

SX050
第0-0003号代価表

バックホウ運転; (機-18)

クローラ型・標準山積0.28m3
排出ガス対策型2次基準

日 当り 32,490 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.00	供用日	7,970	7,970	01 MA181
運転手(特殊)	※ 1.00	人	20,200	20,200	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	108	4,320	03 TSX24
諸雑費	1.00	式	32,490	0	04 #99
単位当り	1	日		32,490	
A 規格	=1	クローラ型・標準山積0.28m3			
B 機種	=2	排出ガス対策型2次基準			
C 岩石割増	=1	岩石割増なし			
D 供用日当運転時間(標準=省略)	=0	供用日当運転時間(標準=省略)			
E 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
F バックホウ(供用日/日)	=1	バックホウ(供用日/日)			
G 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
H 軽油(L/日)	=40	軽油(L/日)			
機械損料補正なし 15欄 7,970円					

V00002
第0-0005号代価表

油圧ブレーカ運転

油圧式 バケット容量0.2m3対応
排出ガス対策型(第2次) 岩石補正+0.10

時間 当り 7,393 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)	※ 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	2,153	2,153	03 MA191
油圧ブレーカ バケット容量0.2m3対応 アタッチメントのみ	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0006
単位当り	1	時間		7,393	

V10026
第0-0006号代価表

破碎岩除去

クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型 (第2次基準)

m3 当り 1,064 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックフォウ運転 (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	75,529	106,495	01 V10025 第0-0002号代価表 岩石補正なし
合計	100	m3		106,495	
単位当り	1	m3		1,064	

V100241
第0-0007号代価表

治山ダム工上流埋戻し

クローラ型 山積0.28m3
排ガス対策型 (第2次基準)

m3 当り 1,064 円

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックフォウ運転 (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	75,529	106,495	01 V10025 第0-0002号代価表 岩石補正なし
合計	100	m3		106,495	
単位当り	1	m3		1,064	

V00009
第0-0008号代価表

埋戻工

D (W1 < 1 m)

m 3 当り 2,529 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	※ 4.00	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	100.00	m 3	1,198	119,800	03 S4011 第0-0010号代価表
合計	100	m 3		252,918	
単位当り	1	m 3		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0-0024

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0.28m ³	※ 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0.28m 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					

S4011
第0-0010号代価表

タンパ締固め

60～80kg

m3

当り

1,198 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	18,000	54,000	01 RA010
タンパ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	21,959	65,877	02 S4905 補助労務 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

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 21,959 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
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					

S4510
第0-0012号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,124 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	※ 0.10	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	

S4560
第0-0013号代価表

コンクリートポンプ車投入打設（堤体）

無筋構造物
設計日打設量 30m3以上 45m3未満

m3 当り 25,816 円

頁0-0028

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	※ 0.71	時間	13,166	9,347	03 S4907 第0-0014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0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	20,400	6,120	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,000	14,400	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	34,367	343	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		258,160	
単位当り	1	m3		25,816	
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	=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					
= 14.0 × 1.000					
= 14.000					

S4907
第0-0014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0-0030

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0-0015号代価表

養生工

無筋構造物
一般養生

m 3

当り

624 円

頁0-0031

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.31	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			

S4560
第0-0016号代価表

コンクリートポンプ車投入打設（間詰）

無筋構造物
設計日打設量 30m3以上 45m3未満

m3 当り 25,816 円

頁0-0032

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	※ 0.71	時間	13,166	9,347	03 S4907 第0-0014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0-0015号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,500	4,500	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	20,400	6,120	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,000	14,400	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	34,367	343	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		258,160	
単位当り	1	m3		25,816	
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	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			

S4560
第0-0017号代価表

コンクリートポンプ車投入打設（間詰擁壁）

無筋構造物
設計日打設量

30m3未満

m3 当り 28,319 円

頁0-0034

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0-0014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0-0015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 ハイブレーク、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					

V10031
第0-0018号代価表

吸出防止材（全面）設置工

合織不織布、厚10mm、117N/5cm
間詰擁壁背面

m2 当り 557 円

頁0-0036

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	10.7	m2	420	4,494	02 W000001
合計	10	m2		5,574	
単位当り	1	m2		557	

S4565
第0-0019号代価表

打継面清掃

m 3 当り 252 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	※ 0.02	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0-0020号代価表

治山ダム型枠（堤体）

設置・撤去
堤体

m² 当り 9,506 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	※ 0.29	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			

S4563
第0-0021号代価表

治山ダム型枠（間詰）

設置・撤去
間詰

m 2 当り 9,506 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	※ 0.29	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			

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0-0040

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 2.56kg/本	100.00	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 2.56kg/本

本 当り 292 円

頁0-0041

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 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0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.20	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)			

SF316
第0-0025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)
m 2 当り 770 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 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.00	m 2	770	770	01 RF156 670*1.15
諸雑費	1.00	式	770	0	02 #99
単位当り	1	m 2		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 5	肥料袋無 (標準品) 0 0 m 2 未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

S4428
第0-0026号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,399 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	※ 0.10	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	

S4508
第0-0027号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m² 当り 504 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	※ 0.40	人	22,500	9,000	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	18,000	41,400	02 RA010
合計	100	m ²		50,400	
単位当り	1	m ²		504	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4563
第0-0028号代価表

治山ダム型枠（間詰）

設置・撤去

m² 当り 9,506 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	※ 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			

S4683
第0-0029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

本 当り 96 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	※ 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					

S4683
第0-0030号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 92 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.51	人	18,000	9,180	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	9,180	91	02 #01
合計	100	本		9,271	
単位当り	1	本		92	
A 施工種類	=5	片付			
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%)			
諸雑費は木回し(フェリングバー)等の損料である					

V00011
第0-0031号代価表

流木積込

m3 当り 4,153 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	※ 0.27	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	

S4073
第0-0032号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材
運搬距離 190 m

m3 当り 3,136 円

頁0-0050

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0-0033号代価表
		m3	3,921	3,136	02 +00-3921/1.25
単位当り	1	m3		3,136	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 190 (m)	=190	運搬距離 190 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=45	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 [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 = 190				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 45.0				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 7.60				
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 = 55.60				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 55.60 = 1.25				

S4906
第0-0033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0-0051

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					

V00012
第0-0034号代価表

ダンプトラック運搬

4t車 運搬距離31.9km 木材重量0.8t/m3

m3 当り 3,223 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4 t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 0.63	時間	5,116	3,223	01 S4915 第0-0035号代価表
単位当り	1	m3		3,223	

S4915
第0-0035号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,116 円

頁0-0053

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)	※ 5.80	L	108	626	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 普通	※ 1.00	時間	90	90	03 T4031
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t 積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,116	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4t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=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

S4420
第0-0036号代価表

土のう締切工

m² 当り 11,072 円

頁0-0054

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) B 土のう単価 (円/袋)	=0 =16	土砂単価 (円/m ³) 土のう単価 (円/袋)			

S4429
第0-0037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 400mm

m 当り 3,701 円

頁0-0055

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 300mm 波状管損料 (円/m)			

S4425
第0-0038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0-0056

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0-0039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 B 排水量 (m ³ /h) 1	=1 =1	作業時排水 0以上6未満			

S4932
第0-0039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0-0057

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	=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					

S4426
第0-0040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0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.30	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			

S4002
第0-0041号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り

96 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	※ 0.01	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	