

V0001
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込
m3 当り

580 円

クローラ型山積0.28m3級 排ガス対策型
機質土等 地山の掘削 障害なし

頁0-0017

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	37,672	58,014	01 S4941	第0-0002号代価表
合計	100	m3		58,014		
単位当り	1	m3		580		

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）

S4941
第0-0002号代価表

日 当り 37,672 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)	※ 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	※ 1.57	供用日	7,970	12,512	03 MA181
単位当り	1	日		37,672	
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)	=1.57	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=1.57					

Y0002
第0-0003号代価表

埋戻工
m3 当り 1,933 円

C (1m ≤ W1 < 4m)
BH (山積0.28m3)

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 4.0	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	※ 11.8	時間	6,095	71,921	02 S4900 (機-1)	第0-0004号代価表
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 (機-3 1)	第0-0005号代価表
タンバ締固め 60~80kg	10	m3	1,242	12,420	04 S4011	第0-0006号代価表
合計	100	m3		193,350		
単位当り	1	m3		1,933		

S4900
第0-0004号代価表

バックホウ運転
時間 当り 6,095 円
クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³) 2次
補正なし

頁0-0020

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0.28m ³	※ 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0.28m ³ (平積0.2m ³) 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=6,300						

S4902
第0-0005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 25,340 円

頁0-0021

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0.8~1.1t	※ 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 【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	1	日		25,340		

大阪府

31-628703-30103-4-0

S4011
第0-0006号代価表

タンバ締固め
m3 当り 1,242 円

60～80kg

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 補助労務
タンバ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	22,732	68,196	02 S4905 第0-0007号代価表 60～80kg
合計	100	m3		124,296	
単位当り	1	m3		1,242	

S4905
第0-0007号代価表

タンパ運転
質量60～80kg
日 当り 22,732 円

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	※	L	132	594	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	※	供用日	680	938	03 KQ682
単位当り	1	日		22,732	
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					

V0003
第0-0008号代価表

バックホウ掘削積込(土砂上流部敷均し)
m3 当り 531 円

クローラ型山積0.28m³級 排ガス対策型
機質土等 ルーズな状態 障害なし

頁0-0024

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0.28m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 1.41	日	37,672	53,117	01 S4941	第0-0002号代価表
合計	100	m3		53,117		
単位当り	1	m3		531		

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			

Y0004
第0-0010号代価表

鋼製枠組立

バックホウ0.28m³級(クレーン仕様)

t 当り 49,553 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	22,800	3,420	01 RA125	
普通作業員	※ 1.18	人	18,700	22,066	02 RA010	
バックホウ運転(クレーン仕様) BH山積0.28m ³ 級1.7t吊 排出ガス対策型	※ 4.03	時間	5,972	24,067	03 V0005	第0-0011号代価表
単位当り	1	t		49,553		

Y0005
第0-0011号代価表

バックホウ運転(クレーン仕様)

BH山積0.28m3級1.7t吊
排出ガス対策型

時間 当り 5,972 円

頁0-0027

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 小型ローリー一渡し(4kL積載車) ※	6.27	L	104	652	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	時間	1,960	1,960	03 MA223
単位当り	1	時間		5,972	

V0006
第0-0012号代価表

詰石工
m3 当り 8,350 円
割栗石 50～150mm
バックホウ山積0.28m³級

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
割栗石 50-150mm	1.00	m ³	3,500	3,500	01 TCE12
普通作業員	※ 0.10	人	18,700	1,870	02 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 0.51	時間	5,845	2,980	03 S4900 (機-1)
単位当り	1	m ³		8,350	第0-0013号代価表

S4900 第0-0013号代価表

バックホウ運転 時間 当り 5,845 円

クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
運転手(特殊)	※	人	21,000	3,360	01 RA070	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	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	※	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 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						

V0007
第0-0014号代価表

吸出防止材設置工
m2 当り 561 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 0.06	人	18,700	1,122	01 RA010	
吸出防止材 ステラシートSS同等品以上	10.7	m2	420	4,494	02 W0001	
合計	10	m2		5,616		
単位当り	1	m2		561		

V0008
第0-0015号代価表

中詰流出防止材取付

エキスパンドメタル

374 円

m2 当り

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 0.20	人	18,700	3,740	01 RA010	
合計	10	m2		3,740		
単位当り	1	m2		374		

V0009
第0-0016号代価表

かご枠工 (洗掘防止部)
m 当り 13,152 円

幅120cm 詰石 (吸出防止材は別途)
バックホウ山積0.28m³級

名称・規格 名 称 役 名	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.24	人	22,800	5,472	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.26	人	21,200	5,512	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.82	人	18,700	15,334	03 RA010 1
割栗石 50-150mm	5.70	m ³	3,500	19,950	04 TCE12
かご枠 500×2000×1200	10	m	6,600	66,000	05 W0001
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 3.16	時間	5,845	18,470	06 S4900 第0-0013号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 3	%	26,318	789	07 #01
合計	10	m		131,527	
単位当り	1	m		13,152	

V0010
第0-0017号代価表

かご砕工 (間詰部)

幅80cm 詰石 (吸出防止材は別途)
バックホウ山積0.28m³級

m 当り 10,482 円

頁0-0033

名称・規格 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		※ 0.58	人	18,700	10,846	03 RA010 1
割栗石 50-150mm		3.80	m ³	3,500	13,300	04 TCE12
かご砕 500×2000×800		10	m	5,800	58,000	05 W0001
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし		※ 2.40	時間	5,845	14,028	06 S4900 第0-0013号代価表 (機-1)
諸雑費		※ 4	%	18,750	750	07 #01
合計		10	m		104,828	
単位当り		1	m		10,482	

大阪府

31-628703-30103-4-0

SF316
第0-0018号代価表

法面工 人力施工による植生工
m 2 当り 793 円

植生シート工 肥料袋無 (標準品)

頁0-0034

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 諸雑費	1.00	m 2	793	793	01 RF156 690*1.15
	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 (標準品)		
B 施工規模 (A = 1 ~ 3 時選択)	=3	施工規模 5 0 0 m 2 未満			
市場単価 補正係数 (1+S) *KI = (1+0.15) *1.00=1.150					

Y0013
第0-0019号代価表

鋼材積込

山積0.80m3バックホウ
2tダンプへの積込み

t 当り 168 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(クレーン機能付)運転 クローラ型山積0.80m3 2.9t吊 排出ガス対策型(2次)	※ 6.3	時間	10,144	63,907	01 S4909 (機-1)	第0-0020号代価表
合計	379.8	t		63,907		
単位当り	1	t		168		

S4909
第0-0020号代価表

バックホウ (クレーン機能付) 運転

クローラ型 山積 0.80m³ 2.9t 吊
排出ガス対策型 (2次)

時間 当り 10,144 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)	※	人	21,000	3,360	01 RA070	
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※	L	104	1,664	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 0.8m ³	※	時間	5,120	5,120	03 MA230	
単位当り	1	時間		10,144		
A バックホウ規格 B 機種	=2 =2	クローラ型 山積 0.80m ³ 排出ガス対策型 (2次)				
【機-1 数量算定】 燃料消費量=104.000*0.153=16.00 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16						

V0014
第0-0021号代価表

ダンプトラック運搬(鋼材)

2tダンプトラック 運搬距離1.0km
バックホウクローラ型山積0.8m³

568 円

頁0-0037

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0-0022号代価表
合計	7.83	t		4,450		
単位当り	1	t		568		

大阪府

31-628703-30103-4-0

S4915
 第0-0022号代価表
 ダンプトラック運転
 時間 当り 4,450 円
 普通・ディーゼル2t車
 運搬路面状況 普通 補正なし

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						

S4033
第0-0023号代価表

割栗石積込
m3 当り

356 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-1.8) クローラ型 山積0.80m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.62	日	57,485	35,640	第0-0024号代価表
合計	100	m3		35,640	
単位当り	1	m3		356	
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 =2 =4 =1	ルーズな状態の積込 10000m ³ 未満 制限なし バックホウ山積0.80m ³ 岩塊・玉石、破砕岩 障害なし			

S4941
第0-0024号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.80m³
排ガス対策型 (第2次基準)

日 当り 57,485 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	01 RA070	
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※	100.00	L	10,400	02 TSX24	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.8m ³	※	1.41	供用日	18,500	03 MA185	
単位当り		1	日	57,485		
A 規格	=4	クローラ型 山積0.80m ³				
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)	=100	軽油(L/日)				
E バックホウ(供用日/日)	=1.41	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 =100.00						
機械損料数量=1.41						

S4075
第0-0025号代価表

ダンプロトラック運搬

ダンプロトラック2t車
バックホウ クローラ型山積0.28m³ 2次

1,275 円

頁0-0041

m³ 当り

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプロトラック運搬 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	4,450	4,450	第0-0022号代価表
***単位当り**	1	m ³	4,450	1,275	01 S4915 02 +00 4450/3.49
A ダンプロトラック規格	=1	ダンプロトラック2t車			
B 積込機種	=3	バックホウ クローラ型山積0.28m ³			2次
C 土質区分	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=1	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			
**** [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 = 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					

V0015
第0-0026号代価表

鋼材積込

山積0.28m3バックホウ
不整地運搬車への積込み

t 当り 251 円

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(クレーン仕様) BH山積0.28m3級1.7t吊 排出ガス対策型	※ 6.3	時間	5,972	37,623	第0-0011号代価表
合計	149.4	t		37,623	
単位当り	1	t		251	

S4073
第0-0027号代価表

小型不整地運搬車運搬
t 当り 311 円

セメント、鋼材等
運搬距離 30m

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 2.0t積 t 当たり単価	※ 0.14	日	28,750	4,025	01 S4906	第0-0028号代価表
単位当り	1	t	4,025	311	02 +00 4025/12.91	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等				
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)	=4.63	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				
F 積載量の修正	=0	積載量の修正				
**** 1時間当たり運搬量 [t/時間] ****						
1 サイクル当たり運搬量 (t)	q = 2.00					
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 = 4.6					
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 = 8.83					
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm						
= 60 × 2.00 × 0.95 / 8.83						
= 12.91						

S4906
第0-0028号代価表

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

頁0-0044

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					

Y0016
第0-0029号代価表

割栗石積込

クローラ型山積0.28m3級 排出ガス対策型
小型不整地運搬車への積込

681 円

m3 当り

頁0-0045

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)	※ 1.81	日	37,672	68,186	01 S4941	第0-0002号代価表
合計	100	m3		68,186		
単位当り	1	m3		681		

大阪府

31-628703-30103-4-0

S4073
第0-0030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

599 円

m3 当り

頁0-0046

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	28,750	4,025	第0-0028号代価表
***単位当り**	1	m3	4,025	599	01 S4906 02 +00 4025/6.71
A 運搬資材	=3	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)	=4.04	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 = 4.0				
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 = 8.24				
*** 1時間当たり運搬量 Q = 60 × q × E / Cm					
= 60 × 0.97 × 0.95 / 8.24					
= 6.71					

V0012
第0-0031号代価表

流木対策工
m 当り 1,780 円

渓流沿い両岸5mずつ伐採

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
チェンソー伐開 鋸長500mm	1,000	m ²	100	100,000	01 S4002 第0-0032号代価表
枝条片付 1種	1,000	m ²	78	78,000	02 S4004 第0-0033号代価表
合計	100	m		178,000	
単位当り	1	m		1,780	

S4002
第0-0032号代価表

チェーンソー伐開

m2 当り

100 円

鋸長500mm

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	※ 0.01	人	22,800	228	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	21,200	2,120	03 RA005
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	※ 0.10	日	981	98	04 MD321
混合油 混合比 1:2.5	※ 0.36	L	200	72	鋸長500mm 05 T4023
チェーンソーオイル オールシーズンタイプ	※ 0.01	L	305	3	06 T4000
合計	100	m2		10,001	
単位当り	1	m2		100	

S4004
第0-0033号代価表

枝条片付
m.2

1種

78 円

当り

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
普通作業員	※ 0.42	人	18,700	7,854	01 RA010	
合計	100	m.2		7,854		
単位当り	1	m.2		78		
A 植生区分	=1	1種				

V0017
第0-0034号代価表

伐採木積込

m3 当り 1,799 円

頁0-0050

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	※ 2.63	時間	5,845	15,372	02 S4900 (機-1) 第0-0013号代価表
合計	10	m3		17,990	
単位当り	1	m3		1,799	

Y0018
第0-0035号代価表

伐採木運搬

m 3 当り 3, 224 円

頁0-0051

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	1.0	時間	4, 450	4, 450	01 S4915 第0-0022号代価表
合計	1.38	m3		4, 450	
単位当り	1	m3		3, 224	

大 阪 府

31-628703-30103-4-0

V0010
第0-0036号代価表

かご枠 (護岸工)

幅80cm 詰石 (吸出防止材は別途)
バックホウ山積0.28m³級

m 当り 10,482 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	※ 0.17	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	※ 0.58	人	18,700	10,846	03 RA010	1
割栗石 50-150mm	3.80	m ³	3,500	13,300	04 TCE12	
かご枠 500×2000×800	10	m	5,800	58,000	05 W0001	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 2.40	時間	5,845	14,028	06 S4900 (機-1)	第0-0013号代価表
諸雑費	※ 4	%	18,750	750	07 #01	
合計	10	m		104,828		
単位当り	1	m		10,482		

大阪府

31-628703-30103-4-0

ポンプ運転 (小口径) 作業時排水
排水量 0 以上 6 未満 (m³/h)

S4425
第0-0037号代価表

日 当り 5,370 円

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 I
発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガリオン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	1,914	1,914	02 S4932 第0-0038号代価表 I
諸雑費	※ 10.00	%	4,882	488	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		5,370	
A 排水方法	=1	作業時排水			
B 排水量 (m ³ /h) 1	=1	0 以上 6 未満			

S4932
第0-0038号代価表

 発動発電機運転 (ポンプ運転適用) 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0-0054

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	供用日	660	726	02 KQC05	
単位当り	1	日		1,914		
A 発動発電機規格 B 排出ガス対策区分 C 排水方法 【機-1.6 指定事項】 水替工適用 燃料消費量=9.00 機械賃料数量=1.10	=5 =2 =1	ガソリンエンジン駆動 普通型 作業時排水				

S4426
第0-0039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0-0055

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世話役	※	人	22,800	6,840	01 RA125	
普通作業員	※	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				

S4420
第0-0040号代価表

土のう締切工
m2 当り

11,492 円

頁0-0056

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	02	現場採取
普通作業員	※	人	18,700	112,200	03	62×48cmの小口並べ 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)				

V0011
第0-0041号代価表

波状管設置・撤去

φ500mm

m 当り 5,112 円

頁0-0057

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世話役	※ 0.75	人	22,800	17,100	01 RA125	1
普通作業員	※ 2.25	人	18,700	42,075	02 RA010	1
波状管損料	101.0	m	4,406	445,006	03 W0001	
継手材料費	※ 12.0	%	59,175	7,101	04 #01	
合計	100	m		511,282		
単位当り	1	m		5,112		

S4429
第0-0042号代価表

波状管 (設置・撤去) 直径 300mm

m 当り 2,144 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
波状管損料	101.00	m	1,607	162,307	01	1
継手材料費	※ 12.00	%	162,307	19,476	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		214,483		
単位当り	1	m		2,144		
A 管径	=4	直径 300mm				
B 波状管損料 (円/m)	=1607	波状管損料 (円/m)				