

V00008
第0-0001号代価表

土砂掘削

クローラ山積0.28m3 (平積0.20m3) 排対2次
礫質土 地山の掘削積込

m3 当り 570 円

頁0-0001

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	37,032	57,029	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		57,029	
単位当り	1	m3		570	

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 37,032 円

頁0-0002

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)	※ 40.00	L	108	4,320	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		37,032	
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					

V00001
第0-0003号代価表

岩掘削

大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級
軟岩(I)B

m3 当り 1,893 円

頁0-0003

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
油圧ブレーカ運転	※ 2.44	時間	7,393	18,038	01 V00002 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5	%	18,038	901	02 #01
合計	10	m3		18,939	
単位当り	1	m3		1,893	

V00002
第0-0004号代価表

油圧ブレーカ運転

時間 当り 7,393 円

頁0-0004

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)	※ 6.30	L	108	680	02 TSX24
バックホウ損料 標準型・排ガス対策(第2基準) 山積0.28(平積0.20m3)	※ 1	時間	2,153	2,153	03 W0001
油圧ブレーカ賃貸料 バケット容量山積0.28m3(平積0.20m3)対応 アタッチメントのみ	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0002
単位当り	1	時間		7,393	

V00009
第0-0005号代価表

破砕片掘削

クローラ山積0.28m3 (平積0.20m3) 排対2次
礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 522 円

頁0-0005

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	37,032	52,215	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		52,215	
単位当り	1	m3		522	

S4510
第0-0006号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,124 円

頁0-0006

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, 高圧洗浄機の運転経費
合計	10	m 2		11,245	
単位当り	1	m 2		1,124	

V00009
第0-0007号代価表

上流部埋戻し

クローラ山積0.28m3 (平積0.20m3) 排対2次
礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 522 円

頁0-0007

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	37,032	52,215	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		52,215	
単位当り	1	m3		522	

V00005
第0-0008号代価表

埋戻し

D (W1<1m)

m3 当り 2,529 円

頁0-0008

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0.28m3 (平積0.2m3) 2次 補正なし	※ 10.20	時間	5,992	61,118	02 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100	m3	1,198	119,800	03 S4011 第0-0010号代価表
合計	100	m3		252,918	
単位当り	1	m3		2,529	

S4900
第0-0009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 5,992 円

頁0-0009

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)	※ 6.30	L	108	680	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.00	時間	2,080	2,080	03 MA181
単位当り	1	時間		5,992	
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0.28m3 (平積0.2m3) 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					

S4011
第0-0010号代価表

タンバ締固め

60～80kg

m3

当り

1,198 円

頁0-0010

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
タンバ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	21,959	65,877	02 S4905 第0-0011号代価表 60～80kg
合計	100	m3		119,877	
単位当り	1	m3		1,198	

S4905
第0-0011号代価表

ダンパ運転

質量60～80kg

日 当り 21,959 円

頁0-0011

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	138	621	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		21,959	
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					

S4560
第0-0012号代価表

堤体コンクリート

無筋構造物
設計日打設量

30m3未満

m3 当り 28,319 円

頁0-0012

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	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
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	03 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	04 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,400	12,240	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,000	27,000	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	59,156	591	08 #01 ハイフレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		283,197	
単位当り	1	m3		28,319	
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	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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			
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

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0-0014

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)=0 B 圧送管の損料 (円/時間) =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

m 3

当り

624 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	18,000	5,580	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,580	669	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m 3		6,249	
単位当り	1	m 3		624	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4565
第0-0015号代価表

打継面清掃

m 3 当り 252 円

頁0-0016

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	

S4563
第0-0016号代価表

堤体普通型枠

設置・撤去

m² 当り 9,506 円

頁0-0017

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	=1	設置・撤去			
B ケーブルクレーン使用有無	=2	使用しない			

S4560
第0-0017号代価表

間詰コンクリート

無筋構造物
設計日打設量

30m3未満

m3 当り 28,319 円

頁0-0018

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	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
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	03 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	04 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	22,500	6,750	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	20,400	12,240	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	18,000	27,000	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	59,156	591	08 #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		283,197	
単位当り	1	m3		28,319	
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	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			

名 称・規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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			
**** 標準時間当たり打設量 ****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正					
= 10.0 × 1.000					
= 10.000					

S4560
第0-0018号代価表

間詰擁壁コンクリート

無筋構造物
設計日打設量

30m3未満

m3 当り 28,319 円

頁0-0020

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	10.70	m3	16,300	174,410	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m3	4,000	42,800	02 TC908
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	13,166	13,166	03 S4907 第0-0013号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	04 S4135 第0-0014号代価表
土木一般世話役	※	人	22,500	6,750	05 RA125 1
特殊作業員	※	人	20,400	12,240	06 RA005 1
普通作業員	※	人	18,000	27,000	07 RA010 1
諸雑費	※	%	59,156	591	08 #01 ハイブリタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		283,197	
単位当り	1	m3		28,319	
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	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
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			
***** 標準時間当たり打設量 *****					
打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000					

S4563
第0-0019号代価表

間詰普通型枠

設置・撤去

m² 当り 9,506 円

頁0-0022

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	=1	設置・撤去			
B ケーブルクレーン使用有無	=2	使用しない			

V00010
第0-0020号代価表

吸出防止材設置工

m2 当り 557 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	※ 0.06	人	18,000	1,080	01 RA010
吸出防止材	10.70	m2	420	4,494	02 W0006
合計	10	m2		5,574	
単位当り	1	m2		557	

SF316
第0-0021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 770 円

頁0-0024

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	m2	770	770	01 RF156 670*1.15
諸雑費	1.00	式	770	0	02 #99
単位当り	1	m2		770	
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	肥料袋無 (標準品)		
市場単価 補正係数 $(1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150$					

V00003
第0-0022号代価表

水平打継目

D型、延長1.64m

本 当り 462 円

頁0-0025

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 1.56kg/本	100	本	292	29,200	01 V00004 第0-0023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
合計	100	本		46,210	
単位当り	1	本		462	

V00004
第0-0023号代価表

異形棒鋼

SD345 D16 延長1.64m
1.56kg/本

本 当り 292 円

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	0.256	t	114,265	29,251	01 S4140 第0-0024号代価表
合計	100	本		29,251	
単位当り	1	本		292	

S4140
第0-0024号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 114,265 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	※ 0.20	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
異形棒鋼 SD345 D16	1.03	t	76,000	78,280	04 TA206
諸雑費	※ 2.00	%	35,280	705	05 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
単位当り	1	t		114,265	
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)	=76000	鉄筋単価(円/t)			

S4428
第0-0025号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,399 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	※ 0.10	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	

S4683
第0-0026号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満 樹高14m 0.5m3/本

本 当り 96 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	※ 0.23	人	20,400	4,692	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,000	4,140	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,832	794	03 #01
合計	100	本		9,626	
単位当り	1	本		96	
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					

V00006
第0-0027号代価表

流木積込

m3 当り 4,153 円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.27	人	18,000	4,860	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	※ 6.12	時間	5,992	36,671	02 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
合計	10	m3		41,531	
単位当り	1	m3		4,153	

V00007
第0-0028号代価表

ダンプトラック運搬

2t車、運搬距離42.9km、木材重量0.8t/m3

m3 当り 7,024 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	※ 1.61	時間	4,363	7,024	01 S4915 第0-0029号代価表
単位当り	1	m3		7,024	

S4915
第0-0029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 4,363 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	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 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		4,363	
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					

S4420
第0-0030号代価表

土のう締切工

m 2 当り 11,072 円

頁0-0033

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)			

S4429
第0-0031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 400 mm

m 当り 3,701 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
波状管損料	101.00	m	2,992	302,192	01 1
継手材料費	※ 12.00	%	302,192	36,263	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		370,180	
単位当り	1	m		3,701	
A 管径 B 波状管損料 (円/m)	=4 =2992	直径 300 mm 波状管損料 (円/m)			

S4425
第0-0032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 5,306 円

頁0-0035

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	1,968	1,968	02 S4932 第0-0033号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,824	482	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		5,306	
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0-0033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 1,968 円

頁0-0036

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	138	1,242	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		1,968	
A 発動発電機規格 B 排出ガス対策区分 C 排水方法	=5 =2 =1	ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型 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					

S4426
第0-0034号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 15,750 円

頁0-0037

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	※ 0.50	人	18,000	9,000	02 RA010
単位当り	1	箇所		15,750	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

V00021
第0-0035号代価表

大型土のう工

製作・設置

袋 当り 8,307 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	※ 0.28	人	22,500	6,300	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.28	人	20,400	5,712	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	18,000	5,040	03 RA010 1
大型土のう 容積1m3	10	袋	4,700	47,000	04 W0017 1
バックホウ運転(クレーン仕様);機-28 クローラ山積0.28m3(平積0.20m3) 磨対2次 1.7t吊	※ 0.47	日	33,666	15,823	05 V00022 第0-0036号代価表 1
諸雑費	※ 4	%	79,875	3,195	06 #01
合計	10	袋		83,070	
単位当り	1	袋		8,307	

V00022
第0-0036号代価表

バックホウ運転（クレーン仕様）；機-28 クローラ山積0.28m3（平積0.20m3）
廃対2次 1.7t吊

日 当り 33,666 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手（特殊）	※ 1	人	20,200	20,200	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 39.5	L	108	4,266	02 TSX24
バックホウ（クローラ型） [標準型] クレーン付・排ガス対策2次山積0.28m3 供用1日当たり	※ 1.00	日	9,200	9,200	03 W0018
単位当り	1	日		33,666	

S4813
第0-0037号代価表

砂利路盤工 (機械)

バックホウ敷均し
敷均し 舗装面仕上げ無し

m² 当り 458 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	※ 0.22	人	22,500	4,950	01 RA125
普通作業員	※ 0.69	人	18,000	12,420	02 RA010
再生クラッシュラン RC-40	18.00	m ³	950	17,100	03 TCF04
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	※ 1.90	時間	5,992	11,384	04 S4900 第0-0009号代価表
合計	100	m ²		45,854	
単位当り	1	m ²		458	
A 敷均し幅	=2	敷均し幅 2.5m以上 3.0m未満			
B 作業内容	=1	敷均し			
C 舗装面仕上げ	=1	舗装面仕上げ無し			
D 敷砂利仕上がり厚さ (m)	=0.15	敷砂利仕上がり厚さ (m)			
E 舗設材	=4	RC-40			

V00014
第0-0038号代価表

アンカー式擁壁本体

ラップブロック同等品

式 当り 870,853 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ブロック擁壁 (ラップブロック同等品) ラップブロック 標準型 (5連) セット 1200型 標準型	62	個	9,440	585,280	01 W0013
左端部ブロック擁壁 ラップブロック 端部型 (2.5連) セット 1200型 左端部	21	個	4,720	99,120	02 W0014
右端部ブロック擁壁 ラップブロック 端部型 (2.5連) セット 1200型 右端部	21	個	4,720	99,120	03 W0015
ブロック据付工	37.1	m2	2,174	80,655	04 V00011 第0-0039号代価表
アンカー部材取付工	37.1	m2	180	6,678	05 V00012 第0-0040号代価表
単位当り	1	式		870,853	

V00011
第0-0039号代価表

ブロック据付工

m2 当り 2,174 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.13	人	22,500	2,925	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.26	人	18,000	4,680	02 RA010 1
ブロック工	※ 0.13	人	22,400	2,912	03 RA040 1
クレーン付バックホウ賃料 山積0.28m3 (平積0.20m3) 排対2次 吊能力1.7t	※ 1.22	日	9,200	11,224	04 W0016
合計	10	m2		21,741	
単位当り	1	m2		2,174	

V00012
第0-0040号代価表

アンカー部材取付工

m2 当り 180 円

頁0-0043

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.1	人	18,000	1,800	01 RA010 1.
合計	10	m2		1,800	
単位当り	1	m2		180	

V00015
第0-0041号代価表

基礎コンクリート

式 当り 29,235 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
コンクリート打設	0.5	m ³	26,957	13,478	01 V00020 第0-0042号代価表
コンクリート型枠 小型構造物	2.2	m ²	6,851	15,072	02 S4136 第0-0043号代価表
挿し筋 異形棒鋼(SD345) 径16mm	0.006	t	114,265	685	03 S4140 第0-0044号代価表
単位当り	1	式		29,235	

V00020
第0-0042号代価表

コンクリート打設

m3 当り 26,957 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	※ 0.22	人	22,500	4,950	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.45	人	20,400	9,180	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.92	人	18,000	16,560	03 RA010 1
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C≤60 W≤165	10.60	m3	16,300	172,780	04 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.60	m3	4,000	42,400	05 TC908
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	※ 1.29	時間	13,166	16,984	06 S4907 第0-0013号代価表 (機-3) 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	624	6,240	07 S4135 第0-0014号代価表
諸雑费率	※ 1	%	47,674	476	08 #01
合計	10	m3		269,570	
単位当り	1	m3		26,957	

S4136
第0-0043号代価表

コンクリート型枠

小型構造物

m² 当り 6,851 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 3.50	人	22,500	78,750	01 RA125 1
型わく工	※ 13.50	人	23,500	317,250	02 RA165 1
普通作業員	※ 11.10	人	18,000	199,800	03 RA010 1
諸雑費	※ 15.00	%	595,800	89,370	04 #01 型枠用合板、鋼製型枠、型枠用金物等
合計	100	m ²		685,170	
単位当り	1	m ²		6,851	
A 構造物種別	=2	小型構造物			

S4140
第0-0044号代価表

挿し筋

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 114,265 円

頁0-0047

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
異形棒鋼 SD345 D16	1.03	t	76,000	78,280	04 TA206
諸雑費	※ 2.00	%	35,280	705	05 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等
単位当り	1	t		114,265	
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)	=76000	鉄筋単価(円/t)			

V00017
第0-0045号代価表

笠コンクリート

式 当り 38,780 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート打設	0.2	m ³	26,957	5,391	01 V00020 第0-0042号代価表
コンクリート型枠 小型構造物	1.5	m ²	6,851	10,276	02 S4136 第0-0043号代価表
コンクリート打設	0.4	m ³	26,957	10,782	03 V00020 第0-0042号代価表
コンクリート型枠 小型構造物	1.8	m ²	6,851	12,331	04 S4136 第0-0043号代価表
単位当り	1	式		38,780	

V00018
第0-0046号代価表

小口止めコンクリート

式 当り 373,422 円

頁0-0049

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
コンクリート打設	4.5	m3	26,957	121,306	01 V00020 第0-0042号代価表
コンクリート型枠 小型構造物	36.8	m 2	6,851	252,116	02 S4136 第0-0043号代価表
単位当り	1	式		373,422	

V00019
第0-0047号代価表

裏込栗石工 (かき込み)

m3 当り 10,143 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.23	人	22,500	5,175	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	20,400	8,568	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.06	人	18,000	19,080	03 RA010 1
栗石	11.40	m3	2,850	32,490	04 W0010
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	※ 5.96	時間	5,992	35,712	05 S4900 第0-0009号代価表 (機-1) 1
諸雑費	※ 0.6	%	68,535	411	06 #01
合計	10	m3		101,436	
単位当り	1	m3		10,143	

S4002
第0-0048号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り

96 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	※ 0.01	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	※ 0.36	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		9,638	
単位当り	1	m ²		96	