

S4511
第0-0001号代価表

土砂掘削

BH平積0.35m3、排対3次

m3 当り 466 円

頁0-0015

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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.91	日	51,264	46,650	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		46,650	
単位当り	1	m3		466	
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0.45m3			
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	=1	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0.45m3
排ガス対策型(第3次基準)

日 当り 51,264 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)	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 62.00	L	122	7,564	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次；山積0.45m3	※ 1.52	供用日	13,000	19,760	03 M4800
単位当り	1	日		51,264	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.45m3			
B 機種	=3	排ガス対策型(第3次基準)			
C 特殊運転手(人/日)	=1	特殊運転手(人/日)			
D 軽油(L/日)	=62	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.52	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 =62.00 機械損料数量=1.52					

S4505
第0-0003号代価表

岩掘削（機械）

大型ブレーカ 油圧式 600～800kg級
軟岩（I）B BH平積0.35m³

m³ 当り 1,850 円

頁0-0017

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3次）	※ 1.67	時間	10,551	17,620	01 S4914 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	17,620	881	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m ³		18,501	
単位当り	1	m ³		1,850	
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3次）

時間 当り 10,551 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.90	L	122	1,207	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m ³	※ 1.00	時間	3,530	3,530	03 M4800
大型ブレーカ [油圧式] 600～800kg級	※ 0.16	日	12,400	1,984	04 MC063
単位当り	1	時間		10,551	
A 大型ブレーカ規格	=1	油圧式 600～800kg級			
B バックホウ規格	=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 バックホウ機種	=3	排出ガス対策型(第3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=65.000*0.153=9.90 岩石割増=1,260*1.100+8,210/(690/180)=3,530					

S4511
第0-0005号代価表

破砕片除去

BH平積0.35m3、排対3次

m3 当り 425 円

頁0-0019

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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.83	日	51,264	42,549	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		42,549	
単位当り	1	m3		425	
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0.45m3			
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	=1	障害なし			

SZA181
第0-0006号代価表

埋戻し工
最大埋戻幅1m未満
m³ 当り 2,655 円

施工パッケージ
頁0-0020

機械構成比 K: 6.43%		労務構成比 R: 90.52%		材料構成比 Z: 3.05%		市場単価構成比 S: 0.00%		標準単価 P: 2,735.1	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考				
積算単価		2,655	標準単価	2,735.1	P' EP001				
【補正式】 $2,654.19338 = 2,735.10000 * \{$ 《機械補正》 $([5.720/100*9,990/9,990] + [0.710/100*707/471]) * [6.430/(5.720+0.710)]$ 《労務補正》 $+ ([55.050/100*20,580/21,500] + [26.980/100*23,625/24,600] + [8.490/100*23,940/24,200]) * [90.520/(55.050+26.980+8.490)]$ 《材料補正》 $+ ([2.340/100*122/116] + [0.710/100*146/131]) * [3.050/(2.340+0.710)]$ 《全体補正》 $+ [100-6.430-90.520-3.050]/100 \}$									
【入力条件】 A 施工方法 =4 最大埋戻幅1m未満 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし									

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 6.43% 労務構成比 R: 90.52% 材料構成比 Z: 3.05% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 2,735.1

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	5.72%	9,990	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	9,990	K1 MA192 TZMA192
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.71%	707	タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	471	K2 KQ632 TZKQ632
普通作業員	55.05%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	26.98%	23,625	特殊作業員	24,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	8.49%	23,940	運転手(特殊)	24,200	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	2.34%	122	軽油 1.2号 パトロール給油	116	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.71%	146	ガソリン レギュラー スタンド	131	Z2 TSX32 TZTSX32

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S4511
第0-0007号代価表

上流部敷き均し

BH平積0.35m3、排対3次

m3 当り 425 円

頁0-0022

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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.83	日	51,264	42,549	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		42,549	
単位当り	1	m3		425	
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0.45m3			
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	=1	障害なし			

S4510
第0-0008号代価表

岩盤清掃

m² 当り 1,284 円

頁0-0023

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	25,620	2,562	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	10,794	2,050	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		12,844	
単位当り	1	m ²		1,284	

S4560
第0-0009号代価表

コンクリートポンプ車打設 (堤体)

無筋構造物
設計日打設量 30m3以上 45m3未満

m3 当り 26,011 円

頁0-0024

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	20,000	214,000	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 0.71	時間	13,963	9,913	02 S4907 第0-0010号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0011号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	20,580	16,464	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	38,588	385	07 #01 パンプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		260,113	
単位当り	1	m3		26,011	
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	=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)	=5	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)	=10	圧送管の損料 (円/時間)			

大阪府

04-628704-30005-4-0

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
***** 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0-0010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 13,963 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)	※ 0.14	人	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	122	1,952	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	5.00	m	10	50	04
単位当り	1	時間		13,963	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=5 B 圧送管の損料(円/時間)=10			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0-0011号代価表

養生工

無筋構造物
一般養生

m 3 当り 714 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	※ 0.31	人	20,580	6,379	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	6,379	765	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材等
合計	10	m 3		7,144	
単位当り	1	m 3		714	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4561
第0-0012号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,852 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	20,580	10,290	01 RA010
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	組立 02 RA010
合計	10	m		18,522	撤去
単位当り	1	m		1,852	
A 延長 B 施工区分	=1 =1	延長150m未満 組立+撤去			

S4565
第0-0013号代価表

打継面清掃

m 3 当り 287 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	※ 0.02	人	25,620	512	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	20,580	2,058	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,570	308	03 #01 高圧洗浄機, 発動発電器等の費用
合計	10	m 3		2,878	
単位当り	1	m 3		287	

S4563
第0-0014号代価表

治山ダム型枠（堤体）

設置・撤去

m² 当り 10,912 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	※ 0.29	人	25,620	7,429	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	27,090	42,531	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	20,580	27,988	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	77,948	31,179	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		109,127	
単位当り	1	m ²		10,912	
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			

S4N12
第0-0015号代価表

残置式木製型枠（堤体）

山地治山工B 大阪府内産材使用
20m程度の小運搬を含む

m² 当り 19,770 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
残置式木製型枠材(大阪府内産材)	10.50	m ²	12,850	134,925	01 T4040
連結ピン 丸鋼 φ13mm、L=100mm SS400、1.04kg/m	100.00	本	16	1,600	02 S4N13 第0-0016号代価表
全ねじボルト W1/2、L=285mm	29.00	本	34	986	03 T4042
丸座金(ワッシャー) W1/2 黒皮	58.00	枚	2.6	150	04 T4043
六角ナット W1/2 黒皮	58.00	個	3.3	191	05 T4044
棒鋼(アンカー用) SD295A D10	17.05	kg	87	1,483	06 T4045
角パイプ(損料) □60mm、厚2.3mm	63.00	m	13	819	07 T4046
フォームタイ(損料) D型	29.00	本	6	174	08 T4047
リップ座金(損料) 角パイプ60角用	29.00	枚	6	174	09 T4048
Pコン(損料) D型	29.00	個	3	87	10 T4049
(共) 残置式木製型枠組立・設置 山地治山工B 大阪府内産材使用、角材式	10.00	m ²	5,712	57,120	11 S4N15 第0-0018号代価表
合計	10	m ²		197,709	



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²		19,770	
A 山地治山工区分	=2	山地治山工B			

S4N13
第0-0016号代価表

連結ピン

丸鋼 φ13mm、L=100mm
SS400, 1.04kg/m

本 当り 16 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鉄筋加工 SS400 φ13mm	10.40	kg	158	1,643	01 S4N14 第0-0017号代価表
合計	100	本		1,643	
単位当り	1	本		16	

S4N14
第0-0017号代価表

鉄筋加工 SS400 φ13mm

k g 当り 158 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
丸鋼(一般構造用棒鋼) SS400 Φ13	1.03	t	107,000	110,210	01 T4041
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	02 RA125
鉄筋工	※ 1.10	人	25,620	28,182	03 RA050
普通作業員	※ 0.70	人	20,580	14,406	04 RA010
諸雑費	※ 2.00	%	47,712	954	05 #01
合計	1,000	k g		158,876	
単位当り	1	k g		158	

S4N15
第0-0018号代価表

(共) 残置式木製型枠組立・設置

山地治山工B
大阪府内産材使用、角材式

m² 当り 5,712 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	※ 3.60	人	25,620	92,232	01 RA125 組立・設置 1
型わく工	※ 5.00	人	27,090	135,450	02 RA165 組立・設置 1
普通作業員	※ 13.50	人	20,580	277,830	03 RA010 組立・設置 1
諸雑費	※ 13.00	%	505,512	65,716	04 #01
合計	100	m ²		571,228	
単位当り	1	m ²		5,712	
A 山地治山工区分	=2	山地治山工B			

S4563
第0-0019号代価表

治山ダム型枠（間詰）

設置・撤去

m² 当り 10,912 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	※ 0.29	人	25,620	7,429	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	27,090	42,531	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	20,580	27,988	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	77,948	31,179	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		109,127	
単位当り	1	m ²		10,912	
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			

S4N12
第0-0020号代価表

残置式木製型枠（間詰）

山地治山工B 大阪府内産材使用
20m程度の小運搬を含む

m² 当り 19,770 円

頁0-0037

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
残置式木製型枠材(大阪府内産材)	10.50	m ²	12,850	134,925	01 T4040
連結ピン 丸鋼 φ13mm、L=100mm SS400、1.04kg/m	100.00	本	16	1,600	02 S4N13 第0-0016号代価表
全ねじボルト W1/2、L=285mm	29.00	本	34	986	03 T4042
丸座金(ワッシャー) W1/2 黒皮	58.00	枚	2.6	150	04 T4043
六角ナット W1/2 黒皮	58.00	個	3.3	191	05 T4044
棒鋼(アンカー用) SD295A D10	17.05	kg	87	1,483	06 T4045
角パイプ(損料) □60mm、厚2.3mm	63.00	m	13	819	07 T4046
フォームタイ(損料) D型	29.00	本	6	174	08 T4047
リブ座金(損料) 角パイプ60角用	29.00	枚	6	174	09 T4048
Pコン(損料) D型	29.00	個	3	87	10 T4049
(共) 残置式木製型枠組立・設置 山地治山工B 大阪府内産材使用、角材式	10.00	m ²	5,712	57,120	11 S4N15 第0-0018号代価表
合計	10	m ²		197,709	



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
単位当り	1	m ²		19,770	
A 山地治山工区分	=2	山地治山工B			

S4560
第0-0021号代価表

コンクリートポンプ車打設（間詰）

無筋構造物
設計日打設量 30m3以上 45m3未満

m3 当り 26,011 円

頁0-0039

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	20,000	214,000	01 TC534
コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部	※ 0.71	時間	13,963	9,913	02 S4907 第0-0010号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	714	7,140	03 S4135 第0-0011号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	25,620	5,124	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	23,625	7,087	05 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	20,580	16,464	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	38,588	385	07 #01 パンプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
合計	10	m3		260,113	
単位当り	1	m3		26,011	
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	=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)	=5	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)	=10	圧送管の損料(円/時間)			

大阪府

04-628704-30005-4-0

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
***** 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					

SZA831
第0-0022号代価表

吸出し防止材設置

m² 当り 638.2 円

施工パッケージ

頁0-0041

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 24.62% 材料構成比 Z: 75.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 773.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		638.2	標準単価	773.77	P' EP001
<p>【補正式】 $638.17697 = 773.77000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([21.110/100*20,580/21,500] + [3.510/100*25,620/24,700]) * [24.620/(21.110+3.510)]$ 《材料補正》 $+ ([75.380/100*420/540]) * [75.380/75.380]$ 《全体補正》 $+ [100-24.620-75.380]/100 \}$</p>					

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 24.62% 材料構成比 Z: 75.38% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 773.77

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	21.11%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.51%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
吸出し防止材	75.38%	420	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	540	Z1 TKK01 TZTKK01

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S4567
第0-0023号代価表

水平打継面処理（挿筋）

D型
延長1.64m

本 当り 589 円

頁0-0043

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	395	39,500	01 S4569 第0-0024号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	25,620	4,611	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	20,580	14,817	03 RA010
100本当たり		100本	58,928	58,928	04 +00 58928/1
1本当たり		本	58,928	589	05 +00 58928/100
単位当り	1	本		589	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569
第0-0024号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 395 円

頁0-0044

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	113,000	113,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	41,340	41,340	02 S4140 第0-0025号代価表
t 当たり計	1.00	t	154,340	154,340	03 E0001
1本当たり	1.00	本	395	395	04 E0002
単位当り	1	本		395	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 154,340*2.560/1000=395					

S4140
第0-0025号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 41,340 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	※ 0.20	人	25,620	5,124	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	25,620	23,058	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	20,580	12,348	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	40,530	810	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		41,340	
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)			

S4428
第0-0026号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,422 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	※ 0.10	人	25,620	2,562	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	26,145	10,458	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	03 RA010 1
諸雑費	※ 14.00	%	21,252	2,975	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
合計	10	m		24,227	
単位当り	1	m		2,422	

SF316
第0-0027号代価表

伏工

植生シート工 肥料袋無 (標準品)
人力施工による植生工

m 2 当り 885 円

頁0-0047

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	1.000	m 2	885	885	01 RF156 770.1*1.15 【4週8休以上】
諸雑費	1.000	式	885	0	02 #99
単位当り	1	m 2		885	
A 工種 =2		植生シート工 肥料袋無 (標準品)			
B 施工規模 (A = 1 ~ 3 時選択) =3		施工規模 5 0 0 m 2 未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

SF316
第0-0028号代価表

伏工

植生マット工 肥料袋付
人力施工による植生工

m² 当り 2,463 円

頁0-0048

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 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²	2,463	2,463	01 RF164 2142*1.15 【4週8休以上】
諸雑費	1.000	式	2,463	0	02 #99
単位当り	1	m ²		2,463	
A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択)	=1 =3	植生マット工 肥料袋付 施工規模 500m ² 未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

S4683
第0-0029号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満 広葉樹

本 当り 107 円

頁0-0049

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	23,625	5,433	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	20,580	4,733	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	10,166	609	03 #01
合計	100	本		10,775	
単位当り	1	本		107	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウインチ使用有無	=2	携帯手動ウインチ使用しない			
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0-0030号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満 広葉樹

本 当り 100 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.21	人	23,625	4,961	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.21	人	20,580	4,321	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	9,282	742	03 #01
合計	100	本		10,024	
単位当り	1	本		100	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0031号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm未満 広葉樹

本 当り 86 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.18	人	23,625	4,252	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.18	人	20,580	3,704	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	7,956	716	03 #01
合計	100	本		8,672	
単位当り	1	本		86	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=1	直径10cm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0-0032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 スギ・ヒノキ

本 当り 196 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.42	人	23,625	9,922	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	20,580	8,643	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	18,565	1,113	03 #01
合計	100	本		19,678	
単位当り	1	本		196	
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 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0033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 スギ・ヒノキ

本 当り 133 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28	人	23,625	6,615	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	20,580	5,762	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	12,377	990	03 #01
合計	100	本		13,367	
単位当り	1	本		133	
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 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0034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 スギ・ヒノキ

本 当り 110 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.23	人	23,625	5,433	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	20,580	4,733	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	10,166	914	03 #01
合計	100	本		11,080	
単位当り	1	本		110	
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0-0035号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満 スギ・ヒノキ

本 当り 243 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	※ 0.52	人	23,625	12,285	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	20,580	10,701	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	22,986	1,379	03 #01
合計	100	本		24,365	
単位当り	1	本		243	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0036号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満 スギ・ヒノキ

本 当り 147 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	※ 0.31	人	23,625	7,323	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	20,580	6,379	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	13,702	1,096	03 #01
合計	100	本		14,798	
単位当り	1	本		147	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0037号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満 スギ・ヒノキ

本 当り 125 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	23,625	6,142	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,492	1,034	03 #01
合計	100	本		12,526	
単位当り	1	本		125	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm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0-0038号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上 スギ・ヒノキ

本 当り 295 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.63	人	23,625	14,883	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.63	人	20,580	12,965	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	27,848	1,670	03 #01
合計	100	本		29,518	
単位当り	1	本		295	
A 施工種類	=2	伐倒			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0039号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中(0%)
直径28cm以上 スギ・ヒノキ

本 当り 167 円

頁0-0059

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.35	人	23,625	8,268	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.35	人	20,580	7,203	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	15,471	1,237	03 #01
合計	100	本		16,708	
単位当り	1	本		167	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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,携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0040号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上 スギ・ヒノキ

本 当り 139 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.29	人	23,625	6,851	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.29	人	20,580	5,968	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	12,819	1,153	03 #01
合計	100	本		13,972	
単位当り	1	本		139	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=5	直径28cm以上			
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					

V0001
第0-0041号代価表

木材積込

40本 (広葉樹2本、スギ・ヒノキ38本)

m 3 当り 1,169 円

頁0-0061

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	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	※ 0.25	日	42,040	10,510	04 SX060 第0-0042号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	28,596	285	05 #01
合計	24.7	m 3		28,881	
単位当り	1	m 3		1,169	

SX060
第0-0042号代価表

バックホウ運転；(機-28)

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型2次基準

日 当り 42,040 円

頁0-0062

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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次山積0.45m3	※ 1.060	供用日	10,400	11,024	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	23,940	23,940	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 58,000	L	122	7,076	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	42,040	0	04 #99
単位当り	1	日		42,040	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.06	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=58	軽油 (L/日)			

V0002
第0-0043号代価表

不整地運搬車運搬

4t車 84.7m

m3 当り 437 円

頁0-0063

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転；(機-18) クローラ型・ダンプ式4.0t積	※ 0.01	日	43,730	437	01 SX883 第0-0044号代価表
単位当り	1	m3		437	

SX883
第0-0044号代価表

不整地運搬車運転；(機-18)

クローラ型・ダンプ式4.0t積

日 当り 43,730 円

頁0-0064

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式] 4.0t積	※ 1.000	供用日	10,200	10,200	01 MD286
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	23,940	23,940	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 78.590	L	122	9,587	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	43,727	3	04 #99
単位当り	1	日		43,730	
A 規格	=6	クローラ型・ダンプ式4.0t積			
B 供用日当運転日数 (標準=省略)	=0	供用日当運転日数 (標準=省略)			
C 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
D 不整地運搬車 (供用日/日)	=1	不整地運搬車 (供用日/日)			
E 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=78.59	軽油 (L/日)			
機械損料補正なし 15欄 10,200円					

V0001
第0-0045号代価表

木材取卸し

40本 (広葉樹2本、スギ・ヒノキ38本)

m 3 当り 1,169 円

頁0-0065

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	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	※ 0.25	日	42,040	10,510	04 SX060 第0-0042号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	28,596	285	05 #01
合計	24.7	m 3		28,881	
単位当り	1	m 3		1,169	

V0003
第0-0046号代価表

ダンプトラック運搬

6t車 4.2km

m3 当り 940 円

頁0-0066

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6t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 0.13	時間	7,234	940	01 S4915 第0-0047号代価表
単位当り	1	m3		940	

S4915
第0-0047号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル6 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 7,234 円

頁0-0067

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	19,845	3,373	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 7.10	L	122	866	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 6 t 普通	※ 1.00	時間	115	115	03 T4032
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 6~7 t 積級	※ 1.00	時間	2,880	2,880	04 MA403
単位当り	1	時間		7,234	
A 規格	=3	普通・ディーゼル6 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=165.000*0.043=7.10 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17					

S4683
第0-0048号代価表

倒木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満 倒木

本 当り 114 円

頁0-0068

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.24	人	23,625	5,670	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.24	人	20,580	4,939	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	10,609	848	03 #01
合計	100	本		11,457	
単位当り	1	本		114	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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,携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0049号代価表

倒木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満 倒木

本 当り 96 円

頁0-0069

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.20	人	23,625	4,725	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	20,580	4,116	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	8,841	795	03 #01
合計	100	本		9,636	
単位当り	1	本		96	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm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0-0050号代価表

倒木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満 倒木

本 当り 81 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.39	人	20,580	8,026	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	8,026	80	02 #01
合計	100	本		8,106	
単位当り	1	本		81	
A 施工種類	=5	片付			
B 平均胸高直径	=2	直径10cm以上16cm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(フェリク ^レ バー)等の損料である					

S4683
第0-0051号代価表

倒木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満 倒木

本 当り 133 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.28	人	23,625	6,615	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	20,580	5,762	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	12,377	990	03 #01
合計	100	本		13,367	
単位当り	1	本		133	
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 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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,携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0052号代価表

倒木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満 倒木

本 当り 110 円

頁0-0072

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.23	人	23,625	5,433	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	20,580	4,733	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	10,166	914	03 #01
合計	100	本		11,080	
単位当り	1	本		110	
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0-0053号代価表

倒木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満 倒木

本 当り 105 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.51	人	20,580	10,495	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	10,495	104	02 #01
合計	100	本		10,599	
単位当り	1	本		105	
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(フェリクレー)等の損料である					

S4683
第0-0054号代価表

倒木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満 倒木

本 当り 147 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.31	人	23,625	7,323	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	20,580	6,379	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	13,702	1,096	03 #01
合計	100	本		14,798	
単位当り	1	本		147	
A 施工種類	=3	枝払			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm未満			
C 携帯手動ウィンチ使用有無	=2	携帯手動ウィンチ使用しない			
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,携帯手動ウィンチの損料等の費用である					

S4683
第0-0055号代価表

倒木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満 倒木

本 当り 125 円

頁0-0075

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.26	人	23,625	6,142	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	02 RA010 1
諸雑费率	※ 9.00	%	11,492	1,034	03 #01
合計	100	本		12,526	
単位当り	1	本		125	
A 施工種類	=4	玉切			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm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0-0056号代価表

倒木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満 倒木

本 当り 128 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.62	人	20,580	12,759	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	12,759	127	02 #01
合計	100	本		12,886	
単位当り	1	本		128	
A 施工種類	=5	片付			
B 平均胸高直径	=4	直径22cm以上28cm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(フェリクレー)等の損料である					

S4420
第0-0057号代価表

土のう締切工

ポリエチレン製

m² 当り 12,620 円

頁0-0077

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
土のう	170.00	袋	16	2,720	現場採取 02
普通作業員	※ 6.00	人	20,580	123,480	62×48cmの小口並べ 03 RA010
合計	10	m ²		126,200	土のう拵え積み立て取除き一式
単位当り	1	m ²		12,620	
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)			

SZA589
第0-0058号代価表

暗渠排水管 (廻排水)

据付・撤去
波状管及び網状管、Φ250mm

施工パッケージ

m 当り 1,517 円

頁0-0078

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.01% 材料構成比 Z: 89.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,682

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		1,517	標準単価	3,682	P' EP001
【補正式】 $1,516.31750 = 3,682.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([7.000/100*20,580/21,500] + [3.010/100*25,620/24,700]) * [10.010/(7.000+3.010)]$ 《材料補正》 $+ ([89.990/100*1,143/3,280]) * [89.990/89.990]$ 《全体補正》 $+ [100-10.010-89.990]/100 \}$					
【入力条件】 A 作業区分 =3 据付・撤去 B 管種別 =2 波状管及び網状管 C 呼び径 =2 200～400mm D 継手材料費 =2 継手材料費不要 E 費用の内訳 =1 全ての費用					

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.01% 材料構成比 Z: 89.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,682

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	7.00%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.01%	25,620	土木一般世話役	24,700	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	89.99%	1,143	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300	3,280	Z1 TKJ01 TZTKJ13

*構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

S4425
第0-0059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 5,912 円

頁0-0080

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 0.14	人	23,625	3,307	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	2,068	2,068	02 S4932 第0-0060号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,375	537	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		5,912	
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0-0060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 2,068 円

頁0-0081

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	146	1,314	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	686	754	02 KQC05
単位当り	1	日		2,068	
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0-0061号代価表

ポンプ据付・撤去 (小口径)

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 17,976 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	25,620	7,686	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	20,580	10,290	02 RA010
単位当り A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	箇所 0以上6未満		17,976	

S4511
第0-0062号代価表

切土（土砂掘削・積込）

BH平積0.35m3 切土分

m3 当り 466 円

頁0-0083

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0.45m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 0.91	日	51,264	46,650	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		46,650	
単位当り	1	m3		466	
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0.45m3			
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	=1	障害なし			

S4813
第0-0063号代価表

砂利路盤工

バックホウ敷均し
敷均し 舗装面仕上げ無し

m² 当り 434 円

頁0-0084

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	25,620	5,636	01 RA125
普通作業員	※ 0.69	人	20,580	14,200	02 RA010
再生クラッシュラン RC-40	11.50	m ³	950	10,925	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	6,668	12,669	04 S4900 第0-0064号代価表
合計	100	m ²		43,430	
単位当り	1	m ²		434	
A 敷均し幅	=1	敷均し幅 2.5m以上			
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)	=0.1	敷砂利仕上がり厚さ (m)			
E 舗設材	=4	RC-40			

S4900
第0-0064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 6,668 円

頁0-0085

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	122	768	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	2,070	2,070	03 MA181
単位当り	1	時間		6,668	
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					

V0008
第0-0065号代価表

敷鉄板 設置

m² 当り 299 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	※ 0.26	人	25,620	6,661	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	26,145	6,797	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	03 RA010
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	※ 0.26	日	42,040	10,930	04 SX060 第0-0042号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	24,388	243	05 #01
合計	100	m ²		29,981	
単位当り	1	m ²		299	

V0009
第0-0066号代価表

敷鉄板 撤去

m² 当り 288 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	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	※ 0.25	日	42,040	10,510	04 SX060 第0-0042号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	23,451	234	05 #01
合計	100	m ²		28,830	
単位当り	1	m ²		288	

SB765
第0-0067号代価表

敷鉄板賃料 (整備費込み)

鋼板 22×1524×3048
供用日数109日

枚 当り 4,842 円

頁0-0088

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚	4,142	4,142	01 E0001
敷鉄板 (鋼板・厚22) 整備費 1524×3048	1.000	枚	700	700	02 KAH56
諸雑費	1.000	式	4,842	0	03 #99
単位当り	1	枚		4,842	
A 敷鉄板規格	=3	鋼板 22×1524×3048			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=109	供用日数 (日)			
D 継続工事の有無	=1	継続工事なし			
F 整備費の有無	=1	整備費計上あり			
基準賃料 38*109=4,142円 整数止め [比較1]賃料+整備費=4,142+700=4,842円 [比較2]賃料計上限度額=104,260*0.9=93,834円 [比較1]≤[比較2] 賃料計上限度額を超えない					