

S4N01  
第0-0001号代価表

土砂掘削 平積0.2m3BH  
m3 当り 684 円  
地山の掘削・積込  
礫質土、排対3次

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0.28m3 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 1.59	日	43,036	68,427	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		68,427	
**単位当り**	1	m3		684	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 山地治山工区分	=2	B			
C 工種区分	=1	溪間工			
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			
「基本は施工パッケージを使用すること」					

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3次基準）  
日 当り 43,036 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）	※ 1.00	人	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 40.00	L	124	4,960	02 TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス3次；山積0.28m3	※ 1.52	供用日	9,300	14,136	03 M4801
※※単位当り※※	1	日		43,036	
A 規格	=1	クローラ型 山積0.28m3			
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）	=40	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 =40.00 機械損料数量=1.52					

S4N02  
第0-0003号代価表

岩掘削 平積0.2m3BH  
m3 当り 2,500 円  
バケツ容量 (山積) 0.25~0.3m3  
軟岩 (I) B、油圧ブレーカ600~800kg

頁0-0021

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
油圧ブレーカ運転；(機-3) バケツ容量 (山積) 0.25~0.3m3 排出ガス対策型 (第3次)	※ 2.65	時間	8,987	23,815	01 S4954 第0-0004号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	23,815	1,190	02 #01
***合計***	10	m3		25,005	
**単位当り**	1	m3		2,500	
A 岩石区分	=1	軟岩 (I) B			



SZA181  
第0-0005号代価表

埋戻し  
m3 当り 3,425 円  
小規模  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0023

機械構成比 K: 10.59% 労務構成比 R: 85.50% 材料構成比 Z: 3.91% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,520

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		3,425	標準単価	3,520	P' EP001
【補正式】 3,424.40665 = 3,520.00000 * { 《機械補正》 ([9.940/100*8,920/8,920] + [0.650/100*515/515]) * [10.590/(9.940+0.650)] 《労務補正》 + ([48.900/100*20,580/21,500] + [19.420/100*23,625/24,600] + [17.180/100*23,940/24,200]) * [85.500/(48.900+19.420+17.180)] 《材料補正》 + ([3.290/100*124/116] + [0.620/100*153/131]) * [3.910/(3.290+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.590-85.500-3.910]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =5 上記以外(小規模) B 土質 =1 土砂 D 豪雪割増 =2 豪雪割増なし 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 : 10.59% 労務構成比 R : 85.50% 材料構成比 Z : 3.91% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,520

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) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	9.94%	8,920	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	8,920	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.65%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.90%	20,580	普通作業員	21,500	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.42%	23,625	特殊作業員	24,600	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.18%	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)	3.29%	124	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	0.62%	153	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。

S4N01  
第0-0006号代価表

破砕片除去 平積0.2m3BH  
m3 当り 632 円  
ルーズな状態の積込  
排対3次、礫質土

頁0-0025

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3次基準)	※ 1.47	日	43,036	63,262	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		63,262	
**単位当り**	1	m3		632	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 山地治山工区分	=2	B			
C 工種区分	=1	溪間工			
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			
「基本は施工パッケージを使用すること」					

S4N01  
第0-0007号代価表

土砂・掘削岩跳ね上げ 平積0.2m3BH  
m3 当り 632 円  
ルーズな状態の積込  
礫質土、軟岩I(B)、排対3次

頁0-0026

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3次基準)	※ 1.47	日	43,036	63,262	01 S4941 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		63,262	
**単位当り**	1	m3		632	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 山地治山工区分	=2	B			
C 工種区分	=1	溪間工			
D 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
E 障害の有無	=1	障害なし			
「基本は施工パッケージを使用すること」					

S4510  
第0-0008号代価表

岩盤清掃  
m<sup>2</sup> 当り 1,284 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	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, 高压洗浄機の運転経費
***合計***	10	m <sup>2</sup>		12,844	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		1,284	

S4560  
第0-0009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 28,848 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 ≤ 6.0 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m	※ 1.00	時間	13,945	13,945	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	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,676	666	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		288,482	
**単位当り**	1	m3		28,848	
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	=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0-0010号代価表

コンクリートポンプ車運転  
ブーム式 90~110m<sup>3</sup>/h  
30mを超える延長m  
時間 当り 13,945 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	23,940	3,351	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 16.00	L	124	1,984	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 <sup>3</sup> /h	※ 1.00	時間	8,610	8,610	03 MC316
**単位当り**	1	時間		13,945	
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0-0011号代価表

養生工  
m3 当り 714 円  
無筋構造物  
一般養生

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	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	m3		7,144	
**単位当り**	1	m3		714	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4565  
第0-0012号代価表

打継面清掃

m 3 当り 287 円

頁0-0032

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0-0013号代価表

治山ダム型枠（堤体型枠） 設置・撤去  
m<sup>2</sup> 当り 10,912 円

頁0-0033

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 <sup>2</sup>		109,127	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		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			

S4563  
第0-0014号代価表

治山ダム型枠（間詰型枠） 設置・撤去  
m<sup>2</sup> 当り 10,912 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	※ 0.29	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 <sup>2</sup>		109,127	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		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

残置式木製型枠工（堤体型枠）

山地治山工B 大阪府内産材使用  
20m程度の小運搬を含む

m<sup>2</sup> 当り 19,770 円

頁0-0035

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5,712	57,120	11 S4N15 第0-0018号代価表
***合計***	10	m <sup>2</sup>		197,709	





S4N14  
第0-0017号代価表

鉄筋加工 SS400 φ13mm  
k g 当り 158 円

頁0-0038

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 1
鉄筋工	※ 1.10	人	25,620	28,182	03 RA050 1
普通作業員	※ 0.70	人	20,580	14,406	04 RA010 1
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

m<sup>2</sup> 当り 5,712 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	※ 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 <sup>2</sup>		571,228	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		5,712	
A 山地治山工区分	=2	山地治山工B			

S4N12  
第0-0019号代価表

残置式木製型枠工（間詰型枠）

山地治山工B 大阪府内産材使用  
20m程度の小運搬を含む

m<sup>2</sup> 当り 19,770 円

頁0-0040

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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	5,712	57,120	11 S4N15 第0-0018号代価表
***合計***	10	m <sup>2</sup>		197,709	



S4560  
第0-0020号代価表

袖かくし及び間詰擁壁・基礎コンクリート 無筋構造物  
設計日打設量 30m3未満  
m3 当り 28,848 円

頁0-0042

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m	※ 1.00	時間	13,945	13,945	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	※ 0.30	人	25,620	7,686	04 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	23,625	14,175	05 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	20,580	30,870	06 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	66,676	666	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		288,482	
**単位当り**	1	m3		28,848	
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	=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			



S4N11  
第0-0021号代価表

吸出し防止材設置  
m<sup>2</sup> 当り 572 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
吸出し防止材等	10.70	m <sup>2</sup>	420	4,494	01
普通作業員	※ 0.06	人	20,580	1,234	02 RA010
***合計***	10	m <sup>2</sup>		5,728	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		572	
A 吸出し防止材等単価 (円/m <sup>2</sup> )	=420	吸出し防止材等単価 (円/m <sup>2</sup> )			

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 1.64 m  
本 当り 576 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
異形棒鋼 SD345 D16 延長 1.64 m	100.00	本	382	38,200	01 S4569 第0-0023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	57,628	57,628	04 +00 57628/1
1本当たり		本	57,628	576	05 +00 57628/100
**単位当り**	1	本		576	
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 382 円

頁0-0046

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	108,000	108,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	41,340	41,340	02 S4140 第0-0024号代価表
t 当たり計	1.00	t	149,340	149,340	03 E0001
1本当たり	1.00	本	382	382	04 E0002
**単位当り**	1	本		382	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 149,340*2.560/1000=382					

S4140  
第0-0024号代価表

鉄筋加工  
異形棒鋼(SD345) 径16mm  
t 当り 41,340 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	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0-0025号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,422 円

頁0-0048

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	





S4683  
第0-0028号代価表

伐木処理  
伐倒 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm未満  
本 当り 107 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	※ 0.23	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0-0029号代価表

伐木処理  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm未満  
本 当り 100 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	※ 0.21	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0-0030号代価表

伐木処理  
本 当り 86 円  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm未満

頁0-0053

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.18	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0-0031号代価表

伐木処理  
伐倒 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満  
本 当り 149 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	※ 0.32	人	23,625	7,560	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.32	人	20,580	6,585	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	14,145	848	03 #01
***合計***	100	本		14,993	
**単位当り**	1	本		149	
A 施工種類	=2	伐倒			
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0-0032号代価表

伐木処理  
本 当り 114 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満

頁0-0055

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.24	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0-0033号代価表

伐木処理  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径10cm以上16cm未満  
本 当り 96 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	※ 0.20	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0-0034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 196 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	※ 0.42	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0-0035号代価表

伐木処理  
本 当り 133 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.28	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0-0036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 110 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	※ 0.23	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0-0037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  
本 当り 243 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	※ 0.52	人	23,625	12,285	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	20,580	10,701	02 RA010 1
諸雑费率	※ 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0-0038号代価表

伐木処理  
本 当り 147 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径22cm以上28cm未満

頁0-0061

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0-0039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  
本 当り 125 円

頁0-0062

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0-0040号代価表

伐木処理  
伐倒 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上  
本 当り 295 円

頁0-0063

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
諸雑费率	※ 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0-0041号代価表

伐木処理  
本 当り 167 円  
枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上

頁0-0064

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0-0042号代価表

伐木処理  
玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径28cm以上  
本 当り 139 円

頁0-0065

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					

S4N03  
第0-0043号代価表

伐木積込 平積0.2m3BH 排対1次  
m3 当り 4,613 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	20,580	5,556	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 6.30	時間	6,441	40,578	02 S4900 第0-0044号代価表
***合計***	10	m3		46,134	
**単位当り**	1	m3		4,613	

S4900  
第0-0044号代価表

バックホウ運転  
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次  
補正なし  
時間 当り 6,441 円

頁0-0067

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	124	781	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.28m3	※ 1.00	時間	1,830	1,830	03 MA191
**単位当り**	1	時間		6,441	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=1 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3)	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=41.000*0.153=6.30					

V0009  
第0-0045号代価表

小型不整地運搬車運搬 2t 伐木  
t 当り 644 円

頁0-0068

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	※ 0.02	日	32,247	644	01 S4906 第0-0046号代価表
**単位当り**	1	t		644	

S4906  
第0-0046号代価表

不整地運搬車運転  
日 当り 32,247 円  
クローラ型 油圧ダンプ式  
2.0 t積

頁0-0069

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)	※ 15.87	L	124	1,967	02 TSX24
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 2.0 t積	※ 1.00	供用日	6,340	6,340	03 KQF05
**単位当り**	1	日		32,247	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					



S4915  
第0-0048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 4,905 円

頁0-0071

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)	※ 3.80	L	124	471	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 普通	※ 1.00	時間	61	61	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		4,905	
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					

S4N03  
第0-0049号代価表

伐木積込 平積0.2m3BH  
m3 当り 4,613 円  
排対1次 産廃

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.27	人	20,580	5,556	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1次 補正なし	※ 6.30	時間	6,441	40,578	02 S4900 第0-0044号代価表
***合計***	10	m3		46,134	
**単位当り**	1	m3		4,613	





S4420  
第0-0052号代価表

土のう締切工 1号治山ダム  
m<sup>2</sup> 当り 12,620 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m <sup>3</sup>	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	20,580	123,480	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
***合計***	10	m <sup>2</sup>		126,200	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		12,620	
A 土砂単価 (円/m <sup>3</sup> )	=0	土砂単価 (円/m <sup>3</sup> )			
B 土のう単価 (円/袋)	=16	土のう単価 (円/袋)			

SZA589  
第0-0053号代価表

暗渠排水管 1号治山ダム  
据付・撤去  
波状管及び網状管 Φ300mm  
m 当り 1,762 円

施工パッケージ  
頁0-0076

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		1,762	標準単価	3,682	P' EP001
【補正式】 1,761.79431 = 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*1,386/3,280]) * [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%	1,386	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0-0054号代価表

ポンプ運転 (小口径) 1号治山ダム  
作業時排水  
排水量0以上6未満 (m<sup>3</sup>/h)  
日 当り 5,981 円

頁0-0078

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	2,131	2,131	02 S4932 第0-0055号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,438	543	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		5,981	
A 排水方法	=1	作業時排水			
B 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 1	=1	0以上6未満			

S4932  
第0-0055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 2,131 円

頁0-0079

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	153	1,377	01 TSX32
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A	※ 1.10	供用日	686	754	02 KQC05
**単位当り**	1	日		2,131	
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0-0056号代価表

ポンプ据付・撤去（小口径） 1号治山ダム ポンプ口径 50mm  
箇所 当り 17,976 円

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**	1	箇所		17,976	
A 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 0	=1	0以上6未満			

S4420  
第0-0057号代価表

土のう締切工 2号治山ダム  
m<sup>2</sup> 当り 12,620 円

頁0-0081

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土砂	5.00	m <sup>3</sup>	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	20,580	123,480	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
***合計***	10	m <sup>2</sup>		126,200	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		12,620	
A 土砂単価 (円/m <sup>3</sup> )	=0	土砂単価 (円/m <sup>3</sup> )			
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 2号治山ダム  
据付・撤去  
波状管及び網状管 Φ300mm  
m 当り 1,762 円

施工パッケージ  
頁0-0082

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		1,762	標準単価	3,682	P' EP001
【補正式】 1,761.79431 = 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*1,386/3,280]) * [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%	1,386	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) 2号治山ダム  
作業時排水  
排水量0以上6未満 (m<sup>3</sup>/h)  
日 当り 5,981 円

頁0-0084

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	2,131	2,131	02 S4932 第0-0055号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,438	543	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		5,981	
A 排水方法	=1	作業時排水			
B 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 1	=1	0以上6未満			



S4N07  
第0-0061号代価表

大型土のう工 平積0.2m3BH  
撤去  
1t土のう  
袋 当り 2,215 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	※ 0.20	人	25,620	5,124	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.20	人	23,625	4,725	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.20	人	20,580	4,116	03 RA010 1
バックホウ運転 (クレーン仕様) 標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準 山積0.28 (平積0.2) m3・吊能力1.7t	※ 0.20	日	40,958	8,191	04 S4955 第0-0062号代価表
諸雑費	1.00	式	0	0	05
***合計***	10	袋		22,156	
**単位当り**	1	袋		2,215	
A 作業区分	=2	撤去			
日当り施工量 D=50袋/日 土木一般世話役 1*10/D=1*10/50=0.200人 特殊作業員 1*10/D=1*10/50=0.200人 普通作業員 1*10/D=1*10/50=0.200人 バックホウ運転 10/D=10/50=0.200日					

S4955  
第0-0062号代価表

バックホウ運転（クレーン仕様）  
標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準  
山積0.28（平積0.2）m<sup>3</sup>・吊能力1.7t  
日 当り 40,958 円

頁0-0087

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）	※ 40.00	L	124	4,960	02 TSX24
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.26	日	9,570	12,058	03 KQ029
**単位当り**	1	日		40,958	
A 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
B 軽油（L／日）	=40	軽油（L／日）			
C バックホウ（供用日／日）	=1.26	バックホウ（供用日／日）			
【機-28 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 賃料数量 =1.26					



S4N06  
第0-0064号代価表

敷鉄板敷設 平積0.2m3BH 設置 6枚  
m2 当り 438 円

頁0-0089

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.39	人	25,620	9,991	01 RA125 1
とび工	※ 0.39	人	26,145	10,196	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.39	人	20,580	8,026	03 RA010 1
バックホウ運転 (クレーン仕様) 標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準 山積0.28 (平積0.2) m3・吊能力1.7t	※ 0.39	日	39,044	15,227	04 S4955 第0-0065号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	43,440	434	05 #01
***合計***	100	m2		43,874	
**単位当り**	1	m2		438	
A 作業区分	=1	設置			

S4955  
第0-0065号代価表

バックホウ運転（クレーン仕様）  
標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準  
山積0.28（平積0.2）m<sup>3</sup>・吊能力1.7t  
日 当り 39,044 円

頁0-0090

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）	※ 40.00	L	124	4,960	02 TSX24
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次山積0.28m <sup>3</sup>	※ 1.06	日	9,570	10,144	03 KQ029
**単位当り**	1	日		39,044	
A 特殊運転手（人／日）	=1	特殊運転手（人／日）			
B 軽油（L／日）	=40	軽油（L／日）			
C バックホウ（供用日／日）	=1.06	バックホウ（供用日／日）			
【機-28 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =40.00 賃料数量 =1.06					

S4N06  
第0-0066号代価表

敷鉄板撤去 平積0.2m3BH 撤去 6枚  
m2 当り 416 円

頁0-0091

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.37	人	25,620	9,479	01 RA125 1
とび工	※ 0.37	人	26,145	9,673	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.37	人	20,580	7,614	03 RA010 1
バックホウ運転 (クレーン仕様) 標準型・クレーン機能付き・排ガス2次基準 山積0.28 (平積0.2) m3・吊能力1.7t	※ 0.37	日	39,044	14,446	04 S4955 第0-0065号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	41,212	412	05 #01
***合計***	100	m2		41,624	
**単位当り**	1	m2		416	
A 作業区分	=2	撤去			

SB765  
第0-0067号代価表

敷鉄板賃料  
鋼板 22×1524×3048  
供用日数210日  
枚 当り 7,630 円

頁0-0092

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚	6,930	6,930	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	7,630	0	03 #99
**単位当り**	1	枚		7,630	
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)	=210	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 33*210=6,930円 整数止め [比較1] 賃料+整備費=6,930+700=7,630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					

SZA589  
第0-0068号代価表

暗渠排水管 撤去分  
m 当り 120.8 円  
撤去  
波状管及び網状管

施工パッケージ  
頁0-0093

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 100.00% 材料構成比 Z: 0.00% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 123.05

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		120.8	標準単価	123.05	P' EP001
【補正式】 120.74904 = 123.05000 * { 《労務補正》 + ([69.900/100*20,580/21,500] + [30.100/100*25,620/24,700]) * [100.000/(69.900+30.100)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 =2 撤去 B 管種別 =2 波状管及び網状管 C 呼び径 =2 200~400mm 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。



