



S4943  
第0-0002号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型 山積0.13m3 (平積0.10m3)  
排出ガス対策型 2次

日 当り 35,102 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	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 21.66	L	71	1,537	02 TSX24
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	※ 1.00	日	11,200	11,200	03 MA125
**単位当り**	1	日		35,102	
燃料消費量=25.000*0.153=3.80					

V0004  
第0-0003号代価表

岩掘削

油圧ブレーカ600～800kg 0.10m3対応  
軟岩I (B)

m3 当り 2,958 円

頁0-0003

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
油圧ブレーカ運転 油圧式バケット容量0.1m3対応 岩石補正+0.1 排出ガス対策型 (第2次)	※ 4.00	時間	7,044	28,176	01 V0005 第0-0004号代価表 1
諸雑費	5	%	28,176	1,408	02 #01
***合計***	10	m3		29,584	
**単位当り**	1	m3		2,958	

V0005  
第0-0004号代価表

油圧ブレーカ運転

油圧式バケット容量0.1m3対応 岩石補正+0.1  
排出ガス対策型 (第2次)

時間 当り 7,044 円

頁0-0004

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	22,365	3,578	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.83	L	71	271	02 TSX24
バックホウ損料 (時間あたり) 山積0.28m3	※ 1	時間	1,557	1,557	03 T0010
油圧ブレーカ (1時間あたり)	※ 1	時間	1,638	1,638	04 T0009
**単位当り**	1	時間		7,044	

V0002  
第0-0005号代価表

破砕片掘削

クローラ型 山積0.13m3  
排ガス対策型 (第2次基準)

m3 当り 1,031 円

頁0-0005

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.10m3) 排出ガス対策型 2次	※ 2.94	日	35,102	103,199	01 S4943 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		103,199	
***単位当り***	1	m3		1,031	



V0003  
第0-0007号代価表

埋戻工

D (W1<1m)

m3 当り 3,335 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	※ 4.0	人	19,950	79,800	01 RA010
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 21	時間	5,798	121,758	02 S4913 第0-0008号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,320	132,000	03 S4011 第0-0009号代価表
***合計***	100	m3		333,558	
***単位当り***	1	m3		3,335	

S4913  
第0-0008号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3)  
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 5,798 円

頁0-0008

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.18	人	22,365	4,025	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	71	269	02 TSX24
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m3	※ 1.00	時間	1,504	1,504	03 MA123
**単位当り**	1	時間		5,798	
A 排出ガス対策区分 B 小型バックホウ損料 (円/時間)	=1 =1504	排出ガス対策型 (第1次) 小型バックホウ損料 (円/時間)			
【機-1 数量算定】 運転歩掛=1/5.6=0.18 燃料消費量=25.000*0.153=3.80					



S4011  
第0-0009号代価表

タンパ締固め 60～80kg  
m3 当り 1,320 円

頁0-0009

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	19,950	59,850	01 RA010
タンパ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	24,076	72,228	02 S4905 第0-0010号代価表 60～80kg
***合計***	100	m3		132,078	
**単位当り**	1	m3		1,320	

S4905  
第0-0010号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 24,076 円

頁0-0010

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	22,575	22,575	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	117	526	02 TSX32
タンパ(ランマ) 賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	707	975	03 KQ632
**単位当り**	1	日		24,076	
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					

SZA181  
第0-0011号代価表

埋戻し

現場制約あり  
土砂

施工パッケージ

m<sup>3</sup> 当り 6,111 円

頁0-0011

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
		6,111		6,188.7	P' EP001
【補正式】 6,110.41573 = 6,188.70000 * { 《機械補正》 ([0.310/100*707/471]) * [0.310/0.310] 《労務補正》 + ([88.140/100*19,950/20,200] + [11.240/100 * 22,575/23,200]) * [99.380/(88.140+11.240)] 《材料補正》 + ([0.310/100*117/128]) * [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%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.14%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.24%	22,575	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%	117	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。

V0002  
第0-0012号代価表

盤造成

クローラ型 山積0.13m3  
排ガス対策型 (第2次基準)

m3 当り 1,031 円

頁0-0013

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.10m3) 排出ガス対策型 2次	※ 2.94	日	35,102	103,199	01 S4943 第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		103,199	
**単位当り**	1	m3		1,031	

S4508  
第0-0013号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m<sup>2</sup> 当り 557 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	※ 0.40	人	24,675	9,870	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	19,950	45,885	02 RA010
***合計***	100	m <sup>2</sup>		55,755	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		557	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4510  
第0-0014号代価表

岩盤清掃

m 2 当り 1,243 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	※ 0.10	人	24,675	2,467	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	02 RA010 1
諸雑費	※ 19.00	%	10,447	1,984	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		12,431	
**単位当り**	1	m 2		1,243	

S4560  
第0-0015号代価表

コンクリートポンプ車投入打設（本体） 無筋構造物  
設計日打設量 30m3以上 45m3未満  
m3 当り 30,132 円

頁0-0016

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
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	13,477	9,568	03 S4907 第0-0016号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	692	6,920	04 S4135 第0-0017号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	22,575	6,772	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,950	15,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	37,235	372	08 #01 ハイブレータ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		301,327	
**単位当り**	1	m3		30,132	
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			





S4907  
第0-0016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を超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 13,477 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)	※ 0.14	人	22,365	3,131	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 16.00	L	71	1,136	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
コンクリート圧送管 (径125mm) 損料	60.00	m	10	600	04
**単位当り**	1	時間		13,477	
A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=60 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0-0017号代価表

養生工 無筋構造物  
m3 当り 692 円 一般養生

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	19,950	6,184	01 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	6,184	742	02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等
***合計***	10	m3		6,926	
**単位当り**	1	m3		692	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 養生区分	=1	一般養生			

S4560  
第0-0018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 30,132 円

頁0-0020

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
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	13,477	9,568	03 S4907 第0-0016号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	692	6,920	04 S4135 第0-0017号代価表
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.30	人	22,575	6,772	06 RA005 1
普通作業員	※ 0.80	人	19,950	15,960	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	37,235	372	08 #01 ハイブレータ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m3		301,327	
**単位当り**	1	m3		30,132	
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0-0019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 32,871 円

頁0-0022

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
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	※ 1.00	時間	13,477	13,477	03 S4907 第0-0016号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m3	692	6,920	04 S4135 第0-0017号代価表
土木一般世話役	※ 0.30	人	24,675	7,402	05 RA125 1
特殊作業員	※ 0.60	人	22,575	13,545	06 RA005 1
普通作業員	※ 1.50	人	19,950	29,925	07 RA010 1
諸雑費	※ 1.00	%	64,349	643	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		328,712	
**単位当り**	1	m3		32,871	
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			



S4561  
第0-0020号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,795 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.50	人	19,950	9,975	01 RA010 組立
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	02 RA010 撤去
***合計***	10	m		17,955	
**単位当り**	1	m		1,795	
A 延長 B 施工区分	=1 =1	延長150m未満 組立+撤去			



S4263  
第0-0021号代価表

吸出防止材(全面)設置工(ブロック積工)

m<sup>2</sup> 当り 590 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	※ 0.06	人	19,950	1,197	01 RA010
吸出防止材	11.20	m <sup>2</sup>	420	4,704	02
***合計***	10	m <sup>2</sup>		5,901	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		590	
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			

S4565  
第0-0022号代価表

打継面清掃

m 3 当り 278 円

頁0-0026

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	24,675	493	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.10	人	19,950	1,995	02 RA010 1
諸雑費	※ 12.00	%	2,488	299	03 #01 高圧洗浄機,発動発電器等の費用
***合計***	10	m 3		2,787	
**単位当り**	1	m 3		278	

S4563  
第0-0023号代価表

治山ダム合板型枠

設置・撤去

m<sup>2</sup> 当り 10,500 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	※ 0.29	人	24,675	7,155	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	25,935	40,717	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,950	27,132	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	75,004	30,001	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>		105,005	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		10,500	
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			

S4563  
第0-0024号代価表

間詰・間詰擁壁合板型枠

設置・撤去

m<sup>2</sup> 当り 10,500 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	※ 0.29	人	24,675	7,155	01 RA125 1
型わく工	※ 1.57	人	25,935	40,717	02 RA165 1
普通作業員	※ 1.36	人	19,950	27,132	03 RA010 1
諸雑費	※ 40.00	%	75,004	30,001	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>		105,005	
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		10,500	
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			

S4567  
第0-0025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 448 円

頁0-0029

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	260	26,000	01 S4569 第0-0026号代価表
土木一般世話役	※ 0.18	人	24,675	4,441	02 RA125
普通作業員	※ 0.72	人	19,950	14,364	03 RA010
100本当たり		100本	44,805	44,805	04 +00 44805/1
1本当たり		本	44,805	448	05 +00 44805/100
**単位当り**	1	本		448	
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)			

S4569  
第0-0026号代価表

異形棒鋼

SD345 D16  
延長1.64m

本 当り 260 円

頁0-0030

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	62,000	62,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	39,798	39,798	02 S4140 第0-0027号代価表
t 当たり計	1.00	t	101,798	101,798	03 E0001
1本当たり	1.00	本	260	260	04 E0002
**単位当り**	1	本		260	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 101,798*2.560/1000=260					

S4140  
第0-0027号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(SD345) 径16mm

t 当り 39,798 円

頁0-0031

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	24,675	4,935	01 RA125 1
鉄筋工	※ 0.90	人	24,570	22,113	02 RA050 1
普通作業員	※ 0.60	人	19,950	11,970	03 RA010 1
諸雑費	※ 2.00	%	39,018	780	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		39,798	
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)			

V0016  
第0-0028号代価表

残存型枠工

残存型枠、60kg以下  
山積0.13m3（平積0.10m3） 0.9t吊

m2 当り 9,765 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	※ 2.0	人	24,675	49,350	01 RA125 1
型わく工	※ 4.8	人	25,935	124,488	02 RA165 1
普通作業員	※ 3.3	人	19,950	65,835	03 RA010 1
溶接工	※ 2.3	人	25,620	58,926	04 RA065 1
バックホウクレーン機能付 賃料 0.9t吊	※ 13.1	日	6,450	84,495	05 K9W02
残存型枠	106	m2	4,167	441,702	06 T0017
残存型枠組立用部材	100	m2	1,040	104,000	07 T0018
諸雑費	※ 16	%	298,599	47,775	08 #01
***合計***	100	m2		976,571	
**単位当り**	1	m2		9,765	



V0006  
第0-0029号代価表

止水板設置工

UC (アンカット型コルゲート)  
幅300mm、厚7mm

m 当り 4,647 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	※ 0.30	人	24,675	7,402	01 RA125
普通作業員	※ 0.80	人	19,950	15,960	02 RA010
止水板 UC (アンカットコルゲート) 300mm×7mm	10.7	m	2,160	23,112	03 T0007
***合計***	10	m		46,474	
***単位当り***	1	m		4,647	

SF316  
第0-0030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 793 円

頁0-0034

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	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.00	式	793	0	02 #99
**単位当り**	1	m 2		793	
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0-0031号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,649 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	※ 0.10	人	24,675	2,467	01 RA125 1
とび工	※ 0.40	人	26,040	10,416	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	03 RA010 1
諸雑費	※ 27.00	%	20,863	5,633	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
***合計***	10	m		26,496	
***単位当り***	1	m		2,649	

S4683  
第0-0032号代価表

伐倒

伐倒 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

本 当り 189 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	22,575	9,481	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.42	人	19,950	8,379	02 RA010 1
諸雑费率	※ 6.00	%	17,860	1,071	03 #01
***合計***	100	本		18,931	
**単位当り**	1	本		189	
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

枝払

枝払 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

本 当り 128 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	22,575	6,321	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.28	人	19,950	5,586	02 RA010 1
諸雑费率	※ 8.00	%	11,907	952	03 #01
***合計***	100	本		12,859	
**単位当り**	1	本		128	
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

玉切

玉切 作業の難易度 中 (0%)  
直径16cm以上22cm未満

本 当り 106 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	22,575	5,192	01 RA005 1
普通作業員	※ 0.23	人	19,950	4,588	02 RA010 1
諸雑費率	※ 9.00	%	9,780	880	03 #01
***合計***	100	本		10,660	
**単位当り**	1	本		106	
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					

V0017  
第0-0035号代価表

資材積込 (残置型枠・流木)

m3 当り 1,345 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.1m3) 排出ガス対策型 (第1次)	※ 0.23	時間	5,851	1,345	01 S4913 第0-0036号代価表 (機-1)
**単位当り**	1	m3		1,345	

S4913  
第0-0036号代価表

小型バックホウ運転

クローラ型 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)  
排出ガス対策型 (第1次)

時間 当り 5,851 円

頁0-0040

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.18	人	22,365	4,025	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	71	269	02 TSX24
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.13m <sup>3</sup>	※ 1.00	時間	1,557	1,557	03 MA123
**単位当り**	1	時間		5,851	
A 排出ガス対策区分 B 小型バックホウ損料 (円/時間)	=1 =1557	排出ガス対策型 (第1次) 小型バックホウ損料 (円/時間)			
【機-1 数量算定】 運転歩掛=1/5.6=0.18 燃料消費量=25.000*0.153=3.80					



S4073  
第0-0037号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材  
運搬距離 150m

m3 当り 1,546 円

頁0-0041

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	※ 0.14	日	29,831	4,176	01 S4906 第0-0038号代価表
m3当たり単価		m3	4,176	1,546	02 +00 4176/2.7
**単位当り**	1	m3		1,546	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 150 (m)	=150	運搬距離 150 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=16.8	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 = 150				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 16.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 6.00				
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 = 25.80				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 25.80 = 2.70				

S4906  
第0-0038号代価表

不整地運搬車運転

クローラ型 油圧ダンプ式  
2.0 t積

日 当り 29,831 円

頁0-0042

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 15.87	L	71	1,126	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		29,831	
【数量算定】 燃料消費量=17.000*0.134=2.30					

V0018  
第0-0039号代価表

ダンプトラック運搬 (流木)

2tダンプ、L=21.8km

m3 当り 9,235 円

頁0-0043

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 2.04	時間	4,527	9,235	01 S4915 第0-0040号代価表
**単位当り**	1	m3		9,235	

S4915  
第0-0040号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル2t車  
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 4,527 円

頁0-0044

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	18,795	3,195	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 3.80	L	71	269	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	※ 1.00	時間	63	63	03 T4030
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級	※ 1.00	時間	1,000	1,000	04 MA401
**単位当り**	1	時間		4,527	
A 規格	=1	普通・ディーゼル2t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					

S4420  
第0-0041号代価表

土のう締切工

m 2 当り 12,242 円

頁0-0045

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	19,950	119,700	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
***合計***	10	m 2		122,420	
**単位当り**	1	m 2		12,242	
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0-0042号代価表

廻排水  
据付・撤去  
波状管及び網状管  
m 当り 4,834 円

施工パッケージ  
頁0-0046

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

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
		4,834		9,150.3	P' EP001
【補正式】 4,833.02798 = 9,150.30000 * { 《労務補正》 + ([4.960/100*19,950/20,200] + [1.980/100 * 24,675/24,200]) * [6.940/(4.960+1.980)] 《材料補正》 + ([93.060/100*4,158/8,430]) * [93.060/93.060] 《全体補正》 + [100-6.940-93.060]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=3 =2 =3 =2	据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm 継手材料費不要			

\* 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: 6.94% 材料構成比 Z: 93.06% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 9,150.3

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	4.96%	19,950	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.98%	24,675	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	93.06%	4,158	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ500	8,430	Z1 TKJ01 TZTKJ15

\* 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0-0043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 (m<sup>3</sup>/h)

日 当り 5,463 円

頁0-0048

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 0.14	人	22,575	3,160	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	1,807	1,807	02 S4932 第0-0044号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,967	496	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		5,463	
A 排水方法 B 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 1	=1 =1	作業時排水 0以上6未満			



S4932  
第0-0044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 1,807 円

頁0-0049

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	117	1,053	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	686	754	02 KQC05
**単位当り**	1	日		1,807	
A 発動発電機規格 B 排出ガス対策区分 C 排水方法	=5 =2 =1	ガソリンエンジン駆動 2kVA 普通型 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					



V0007  
第0-0046号代価表

大型土のう製作・設置

袋 当り 19,787 円

頁0-0051

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
土木一般世話役	※ 1.67	人	24,675	41,207	01 RA125 1
特殊作業員	※ 1.67	人	22,575	37,700	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.67	人	19,950	33,316	03 RA010 1
大型土のう 短期仮設（1年）対応	10	枚	2,600	26,000	04 T0001
現地発生土	10	m3	0	0	05 T0003
バックホウ（大型土のう製作・設置） 山積0.13m3（平積0.10m3） クレーン機能付0.9t吊、排ガス対策2次	※ 1.67	日	33,034	55,166	06 V0009 第0-0047号代価表
諸雑費	※ 4	%	112,223	4,488	07 #01
***合計***	10	袋		197,877	
**単位当り**	1	袋		19,787	

V0009  
第0-0047号代価表

バックホウ (大型土のう製作・設置)

山積0.13m3 (平積0.10m3)

クレーン機能付0.9t吊、排ガス対策2次

日 当り 33,034 円

頁0-0052

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 24	L	71	1,704	02 TSX24
バックホウ賃料 [クローラ型・クレーン付] 排ガス2次:山積0.13m3	※ 1.39	日	6,450	8,965	03 K9W01
**単位当り**	1	日		33,034	

V0008  
第0-0048号代価表

大型土のう撤去

袋 当り 2,291 円

頁0-0053

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	24,675	7,155	01 RA125
特殊作業員	※ 0.29	人	22,575	6,546	02 RA005
バックホウ (大型土のう撤去) 山積0.13m3 (平積0.10m3) クレーン機能0.9t吊、排ガス対策3次	※ 0.29	日	31,770	9,213	03 V0010 第0-0049号代価表
***合計***	10	袋		22,914	
***単位当り***	1	袋		2,291	

V0010  
第0-0049号代価表

バックホウ (大型土のう撤去)

山積0.13m3 (平積0.10m3)  
クレーン機能0.9t吊、排ガス対策3次

日 当り 31,770 円

頁0-0054

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 18	L	71	1,278	02 TSX24
バックホウ賃料 [クローラ型・クレーン付] 排ガス2次:山積0.13m3	※ 1.26	日	6,450	8,127	03 K9W01
**単位当り**	1	日		31,770	



S4073  
第0-0051号代価表

小型不整地運搬車運搬（残置型枠）

木材  
運搬距離 150m

m3 当り 1,546 円

頁0-0056

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	※ 0.14	日	29,831	4,176	01 S4906 第0-0038号代価表
m3当たり単価		m3	4,176	1,546	02 +00 4176/2.7
**単位当り**	1	m3		1,546	
A 運搬資材	=7	木材			
B 運搬距離 150 (m)	=150	運搬距離 150 (m)			
C 積込区分	=2	機械積込			
D 機械積込の積込み時間 (分)	=16.8	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 = 150				
走行速度(m/分)	V = 50				
積込み時間	t1 = 16.8				
運搬時間	t2 = 2 × L / V = 6.00				
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 = 25.80				
*** 1時間当たり運搬量 Q	Q = 60 × q × E / Cm = 60 × 1.22 × 0.95 / 25.80 = 2.70				



SB765  
第0-0052号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×914×1829  
供用日数150日

枚 当り 1,950 円

頁0-0057

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.00	枚	1,950	1,950	01 E0001
諸雑費	1.00	式	1,950	0	02 #99
**単位当り**	1	枚		1,950	
A 敷鉄板規格	=1	鋼板 22×914×1829			
B 不足分弁償金 (t/枚)	=0	不足分弁償金 (t/枚)			
C 供用日数 (日)	=150	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	=2	整備費計上なし			
基準賃料 13*150=1,950円 整数止め [比較1]賃料+整備費=1,950+350=2,300円 [比較2]賃料計上限度額=23,698*0.9=21,328円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

SB765  
第0-0053号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048  
供用日数150日

枚 当り 5,700 円

頁0-0058

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.00	枚	5,700	5,700	01 E0001
諸雑費	1.00	式	5,700	0	02 #99
**単位当り**	1	枚		5,700	
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)	=150	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	=2	整備費計上なし			
基準賃料 38*150=5,700円 整数止め [比較1]賃料+整備費=5,700+700=6,400円 [比較2]賃料計上限度額=65,764*0.9=59,187円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

V0014  
第0-0054号代価表

敷鉄板撤去工

山積0.13m3 (平積0.10m3)  
クレーン機能0.9t吊、排ガス対策2次

m2 当り 606 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	※ 0.59	人	24,675	14,558	01 RA125 1
とび工	※ 0.59	人	26,040	15,363	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.59	人	19,950	11,770	03 RA010 1
バックホウ運転 (敷鉄板撤去) 山積0.13m3 (平積0.10m3) クレーン機能0.9t吊、排ガス対策2次	※ 0.59	日	31,119	18,360	04 V0013 第0-0055号代価表 1
諸雑費	1.00	%	60,051	600	05 #01
***合計***	100	m2		60,651	
***単位当り***	1	m2		606	

V0013  
第0-0055号代価表

バックホウ運転（敷鉄板撤去）

山積0.13m3（平積0.10m3）  
クレーン機能0.9t吊、排ガス対策2次

日 当り 31,119 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手（特殊）	※ 1.00	人	22,365	22,365	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 27	L	71	1,917	02 TSX24
バックホウ賃料 [クローラ型・クレーン付] 排ガス2次：山積0.13m3	※ 1.06	日	6,450	6,837	03 K9W01
**単位当り**	1	日		31,119	

SZD321  
第0-0056号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り 1,035 円

頁0-0061

機械構成比 K: 5.15% 労務構成比 R: 42.82% 材料構成比 Z: 52.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,045.5

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
		1,035		1,045.5	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,034.69051 = 1,045.50000 * { 《機械補正》 ([3.480/100*5,460/5,460]) * [5.150/3.480] 《労務補正》 + ([14.800/100*22,575/23,200] + [7.700/100 * 24,675/24,200] + [6.430/100 * 19,950/20,200]) * [42.820/(14.800+7.700+6.430)] 《材料補正》 + ([49.740/100*84,500/85,200] + [1.550/100 * 117/128]) * [52.030/(49.740+1.550)] 《全体補正》 + [100-5.150-42.820-52.030]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 C コンクリート舗装版厚 =1 15cm以下 E 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: 5.15% 労務構成比 R: 42.82% 材料構成比 Z: 52.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,045.5

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	3.48%	5,460	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	5,460	K1 MC445 TZMC445
その他(機械)	1.67%	17.45	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	14.80%	22,575	特殊作業員	23,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	7.70%	24,675	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	6.43%	19,950	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	13.89%	143.57	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	49.74%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z1 TSD06 TZTSD06
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.55%	117	ガソリン レギュラー スタンド	128	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.74%	7.65	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。

SZD311  
第0-0057号代価表

舗装版破碎

コンクリート舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m 2 当り 168.1 円

頁0-0063

機械構成比 K: 10.10% 労務構成比 R: 81.87% 材料構成比 Z: 8.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 160.9

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
積算単価		168.1	標準単価	160.9	P' EP001
【補正式】 168.02169 = 160.90000 * { 《機械補正》 ([10.100/100*9,460/5,420]) * [10.100/10.100] 《労務補正》 + ([29.500/100*24,675/24,200] + [27.770/100 * 22,365/22,800] + [24.600/100 * 19,950/20,200]) * [81.870/(29.500+27.770+24.600)] 《材料補正》 + ([8.030/100*71/110]) * [8.030/8.030] 《全体補正》 + [100-10.100-81.870-8.030]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 =2 コンクリート舗装版 B 障害等の有無 =1 障害等なし C 騒音振動対策 =1 騒音振動対策不要 D 舗装版厚 =1 15cm以下 F 積込作業の有無 =1 積込作業あり 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: 10.10% 労務構成比 R: 81.87% 材料構成比 Z: 8.03% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 160.9

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	10.10%	9,460	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.45m3	5,420	K1 KQ003 TZKQ003
土木一般世話役	29.50%	24,675	土木一般世話役	24,200	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	27.77%	22,365	運転手 (特殊)	22,800	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	24.60%	19,950	普通作業員	20,200	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	8.03%	71	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

\* 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。



SZA173  
第0-0058号代価表

舗装版破碎積込（小規模土工）

m 2 当り 1,408 円

施工パッケージ

頁0-0065

機械構成比 K: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.2

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
		1,408		1,467.2	P' EP001
<b>【補正式】</b> 1,407.59539 = 1,467.20000 * { 《機械補正》 ([24.570/100*6,280/6,280]) * [24.570/24.570] 《労務補正》 + ([67.610/100*22,365/22,800]) * [67.610/67.610] 《材料補正》 + ([7.820/100*71/110]) * [7.820/7.820] 《全体補正》 + [100-24.570-67.610-7.820]/100 }					
<b>【入力条件】</b> A 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: 24.57% 労務構成比 R: 67.61% 材料構成比 Z: 7.82% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,467.2

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	24.57%	6,280	小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.13m3	6,280	K1 MA125 TZMA125
運転手(特殊)	67.61%	22,365	運転手(特殊)	22,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.82%	71	軽油 1.2号 パトロール給油	110	Z1 TSX24 TZTSX24

\* 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0-0059号代価表

ダンプトラック運搬（コンクリート殻） 2tダンプ、運搬距離：16.6km

m3 当り 10,049 円

頁0-0067

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2t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 2.22	時間	4,527	10,049	01 S4915 第0-0040号代価表
**単位当り**	1	m3		10,049	

S4813  
第0-0060号代価表

砂利路盤工（機械）

小型バックホウ敷均し  
敷均し 舗装面仕上げ無し

m 2 当り 441 円

頁0-0068

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	24,675	5,428	01 RA125
普通作業員	※ 0.69	人	19,950	13,765	02 RA010
再生クラッシュラン RC-40	11.50	m 3	950	10,925	03 TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.10m3) 排出ガス対策型 2次	※ 0.40	日	35,102	14,040	04 S4943 第0-0002号代価表
***合計***	100	m 2		44,158	
***単位当り***	1	m 2		441	
A 敷均し幅	=2	敷均し幅 2.0m以上 2.5m未満			
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			



S4817  
第0-0062号代価表

コンクリート路面工 (溶接金網敷設)

m 2 当り 718 円

頁0-0070

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
溶接金網	110.00	m 2	290	31,900	01
普通作業員	※ 2.00	人	19,950	39,900	割増率10% 02 RA010
***合計***	100	m 2		71,800	
**単位当り**	1	m 2		718	
A 溶接金網単価 (円/m 2)	=290	溶接金網単価 (円/m 2)			

S4815  
第0-0063号代価表

コンクリート路面工（人力舗設）

m<sup>2</sup> 当り 3,826 円

頁0-0071

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 普通 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.40	m <sup>3</sup>	20,000	208,000	01 TC250
生コンクリート小型車割増額	10.40	m <sup>3</sup>	4,000	41,600	02 TC908
土木一般世話役	※ 0.20	人	24,675	4,935	03 RA125 1
特殊作業員	※ 2.30	人	22,575	51,922	04 RA005 1
普通作業員	※ 3.50	人	19,950	69,825	05 RA010 1
諸雑費	※ 5.00	%	126,682	6,334	06 #01 パイクレタ等の機械損料その他必要な経費
***合計***	100	m <sup>2</sup>		382,616	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		3,826	
A セメント種類	=1	普通			
B 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
D 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			
E 路盤厚 [cm]	=10	路盤厚		[cm]	
*** コンクリート使用量[m <sup>3</sup> ]	= 100[m <sup>2</sup> ] × 路盤厚[m]				
	= 100 × 0.100				
	= 10.000				





S4002  
第0-0065号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m<sup>2</sup> 当り 106 円

頁0-0073

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	24,675	246	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	22,575	2,257	03 RA005
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長500mm	※ 0.10	目	981	98	04 MD321 鋸長 500mm
混合油 混合比 1 : 2 5	※ 0.36	L	190	68	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 <sup>2</sup>		10,652	
***単位当り***	1	m <sup>2</sup>		106	