁0-0038

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	86	541	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		5,949	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次		
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/8.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4033
第0-0022号代価表

積込(割栗石) BH 山積0.45m3(平積0.35m3)
m3 当り 494 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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.06	日	46,677	49,477	01 S4941 第0-0023号代価表
合計	100	m3		49,477	
単位当り	1	m3		494	
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	=4	岩塊・玉石、破砕岩			
E 障害の有無	=1	障害なし			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4941
第0-0023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3次基準)
日 当り 46,677 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	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 62.00	L	86	5,332	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m3	※ 1.46	供用日	13,000	18,980	03 M4800
単位当り	1	日		46,677	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.45m3			
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)	=62	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 =62.00 機械損料数量=1.46					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4075
第0-0024号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り 1,983 円

ダンプトラック2t車 運搬距離2.0km
バックホウ クローラ型山積0.45m3

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	4,582	4,582	01 S4915 第0-0015号代価表
m3当たり単価		m3	4,582	1,983	02 +00 4582/2.31
単位当り	1	m3		1,983	
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)	=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 [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 = 2				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 21				
積込土量	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 = 2.31					

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0014
第0-0025号代価表

積込(割栗石)
m3 当り 700 円

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

頁0-0042

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3次基準)	※ 1.75	日	40,017	70,029	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		70,029	
単位当り	1	m3		700	
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

02-628705-50040-4-0

S4073
第0-0026号代価表

小型不整地運搬車運搬 砂利、栗石、玉石
m3 当り 822 円 運搬距離 30m

頁0-0043

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	30,069	4,209	01 S4906 第0-0019号代価表
		m3	4,209	822	02 +00 4209/5.12
単位当り	1	m3		822	
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)	=6.6	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 = 6.6				
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 = 10.80				
*** 1時間当たり運搬量 Q	= 60 × q × E / Cm = 60 × 0.97 × 0.95 / 10.80 = 5.12				

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0034
第0-0027号代価表

吸出防止材設置工 m2 当り 569 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	19,950	1,197	01 RA010
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		5,691	
単位当り	1	m2		569	

大阪府

02-628705-50040-4-0

SF316
第0-0028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)
m2 当り 793 円

頁0-0045

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	1.000	m2	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.000	式	793	0	02 #99
単位当り	1	m2		793	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=2 =3	植生シート工 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

02-628705-50040-4-0

SF316
第0-0029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
m2 当り 2,185 円

頁0-0046

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	m2	2,185	2,185	01 RF164 1900*1.15
諸雑費	1.000	式	2,185	0	02 #99
単位当り	1	m2		2,185	
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 500m2未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

V0015
第0-0030号代価表

かご砕工(幅80cm) 詰石5~15cm
m 当り 10,615 円 排ガス対策型1次

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世帯役	※ 0.17	人	24,675	4,194	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	19,950	12,768	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	5,949	14,277	04 S4900 第0-0021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	%	21,251	850	07 #01
合計	10	m		106,158	
単位当り	1	m		10,615	

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0014
第0-0031号代価表

積込(割栗石) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 700 円 排ガス対策型3次

頁0-0048

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)	※ 1.75	日	40,017	70,029	01 VS4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		70,029	
単位当り	1	m3		700	
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 山地治山工区分 =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

02-628705-50040-4-0

V0016
第0-0032号代価表

ふとんかご設置 高さ50 幅120
m 当り 16,913 円

頁0-0049

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	24,675	17,272	01 RA125
特殊作業員	※ 0.8	人	22,575	18,060	02 RA005
普通作業員	※ 2.1	人	19,950	41,895	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	5,949	33,671	04 S4900 第0-0021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	3,270	32,700	05 IJP78
中詰石 割栗石 150~300mm	5.7	m3	4,480	25,536	06 W0001
合計	10	m		169,134	
単位当り	1	m		16,913	

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4075
第0-0033号代価表

ダンプトラック運搬 高さ50 幅120
m3 当り 1,983 円

頁0-0050

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	4,582	4,582	01 S4915 第0-0015号代価表
m3当たり単価		m3	4,582	1,983	02 +00 4582/2.31
単位当り	1	m3		1,983	
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)	=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 [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 = 2				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 21				
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 = 2.31					

大阪府

02-628705-50040-4-0

VK001B
第0-0034号代価表

丸太階段工 (B) 2段型
段 当り 12,541 円

頁0-0051

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	4,900	49,000	01 W0001
横木 φ120*1000 穴あけ加工 太鼓落とし20mm	10	本	3,450	34,500	02 W0002
打込みボルト φ19*600 杭先・傘加工 亜鉛メッキなし	20	本	1,600	32,000	03 W0003
土木一般世話役	※ 0.03	人	24,675	740	04 RA125
普通作業員	※ 0.46	人	19,950	9,177	05 RA010
合計	10	段		125,417	
単位当り	1	段		12,541	

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

VS4813A
第0-0035号代価表

不陸整正工 小型バックホウ敷均し
m² 当り 235 円 不陸整正 舗装面仕上げ無し

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.30	人	19,950	5,985	01 RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 排出ガス対策型 2次	※ 0.5	日	35,127	17,563	02 S4943 第0-0036号代価表
合計	100	m ²		23,548	
単位当り	1	m ²		235	

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

S4943
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0.10m³)
排出ガス対策型 2次
日 当り 35,127 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 21.66	L	86	1,862	02 ISX24
小型バックホウ(クローラ型)【標準型】 排ガス2次山積0.13m ³	※ 1.00	日	10,900	10,900	03 MA125
単位当り	1	日		35,127	
燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

大阪府

02-628705-50040-4-0

VS4815
第0-0037号代価表

コンクリート路面工(人力舗設) t=6cm
m² 当り 2,578 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 18-8-20 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 175	6.24	m ³	20,000	124,800	01 TC526
土木一般世話役	※ 0.2	人	24,675	4,935	02 RA125 1
特殊作業員	※ 2.3	人	22,575	51,922	03 RA005 1
普通作業員	※ 3.5	人	19,950	69,825	04 RA010 1
諸雑費	※ 5	%	126,682	6,334	05 #01 バイブレード等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		257,816	
単位当り	1	m ²		2,578	

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4075
第0-0038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1.8km
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次

m³ 当り 1,542 円

頁0-0055

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	4,582	4,582	01 S4915 第0-0015号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,582	1,542	02 +00 4582/2.97
単位当り	1	m ³		1,542	
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0.45m ³ 1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)	=1.8	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 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 = 1				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 20				
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 = 2.97					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4137
第0-0039号代価表

均し基礎コンクリート型枠

m² 当り 4,293 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	※ 0.10	人	24,675	2,467	01 RA125 1
型わく工	※ 1.00	人	25,935	25,935	02 RA165 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	03 RA010 1
諸雑費	※ 18.00	%	36,382	6,548	04 #01 型枠材及びはく離剤等の費用
合計	10	m ²		42,930	
単位当り	1	m ²		4,293	

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4817
第0-0040号代価表

コンクリート路面工 (溶接金網敷設)

m² 当り 773 円

頁0-0057

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	19,950	39,900	割増率10% 02 RA010
合計	100	m ²		77,300	
単位当り	1	m ²		773	
A 溶接金網単価 (円/m ²)	=340	溶接金網単価 (円/m ²)			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4816
第0-0041号代価表

コンクリート路面工 (路盤紙敷設)

m² 当り 88 円

頁0-0058

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	19,950	5,985	割増率12% 02 RA010
合計	100	m ²		8,897	
単位当り	1	m ²		88	
A 路盤紙単価 (円/m ²)	=26	路盤紙単価 (円/m ²)			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4280
第0-0042号代価表

目地板設置
瀝青質目地板
m2 当り 2,583 円

頁0-0059

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	24,675	1,233	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	19,950	5,785	02 RA010
瀝青質目地板 厚10mm	11.20	m2	1,680	18,816	03 TG602
合計	10	m2		25,834	
単位当り	1	m2		2,583	
A 目地材種別 B 目地材厚	=1 =1	瀝青質目地板 厚10mm			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0043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 144 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.32	人	22,575	7,224	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	19,950	6,384	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	13,608	816	03 #01
合計	100	本		14,424	
単位当り	1	本		144	
A 施工種類 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウィンチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=2 =2 =1 =2	伐倒 直径10cm以上16cm未満 携帯手動ウィンチ使用する 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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0044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
本 当り 110 円

頁0-0061

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.24	人	22,575	5,418	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	19,950	4,788	02 RA010 1.
諸雑費率	※ 8.00	%	10,206	816	03 #01
合計	100	本		11,022	
単位当り	1	本		110	
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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0045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
本 当り 92 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	※ 0.20	人	22,575	4,515	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	19,950	3,990	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	8,505	765	03 #01
合計	100	本		9,270	
単位当り	1	本		92	
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%)			
諸雑費はチェーンの損料及び燃料費等の費用である					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0046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 78 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.39	人	19,950	7,780	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	7,780	77	02 #01
合計	100	本		7,857	
単位当り	1	本		78	
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(フリンジバー)等の損料である					

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0047号代価表

伐木処理 伏倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満
本 当り 189 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.42	人	22,575	9,481	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	19,950	8,379	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	17,860	1,071	03 #01
合計	100	本		18,931	
単位当り	1	本		189	
A 施工種類	=2	伏倒			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0048号代価表

伐木処理
本 当り 128 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

頁0-0065

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	22,575	6,321	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,950	5,586	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	11,907	952	03 #01
合計	100	本		12,859	
単位当り	1	本		128	
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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0049号代価表

伐木処理
本 当り 106 円
玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

頁0-0066

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	22,575	5,192	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	9,780	880	03 #01
合計	100	本		10,660	
単位当り	1	本		106	
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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0050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

本 当り 102 円

頁0-0067

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.51	人	19,950	10,174	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	10,174	101	02 #01
合計	100	本		10,275	
単位当り	1	本		102	
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(フェリッパ)等の損料である					

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

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 234 円

頁0-0068

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.52	人	22,575	11,739	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	19,950	10,374	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	22,113	1,326	03 #01
合計	100	本		23,439	
単位当り	1	本		234	
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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0052号代価表

伐木処理
本 当り 142 円
枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm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	※ 0.31	人	22,575	6,998	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	13,182	1,054	03 #01
合計	100	本		14,236	
単位当り	1	本		142	
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

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0053号代価表

伐木処理
本 当り 120 円
玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.26	人	22,575	5,869	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,950	5,187	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	11,056	995	03 #01
合計	100	本		12,051	
単位当り	1	本		120	
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

02-628705-50040-4-0

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 124 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.62	人	19,950	12,369	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	12,369	123	02 #01
合計	100	本		12,492	
単位当り	1	本		124	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=5 =4 =2	片付 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(フェリツグ'ラ'-)等の損料である					

大 阪 府

02-628705-50040-4-0

S4683
第0-0055号代価表

伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 283 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	※ 0.63	人	22,575	14,222	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	19,950	12,568	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	26,790	1,607	03 #01
合計	100	本		28,397	
単位当り	1	本		283	
A 施工種類 B 平均胸高直径 C 携帯手動ウインチ使用有無 D 作業の難易度による補正	=2 =5 =1 =2	伐倒 直径28cm以上 携帯手動ウインチ使用する 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

02-628705-50040-4-0

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

本 当り 160 円

頁0-0073

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※	0.35	人	22,575	7,901	01 RA005 1
普通作業員	※	0.35	人	19,950	6,982	02 RA010 1
諸雑費率	※	8.00	%	14,883	1,190	03 #01
合計		100	本		16,073	
単位当り		1	本		160	
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

02-628705-50040-4-0

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

本 当り 134 円

頁0-0074

名称・規格	数	量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※	0.29	人	22,575	6,546	01 RA005 1
普通作業員	※	0.29	人	19,950	5,785	02 RA010 1
諸雑費率	※	9.00	%	12,331	1,109	03 #01
合計		100	本		13,440	
単位当り		1	本		134	
A 施工種類	=4		玉切			
B 平均胸高直径	=5		直径28cm以上			
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

02-628705-50040-4-0

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
本 当り 143 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	※ 0.71	人	19,950	14,164	01 RA010 1
諸雑費率	※ 1.00	%	14,164	141	02 #01
合計	100	本		14,305	
単位当り	1	本		143	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 諸雑費は本回し(フェリツグ)等の損料である	=5 =5 =2	片付 直径28cm以上 作業の難易度	中 (0%)		

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4420
第0-0059号代価表

土のう締切工
m2 当り 12,242 円

頁0-0076

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	19,950	119,700	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		122,420	
単位当り	1	m ²		12,242	
A 土砂単価 (円/m ³) B 土のう単価 (円/袋)	=0 =16	土砂単価 (円/m ³) 土のう単価 (円/袋)			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4429
第0-0060号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・ソック構造) 直径 300mm
m 当り 2,266 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,694	171,094	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	171,094	20,531	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	24,675	11,103	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	19,950	23,940	04 RA010 1
合計	100	m		226,668	
単位当り	1	m		2,266	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1694	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

大阪府

02-628705-50040-4-0

S4426
第0-0061号代価表

ポンプ据付・撤去 (小口径) ポンプ口径 50mm
箇所 当り 17,377 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	※ 0.30	人	24,675	7,402	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	19,950	9,975	02 RA010
単位当り	1	箇所		17,377	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0028
第0-0062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 5,301 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	22,575	3,160	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	1,825	1,825	02 V0029 第0-0063号代価表
諸雑費	※ 10	%	3,160	316	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		5,301	

大阪府

02-628705-50040-4-0

V0029
第0-0063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 1,825 円

頁0-0080

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	119	1,071	01 ISX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 kVA	※ 1.10	日	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		1,825	
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

02-628705-50040-4-0