

SZA101
第0-0001号代価表

掘削
土砂
小規模(標準)
m3 当り 1,033 円

施工パッケージ
頁0-0029

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,106.8

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		1,033	標準単価	1,106.8	P' EP001
【補正式】 1,032.89214 = 1,106.80000 * { 《機械補正》 ([30.520/100*7,930/7,970]) * [30.520/30.520] 《労務補正》 + ([58.070/100*22,365/23,800]) * [58.070/58.070] 《材料補正》 + ([11.410/100*86/117]) * [11.410/11.410] 《全体補正》 + [100-30.520-58.070-11.410]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) F 施工数量 =7 小規模(標準) J 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,106.8

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) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	30.52%	7,930	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.07%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.41%	86	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。

SZA161
第0-0002号代価表

床掘り
m3 当り 1,845 円
土砂
小規模

施工パッケージ
頁0-0031

機械構成比 K: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

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		1,845	標準単価	1,965.2	P' EP001
【補正式】 1,844.52143 = 1,965.20000 * { 《機械補正》 ([22.420/100*8,920/8,970]) * [22.420/22.420] 《労務補正》 + ([37.920/100*22,365/23,800] + [32.210/100*19,950/21,100]) * [70.130/(37.920+32.210)] 《材料補正》 + ([7.450/100*86/117]) * [7.450/7.450] 《全体補正》 + [100-22.420-70.130-7.450]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 施工方法 =5 上記以外(小規模) 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: 22.42% 労務構成比 R: 70.13% 材料構成比 Z: 7.45% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 1,965.2

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
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	22.42%	8,920	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
運転手(特殊)	37.92%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
普通作業員	32.21%	19,950	普通作業員	21,100	R2 RA010 TZRA010
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	7.45%	86	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。

SZA181
第0-0003号代価表

埋戻し (盛土) 小規模
土砂
m3 当り 3,262 円

施工パッケージ
頁0-0033

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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		3,262	標準単価	3,469.7	P' EP001
【補正式】 3,261.85130 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,950/21,100] + [19.380/100*22,575/24,200] + [17.140/100*22,365/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*86/117] + [0.620/100*119/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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	10.14%	8,920	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.69%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	86	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	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。

SHA181
第0-0004号代価表

埋戻し
m3 当り 3,262 円
小規模
土砂

施工パッケージ
頁0-0035

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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		3,262	標準単価	3,469.7	P' EP001
【補正式】 3,261.85130 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,950/21,100] + [19.380/100*22,575/24,200] + [17.140/100*22,365/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*86/117] + [0.620/100*119/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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	10.14%	8,920	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.69%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	86	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	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。

SHA181
第0-0005号代価表

埋戻し (碎石埋戻)

小規模
土砂

m³ 当り 3,262 円

施工パッケージ

頁0-0037

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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		3,262	標準単価	3,469.7	P' EP001
【補正式】 3,261.85130 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,950/21,100] + [19.380/100*22,575/24,200] + [17.140/100*22,365/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*86/117] + [0.620/100*119/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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
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	10.14%	8,920	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.69%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	86	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	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材構成比を表示しています。

SZA181
第0-0006号代価表

埋戻し (碎石盛土) 小規模
土砂
m3 当り 3,262 円

施工パッケージ
頁0-0039

機械構成比 K: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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		3,262	標準単価	3,469.7	P' EP001
【補正式】 3,261.85130 = 3,469.70000 * { 《機械補正》 ([10.140/100*8,920/8,970] + [0.660/100*515/515]) * [10.800/(10.140+0.660)] 《労務補正》 + ([48.690/100*19,950/21,100] + [19.380/100*22,575/24,200] + [17.140/100*22,365/23,800]) * [85.210/(48.690+19.380+17.140)] 《材料補正》 + ([3.370/100*86/117] + [0.620/100*119/130]) * [3.990/(3.370+0.620)] 《全体補正》 + [100-10.800-85.210-3.990]/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 =1 豪雪割増 工種条件と同じ (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: 10.80% 労務構成比 R: 85.21% 材料構成比 Z: 3.99% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,469.7

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	10.14%	8,920	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	8,970	K1 MA204 TZMA204
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	0.66%	515	タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	515	K2 MC271 TZMC271
普通作業員	48.69%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	19.38%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
運転手(特殊)	17.14%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R3 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	3.37%	86	軽油 1.2号 パトロール給油	117	Z1 TSX24 TZTSX24
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.62%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	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。

SZA125
第0-0007号代価表

積込 (ルーズ) (残土整正)

土砂
小規模 (標準)

施工パッケージ

m³ 当り 910.5 円

頁0-0041

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 975.63

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		910.5	標準単価	975.63	P' EP001
【補正式】 910.48117 = 975.63000 * { 《機械補正》 ([30.520/100*7,930/7,970]) * [30.520/30.520] 《労務補正》 + ([58.070/100*22,365/23,800]) * [58.070/58.070] 《材料補正》 + ([11.410/100*86/117]) * [11.410/11.410] 《全体補正》 + [100-30.520-58.070-11.410]/100 }					
【入力条件】 A 土質 =1 土砂 B 作業内容 =4 小規模 (標準) C 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)					

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 975.63

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) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	30.52%	7,930	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.07%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.41%	86	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。

V3021
第0-0008号代価表

かご枠工
幅80cm、長さ200cm 塗装
割栗石 150-200mm
m 当り 11,358 円

頁0-0043

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	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
かご枠 幅80cm 長さ200cm 塗装	10	m	5,800	58,000	04 W00001
詰石 割栗石 150-200mm	3.80	m ³	4,124	15,671	05 W00002
吸出し防止材 合成不織布 10mm	8.96	m ²	420	3,763	06 W0003
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次 補正なし	※ 2.27	時間	6,189	14,049	07 S4900 (機-1) 第0-0009号代価表
諸雑費	※ 4	%	21,251	850	08 #01
合計	10	m		113,584	
単位当り	1	m		11,358	

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) 2次
補正なし

時間 当り 6,189 円

頁0-0044

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)	※ 6.30	L	86	541	02 TSX24
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m ³	※ 1.00	時間	2,070	2,070	03 MA181
単位当り	1	時間		6,189	
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0.28m ³ (平積0.2m ³) 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					

V30212
第0-0010号代価表

かご枠工
幅80cm×長さ100cm 塗装
割栗石 150-200mm
m 当り 12,958 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	※ 0.17	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	※ 0.64	人	19,950	12,768	03 RA010 1
かご枠 幅80cm 長さ100cm 塗装	10	m	7,400	74,000	04 W00001
詰石 割栗石 150-200mm	3.80	m ³	4,124	15,671	05 W00002
吸出し防止材 合成不織布 10mm	8.96	m ²	420	3,763	06 W0003
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 2次 補正なし	※ 2.27	時間	6,189	14,049	07 S4900 (機-1) 第0-0009号代価表
諸雑費	※ 4	%	21,251	850	08 #01
合計	10	m		129,584	
単位当り	1	m		12,958	
A=7400					

SZA125
第0-0011号代価表

積込 (ルーズ)

土砂
小規模 (標準)

施工パッケージ

m3 当り 910.5 円

頁0-0046

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 975.63

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		910.5	標準単価	975.63	P EP001
【補正式】 910.48117 = 975.63000 * { 《機械補正》 ([30.520/100*7,930/7,970]) * [30.520/30.520] 《労務補正》 + ([58.070/100*22,365/23,800]) * [58.070/58.070] 《材料補正》 + ([11.410/100*86/117]) * [11.410/11.410] 《全体補正》 + [100-30.520-58.070-11.410]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	=1 =4 =1	土砂 小規模(標準) 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 30.52% 労務構成比 R: 58.07% 材料構成比 Z: 11.41% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 975.63

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) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	30.52%	7,930	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.28m3	7,970	K1 MA181 TZMA181
運転手(特殊)	58.07%	22,365	運転手(特殊)	23,800	R1 RA070 TZRA070
軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車)	11.41%	86	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。

SZA101
第0-0016号代価表

掘削
m3 当り 5,187 円
土砂
現場制約あり

施工パッケージ
頁0-0052

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: 5,486

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		5,187	標準単価	5,486	P' EP001
【補正式】 5,187.00000 = 5,486.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 J 豪雪割増	=1 =4 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

* 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労材構成比を表示しています。

SZA161
第0-0017号代価表

床掘り
m3 当り 8,379 円
土砂
現場制約あり

施工パッケージ
頁0-0054

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: 8,862

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		8,379	標準単価	8,862	P' EP001
【補正式】 8,379.00000 = 8,862.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)			

* 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労材構成比を表示しています。

SZA181
第0-0018号代価表

埋戻し(盛土)

現場制約あり
土砂

施工パッケージ

m3 当り 6,111 円

頁0-0056

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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		6,111	標準単価	6,462	P EP001
【補正式】 6,110.81481 = 6,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*707/471]) * [0.300/0.300] 《労務補正》 + ([88.170/100*19,950/21,100] + [11.230/100*22,575/24,200]) * [99.400/(88.170+11.230)] 《材料補正》 + ([0.300/100*119/130]) * [0.300/0.300] 《全体補正》 + [100-0.300-99.400-0.300]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =6 現場制約あり B 土質 =1 土砂 C 締固めの有無 =1 締固めあり D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.30%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.17%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.30%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 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。

SZA181
第0-0019号代価表

埋戻し
m3 当り 6,111 円
現場制約あり
土砂

施工パッケージ
頁0-0058

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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		6,111	標準単価	6,462	P' EP001
【補正式】 6,110.81481 = 6,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*707/471]) * [0.300/0.300] 《労務補正》 + ([88.170/100*19,950/21,100] + [11.230/100*22,575/24,200]) * [99.400/(88.170+11.230)] 《材料補正》 + ([0.300/100*119/130]) * [0.300/0.300] 《全体補正》 + [100-0.300-99.400-0.300]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =6 現場制約あり B 土質 =1 土砂 C 締固めの有無 =1 締固めあり D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.30%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.17%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.30%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 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。

SZA181
第0-0020号代価表

埋戻し (碎石充填)

現場制約あり
土砂

施工パッケージ

m³ 当り 6,111 円

頁0-0060

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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		6,111	標準単価	6,462	P' EP001
【補正式】 6,110.81481 = 6,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*707/471]) * [0.300/0.300] 《労務補正》 + ([88.170/100*19,950/21,100] + [11.230/100*22,575/24,200]) * [99.400/(88.170+11.230)] 《材料補正》 + ([0.300/100*119/130]) * [0.300/0.300] 《全体補正》 + [100-0.300-99.400-0.300]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =6 現場制約あり B 土質 =1 土砂 C 締固めの有無 =1 締固めあり D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし)					

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.30%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.17%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.30%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 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。

SZA181
第0-0021号代価表

埋戻し (土砂充填)

現場制約あり
土砂

施工パッケージ

m3 当り 6,111 円

頁0-0062

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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		6,111	標準単価	6,462	P' EP001
【補正式】 6,110.81481 = 6,462.00000 * { 《機械補正》 ([0.300/100*707/471]) * [0.300/0.300] 《労務補正》 + ([88.170/100*19,950/21,100] + [11.230/100*22,575/24,200]) * [99.400/(88.170+11.230)] 《材料補正》 + ([0.300/100*119/130]) * [0.300/0.300] 《全体補正》 + [100-0.300-99.400-0.300]/100 }					
【入力条件】 A 施工方法 =6 現場制約あり B 土質 =1 土砂 C 締固めの有無 =1 締固めあり D 豪雪割増 =1 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし)					

* 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労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.30% 労務構成比 R: 99.40% 材料構成比 Z: 0.30% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 6,462

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.30%	707	タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	471	K1 KQ632 TZKQ632
普通作業員	88.17%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
特殊作業員	11.23%	22,575	特殊作業員	24,200	R2 RA005 TZRA005
ガソリン レギュラー スタンド渡し	0.30%	119	ガソリン レギュラー スタンド	130	Z1 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。

SZA137
第0-0022号代価表

人力積込 (残土整正) 土砂
m³ 当り 2,793 円

施工パッケージ
頁0-0064

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: 2,954

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		2,793	標準単価	2,954	P EP001
【補正式】 2,793.00000 = 2,954.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質等区分	=1	土砂			

* 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。

SZA137
第0-0023号代価表

人力積込 (不陸整正 平均5cm) 土砂
m3 当り 2,793 円

施工パッケージ
頁0-0066

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: 2,954

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		2,793	標準単価	2,954	P' EP001
【補正式】 2,793.00000 = 2,954.00000 * { 《労務補正》 + ([100.000/100*19,950/21,100]) * [100.000/100.000] 《全体補正》 + [100-100.000]/100 }					
【入力条件】 A 土質等区分	=1	土砂			

* 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。

V0033
第0-0024号代価表

丸太階段工

W=1200 2段

基 当り 17,600 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	※ 0.38	人	24,675	9,376	01 RA125 1
普通作業員	※ 1.01	人	19,950	20,149	02 RA010 1
横木 φ140スギ×1200 排水面切込加工 ボルト穴加工2箇所 防腐処理	10	本	6,353	63,530	03 T00201
横木 φ140スギ×1200 ボルト穴加工2箇所 防腐処理	10	本	3,990	39,900	04 T00202
打込みボルト φ19×600 溶融亜鉛メッキ	20	本	2,174	43,480	05 T00205
合計	10	基		176,435	
単位当り	1	基		17,600	

V2226
第0-0026号代価表

水切工 L=3500
箇所 当り 86,115 円

頁0-0070

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.33	人	19,950	26,533	01 RA010
横木 φ300スギ×3500 防腐処理	10	本	79,560	795,600	02 W0001
丸鋼 φ19×1810 溶融亜鉛メッキ	20	本	1,951	39,020	03 W0001
合計	10	箇所		861,153	
単位当り	1	箇所		86,115	

V2227
第0-0027号代価表

水切工 L=3000
箇所 当り 70,725 円

頁0-0071

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.14	人	19,950	22,743	01 RA010
横木 φ300スギ×3000 防腐処理	10	本	64,549	645,490	02 W0001
丸鋼 φ19×1810 溶融亜鉛メッキ	20	本	1,951	39,020	03 W0001
合計	10	箇所		707,253	
単位当り	1	箇所		70,725	

V2228
第0-0028号代価表

水切工 L=2000

箇所 当り 48,200 円

頁0-0072

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 0.76	人	19,950	15,162	01 RA010
横木 φ300スギ×2000 防腐処理	10	本	42,782	427,820	02 W0001
丸鋼 φ19×1810 溶融亜鉛メッキ	20	本	1,951	39,020	03 W0001
合計	10	箇所		482,002	
単位当り	1	箇所		48,200	

V0010
第0-0029号代価表

植生土のう水路工

植生土のう現地製作

m 当り 5,523 円

頁0-0073

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう袋 40(41)×60cm	100	袋	140	14,000	01 W0001
止釘 鋼棒φ10×450	400	本	15.8	6,320	02 W0001
中詰土 掘削土流用	1.8	m ³	0	0	03 W0001
普通作業員	※ 1.75	人	19,950	34,912	04 RA010
合計	10	m		55,232	
単位当り	1	m		5,523	

V0011
第0-0030号代価表

植生土のう工 (水路側面)

植生土のう現地製作

m 当り 1,827 円

頁0-0074

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう袋 40(41)×60cm	33	袋	140	4,620	01 W00001
止釘 鋼棒φ10×450	132	本	15.8	2,085	02 W0001
中詰土 掘削土流用	0.6	m ³	0	0	03 W0001
普通作業員	※ 0.58	人	19,950	11,571	04 RA010
合計	10	m		18,276	
単位当り	1	m		1,827	

V0011
第0-0031号代価表

植生土のう工（水路上段）

植生土のう現地製作

m 当り 1,827 円

頁0-0075

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう袋 40(41)×60cm	33	袋	140	4,620	01 W0001
止釘 鋼棒φ10×450	132	本	15.8	2,085	02 W0001
中詰土 掘削土流用	0.6	m ³	0	0	03 W0001
普通作業員	※ 0.58	人	19,950	11,571	04 RA010
合計	10	m		18,276	
単位当り	1	m		1,827	

V0031
第0-0032号代価表

暗渠工

集束管
有孔φ100mm

m 当り 6,505 円

頁0-0076

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土木一般世話役	※ 0.42	人	24,675	10,363	01 RA125 1
特殊作業員	※ 0.42	人	22,575	9,481	02 RA005 1
普通作業員	※ 0.84	人	19,950	16,758	03 RA010 1
暗渠排水管 集束管 有孔φ100mm	10.1	m	930	9,393	04 W0003
単粒度碎石 4号30-20mm	0.86	m ³	4,782	4,112	05 TCD26
遮水シート 1mm	5.5	m ²	840	4,620	06 W0003
吸出し防止材 合成不織布 10mm	8.25	m ²	420	3,465	07 W0003
埋戻し 現場制約あり 土砂	0.72	m ³	6,111	4,399	08 SZA181 第0-0019号代価表 1
諸雑費	※ 6	%	41,001	2,460	09 #01
合計	10	m		65,051	
単位当り	1	m		6,505	

V0021
第0-0033号代価表

暗渠排水管吐出口工

集束管
有孔φ100mm

箇所 当り 4,893 円

頁0-0077

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
植生土のう袋 40(41)×60cm	6	袋	140	840	01 W0001
止釘 鋼棒φ10×650	8	本	22.9	183	02 W0001
中詰土 掘削土流用	0.11	m ³	0	0	03 W0001
暗渠排水管 集束管 有孔φ100mm	0.3	m	930	279	04 W0003
普通作業員	※ 0.18	人	19,950	3,591	05 RA010
単位当り	1	箇所		4,893	

V5001
第0-0034号代価表

簡易土留工

m 当り 5,671 円

頁0-0078

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
土留鋼板 0.6×435×1815	67	枚	3,300	221,100	01 W0001
支柱 φ48.6×1,000	135	本	1,850	249,750	02 W0001
支柱用キャップ	135	個	270	36,450	03 W0001
普通作業員	※ 3.0	人	19,950	59,850	04 RA010
合計	100	m		567,150	
単位当り	1	m		5,671	

V0050
第0-0035号代価表

モルタル充填

セメント(普通ポルランド)25kg袋入
1:3

m3 当り 42,295 円

頁0-0079

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
モルタル練 セメント(普通ポルランド)25kg袋入 1:3	1	m3	36,310	36,310	01 SZB405 第0-0036号代価表
普通作業員	※ 0.3	人	19,950	5,985	02 RA010
単位当り	1	m3		42,295	

SZB405
第0-0036号代価表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入
1:3

施工パッケージ

m3 当り 36,310 円

頁0-0080

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 62.04% 材料構成比 Z: 37.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,421

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		36,310	標準単価	37,421	P EP001
【補正式】 36,302.78606 = 37,421.00000 * { 《労務補正》 + ([62.040/100*19,950/21,100]) * [62.040/62.040] 《材料補正》 + ([24.920/100*15,600/17,600] + [13.040/100*5,800/4,650]) * [37.960/(24.920+13.040)] 《全体補正》 + [100-62.040-37.960]/100 }					
【入力条件】 B 混合比 =3 1:3 C セメント種類 =3 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 D 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: 62.04% 材料構成比 Z: 37.96% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 37,421

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	62.04%	19,950	普通作業員	21,100	R1 RA010 TZRA010
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	24.92%	15,600	セメント(高炉B) 25kg袋入	17,600	Z1 TC104 TZTC124
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	13.04%	5,800	コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	4,650	Z2 TCC20 TZTCC20

* 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。

V0032
第0-0037号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利・栗石・玉石
運搬距離 226m

m3 当り 4,365 円

頁0-0082

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
		m3	3,711	4,365	02 +00 3711/0.85
単位当り	1	m3		4,365	
A=0.85					

V0032.
第0-0038号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利・栗石・玉石
運搬距離 291m

m3 当り 4,948 円

頁0-0083

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
		m3	3,711	4,948	02 +00 3711/0.75
単位当り A=0.75	1	m3		4,948	

V0032
第0-0039号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利・栗石・玉石
運搬距離 391m

m3 当り 5,798 円

頁0-0084

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
m3当たり単価		m3	3,711	5,798	02 +00 3711/0.64
単位当り	1	m3		5,798	
A=0.64					

V2221
第0-0048号代価表

立入防止柵工

H=800

m 当り 8,139 円

頁0-0093

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.30	人	19,950	25,935	01 RA010
杭木 φ100スギ×1700 先付・ボルト穴加工4箇所 防腐処理	10	本	3,080	30,800	02 W0001
横木 φ100スギ×1700 ボルト穴加工2箇所 防腐処理	20	本	2,740	54,800	03 W0001
ボルト W1/2×210 ナット含む	40	本	60.6	2,424	04 W0001
合計	14	m		113,959	
単位当り	1	m		8,139	

V2225
第0-0049号代価表

水切工

L=4000

箇所 当り 92,499 円

頁0-0094

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
普通作業員	※ 1.52	人	19,950	30,324	01 RA010
横木 φ300スギ×4000 防腐処理	10	本	85,565	855,650	02 W0001
丸鋼 φ19×1810 溶融亜鉛メッキ	20	本	1,951	39,020	03 W0001
合計	10	箇所		924,994	
単位当り	1	箇所		92,499	

V0032
第0-0052号代価表

小型不整地運搬車運搬

砂利・栗石・玉石
運搬距離 268m

m3 当り 4,757 円

頁0-0097

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
		m3	3,711	4,757	02 +00 3711/0.78
単位当り A=0.78	1	m3		4,757	

V0032
第0-0053号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材ほか
運搬距離 6.8m

m3 当り 1,416 円

頁0-0098

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
m3当たり単価		m3	3,711	1,416	02 +00 3711/2.62
単位当り	1	m3		1,416	
A=2.62					

V0032
第0-0054号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材ほか
運搬距離 103m

m3 当り 1,559 円

頁0-0099

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
		m3	3,711	1,559	02 +00 3711/2.38
単位当り	1	m3		1,559	
A=2.38					

V0032
第0-0055号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材ほか
運搬距離 1.25m

m3 当り 1,649 円

頁0-0100

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
m3当たり単価		m3	3,711	1,649	02 +00 3711/2.25
単位当り	1	m3		1,649	
A=2.25					

V0032
第0-0056号代価表

小型不整地運搬車運搬

木材ほか
運搬距離 268m

m3 当り 2,249 円

頁0-0101

名称・規格	数量	単位	単価(円)	金額(円)	備考
不整地運搬車運転 クローラ型 油圧ダンプ式 0.5t積 m3当たり単価	※ 0.14	日	26,511	3,711	01 V6100 第0-0013号代価表
		m3	3,711	2,249	02 +00 3711/1.65
単位当り	1	m3		2,249	
A=1.65					