



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 37,932 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	21,300	21,300	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 40.00	L	103	4,120	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		37,932	
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					





SZA181  
第0-0005号代価表

埋戻し  
m<sup>3</sup> 当り 5,824 円  
人力  
土砂

施工パッケージ  
頁0-0005

機械構成比 K: 0.31% 労務構成比 R: 99.38% 材料構成比 Z: 0.31% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,188.7

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		5,824		6,188.7	P' EP001
【補正式】 5,823.39793 = 6,188.70000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*680/471]) * [0.310/0.310] 《労務補正》 + ([88.140/100*19,000/20,200] + [11.240/100 * 21,500/23,200]) * [99.380/(88.140+11.240)] 《材料補正》 + ([0.310/100*136/128]) * [0.310/0.310] 《全体補正》 + [100-0.310-99.380-0.310]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増	=6 =1 =1 =2	現場制約あり 土砂 締固めあり 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: 0.31% 労務構成比 R: 99.38% 材料構成比 Z: 0.31% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,188.7

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.31%	680	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.14%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.24%	21,500	特殊作業員	23,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.31%	136	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z1 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。

S4263  
第0-0006号代価表

吸出防止材設置工

合成不織布 厚10mm 117t/5cm

m<sup>2</sup> 当り

584 円

頁0-0007

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.06	人	19,000	1,140	01 RA010
吸出防止材	11.20	m <sup>2</sup>	420	4,704	02
***合計***	10	m <sup>2</sup>		5,844	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		584	
A 吸出防止材単価 (円/m <sup>2</sup> )	=420	吸出防止材単価 (円/m <sup>2</sup> )			
B 吸出防止材の設計数量	=10	吸出防止材の設計数量			





S4915  
第0-0009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 5,240 円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	17,900	3,043	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	103	597	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		5,240	
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					

V0003  
第0-0010号代価表

植生水路工

A型 745×914mm

m 当り 7,053 円

頁0-0011

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
緑化水路盤 A型 745×914mm	10.94	枚	3,150	34,461	01 T0005
特殊クリップアンカー Φ13mm L= 400mm	54.7	本	320	17,504	02 T0006
植生ネット ハリシバカンガルー同等品以上 肥料袋付き 2重ネット	9.25	m <sup>2</sup>	980	9,065	03 T0007
普通作業員	※ 0.50	人	19,000	9,500	04 RA010
***合計***	10	m		70,530	
***単位当り***	1	m		7,053	

V0004  
第0-0011号代価表

植生水路受け口工

箇所 当り 12,008 円

頁0-0012

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
緑化水路盤A型呑口 XS-81	1.00	枚	7,230	7,230	01 T0008
特殊クリップアンカー Φ13mm L= 400mm	8.00	本	320	2,560	02 T0006
植生ネット ハリシバカンガルー同等品以上 肥料袋付き 2重ネット	1.10	m2	980	1,078	03 T0007
普通作業員	※ 0.06	人	19,000	1,140	04 RA010
**単位当り**	1	箇所		12,008	

V0005  
第0-0012号代価表

丸太柵工 H=0.5m  
m 当り 7,890 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
杭木 Φ10cm、L=1.5m	13	本	1,080	14,040	01 T0009
横木 Φ10cm、L=2.0m	25	本	1,300	32,500	02 T0010
人力杭打 Φ10cm、杭長1.5m、礫質土	13	本	865	11,245	03 V0006 第0-0013号代価表
人力横木組立 Φ10cm、長さ2m	25	本	343	8,575	04 V0007 第0-0014号代価表
人力鉄線緊結 #10	65	箇所	193	12,545	05 V0008 第0-0015号代価表
***合計***	10	m		78,905	
***単位当り***	1	m		7,890	

V0006  
第0-0013号代価表

人力杭打

Φ10cm、杭長1.5m、礫質土

本 当り 865 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.07	人	23,500	1,645	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.36	人	19,000	6,840	02 RA010 1
諸雑費	2	%	8,485	169	03 #01
***合計***	10	本		8,654	
**単位当り**	1	本		865	

V0007  
第0-0014号代価表

人力横木組立  $\Phi$ 10cm、長さ2m

本 当り 343 円

頁0-0015

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.03	人	23,500	705	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.14	人	19,000	2,660	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	3,365	67	03 #01
***合計***	10	本		3,432	
**単位当り**	1	本		343	

V0008  
第0-0015号代価表

人力鉄線緊結 #10

箇所 当り 193 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	※ 0.16	人	23,500	3,760	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.77	人	19,000	14,630	02 RA010 1
諸雑費	※ 5	%	18,390	919	03 #01
***合計***	100	箇所		19,309	
**単位当り**	1	箇所		193	

V0010  
第0-0016号代価表

丸太筋工 H=0.3m  
m 当り 5,737 円

頁0-0017

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
横木 Φ10cm、L=2.0m	15	本	1,300	19,500	01 T0010
杭木 Φ10cm、L=0.8m	15	本	750	11,250	02 T0018
人力杭打 Φ10cm、杭長1.5m、礫質土	15	本	865	12,975	03 V0006 第0-0013号代価表
人力横木組立 Φ10cm、長さ2m	15	本	343	5,145	04 V0007 第0-0014号代価表
人力鉄線緊結 #12	45	箇所	189	8,505	05 V0009 第0-0017号代価表
***合計***	10	m		57,375	
***単位当り***	1	m		5,737	

V0009  
第0-0017号代価表

人力鉄線緊結 #12

箇所 当り 189 円

頁0-0018

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.16	人	23,500	3,760	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.77	人	19,000	14,630	02 RA010 1
諸雑費	※ 3	%	18,390	551	03 #01
***合計***	100	箇所		18,941	
**単位当り**	1	箇所		189	

S4629  
第0-0018号代価表

階段切付 (A)

平均傾斜 35° 未満 階段幅 0.3m  
砂、砂質土、粘性土、礫質土

m 当り 152 円

頁0-0019

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.08	人	19,000	1,520	01 RA010
***合計***	10	m		1,520	
**単位当り**	1	m		152	
A 平均傾斜	=1	平均傾斜 35° 未満			
B 階段幅	=1	階段幅 0.3m			
C 土質区分	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			

S4218  
第0-0019号代価表

植生マット工

肥料袋有 最大法長3m以上

m<sup>2</sup> 当り 1,901 円

頁0-0020

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 0.50	人	23,500	11,750	01 RA125 1
法面工	※ 1.30	人	24,900	32,370	02 RA025 1
普通作業員	※ 0.70	人	19,000	13,300	03 RA010 1
植生ネット (ハシバカガルー 同等品以上) 肥料袋付き 2重ネット	120.00	m <sup>2</sup>	980	117,600	04 T4007
アンカーピン 径9×200mm	300.00	本	32	9,600	05 TL784
釘 φ5×150mm	300.00	本	9	2,700	06
諸雑費	※ 5.00	%	57,420	2,871	07 #01 仮設ロープ等の損耗費
***合計***	100	m <sup>2</sup>		190,191	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		1,901	
A 植生ネット種類	=2	肥料袋有			
B 諸雑费率の適用	=2	最大法長3m以上			
C アンカーピン単価 (円/本)	=32	アンカーピン単価 (円/本)			
D 釘単価 (円/本)	=9	釘単価 (円/本)			

S4632  
第0-0020号代価表

斜面整地 礫質土

m<sup>2</sup> 当り 684 円

頁0-0021

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.36	人	19,000	6,840	01 RA010
***合計***	10	m <sup>2</sup>		6,840	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		684	
A 土質	=2	礫質土			

V0013  
第0-0021号代価表

コンクリート構造物取り壊し工  
無筋構造物  
山積0.28m3  
m3 当り 7,798 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	※ 0.5	人	23,500	11,750	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.8	人	19,000	15,200	02 RA010 1
大型ブレーカ運転 山積0.28m3バックハウ	※ 6.34	時間	7,928	50,263	03 V0014 第0-0022号代価表 1
諸雑費	※ 1	%	77,213	772	04 #01
***合計***	10	m3		77,985	
***単位当り***	1	m3		7,798	

V0014  
第0-0022号代価表

大型ブレーカ運転

山積0.28m3バックホウ

時間 当り 7,928 円

頁0-0023

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,300	3,408	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 6.3	L	103	648	02 TSX24
バックホウ損料 (時間あたり) 山積0.28m3	※ 1	時間	2,080	2,080	03 T0016
油圧ブレーカ損料 600~800kg級 バケット容量0.25~0.30m3	※ 0.16	日	11,200	1,792	04 T0017
**単位当り**	1	時間		7,928	





SZA161  
第0-0025号代価表

床掘り  
m<sup>3</sup> 当り 7,980 円  
土砂 人力  
現場制約あり

施工パッケージ  
頁0-0026

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: 8,484

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		7,980	標準単価	8,484	P' EP001
【補正式】 7,980.00000 = 8,484.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/20,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増	=1 =6 =2	土砂 現場制約あり 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: 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: 8,484

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	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

\* 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。



SZB401  
第0-0027号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物  
バックホウ(クレーン機能付)打設

施工パッケージ

m3 当り 37,810 円

頁0-0029

機械構成比 K: 4.78% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 57.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,831

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		37,810	標準単価	26,831	P' EP001
生コンクリート単価 = 基礎単価 + 小型車割増 = 20,000 + 4,000 = 24,000					
<b>【補正式】</b> 37,808.56228 = 26,831.00000 * { 《機械補正》 ([4.510/100*15,800/9,840]) * [4.780/4.510] 《労務補正》 + ([11.240/100*21,500/23,200] + [10.610/100 * 19,000/20,200] + [6.880/100 * 21,300/22,800] + [6.760/100 * 23,500/24,200]) * [37.760/(11.240+10.610+6.880+6.760)] 《材料補正》 + ([55.460/100*24,000/13,900] + [1.890/100 * 103/110]) * [57.460/(55.460+1.890)] 《全体補正》 + [100-4.780-37.760-57.460]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =3 バックホウ(クレーン機能付)打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 K コンクリートセメント種類 =1 普通 L コンクリート規格 =3 18-8-40 M 生コンクリート小型車割増 =2 小型車割増あり N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 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: 4.78% 労務構成比 R: 37.76% 材料構成比 Z: 57.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,831

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・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	4.51%	15,800	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m <sup>3</sup>	9,840	K1 KQ024 TZKQ024
その他(機械)	0.27%	116.32	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	11.24%	21,500	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
普通作業員	10.61%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
運転手(特殊)	6.88%	21,300	運転手(特殊)	22,800	R3 RA070 TZRA070
土木一般世話役	6.76%	23,500	土木一般世話役	24,200	R4 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.27%	572.98	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 普通 W/C ≦ 60 W ≦ 165	55.46%	24,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	13,900	Z1 TC250 TZTC618
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	1.89%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.11%	50.19	その他(材料)	-	Z9 EZ009

\* 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。

SZB431  
第0-0028号代価表

型枠

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ

m<sup>2</sup> 当り 8,003 円

頁0-0031

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: 8,254.4

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		8,003		8,254.4	P' EP001
【補正式】 8,002.89778 = 8,254.40000 * { 《労務補正》 + ([47.760/100*24,700/25,100] + [24.470/100 * 19,000/20,200] + [9.080/100 * 23,500/24,200]) * [100.000/(47.760+24.470+9.080)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 B 構造物の種類	=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物			

\* 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: 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: 8,254.4

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
型わく工	47.76%	24,700	型わく工	25,100	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.47%	19,000	普通作業員	20,200	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.08%	23,500	土木一般世話役	24,200	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,495.74	その他(労務)	-	R9 ER009

\*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。

V0015  
第0-0029号代価表

足場材設置撤去

単管傾斜、安全ネットなし  
バックホウクレーン1.7t吊

掛m2 当り 3,600 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	※ 1.4	人	23,500	32,900	01 RA125 1
とび工	※ 4.1	人	24,800	101,680	02 RA030 1
普通作業員	※ 2.5	人	19,000	47,500	03 RA010 1
バックホウ (クレーン付き)	※ 3.77	日	30,297	114,219	04 V0016 第0-0030号代価表
諸雑費	※ 35	%	182,080	63,728	05 #01
***合計***	100	掛m2		360,027	
***単位当り***	1	掛m2		3,600	

V0016  
第0-0030号代価表

バックホウ (クレーン付き)

日 当り 30,297 円

頁0-0034

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.0	人	21,300	21,300	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 35.12	L	103	3,617	02 TSX24
バックホウ共用1日あたり損料 バックホウ (クレーン機能付) 1.7t	※ 1	日	5,380	5,380	03 W0001
**単位当り**	1	日		30,297	

SZA203  
第0-0031号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し）木材 20m以下 製材0.7t/m3  
t 当り 2,090 円

施工パッケージ  
頁0-0035

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: 2,222

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		2,090		2,222	P' EP001
<b>【補正式】</b> $2,090.00000 = 2,222.00000 * \{$ 《労務補正》 $+ ([100.000/100*19,000/20,200]) * [100.000/100.000]$ 《全体補正》 $+ [100-100.000]/100 \}$					
<b>【入力条件】</b> A 換算距離	=1	20m以下			

\* 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: 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: 2,222

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	100.00%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010

\* 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。

SZA201  
第0-0032号代価表

人肩運搬（積込～運搬～取卸し）栗石 栗石・クラッシュ  
20m以下  
m<sup>3</sup> 当り 4,940 円

施工パッケージ  
頁0-0037

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: 5,252

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		4,940	標準単価	5,252	P' EP001
【補正式】 4,940.00000 = 5,252.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,000/20,200]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 換算距離	=3 =1	栗石・クラッシュ 20m以下			

\* 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。



V0012  
第0-0033号代価表

植生土のう筋工

m 当り 2,811 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
植生土のう	40.0	袋	140	5,600	01 T0013
中詰土	0.72	m <sup>3</sup>	0	0	02 T0015
鉄筋加工 異形棒鋼(SD295A) 径10mm	0.02	t	118,774	2,375	03 S4140 第0-0034号代価表
普通作業員 袋詰め込み	※ 0.40	人	19,000	7,600	04 RA010
普通作業員 張り付け仕上げ 止め打ち込み	※ 0.30	人	19,000	5,700	05 RA010
普通作業員 中詰土採取	※ 0.36	人	19,000	6,840	06 RA010
***合計***	10	m		28,115	
***単位当り***	1	m		2,811	

S4140  
第0-0034号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD295A) 径10mm

t 当り 118,774 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	※ 0.20	人	23,500	4,700	01 RA125 1
鉄筋工	※ 1.10	人	23,400	25,740	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.70	人	19,000	13,300	03 RA010 1
異形棒鋼 SD295A D10	1.03	t	72,000	74,160	04 TA152
諸雑費	※ 2.00	%	43,740	874	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		118,774	
A 作業種別	=1	鉄筋加工			
B 鉄筋規格	=1	異形棒鋼(SD295A)			
C 鉄筋径10(mm)	=10	鉄筋径10(mm)			
D 鉄筋単価(円/t)	=72000	鉄筋単価(円/t)			

SZD031  
第0-0035号代価表

アスカーブ

280cm2以上300cm2未満  
細粒度(13)

施工パッケージ

m 当り 1,249 円

頁0-0041

機械構成比 K: 3.49% 労務構成比 R: 43.70% 材料構成比 Z: 52.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,183.9

代表機労材規格(積算地区) 積算単価	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 標準単価	単価(東京地区)	備考
		1,249		1,183.9	P' EP001
K1 損料+タ付損耗費=4,620+178=4,798円 【補正式】 1,248.09604 = 1,183.90000 * {					
《機械補正》 ([2.010/100*4,798/4,798] + [1.290/100 * 2,390/2,390]) * [3.490/(2.010+1.290)]					
《労務補正》 + ([19.690/100*19,000/20,200] + [7.860/100 * 23,500/24,200] + [7.540/100 * 21,500/23,200] + [6.140/100 * 17,900/18,900]) * [43.700/(19.690+7.860+7.540+6.140)]					
《材料補正》 + ([51.640/100*10,600/9,200] + [0.820/100 * 103/110] + [0.290/100 * 136/128]) * [52.810/(51.640+0.820+0.290)]					
《全体補正》 + [100-3.490-43.700-52.810]/100 }					
【入力条件】					
A 断面積	=9	280cm2以上300cm2未満			
C 材料	=10	細粒度(13)			
D アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし			
F アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
G 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: 3.49% 労務構成比 R: 43.70% 材料構成比 Z: 52.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,183.9

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.01%	4,798	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 タイヤ損耗費(良好)含む	4,798	K1 MA401 TZMA401
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4.0~4.5 m <sup>3</sup> /h	1.29%	2,390	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4.0~4.5 m <sup>3</sup> /h	2,390	K2 MC466 TZMC466
その他(機械)	0.19%	2.24	その他(機械)	-	K9 EK009
普通作業員	19.69%	19,000	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.86%	23,500	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
特殊作業員	7.54%	21,500	特殊作業員	23,200	R3 RA005 TZRA005
運転手(一般)	6.14%	17,900	運転手(一般)	18,900	R4 RA075 TZRA075
その他(労務)	2.47%	27.62	その他(労務)	-	R9 ER009
アスファルト混合物 細粒度(13)	51.64%	10,600	再生アスファルト混合物 細粒度(13)	9,200	Z1 TG112 TZTG148
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	0.82%	103	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z2 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.29%	136	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z3 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。

機械構成比 K: 3.49% 労務構成比 R: 43.70% 材料構成比 Z: 52.81% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,183.9

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
その他(材料)	0.06%	0.81	その他(材料)	-	Z9 EZ009

\* 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。

V0017  
第0-0036号代価表

倒木・立木処理 径24cm

本 当り 590 円

頁0-0044

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22cm以上28cm未満	1	本	223	223	01 S4683 第0-0037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	1	本	135	135	02 S4683 第0-0038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	1	本	114	114	03 S4683 第0-0039号代価表
伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径22cm以上28cm未満	1	本	118	118	04 S4683 第0-0040号代価表
**単位当り**	1	本		590	

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 223 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.52	人	21,500	11,180	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.52	人	19,000	9,880	02 RA010 1
諸雑費率	※ 6.00	%	21,060	1,263	03 #01
***合計***	100	本		22,323	
**単位当り**	1	本		223	
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

枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径22cm以上28cm未満

本 当り 135 円

頁0-0046

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.31	人	21,500	6,665	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.31	人	19,000	5,890	02 RA010 1
諸雑費率	※ 8.00	%	12,555	1,004	03 #01
***合計***	100	本		13,559	
**単位当り**	1	本		135	
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 114 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	※ 0.26	人	21,500	5,590	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,000	4,940	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	10,530	947	03 #01
***合計***	100	本		11,477	
**単位当り**	1	本		114	
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

片付 作業の難易度 中 (0%)  
直径22cm以上28cm未満

本 当り 118 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	※ 0.62	人	19,000	11,780	01 RA010 1
諸雑费率	※ 1.00	%	11,780	117	02 #01
***合計***	100	本		11,897	
**単位当り**	1	本		118	
A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正	=5 =4 =2	片付 直径22cm以上28cm未満 作業の難易度 中 (0%)			
諸雑費は木回し(フェリングレバー)等の損料である					