

S4N01
第0-0001号代価表

土砂掘削
地山の掘削・積込
m3 当り 683 円

頁0-0018

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	42,996	68,363	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		68,363	
単位当り	1	m3		683	
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 42,996 円

頁0-0019

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	123	4,920	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		42,996	
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					

SZA181
第0-0003号代価表

埋戻し
m3 当り 3,413 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0020

機械構成比 K: 10.54% 労務構成比 R: 85.61% 材料構成比 Z: 3.85% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,539.8

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		3,413	標準単価	3,539.8	P' EP001
【補正式】 3,412.38941 = 3,539.80000 * { 《機械補正》 ([9.890/100*8,670/8,920] + [0.650/100*496/515]) * [10.540/(9.890+0.650)] 《労務補正》 + ([48,850/100*20,580/21,600] + [19,390/100*23,625/24,700] + [17,370/100*23,940/24,600]) * [85.610/(48,850+19,390+17,370)] 《材料補正》 + ([3.240/100*123/115] + [0.610/100*151/131]) * [3.850/(3.240+0.610)] 《全体補正》 + [100-10.540-85.610-3.850]/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 : 10.54% 労務構成比 R : 85.61% 材料構成比 Z : 3.85% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,539.8

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 ³	9.89%	8,670	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 ³	8,920	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.65%	496	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.85%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.39%	23,625	特殊作業員	24,700	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.37%	23,940	運転手(特殊)	24,600	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.24%	123	軽油 1.2号 パトロール給油	115	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.61%	151	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0-0004号代価表

上流部跳ね上げ
m 3 当り 632 円
ルーズな状態の積込

頁0-0022

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型(第3次基準)	※ 1.47	日	42,996	63,204	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m 3		63,204	
単位当り	1	m 3		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」					

S4508
第0-0005号代価表

土砂掘削面整形
粘性土・礫質土
m² 当り 575 円

頁0-0023

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.40	人	25,620	10,248	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	20,580	47,334	02 RA010
合計	100	m ²		57,582	
単位当り	1	m ²		575	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

S4N08
第0-0006号代価表

鋼製砕工／組立 平積0.2m3BH
t 当り 475,663 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.15	人	25,620	3,843	01 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	20,580	24,284	02 RA010
鋼製砕	1.00	t	421,000	421,000	03
バックホウ(クレーン機能付)運転 クローラ型 山積0.28m3 1.7t吊 排出ガス対策型(1次)	※ 4.08	時間	6,504	26,536	04 S4909 第0-0007号代価表
単位当り	1	t		475,663	
A 鋼製砕単価(円/t)	=421000	鋼製砕単価(円/t)			

S4909
第0-0007号代価表

バックホウ（クレーン機能付）運転
クローラ型 山積0.28m³ 1.7t吊
排出ガス対策型（1次）
時間 当り 6,504 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）	※ 0.16	人	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 6.30	L	123	774	02 TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 クレーン付・排ガス1次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	1,900	1,900	03 MA223
単位当り	1	時間		6,504	
A バックホウ規格 B 機種	=3 =1	クローラ型 山積0.28m ³ 1.7t吊 排出ガス対策型（1次）			
【機-1 数量算定】 燃料消費量=41.000*0.153=6.30 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16					

S4N09
第0-0008号代価表

鋼製砕工/詰石 平積0.2m3BH
m3 当り 9,036 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	※ 0.10	人	20,580	2,058	01 RA010
詰石	1.00	m3	3,600	3,600	02
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	※ 0.53	時間	6,374	3,378	03 S4900 第0-0009号代価表
単位当り	1	m3		9,036	
A 詰石単価 (円/m3)	=3600	詰石単価 (円/m3)			

S4900
第0-0009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 6,374 円

頁0-0027

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	123	774	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	1,770	1,770	03 MA191
単位当り	1	時間		6,374	
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					

S4N11
第0-0011号代価表

吸出し防止材設置
m² 当り 572 円

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 ²	420	4,494	01
普通作業員	※ 0.06	人	20,580	1,234	02 RA010
合計	10	m ²		5,728	
単位当り	1	m ²		572	
A 吸出し防止材等単価 (円/m ²)	=420	吸出し防止材等単価 (円/m ²)			

V0002
第0-0012号代価表

ふとんかご設置工
水叩部 1200×500
m 当り 16,904 円

頁0-0030

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
パネルタイプ角型じゃかご 3.2×13×50×120	10	m	3,150	31,500	01 T0002
割栗石 50～150mm	5.7	m ³	3,600	20,520	02 T0003
土木一般世話役	※ 0.70	人	25,620	17,934	03 RA125
特殊作業員	※ 0.80	人	23,625	18,900	04 RA005
普通作業員	※ 2.10	人	20,580	43,218	05 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 5.80	時間	6,374	36,969	06 S4900 第0-0009号代価表 (機-1)
合計	10	m		169,041	
単位当り	1	m		16,904	

S4N10
第0-0013号代価表

かご枠工 平積0.2m3BH
m 当り 11,753 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	※ 0.17	人	25,620	4,355	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	23,625	4,488	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.58	人	20,580	11,936	03 RA010 1
かご枠	10.00	m	6,650	66,500	04
詰石	3.80	m ³	3,600	13,680	05
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1次 補正なし	※ 2.47	時間	6,374	15,743	06 S4900 第0-0009号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	20,779	831	07 #01
合計	10	m		117,533	
単位当り	1	m		11,753	
A 鋼製かご枠工規格	=1	幅 80cm			
B 詰石・詰土区分	=1	詰石			
C 詰石または詰土単価 (円/m ³)	=3600	詰石または詰土単価 (円/m ³)			
D かご枠単価 (円/m)	=6650	かご枠単価 (円/m)			

V0003
第0-0016号代価表

植生土のう設置
袋 当り 531 円

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
植生土のう	20	袋	140	2,800	01 T0005
中詰土 現地材	0.36	m ³	0	0	02 T0013
普通作業員	※ 0.38	人	20,580	7,820	03 RA010
合計	20	袋		10,620	
単位当り	1	袋		531	

V0006
第0-0017号代価表

鋼材積込 平積0.35m3BH
t 当り 1,671 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	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転(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0.45(平積0.35)m3・吊能力2.9t	※ 0.25	日	42,098	10,524	04 V0014 第0-0018号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	28,610	286	05 #01
合計	17.29	t		28,896	
単位当り	1	t		1,671	

V0007
第0-0020号代価表

不整地運搬車運転
4t車
日 当り 60,805 円

頁0-0038

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)	※ 97	L	123	11,931	02 TSX24
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ式 4.0t 4週8休補正	※ 1.75	供用日	14,248	24,934	03 T0007
単位当り	1	日		60,805	

S4N04
第0-0021号代価表

鋼材取卸 平積0.2m3BH
t 当り 2,406 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	※ 0.37	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	39,004	14,431	04 S4955 第0-0022号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	41,197	411	05 #01
合計	17.29	t		41,608	
単位当り	1	t		2,406	

S4955
第0-0022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）m³・吊能力1.7t
日 当り 39,004 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）	※ 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	123	4,920	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 ³	※ 1.06	日	9,570	10,144	03 KQ029
単位当り	1	日		39,004	
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					

S4511
第0-0023号代価表

栗石積込
m3 当り 528 円

ルーズな状態の積込

頁0-0041

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)	※ 1.03	日	51,326	52,865	01 S4941 第0-0024号代価表
合計	100	m3		52,865	
単位当り	1	m3		528	
A 作業種別	=2	ルーズな状態の積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=3	岩塊・玉石			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4941
第0-0024号代価表

バックホウ運転；（機-18）
クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型（第3次基準）
日 当り 51,326 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	23,940	23,940	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 62.00	L	123	7,626	02 TSX24
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次；山積0.45m3	※ 1.52	供用日	13,000	19,760	03 M4800
単位当り	1	日		51,326	
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					

S4N01
第0-0026号代価表

土砂掘削
m3 当り 632 円
ルーズな状態の積込

頁0-0044

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	42,996	63,204	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		63,204	
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」					

S4N07
第0-0032号代価表

大型土のう工 平積0.2m3BH 製作・設置
袋 当り 13,026 円

頁0-0050

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.83	人	25,620	21,264	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.83	人	23,625	19,608	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.83	人	20,580	17,081	03 RA010 1
大型土のう	10.00	袋	3,500	35,000	04
土砂	10.00	m ³	0	0	05
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 ³ ・吊能力1.7t	※ 0.83	日	42,162	34,994	06 S4955 第0-0033号代価表
諸雑費	※ 4.00	%	57,953	2,318	07 #01
合計	10	袋		130,265	
単位当り	1	袋		13,026	
A 作業区分	=1	製作・設置			
B 大型土のう単価(円/袋)	=3500	大型土のう単価(円/袋)			
C 土砂単価(円/m ³)	=0	土砂単価(円/m ³)			
日当り施工量 D=12袋/日					
土木一般世話役 1*10/D=1*10/12=0.833人					
特殊作業員 1*10/D=1*10/12=0.833人					
普通作業員 1*10/D=1*10/12=0.833人					
バックホウ運転 10/D=10/12=0.833日					

S4955
第0-0033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）m³・吊能力1.7t
日 当り 42,162 円

頁0-0051

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	123	4,920	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 ³	※ 1.39	日	9,570	13,302	03 KQ029
単位当り	1	日		42,162	
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）	=1.39	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 =1.39					

S4N02
第0-0034号代価表

岩掘削
m3 当り 2,498 円
バケット容量 (山積) 0.25~0.3m3
軟岩 (I) B

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
油圧ブレイカ運転；(機-3) バケット容量(山積)0.25~0.3m3 排出ガス対策型(第3次)	※ 2.65	時間	8,980	23,797	01 S4954 第0-0035号代価表 1
諸雑費	※ 5.00	%	23,797	1,189	02 #01
合計	10	m3		24,986	
単位当り	1	m3		2,498	
A 岩石区分	=1	軟岩 (I) B			

S4900
第0-0037号代価表

バックホウ運転
クローラ型 山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次
補正なし
時間 当り 6,614 円

頁0-0055

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	123	774	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	※ 1.00	時間	2,010	2,010	03 MA181
単位当り	1	時間		6,614	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=5 =1	クローラ型 補正なし	山積0.28m3 (平積0.2m3) 2次		
【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=41.000*0.153=6.30					

V0012
第0-0038号代価表

練石積工
m² 当り 14,813 円
控長35cm
野面石

頁0-0056

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
石工	※ 1.20	人	32,970	39,564	02 RA035
普通作業員	※ 3.60	人	20,580	74,088	03 RA010
野面石 控 35cm 現地材	160	個	0	0	04 T0008
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	1.34	m ³	20,000	26,800	05 TC534
合計	10	m ²		148,138	
単位当り	1	m ²		14,813	

SZB401
第0-0039号代価表

基礎コンクリート
無筋・鉄筋構造物
人力打設
m3 当り 31,480 円

施工パッケージ
頁0-0057

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 39.30% 材料構成比 Z: 60.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,628

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		31,480	標準単価	26,628	P' EP001
【補正式】 31,478.79789 = 26,628.00000 * { 《労務補正》 + ([23.110/100*20,580/21,600] + [7.320/100*23,625/24,700] + [6.220/100*25,620/25,500]) * [39.300/(23.110+7.320+6.220)] 《材料補正》 + ([60.700/100*20,000/15,100]) * [60.700/60.700] 《全体補正》 + [100-39.300-60.700]/100 }					
【入力条件】 A 構造物種別 =1 無筋・鉄筋構造物 B 打設工法 =4 人力打設 E 養生工の種類 =2 一般養生 G 現場内小運搬の有無 =1 現場内小運搬あり K コンクリートセメント種類 =2 高炉 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 =1 小型車割増なし N 生コンクリート夜間割増 =1 夜間割増なし P 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) Q 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: 39.30% 材料構成比 Z: 60.70% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 26,628

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	23.11%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	7.32%	23,625	特殊作業員	24,700	R2 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.22%	25,620	土木一般世話役	25,500	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	2.65%	679,06	その他(労務)	-	R9 ER009
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165	60.70%	20,000	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%	15,100	Z1 TC534 TZTC618

*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0-0040号代価表

型枠
m² 当り 8,740 円
一般型枠
鉄筋・無筋構造物

施工パッケージ
頁0-0059

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: 8,707.9

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		8,740	標準単価	8,707.9	P' EP001
【補正式】 8,739.66172 = 8,707.90000 * { 《労務補正》 + ([47.440/100*27,090/26,300] + [24.800/100*20,580/21,600] + [9.070/100*25,620/25,500]) * [100.000/(47.440+24.800+9.070)] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 型枠の種類 =1 一般型枠 B 構造物の種類 =1 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 : 8,707.9

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
型わく工	47.44%	27,090	型わく工	26,300	R1 RA165 TZRA165
普通作業員	24.80%	20,580	普通作業員	21,600	R2 RA010 TZRA010
土木一般世話役	9.07%	25,620	土木一般世話役	25,500	R3 RA125 TZRA125
その他(労務)	18.69%	1,633.44	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。

S4420
第0-0042号代価表

土のう締切工
m² 当り 12,620 円

頁0-0062

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

SZA589
第0-0043号代価表

暗渠排水管
据付・撤去
波状管及び網状管
m 当り 1,922 円

施工パッケージ
頁0-0063

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 10.14% 材料構成比 Z: 89.86% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,686.8

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		1,922	標準単価	3,686.8	P' EP001
【補正式】 1,921.65654 = 3,686.80000 * { 《労務補正》 + ([7.030/100*20,580/21,600] + [3.110/100*25,620/25,500]) * [10.140/(7.030+3.110)] 《材料補正》 + ([89,860/100*1,544/3,280]) * [89,860/89,860] 《全体補正》 + [100-10.140-89.860]/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 : 10.14% 材料構成比 Z : 89.86% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P : 3,686.8

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	7.03%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	3.11%	25,620	土木一般世話役	25,500	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	89.86%	1,544	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0-0044号代価表

ポンプ運転 (小口径) 作業時排水
排水量0以上6未満 (m³/h)
日 当り 5,962 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	※ 0.14	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	2,113	2,113	02 S4932 第0-0045号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	5,420	542	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		5,962	
A 排水方法	=1	作業時排水			
B 排水量 (m ³ /h) 1	=1	0以上6未満			

V0004
第0-0047号代価表

敷鉄板敷設・撤去 平積0.35m3BH 設置
m2 当り 300 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	※ 0.26	人	25,620	6,661	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	26,145	6,797	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	20,580	5,350	03 RA010 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0.45(平積0.35)m3・吊能力2.9t	※ 0.26	日	42,098	10,945	04 V0014 第0-0018号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	29,753	297	05 #01
合計	100	m2		30,050	
単位当り	1	m2		300	

V0005
第0-0048号代価表

敷鉄板敷設・撤去 平積0.35m3BH 撤去
m2 当り 288 円

頁0-0069

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.25	人	25,620	6,405	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,145	6,536	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	20,580	5,145	03 RA010 1
バックホウ運転(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0.45(平積0.35)m3・吊能力2.9t	※ 0.25	日	42,098	10,524	04 V0014 第0-0018号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	28,610	286	05 #01
合計	100	m2		28,896	
単位当り	1	m2		288	

S4N06
第0-0049号代価表

敷鉄板敷設・撤去 平積0.2m3BH 設置
m2 当り 438 円

頁0-0070

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	39,004	15,211	04 S4955 第0-0022号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	43,424	434	05 #01
合計	100	m2		43,858	
単位当り	1	m2		438	
A 作業区分	=1	設置			

S4N06
第0-0050号代価表

敷鉄板敷設・撤去 平積0.2m3BH 撤去
m2 当り 416 円

頁0-0071

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	39,004	14,431	04 S4955 第0-0022号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	41,197	411	05 #01
合計	100	m2		41,608	
単位当り	1	m2		416	
A 作業区分	=2	撤去			

SB765
第0-0051号代価表

敷鉄板賃料
枚 当り 6,400 円
鋼板 22×1524×3048
供用日数150日

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚	5,700	5,700	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	6,400	0	03 #99
単位当り	1	枚		6,400	
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	=1	整備費計上あり			
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=112,280*0.9=101,052円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

S4002
第0-0052号代価表

チェーンソー伐開
鋸長500mm
m2 当り 110 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	25,620	256	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	20,580	8,232	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	23,625	2,362	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
混合油 混合比 1 : 2 5	※ 0.36	L	210	75	05 T4023
チェーンオイル オールシーズンタイプ	※ 0.01	L	355	3	06 T4000
合計	100	m2		11,026	
単位当り	1	m2		110	