

S4511
第0-0001号代価表

土砂掘削 (礫質土)

m 3 当り 452 円

頁0-0013

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	49,718	45,243	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m 3		45,243	
単位当り	1	m 3		452	
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0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=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 49,718 円

頁0-0014

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 1.00	人	22,890	22,890	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 62.00	L	114	7,068	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		49,718	
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					

S4511
第0-0003号代価表

土砂掘削 (礫質土)

m 3 当り 576 円

頁0-0015

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)	※ 1.16	日	49,718	57,672	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m 3		57,672	
単位当り	1	m 3		576	
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0.45m3			
C 山地治山工区分	=2	B			
D 工種区分	=1	溪間工			
E 土質区分	=2	岩塊・玉石、軟岩(I)A			
F 障害の有無	=1	障害なし			

V9008
第0-0004号代価表

埋戻し (C)

礫質土 C (1 ≦ W1 ≦ 4 m)

m3 当り 2,627 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	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	※ 6.86	時間	7,320	50,215	02 S4900 第0-0005号代価表 (機-1)
タンパ締固め 60~80kg	100	m3	1,327	132,700	03 S4011 第0-0006号代価表
合計	100	m3		262,715	
単位当り	1	m3		2,627	

S4900
第0-0005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 7,320 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	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	114	1,048	02 TSX24
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m ³	※ 1.00	時間	2,610	2,610	03 MA192
単位当り	1	時間		7,320	
A バックホウ規格 B 岩石補正	=2 =1	クローラ型 補正なし	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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					

S4905
第0-0007号代価表

タンパ運転 質量60~80kg

日 当り 24,294 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	22,680	22,680	01 RA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	※ 4.50	L	142	639	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		24,294	
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					

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 412 円

頁0-0020

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	49,718	41,265	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		41,265	
単位当り	1	m3		412	
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	=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土			
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

m² 当り 558 円

頁0-0021

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	24,885	9,954	01 RA125
普通作業員	※ 2.30	人	19,950	45,885	02 RA010
合計	100	m ²		55,839	
単位当り	1	m ²		558	
A 土質区分	=2	粘性土・礫質土			

V1001
第0-0010号代価表

間詰栗石工

割栗石50~150mm

m3 当り 9,484 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	※ 0.23	人	24,885	5,723	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	22,680	9,525	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.06	人	19,950	21,147	03 RA010 1
割栗石 50-150mm	11.4	m3	3,300	37,620	04 T0005
バックホウ運転；(機-28) クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排出ガス対策型(2次)	※ 0.55	日	37,471	20,609	05 S4949 第0-0011号代価表
諸経費	※ 0.6	%	36,395	218	06 #01
合計	10	m3		94,842	
単位当り	1	m3		9,484	

S4949
第0-0011号代価表

バックホウ運転；(機-28)

クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)
排出ガス対策型(2次)

日 当り 37,471 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)	※ 0.90	人	22,890	20,601	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 65.00	L	114	7,410	02 TSX24
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次山積0.45m ³	※ 1.00	供用日	9,460	9,460	03 KQ016
単位当り	1	日		37,471	
A 特殊運転手(人/日)	=0.9	特殊運転手(人/日)			
B 軽油(L/日)	=65	軽油(L/日)			
C バックホウ(供用日/日)	=1	バックホウ(供用日/日)			
【機-28 指定事項】 運転労務数量=0.90 燃料消費量 =65.00 機械賃料数量=1.00					

V3003
第0-0013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 7,770 円

頁0-0025

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0.45m ³	※ 1.00	時間	3,060	3,060	01 MA228
運転手（特殊）	※ 0.16	人	22,890	3,662	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車）	※ 9.2	L	114	1,048	03 TSX24
単位当り	1	時間		7,770	

V3004
第0-0015号代価表

詰石 (鋼製枠)

割栗石50~150mm

m3 当り 7,551 円

頁0-0027

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
普通作業員	※ 0.10	人	19,950	1,995	01 RA010
割栗石 50-150mm	1.00	m3	3,300	3,300	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	7,520	2,256	03 S4900 第0-0016号代価表 (機-1) 1
単位当り	1	m3		7,551	

S4900
第0-0016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 7,520 円

頁0-0028

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (特殊)	※ 0.16	人	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.20	L	114	1,048	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	2,810	2,810	03 MA182
単位当り	1	時間		7,520	
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					

V3006
第0-0017号代価表

吸出防止材設置

t=10.0mm 合織不織布

m² 当り 569 円

頁0-0029

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	10.7	m ²	420	4,494	02 W00001
合計	10	m ²		5,691	
単位当り	1	m ²		569	

V9051
第0-0018号代価表

巨石張工 (空)

裏込材工除く
径60cm以上～80cm未満

m2 当り 9,870. 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	※ 0.53	人	24,885	13,189	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.53	人	22,680	12,020	02 RA005 1
普通作業員	※ 1.07	人	19,950	21,346	03 RA010 1
巨石 径60～80cm	10.0	m2	0	0	04 W9051
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	※ 1.11	日	46,560	51,681	05 SX060 第0-0019号代価表
諸雑費	※ 1	%	46,555	465	06 #01
合計	10	m2		98,701	
単位当り	1	m2		9,870	

SX060
第0-0019号代価表

バックホウ運転；(機-28)

クローラ型・クレーン付山積0.45m3
排出ガス対策型1次基準

日 当り 46,560 円

頁0-0031

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・クレーン付] 賃料 排出ガス1次山積0.45m3	※ 1.640	供用日	10,400	17,056	01 KQ026
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	22,890	22,890	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 58.000	L	114	6,612	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	46,558	2	04 #99
単位当り	1	日		46,560	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=2	排出ガス対策型1次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.64	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=58	軽油 (L/日)			

S4505
第0-0021号代価表

山地治山 岩石掘削 (機械)

大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
転石

m3 当り 2,964 円

頁0-0033

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
大型ブレーカ運転 油圧式 600~800kg級 排出ガス対策型 (第3次)	※ 2.50	時間	10,494	26,235	01 S4914 第0-0022号代価表 1
諸雑費	※ 13.00	%	26,235	3,410	02 #01 大型ブレーカ用チゼル損耗費
合計	10	m3		29,645	
単位当り	1	m3		2,964	
A 大型ブレーカ規格 B 岩石区分	=2 =5	油圧式 600~800kg級 転石			

S4914
第0-0022号代価表

大型ブレーカ運転

油圧式 600~800kg級
排出ガス対策型 (第3次)

時間 当り 10,494 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)	※ 0.16	人	22,890	3,662	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 9.90	L	114	1,128	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0.45m ³	※ 1.00	時間	3,720	3,720	03 M4800
大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級	※ 0.16	日	12,400	1,984	04 MC063
単位当り	1	時間		10,494	
A 大型ブレーカ規格	=1	油圧式 600~800kg級			
B バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			
C 岩石補正	=2	補正值+0.25			
D バックホウ機種	=3	排出ガス対策型 (第3次)			
【機-3 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=65.000*0.153=9.90 岩石割増=1,260*1.250+8,210/(690/180)=3,720					

S4511
第0-0023号代価表

バックホウ掘削積込

m3 当り 512 円

頁0-0035

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	49,718	51,209	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		51,209	
単位当り	1	m3		512	
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			

S4511
第0-0025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 512 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3次基準)	※ 1.03	日	49,718	51,209	01 S4941 第0-0002号代価表
合計	100	m3		51,209	
単位当り	1	m3		512	
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			

S4075
第0-0026号代価表

ダンプトラック運搬

ダンプトラック4t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

m3 当り 801 円

頁0-0038

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4t車 運搬路面状況 普通 補正なし	※ 1.00	時間	5,559	5,559	01 S4915 第0-0027号代価表
m3当たり単価		m3	5,559	801	02 +00 5559/6.94
単位当り	1	m3		801	
A ダンプトラック規格	=2	ダンプトラック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	=2	軟岩			
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)	=0.3	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 = 14				
積載土量	q = 1.8				
作業効率	E = 0.9				
*** 1時間当たり運搬土量 (V) = .60 × q × E / Cm = 6.94					

S4915
第0-0027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 5,559 円

頁0-0039

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
運転手 (一般)	※ 0.17	人	19,425	3,302	01 RA075
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 5.80	L	114	661	02 TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通	※ 1.00	時間	86	86	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		5,559	
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					

V1011
第0-0030号代価表

積込（鋼材）

クローラ型山積0.45m3（平積0.35m3）

t 当り 1,626 円

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	※ 0.25	人	24,885	6,221	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,040	6,510	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	03 RA010 1
バックホウ運転；（機-28） 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	※ 0.25	日	40,530	10,132	04 SX060 第0-0031号代価表 1
諸雑費率	※ 1	%	27,850	278	05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用
合計	17.29	t		28,128	
単位当り	1	t		1,626	

SX060
第0-0031号代価表

バックホウ運転；(機-28)

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

日 当り 40,530 円

頁0-0043

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・クレーン付] 賃料 排ガス2次山積0.45m3	※ 1.060	供用日	10,400	11,024	01 KQ030
運転手 (特殊)	※ 1.000	人	22,890	22,890	02 RA070
軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車)	※ 58.000	L	114	6,612	03 TSX24
諸雑費	1.000	式	40,526	4	04 #99
単位当り	1	日		40,530	
A 規格	=6	クローラ型・クレーン付山積0.45m3			
B 排出ガス対策型区分	=3	排出ガス対策型2次基準			
C バックホウ (供用日/日)	=1.06	バックホウ (供用日/日)			
D 特殊運転手 (人/日)	=1	特殊運転手 (人/日)			
E 軽油 (L/日)	=58	軽油 (L/日)			

V1010
第0-0033号代価表

積込・積卸し（鋼材）

ｸｰﾗ型山積0.45m3（平積0.35m3）

t 当り 3,252 円

頁0-0045

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
積込（鋼材） ｸｰﾗ型山積0.45m3（平積0.35m3）	1	t	1,626	1,626	01 V1011 第0-0030号代価表
積卸し（鋼材） ｸｰﾗ型山積0.45m3（平積0.35m3）	1	t	1,626	1,626	02 V1012 第0-0034号代価表
単位当り	1	t		3,252	

V1012
第0-0034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 1,626 円

頁0-0046

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	24,885	6,221	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,040	6,510	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	03 RA010 1
バックホウ運転; (機-28) 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	※ 0.25	日	40,530	10,132	04 SX060 第0-0031号代価表 1
諸雑费率	※ 1	%	27,850	278	05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用
合計	17.29	t		28,128	
単位当り	1	t		1,626	

V9011
第0-0036号代価表

かご枠工

幅80cm長さ200cm
詰石50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 10,752 円

頁0-0048

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	24,885	4,230	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,680	4,309	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
かご枠 幅80cm 長さ200cm	5.00	m ²	12,500	62,500	04 T1002
割栗石 50-150mm	3.80	m ³	3,300	12,540	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	7,320	10,321	06 S4900 第0-0005号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	21,307	852	07 #01
合計	10	m		107,520	
単位当り	1	m		10,752	

V9012
第0-0037号代価表

かご枠工

幅80cm長さ100cm
詰石50-150mm 吸出防止材設置

m 当り 13,002 円

頁0-0049

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	24,885	4,230	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.19	人	22,680	4,309	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
かご枠 幅80cm 長さ100cm	5.00	m ²	17,000	85,000	04 T1004
割栗石 50-150mm	3.80	m ³	3,300	12,540	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	7,320	10,321	06 S4900 第0-0005号代価表 (機-1)
諸雑費	※ 4.00	%	21,307	852	07 #01
合計	10	m		130,020	
単位当り	1	m		13,002	

V9013
第0-0038号代価表

ふとん箆設置工

(スロープ式)
線径3.2 網目13 高50 幅120

m 当り 10,537 円

頁0-0050

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
ふとん箆 パネルタイプ GS-3 3.2×13×50×120	10.00	m	3,150	31,500	01 W0002
割栗石 150-200mm	5.70	m ³	3,610	20,577	02 T0003
土木一般世話役	※ 0.27	人	24,885	6,718	03 RA125
特殊作業員	※ 0.29	人	22,680	6,577	04 RA005
普通作業員	※ 1.00	人	19,950	19,950	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	※ 2.74	時間	7,320	20,056	06 S4900 第0-0005号代価表 (機-1)
合計	10	m		105,378	
単位当り	1	m		10,537	

SZA589
第0-0044号代価表

暗渠排水管

据付・撤去
波状管及び網状管

施工パッケージ

m 当り 1,920 円

頁0-0056

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.04% 材料構成比 Z: 90.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 4,079.5

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
積算単価		1,920	標準単価	4,079.5	P' EP001
【補正式】 1,919.03314 = 4,079.50000 * { 《労務補正》 + ([6.320/100*19,950/21,500] + [2.720/100*24,885/24,700]) * [9.040/(6.320+2.720)] 《材料補正》 + ([90.960/100*1,386/3,280]) * [90.960/90.960] 《全体補正》 + [100-9.040-90.960]/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 =1 継手材料費要 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。

V10011
第0-0045号代価表

敷鉄板敷設工

m 2 当り 292 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	※ 0.26	人	24,885	6,470	01 RA125 1
とび工	※ 0.26	人	26,040	6,770	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.26	人	19,950	5,187	03 RA010 1
バックホウ運転；(機-28) 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	※ 0.26	日	40,530	10,537	04 SX060 第0-0031号代価表 1
諸雑費率	※ 1	%	28,964	289	05 #01
合計	100	m 2		29,253	
単位当り	1	m 2		292	

V10012
第0-0046号代価表

敷鉄板撤去工

m² 当り 281 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	※ 0.25	人	24,885	6,221	01 RA125 1
とび工	※ 0.25	人	26,040	6,510	02 RA030 1
普通作業員	※ 0.25	人	19,950	4,987	03 RA010 1
バックホウ運転；(機-28) クローラ型・クレーン付山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	※ 0.25	日	40,530	10,132	04 SX060 第0-0031号代価表 1
諸雑費率	※ 1	%	27,850	278	05 #01 吊金具およびワイヤーロープの費用
合計	100	m ²		28,128	
単位当り	1	m ²		281	

SB765
第0-0047号代価表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048
供用日数210日

枚 当り 6,930 円

頁0-0060

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
敷鉄板賃料	1.000	枚	6,930	6,930	01 E0001
諸雑費	1.000	式	6,930	0	02 #99
単位当り	1	枚		6,930	
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)	=210	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 33*210=6,930円 整数止め [比較1]賃料+整備費=6,930+700=7,630円 [比較2]賃料計上限度額=104,260*0.9=93,834円 [比較1] ≤ [比較2] 賃料計上限度額を超えない					

SA005
第0-0048号代価表

仮設材等の運搬

製品長 1.2 m以内
運搬距離 15.1 km (×往復)

t 当り 9,320 円

頁0-0061

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等運搬費	1.000	t	9,320	9,320	01 E0001 4660*2
諸雑費	1.000	式	9,320	0	02 #99
単位当り	1	t		9,320	
A 製品長区分	=1	製品長 1.2 m以内			
B 片道運搬距離 (km)	=15.1	片道運搬距離 (km)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
E 冬期割増区間片道距離 (km)	=0	冬期割増区間片道距離 (km)			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
基本運賃 E=4,660円/t					
仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4,660*(1+0/10)+0=4,660円/t 整数止め					

SA009
第0-0049号代価表

仮設材等の積込み, 取卸し費

積込み, 取卸し (往復分)

t 当り 3,000 円

頁0-0062

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t	750	750	01 KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t	750	750	02 KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t	750	750	03 KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t	750	750	04 KAY12
単位当り	1	t		3,000	
A 作業区分	=7	積込み, 取卸し (往復分)			

S4002
第0-0050号代価表

チェーンソー伐開

鋸長500mm

m² 当り 106 円

頁0-0063

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	24,885	248	01 RA125
普通作業員	※ 0.40	人	19,950	7,980	02 RA010
特殊作業員	※ 0.10	人	22,680	2,268	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	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 ²		10,665	
単位当り	1	m ²		106	