

V0001
第0-0001号代価表

土砂掘削

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)
地山の掘削積込

m3 当り 585 円

頁0-0010

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	38,030	58,566	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		58,566	
単位当り	1	m3		585	
A 作業種別 =1 地山の掘削・積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

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 38,030 円

頁0-0011

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0.28m3	※ 1.64	供用日	7,970	13,070	03 MA181
単位当り	1	日		38,030	
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)	=1.64	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=1.64					

V0002
第0-0003号代価表

岩掘削(軟岩 I B)

ブレーカ油圧式300kg
BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 1,759 円

頁0-0012

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ブレーカ運転 油圧式300kg (機-3)	2.44	h	7,211	17,594	01 V0003 第0-0004号代価表
合計	10	m3		17,594	
単位当り	1	m3		1,759	

V0003
第0-0004号代価表

ブレーカ運転

油圧式300kg
(機-3)

h 当り 7,211 円

頁0-0013

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)	※ 6.3	L	99	623	02 TSX24
バックホウ損料 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.00	h	1,900	1,900	03 W0001
ブレーカ賃料	※ 0.16	日	8,300	1,328	04 W0001
単位当り	1	h		7,211	

V0004
第0-0005号代価表

破砕片除去

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 536 円

頁0-0014

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	38,030	53,622	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		53,622	
単位当り	1	m3		536	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

V0005
第0-0006号代価表

埋戻工C

C (1 m ≤ W 1 < 4 m)
BH 山積0.28m³(平積0.20m³)

m³ 当り 1,929 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	※ 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) 2次 補正なし	※ 11.80	時間	6,063	71,543	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		192,936	
単位当り	1	m ³		1,929	

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) 2次
補正なし

時間 当り 6,063 円

頁0-0016

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 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					

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0-0017

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					

S4011
第0-0009号代価表

タンパ締固め

60～80kg

m3

当り

1,242 円

頁0-0018

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
タンパ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	22,709	68,127	02 S4905 第0-0010号代価表 60～80kg
合計	100	m3		124,227	
単位当り	1	m3		1,242	

S4905
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 22,709 円

頁0-0019

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					

V0004
第0-0011号代価表

土砂掘削 上流部埋戻

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り 536 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; (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	38,030	53,622	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		53,622	
単位当り	1	m3		536	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

V0004
第0-0012号代価表

岩掘削 上流部埋戻

BH 山積0.28m3(平積0.20m3)

m3 当り

536 円

頁0-0021

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	38,030	53,622	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		53,622	
単位当り	1	m3		536	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

S4510
第0-0013号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,161 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	※ 0.10	人	22,800	2,280	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	9,760	1,854	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		11,614	
単位当り	1	m 2		1,161	

S4560
第0-0014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 25,950 円

頁0-0023

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を超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 0.71	時間	13,474	9,566	03 S4907 第0-0015号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	649	6,490	04 S4135 第0-0016号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	22,800	4,560	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	21,200	6,360	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	18,700	14,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	35,446	354	08 #01 バイクレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		259,500	
単位当り	1	m3		25,950	
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)	=20	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			
J 圧送管の損料(円/時間)	=17	圧送管の損料(円/時間)			
***** 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0-0015号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 13,474 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.14	人	21,000	2,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	99	1,584	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
コンクリート圧送管(径125mm)損料	20.00	m	17	340	04
単位当り	1	時間		13,474	
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)	=20 =17	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0-0016号代価表

養生工
m 3 当り 649 円
無筋構造物
一般養生

頁0-0026

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.31	人	18,700	5,797	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	5,797	695	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
合計	10	m 3		6,492	
単位当り	1	m 3		649	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4561
第0-0017号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,683 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	※ 0.50	人	18,700	9,350	01 RA010 組立
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010 撤去
合計	10	m		16,830	
単位当り	1	m		1,683	
A 延長	=1	延長150m未満			
B 施工区分	=1	組立+撤去			

S4565
第0-0018号代価表

打継面清掃

m 3 当り 260 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	※ 0.02	人	22,800	456	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	18,700	1,870	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,326	279	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
合計	10	m 3		2,605	
単位当り	1	m 3		260	

S4563
第0-0019号代価表

治山ダム型枠

設置・撤去

m² 当り 9,783 円

頁0-0029

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	22,800	6,612	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	24,100	37,837	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	18,700	25,432	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	69,881	27,952	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		97,833	
単位当り	1	m ²		9,783	
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			

S4428
第0-0020号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,473 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	22,800	2,280	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	24,300	9,720	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	19,480	5,259	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		24,739	
単位当り	1	m		2,473	

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)

m 2 当り 770 円

頁0-0031

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 肥料袋無 (標準品) 施工規模 500m2未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

S4567
第0-0022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 451 円

頁0-0032

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	276	27,600	01 S4569 第0-0023号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	22,800	4,104	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	18,700	13,464	03 RA010
100本当たり		100本	45,168	45,168	04 +00 45168/1
1本当たり		本	45,168	451	05 +00 45168/100
単位当り	1	本		451	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569
第0-0023号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 276 円

頁0-0033

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	37,026	37,026	02 S4140 第0-0024号代価表
t 当たり計	1.00	t	108,026	108,026	03 E0001
1本当たり	1.00	本	276	276	04 E0002
単位当り	1	本		276	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 108,026*2.560/1000=276					

S4140
第0-0024号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 37,026 円

頁0-0034

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	22,800	4,560	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	22,800	20,520	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	18,700	11,220	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	36,300	726	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		37,026	
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)			

V0023
第0-0025号代価表

支障木除去

ha 当り 220,500 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	500	本	177	88,500	01 S4683 第0-0026号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満	600	本	120	72,000	02 S4683 第0-0027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	600	本	100	60,000	03 S4683 第0-0028号代価表
単位当り	1	ha		220,500	

S4683
第0-0026号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り

177 円

頁0-0036

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.42	人	21,200	8,904	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	18,700	7,854	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	16,758	1,005	03 #01
合計	100	本		17,763	
単位当り	1	本		177	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
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, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0027号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り

120 円

頁0-0037

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	人	21,200	5,936	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	18,700	5,236	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,172	893	03 #01
合計	100	本		12,065	
単位当り	1	本		120	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=3	直径16cm以上22cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=1	携帯手動ウインチ使用する			
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, 燃料費, 携帯手動ウインチの損料等の費用である					

S4683
第0-0028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 100 円

頁0-0038

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	21,200	4,876	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	18,700	4,301	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	9,177	825	03 #01
合計	100	本		10,002	
単位当り	1	本		100	
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					

V0024
第0-0029号代価表

溪流内倒木除去

ha 当り 79,400 円

頁0-0039

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満	200	本	177	35,400	01 S4683 第0-0026号代価表
伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径16cm以上22cm未満	200	本	120	24,000	02 S4683 第0-0027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	200	本	100	20,000	03 S4683 第0-0028号代価表
単位当り	1	ha		79,400	

V0011
第0-0030号代価表

積込(木材)

BH山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊

t 当り 264 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.28m3(平積0.20m3)1.7t吊 (機-18)	※ 1.22	日	38,982	47,558	01 V0012 第0-0031号代価表
合計	180	t		47,558	
単位当り	1	t		264	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.28m3					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

V0012
第0-0031号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付)

BH 山積0.28m³(平積0.20m³)1.7t吊
(機-18)

日 当り 38,982 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)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40	L	99	3,960	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0.28m ³	※ 1.64	供用日	8,550	14,022	03 MA227
単位当り	1	日		38,982	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 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) =1.00 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) =1.64 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 機械損料数量 = 1.64					

V0010
第0-0032号代価表

ダンプトラック運転

ダンプトラック4t 運搬距離0.30km

t 当り 296 円

頁0-0042

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1	時間	5,166	5,166	01 S4915 第0-0033号代価表
合計	17.42	t		5,166	
単位当り	1	t		296	

S4915
第0-0033号代価表

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

時間 当り 5,166 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)	※ 5.80	L	99	574	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 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] 4 t 積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
単位当り	1	時間		5,166	
A 規格	=2	普通・ディーゼル4 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=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					

V0008
第0-0034号代価表

積込(木材)

BH 山積0.45m³(平積0.35m³)2.8t吊

t 当り 212 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
バックホウ運転(クレーン機能付) BH 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)2.8t吊 (機-18)	※ 0.83	日	46,094	38,258	01 V0009 第0-0035号代価表
合計	180	t		38,258	
単位当り	1	t		212	
A 作業種別 =2 ルーズな状態の積込					
B 制限の有無 =1 制限あり バックホウ山積0.45m ³					
C 山地治山工区分 =2 B					
D 工種区分 =1 溪間工					
E 土質区分 =1 砂、砂質土、粘性土、礫質土					
F 障害の有無 =2 障害なし					

V0009
第0-0035号代価表

バックホウ運転(クレーン機能付)

BH 山積0.45m³(平積0.35m³)2.8t吊
(機-18)

日 当り 46,094 円

頁0-0045

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)	※ 58	L	99	5,742	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0.45m ³	※ 1.64	供用日	11,800	19,352	03 MA228
単位当り	1	日		46,094	
A 規格 = クローラ型クレーン機能付 山積0.45m ³					
B 機種 =2 排ガス対策型(第2次基準)					
C 特殊運転手(人/日) =1.00 特殊運転手(人/日)					
D 軽油(L/日) =58 軽油(L/日)					
E バックホウ(供用日/日) =1.64 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 = 58					
機械損料数量 = 1.64					

V0025
第0-0036号代価表

ダンプトラック運転

ダンプトラック10t 運搬距離18.1km

t 当り 1,561 円

頁0-0046

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 普通 補正なし	※ 1	時間	8,604	8,604	01 S4915 第0-0037号代価表
合計	5.51	t		8,604	
単位当り	1	t		1,561	

S4915
第0-0037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 普通 補正なし

時間 当り 8,604 円

頁0-0047

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 普通	※ 1.00	時間	253	253	03 T4034
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		8,604	
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)	=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=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					

S4420
第0-0038号代価表

土のう締切工

m2 当り 11,492 円

頁0-0048

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0-0039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
m 当り 1,752 円

頁0-0049

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)			

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 16,190 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	※ 0.30	人	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	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			

V0029
第0-0042号代価表

発動発電機運転(ポンプ運転適応)

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0-0052

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 2 kVA	※ 1.10	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】 水替工適応 燃料消費量 =9.00					
機械賃料数量 =1.00					