

V0001
第0-0001号代価表

壁面組立工

補強土壁工

m 2 当り 1,512 円

頁0-0020

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
普通作業員	※ 6.17	人	20,580	126,978	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	148,242	2,964	03 #01
合計	100	m 2		151,206	
単位当り	1	m 2		1,512	

V0002
第0-0002号代価表

補強材敷設工

補強土壁工

m 当り 117 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	※ 0.09	人	25,620	2,305	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.45	人	20,580	9,261	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	11,566	231	03 #01
合計	100	m		11,797	
単位当り	1	m		117	

V0003
第0-0003号代価表

天端組立工
補強土壁工
m 当り 625 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	※ 0.48	人	25,620	12,297	01 RA125 1
普通作業員	※ 2.38	人	20,580	48,980	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	61,277	1,225	03 #01
合計	100	m		62,502	
単位当り	1	m		625	

S4N01
第0-0004号代価表

土砂掘削（切取）

園路
地山の掘削・積込 平積0.2m3BH

m3 当り 973 円

頁0-0023

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)	※ 2.27	日	42,876	97,328	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		97,328	
単位当り	1	m3		973	
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	=2	山腹工			
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0-0005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 42,876 円

頁0-0024

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	120	4,800	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		42,876	
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					

S4N01
第0-0006号代価表

土砂掘削

補強土壁
地山の掘削・積込 平積0.2m3BH

m3 当り 973 円

頁0-0025

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.28m3 排ガス対策型 (第3次基準)	※ 2.27	日	42,876	97,328	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		97,328	
単位当り	1	m3		973	
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	=2	山腹工			
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」					

S4N01
第0-0007号代価表

盛土 (中詰土)

補強土壁
ルーズな状態の積込 平積0.2m3BH

m3 当り 874 円

頁0-0026

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)	※ 2.04	日	42,876	87,467	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		87,467	
単位当り	1	m3		874	
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	=2	山腹工			
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」					

V0004
第0-0008号代価表

まき出し・敷均し・締固め

補強土壁

m³ 当り 854 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	※ 0.43	人	25,620	11,016	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.28	人	23,625	6,615	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.73	人	20,580	15,023	03 RA010 1
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	※ 1.32	時間	6,356	8,389	04 S4900 第0-0009号代価表 (機-1) 1
ブルドーザ運転 (敷均し) ; (機-18) 普通3t級 排ガス1次	※ 0.42	日	35,769	15,022	05 S4926 第0-0010号代価表 1
振動ローラ運転 ハンドガイド式 0.8~1.1t	※ 0.96	日	28,005	26,884	06 S4928 第0-0011号代価表 (機-31) 1
諸雑費	※ 3	%	82,949	2,488	07 #01
合計	100	m ³		85,437	
単位当り	1	m ³		854	

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 6,356 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	23,940	3,830	01 RA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 6.30	L	120	756	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		6,356	
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					

S4926
第0-0010号代価表

ブルドーザ運転（敷均し）；（機-18） 普通3t級 排ガス1次

日 当り 35,769 円

頁0-0029

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）	※ 25.00	L	120	3,000	02 TSX24
ブルドーザ [普通] 排ガス1次3t級	※ 1.56	供用日	5,660	8,829	03 MA021
単位当り	1	日		35,769	
A 排出ガス対策区分	=1	排出ガス対策型（第1次）			
【機-18 指定事項】 機械盛土工適用 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =25 機械損料数量=1.56					

S4928
第0-0011号代価表

振動ローラ運転

ハンドガイド式 0.8~1.1 t

日 当り 28,005 円

頁0-0030

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価(円)	金 額(円)	備 考
特殊作業員	※ 1.00	人	23,625	23,625	01 RA005
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	※ 5.30	L	120	636	02 TSX24
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1 t	※ 1.44	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		28,005	
【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					

SZA181
第0-0012号代価表

土砂埋戻し
m³ 当り 3,410 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0031

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		3,410	標準単価	3,539.8	P' EP001
【補正式】 3,409.06785 = 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*120/115] + [0.610/100*149/131]) * [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%	120	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%	149	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。

SZA589
第0-0016号代価表

土中集排水管設置工

据付
有孔管Φ150

施工パッケージ

m 当り 1,494 円

頁0-0036

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 22.54% 材料構成比 Z: 77.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P 705.01

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		1,494	標準単価	705.01	P' EP001
【補正式】 1,493.54449 = 705.01000 * { 《労務補正》 + ([15.310/100*20,580/21,600] + [7.230/100*25,620/25,500]) * [22.540/(15.310+7.230)] 《材料補正》 + ([77.460/100*1,300/530]) * [77.460/77.460] 《全体補正》 + [100-22.540-77.460]/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 =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。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 22.54% 材料構成比 Z: 77.46% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P 705.01

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	15.31%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	7.23%	25,620	土木一般世話役	25,500	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	77.46%	1,300	暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ75	530	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。

SZA589
第0-0017号代価表

排出管設置工
据付
無孔管Φ200
m 当り 2,538 円

施工パッケージ
頁0-0038

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 6.29% 材料構成比 Z: 93.71% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P 3,959.6

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		2,538	標準単価	3,959.6	P' EP001
【補正式】 2,537.72906 = 3,959.60000 * { 《労務補正》 + ([4.360/100*20,580/21,600] + [1.930/100*25,620/25,500]) * [6.290/(4.360+1.930)] 《材料補正》 + ([93.710/100*2,030/3,280]) * [93.710/93.710] 《全体補正》 + [100-6.290-93.710]/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 =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。

機械構成比 K : 0.00% 労務構成比 R : 6.29% 材料構成比 Z : 93.71% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P 3,959.6

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	4.36%	20,580	普通作業員	21,600	R1 RA010 TZRA010
土木一般世話役	1.93%	25,620	土木一般世話役	25,500	R2 RA125 TZRA125
暗渠排水管	93.71%	2,030	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。

V0013
第0-0019号代価表

木製路面排水設置工 L=4.0m 材工共

m 当り 9,796 円

頁0-0041

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.38	人	20,580	7,820	01 RA010
人力掘削	0.48	m ³	8,643	4,148	02 V0014 第0-0020号代価表
木製横断工 シスイエース同等品以上	10	m	8,600	86,000	03 W0001
合計	10	m		97,968	
単位当り	1	m		9,796	

SZD321
第0-0021号代価表

舗装版切断工
L字側溝撤去
15cmを超え30cm以下
m 当り 2,952 円

施工パッケージ
頁0-0043

機械構成比 K: 10.03% 労務構成比 R: 34.10% 材料構成比 Z: 55.87% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P 2,989.2

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
積算単価		2,952	標準単価	2,989.2	P' EP001
【補正式】 2,951.02155 = 2,989.20000 * { 《機械補正》 ([6.780/100*14,200/14,200]) * [10.030/6.780] 《労務補正》 + ([11.800/100*23,625/24,700] + [6.090/100*25,620/25,500] + [5.150/100*20,580/21,600]) * [34.100/(11.800+6.090+5.150)] 《材料補正》 + ([25.360/100*123,000/124,000] + [17.380/100*84,500/85,200] + [10.630/100*51,700/52,100] + [1.690/100*149/131]) * [55.870/(25.360+17.380+10.630+1.690)] 《全体補正》 + [100-10.030-34.100-55.870]/100 }					
【入力条件】 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 =2 15cmを超え30cm以下 E 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) F 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 : 10.03% 労務構成比 R : 34.10% 材料構成比 Z : 55.87% 市場単価構成比 S : 0.00% 標準単価 P 2,989.2

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深30cm級 B径75cm	6.78%	14,200	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音切削深30cm級 B径75cm	14,200	K1 MC446 TZMC446
その他(機械)	3.25%	97.14	その他(機械)	-	K9 EK009
特殊作業員	11.80%	23,625	特殊作業員	24,700	R1 RA005 TZRA005
土木一般世話役	6.09%	25,620	土木一般世話役	25,500	R2 RA125 TZRA125
普通作業員	5.15%	20,580	普通作業員	21,600	R3 RA010 TZRA010
その他(労務)	11.06%	320.15	その他(労務)	-	R9 ER009
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	25.36%	123,000	ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	124,000	Z1 TSD10 TZTSD10
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	17.38%	84,500	ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	85,200	Z2 TSD06 TZTSD06
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	10.63%	51,700	ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	52,100	Z3 TSD03 TZTSD03
ガソリン レギュラー スタンド渡し	1.69%	149	ガソリン レギュラー スタンド	131	Z4 TSX32 TZTSX32
その他(材料)	0.81%	24.12	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。

V0012
第0-0022号代価表

クラッシュラン敷均し

バックホウ平積0.2m3標準型・排ガス2次

m² 当り 464 円

頁0-0045

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	25,620	5,636	01 RA125
普通作業員	※ 0.99	人	20,580	20,374	02 RA010
バックホウ運転 バックホウ山積0.28m3標準型・排ガス2次	※ 3.1	時間	6,592	20,435	03 V2002 第0-0023号代価表
合計	100	m ²		46,445	
単位当り	1	m ²		464	

S4N01
第0-0024号代価表

中詰土掘削

テラセル撤去
地山の掘削・積込 平積0.2m3BH

m3 当り 973 円

頁0-0047

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)	※ 2.27	日	42,876	97,328	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		97,328	
単位当り	1	m3		973	
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	=2	山腹工			
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」					

S4N06
第0-0025号代価表

敷鉄板撤去

撤去
平積0.2m3BH

m² 当り 415 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	※ 0.37	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)m ³ ・吊能力1.7t	※ 0.37	日	38,884	14,387	04 S4955 第0-0026号代価表 1
諸雑費	※ 1.00	%	41,153	411	05 #01
合計	100	m ²		41,564	
単位当り	1	m ²		415	
A 作業区分	=2	撤去			

S4955
第0-0026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 38,884 円

頁0-0049

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	120	4,800	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		38,884	
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					

S4N01
第0-0027号代価表

コンクリートブロック移設工 地山の掘削・積込

m3 当り 1,299 円

頁0-0050

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)	※ 3.03	日	42,876	129,914	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		129,914	
単位当り	1	m3		1,299	
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	=2	山腹工			
D 土質区分	=2	岩塊・玉石、軟岩(I)A			
E 障害の有無	=1	障害なし			

V0005
第0-0028号代価表

丸太柵工 H=0.5m 材工共
m 当り 6,737 円

頁0-0051

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
杭木 Φ8cm、L=1.0m 大阪府内産スギ 丸棒加工 杭先付き	15	本	610	9,150	01 W0001
横木 Φ8cm、L=2.0m 大阪府内産スギ 丸棒加工	25	本	1,020	25,500	02 W0001
なまし鉄線 #14 線形2.0mm	3.56	kg	226	804	03 W0001
人力杭打 Φ8cm、杭長1.0m、礫質土	15	本	642	9,630	04 V0007 第0-0029号代価表
人力横木組立 Φ8cm、長さ2m	25	本	364	9,100	05 V0008 第0-0030号代価表
人力鉄線緊結 #14 線形2.0mm	65	箇所	203	13,195	06 V0009 第0-0031号代価表
合計	10	m		67,379	
単位当り	1	m		6,737	

V0009
第0-0031号代価表

人力鉄線緊結

#14
線形2.0mm

箇所 当り 203 円

頁0-0054

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	25,620	4,099	01 RA125 1
普通作業員	※ 0.77	人	20,580	15,846	02 RA010 1
諸雑費	※ 2	%	19,945	398	03 #01
合計	100	箇所		20,343	
単位当り	1	箇所		203	

S4N01
第0-0033号代価表

切土

地山の掘削・積込 平積0.2m3BH

m3 当り 973 円

頁0-0056

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)	※ 2.27	日	42,876	97,328	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		97,328	
単位当り	1	m3		973	
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	=2	山腹工			
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」					

S4N01
第0-0034号代価表

盛土

地山の掘削・積込 平積0.2m3BH

m3 当り 874 円

頁0-0057

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)	※ 2.04	日	42,876	87,467	01 S4941 第0-0005号代価表
合計	100	m3		87,467	
単位当り	1	m3		874	
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	=2	山腹工			
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」					

S4000
第0-0035号代価表

草刈機伐開 1種
m2 当り 33 円

頁0-0058

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
草刈機運転 肩掛式 カッター径255mm 日当り稼働時間 2時間	※ 0.14	日	573	80	01 S4001 第0-0036号代価表
特殊作業員	※ 0.14	人	23,625	3,307	02 RA005
合計	100	m2		3,387	
単位当り	1	m2		33	
A 植生区分	=1	1種			

