

S4501
第0-0001号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 地山の掘削積込

m3 当り 305 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	6,845	6,845	01 S4900 第0-0002号代価表
1m3当たり単価		m3	6,845	305	02 +00 6845/22.44
単位当り	1	m3		305	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=3	クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=2	地山の掘削積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=1	旋回角度 90°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] *****					
$Vs = 3600 / C_m \times q \times E = 22.4400$ $C_m = 30.000 \quad q = 0.340 \quad E = 0.550$					

S4900
第0-0002号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³) 1次
補正なし

時間 当り 6,845 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	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,620	2,620	03 MA192
単位当り	1	時間		6,845	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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=60.000*0.153=9.20					

S4505
第0-0003号代価表

山地治山 岩石掘削 (機械)

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩 (I) B

m3 当り 1,558 円

頁0-0022

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
大型ブレーカ運転 油圧式 600~800kg級 排出ガス対策型 (第1次)	※ 1.67	時間	8,887	14,841	01 S4914 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	14,841	742	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		15,583	
単位当り	1	m3		1,558	
A 大型ブレーカ規格 B 岩石区分	=2 =1	油圧式 600~800kg級 軟岩 (I) B			

S4914
第0-0004号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式 600~800kg級
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 8,887 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	20,200	3,232	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	108	993	02 TSX24
バックハウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,710	2,710	03 MA192
大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級	※ 0.16	日	12,200	1,952	04 MC063
単位当り	1	時間		8,887	
A 大型ブレーカ規格	=1	油圧式 600~800kg級			
B バックハウ規格	=1	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
C 岩石補正	=1	補正值+0.10			
D バックハウ機種	=1	排出ガス対策型 (第1次)			
【機-3 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=60.000*0.153=9.20 岩石割増=966*1.100+6,320/(690/180)=2,710					

S4501
第0-0005号代価表

バックホウ掘削積込 山地治山【B】

クローラ型山積0.45m³(平積0.35m³) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m³ 当り 326 円

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 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 1.00	時間	6,845	6,845	01 S4900 第0-0002号代価表
1m ³ 当たり単価		m ³	6,845	326	02 +00 6845/20.9828
単位当り	1	m ³		326	
A 工種区分	=2	山地治山【B】			
B 機種	=3	クローラ型山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
C 土質名	=2	粘性土 礫質土			
D 現場条件	=5	ルーズな状態の土砂積込		普通	
E 適用区分	=1	溪間工			
F 旋回角度	=2	旋回角度 180°			
G 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型(第1次)			
***** 1時間当たり土工量Vs [m ³ /時間] *****					
$Vs = 3600 / C_m \times q \times E = 20.9828$ $C_m = 35.000 \quad q = 0.340 \quad E = 0.600$					

V1003
第0-0006号代価表

埋戻 (埋戻工C)

バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

m3 当り 1,645 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	※ 4.0	人	18,000	72,000	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 6.93	時間	6,845	47,435	02 S4900 第0-0002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	24,561	33,157	03 S4902 第0-0007号代価表 (機-31)
タンパ締固め 60~80kg	10	m3	1,198	11,980	04 S4011 第0-0008号代価表
合計	100	m3		164,572	
単位当り	1	m3		1,645	

S4902
第0-0007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 24,561 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	20,400	20,400	01 RA005
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.20	L	108	561	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		24,561	
【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					

S4011
第0-0008号代価表

タンパ締固め 60~80kg

m3 当り 1,198 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 3.00	人	18,000	54,000	01 RA010
タンパ運転 60~80kg	※ 3.00	日	21,954	65,862	補助労務 02 S4905 第0-0009号代価表 60~80kg
合計	100	m3		119,862	
単位当り	1	m3		1,198	

S4905
第0-0009号代価表

タンパ運転

60~80kg

日 当り 21,954 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	20,400	20,400	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	137	616	02 TSX32
タンパ賃料 質量60~80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		21,954	
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					

S4510
第0-0011号代価表

岩盤清掃

m² 当り 1,124 円

頁0-0030

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	22,500	2,250	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,450	1,795	03 #01 電力に関する経費, 高压洗浄機の運転経費
合計	10	m ²		11,245	
単位当り	1	m ²		1,124	

S4560
第0-0012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以上 45m3未満

m3 当り 21,054 円

頁0-0031

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	m3	16,300	169,520	01 TC534
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	※ 0.71	時間	13,166	9,347	02 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	631	6,310	03 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	20,400	6,120	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,000	14,400	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	34,367	343	07 #01 ハイブレード、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		210,540	
単位当り	1	m3		21,054	
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 30m3以上 45m3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	=5	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
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			

S4907
第0-0013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 13,166 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.14	人	20,200	2,828	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	108	1,728	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 ³ /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
単位当り	1	時間		13,166	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) B 圧送管の損料 (円/時間)	=0 =0	作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 圧送管の損料 (円/時間)			
【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0-0014号代価表

養生工

無筋構造物
一般養生

m³

当り

631 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	01 RA010 1
諸雑費	※ 17.00	%	5,400	918	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
合計	10	m ³		6,318	
単位当り	1	m ³		631	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4563
第0-0015号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去

m² 当り 9,506 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	22,500	6,525	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	23,500	36,895	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,000	24,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	67,900	27,160	04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費
合計	10	m ²		95,060	
単位当り	1	m ²		9,506	
A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無	=1 =2	設置・撤去 使用しない			

S4428
第0-0016号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,399 円

頁0-0036

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	22,500	2,250	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	23,600	9,440	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	18,890	5,100	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		23,990	
単位当り	1	m		2,399	

S4567
第0-0017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 443 円

頁0-0037

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	273	27,300	01 S4569 第0-0018号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,500	4,050	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,000	12,960	03 RA010
100本当たり		100本	44,310	44,310	04 +00 44310/1
1本当たり		本	44,310	443	05 +00 44310/100
単位当り	1	本		443	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569
第0-0018号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 273 円

頁0-0038

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	71,000	71,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	35,985	35,985	02 S4140 第0-0019号代価表
t 当たり計	1.00	t	106,985	106,985	03 E0001
1本当たり	1.00	本	273	273	04 E0002
単位当り	1	本		273	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 106,985*2.560/1000=273					

S4140
第0-0019号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 35,985 円

頁0-0039

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	22,500	4,500	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,200	19,980	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	18,000	10,800	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	35,280	705	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		35,985	
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)			

S4565
第0-0020号代価表

打継面清掃

m³ 当り 252 円

頁0-0040

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	22,500	450	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	18,000	1,800	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,250	270	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
合計	10	m ³		2,520	
単位当り	1	m ³		252	

V1004
第0-0021号代価表

吸出防止材設置工 t=10mm 非分解

ステラシートSS 同等品以上

m² 当り 557 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.06	人	18,000	1,080	01 RA010
吸出防止材 (ステラシートSS 同等品以上) t=10mm	10.7	m ²	420	4,494	02 W00001
合計	10	m ²		5,574	
単位当り	1	m ²		557	

S4073
第0-0022号代価表

小運搬 残置型枠

木材
運搬距離 30m 移動手間

m3 当り 816 円

頁0-0042

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 m3当たり単価	※ 0.14	日	28,013	3,921	01 S4906 第0-0023号代価表
		m3	3,921	816	02 +00 3921/4.8
単位当り	1	m3		816	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 20 (m)	=20	運搬距離 20 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 = 20				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 7.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 0.80				
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 = 14.50				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 14.50 = 4.80				

S4906
第0-0023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 28,013 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	108	1,713	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		28,013	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

S4073
第0-0024号代価表

小運搬 挿筋

セメント、鋼材等
運搬距離 30m 移動手間

t 当り 756 円

頁0-0044

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	※ 0.14	日	28,013	3,921	01 S4906 第0-0023号代価表
t当たり単価		t	3,921	756	02 +00 3921/5.18
単位当り	1	t		756	
A 運搬資材	=8	セメント、鋼材等			
B 運搬距離 20 (m)	=20	運搬距離 20 (m)			
C 積込区分	=1	人力積込			
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 [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 = 20				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 12.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 0.80				
待合せ時間	t3 = 2				
荷卸し時間	t4 = 6.4				
サイクルタイム	Cm = t1 + t2 + t3 + t4 = 22.00				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 2.00 × 0.95 / 22.00 = 5.18				

S4560
第0-0025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

m3 当り 23,557 円

頁0-0045

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	m3	16,300	169,520	01 TC534
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	13,166	13,166	02 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	631	6,310	03 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,400	12,240	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,000	27,000	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	59,156	591	07 #01 ハイブレッタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		235,577	
単位当り	1	m3		23,557	
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	=5	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=1	小型車割増なし			
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			

S4075
第0-0027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0.45m³ 1次

m³ 当り

6,363 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2 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	4,327	4,327	01 S4915 第0-0028号代価表
m ³ 当たり単価		m ³	4,327	6,363	02 +00 4327/0.68
単位当り	1	m ³		6,363	
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	=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)	=9.2	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 [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 = 9				
その他作業時間係数 (α)	α = 11				
サイクルタイム (Cm) = β × L + α	Cm = 64				
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 = 0.68					

S4915
第0-0028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 4,327 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	17,000	2,890	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	108	410	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	964	964	04 MA401
単位当り	1	時間		4,327	
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					

V2021
第0-0029号代価表

積ブロック撤去～運搬

コンクリート無筋 L=9.2km 時間的制約なし

m³ 当り 12,901 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
構造物取壊 機械施工 時間的制約なし 無筋構造物	10	m ³	6,538	65,380	01 W0001
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0.45m ³ 1次	10	m ³	6,363	63,630	02 S4075 第0-0027号代価表
合計	10	m ³		129,010	
単位当り	1	m ³		12,901	

V1040
第0-0030号代価表

基礎砕石工 (機械施工)

再生クラッシュラン RC-40
砕石の敷均し厚20cm

m² 当り 1,698 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	※ 0.67	人	22,500	15,075	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1.24	人	20,400	25,296	02 RA005 1
普通作業員	※ 3.26	人	18,000	58,680	03 RA010 1
再生クラッシュラン RC-40	24	m ³	900	21,600	04 TCF04
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 7.03	時間	6,845	48,120	05 S4900 第0-0002号代価表 (機-1) 1
諸雑費	※ 0.7	%	147,171	1,030	06 #01 つき固め機械等の損料及び燃料の費用
合計	100	m ²		169,801	
単位当り	1	m ²		1,698	

S4280
第0-0031号代価表

目地板設置

樹脂発泡体 (倍率6)

m² 当り 2,112 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	※ 0.05	人	22,500	1,125	01 RA125
普通作業員	※ 0.29	人	18,000	5,220	02 RA010
樹脂発泡体目地板 厚10mm・倍率6	11.20	m ²	1,320	14,784	03 TG619
合計	10	m ²		21,129	
単位当り	1	m ²		2,112	
A 目地材種別 B 目地材厚	=3 =1	樹脂発泡体 (倍率6) 厚10mm			

S4279
第0-0032号代価表

かご枠工 塗装品 幅120cm 詰石(割栗石5~15cm)

m 当り 12,490 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.24	人	22,500	5,400	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.26	人	20,400	5,304	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.82	人	18,000	14,760	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	6,600	66,000	04
詰石	5.70	m ³	3,500	19,950	05
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 1.86	時間	6,845	12,731	06 S4900 第0-0002号代価表
諸雑費	※ 3.00	%	25,464	763	07 #01 つき固め機械等の損料及び油脂類の費用
合計	10	m		124,908	
単位当り	1	m		12,490	
A 鋼製かご枠工規格	=2	幅120cm			
B 詰石・詰土区分	=1	詰石			
C 詰石または詰土単価 (円/m ³)	=3500	詰石または詰土単価 (円/m ³)			
D 吸出防止材の計上区分	=2	吸出防止材	計上しない		
J かご枠単価 (円/m)	=6600	かご枠単価 (円/m)			

V1005
第0-0034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 5,296 円

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	20,400	2,856	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	1,959	1,959	02 V1006 第0-0035号代価表 (機-16) 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,815	481	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		5,296	

S4429
第0-0036号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・シングル構造) 直径 300mm 設置・撤去

m 当り 1,267 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
波状管損料	101.00	m	840	84,840	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	84,840	10,180	02 #01
土木一般世話役	※ 0.45	人	22,500	10,125	03 RA125 1
普通作業員	※ 1.20	人	18,000	21,600	04 RA010 1
合計	100	m		126,745	
単位当り	1	m		1,267	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =840	直径 300mm 波状管損料 (円/m)			

S4420
第0-0037号代価表

土のう締切工

m² 当り 11,072 円

頁0-0058

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	18,000	108,000	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m ²		110,720	
単位当り	1	m ²		11,072	
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)			

S4028
第0-0039号代価表

機械盛土 (敷均し・狭幅)

m 3 当り 298 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ブルドーザ運転 (敷均し) ; (機-18) 普通3t級 排ガス1次	※ 0.77	日	31,760	24,455	01 S4926 第0-0040号代価表
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	02 RA010 敷均し作業
合計	100	m 3		29,855	
単位当り	1	m 3		298	

S4926
第0-0040号代価表

ブルドーザ運転 (敷均し) ; (機-18) 普通3t級 排ガス1次

日 当り 31,760 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 25.00	L	108	2,700	02 TSX24
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	※ 1.56	供用日	5,680	8,860	03 MA021
単位当り	1	日		31,760	
A 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型 (第1次)			
【機-18 指定事項】 機械盛土工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =25 機械損料数量=1.56					

S4430
第0-0042号代価表

敷鉄板敷設・撤去工 設置

m² 当り 125 円

頁0-0063

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.10	人	23,600	2,360	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.30	人	18,000	5,400	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.10	日	48,000	4,800	03 KQ475
合計	100	m ²		12,560	
単位当り	1	m ²		125	
A 作業区分	=1	設置			

S4430
第0-0043号代価表

敷鉄板敷設・撤去工

撤去

m² 当り

107 円

頁0-0064

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
とび工	※ 0.10	人	23,600	2,360	01 RA030 1
普通作業員	※ 0.20	人	18,000	3,600	02 RA010
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次25t吊	※ 0.10	日	48,000	4,800	03 KQ475
合計	100	m ²		10,760	
単位当り	1	m ²		107	
A 作業区分	=2	撤去			

S4197
第0-0046号代価表

暗渠排水管据付

直管
呼び径200~400mm

m 当り 4,488 円

頁0-0067

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	22,500	13,500	01 RA125
普通作業員	※ 1.80	人	18,000	32,400	02 RA010
暗渠排水管	101.00	m	3,990	402,990	03 2
合計	100	m		448,890	
単位当り	1	m		4,488	
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	=1	継手材料費計上あり			
E 暗渠排水管単価 (円/m)	=3990	暗渠排水管単価 (円/m)			

S4197
第0-0047号代価表

暗渠排水管撤去

直管
呼び径200~400mm

m 当り 229 円

頁0-0068

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	22,500	6,750	01 RA125
普通作業員	※ 0.90	人	18,000	16,200	02 RA010
合計	100	m		22,950	
単位当り	1	m		229	
A 作業区分	=2	撤去			
B 管種別	=1	直管			
C 呼び径	=2	呼び径200~400mm			

V2011
第0-0048号代価表

大型土のう 製作・設置

袋 当り 6,000 円

頁0-0069

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.48	人	22,500	10,800	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.48	人	20,400	9,792	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.48	人	18,000	8,640	03 RA010 1
大型土のう	10	袋	900	9,000	04 W00001
土砂(現場発生土を流用)	10	m ³	0	0	05 W00002
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 3.01	時間	6,845	20,603	06 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	29,232	1,169	07 #01
合計	10	袋		60,004	
単位当り	1	袋		6,000	

V2013
第0-0049号代価表

大型土のう 撤去

袋 当り 1,028 円

頁0-0070

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	22,500	2,700	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.12	人	20,400	2,448	02 RA005 1
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 0.75	時間	6,845	5,133	03 S4900 第0-0002号代価表 (機-1)
合計	10	袋		10,281	
単位当り	1	袋		1,028	

SA009
第0-0051号代価表

仮設材等の積込み, 取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.00	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.00	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.00	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.00	t	750	750	04 KAY12
単位当り	1	t		3,000	
A 作業区分	=7		積込み, 取卸し (往復分)		

S4002
第0-0052号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り 96 円

頁0-0073

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	22,500	225	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,000	7,200	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	20,400	2,040	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	※ 0.52	L	180	93	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		9,659	
単位当り	1	m ²		96	