

V0002
第0-0001号代価表

岩掘削(軟岩 I B) プレーカ油圧式300kg
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
m3 当り 1,780 円

頁0-0017

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
プレーカ運転 油圧式300kg (機-3)	※ 2.44	時間	7,296	17,802	01 V0003 第0-0002号代価表
合計	10	m3		17,802	
単位当り	1	m3		1,780	

大阪府

31-628705-50080-4-0

V0003
第0-0002号代価表

プレーカ運転 油圧式300kg
(機-3)
時間 当り 7,296 円

頁0-0018

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
型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.3	L	103	648	02 TSX24
バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.2m3)	※ 1.00	時間	1,960	1,960	03 W0001
プレーカ賃料	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	時間		7,296	

大阪府

31-628705-50080-4-0

V0001
第0-0003号代価表

土砂掘削 BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 588 円

頁0-0019

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	38,190	58,812	01 S4941 第0-0004号代価表
合計	100	m3		58,812	
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					

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4941
第0-0004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 38,190 円

頁0-0020

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	103	4,120	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		38,190	
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

31-628705-50080-4-0

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 538 円

頁0-0021

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	38,190	53,847	01 S4941 第0-0004号代価表
合計	100	m3		53,847	
単位当り	1	m3		538	
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

31-628705-50080-4-0

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 1,932 円

頁0-0022

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	6,088	71,838	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	25,335	34,202	03 S4902 第0-0008号代価表 (機-31)
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		193,260	
単位当り	1	m3		1,932	

大阪府

31-628705-50080-4-0

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 6,088 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)	※ 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	103	648	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	2,080	2,080	03 MA181
単位当り	1	時間		6,088	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次		
【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

31-628705-50080-4-0

S4902
第0-0008号代価表

振動ローラ運転

ハンドガイド式 0.8~1.1t

日 当り 25,335 円

頁0-0024

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	103	535	02 TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	※ 1.44	供用日	2,500	3,600	03 KQ810 ハンドガイド式 0.8~1.1t
単位当り	1	日		25,335	
【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

31-628705-50080-4-0

S4011
第0-0009号代価表

タンパ締め 60~80kg
m3 当り 1,242 円

頁0-0025

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60~80kg	※ 3.00	日	22,727	68,181	補助労務 02 S4905 第0-0010号代価表 60~80kg
合計	100	m3		124,281	
単位当り	1	m3		1,242	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転 質量60~80kg
日 当り 22,727 円

頁0-0026

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
タンパ ギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	131	589	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		22,727	
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

31-628705-50080-4-0

S4509
第0-0011号代価表

岩盤掘削面整形
m² 当り 1,800 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	※ 0.15	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	m ²		18,006	
単位当り	1	m ²		1,800	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4508
第0-0012号代価表

土砂掘削面整形
砂、砂質土
m² 当り 442 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	※ 0.30	人	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 2.00	人	18,700	37,400	02 RA010
合計	100	m ²		44,240	
単位当り	1	m ²		442	
A 土質区分	=1	砂、砂質土			

大阪府

31-628705-50080-4-0

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	363,000	363,000	01 W0001
土木一般世話役	※ 0.15	人	22,800	3,420	02 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	18,700	22,066	03 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-1)	※ 4.03	時間	5,968	24,051	04 V0007 第0-0014号代価表
単位当り	1	t		412,537	

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
型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.3	L	103	648	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,960	1,960	03 MA223
単位当り	1	時間		5,968	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.28m3					
B 機種 =1 排ガス対策型(第1次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =0.16 特殊運転手(人/日)					
D 軽油(L/日) =6.3 軽油(L/日)					
E バックホウ(h) =1.00 バックホウ(h)					
【機-1 指定事項】					
運転労務数量 = 0.16					
燃料消費量 = 6.3					
機械損料数量 = 1.00					

V0008
第0-0015号代価表

積込(鋼材)

BH 山積0.45m3(平積0.35m3)2.8t吊

t 当り 213 円

頁0-0031

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	46,326	38,450	01 V0009 第0-0016号代価表
合計	180	t		38,450	
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

31-628705-50080-4-0

V0009
第0-0016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
(機-18)

日 当り 46,326 円

頁0-0032

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	103	5,974	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		46,326	
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

31-628705-50080-4-0

V0010
第0-0017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3.40km
BH 山積0.45m³(平積0.35m³)

t 当り 1,125 円

頁0-0033

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	4,446	4,446	01 S4915 第0-0018号代価表
合計	3.95	t		4,446	
単位当り	1	t		1,125	
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0.28m ³ 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) =3.4	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 = 3.4				
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				
時間当たり運搬土量(V) = 60×q×E/Cm	= 6.84				

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4915
第0-0018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 4,446 円

頁0-0034

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
ローリー渡し(4kL積載車)	※ 3.80	L	103	391	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		4,446	
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

31-628705-50080-4-0

V0011
第0-0019号代価表

積込(鋼材)

BH山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊

t 当り 265 円

頁0-0035

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)	※ 1.22	日	39,142	47,753	01 V0012 第0-0020号代価表
合計	180	t		47,753	
単位当り	1	t		265	
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

31-628705-50080-4-0

V0012
第0-0020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 39,142 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	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40	L	103	4,120	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		39,142	
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

31-628705-50080-4-0

V0013
第0-0021号代価表

詰石工
m3 当り 9,327 円
鋼製枠に適用
割栗石150~300mm

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.10	人	18,700	1,870	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	※ 0.51	時間	5,838	2,977	02 S4900 第0-0022号代価表 (機-1)
中詰石 割栗石 150~300mm	1	m3	4,480	4,480	03 W0001
単位当り	1	m3		9,327	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4900
第0-0022号代価表

バックホウ運転
時間 当り 5,838 円
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次
補正なし

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	21,000	3,360	01 RA070
軽 ^み トラック ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	103	648	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		5,838	
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=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4033
第0-0023号代価表

積込(割栗石) BH 山積0.45m3(平積0.35m3)
m3 当り 453 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2次基準)	※ 1.06	日	42,742	45,306	01 S4941 第0-0024号代価表
合計	100	m3		45,306	
単位当り	1	m3		453	
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、破碎岩			
E 障害の有無	=1	障害なし			

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4941
第0-0024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 42,742 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	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58.00	L	103	5,974	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		42,742	
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

31-628705-50080-4-0

S4075
第0-0025号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車 運搬距離 3.40 km
バックホウ クローラ型山積 0.45m³

m³ 当り 2,470 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運転 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	4,446	4,446	01 S4915 第0-0018号代価表
m ³ 当り単価		m ³	4,446	2,470	02 +00 4446/1.8
単位当り	1	m ³		2,470	
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	=2	バックホウ クローラ型山積 0.45m ³ 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)	=3.4	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 = 3				
その他作業時間係数 (α)	α = 11				
サイクルタイム (Cm) = β × L + α	Cm = 27				
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 = 1.80					

大阪府

31-628705-50080-4-0

SF316
第0-0026号代価表

法面工 人力施工による植生工

植生シート工 肥料袋無し (標準品)

m² 当り 793 円

頁0-0042

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	=2	植生シート工 肥料袋無し (標準品)			
B 施工規模 (A = 1 ~ 3 時選択)	=3	施工規模 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

31-628705-50080-4-0

SF316
第0-0027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

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 500m2未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

大阪府

31-628705-50080-4-0

V0015
第0-0028号代価表

かご枠工(幅80cm) 詰石5~15cm

m 当り 10,445 円

頁0-0044

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
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	5,838	14,011	04 S4900 第0-0022号代価表 (機-1)
かご枠 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		104,457	
単位当り	1	m		10,445	

大阪府

31-628705-50080-4-0

V0016
第0-0029号代価表

ふとんかご設置 高さ50 幅120
m 当り 16,076 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	※ 0.7	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	5,838	33,043	04 S4900 第0-0022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 150~200mm	5.7	m3	4,480	25,536	06 W0001
合計	10	m		160,769	
単位当り	1	m		16,076	

大阪府

31-628705-50080-4-0

VS4820
第0-0030号代価表

舗装版切断工 Co舗装版15cm以下
m 当り 1,018 円

頁0-0046

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) キューム式 切断深 20cm級	※ 0.67	日	29,411	19,705	02 S4945 第0-0031号代価表 1
ブレード損耗費	0.61	枚	84,500	51,545	03 W00001
諸雑費	※ 56	%	32,234	18,051	04 #01
合計	100	m		101,830	
単位当り	1	m		1,018	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4945
第0-0031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 29,411 円

頁0-0047

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	131	2,751	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		29,411	
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

31-628705-50080-4-0

VS4134
第0-0032号代価表

小型構造物人力打設 小運搬 なし
m³ 当り 31,468 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.91	人	22,800	20,748	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1	人	21,200	21,200	02 RA005
普通作業員	※ 2.65	人	18,700	49,555	03 RA010 1
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.6	m ³	15,400	163,240	04 TC534
生コンクリート小型車制増額	10.6	m ³	4,000	42,400	05 TC908
養生工 小型構造物 一般養生	10	m ³	1,388	13,880	06 S4135 第0-0033号代価表
諸雑費	※ 4	%	91,503	3,660	07 #01 シユート・ホツパ・パイプ・プレタ損料等
合計	10	m ³		314,683	
単位当り	1	m ³		31,468	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4135
第0-0033号代価表

養生工 小型構造物
一般養生

m3 当り 1,388 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.64	人	18,700	11,968	01 RA010 1
諸雑費	※ 16.00	%	11,968	1,914	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m3		13,882	
単位当り	1	m3		1,388	
A 構造物区分 B 養生区分	=3 =1	小型構造物 一般養生			

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4075
第0-0034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3.3km
バックホウ クローラ型山積0.28m3 2次

m3 当り 2,097 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時間あたり単価	※ 1.00	時間	4,446	4,446	01 S4915 第0-0018号代価表
		m3	4,446	2,097	02 +00 4446/2.12
単位当り	1	m3		2,097	
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)	=3.3	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時間あたり運搬土量 [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 = 3				
その他作業時間係数(α)	α = 12				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 28				
積載土量	q = 1.1				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間あたり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 2.12					

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4137
第0-0035号代価表

均し基礎コンクリート型枠

m2 当り 3,995 円

頁0-0051

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	m2		39,954	
単位当り	1	m2		3,995	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4075
第0-0036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3.3km
バックホウ クローラ型山積0.45m3

m3 当り 2,470 円

頁0-0052

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 m3当たり単価	※ 1.00	時間	4,446	4,446	01 S4915 第0-0018号代価表
		m3	4,446	2,470	02 +00 4446/1.8
単位当り	1	m3		2,470	
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)	=3.3	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 = 3				
その他作業時間係数(α)	α = 11				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 27				
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 = 1.80					

大阪府

31-628705-50080-4-0

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	38,190	58,812	01 S4941 第0-0004号代価表
合計	100	m3		58,812	
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					

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
しま鋼板 4.5×914×1829 61.8kg/枚	123.6	kg	94	11,618	01 W0001
H ¹²⁵ 鋼 (125) 100×125×6.5×9mm 23.6kg/m	129.49	kg	87	11,265	02 W0001
H ²⁰⁰ 鋼 (200) 200×200×8×12mm 49.9kg/m	182.53	kg	87	15,880	03 W0001
敷鉄板・受桁設置工	3.53	m2	5,057	17,851	04 V0031 第0-0039号代価表
単位当り	1	箇所		56,614	

V0031
第0-0039号代価表

敷鉄板・受桁設置工

m2 当り 5,057 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 2.90	人	22,800	66,120	01 RA125 1
とび工	※ 4.60	人	24,300	111,780	02 RA030 1
溶接工	※ 2.10	人	23,800	49,980	03 RA065 1
普通作業員	※ 5.1	人	18,700	95,370	04 RA010 1
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 4.9t吊	※ 4.8	日	36,000	172,800	05 KQ405
諸雑費	3		323,250	9,697	06 #01
合計	100	m2		505,747	
単位当り	1	m2		5,057	

大 阪 府

31-628705-50080-4-0

VS4813A
第0-0040号代価表

不陸整正工

小型バックホウ
不陸整正 舗装面仕上げ無し

m2 当り 278 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	※ 0.22	人	22,800	5,016	01 RA125
普通作業員	※ 0.30	人	18,700	5,610	02 RA010
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	※ 0.5	日	34,430	17,215	03 S4943 第0-0041号代価表
合計	100	m2		27,841	
単位当り	1	m2		278	

大 阪 府

31-628705-50080-4-0

S4943
第0-0041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 34,430 円

頁0-0057

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)	※ 21.66	L	103	2,230	02 TSX24
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	11,200	11,200	03 MA125
単位当り	1	日		34,430	
燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

大阪府

31-628705-50080-4-0

VS4815A
第0-0042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 2,457 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 18-8-20 高炉 W/C≤60 W≤165	6.24	m ³	15,400	96,096	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 パイプ等々の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		245,764	
単位当り	1	m ²		2,457	

大阪府

31-628705-50080-4-0

S4075
第0-0043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 1,496 円

頁0-0059

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 m ³ 当たり単価	※ 1.00	時間	4,446	4,446	01 S4915 第0-0018号代価表
		m ³	4,446	1,496	02 +00 4446/2.97
単位当り	1	m ³		1,496	
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 = 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

31-628705-50080-4-0

S4817
第0-0044号代価表

コンクリート路面工(溶接金網敷設)

m² 当り 693 円

頁0-0060

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
溶接金網	110.00	m ²	290	31,900	01
普通作業員	※ 2.00	人	18,700	37,400	割増率10% 02 RA010
合計	100	m ²		69,300	
単位当り	1	m ²		693	
A 溶接金網単価(円/m ²)	=290	溶接金網単価(円/m ²)			

大阪府

31-628705-50080-4-0

コンクリート路面工 (路盤紙敷設)

m² 当り 85 円

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)			

目地板設置

瀝青質目地板

m² 当り 2,537 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.05	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	m ²	1,680	18,816	03 TG602
合計	10	m ²		25,379	
単位当り	1	m ²		2,537	
A 目地材種別	=1	瀝青質目地板			
B 目地材厚	=1	厚10mm			

VS4813B
第0-0047号代価表

不陸整正工

バックホウ敷均し
不陸整正 舗装面仕上げ無し

m 2 当り 179 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	※ 0.22	人	22,800	5,016	01 RA125
普通作業員	※ 0.30	人	18,700	5,610	02 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	※ 1.2	時間	6,088	7,305	03 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
合計	100	m 2		17,931	
単位当り	1	m 2		179	

大 阪 府

31-628705-50080-4-0

VS4815
第0-0048号代価表

コンクリート路面工 (人力舗設)

t=8cm
18-8-20

m 2 当り 2,861 円

頁0-0064

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	8.32	m 3	15,400	128,128	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	8.32	m 3	4,000	33,280	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		286,116	
単位当り	1	m 2		2,861	

大 阪 府

31-628705-50080-4-0

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
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 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		114,920	
単位当り	1	m ²		11,492	
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)			

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	1,260	127,260	01 1
雑毛材料費	※ 12.00	%	127,260	15,271	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		175,231	
単位当り	1	m		1,752	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =1260	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

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	131	1,179	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		1,905	
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					