

S4511  
第0-0001号代価表

土砂掘削

m 3 当り

434 円

頁0-0014

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
※ バックホウ運転; (機-18) クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> 排ガス対策型 (第3次基準)	0.91	日	47,705	43,411	01 S4941	第0-0002号代価表
***合計***	100	m 3		43,411		
***単位当り***	1	m 3		434		
A 作業種別 B 制限の有無 C 山地治山区分	=1 =1 =2	地山の掘削・積込 制限あり バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> B				
D 工種区分 E 土質区分 F 障害の有無	=1 =1 =1	溪間工 砂、砂質土、粘性土、礫質土 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 47,705 円

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)	※ 62.00	L	90	5,580	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		47,705	
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					

V0005  
第0-0003号代価表

土砂埋戻し  
m<sup>3</sup> 当り 1,789 円  
1 m ≤ W 1 < 4 m  
クローラ型山積0.45m<sup>3</sup> 排ガス対策型2次

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
バックホウ運転 クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )2次 補正なし	※ 6.9	時間	7,216	49,790	02 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	10	m <sup>3</sup>	1,321	13,210	03 S4011 第0-0005号代価表
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t	※ 1.35	日	26,796	36,174	04 S4928 第0-0007号代価表 (機-31)
***合計***	100	m <sup>3</sup>		178,974	
***単位当り***	1	m <sup>3</sup>		1,789	

S4900  
第0-0004号代価表

バックホウ運転  
時間 当り 7,216 円

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次  
補正なし

頁0-0017

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) ※	9.20	L	90	828	02 TSX24	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3 ※	1.00	時間	2,810	2,810	03 MA182	
**単位当り** 1		時間		7,216		
A バックホウ規格 B 岩石補正	=6 =1	クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし				
【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=60.000*0.153=9.20						

S4011  
第0-0005号代価表

タンバ縮固め  
m3 当り 1,321 円 60～80kg

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 補助労務
タンバ運転 質量60～80kg	※ 3.00	日	24,094	72,282	02 S4905 第0-0006号代価表 60～80kg
***合計***	100	m3		132,132	
***単位当り***	1	m3		1,321	

S4905  
第0-0006号代価表

タンパ運転  
質量60～80kg  
日 当り 24,094 円

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	121	544	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		24,094		
A 工種区分	=1	埋戻工(タンパ縮め)				
【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						

S4928  
第0-0007号代価表

振動ローラ運転 0.8～1.1 t  
日 当り 26,796 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※	人	22,575	22,575	01 RA005
軽油 小型ローリー一渡し (4kL積載車)	※	L	90	477	02 TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8～1.1 t	※	供用日	2,600	3,744	03 KQ810 ハンドガイド式 0.8～1.1 t
**単位当り**	1	日		26,796	
【機-31 指定事項】 林道 機械盛土工適用					
運転労務数量=1.00					
燃料消費量 =5.3					
機械賃料数量=1.44					

S4511  
第0-0008号代価表

土砂上流部敷均し  
m3 当り 395 円

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	47,705	39,595	01 S4941	第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		39,595		
***単位当り***	1	m3		395		
A 作業種別	=2					
B 制限の有無	=1					
C 山地治山区分	=2					
D 工種区分	=1					
E 土質区分	=3					
F 障害の有無	=1					



S4508  
第0-0009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

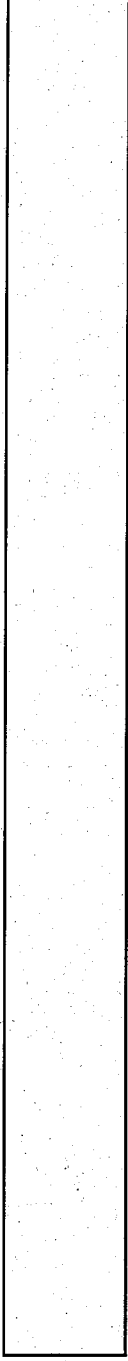
頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世役	※	人	24,675	9,870	01 RA125
普通作業員	※	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			

**コンクリートポンプ車投入打設**  
 無筋構造物 設計日打設量 30m<sup>3</sup>以上 45m<sup>3</sup>未満  
 m<sup>3</sup> 当り 30,111 円

**S4560**  
**第0-0010号代価表**

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	m <sup>3</sup>	20,000	214,000	01 TC534
生コンクリート小型車割増額	10.70	m <sup>3</sup>	4,000	42,800	02 TC908
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	※ 0.71	時間	13,181	9,358	03 S4907 第0-0011号代価表 1
養生工 無筋構造物 一般養生	10.00	m <sup>3</sup>	692	6,920	04 S4135 第0-0012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	%	37,025	370	08 #01 パイプレタ、高周波発動発電機損料等の費用
***合計***	10	m <sup>3</sup>		301,115	
**単位当り**	1	m <sup>3</sup>		30,111	
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			
C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)	=0	標準時間当たり打設量の増減(±20%以内)			
D セメント種類	=2	高炉			
E 生コンクリート規格	=3	18-8-40			
G 小型車割増の有無	=2	小型車割増あり			



名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
H 圧送延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) I 養生工の計上区分	=0 =2	圧送延長(30m超部分) 一般養生			
**** 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0-0011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

13,181 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊) ※	0.14	人	22,365	3,131	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) ※	16.00	L	90	1,440	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		13,181	
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					
【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0-0012号代価表

養生工

無筋構造物  
一般養生

m3 当り 692 円

頁0-0026

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.31	人	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			

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 高压洗浄機, 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0-0014号代価表

治山ダム型枠  
m 2 当り 10,500 円 設置・撤去

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
***合計***	10	m 2		105,005	型枠材,剥離材等及び電力の機械運転経費
**単位当り**	1	m 2		10,500	
A 作業区分	=1				
B ケーブ/クレーン使用有無	=2				

S4563  
第0-0015号代価表

治山ダム型枠  
m2 当り 10,500 円  
鉛直打継目型枠 設置・撤去

頁0-0029

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.29	人	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	m2		105,005	
**単位当り**	1	m2		10,500	
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			



S4566  
第0-0016号代価表

止水板設置 (塩化ビニール樹脂止水板)

UCタイプ, 幅300mm, 厚7mm

m 当り 4,914 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
塩ビ止水板 UC 300×7mm	10.70	m	2,410	25,787	01 TKM56	
土木一般世話役	※ 0.30	人	24,675	7,402	02 RA125	
普通作業員	※ 0.80	人	19,950	15,960	03 RA010	
***合計***	10	m		49,149		
***単位当り***	1	m		4,914		

S4428  
第0-0017号代価表

キャットウォーク  
m 当り 2,378 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.10	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	※ 14.00	%	20,863	2,920	04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用
***合計***	10	m		23,783	
**単位当り**	1	m		2,378	

S4567  
第0-0018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 451 円

頁0-0032

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
異形棒鋼 SD345 D16 延長 1.64 m 土木一般世話役	100.00	本	263	26,300	01 S4569	第0-0019号代価表
	※ 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	45,105	45,105	04 +00 45105/1	
1本当たり		本	45,105	451	05 +00 45105/100	
**単位当り**	1	本		451		
A 鉄筋規格 B 延長 (m)	=2 =1.64	D型 延長 (m)				

S4569  
第0-0019号代価表

異形棒鋼

SD345 D16  
延長1.64m

本 当り 263 円

頁0-0033

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
異形棒鋼 SD345 D16	1.00	t	63,000	63,000	01 TA206
鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm	1.00	t	39,798	39,798	02 S4140 第0-0020号代価表
t 当たり計	1.00	t	102,798	102,798	03 E0001
1本当たり	1.00	本	263	263	04 E0002
**単位当り**	1	本		263	
A 延長 (m)	=1.64	延長 (m)			
1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 102,798*2.560/1000=263					

S4140  
第0-0020号代価表

鉄筋加工  
t 当り 39,798 円  
異形棒鋼(SD345) 径16mm

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)			

SF316  
第0-0021号代価表

法面工 人力施工による植生工  
m<sup>2</sup> 当り 793 円

植生シート工 肥料袋無 (標準品)

頁0-0035

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 <sup>2</sup>	793	793	01 RF156 690*1.15
諸雑費	1.000	式	793	0	02 #99
**単位当り**	1	m <sup>2</sup>		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 500m <sup>2</sup> 未満	肥料袋無 (標準品)		
市場単価 補正係数 (1+S)*KI=(1+0.15)*1.00=1.150					

V0042  
第0-0022号代価表

丸太柵工  
m  
当り 5,972 円  
L=1500 1.0m打込み  
大阪府内産材

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
人力杭打 L1500 φ80 大阪府内産材	13.3	本	1,330	17,689	01 V0043	第0-0023号代価表
人力横木組立 L2000 φ80 大阪府内産材	25	本	1,140	28,500	02 V0044	第0-0024号代価表
人力鉄線緊結 #10	67	箇所	202	13,534	03 V0045	第0-0025号代価表
***合計***	10	m		59,723		
***単位当り***	1	m		5,972		

V0043  
第0-0023号代価表

人力杭打  
L1500 φ80  
大阪府内産材  
本 当り 1,330 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.05	人	24,675	1,233	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	02 RA010 1
諸雑費	※ 3	%	6,220	186	03 #01
杭丸太 スギ L1500 φ80 防腐加工無し 杭先加工	10	本	690	6,900	04 W0001
***合計***	10	本		13,306	
***単位当り***	1	本		1,330	



V0044  
第0-0024号代価表

人力横木組立  
L2000 φ80  
大阪府内産材  
本 当り 1,140 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
土木一般世役	※ 0.03	人	24,675	740	01 RA125	1
普通作業員	※ 0.14	人	19,950	2,793	02 RA010	1
諸雑費	※ 2	%	3,533	70	03 #01	
丸太 L2000 φ80 防腐加工無し	10	本	780	7,800	04 W0001	
***合計***	10	本		11,403		
**単位当り**	1	本		1,140		

V0045  
第0-0025号代価表

人力鉄線緊結

# 1 0

箇所 当り 202 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	※ 0.16	人	24,675	3,948	01 RA125	1
普通作業員	※ 0.77	人	19,950	15,361	02 RA010	1
諸雑費	※ 5	%	19,309	965	03 #01	
***合計***	100	箇所		20,274		
***単位当り***	1	箇所		202		

V1020  
第0-0026号代価表

かご枠工 (間詰部)

幅80cm 詰石 (吸出防止材は別途)  
バックホウ山積0.45m3級 排ガス対策型1次

m 当り 10,204 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	※ 0.17	人	24,675	4,194	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,575	4,289	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	19,950	11,571	03 RA010 1
割栗石 50-150mm	3.80	m <sup>3</sup>	3,500	13,300	04 TCE12
かご枠 500×2000×800	10	m	5,800	58,000	05 W0001
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	7,016	9,892	06 S4900 第0-0027号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4	%	20,054	802	07 #01
***合計***	10	m		102,048	
***単位当り***	1	m		10,204	

S4900  
第0-0027号代価表

バックホウ運転  
クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次  
補正なし  
時間 当り 7,016 円

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)	※ 9.20	L	90	828	02 TSX24	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3	※ 1.00	時間	2,610	2,610	03 MA192	
***単位当り***	1	時間		7,016		
A バックホウ規格	=2	クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3)				1次
B 岩石補正	=1	補正なし				
【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=60.000*0.153=9.20						

V1021  
第0-0028号代価表

ふとんかご工 (洗掘防止部)  
m 当り 8,889 円

幅120cm 詰石 (吸出防止材は別途)  
バックホウ山積0.45m3級 排ガス対策型1次

頁0-0042

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.24	人	24,675	5,922	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.26	人	22,575	5,869	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.82	人	19,950	16,359	03 RA010 1
割栗石 50-150mm	5.70	m <sup>3</sup>	3,500	19,950	04 TCE12
パネルタイプ角型ふとんかご GS-3 3.2×13×50×120	10	m	2,690	26,900	05 W0001
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 1.86	時間	7,016	13,049	06 S4900 第0-0027号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 3	%	28,150	844	07 #01
***合計***	10	m		88,893	
***単位当り***	1	m		8,889	

V0009  
第0-0029号代価表

吸出防止材設置工

t=10mm

m2 当り 569 円

頁0-0043

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(スチラスシートSS 同等品以上) t=10mm	10.7	m2	420	4,494	02 W0001
***合計***	10	m2		5,691	
***単位当り***	1	m2		569	

S4002  
第0-0030号代価表

チェーンソー伐開 鋸長500mm

m2 当り 106 円

頁0-0044

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	日	981	98	04 MD321 鋸長 500mm 05 T4023
混合油 混合比 1 : 2.5	※ 0.36	L	180	64	06 T4000
チェーンオイル オールシーズンズンタイプ	※ 0.01	L	305	3	
***合計***	100	m2		10,648	
***単位当り***	1	m2		106	

S4511  
第0-0031号代価表

素掘り側溝掘削  
m 3 当り 434 円 30.6m

頁0-0045

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	47,705	43,411	01 S4941	第0-0002号代価表
***合計***	100	m 3		43,411		
***単位当り***	1	m 3		434		
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込				
B 制限の有無	=1	制限あり				
C 山地治山区分	=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				



S6050  
第0-0032号代価表

排水構造物工 U型側溝据付 機械・労務 PU側溝 (360B)  
360×360×600  
m 当り 5,503 円

頁0-0046

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備	考
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60を超え300kg/個以下 時間的制約 無 昼間単価	1.000	m	5,503	5,503	01 K2AAJ 5503*1 【4週8休以上】	
**単位当り**	1	m		5,503		
A 作業区分	=1	据付				
B U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形	JISA5372			
C U型側溝規格 (B=1時選択)	=6	360B 360×360×600				
G 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし				
H 作業時間	=1	昼間作業				
I 施工箇所区分	=1	施工箇所区分による補正なし				
J 基礎砕石の施工の有無	=1	基礎砕石の施工有り				
標準単価 補正なし						

S6055  
第0-0033号代価表

排水構造物工 U型側溝 材料費  
m 当り 2,931 円

360B 360×360×600mm  
360B 360×360×600

頁0-0047

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 360B 360×360×600	16.500	個	1,740	28,710	01 TGH16
再生クラシヤラン RC-40	0.672	m <sup>3</sup>	900	604	02 TCF04
***合計***	10	m		29,314	
***単位当り***	1	m		2,931	
A U型側溝の形式	=1	鉄筋コンクリートU形	JISA5372		
B U型側溝規格 (A=1時選択)	=6	360B 360×360×600			
E 基礎碎石規格	=7	再生クラシヤラン	RC-40		
F 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)	=0.56	基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)			
G U型側溝単価 (円/個)	=0	U型側溝単価 (円/個)			
H 碎石単価 (円/m <sup>3</sup> )	=0	碎石単価 (円/m <sup>3</sup> )			

SZD321  
第0-0034号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版  
15cm以下

施工パッケージ

m 当り

541.7 円

頁0-0048

機械構成比 K : 6.29%	労務構成比 R : 54.24%	材料構成比 Z : 39.47%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 558.1	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考	
積算単価		標準単価			
<b>【補正式】</b> 541.69161 = 558.10000 * { 《機械補正》 ([4.250/100*5,460/5,460]) * [6.290/4.250] 《労務補正》 + ([18.900/100*22,575/24,200] + [9.560/100*24,675/24,600] + [8.200/100*19,950/21,100]) * [54.240/(18.900+9.560+8.200)] 《材料補正》 + ([36.630/100*84,500/85,200] + [1.920/100*121/130]) * [39.470/(36.630+1.920)] 《全体補正》 + [100-6.290-54.240-39.470]/100 }	541.7		558.1	P EP001	
<b>【入力条件】</b> A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) 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材構成比を表示しています。

--	--

機械構成比 K : 6.29%	労務構成比 R : 54.24%	材料構成比 Z : 39.47%	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 558.1	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
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	4.25%	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)	2.04%	11.38	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	18.90%	22,575	特殊作業員	24,200	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	9.56%	24,675	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	8.20%	19,950	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	17.58%	93.59	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)	36.63%	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
ガンリン レギュラー スタンド渡し	1.92%	121	ガンリン レギュラー スタンド	130	Z2 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.92%	5.07	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0-0035号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版  
障害等なし

施工パッケージ

m2 当り

170.3 円

頁0-0050

機械構成比 K: 9.77% 労務構成比 R: 81.96% 材料構成比 Z: 8.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 166.23

代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		170.3	標準単価	166.23	P EP001
【補正式】 170.24470 = 166.23000 * { 《機械補正》 ([9.770/100*9,460/5,420]) * [9.770/9.770] 《労務補正》 + ([29.030/100*24,675/24,600] + [28.060/100*22,365/23,800] + [24.870/100*19,950/21,100]) * [81.960/(29.030+28.060+24.870)] 《材料補正》 + ([8.270/100*90/117]) * [8.270/8.270] 《全体補正》 + [100-9.770-81.960-8.270]/100 }					
【入力条件】 A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1 =1		アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) 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材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 9.77%

労務構成比 R: 81.96%

材料構成比 Z: 8.27%

市場単価構成比 S: 0.00%

標準単価 P: 166.23

機械構成比 K: 9.77%	労務構成比 R: 81.96%	材料構成比 Z: 8.27%	市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 166.23	備考
代表機 労材規格(積算地区)	代表機 労材規格(積算地区)	代表機 労材規格(積算地区)	代表機 労材規格(積算地区)	代表機 労材規格(積算地区)	代表機 労材規格(積算地区)
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.45 m <sup>3</sup>	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.45 m <sup>3</sup>	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.45 m <sup>3</sup>	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積 0.45 m <sup>3</sup>	5,420	K1 K0003 TZK0003
土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	土木一般世話役	24,600	R1 RA125 TZRA125
運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	23,800	R2 RA070 TZRA070
普通作業員	普通作業員	普通作業員	普通作業員	21,100	R3 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	軽油 1. 2号 パトロール給油	軽油 1. 2号 パトロール給油	軽油 1. 2号 パトロール給油	117	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。

S4075  
第0-0036号代価表

ダンブトラック運搬  
m3 当り 1,955 円

ダンブトラック4t車  
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンブトラック運搬 普通・ディーゼル4t車 運搬路面状況良好 補正なし m3当たり単価	※ 1.00	時間	5,280	5,280	01 S4915 第0-0037号代価表
***単位当り**	1	m3	5,280	1,955	02 +00 5280/2.7
A ダンブトラック規格	=2	ダンブトラック4t車			
B 積込機種	=2	バックホウ クローラ型山積0.45m3			1次
C 土質区分	=3	アスファルト・コンクリート塊			
D 運搬状況による係数(β)	=3	上記以外の運搬			
E 片道運搬距離(km)	=4.3	片道運搬距離(km)			
F タイヤ損耗区分(運搬路面状況)	=1	運搬路面状況 良好			
**** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] ****					
運搬状況による係数(β)	β = 4.8				
片道運搬距離(km)(L)	L = 4				
その他作業時間係数(α)	α = 13				
サイクルタイム(Cm) = β × L + α	Cm = 34				
積載土量	q = 1.7				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 2.70					

S4915  
第0-0037号代価表

ダンプトラック運転  
時間 当り 5,280 円  
普通・ディーゼル4t車  
運搬路面状況 良好 補正なし

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)	※ 5.80	L	90	522	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好	※ 1.00	時間	53	53	03 T4026
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	※ 1.00	時間	1,510	1,510	04 MA402
***単位当り***	1	時間		5,280	
A 規格	=2				
B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況)	=1	普通・ディーゼル4t車 運搬路面状況 良好			
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					



SZA633  
第0-0038号代価表

現場打ち集水桙・街渠桙 (本体)

18-8-40 高炉  
0.32m<sup>3</sup>を超え0.34m<sup>3</sup>以下

箇所 当り 48,840 円

施工パッケージ

頁0-0054

機械構成比 K: 0.10%	労務構成比 R: 88.98%	材料構成比 Z: 10.92%	市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 45,866	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	P'
積算単価			標準単価		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		48,840		45,866	
【補正式】 48,832.22388 = 45,866.00000 * { 《機械補正》 ([0.100/100*14,800/8,800]) * [0.100/0.100] 《労務補正》 + ([35.680/100*25,935/25,700] + [29.730/100*19,950/21,100] + [10.600/100*24,675/24,600]) + [2.000/100*22,575/24,200] * [88.980/(35.680+29.730+10.600+2.000)] 《材料補正》 + ([10.520/100*24,000/13,800] + [0.080/100*90/117]) * [10.920/(10.520+0.080)] 《全体補正》 + [100-0.100-88.980-10.920]/100 }					
【入力条件】 B I箇所当りコンクリート使用量 =7 C コンクリート打設工法 =2 D 養生工の種類 =1 E コンクリートセメント種類 =2 F コンクリート規格 =3 G 生コンクリート小型車割増 =2 H 生コンクリート夜間割増 =1			0.32m <sup>3</sup> を超え0.34m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40 小型車割増あり 夜間割増なし		

\*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材構成比を表示しています。

--	--

機械構成比 K: 0.10%	労務構成比 R: 88.98%	材料構成比 Z: 10.92%	市場単価構成比 S: 0.00%	標準単価 P: 45,866	備考
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)	
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.10%	14,800	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	K1 KQ012 TZKQ012
型わく工	35.68%	25,935	型わく工	25,700	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	29.73%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	10.60%	24,675	土木一般世話役	24,600	R3 RA125 TZRA125
特殊作業員	2.00%	22,575	特殊作業員	24,200	R4 RA005 TZRA005
その他(労務)	10.97%	4,941.45	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	10.52%	24,000	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%	13,800	Z1 TC534 TZTC526
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	0.08%	90	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z2 TSX24 TZTSX24
その他(材料)	0.32%	254.17	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。

S4511  
第0-0039号代価表

床掘 (側溝、集水桝)  
m3 当り 395 円

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	47,705	39,595	01 S4941	第0-0002号代価表
***合計***	100	m3		39,595		
**単位当り**	1	m3		395		
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 山形区分	=2		B			
D 工種区分	=1		深間工			
E 土質区分	=3		砂、砂質土、粘性土、礫質土、軟岩 (I)A			
F 障害の有無	=1		障害なし			

V0006  
第0-0040号代価表

土砂埋戻し  
m3 当り 2,539 円  
W1 < 1 m  
クローラ型山積0.45m3 排ガス対策型1次

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
バックホウ運転 クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし	※ 6.0	時間	7,016	42,096	02 S4900 第0-0027号代価表 (機-1)
タンパ締め 60~80kg	100	m3	1,321	132,100	03 S4011 第0-0005号代価表
***合計***	100	m3		253,996	
***単位当り***	1	m3		2,539	

S4425  
第0-0041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 5,503 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※	人	22,575	3,160	01 RA005 1
発動発電機運転 (ポンプ運転適用) カブリエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水 諸雑費	※	日	1,843	1,843	02 S4932 第0-0042号代価表 1
※※単位当り※※	※	%	5,003	500	03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等
A 排水方法 B 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 1	=1 =1	日 作業時排水 0以上6未満		5,503	

S4932  
第0-0042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 1,843 円

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ガソリン レギュレーター スタンド渡し	※ 9.00	L	121	1,089	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		1,843	
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					

S4426  
第0-0043号代価表

ポンプ据付・撤去 (小口径)      ポンプ口径 50mm  
箇所 当り      17,377 円

頁0-0060

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	※ 0.50	人	19,950	9,975	02 RA010	
**単位当り**	1	箇所		17,377		
A 排水量 (m <sup>3</sup> /h) 0	=1	0以上6未満				

S4420  
第0-0044号代価表

土のう締切工  
m 2 当り

12,242 円

頁0-0061

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 <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)			



SZDI23  
第0-0045号代価表

金網・支柱 (立入防止柵)

m 当り 2,743 円

基礎ブロック  
支柱間隔2m

施工パッケージ

頁0-0062

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 :	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)		
積算単価		標準単価			
<b>【補正式】</b> 2,742.68624 = 2,885.70000 * { 《労務補正》 + ([90.680/100*19,950/21,100] + [8.520/100*24,675/24,600]) * [100.000/(90.680+8.520)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }	2,743			2,885.7	P' EP001
<b>【入力条件】</b> A 基礎種別 C 支柱間隔	=1 =2	基礎ブロック 2m			

\*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材構成比を表示しています。

2,885.7

(Blank box)

標準単価 P: 2,885.7

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:	備考
代表機 材 規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	代表機 材 規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	
普通作業員	90.68%	19,950	普通作業員		R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	8.52%	24,675	土木一般世話役	21,100	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	0.80%	21.94	その他(労務)	24,600	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。

金網・支柱 (立入防止柵) (材料費) 支柱間隔2m  
 m 当り 4,630 円

SZD124  
 第0-0046号代価表

機械構成比 K : 0.00%	労務構成比 R : 0.00%	材料構成比 Z : 0.00%	代表機材規格 (積算地区)	市場単価構成比 S : 0.00%	標準単価 P : 0	備考
代価表機材規格 (積算地区)	構成比	単価 (積算地区)	金網柵	規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	K1 TGD38
		4,630			0	

\*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材構成比を表示しています。

SZD135  
第0-0047号代価表

門扉

片開き  
門柱高2m以下

基 当り 13,040 円

施工パッケージ

頁0-0065

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 : 13,593	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
積算単価		13,040	標準単価	13,593	P, EP001
【補正式】 13,039.82295 = 13,593.00000 * { 《労務補正》 + ([74.520/100*19,950/21,100] + [23.520/100*24,675/24,600]) * [100.000/(74.520+23.520)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 門扉種別 B 門柱高	=1 =1		片開き 2m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: 13,593	備考
代 表 機 材 規 格 (積算地区)	構 成 比	単 価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	
普通作業員	74.52%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	23.52%	24,675	土木一般世話役	24,600	R2 RA125 TZRA125
その他(労務)	1.96%	255.58	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材構成比を表示しています。

SZD136  
第0-0048号代価表

門扉 (材料費)

門柱高1.8m W=1000mm  
片開き

基 当り 41,400 円

機械構成比 K: 0.00%	労務構成比 R: 0.00%	材料構成比 Z: 0.00%	市場単価構成比 S: 0.00%		標準単価 P: 0	備考
			代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)		
	構成比	単価 (積算地区)	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)		
		41,400	門扉		K1 TGD36	0

\*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材構成比を表示しています。