

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 37,472 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)	※ 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0.28m ³	※ 1.57	供用日	7,970	12,512	03 MA181
単位当り	1	日		37,472	
A 規格	=1	クローラ型 山積0.28m 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)	=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					

V0104
第0-0004号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式 (BH山積0.28m3対応)
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 7,324 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	99	623	02 TSX24
バックホウ損料 排出ガス対策型山積0.28m3級 岩石掘削補正+0.10	※ 1.00	時間	2,013	2,013	03 W0001
大型ブレーカ 油圧式 (BH山積0.28m3級対応)	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0002
単位当り	1	時間		7,324	

V0105
第0-0006号代価表

埋戻工
C (1 m ≤ W1 < 4 m)
BH (山積0.28m³)
m³ 当り 1,803 円

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0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 10.15	時間	5,813	59,001	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)
タンパ締固め 60~80kg	10.00	m ³	1,242	12,420	04 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m ³		180,394	
単位当り	1	m ³		1,803	

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) 1次
補正なし

時間 当り 5,813 円

頁0-0026

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1次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
単位当り	1	時間		5,813	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 補正なし			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					

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0-0027

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
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					

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 22,709 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
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	127	571	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		22,709	
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					

S4509
第0-0012号代価表

岩盤掘削面整形

m² 当り 1,800 円

頁0-0031

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	

S4508
第0-0013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			

V0120
第0-0019号代価表

かご砕工

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 10,394 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	※ 0.17	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
割栗石 50-150mm	3.80	m ³	3,500	13,300	04 TCE12
かご砕 500*1,000*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	※ 2.06	時間	5,813	11,974	06 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	19,872	794	07 #01
合計	10	m		103,940	
単位当り	1	m		10,394	

S4909
第0-0022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 10,064 円

頁0-0041

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）	※ 16.00	L	99	1,584	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	※ 1.00	時間	5,120	5,120	03 MA230
単位当り	1	時間		10,064	
A バックホウ規格 B 機種	=2 =2	クローラ型 山積0.80m ³ 2.9t吊 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					

S4915
第0-0024号代価表

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

時間 当り 4,431 円

頁0-0043

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 2 t 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] 2 t 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2 t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					

S4073
第0-0026号代価表

小型不整地運搬車運搬

セメント、鋼材等
運搬距離 370m

t 当り 794 円

頁0-0045

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 2.0 t 積	※ 0.14	日	28,671	4,013	01 S4906 第0-0027号代価表
t 当たり単価		t	4,013	794	02 +00 4013/5.05
単位当り	1	t		794	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 370 (m)	=370	運搬距離 370 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=4.76	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 = 370				
走行速度 (m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 4.7				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 14.80				
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 = 22.56				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 22.56 = 5.05				

S4906
第0-0027号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型 油圧ダンプ式
2.0t積

日 当り 28,671 円

頁0-0046

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	99	1,571	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	6,100	6,100	03 KQF05
単位当り	1	日		28,671	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

S4033
第0-0028号代価表

割栗石積込

山積0.80m³バックホウ
2tダンプトラックへの積込

m³ 当り 353 円

頁0-0047

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0.80m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.62	日	56,985	35,330	01 S4941 第0-0029号代価表
合計	100	m ³		35,330	
単位当り	1	m ³		353	
A 作業種別	=3	ルーズな状態の積込			
B 施工土量	=1	10000m ³ 未満			
C 制限の有無	=2	制限なし バックホウ山積0.80m ³			
D 土質区分	=4	岩塊・玉石、破碎岩			
E 障害の有無	=1	障害なし			

S4941
第0-0029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 56,985 円

頁0-0048

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）	※ 100.00	L	99	9,900	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	26,085	03 MA185
単位当り	1	日		56,985	
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0-0030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0.8m³ 2次

m³ 当り 1,276 円

頁0-0049

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	4,431	4,431	01 S4915 第0-0024号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,431	1,276	02 +00 4431/3.47
単位当り	1	m ³		1,276	
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	=1	バックホウ クローラ型山積0.8m ³ 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)	=1	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 = 9				
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					

S4073
第0-0032号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利、栗石、玉石
運搬距離 370m

m³ 当り 1,592 円

頁0-0051

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 2.0 t 積	※ 0.14	日	28,671	4,013	01 S4906 第0-0027号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,013	1,592	02 +00 4013/2.52
単位当り	1	m ³		1,592	
A 運搬資材	=5	砂利、栗石、玉石			
B 運搬距離 370 (m)	=370	運搬距離 370 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=4.12	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 [m ³ /時間] *****					
1 サイクル当たり運搬量(m ³)	q = 0.97				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 370				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t ₁ = 4.1				
運搬時間	t ₂ = 2 × L / V = 14.80				
待合せ時間	t ₃ = 2				
荷卸し時間	t ₄ = 1.0				
サイクルタイム	C _m = t ₁ + t ₂ + t ₃ + t ₄ = 21.92				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / C _m = 60 × 0.97 × 0.95 / 21.92 = 2.52				

S4012
第0-0033号代価表

切土法面整形

クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³)
礫質土

m² 当り 931 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	※ 0.50	人	22,800	11,400	01 RA125
普通作業員	※ 2.10	人	18,700	39,270	02 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	※ 7.00	時間	6,063	42,441	03 S4900 第0-0034号代価表
合計	100	m ²		93,111	
単位当り	1	m ²		931	
A バックホウ規格 B 土質	=1 =2	クローラ型 礫質土	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		

S4900
第0-0034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0-0053

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0.28m ³	※ 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0.28m ³ (平積0.2m ³) 補正なし			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					

S4013
第0-0035号代価表

盛土法面整形

クローラ型 山積0.28m³ (平積0.2m³)
礫質土

m² 当り 352 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	※ 0.10	人	22,800	2,280	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	02 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	※ 3.90	時間	6,063	23,645	03 S4900 第0-0034号代価表 法面バケット付き
合計	100	m ²		35,275	
単位当り	1	m ²		352	
A バックホウ規格 B 土質区分	=1 =2	クローラ型 礫質土	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)		

V0106
第0-0036号代価表

埋戻工
D (W 1 ≤ 1 m)
BH (山積0.28m³)
m³ 当り 2,500 円

頁0-0055

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0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 8.78	時間	5,813	51,038	02 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60～80kg	100.0	m ³	1,242	124,200	03 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m ³		250,038	
単位当り	1	m ³		2,500	

V0201
第0-0037号代価表

大型土のう製作・設置工

バックホウ山積0.28m³級

袋 当り 8,084 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	※ 0.70	人	22,800	15,960	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.70	人	21,200	14,840	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.70	人	18,700	13,090	03 RA010 1
大型土のう	10.00	袋	900	9,000	04 W0001
土砂 現地発生土	10.00	m ³	0	0	05 W0001
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	※ 4.41	時間	5,940	26,195	06 V0108 第0-0015号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	43,890	1,755	07 #01
合計	10	袋		80,840	
単位当り	1	袋		8,084	

V0202
第0-0038号代価表

大型土のう撤去工

バックホウ山積0.28m³級

袋 当り 1,463 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	※ 0.18	人	22,800	4,104	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.18	人	21,200	3,816	02 RA005 1
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	※ 1.13	時間	5,940	6,712	03 V0108 第0-0015号代価表
合計	10	袋		14,632	
単位当り	1	袋		1,463	

S4197
第0-0039号代価表

暗渠排水管据付

波状管
呼び径800mm(450~600mm準用)

m 当り 10,575 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.50	人	22,800	11,400	01 RA125
普通作業員	※ 1.50	人	18,700	28,050	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	10,080	1,018,080	03 2
合計	100	m		1,057,530	
単位当り	1	m		10,575	
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=2	波状管			
C 呼び径	=3	呼び径450~600mm			
D 継手材料費計上の有無	=2	継手材料費計上なし			
E 暗渠排水管単価(円/m)	=10080	暗渠排水管単価(円/m)			

S4197
第0-0040号代価表

暗渠排水管撤去

波状管
呼び径800mm(450~600mm準用)

m 当り 197 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	※ 0.25	人	22,800	5,700	01 RA125
普通作業員	※ 0.75	人	18,700	14,025	02 RA010
合計	100	m		19,725	
単位当り	1	m		197	
A 作業区分	=2	撤去			
B 管種別	=2	波状管			
C 呼び径	=3	呼び径450~600mm			

S4073
第0-0042号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂、砂質土
運搬距離 320m

m³ 当り 1,665 円

頁0-0061

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 2.0 t 積	※ 0.14	日	28,671	4,013	01 S4906 第0-0027号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,013	1,665	02 +00 4013/2.41
単位当り	1	m ³		1,665	
A 運搬資材	=2	砂、砂質土			
B 運搬距離 320 (m)	=320	運搬距離 320 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=3.38	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 [m ³ /時間] *****					
1 サイクル当たり運搬量(m ³)	q = 0.81				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 320				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t ₁ = 3.3				
運搬時間	t ₂ = 2 × L / V = 12.80				
待合せ時間	t ₃ = 2				
荷卸し時間	t ₄ = 1.0				
サイクルタイム	C _m = t ₁ + t ₂ + t ₃ + t ₄ = 19.18				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / C _m = 60 × 0.81 × 0.95 / 19.18 = 2.41				

S4075
第0-0043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 1,269 円

頁0-0062

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	4,431	4,431	01 S4915 第0-0024号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,431	1,269	02 +00 4431/3.49
単位当り	1	m ³		1,269	
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0.28m 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 = 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					

S4033
第0-0044号代価表

バックホウ積込

m³ 当り 267 円

頁0-0063

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0.80m ³ 排ガス対策型(第2次基準)	※ 0.47	日	56,985	26,782	01 S4941 第0-0029号代価表
合計	100	m ³		26,782	
単位当り	1	m ³		267	
A 作業種別	=3	ルーズな状態の積込			
B 施工土量	=1	10000m ³ 未満			
C 制限の有無	=2	制限なし バックホウ山積0.80m ³			
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			

S4075
第0-0045号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック10t車
バックホウ クローラ型山積0.8m³ 2次

m³ 当り 6,596 円

頁0-0064

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10t車 運搬路面状況良好 補正なし	※ 1.00	時間	8,509	8,509	01 S4915 第0-0046号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	8,509	6,596	02 +00 8509/1.29
単位当り	1	m ³		6,596	
A ダンプトラック規格	=5	ダンプトラック10t車			
B 積込機種	=1	バックホウ クローラ型山積0.8m 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)	=1	市街地昼間運搬 DID区間率70%以上			
E 片道運搬距離(km)	=37.2	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 [m ³ /時間]	*****				
運搬状況による係数(β)	β = 5.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 37				
その他作業時間係数(α)	α = 15				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 231				
積載土量	q = 5.5				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量(V) = 60 × q × E / Cm = 1.29					

S4915
第0-0046号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル10t車
運搬路面状況 良好 補正なし

時間 当り 8,509 円

頁0-0065

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)	※ 11.00	L	99	1,089	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好	※ 1.00	時間	158	158	03 T4029
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	※ 1.00	時間	4,270	4,270	04 MA405
単位当り	1	時間		8,509	
A 規格	=5	普通・ディーゼル10t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=246.000*0.043=11.00 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

S4073
第0-0047号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂、砂質土
運搬距離 80m

m³ 当り 832 円

頁0-0066

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 2.0 t 積	※ 0.14	日	28,671	4,013	01 S4906 第0-0027号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,013	832	02 +00 4013/4.82
単位当り	1	m ³		832	
A 運搬資材	=2	砂、砂質土			
B 運搬距離 80 (m)	=80	運搬距離 80 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=3.38	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 [m ³ /時間] *****					
1 サイクル当たり運搬量(m ³)	q = 0.81				
作業効率	E = 0.95				
運搬距離(m)	L = 80				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t ₁ = 3.3				
運搬時間	t ₂ = 2 × L / V = 3.20				
待合せ時間	t ₃ = 2				
荷卸し時間	t ₄ = 1.0				
サイクルタイム	C _m = t ₁ + t ₂ + t ₃ + t ₄ = 9.58				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / C _m = 60 × 0.81 × 0.95 / 9.58 = 4.82				

V2002
第0-0049号代価表

敷鉄板設置

バックホウ山積0.28m³級（クレーン仕様）

m² 当り 256 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.10	人	24,300	2,430	01 RA030
普通作業員	※ 0.30	人	18,700	5,610	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	※ 2.96	時間	5,940	17,582	03 V0108 第0-0015号代価表
合計	100	m ²		25,622	
単位当り	1	m ²		256	

V2003
第0-0050号代価表

敷鉄板撤去

バックホウ山積0.28m³級（クレーン仕様）

m² 当り 237 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
とび工	※ 0.10	人	24,300	2,430	01 RA030
普通作業員	※ 0.20	人	18,700	3,740	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	※ 2.96	時間	5,940	17,582	03 V0108 第0-0015号代価表
合計	100	m ²		23,752	
単位当り	1	m ²		237	

V1001
第0-0053号代価表

補強土壁工

ミニワイヤーF同等品以上
L=3.0m

式 当り 686,913 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
壁面組立工 補強土壁工	41.79	m ²	1,172	48,977	01 V1002 第0-0054号代価表
天端組立工 補強土壁工	13.00	m	259	3,367	02 V1003 第0-0055号代価表
敷均し・締固め 補強土壁工	71	m ³	1,804	128,084	03 V1004 第0-0056号代価表
排水材設置工 補強土壁工 水平排水材	11.00	m	565	6,215	04 V1005 第0-0058号代価表
排水材設置工 補強土壁工 暗渠集排水材	9.00	m	565	5,085	05 V1005 第0-0059号代価表
暗渠排水管据付 土中集排水管 呼び径150mm (シングル)	15.00	m	1,297	19,455	06 S4197 第0-0060号代価表
吸出防止材設置工	30.75	m ²	561	17,250	07 V0113 第0-0018号代価表
暗渠排水管据付 排出管 呼び径200mm (シングル)	1.50	m	2,251	3,376	08 S4197 第0-0061号代価表
暗渠排水管フィルター材敷設 バックホウ山積0.28m ³ 級	3.45	m ³	8,349	28,804	09 V1006 第0-0062号代価表
調整トップマットF φ6.0*φ5.0 -200.0*150.0- 800*1500	1.00	ユニット	9,900	9,900	10 W0001
調整トップマットF φ6.0*φ5.0 -200.0*150.0- 1800*1500	4.00	ユニット	16,100	64,400	11 W0001
調整トップマットF φ6.0*φ5.0 -200.0*150.0- 800*2000	1.00	ユニット	10,600	10,600	12 W0001



名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
調整トップマットF φ 6.0*φ 5.0 -200.0*150.0- 1800*2000	4.00	ユニット	17,200	68,800	13 W0001
ワイヤーマットF φ 6.0*φ 5.0 -200.0*150.0- 800*1500	8.00	ユニット	8,500	68,000	14 W0001
ワイヤーマットF φ 6.0*φ 5.0 -200.0*150.0- 800*2000	18.00	ユニット	9,500	171,000	15 W0001
バックマットS φ 7.5*φ 5.0 -100.0*112.0- 2000*560	8.00	枚	3,000	24,000	16 W0001
植生マットF W=870m	12.00	m	800	9,600	17 W0001
単位当り	1	式		686,913	

V1002
第0-0054号代価表

壁面組立工 補強土壁工
m² 当り 1,172 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.22	人	22,800	27,816	01 RA125 1
普通作業員	※ 4.66	人	18,700	87,142	02 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	114,958	2,299	03 #01
合計	100	m ²		117,257	
単位当り	1	m ²		1,172	

V1004
第0-0056号代価表

敷均し・締固め
補強土壁工
m3 当り 1,804 円

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0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 10.15	時間	5,813	59,001	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	25,324	34,187	03 S4928 第0-0057号代価表 (機-31)
タンパ締固め 60~80kg	10.00	m3	1,242	12,420	04 S4011 第0-0009号代価表
合計	100	m3		180,408	
単位当り	1	m3		1,804	

S4928
第0-0057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 25,324 円

頁0-0077

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)	※ 5.30	L	99	524	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		25,324	
【機-31 指定事項】 林道 機械盛土工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =5.3 機械賃料数量=1.44					

S4197
第0-0060号代価表

暗渠排水管据付

土中集排水管
呼び径150mm (シングル)

m 当り 1,297 円

頁0-0080

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	※ 0.90	人	18,700	16,830	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	1,050	106,050	03 2
合計	100	m		129,720	
単位当り	1	m		1,297	
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=1	直管			
C 呼び径	=1	呼び径50～150mm			
D 継手材料費計上の有無	=2	継手材料費計上なし			
E 暗渠排水管単価 (円/m)	=1050	暗渠排水管単価 (円/m)			

S4197
第0-0061号代価表

暗渠排水管据付

排出管
呼び径200mm (シングル)

m 当り 2,251 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.60	人	22,800	13,680	01 RA125
普通作業員	※ 1.80	人	18,700	33,660	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	1,760	177,760	03 2
合計	100	m		225,100	
単位当り	1	m		2,251	
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=1	直管			
C 呼び径	=2	呼び径200~400mm			
D 継手材料費計上の有無	=2	継手材料費計上なし			
E 暗渠排水管単価 (円/m)	=1760	暗渠排水管単価 (円/m)			

V1006
第0-0062号代価表

暗渠排水管フィルター材敷設

バックホウ山積0.28m³級

m³ 当り 8,349 円

頁0-0082

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 1
特殊作業員	※ 0.10	人	21,200	2,120	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.70	人	18,700	13,090	03 RA010 1
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	※ 2.34	時間	5,813	13,602	04 S4900 第0-0007号代価表 (機-1)
単粒碎石 S30	12.00	m ³	3,950	47,400	05 TCD34
諸雑費	※ 2.00	%	22,050	441	06 #01 締固め機械等の運転経費
合計	10	m ³		83,493	
単位当り	1	m ³		8,349	

V1101
第0-0063号代価表

木柵工
m 当り 11,141 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員 組立、繋結、仕上げ	※ 0.40	人	18,700	7,480	01 RA010
普通作業員 杭打ち	※ 0.78	人	18,700	14,586	02 RA010
杭木 末口径9cm×1.50m 先付加工 防腐処理注入 大阪府内産スギ材	13	本	1,980	25,740	03 W0001
横木 末口径9cm×2.00m 防腐剤加圧注入処理 大阪府内産スギ材	25	本	2,500	62,500	04 W0001
なまし鉄線 #10 径3.2	8.06	kg	137	1,104	05 TB014
合計	10	m		111,410	
単位当り	1	m		11,141	

S4820
第0-0064号代価表

舗装版切断工

m 当り 1,017 円

頁0-0084

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	29,327	19,649	02 S4945 第0-0065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	%	32,178	18,019	04 #01
合計	100	m		101,742	
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)			

S4945
第0-0065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 29,327 円

頁0-0085

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	127	2,667	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		29,327	
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					

V1102
第0-0066号代価表

舗装版破碎工（機械）コンクリート舗装 バックホウ山積0.28m³級
m² 当り 175 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	※ 0.18	人	22,800	4,104	01 RA125
普通作業員	※ 0.36	人	18,700	6,732	02 RA010
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）	※ 0.18	日	37,472	6,744	03 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ²		17,580	
単位当り	1	m ²		175	

V1100
第0-0067号代価表

基礎砕石工（機械施工）

RC-40
バックホウ山積0.28m3級

m2 当り 2,161 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	※ 0.98	人	22,800	22,344	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1.80	人	21,200	38,160	02 RA005 1
普通作業員	※ 4.75	人	18,700	88,825	03 RA010 1
再生クラッシュラン RC-40	6.00	m3	900	5,400	04 TCF04
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）	※ 1.64	日	37,472	61,454	05 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m2		216,183	
単位当り	1	m2		2,161	

S4816
第0-0068号代価表

コンクリート路面工（路盤紙敷設）

m² 当り 85 円

頁0-0088

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)			

S4817
第0-0069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0-0089

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)			

S4815
第0-0070号代価表

コンクリート路面工（人力舗設）

m² 当り 3,358 円

頁0-0090

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	10.40	m ³	16,300	169,520	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.40	m ³	4,000	41,600	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 バイクレタ等の機械損料その他必要な経費
合計	100	m ²		335,828	
単位当り	1	m ²		3,358	
A セメント種類	=2	高炉			
B 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
D 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			
E 路盤厚	[cm] =10	路盤厚		[cm]	
*** コンクリート使用量[m ³] = 100[m ²] × 路盤厚[m]					
= 100 × 0.100					
= 10.000					

S4280
第0-0071号代価表

目地板設置

樹脂発泡体（倍率8）

m² 当り 2,078 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	※ 0.05	人	22,800	1,140	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	18,700	5,423	02 RA010
樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率8	11.20	m ²	1,270	14,224	03 TG620
合計	10	m ²		20,787	
単位当り	1	m ²		2,078	
A 目地材種別 B 目地材厚	=4 =1	樹脂発泡体（倍率8） 厚10mm			

S4075
第0-0072号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 2 t 車
バックハウ クローラ型山積0.28m³ 2次

m³ 当り 3,060 円

頁0-0092

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	4,407	4,407	01 S4915 第0-0073号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,407	3,060	02 +00 4407/1.44
単位当り	1	m ³		3,060	
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	バックハウ クローラ型山積0.28m ³			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)	=1	市街地昼間運搬 DID区間率70%以上			
E 片道運搬距離 (km)	=3.1	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 [m ³ /時間]	*****				
運搬状況による係数 (β)	β = 5.8				
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 = 30				
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 = 1.44					

S4915
第0-0073号代価表

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

時間 当り 4,407 円

頁0-0093

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 2 t 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] 2 t 積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
単位当り	1	時間		4,407	
A 規格	=1	普通・ディーゼル2 t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=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					

V1201
第0-0074号代価表

仮設階段工

設置・撤去

掛m2 当り 3,817 円

頁0-0094

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 1.4	人	22,800	31,920	01 RA125 1
とび工	※ 4.1	人	24,300	99,630	02 RA030 1
普通作業員	※ 2.5	人	18,700	46,750	03 RA010 1
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	※ 23.75	時間	5,940	141,075	04 V0108 第0-0015号代価表
諸雑費率	※ 35.0	%	178,300	62,405	05 #01
合計	100	掛m2		381,780	
単位当り	1	掛m2		3,817	

S4002
第0-0076号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り 100 円

頁0-0096

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 鋸長 500mm
混合油 混合比 1 : 2.5	※ 0.36	L	200	72	05 T4023
チェーンオイル オールシーズンタイプ	※ 0.01	L	305	3	06 T4000
合計	100	m ²		10,001	
単位当り	1	m ²		100	

S4425
第0-0080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 5,320 円

頁0-0100

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 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水	※ 1.00	日	1,869	1,869	02 S4932 第0-0081号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,837	483	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		5,320	
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0-0081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 1,869 円

頁0-0101

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	127	1,143	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2kVA	※ 1.10	供用日	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,869	
A 発動発電機規格	=5	ガソリンエンジン駆動	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】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10					

S4420
第0-0083号代価表

土のう締切工

現地発生土

m² 当り 11,492 円

頁0-0103

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	18,700	112,200	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)	=0	土砂単価 (円/m ³)			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

S4429
第0-0084号代価表

波状管設置・撤去（高密度ポリ管・シングル） 直径 300mm

m 当り 1,752 円

頁0-0104

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
継手材料費	※ 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)			

S4015
第0-0086号代価表

人力法面整形

砂・砂質土、粘性・礫質土、岩塊・玉石、軟岩 I A

m² 当り 1,262 円

頁0-0106

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.70	人	22,800	15,960	01 RA125 1
普通作業員	※ 5.90	人	18,700	110,330	02 RA010 1
合計	100	m ²		126,290	
単位当り	1	m ²		1,262	
A 土質	=1	砂・砂質土、粘性・礫質土、岩塊・玉石、軟岩 I A			