

S4511
第0-0001号代価表

土砂掘削（礫質土）

m³ 当り 428 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 ³ 排ガス対策型（第3次基準）	※ 0.91	日	47,050	42,815	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m ³		42,815	
単位当り	1	m ³		428	
A 作業種別	=1	地山の掘削・積込			
B 制限の有無	=1	制限あり バックホウ山積0.45m ³			
C 山地治山工区分	=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			

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 47,050 円

頁0-0015

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(特殊)	※ 1.00	人	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 62.00	L	99	6,138	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	13,100	19,912	03 M4800
単位当り	1	日		47,050	
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					

V9008
第0-0003号代価表

埋戻し (D)

礫質土 D (W1 < 1 m)

m3 当り 2,403 円

頁0-0016

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00	人	18,700	74,800	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	※ 6.00	時間	6,890	41,340	02 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,242	124,200	03 S4011 第0-0005号代価表
合計	100	m3		240,340	
単位当り	1	m3		2,403	

S4900
第0-0004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 6,890 円

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	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	99	910	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	2,620	2,620	03 MA192
単位当り	1	時間		6,890	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 補正なし			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=60.000*0.153=9.20					

S4011
第0-0005号代価表

タンパ締固め

60~80kg

m3 当り 1,242 円

頁0-0018

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 3.00	人	18,700	56,100	01 RA010 補助労務
タンパ運転 質量60~80kg	※ 3.00	日	22,718	68,154	02 S4905 第0-0006号代価表 60~80kg
合計	100	m3		124,254	
単位当り	1	m3		1,242	

S4905
第0-0006号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 22,718 円

頁0-0019

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
特殊作業員	※ 1.00	人	21,200	21,200	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	129	580	02 TSX32
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg	※ 1.38	供用日	680	938	03 KQ632
単位当り	1	日		22,718	
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					

V9009
第0-0007号代価表

埋戻し (D)

割栗石 50~150mm D (W1 < 1m)

m3 当り 3,961 円

頁0-0020

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00	人	18,700	74,800	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	※ 6.00	時間	6,890	41,340	02 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
割栗石 50-150mm/	100.00	m3	2,800	280,000	03 T0005
合計	100	m3		396,140	
単位当り	1	m3		3,961	

S4511
第0-0008号代価表

上流側埋戻し

クローラ型山積0.45m3 障害なし
粘性土・礫質土 ルーズな状態

m3 当り 390 円

頁0-0021

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	47,050	39,051	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		39,051	
単位当り	1	m3		390	
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		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		

S4508
第0-0009号代価表

土砂掘削面整形

粘性土・礫質土

m 2 当り 521 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	※ 0.40	人	22,800	9,120	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	18,700	43,010	02 RA010
合計	100	m 2		52,130	
単位当り	1	m 2		521	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

V3001
第0-0010号代価表

鋼製枠組立

バックホウ (山積0.45m3)

t 当り 42,735 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	※ 0.15	人	22,800	3,420	01 RA125
普通作業員	※ 1.18	人	18,700	22,066	02 RA010
バックホウ (クレーン機能付) 運転 クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準	※ 2.35	時間	7,340	17,249	03 V3003 第0-0011号代価表 バックホウ運転; (機-1)
単位当り	1	t		42,735	

V3003
第0-0011号代価表

バックホウ (クレーン機能付) 運転

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型2次基準

時間 当り 7,340 円

頁0-0024

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ (クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次山積0.45m3	※ 1.00	時間	3,070	3,070	01 MA228
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	21,000	3,360	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.2	L	99	910	03 TSX24
単位当り	1	時間		7,340	

V3005
第0-0012号代価表

エキスパンドメタル取付

m2 当り 374 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	※ 0.20	人	18,700	3,740	01 RA010
合計	10	m2		3,740	
単位当り	1	m2		374	

V3004
第0-0013号代価表

詰石（鋼製枠） 割栗石50～150mm
m3 当り 6,797 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	18,700	1,870	01 RA010
割栗石 50-150mm	1.00	m3	2,800	2,800	02 T0005
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 0.30	時間	7,090	2,127	03 S4900 第0-0014号代価表 (機-1) 1
単位当り	1	m3		6,797	

S4900
第0-0014号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³) 2次
補正なし

時間 当り 7,090 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	21,000	3,360	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 9.20	L	99	910	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,820	2,820	03 MA182
単位当り	1	時間		7,090	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=6 =1	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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					

V4263
第0-0015号代価表

吸出防止材設置工

t=10.0mm 合織不織布

m 2 当り 561 円

頁0-0028

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.06	人	18,700	1,122	01 RA010
吸出防止材	10.7	m 2	420	4,494	02 W00001
合計	10	m 2		5,616	
単位当り	1	m 2		561	

V9011
第0-0016号代価表

かご枠工

幅80cm長さ200cm
詰石50-150mm

m 当り 9,902 円

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	※ 0.17	人	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご枠 幅80cm 長さ200cm	5.00	m ²	11,600	58,000	04 T1002
割栗石 50-150mm	3.80	m ³	2,800	10,640	05 T0005
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	6,890	9,714	06 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	19,872	794	07 #01
合計	10	m		99,020	
単位当り	1	m		9,902	

V9012
第0-0017号代価表

かご枠工
幅80cm長さ100cm
詰石50-150mm
m 当り 11,502 円

頁0-0030

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	22,800	3,876	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	21,200	4,028	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	18,700	11,968	03 RA010 1
かご枠 幅80cm 長さ100cm	5.00	m ²	14,800	74,000	04 T1004
割栗石 50-150mm	3.80	m ³	2,800	10,640	05 T0005
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 1.41	時間	6,890	9,714	06 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	19,872,	794	07 #01
合計	10	m		115,020	
単位当り	1	m		11,502	

V9013
第0-0018号代価表

ふとん籠設置工

(スロープ式)
線径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 9,171 円

頁0-0031

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ふとん籠 パネルタイプ GS-3 3.2×13×50×120	10.00	m	2,560	25,600	01 W0002
割栗石 50-150mm	5.70	m ³	2,800	15,960	02 T0005
土木一般世話役	※ 0.27	人	22,800	6,156	03 RA125
特殊作業員	※ 0.29	人	21,200	6,148	04 RA005
普通作業員	※ 1.00	人	18,700	18,700	05 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし	※ 2.78	時間	6,890	19,154	06 S4900 第0-0004号代価表 (機-1)
合計	10	m		91,718	
単位当り	1	m		9,171	

SF316
第0-0019号代価表

法面工 人力施工による植生工 植生ネット工 肥料袋無 (標準品)

m 2 当り 793 円

頁0-0032

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 =2 B 施工規模 (A = 1 ~ 3 時選択) =3			植生シート工 肥料袋無 (標準品) 施工規模 500 m 2 未満		
市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150					

S4511
第0-0020号代価表

積込 (栗石)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3) 障害なし
岩塊・玉石 ルーズな状態の土砂掘削

m3 当り 484 円

頁0-0033

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	47,050	48,461	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		48,461	
単位当り	1	m3		484	
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	=4	岩塊・玉石			
F 障害の有無	=1	障害なし			

S4075
第0-0021号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック 4 t 車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

m3 当り 739 円

頁0-0034

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
ダンプトラック運搬 普通・ディーゼル4 t 車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	5,166	5,166	01 S4915 第0-0022号代価表
m3当たり単価		m3	5,166	739	02 +00 5166/6.99
単位当り	1	m3		739	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック 4 t 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	=1	粘性土・砂・砂質土・礫質土			
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)	=0.8	片道運搬距離 (km)			
F タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2	運搬路面状況 普通			
***** 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 = 0				
その他作業時間係数 (α)	α = 13				
サイクルタイム (Cm) = β × L + α	Cm = 17				
積載土量	q = 2.2				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 6.99					

S4915
第0-0022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 5,166 円

頁0-0035

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
運転手(一般)	※ 0.17	人	17,600	2,992	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 5.80	L	99	574	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		5,166	
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					

V1010
第0-0023号代価表

積込・積卸し(鋼材)

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)

t 当り 506 円

頁0-0036

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
積込(鋼材) クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	1	t	253	253	01 V1011 第0-0024号代価表
積卸し(鋼材) クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3)	1	t	253	253	02 V1012 第0-0026号代価表
単位当り	1	t		506	

V1011
第0-0024号代価表

積込 (鋼材)

クローラ型山積0.45m3 (平積0.35m3)

t 当り 253 円

頁0-0037

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2次基準)	※ 0.57	日	44,454	25,338	01 S4941 第0-0025号代価表
合計	100	t		25,338	
単位当り	1	t		253	

S4941
第0-0025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2次基準)

日 当り 44,454 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	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 58.00	L	99	5,742	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.64	供用日	10,800	17,712	03 MA182
単位当り	1	日		44,454	
A 規格	=2	クローラ型 山積0.45m3			
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)	=58	軽油(L/日)			
E バックホウ(供用日/日)	=1.64	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 =58.00 機械損料数量=1.64					

V1012
第0-0026号代価表

積卸し (鋼材)

クローラ型山積0.45m³ (平積0.35m³)

t 当り 253 円

頁0-0039

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 ³ 排ガス対策型 (第2次基準)	※ 0.57	日	44,454	25,338	01 S4941 第0-0025号代価表
合計	100	t		25,338	
単位当り	1	t		253	

SA001
第0-0027号代価表

貨物自動車運搬費 (鋼材・かご枠)

; 運搬車種 4 t 車 賃料・損料計上あり
運搬距離 0.8 km

台 当り 9,200 円

頁0-0040

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
貨物自動車運賃	1.00	回	9,200	9,200	01 E0001 9200*1
諸雑費	1.00	式	9,200	0	02 #99
単位当り	1	台		9,200	
A 運搬車種 (標記 t 数)	=4	運搬車種 (標記 t 数)			
B 片道運搬距離 (km)	=0.8	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=1	片道運搬			
D 貨物の発地	=3	発地 人口 50 万人未満の都市			
E 貨物の着地	=1	着地 発地と同一			
F 特大品割増	=1	特大品割増なし			
G 悪路割増区間片道距離 (km)	=0	悪路割増区間片道距離 (km)			
H 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
I 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
J 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
K その他諸料金計上の有無	=2	その他諸料金計上なし			
N 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	=1	被運搬建設機械の運搬中賃料			
O 被運搬機械賃料 (円/供用日)	=1	被運搬機械賃料 (円/供用日)			
基本運賃料金 A1=9,160円 全区間割増 特大品割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割 貨物自動車運賃 A1*(1+全区間割増)+悪路割増額+冬期割増額=9,160*(1+0/10)+0+0=9,160円 端数処理 9,200円 運搬に要する日数 片道運搬距離/(輸送速度*8)=0.800/(30*8)=0.0日 小数1位止め					

V0083
第0-0028号代価表

不整地運搬車運搬(4t)

割栗石
運搬距離 L=650m

m3 当り 812 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;(機-18) クローラ型・ダンプ式4.0t積	※ 0.14	日	42,480	5,947	01 V0090 第0-0029号代価表
合計	7.32	m3		5,947	
単位当り	1	m3		812	

V0090
第0-0029号代価表

不整地運搬車運転；（機-18）

クローラ型・ダンプ式4.0t積

日 当り 42,480 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	21,000	21,000	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 78.59	L	99	7,780	02 TSX24
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 4.0t積	※ 1.00	供日	13,700	13,700	03 W0001
単位当り	1	日		42,480	

V0084
第0-0030号代価表

不整地運搬車運搬(4t)

鋼材・かご枠
運搬距離 L=650m

t 当り 507 円

頁0-0043

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転；(機-18) クローラ型・ダンプ式4.0t積	※ 0.14	日	42,480	5,947	01 V0090 第0-0029号代価表
合計	11.72	t		5,947	
単位当り	1	t		507	

V9017
第0-0031号代価表

盛土 (C)

礫質土 C (1m ≤ W1 < 4m)

m3 当り 2,482 円

頁0-0044

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 4.00	人	18,700	74,800	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 6.94	時間	7,090	49,204	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
タンバ締固め 60~80kg	100	m3	1,242	124,200	03 S4011 第0-0005号代価表
合計	100	m3		248,204	
単位当り	1	m3		2,482	

V9018
第0-0032号代価表

盛土 (B)

礫質土 B (W1 ≥ 4 m)

m3 当り 1,885 円

頁0-0045

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.60	人	18,700	29,920	01 RA010
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 2次 補正なし	※ 4.86	時間	7,090	34,457	02 S4900 第0-0014号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,242	124,200	03 S4011 第0-0005号代価表
合計	100	m3		188,577	
単位当り	1	m3		1,885	

SZA589
第0-0033号代価表

暗渠排水管

据付
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 1,200 円

頁0-0046

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 23.93% 材料構成比 Z: 76.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 624.1

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		標準単価 1,200		624.1	P' EP001
【補正式】 1,199.66864 = 624.10000 * { 《労務補正》 + ([16.180/100*18,700/20,200] + [7.750/100 * 22,800/24,200]) * [23.930/(16.180+7.750)] 《材料補正》 + ([76.070/100*1,050/470]) * [76.070/76.070] 《全体補正》 + [100-23.930-76.070]/100 }					
【入力条件】					
A 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=2	波状管及び網状管			
C 呼び径	=1	50~150mm			
D 継手材料費	=2	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: 23.93% 材料構成比 Z: 76.07% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 624.1

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	16.18%	18,700	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.75%	22,800	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	76.07%	1,050	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	470	Z1 TKJ01 TZTKJ11

* 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。

V4264
第0-0034号代価表

防水シート設置

t=0.5mm 軟質塩化ビニルシート

m² 当り 561 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	※ 0.06	人	18,700	1,122	01 RA010
軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	10.7	m ²	420	4,494	02 W00001
合計	10	m ²		5,616	
単位当り	1	m ²		561	

SZA589
第0-0035号代価表

暗渠排水管

据付
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 10,290 円

頁0-0049

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 4.73% 材料構成比 Z: 95.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,938.3

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
積算単価		10,290	標準単価	8,938.3	P' EP001
【補正式】 10,282.68157 = 8,938.30000 * { 《労務補正》 + ([3.380/100*18,700/20,200] + [1.350/100 * 22,800/24,200]) * [4.730/(3.380+1.350)] 《材料補正》 + ([95.270/100*9,790/8,430]) * [95.270/95.270] 《全体補正》 + [100-4.730-95.270]/100 }					
【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費	=1 =2 =3 =2	据付 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: 4.73% 材料構成比 Z: 95.27% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 8,938.3

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	3.38%	18,700	普通作業員	20,200	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.35%	22,800	土木一般世話役	24,200	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	95.27%	9,790	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。

S4420
第0-0036号代価表

土のう締切工

m 2 当り 11,492 円

頁0-0051

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	18,700	112,200	03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式
合計	10	m 2		114,920	
単位当り	1	m 2		11,492	
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)			

S4361
第0-0037号代価表

木製路面排水工

m 当り 731 円

頁0-0052

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.38	人	18,700	7,106	01 RA010
床掘	0.48	m ³	428	205	02
合計	10	m		7,311	
単位当り	1	m		731	
A 床掘の有無	=1	床掘有り			
B 床掘の単価 (円/m ³)	=428	床掘の単価 (円/m ³)			

V0085
第0-0038号代価表

不整地運搬車運搬(4t)

割栗石
運搬距離 L=160m

m3 当り 336 円

頁0-0053

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転；(機-18) クローラ型・ダンプ式4.0t積	※ 0.14	日	42,480	5,947	01 V0090 第0-0029号代価表
合計	17.68	m3		5,947	
単位当り	1	m3		336	

V0086
第0-0039号代価表

不整地運搬車運搬(4t)

鋼材・かご枠
運搬距離 L=160m

t 当り 209 円

頁0-0054

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転；(機-18) クローラ型・ダンプ式4.0t積	※ 0.14	日	42,480	5,947	01 V0090 第0-0029号代価表
合計	28.32	t		5,947	
単位当り	1	t		209	

S4426
第0-0040号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 16,190 円

頁0-0055

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	22,800	6,840	01 RA125
普通作業員	※ 0.50	人	18,700	9,350	02 RA010
単位当り	1	箇所		16,190	
A 排水量 (m ³ /h) 0	=1	0以上6未満			

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 (m³/h)

日 当り 5,340 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	※ 0.14	人	21,200	2,968	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	1,887	1,887	02 S4932 第0-0042号代価表 1
諸雑費	※ 10.00	%	4,855	485	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		5,340	
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			

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 1,887 円

頁0-0057

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	129	1,161	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	660	726	02 KQC05
単位当り	1	日		1,887	
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					

S4002
第0-0043号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m2 当り 99 円

頁0-0058

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	22,800	228	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	18,700	7,480	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	21,200	2,120	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 1:25	※ 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	m2		9,997	
単位当り	1	m2		99	