

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	12 八頭事務所 設計書 当初 06-*****-00031-10 0 1 実施単価 02 鳥取市 国府町(成器,大茅) 00-06.07.10(0) 2 林道		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 緊急工費補正区分 現場環境改善費区分 豪雪割増 週休二日補正係数 消費税率(%)	40 14 道路 19 補正なし 01 金銭保証 (0.04%) 00 通常工事 0% 00 率分計上なし 02 豪雪割増あり 04 4週8休以上 10		

総括情報表

	金額	金額
工事価格計	14,638,000	
消費税等相当額	1,463,800	
工事費計	16,101,800	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	14,638,000	1,463,800	16,101,800
合計	14,638,000	1,463,800	16,101,800

諸経費計算表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計(全体)	備 考
諸経費工種	14	14	14	14	14	14	主たる工種=14
地域補正区分	19	19	19	19	19	19	
積雪寒冷地区分	0	0	0	0	0	0	
工期日数	0	0	0	0	0	0	
冬期期間の工期日数	0	0	0	0	0	0	
契約保証区分	01	01	01	01	01	01	
契約保証変更	00	00	00	00	00	00	
現場環境改善費	00	00	00	00	00	00	
緊急工事補正	00	00	00	00	00	00	
前払率	40	40	40	40	40	40	
直接工事費	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	
* 支給品費	0	0	0	0	0	0	
* 共通仮設費非対象額	0	0	0	0	0	0	
* 現場発生品の処分場経費	0	0	0	0	0	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	55,000	55,000	0	110,000	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コロナウイルス感染対策費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
積上げ分	0	0	0	0	0	0	
率分	0	0	0	0	0	0	
* 対象額	0	0	0	0	0	0	
* 率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 地域補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 率参照額	0	0	0	0	0	0	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	0	
* 補正額	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費	1,093,000	133,000	453,000	1,506,000	116,000	3,301,000	
* 対象額	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	

諸経費計算表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計(全体)	備考
* 率	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	
* 週休二日補正	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	
* 率参照額	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	24,420,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
共通仮設費計	1,093,000	133,000	508,000	1,561,000	116,000	3,411,000	
* 支給品費							
純工事費計	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
現場管理費	3,091,000	378,000	1,299,000	4,274,000	328,000	9,370,000	
* 対象額	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
* 率	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	0.0000	
* 時期補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 緊急工事補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 週休二日補正	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	0.0000	
* 率参照額	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	27,831,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
架設工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
純工事費(工場製作)	0	0	0	0	0	0	
工場管理費	0	0	0	0	0	0	
工場製作原価	0	0	0	0	0	0	
工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
一般管理費等	2,365,000	289,000	993,000	3,271,000	251,000	7,169,000	
* 対象額	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
* 率	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	
* 前払補正係数	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 補正率(契約保証)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0000	
* 契約保証金	4,909	600	2,063	6,785	522	14,879	
* 率参照額	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	37,201,000	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 補正額	0	0	0	3,000	0	3,000	
工事価格	14,638,000	1,791,000	6,151,000	20,234,000	1,556,000	44,370,000	
工事価格計	14,638,000	1,791,000	0	26,385,000	1,556,000	44,370,000	

工事内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	道路土工				(レベル1)
				692,000	
	作業土工				(レベル2)
				139,528	
	バックホウ床掘				
		110	m3	33,550	060710
	埋戻し 土砂 上記以外(小規模)				
		34	m3	105,978	060710
	盛土工				(レベル2)
				537,292	
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満				
		106	m3	504,666	060710
	路床盛土 施工幅員2.5m未満				
		3	m3	14,538	060710
	山土 CBR 20 R6.7土木工事実施設計単価表				
		4	m3	18,088	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
法面整形工								(レバ)Ⅱ2)
						15,445		
盛土法面整形(機械削り取り) 粘性土 加-ラ型 0.60m3	36.6		m	2		15,445		060710
法面保護工								(レバ)Ⅱ1)
						39,000		
緑化工								(レバ)Ⅱ2)
						39,235		
植生シート工								(レバ)Ⅱ3)
				式		39,235		
植生シート工 肥料袋無 標準品 [規]500m2未満	36.6		m	2		39,235		060710
擁壁工・土留工								(レバ)Ⅱ1)
						6,869,000		
かご擁壁工								(レバ)Ⅱ2)
						6,869,888		
かご工								(レバ)Ⅱ3)
				式		6,454,613		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
大型かご砕工								
	1			箇所		6,295,560		060710
植生土のう製作設置 小口止め								
	2.3			m ²		27,731		060710
暗渠排水管設置								
	1			箇所		67,900		060710
ふとんかご設置								
	1			箇所		63,422		060710
ジオセルマットレス工							(レベル3)	
						415,275		
ジオセルマットレス工 見積歩掛								
	10.5			m		415,275		060710
舗装工							(レベル1)	
						25,000		
アスファルト舗装工							(レベル2)	
						24,086		
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚210mm 2層施工								
	5.8			m ²		10,016		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm								
	5.8		m2		14,070			060710
区画線工							(レ ^ハ Ⅱ2)	
					1,600			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm								
	11.6		m		1,600			060710
構造物撤去工							(レ ^ハ Ⅱ1)	
					17,000			
構造物取壊し工							(レ ^ハ Ⅱ2)	
					17,999			
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下								
	12.6		m		7,139			060710
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下								
	6.7		m2		1,083			060710
構造物取りこわし(コンクリートブレーカ) 無筋構造物								
	0.1		m 3		2,653			060710
防護柵設置工(Gr) レール撤去 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種)								
	6		m		4,788			060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超)	0.1		m3		272			060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	0.3		m3		2,064			060710
仮設道路工							(レ^ Ⅱ1)	
					424,000			
切土工							(レ^ Ⅱ2)	
					26,988			
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	39		m3		26,988			060710
盛土工							(レ^ Ⅱ2)	
					4,216			
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	6		m3		4,216			060710
路盤工							(レ^ Ⅱ2)	
					39,463			
砂利路盤工(機械・人力) バックホウ・敷均し 舗装面仕上げ無し	64.8		m2		39,463			060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
残土工								(レ^ ll2)
						62,907		
ダンプトラック運搬 10 t 積級 粘性土 距離27.4km 路面良好	13		m	3		62,907		060710
法面整形工								(レ^ ll2)
						48,042		
切土法面整形(機械) 砂・砂質土・粘性土 油圧 0.60m3	62.8		m	2		48,042		060710
植生工								(レ^ ll2)
						187,018		
植生マット工 [規]500m2未満	62.8		m	2		187,018		060710
仮設工								(レ^ ll2)
						55,868		
敷き鉄板 22*914*1829 180日以内	3,060		日	枚		45,900		060710
敷鉄板設置・撤去 1.671m2/枚	28.4		m	2		9,968		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
処分費等								(レベル1)
						23,000		
処分費等								(レベル2)
						23,550		
アスファルト殻処分費 吾妻商事								
	0.6		t			1,140		
コンクリート殻処分費 吾妻商事								
	0.1		t			180		
残土処分費 リグラス R6.7土木実施単価								
	13		m3			22,230		
直接工事費								
						8,089,000		
共通仮設費								
				式		1,093,000		
共通仮設費計								
						1,093,000		
純工事費								
						9,182,000		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
現場管理費					
工事原価			式	3,091,000	
一般管理費等				12,273,000	
工事価格			式	2,365,000	
工事価格計				14,638,000	
消費税等相当額計				14,638,000	
工事費計			式	1,463,800	
				16,101,800	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.45	日	67,802	30,511	STL01076 施工 第0-0002号表 100/220
諸雑費	1	式		0	#91
合計	100	m3		30,511	
単位当り	1	m3		305	
A=1 山積0.8m3(平積0.6m3) C=1 障害なし			B=1 砂・砂質土、粘性土、礫質土 D=1 補助労務なし		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0002号表

ｸｰﾗ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3)

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	100.00	L	146	14,600	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(ｸｰﾗ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	1.48	供用日	21,900	32,412	M1020141
** 単位当り **	1	日		67,802	
A=5 ｸｰﾗ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=100 軽油消費量 (L / 日) G=1.48 機械損料数量 (供用日 / 日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=7 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) F=1 運転労務数量 (人 / 日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)					
損料表 欄 = 21,900					

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK23040020

施工 第0 -0003号表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比: 85.67% 材料構成比: 4.42% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,655.5

代表機材規格	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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	9.30%	9,200	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8,670	MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.61%	539	タンパ及びランマ ランマ 質量60~80kg	496	MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.83%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.54%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.30%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.49%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		3,117	積算単価	0	EP001
A=5 上記以外(小規模) D=1 -(全ての費用)			B=1 土砂		

施工単価表

埋戻し
土砂

SPK23040020

施工 第0 -0003号表

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

85.67% 材料構成比: 4.42%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 3,655.5

代表機労材規格	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
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00083	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 801 * (690 / 180) + (6,160.0) =	9,200			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00048	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 306 * (90 / 120) + (293.7) =	539			
【補正式】					
3,116.6003 = 3,655.5000 * {					
《機械》					
([9.300/100*9,200/8,670] + [0.610/100 * 539/496]) * [9.910/(9.300+0.610)]					
《労務》					
+ ([48.830/100*17,640/22,300] + [19.540/100 * 22,680/25,700] + [17.300/100 * 20,790/25,300]) * [85.670/(48.830+19.540+17.300)]					
《材料》					
+ ([3.490/100*146/138] + [0.930/100 * 157/154]) * [4.420/(3.490+0.930)]					
《最終補正率》					
+ [100-9.910-85.670-4.420]/100 }					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m未満

SPK23040004

施工 第0 -0004号表

機械構成比: 0.75% 労務構成比: 98.99% 材料構成比: 0.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,926.7

代表機材規格	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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.75%	1,960	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.26%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,761	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,760.0010 = 5,926.7000 * { 《機械》 ([0.750/100*1,960/1,560]) * [0.750/0.750]					
《労務》 + ([90.320/100*17,640/22,300] + [8.670/100 * 22,680/25,700]) * [98.990/(90.320+8.670)]					
《材料》 + ([0.260/100*146/138]) * [0.260/0.260]					
《最終補正率》 + [100-0.750-98.990-0.260]/100 }					

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m未満
 機械構成比： 0.86%

SPK23040005

施工 第0 -0005号表

労務構成比： 98.84%

材料構成比： 0.30%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1 m3 当り
 6,020.3

代表機材規格	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
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.86%	1,960	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.92%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
軽油 小型ローラー(パトロール給油)	0.30%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		4,846	積算単価	0	EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					
【補正式】 4,845.7827 = 6,020.3000 * { 《機械》 ([0.860/100*1,960/1,560]) * [0.860/0.860] 《労務》 + ([88.920/100*17,640/22,300] + [9.920/100 * 22,680/25,700]) * [98.840/(88.920+9.920)] 《材料》 + ([0.300/100*146/138]) * [0.300/0.300] 《最終補正率》 + [100-0.860-98.840-0.300]/100 }					

施工単価表

盛土法面整形（機械削り取り）
粘性土

STF01011
加-ラ型 0.60m3

施工 第0 -0006号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人	25,515	2,552	RTPC00009
普通作業員	0.70	人	17,640	12,348	RTPC00002
バックホウ運転 加-ラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	2.60	時間	10,496	27,290	STL01006 施工 第0-0007号表 法面バケツ付
合計	100	m2		42,190	
単位当り	1	m2		422	
A=3 加-ラ型[標準型] 0.60m3 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=2 粘性土		

施工単価表

バックホウ運転

STL01006

施工 第0 -0007号表

クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L	146	2,190	TTPC00013
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	1.00	時間	4,980	4,980	MTPC00014
** 単位当り **	1	時間		10,496	
A=3 C=3	クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型2次基準		B=1 無し (土砂類)		
燃料消費量 (時間当り) = 104.000 (KW) × 0.144 (燃料消費率) = 15.000 (L / h) 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 3.800 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1 割増し損料 = (9)1,650 * (1 + 0.000) + (11)12,650 / 3.800 = 4,978 端数処理後の損料 = 4,980					

施工単価表

植生シート工
肥料袋無 標準品

SS000279

施工 第0 -0008号表

[規]500m2未満

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	1.000	m ²	1,072	1,072	TS292
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	m2		1,072	
A=1 肥料袋無_標準品			B=3 [規]500m2未満		
設計単価 = 933*(1+15/100)*1.00 = 1,072 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型かご枠組立設置(最上段) R5土木工事標準積算基準書 地すべり防止工(ふとんかご)準用	12	m	80,458	965,496	V0001 施工 第0-0010号表
大型かご枠組立設置(中下段) R5土木工事標準積算基準書 地すべり防止工(ふとんかご)準用	68	m	73,358	4,988,344	V0002 施工 第0-0012号表
大型ハイパーマット200型端部用側面網 1.0×2.0 2024年6月積算資料P483	14	枚	14,800	207,200	W0001
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上 設置費用は組立設置に含む	177.0	m2	760	134,520	TTPC00048 R6.7土木実施単価表165.4×1.07(口入率)
単位当り	1	箇所		6,295,560	

施工単価表

大型かご枠組立設置（最上段）
R5土木工事標準積算基準書

V0001
地すべり防止工（ふとんかご）準用

施工 第0 -0010号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型かご枠（最上段用） 大型ハイパーマット200型 最上段用 1.0×2.0×2.0	10	m ²	38,400	384,000	F0001 2024年7月 建設物価P356
割詰石 150mm	19	m ³	5,600	106,400	TTPC00007
土木一般世話役	2.3	人	25,515	58,685	RTPC00009
特殊作業員	2.6	人	22,680	58,968	RTPC00001
普通作業員	7.0	人	17,640	123,480	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 排出ガス対策型1次基準	9.6	時間	7,609	73,046	S9006 施工 第0-0011号表
合計	10	m		804,579	
単位当り	1	m		80,458	

施工単価表

機-1_バックホウ運転

S9006

施工 第0 -0011号表

クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3)

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.20	L	146	1,343	TTPC00013
バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.5/平積0.4m3	1	時間	2,940	2,940	MTPC00011
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	時間		7,609	
A=3 クローラ[標準]山積0.5m3 (平積0.4m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人/h) 標準=省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=2 排出ガス対策型1次基準 F=0 燃料消費量 (L/h) 標準=省略		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) $= 64.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 9.200 \text{ (L / 時間)}$					
[参考]豪雪割増ありの場合 損料表 欄 $= \text{欄} + (\text{欄} * 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 972 + (7,480.0) / (690 / 180)$					
損料表 欄 = 2,940					

施工単価表

大型かご枠組立設置(中下段)
R5土木工事標準積算基準書

V0002
地すべり防止工(ふとんかご)準用

施工 第0 -0012号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型かご枠(中下段用) 大型ハイパーマット200型 中下段用(1:0.5勾配)、1.0×2.0×2.0	10	m ²	31,300	313,000	F0002 2024年7月号建設物価 P356
割詰石 150mm	19	m ³	5,600	106,400	TTPC00007
土木一般世話役	2.3	人	25,515	58,685	RTPC00009
特殊作業員	2.6	人	22,680	58,968	RTPC00001
普通作業員	7.0	人	17,640	123,480	RTPC00002
機-1_バックホウ運転 クローラ[標準]山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 排出ガス対策型1次基準	9.6	時間	7,609	73,046	S9006 施工 第0-0011号表
合計	10	m		733,579	
単位当り	1	m		73,358	

施工単価表

植生土のう製作設置
小口止め

V0003

施工 第0 -0013号表

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土のう拵え工 小口並べ	10	m2	6,304	63,040	S1012 施工 第0-0014号表
仮締切(土のう積)工 小口並べ	10	m2	2,999	29,990	S1012 施工 第0-0015号表
土のう袋 - 18円/枚	170	枚	-18	-3,060	W0001
植生土のう袋 肥料付き 幅40×長さ60cm 2024年7月建設物価P430	170	枚	180	30,600	W0001
合計	10	m ²		120,570	
単位当り	1	m ²		12,057	

施工単価表

土のう拵え工
小口並べ

S1012

施工 第0 -0014号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
流用土 0円	3.400	m ³	0	0	F000000001
土のう 48×62cm	170.000	枚	18	3,060	T0802 化学繊維袋
普通作業員	3.400	人	17,640	59,976	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
合計	10	m ²		63,036	
単位当り	1	m ²		6,304	
A=1 小口並べ C=1 【F】土砂(m ³)			B=2 土のう拵え		
小口並べ 17袋/m ² 普通作業員 = 0.020 * 17 * 10 = 3.400 (人) 土砂 = 17 * 0.02 (m ³ /袋) * 10 = 3.400 (m ³)					

施工単価表

仮締切 (土のう積) 工
小口並べ

S1012

施工 第0 -0015号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.700	人	17,640	29,988	RTPC00002
諸雑費	1	式		0	#91
合計	10	m2		29,988	
単位当り	1	m2		2,999	
A=1 小口並べ			B=3 土のう積立		
小口並べ 17袋/m ² 普通作業員 = 0.010 * 17 * 10 = 1.700 (人)					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm	12	m	3,012	36,144	SPK23040092 施工 第0-0017号表
フィルター材 フィルター材(各種)	2.2	m3	8,626	18,977	SPK23040093 施工 第0-0018号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	13	m2	983	12,779	SPK23040121 施工 第0-0019号表
単位当り	1	箇所		67,900	

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

施工 第0 -0017号表

据付 波状管及び網状管 200～400mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 6.49%

6.49%

材料構成比: 93.51%

市場単価構成比: 0.00%

0.00%

標準単価:

3,968.2

代表機材規格	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
普通作業員	4.49%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.00%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径200mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 2024年7月建設物価P388	93.51%	2,470	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	3,280	TTPCD0271 TTPT00191
積算単価		3,012	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200～400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=33 シングル 合成樹脂排水材 呼び径200mm G=1 -		
【補正式】 3,011.6647 = 3,968.2000 * { 《労務》 + ([4.490/100*17,640/22,300] + [2.000/100 * 25,515/26,500]) * [6.490/(4.490+2.000)] 《材料》 + ([93.510/100*2,470/3,280]) * [93.510/93.510] 《最終補正率》 + [100-6.490-93.510]/100 }					

施工単価表

SPK23040093

施工 第0 -0018号表

フィルター材
フィルター材(各種)

機械構成比: 7.68% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 30.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,372.5

代表機材規格	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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	7.53%	10,300	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
その他(機械)		8.55	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.09%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	14.79%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	12.05%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		55	その他(労務)	0	ER009
クラッシャーラン C-40 R6.7土木実施単価表	26.80%	4,300	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	F0000000002 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.53%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

フィルター材
フィルター材(各種)

SPK23040093

施工 第0 -0018号表

機械構成比: 7.68% 労務構成比: 61.92% 材料構成比: 30.40% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,372.5

代表機労材規格	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
その他(材料)		12.37	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		8,626	積算単価	0	EP001
A=2 C=1 フィルター材(各種) -(全ての費用)			B=2 【F】フィルター材(m3)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00010 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 897 * (690 / 180) + (6,897.0) = 10,300</p> <p>【補正式】 8,625.4833 = 5,372.5000 * {</p> <p>《機械》 ([7.530/100*10,300/9,700]) * [7.680/7.530]</p> <p>《労務》 + ([29.090/100*17,640/22,300] + [14.790/100 * 25,515/26,500] + [12.050/100 * 20,790/25,300] + [4.780/100 * 22,680/25,700]) * [61.920/(29.090+14.790+12.050+4.780)]</p> <p>《材料》 + ([26.800/100*4,300/1,200] + [3.530/100 * 146/138]) * [30.400/(26.800+3.530)]</p> <p>《最終補正率》 + [100-7.680-61.920-30.400]/100 }</p>					

施工単価表

吸出し防止材設置

SPK23040121

施工 第0 -0019号表

合織不織布 t=10mm 9.8kN/m

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.39%

材料構成比: 74.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

781.83

代表機労材規格	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	21.67%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	3.72%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
吸出防止材 厚10mm 1tf/m以上	74.61%	760	不織布(合織) 厚10mm,強度9.8kN/m	540	TTPC00048 TTPT00048
積算単価		983.0	積算単価	0	EP001
A=1 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m					
【補正式】 982.9952 = 781.8300 * { 《労務》 + ([21.670/100*17,640/22,300] + [3.720/100 * 25,515/26,500]) * [25.390/(21.670+3.720)] 《材料》 + ([74.610/100*760/540]) * [74.610/74.610] 《最終補正率》 + [100-25.390-74.610]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	4	m	14,910	59,640	SPK23040135 施工 第0-0021号表
杭木(人力杭打) くい丸太(松)1.5×9 2024年7月建設物価P158	2	本	1,891	3,782	STF06001 施工 第0-0022号表
単位当り	1	箇所		63,422	

施工単価表

ふとんかご
設置

SPK23040135

施工 第0 -0021号表

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.55%

労務構成比:

33.34%

材料構成比: 60.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,419

代表機材規格	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) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	6.55%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,100	MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	18.55%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.70%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.05%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.04%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	27.22%	5,380	ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm	3,920	TTPC00036 TTPT00036
割詰石 150mm	24.70%	5,600	詰石割栗石 150-200mm	6,250	TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.58%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		923.47	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ふとんかご

SPK23040135

施工 第0 -0021号表

設置

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.55%

労務構成比: 33.34%

材料構成比: 60.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,419

代表機材規格	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
積算単価		14,910	積算単価	0	EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00152 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (690 / 180) + (14,300.0) = 21,400					
【補正式】 14,900.6587 = 14,419.0000 * {					
《機械》 ([6.550/100*21,400/20,100]) * [6.550/6.550]					
《労務》 + ([18.550/100*17,640/22,300] + [5.700/100 * 22,680/25,700] + [5.050/100 * 20,790/25,300]					
+ [4.040/100 * 25,515/26,500]) * [33.340/(18.550+5.700+5.050+4.040)]					
《材料》 + ([27.220/100*5,380/3,920] + [24.700/100 * 5,600/6,250] + [2.580/100 * 146/138]) * [60.110/(27.220+24.700+2.580)]					
《最終補正率》 + [100-6.550-33.340-60.110]/100 }					

施工単価表

杭木（人力杭打）
くい丸太（松）1.5×9

STF06001
2024年7月建設物価P158

施工 第0 -0022号表

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.63	人	17,640	11,113	RTPC00002 0.9*0.7
杭木	10.00	本	780	7,800	
合計	10	本		18,913	
単位当り	1	本		1,891	
A=2 1.5 m C=3 70%未満 E=780 杭木単価（1本当り）			B=2 60 D=1 打込み	90 mm以下	

施工単価表

ジオセルマットレス工
見積歩掛

V0007

施工 第0 -0023号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオセル小運搬・展開	52	m ²	404	21,008	V0008 施工 第0-0024号表
吸出し防止材敷設	72.6	m ²	627	45,520	V0009 施工 第0-0025号表
樹脂ピン打設	42	本	288	12,096	V0010 施工 第0-0026号表
再生クラッシャーラン RC - 40	9	m ³	2,700	24,300	TTPC00008
ジオセル GN-150MP 52m ² ×1.1(ロス率10%) H150×W2560×L8670	57.2	m ²	4,650	265,980	W0001 見積単価4650円/m ² 1
展開治具等	10	%	265,980	26,598	#01 ジオセル材料費の10%
合計	10	m		395,502	
単位当り	1	m		39,550	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人	25,515	5,103	RTPC00009
普通作業員	2.0	人	17,640	35,280	RTPC00002
合計	100	m ²		40,383	
単位当り	1	m ²		404	

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

施工 第0 -0027号表

M-40

全仕上り厚210mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比: 38.52%

材料構成比: 49.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

910.39

代表機 労 材 規 格	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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.94%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.91%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.27%	5,060	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		21.94	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	17.75%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.21%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.87%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		52.88	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

施工 第0 -0027号表

M-40

全仕上り厚210mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比: 38.52%

材料構成比: 49.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

910.39

代表機材規格	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
粒度調整碎石 M - 40	44.70%	987	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm	320	TTPCD0022 TTPT00358
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.64%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		21.35	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,727	積算単価	0	E9999
A=7 H=1 M-40 -(全ての費用)			E=210 全仕上り厚(mm)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 1,726.6325 = 910.3900 * { 《機械》 ([4.940/100*19,300/17,900] + [3.910/100 * 14,700/13,600] + [1.270/100 * 5,060/4,480]) * [12.340/(4.940+3.910+1.270)]					
《労務》 + ([17.750/100*20,790/25,300] + [6.210/100 * 22,680/25,700] + [5.870/100 * 17,640/22,300] + [1.740/100 * 25,515/26,500]) * [38.520/(17.750+6.210+5.870+1.740)]					
《材料》 + ([44.700/100*987/320] + [3.640/100 * 146/138]) * [49.140/(44.700+3.640)]					
《最終補正率》 + [100-12.340-38.520-49.140]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

施工 第0 -0027号表

M-40

全仕上り厚210mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34% 労務構成比:

38.52% 材料構成比: 49.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

910.39

代表機労材規格	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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):210.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

施工 第0 -0028号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比:

45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,272.7

代表機労材規格	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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.30%	1,480	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	1,390	MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.17%	360	振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	346	MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)		0.47	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	22.61%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.69%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.66%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		50.1	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	53.72%	604	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00024 TTPT00284
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

施工 第0 -0028号表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 0.49%

労務構成比:

45.53%

材料構成比: 53.98%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,272.7

代表機労材規格	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
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.28	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,426	積算単価	0	E9999
A=1 C=7 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(13) - -(全ての費用)		B=40 E=5 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) 瀝青材料無し -	
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00047	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 127 * (410 / 120) + (1,048.3) =	1,480			
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00049	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 238 * (100 / 140) + (193.6) =	360			
【補正式】					
2,425.9433 = 2,272.7000 * {					
《機械》					
([0.300/100*1,480/1,390] + [0.170/100 * 360/346]) * [0.490/(0.300+0.170)]					
《労務》					
+ ([22.610/100*22,680/25,700] + [15.690/100 * 17,640/22,300] + [4.660/100 * 25,515/26,500]) * [45.530/(22.610+15.690+4.660)]					
《材料》					
+ ([53.720/100*604/485] + [0.210/100 * 157/154] + [0.040/100 * 146/138]) * [53.980/(53.720+0.210+0.040)]					
《最終補正率》					
+ [100-0.490-45.530-53.980]/100 }					
【アスファルト混合物単価】					
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値)					
1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

施工 第0 -0029号表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	72	72,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,331	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	146	5,113	TTPC00013
諸雑費	1	式		0	#91
合計	1,000	m		137,914	
単位当り	1	m		138	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 72.00 * 1.00 = 72 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

施工 第0 -0030号表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 580.65

代表機材規格	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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		92.27	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

施工 第0 -0030号表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	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		566.6	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 566.5134 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,680/25,700] + [9.900/100 * 25,515/26,500] + [8.330/100 * 17,640/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

施工 第0 -0031号表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

82.23% 材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64

代表機労材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,760	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		161.7	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 161.6329 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,760/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,515/26,500] + [28.070/100 * 20,790/25,300] + [24.740/100 * 17,640/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570]					

構造物取りこわし(コンクリートブレーカ)
無筋構造物

STF01016

施工単価表

施工 第0 -0032号表

ガードレール基礎撤去

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.60	人	25,515	40,824	RTPC00009 1
特殊作業員	6.00	人	22,680	136,080	RTPC00001 1
普通作業員	4.10	人	17,640	72,324	RTPC00002 1
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	4.20	日	280	1,176	MTPC00037 1
空気圧縮機運転(賃料) エンジン 3.5~3.7m3/min 1日当り5.4時間運転	2.10	日	4,642	9,748	STL01045 施工 第0-0033号表 可搬式スクリー 1
諸雑費	2	%	260,152	5,203	#01
合計	10	m3		265,355	
単位当り	1	m3		26,536	
A=1 無筋構造物					

施工単価表

空気圧縮機運転（賃料）

STL01045

施工 第0 -0033号表

エンジン 3.5 ~ 3.7m³/min

1日当り5.4時間運転

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.14	L	146	3,232	TTPC00013 4.1*5.4 日当り軽油消費量
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	1	日	1,410	1,410	KTPC00011
単位当り	1	日		4,642	
A=3 エンジン 3.5 ~ 3.7m ³ /min			B=5.4	運転日当り運転時間	
燃料消費量（時間当り）= 26.000（KW）× 0.159（燃料消費率）= 4.100（L/h）					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) レール撤去
路側用 A・B・C種(旧 Ap・Bp・Cp種)

SS000129

施工 第0 -0034号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用 A ~ C種・旧 A p ~ C p種(耐雪含)	1.000	m	798	798	TS202
諸雑費	1	式		0	#91
** 単位当り **	1	m		798	
A=2 路側用_A・B・C種(旧_Ap・Bp・Cp種) C=1 -			B=1 -		
設計単価 = 798 * (1.00*1.00) = 798 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

殻運搬

SPK23040152

施工 第0 -0035号表

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離23.2km以下(18.5km超) ガードレール基礎

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比: 42.40%

材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 2,737.4

代表機材規格	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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		2,720	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=61 運搬距離23.2km以下(18.5km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1) + 損耗費		
【補正式】	= 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0)		+ 667 = 21,967		
2,719.2813 = 2,737.4000 * {					
《機械》					
([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》					
+ ([42.400/100*19,005/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》					
+ ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》					
+ [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

殻運搬 SPK23040152 施工 第0 -0036号表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超) アスファルト舗装版 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,873.6

代表機労材規格	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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,883	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=74 運搬距離60.0km以下(22.0km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 6,882.0537 = 6,873.6000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*19,005/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削積込

STD01007

施工 第0 -0037号表

林道工事における5,000m3未満 粘性土

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	1.20	日	57,652	69,182	STL01076 施工 第0-0038号表 100/83
諸雑費	1	式		0	#91
合計	100	m3		69,182	
単位当り	1	m3		692	
A=2 地山の掘削積込 D=3 粘性土			B=1 林道工事における5,000m3未満 E=1 障害なし		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0038号表

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3)

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.48	供用日	18,100	26,788	M1020703
単位当り	1	日		57,652	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=69 軽油消費量(L/日) G=1.48 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量(人/日)		
損料表 欄 = 18,100					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89% 材料構成比: 9.16%

SPK23040004

施工 第0 -0039号表

標準単価: 1 m3 当り 774.15

代表機労材規格	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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.87%	6,760	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.08%	4,390	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
特殊運転手	65.25%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.64%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.16%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		702.8	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 702.7479 = 774.1500 * { 《機械》 ([8.870/100*6,760/5,650] + [8.080/100 * 4,390/3,540]) * [16.950/(8.870+8.080)] 《労務》 + ([65.250/100*20,790/25,300] + [8.640/100 * 17,640/22,300]) * [73.890/(65.250+8.640)] 《材料》 + ([9.160/100*146/138]) * [9.160/9.160]					

施工単価表

路体(築堤)盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比: 16.95% 労務構成比: 73.89%

SPK23040004

施工 第0 -0039号表

1

m3 当り

材料構成比: 9.16% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 774.15

代表機労材規格	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
《最終補正率》 + [100-16.950-73.890-9.160]/100 }					

施工単価表

砂利路盤工(機械・人力)
バックホウ・敷均し

STE10006
舗装面仕上げ無し

施工 第0 -0040号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.22	人	25,515	5,613	RTPC00009
普通作業員	0.69	人	17,640	12,172	RTPC00002
再生クラッシャーラン RC - 40	11.50	m3	2,700	31,050	TTPC00008
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	1.9	時間	6,337	12,040	STL01077 施工 第0-0041号表
合計	100	m2		60,875	
単位当り	1	m2		609	
A=2 バックホウ・敷均し C=0.1 敷砂利仕上がり厚さ(m)：機械			B=1 舗装面仕上げ無し E=1 再生クラッシャーラン		
舗設材の使用量=100*敷砂利仕上がり厚(m)*(1+材料割増率(K))=100*0.1000*(1+0.15)=11.50(m3) 小数点第3位四捨五入第2位止め					

施工単価表

バックホウ運転

STL01077

施工 第0 -0041号表

ｸｰﾗ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	146	861	TTPC00013
バックホウ(ｸｰﾗ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1	時間	2,150	2,150	MTPC00062
** 単位当り **	1	時間		6,337	
A=1 ｸｰﾗ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人 / h) 標準 = 省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=0 燃料消費量 (L / h) 標準 = 省略		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = $\text{欄} + (\text{欄} * 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 713 + (5,478.0) / (690 / 180)$					
損料表 欄 = 2,150					

施工単価表

ダンプトラック運搬 10 t 積級
粘性土

STF02020
距離27.4km 路面良好

施工 第0 -0042号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 10 t 積級 路面状況：良好（土砂類）	1.00	時間	9,437	9,437	STL01018 施工 第0-0043号表
1 m3 当り		m3	9,437	4,839	+00 9437/1.95 運転費 / 運搬土量 V t
** 単位当り **	1	m3		4,839	
A=5 10 t 積級 C=1 バックホウ クラム積0.80m3 (平積0.60m3)[排3] E=27.4 運搬距離 (km)			B=2 粘性土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合(= 4.8)		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 5.300 * 0.9 / 147 = 1.950 (m3 / h)$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 27.400 + 15 = 147.000$ Q: 積載土量 (m3)					
E: 作業効率 L: 運搬距離 (km) : 運搬状況による係数 : 積込その他の作業による係数					

施工単価表

ダンプトラック運転
10t積級

STL01018

施工 第0 -0043号表

路面状況：良好（土砂類）

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	9.80	L	146	1,431	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,005	3,231	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.00	時間	4,630	4,630	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.00	時間	145	145	K1013
単位当り	1	時間		9,437	
A=5 C=1 10t積級 無し（土砂類）			B=1	路面状況・良好	
燃料消費量（時間当り）= 246.000（KW）× 0.040（燃料消費率）= 9.800（L/h） 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 4.600 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1 割増し損料 = (9)1,430 * (1 + 0.000) + (11)14,740 / 4.600 = 4,634 端数処理後の損料 = 4,630					

施工単価表

切土法面整形（機械）
砂・砂質土・粘性土

STF01010
油圧 0.60m³

施工 第0-0044号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.30	人	25,515	7,655	RTPC00009
普通作業員	2.00	人	17,640	35,280	RTPC00002
バックホウ運転 加-う型[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	3.20	時間	10,496	33,587	STL01006 施工 第0-0007号表
合計	100	m ²		76,522	
単位当り	1	m ²		765	
A=3 加-う型[標準型] 0.60m ³ C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 砂・砂質土・粘性土		

施工単価表

植生マット工
[規]500m2未満

SS000277

施工 第0 -0045号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²	2,978	2,978	TS295
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	m2		2,978	
A=3 [規]500m2未満					
設計単価 = 2,590*(1+15/100)*1.00 = 2,978 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

1.671m2/枚

0.914×1.829

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人	25,515	3,878	RTPC00009 9
とび工	0.152	人	25,305	3,846	RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人	17,640	2,681	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	49,650	7,547	S9035 施工 第0-0047号表 9
土木一般世話役	0.143	人	25,515	3,649	RTPC00009 9
とび工	0.143	人	25,305	3,619	RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人	17,640	2,523	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	49,650	7,100	S9035 施工 第0-0047号表 9
諸雑費	1	%	34,843	257	#09
合計	100	m2		35,100	
単位当り	1	m2		351	
A=1 設置・撤去					

施工単価表

敷鉄板設置・撤去

STF08010

施工 第0 -0046号表

1.671m2/枚

0.914×1.829

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックハウ(クローラ型)運転(設置) = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
土木一般世話役(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックハウ(クローラ型)運転(撤去) = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

施工 第0 -0047号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	112.00	L	146	16,352	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日	11,800	12,508	KTPC00006
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	日		49,650	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	12 八頭事務所 設計書 当初 06-*****-00032-10 0 1 実施単価 02 鳥取市 国府町(成器,大茅) 00-06.07.10(0) 2 林道	
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 緊急工費補正区分 現場環境改善費区分 豪雪割増 週休二日補正係数 消費税率(%)	40 14 道路 19 補正なし 01 金銭保証 (0.04%) 00 通常工事 0% 00 率分計上なし 02 豪雪割増あり 04 4週8休以上 10	

総括情報表

	金 額		金 額
工事価格計	1,791,000		
消費税等相当額	179,100		
工事費計	1,970,100		

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	1,791,000	179,100	1,970,100
合 計	1,791,000	179,100	1,970,100

諸経費計算表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計(全体)	備 考
諸経費工種	14	14	14	14	14	14	主たる工種=14
地域補正区分	19	19	19	19	19	19	
積雪寒冷地区分	0	0	0	0	0	0	
工期日数	0	0	0	0	0	0	
冬期期間の工期日数	0	0	0	0	0	0	
契約保証区分	01	01	01	01	01	01	
契約保証変更	00	00	00	00	00	00	
現場環境改善費	00	00	00	00	00	00	
緊急工事補正	00	00	00	00	00	00	
前払率	40	40	40	40	40	40	
直接工事費	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	
* 支給品費	0	0	0	0	0	0	
* 共通仮設費非対象額	0	0	0	0	0	0	
* 現場発生品の処分経費	0	0	0	0	0	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	55,000	55,000	0	110,000	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コロナウイルス感染対策費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
積上げ分	0	0	0	0	0	0	
率分	0	0	0	0	0	0	
* 対象額	0	0	0	0	0	0	
* 率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 地域補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 率参照額	0	0	0	0	0	0	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	0	
* 補正額	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費	1,093,000	133,000	453,000	1,506,000	116,000	3,301,000	
* 対象額	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	

諸経費計算表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 率	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 週休二日補正	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	
* 率参照額	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	24,420,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
共通仮設費計	1,093,000	133,000	508,000	1,561,000	116,000	3,411,000	
* 支給品費							
純工事費計	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
現場管理費	3,091,000	378,000	1,299,000	4,274,000	328,000	9,370,000	
* 対象額	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
* 率	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 時期補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 緊急工事補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 週休二日補正	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	
* 率参照額	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	27,831,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
架設工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
純工事費 (工場製作)	0	0	0	0	0	0	
工場管理費	0	0	0	0	0	0	
工場製作原価	0	0	0	0	0	0	
工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
一般管理費等	2,365,000	289,000	993,000	3,271,000	251,000	7,169,000	
* 対象額	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
* 率	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	
* 前払補正係数	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 補正率 (契約保証)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
* 契約保証金	4,909	600	2,063	6,785	522	14,879	
* 率参照額	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	37,201,000	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 補正額	0	0	0	3,000	0	3,000	
工事価格	14,638,000	1,791,000	6,151,000	20,234,000	1,556,000	44,370,000	
工事価格計	14,638,000	1,791,000	0	26,385,000	1,556,000	44,370,000	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
本工事費								
道路土工								(レ ^ハ Ⅱ1)
切土工						503,000		(レ ^ハ Ⅱ2)
掘削 土砂 現場制約あり						288,032		
片切掘削(人力併用機械掘削)	42		m3			192,654		060710
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	2		m 3			1,644		060710
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	38		m3			24,320		060710
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	42		m3			26,880		060710
切土法面整形								(レ ^ハ Ⅱ3)
切土法面整形(機械) 砂・砂質土・粘性土 油圧 0.60m3				式		42,534		
	55.6		m 2			42,534		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	金	額	備	考
残土工									(レベル2)
							215,160		
四輪運搬									(レベル3)
					式		215,160		
ダンプトラック運搬 粘性土 距離27.8km 路面良好									
		44		m	3		215,160		060710
法面植生工									(レベル1)
							403,000		
緑化工									(レベル2)
							403,519		
植生マット工									(レベル3)
					式		403,519		
植生マット工 [規]500m2未満									
		135.5		m	2		403,519		060710
処分費等									(レベル1)
							85,000		
処分費等									(レベル2)
							85,500		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
残土処分費 リグラス R6.7土木実施単価								
	50		m	3		85,500		
直接工事費								
						991,000		
共通仮設費								
				式		133,000		
共通仮設費計								
						133,000		
純工事費								
						1,124,000		
現場管理費								
				式		378,000		
工事原価								
						1,502,000		
一般管理費等								
				式		289,000		
工事価格								
						1,791,000		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
工事価格計				1,791,000	
消費税等相当額計			式	179,100	
工事費計				1,970,100	

施工単価表

SPK23040001

施工 第0 -0001号表

掘削
土砂 現場制約あり

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 5,798

代表機労材規格	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	100.00%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		4,587	積算単価	0	EP001
A=1 土砂			B=3 現場制約あり		
【補正式】 4,586.4000 = 5,798.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*17,640/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

片切掘削（人力併用機械掘削）

STE01019

施工単価表

施工 第0 -0002号表

頁0-0011

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.17	人	17,640	2,999	RTPC00002
バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	0.09	日	58,014	5,221	STL01076 施工 第0-0003号表 10/116
合計	10	m3		8,220	
単位当り	1	m3		822	
A=3 条件不要（林道工事）			B=1 砂、砂質土、粘性土、礫質土		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0003号表

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3)

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.50	供用日	18,100	27,150	M1020703
単位当り	1	日		58,014	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=69 軽油消費量(L/日) G=1.5 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量(人/日)		
損料表 欄 = 18,100					

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0005号表

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.48	供用日	18,100	26,788	M1020703
単位当り	1	日		57,652	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=69 軽油消費量(L/日) G=1.48 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量(人/日)		
損料表 欄 = 18,100					

施工単価表

切土法面整形（機械）
砂・砂質土・粘性土

STF01010
油圧 0.60m³

施工 第0-0006号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.30	人	25,515	7,655	RTPC00009
普通作業員	2.00	人	17,640	35,280	RTPC00002
バックホウ運転 加-う型[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	3.20	時間	10,496	33,587	STL01006 施工 第0-0007号表
合計	100	m ²		76,522	
単位当り	1	m ²		765	
A=3 加-う型[標準型] 0.60m ³ C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 砂・砂質土・粘性土		

施工単価表

バックホウ運転

STL01006

施工 第0 -0007号表

クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L	146	2,190	TTPC00013
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	1.00	時間	4,980	4,980	MTPC00014
** 単位当り **	1	時間		10,496	
A=3 C=3 クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型2次基準			B=1 無し (土砂類)		
燃料消費量 (時間当り) = 104.000 (KW) × 0.144 (燃料消費率) = 15.000 (L / h) 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 3.800 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1 割増し損料 = (9)1,650 * (1 + 0.000) + (11)12,650 / 3.800 = 4,978 端数処理後の損料 = 4,980					

施工単価表

ダンプトラック運搬
粘性土

STF02020
距離27.8km 路面良好

施工 第0 -0008号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 10t積級 路面状況：良好（土砂類）	1.00	時間	9,437	9,437	STL01018 施工 第0-0009号表
1m3当り		m3	9,437	4,890	+00 9437/1.93 運転費 / 運搬土量 V t
単位当り	1	m3		4,890	
A=5 10t積級 C=1 バックホウ ｸﾗｰ山積0.80m3 (平積0.60m3)[排3] E=27.8 運搬距離 (km)			B=2 粘性土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合(=4.8)		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 5.300 * 0.9 / 148 = 1.930 (m3 / h)$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 27.800 + 15 = 148.000$ Q: 積載土量 (m3)					
E: 作業効率 L: 運搬距離 (km) : 運搬状況による係数 : 積込その他の作業による係数					

施工単価表

ダンプトラック運転
10t積級

STL01018

施工 第0 -0009号表

路面状況：良好（土砂類）

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	9.80	L	146	1,431	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,005	3,231	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.00	時間	4,630	4,630	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.00	時間	145	145	K1013
単位当り	1	時間		9,437	
A=5 C=1 10t積級 無し（土砂類）			B=1	路面状況・良好	
燃料消費量（時間当り）= 246.000（KW）× 0.040（燃料消費率）= 9.800（L/h） 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 4.600 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1 割増し損料 = (9)1,430 * (1 + 0.000) + (11)14,740 / 4.600 = 4,634 端数処理後の損料 = 4,630					

施工単価表

植生マット工
[規]500m2未満

SS000277

施工 第0 -0010号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²	2,978	2,978	TS295
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	m2		2,978	
A=3 [規]500m2未満					
設計単価 = 2,590*(1+15/100)*1.00 = 2,978 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	12 八頭事務所 設計書 当初 06-*****-00033-10 0 1 実施単価 02 鳥取市 国府町(成器,大茅) 00-06.07.10(0) 2 林道		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 工種区分 施工地域・施工場所 契約保証区分 緊急工費補正区分 現場環境改善費区分 豪雪割増 週休二日補正係数 消費税率(%)	40 14 道路 19 補正なし 01 金銭保証 (0.04%) 00 通常工事 0% 00 率分計上なし 02 豪雪割増あり 04 4週8休以上 10		

総括情報表

	金 額	金 額
工事価格計	26,385,000	
消費税等相当額	2,638,500	
工事費計	29,023,500	

	工事価格	消費税相当額	請負工事費
本工事費	6,151,000	615,100	6,766,100
附帯工事費	20,234,000	2,023,400	22,257,400
合 計	26,385,000	2,638,500	29,023,500

諸経費計算表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計(全体)	備 考
諸経費工種	14	14	14	14	14	14	主たる工種=14
地域補正区分	19	19	19	19	19	19	
積雪寒冷地区分	0	0	0	0	0	0	
工期日数	0	0	0	0	0	0	
冬期期間の工期日数	0	0	0	0	0	0	
契約保証区分	01	01	01	01	01	01	
契約保証変更	00	00	00	00	00	00	
現場環境改善費	00	00	00	00	00	00	
緊急工事補正	00	00	00	00	00	00	
前払率	40	40	40	40	40	40	
直接工事費	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	
* 支給品費	0	0	0	0	0	0	
* 共通仮設費非対象額	0	0	0	0	0	0	
* 現場発生品の処分経費	0	0	0	0	0	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	55,000	55,000	0	110,000	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コロナウイルス感染対策費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
積上げ分	0	0	0	0	0	0	
率分	0	0	0	0	0	0	
* 対象額	0	0	0	0	0	0	
* 率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 地域補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 率参照額	0	0	0	0	0	0	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	0	
* 補正額	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費	1,093,000	133,000	453,000	1,506,000	116,000	3,301,000	
* 対象額	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 率	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 週休二日補正	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	
* 率参照額	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	24,420,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
共通仮設費計	1,093,000	133,000	508,000	1,561,000	116,000	3,411,000	
* 支給品費							
純工事費計	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
現場管理費	3,091,000	378,000	1,299,000	4,274,000	328,000	9,370,000	
* 対象額	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
* 率	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 時期補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 緊急工事補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 週休二日補正	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	
* 率参照額	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	27,831,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
架設工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
純工事費 (工場製作)	0	0	0	0	0	0	
工場管理費	0	0	0	0	0	0	
工場製作原価	0	0	0	0	0	0	
工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
一般管理費等	2,365,000	289,000	993,000	3,271,000	251,000	7,169,000	
* 対象額	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
* 率	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	
* 前払補正係数	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 補正率 (契約保証)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
* 契約保証金	4,909	600	2,063	6,785	522	14,879	
* 率参照額	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	37,201,000	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 補正額	0	0	0	3,000	0	3,000	
工事価格	14,638,000	1,791,000	6,151,000	20,234,000	1,556,000	44,370,000	
工事価格計	14,638,000	1,791,000	0	26,385,000	1,556,000	44,370,000	

工事内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	道路土工				(レベル1)
	盛土工			155,000	(レベル2)
	路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満	27	m3	19,936	060710
	購入土 山土 CBR 20 R6.7土木実施単価表	30	m 3	135,660	
	擁壁工・土留工			2,807,000	(レベル1)
	作業土工			176,345	(レベル2)
	バックホウ床掘	247	m3	75,335	060710
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	42	m3	101,010	060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
補強土壁工								(レベル2)
						1,588,574		
ジオテキスタイル壁面材組立・設置								
	52.2		m	2		74,124		060710
壁面材(標準用) AZ型枠 見積単価14400円/セット								
	45.5		セ	ット		655,200		
壁面材(天端キャップ) AZ型枠 天端キャップ 見積単価300円/本								
	12		本			3,600		
ジオテキスタイル敷設								
	255.7		m	2		55,819		060710
まき出し・敷均し, 締固め_ジオテキ								
	202		m	3		185,092		060710
補強盛土工ジオグリッド テンサー RE40相当 2024年7月号建設物価P396								
	102.5		m	2		141,450		
補強土盛土工ジオグリッド テンサー RE55相当 2024年7月号建設物価P396								
	92.9		m	2		144,924		
壁面強化材(補強盛土工ジオグリッド) テンサー RE-1相当 2024年7月号建設物価P396								
	68		m	2		60,520		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
水平排水材 ダイヤベース PP03相当 2024年7月号建設物価P395	177.4	m ²	88,700	
板状排水材 パブリックドレーン A-300相当 2024年7月号建設物価P391	13.5	m	9,585	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	12.5	m	21,712	060710
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	5.9	m	10,248	060710
クラッシャーラン C - 4 0	32	m ³	137,600	060710
すりつけ工			197,682	(レ ^ハ Ⅱ2)
ジオテキスタイル壁面材組立・設置	10.2	m ²	14,484	060710
壁面材(標準用) AZ型枠 見積単価14400円/セット	9	セット	129,600	
壁面材(天端キャップ) AZ型枠 天端キャップ 見積単価300円/本	8	本	2,400	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
ジオテキスタイル敷設				
	37.1	m2	8,098	060710
補強盛土工ジオグリッド テンサー RE40相当 2024年7月号建設物価P396				
	14.2	m ²	19,596	
補強土盛土工ジオグリッド テンサー RE55相当 2024年7月号建設物価P396				
	3.2	m ²	4,992	
壁面強化材（補強盛土工ジオグリッド） テンサー RE-1相当 2024年7月号建設物価P396				
	20.8	m ²	18,512	
鋼製砕工				(レ ^ハ Ⅱ2)
			844,893	
ジオセルマットレス工（1工区） 見積歩掛				
	1	箇所	844,893	060710
舗装工				(レ ^ハ Ⅱ1)
			221,000	
アスファルト舗装工				(レ ^ハ Ⅱ2)
			219,985	
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚260mm 2層施工				
	56.8	m2	115,360	060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	56.8		m2		104,625			060710
区画線工					1,890		(レ ^ハ Ⅱ2)	
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	13.7		m		1,890			060710
構造物撤去工					144,000		(レ ^ハ Ⅱ1)	
構造物取壊し工					144,635		(レ ^ハ Ⅱ2)	
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	15.3		m		8,668			060710
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	53.5		m2		8,650			060710
構造物取りこわし(コンクリートブレーカ) 無筋構造物	3.8		m 3		100,836			060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	2.1		m3		14,454			060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	3.8		m3		12,027			060710
処分費等					24,000		(レバ)Ⅱ1)	
処分費					24,260		(レバ)Ⅱ2)	
アスファルト殻処分費 吾妻商事 R6.7土木実施単価表	8.9		t		16,910			
コンクリート殻処分費 大正 R6.7土木実施単価表	4.9		t		7,350			
直接工事費					3,351,000			
技術管理費				式	55,000			
土質試験費 圧密非排水三軸圧縮試験 55200円/式	1		式		55,200			
共通仮設費				式	453,000			

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
共通仮設費計				508,000	
純工事費				3,859,000	
現場管理費			式	1,299,000	
工事原価				5,158,000	
一般管理費等			式	993,000	
工事価格				6,151,000	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
附帯工事費								
道路土工								(レベル1)
						238,000		
盛土工								(レベル2)
						238,298		
敷均し・締固め ブルドーザ普通1.5t級 路床 施工幅員4.0m以上	43		m	3		21,242		060710
山土 CBR 20 R6.7土木実施単価表	48		m	3		217,056		
擁壁工・土留工								(レベル1)
						5,210,000		
作業土工								(レベル2)
						370,215		
バックホウ床掘								
	423		m	3		129,015		060710
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	150		m	3		241,200		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
補強土壁工								(レベル2)
						3,334,909		
ジオテキスタイル壁面材組立・設置								
	108.4		m	2		153,928		060710
壁面材(標準用) AZ型枠 見積単価14400円/セット								
	94.5		セ	ット		1,360,800		
壁面材(天端キャップ) AZ型枠 天端キャップ 見積単価300円/本								
	22		本			6,600		
ジオテキスタイル敷設								
	535.9		m	2		116,986		060710
まき出し・敷均し, 締固め_ジオテキ								
	372		m	3		340,863		060710
補強盛土工ジオグリッド テンサー RE40相当 2024年7月号建設物価P396								
	164.6		m	2		227,148		
補強土盛土工ジオグリッド テンサー RE55相当 2024年7月号建設物価P396								
	81.2		m	2		126,672		
補強土盛土工ジオグリッド テンサー RE70相当 2024年7月号建設物価P396								
	128.5		m	2		228,730		

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
壁面強化材（補強盛土工ジオグリッド） テンサー RE-1相当 2024年7月号建設物価P396	177.7	m ²	158,153	
水平排水材 ダイヤベース PP03相当 2024年7月号建設物価P395	299.0	m ²	149,500	
板状排水材 パブリックドレーン A-300相当 2024年7月号建設物価P391	21.5	m	15,265	
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	16.9	m	29,355	060710
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 50～150mm シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm	7.0	m	12,159	060710
クラッシャーラン C - 40	51	m ³	219,300	060710
石積み工	9.0	m ²	184,212	060710
天端コンクリート	3.2	m	5,238	060710
すりつけ工				(レ ¹ ル2)
			33,820	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
ジオテキスタイル壁面材組立・設置								
	1.6		m2		2,272			060710
壁面材（標準用） AZ型枠 見積単価14400円/セット								
	1.5		セット		21,600			
壁面材（天端キャップ） AZ型枠 天端キャップ 見積単価300円/本								
	1		本		300			
ジオテキスタイル敷設								
	6.6		m2		1,440			060710
補強盛土工ジオグリッド テンサー RE40相当 2024年7月号建設物価P396								
	4.4		m ²		6,072			
壁面強化材（補強盛土工ジオグリッド） テンサー RE-1相当 2024年7月号建設物価P396								
	2.4		m ²		2,136			
ジオセルマットレス工								(レ ^ハ ル2)
					1,471,232			
ジオセルマットレス工（2工区）								
	1		箇所		1,471,232			060710
排水施設工								(レ ^ハ ル1)
					360,000			

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
U型側溝工								(レ ^ハ Ⅱ2)
						174,531		
U型側溝 U型側溝(各種) L=2000mm/本								
	16.7		m			174,531		060710
暗渠工								(レ ^ハ Ⅱ2)
						186,327		
ヒューム管(B形管) 据付・撤去 管径300mm 外圧管1種								
	6.0		m			43,944		060710
暗渠排水管設置 ヒューム管から接続								
	1		箇所			142,383		060710
舗装工								(レ ^ハ Ⅱ1)
						332,000		
アスファルト舗装工								(レ ^ハ Ⅱ2)
						327,268		
上層路盤(車道・路肩部) M-40 全仕上り厚260mm 2層施工								
	84.5		m ²			171,619		060710
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm								
	84.5		m ²			155,649		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
区画線工								(レバ)Ⅱ2)
						5,023		
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	36.4		m			5,023		060710
構造物撤去工								(レバ)Ⅱ1)
						432,000		
構造物取壊し工								(レバ)Ⅱ2)
						432,755		
舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	10.0		m			5,666		060710
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	67.0		m ²			10,833		060710
構造物取りこわし(コンクリートブレーカ) 無筋構造物	12.2		m ³			323,739		060710
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超)	12.2		m ³			83,972		060710
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)	2.7		m ³			8,545		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
仮設道路工								(レベル1)
						4,083,000		
切土工								(レベル2)
						724,432		
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	890		m3			615,880		060710
片切掘削(人力併用機械掘削)								
	76		m 3			62,472		060710
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	72		m3			46,080		060710
盛土工								(レベル2)
						1,008,652		
残土敷均し(ブルドーザ) ブルドーザ普通15t級 築堤・路体 施工幅員4.0m以上	487		m 3			56,492		060710
ダンプトラック運搬10t積級 粘性土 距離0.5km 路面良好	541		m 3			302,960		060710
バックホウ掘削(掘削積込、積込) ルーズな状態の積込 林道工事における5,000m3未満 粘性土	541		m3			346,240		060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
ダンプトラック運搬 10 t 積級 粘性土 距離0.5km 路面良好								
	541		m	3	302,960			060710
路盤工							(レバ Ⅱ2)	
					84,102			
砂利路盤工(機械・人力) バックホウ・敷均し 舗装面仕上げ無し								
	138.1		m	2	84,102			060710
残土工							(レバ Ⅱ2)	
					1,229,900			
ダンプトラック運搬 10 t 積級 粘性土 距離28.6km 路面良好								
	245		m	3	1,229,900			060710
法面整形工							(レバ Ⅱ2)	
					384,119			
切土法面整形(機械) 砂・砂質土・粘性土 油圧 0.60m3								
	274.9		m	2	210,298			060710
盛土法面整形(機械削り取り) 粘性土 加-ラ型 0.60m3								
	411.9		m	2	173,821			060710
植生工							(レバ Ⅱ2)	
					609,105			

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
植生マット工 [規]500m2未満	114.7	m2	341,576	060710
人工張芝 張芝 幅100cm ワラ付	411.9	m2	267,529	060710
仮設工			42,716	(レバ)Ⅱ2)
敷き鉄板 22*914*1829 180日以内	2,340	日・枚	35,100	060710
敷鉄板設置・撤去 1.671m2/枚	21.7	m2	7,616	060710
処分費等			473,000	(レバ)Ⅱ1)
処分費等			473,970	(レバ)Ⅱ2)
アスファルト殻処分費 吾妻商事 R6.7土木実施単価表	6.3	t	11,970	
コンクリート殻処分費 大正 R6.7土木実施単価表	28.7	t	43,050	

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
残土処分費 リグラス R6.7土木実施単価	245		m3		418,950			
直接工事費					11,128,000			
技術管理費				式	55,000			
土質試験費 圧密非排水三軸圧縮試験 55200円/式	1			式	55,200			
共通仮設費				式	1,506,000			
共通仮設費計					1,561,000			
純工事費					12,689,000			
現場管理費				式	4,274,000			
工事原価					16,963,000			

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
一般管理費等					
工事価格			式	3,271,000	
工事価格計				20,234,000	
消費税等相当額計				26,385,000	
工事費計			式	2,638,500	
				29,023,500	

施工単価表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 16.92%

SPK23040005

施工 第0 -0001号表

1
 m3 当り
 標準単価： 813.45

労務構成比： 74.02% 材料構成比： 9.06% 市場単価構成比： 0.00%

代表機材規格	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
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	8.48%	4,390	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	8.44%	6,760	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,650	KTPC00054 KTPT00054
特殊運転手	65.80%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	8.22%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	9.06%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		738.4	積算単価	0	EP001
A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満					
【補正式】 738.3865 = 813.4500 * { 《機械》 ([8.480/100*4,390/3,540] + [8.440/100 * 6,760/5,650]) * [16.920/(8.480+8.440)] 《労務》 + ([65.800/100*20,790/25,300] + [8.220/100 * 17,640/22,300]) * [74.020/(65.800+8.220)] 《材料》 + ([9.060/100*146/138]) * [9.060/9.060]					

施工単価表

SPK23040005

施工 第0 -0001号表

路床盛土
 施工幅員2.5m以上4.0m未満
 機械構成比： 16.92%

労務構成比： 74.02%

材料構成比： 9.06%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：
 1

m3 当日
 813.45

代表機労材規格	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
《最終補正率》 + [100-16.920-74.020-9.060]/100 }					

バックホウ床掘

STD01030

施工単価表

施工 第0 -0002号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.45	日	67,802	30,511	STL01076 施工 第0-0003号表 100/220
諸雑費	1	式		0	#91
合計	100	m3		30,511	
単位当り	1	m3		305	
A=1 山積0.8m3(平積0.6m3) C=1 障害なし			B=1 砂・砂質土、粘性土、礫質土 D=1 補助労務なし		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0003号表

ｸｰﾗ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3)

超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	100.00	L	146	14,600	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(ｸｰﾗ型) 標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	1.48	供用日	21,900	32,412	M1020141
** 単位当り **	1	日		67,802	
A=5 ｸｰﾗ型[標準型]山積0.8m3 (平積0.6m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=100 軽油消費量 (L / 日) G=1.48 機械損料数量 (供用日 / 日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=7 超低騒音(排出ガス対策型3次基準) F=1 運転労務数量 (人 / 日)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,910 * (690 / 180) + (14,630.0)					
損料表 欄 = 21,900					

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

施工 第0 -0004号表

頁0-0028

最大埋戻幅1m未満

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52% 材料構成比: 3.47% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m3 当り 2,845.1

代表機材規格	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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	5.33%	10,300	バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3	9,700	MTPC00010 MTPT00010
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.68%	608	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	54.90%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	27.09%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.53%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.50%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.97%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		2,405	積算単価	0	EP001
A=4 最大埋戻幅1m未満			D=1 -(全ての費用)		

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

施工 第0 -0004号表

最大埋戻幅1m未満

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比:

90.52%

材料構成比: 3.47%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,845.1

代表機労材規格	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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00010	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 897 * (690 / 180) + (6,897.0) =	10,300			
【補正式】					
2,404.5370 = 2,845.1000 * {					
《機械》					
([5.330/100*10,300/9,700] + [0.680/100 * 608/471]) * [6.010/(5.330+0.680)]					
《労務》					
+ ([54.900/100*17,640/22,300] + [27.090/100 * 22,680/25,700] + [8.530/100 * 20,790/25,300]) * [90.520/(54.900+27.090+8.530)]					
《材料》					
+ ([2.500/100*146/138] + [0.970/100 * 157/154]) * [3.470/(2.500+0.970)]					
《最終補正率》					
+ [100-6.010-90.520-3.470]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,645.6 m2 当り

代表機労材規格	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	46.09%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	27.37%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	26.54%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
積算単価		1,420	積算単価	0	EP001
【補正式】 1,419.0435 = 1,645.6000 * { 《労務》 + ([46.090/100*17,640/22,300] + [27.370/100 * 25,515/26,500] + [26.540/100 * 22,680/25,700]) * [100.000/(46.090+27.370+26.540)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m2 当り 250.1

代表機労材規格	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	31.22%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.43%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	24.66%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		40.78	その他(労務)	0	ER009
積算単価		218.3	積算単価	0	EP001
【補正式】 218.2122 = 250.1000 * { 《労務》 + ([31.220/100*17,640/22,300] + [25.430/100 * 25,515/26,500] + [24.660/100 * 22,680/25,700]) * [100.000/(31.220+25.430+24.660)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

まき出し・敷均し, 締固め_ジオテキ

SPK23040088

施工単価表

施工 第0 -0007号表

頁0-0032

機械構成比: 8.14% 労務構成比: 84.92% 材料構成比: 6.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,018 m3 当り

代表機材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	6.28%	7,710	バックホウ [クローラ型] 山積0.5m3(平積0.4m3)	6,170	KTPC00031 KTPT00031
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.78%	4,390	振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t	3,540	KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)		1.01	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	26.13%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23.87%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	17.16%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	16.92%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		7.3	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.88%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

まき出し・敷均し, 締固め_ジオテキ

SPK23040088

施工単価表

施工 第0 -0007号表

頁0-0033

機械構成比: 8.14% 労務構成比: 84.92% 材料構成比: 6.94% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,018

代表機労材規格	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
その他(材料)		0.64	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		916.3	積算単価	0	EP001
【補正式】 916.2281 = 1,018.0000 * { 《機械》 ([6.280/100*7,710/6,170] + [1.780/100 * 4,390/3,540]) * [8.140/(6.280+1.780)] 《労務》 + ([26.130/100*20,790/25,300] + [23.870/100 * 17,640/22,300] + [17.160/100 * 22,680/25,700] + [16.920/100 * 25,515/26,500]) * [84.920/(26.130+23.870+17.160+16.920)] 《材料》 + ([6.880/100*146/138]) * [6.940/6.880] 《最終補正率》 + [100-8.140-84.920-6.940]/100 }					

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

施工 第0 -0008号表

据付 波状管及び網状管 50～150mm

シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm

縦断用

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 23.14%

材料構成比: 76.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

710.51

代表機労材規格	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	15.69%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	7.45%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
暗渠排水管(波状管) 呼び径150mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 2024年7月号建設物価P388	76.86%	1,550	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	530	TTPCD0270 TTPT00190
積算単価		1,737	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=1 50～150mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=32 シングル 合成樹脂排水材 呼び径150mm G=1 -		
【補正式】 1,736.2279 = 710.5100 * { 《労務》 + ([15.690/100*17,640/22,300] + [7.450/100 * 25,515/26,500]) * [23.140/(15.690+7.450)] 《材料》 + ([76.860/100*1,550/530]) * [76.860/76.860] 《最終補正率》 + [100-23.140-76.860]/100 }					

施工単価表

ジオセルマットレス工(1工区)
見積歩掛

V0007

施工 第0 -0009号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオセル小運搬・展開	110.6	m ²	404	44,682	V0008 施工 第0-0010号表
吸出し防止材敷設	128.4	m ²	627	80,507	V0009 施工 第0-0011号表
樹脂ピン打設	150	本	288	43,200	V0010 施工 第0-0012号表
ジオセル GN-150MP 75.2m ² *1.1(ロス率10%) H150×W2560×L8670	82.7	m ²	4,650	384,555	W0001 見積単価4650円/m ² 1
ジオセル GN-150MP-6 18.8m ² *1.1(ロス率10%) H150×W1920×L8670	20.7	m ²	4,750	98,325	W0001 見積単価4750円/m ² 1
ジオセル GN-150MP-3 16.6m ² *1.1(ロス率10%) H150×W960×L8670	18.3	m ²	5,300	96,990	W0001 見積単価5300円/m ² 1
連結材 見積単価280円/個	68	個	280	19,040	W0001
再生クラッシャーラン RC-40	18	m ³	2,700	48,600	TTPC00008
展開治具等	5	%	579,870	28,994	#01 ジオセル材料費の5%
単位当り	1	箇所		844,893	

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人	25,515	5,103	RTPC00009
普通作業員	2.0	人	17,640	35,280	RTPC00002
合計	100	m ²		40,383	
単位当り	1	m ²		404	

吸出し防止材敷設

V0009

施工単価表

施工 第0 -0011号表

頁0-0037

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人	17,640	7,056	RTPC00002
吸出し防止材 タフネルEX EX-40 厚さ2.0mm 100m ² ×1.05(ロス率5%)	105	m ²	530	55,650	W0001 2024年7月号建設物価P394
合計	100	m ²		62,706	
単位当り	1	m ²		627	

樹脂ピン打設

V0010

施工単価表

施工 第0 -0012号表

頁0-0038

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.5	人	17,640	8,820	RTPC00002
樹脂ピン 50×200 見積単価200円/本	100	本	200	20,000	W0001
合計	100	本		28,820	
単位当り	1	本		288	

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

施工 第0 -0013号表

M-40

全仕上り厚260mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比: 38.52%

材料構成比: 49.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

910.39

代表機材規格	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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.94%	19,300	モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	17,900	MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.91%	14,700	ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	13,600	MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	1.27%	5,060	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)		21.94	その他(機械)	0	EK009
特殊運転手	17.75%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	6.21%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	5.87%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		52.88	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

施工 第0 -0013号表

M-40

全仕上り厚260mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34%

労務構成比: 38.52%

材料構成比: 49.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

910.39

代表機材規格	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
粒度調整碎石 M - 40	44.70%	1,222	再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚200mm	320	TTPCD0022 TTPT00358
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.64%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		26.29	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,031	積算単価	0	E9999
A=7 H=1 M-40 -(全ての費用)			E=260 全仕上り厚(mm)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00134	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,490 * (360 / 110) + (14,410.0)		= 19,300		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00135	損料表 欄 =	欄 * (欄 / 欄)	+ (欄 * 1.1)		
	= 1,090 * (360 / 110) + (11,110.0)		= 14,700		
【補正式】 2,030.4281 = 910.3900 * { 《機械》 ([4.940/100*19,300/17,900] + [3.910/100 * 14,700/13,600] + [1.270/100 * 5,060/4,480]) * [12.340/(4.940+3.910+1.270)]					
《労務》 + ([17.750/100*20,790/25,300] + [6.210/100 * 22,680/25,700] + [5.870/100 * 17,640/22,300] + [1.740/100 * 25,515/26,500]) * [38.520/(17.750+6.210+5.870+1.740)]					
《材料》 + ([44.700/100*1,222/320] + [3.640/100 * 146/138]) * [49.140/(44.700+3.640)]					
《最終補正率》 + [100-12.340-38.520-49.140]/100 }					
【路盤材単価】					

施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK23040234

施工 第0 -0013号表

M-40

全仕上り厚260mm 2層施工

1

m2 当り

機械構成比: 12.34% 労務構成比:

38.52% 材料構成比: 49.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 910.39

代表機労材規格	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
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):260.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,536.2

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

施工 第0 -0014号表

1 m2 当り

代表機労材規格	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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3~6m	1.04%	33,800	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500	KTPC00060 KTPT00060
<賃>タイヤローラ 質量8~20t	0.16%	5,060	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t	0.16%	5,060	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t	4,480	KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		4.73	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	3.78%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.17%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.12%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.74%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.58	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員3.0m超

SPK23040241

1層当り平均仕上厚40mm

施工 第0 -0014号表

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,536.2

代表機材規格	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
再生密粒度アスコン (13)	79.45%	604	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	93.5	TTPC00026 TTPT00026
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.58%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		2.1	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,842	積算単価	0	E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,841.7341 = 1,536.2000 * { 《機械》 ([1.040/100*33,800/29,500] + [0.160/100 * 5,060/4,480] + [0.160/100 * 5,060/4,480]) * [1.630/(1.040+0.160+0.160)]					
《労務》 + ([3.780/100*17,640/22,300] + [2.170/100 * 22,680/25,700] + [2.120/100 * 20,790/25,300] + [0.740/100 * 25,515/26,500]) * [10.570/(3.780+2.170+2.120+0.740)]					
《材料》 + ([79.450/100*604/485] + [7.660/100 * 116/93] + [0.580/100 * 146/138]) * [87.800/(79.450+7.660+0.580)]					
《最終補正率》 + [100-1.630-10.570-87.800]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK23040241

施工 第0 -0014号表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,536.2

代表機労材規格	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
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)					

施工単価表

区画線設置(ペイント式)
 溶剤型(加熱式) 実線 15cm

SDT00003

施工 第0 -0015号表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	72	72,000	TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L	700	50,470	T1080013
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg	170	10,331	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	146	5,113	TTPC00013
諸雑費	1	式		0	#91
合計	1,000	m		137,914	
単位当り	1	m		138	
A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし H=2 豪雪地域の場合			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 72.00 * 1.00 = 72 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
塗料使用量(材料諸雑費含む) = 70.000 * (1 + 0.03) = 72.100 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
ガラスビーズ使用量(材料諸雑費含む) = 59.000 * (1 + 0.03) = 60.770 (kg/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					
軽油使用量(材料諸雑費含む) = 34.000 * (1 + 0.03) = 35.020 (L/1000m) 小数第4位四捨五入第3位止め					

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

アスファルト舗装版厚15cm以下

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比: 55.50%

材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機材規格	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
コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	4.09%	5,460	コンクリートカッター バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	5,460	MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)		11.38	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	19.28%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		92.27	その他(労務)	0	ER009
コンクリートカッター(ブレード) 径22インチ(550mm)	35.21%	94,600	コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)	85,200	TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.73	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

舗装版切断
アスファルト舗装版

SPK23040306

施工 第0 -0016号表

アスファルト舗装版厚15cm以下

1

m 当り

機械構成比: 6.05% 労務構成比:

55.50% 材料構成比: 38.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

580.65

代表機労材規格	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		566.6	積算単価	0	EP001
A=1 E=1 アスファルト舗装版 -(全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
【補正式】 566.5134 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*22,680/25,700] + [9.900/100 * 25,515/26,500] + [8.330/100 * 17,640/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*94,600/85,200] + [2.190/100 * 157/154]) * [38.450/(35.210+2.190)]					
《最終補正率》 + [100-6.050-55.500-38.450]/100 }					

施工単価表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SPK23040305

施工 第0 -0017号表

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 9.20% 労務構成比:

82.23% 材料構成比: 8.57%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

176.64

代表機材規格	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
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.20%	6,760	バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420	KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.42%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.57%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		161.7	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			B=1 障害無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用)		
【補正式】 161.6329 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,760/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*25,515/26,500] + [28.070/100 * 20,790/25,300] + [24.740/100 * 17,640/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570]					

構造物取りこわし(コンクリートブレーカ)
無筋構造物

STF01016

施工単価表

施工 第0 -0018号表

既設水路取壊し

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.60	人	25,515	40,824	RTPC00009 1
特殊作業員	6.00	人	22,680	136,080	RTPC00001 1
普通作業員	4.10	人	17,640	72,324	RTPC00002 1
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	4.20	日	280	1,176	MTPC00037 1
空気圧縮機運転(賃料) エンジン 3.5~3.7m3/min 1日当り5.4時間運転	2.10	日	4,642	9,748	STL01045 施工 第0-0019号表 可搬式スクリー 1
諸雑費	2	%	260,152	5,203	#01
合計	10	m3		265,355	
単位当り	1	m3		26,536	
A=1 無筋構造物					

施工単価表

空気圧縮機運転（賃料）

STL01045

施工 第0 -0019号表

エンジン 3.5 ~ 3.7m³/min

1日当り5.4時間運転

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	22.14	L	146	3,232	TTPC00013 4.1*5.4 日当り軽油消費量
<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	1	日	1,410	1,410	KTPC00011
単位当り	1	日		4,642	
A=3 エンジン 3.5 ~ 3.7m ³ /min			B=5.4	運転日当り運転時間	
燃料消費量（時間当り） = 26.000（KW） × 0.159（燃料消費率） = 4.100（L / h）					

施工単価表

殻運搬 SPK23040152 施工 第0 -0020号表
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離60.0km以下(22.0km超) 1 m3 当り
 機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51% 材料構成比: 16.92% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 6,873.6

代表機労材規格	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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	45.57%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.51%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	16.92%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		6,883	積算単価	0	EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=74 運搬距離60.0km以下(22.0km超)		
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 6,882.0537 = 6,873.6000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*19,005/21,100]) * [37.510/37.510]					
《材料》 + ([16.920/100*146/138]) * [16.920/16.920]					
《最終補正率》 + [100-45.570-37.510-16.920]/100 }					

施工単価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比: 42.35% 労務構成比:

SPK23040152
DID区間無し 運搬距離28.4km以下(23.2km超)
材料構成比: 15.25% 市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0021号表

1 m3 当り
標準単価: 3,185.3

代表機労材規格	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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	42.35%	21,967	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	20,667	MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	42.40%	19,005	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	15.25%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,165	積算単価	0	EP001
A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=64 運搬距離28.4km以下(23.2km超)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00018T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,164.2167 = 3,185.3000 * {					
《機械》 ([42.350/100*21,967/20,667]) * [42.350/42.350]					
《労務》 + ([42.400/100*19,005/21,100]) * [42.400/42.400]					
《材料》 + ([15.250/100*146/138]) * [15.250/15.250]					
《最終補正率》 + [100-42.350-42.400-15.250]/100 }					

施工単価表

敷均し・締固め
ブルドーザ普通15t級

STE01007

施工 第0 -0022号表

路床 施工幅員4.0m以上

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ運転 普通15t級	1.00	時間	12,514	12,514	STL01001 施工 第0-0023号表
1m3当り		m3	12,514	441	+00 12514/28.4 運転費/作業量Q
普通作業員	0.003	人	17,640	53	RTPC00002 敷均し補助労力
単位当り	1	m3		494	
A=2 ブル普通15t級 C=2 路床 E=2 現場条件：普通 G=2 排ガス対策型			B=3 粘性土 D=3 敷均し・締固め F=0.2 仕上がり厚さ(m)		
時間当り敷均し作業量 $Q2 = 10 * E * (13 * D + 9)$ $= 10 * 0.600 * (13 * 0.200 + 9) = 69.600 (m3 / h)$ E：作業効率 D：仕上がり厚さ(m)					
時間当り締固め作業量 $Q1 = V * W * D * E / N$ $= 3500 * 0.800 * 0.200 * 0.600 / 7 = 48.000 (m3 / h)$ V：締固め速度(m/h) W：締固め幅(m) D：仕上がり厚さ(m) E：作業効率 N：締固め回数(回)					
時間当り合成作業量 $Q = Q1 * Q2 / (Q1 + Q2)$ $= 48.000 * 69.600 / (48.000 + 69.600) = 28.400 (m3 / h)$					

施工単価表

ブルドーザ運転
普通15t級

STL01001

施工 第0 -0023号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	14.00	L	146	2,044	TTPC00013
特殊運転手	0.19	人	20,790	3,950	RTPC00006
ブルドーザ 普通・排1 15t級	1.00	時間	6,520	6,520	MTPC00002
単位当り	1	時間		12,514	
A=2 普通15t級 C=2 排ガス対策型			B=1 無し（土砂類）		
燃料消費量（時間当り）= 100.000（KW）× 0.144（燃料消費率）= 14.000（L/h）					

埋戻し

SPK23040020

施工単価表

施工 第0 -0024号表

頁0-0056

最大埋戻幅1m以上4m未満
 機械構成比: 11.71% 労務構成比: 83.03% 材料構成比: 5.26% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,861.4
 1 m3 当り

代表機材規格	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) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	9.99%	18,900	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	17,800	MTPC00014 MTPT00014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	1.62%	1,960	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	1,560	KTPC00008 KTPT00008
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	0.10%	608	タンパ及びランマ 質量60~80kg	471	KTPC00020 KTPT00020
普通作業員	51.56%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	22.78%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	8.69%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	5.12%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.14%	157	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
積算単価		1,608	積算単価	0	EP001

施工単価表

埋戻し

SPK23040020

施工 第0 -0024号表

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3 当り

機械構成比: 11.71% 労務構成比:

83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,861.4

代表機労材規格	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
A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満			D=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00014 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,650 * (690 / 180) + (12,650.0) = 18,900					
【補正式】 1,607.5234 = 1,861.4000 * {					
《機械》 ([9.990/100*18,900/17,800] + [1.620/100 * 1,960/1,560] + [0.100/100 * 608/471]) * [11.710/(9.990+1.620+0.100)]					
《労務》 + ([51.560/100*17,640/22,300] + [22.780/100 * 22,680/25,700] + [8.690/100 * 20,790/25,300]) * [83.030/(51.560+22.780+8.690)]					
《材料》 + ([5.120/100*146/138] + [0.140/100 * 157/154]) * [5.260/(5.120+0.140)]					
《最終補正率》 + [100-11.710-83.030-5.260]/100 }					

石積み工

V0013

施工単価表

施工 第0 -0025号表

頁0-0058

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 積工 練石 玉石	10	m ²	10,090	100,900	SPK23040063 施工 第0-0026号表
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	0.8	m ³	29,170	23,336	SPK23040065 施工 第0-0027号表 胴込コンクリート
胴込・裏込コンクリート_石積(張) 積工 18-8-25(20)BB	2	m ³	29,170	58,340	SPK23040065 施工 第0-0027号表 裏込コンクリート
裏込材(クラッシュラン) 積工 RC-40	3	m ³	7,369	22,107	SPK23040066 施工 第0-0028号表
合計	10	m ²		204,683	
単位当り	1	m ²		20,468	

施工単価表

石積(張)

積工

機械構成比:

7.64%

労務構成比:

練石 玉石

88.68%

材料構成比:

3.68%

市場単価構成比:

施工 第0 -0026号表

0.00%

標準単価:

1

m2 当り

11,117

SPK23040063

代表機労材規格	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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.64%	6,760	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	44.16%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.03%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
石工	14.73%	33,075	石工	27,300	RTPC00017 RTPT00017
土木一般世話役	4.76%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.68%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		10,090	積算単価	0	EP001
A=1 積工 C=1 玉石			B=1 練石		
【補正式】 10,084.4162 = 11,117.0000 * { 《機械》 ([7.640/100*6,760/5,810]) * [7.640/7.640]}					

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

施工 第0 -0027号表

積工

18-8-25(20)BB

裏込コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比:

32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機 労 材 規 格	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
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	2.30%	6,760	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	12.48%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	11.50%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	7.55%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		211.71	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	64.11%	18,000	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	14,800	TTPC00003 TTPT00003
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.11%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		29,170	積算単価	0	E9999
A=1 積工 D=1 -			B=1 18-8-25(20)BB		

施工単価表

胴込・裏込コンクリート_石積(張)

SPK23040065

施工 第0 -0027号表

積工

18-8-25(20)BB

裏込コンクリート

1

m3 当り

機械構成比: 2.30%

労務構成比: 32.48%

材料構成比: 65.22%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

26,794

代表機 労 材 規 格	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
【補正式】 29,161.7967 = 26,794.0000 * { 《機械》 ([2.300/100*6,760/5,810]) * [2.300/2.300]					
《労務》 + ([12.480/100*17,640/22,300] + [11.500/100 * 22,680/25,700] + [7.550/100 * 20,790/25,300]) * [32.480/(12.480+11.500+7.550)] 《材料》 + ([64.110/100*18,000/14,800] + [1.110/100 * 146/138]) * [65.220/(64.110+1.110)]					
《最終補正率》 + [100-2.300-32.480-65.220]/100 }					

施工単価表

裏込材(クラッシャーラン)

SPK23040066

施工 第0 -0028号表

積工

RC-40

1

m3 当り

機械構成比: 7.30% 労務構成比:

66.89%

材料構成比: 25.81%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6,350.7

代表機労材規格	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
<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付) 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	7.30%	6,760	バックハウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 山積0.28m3(平積0.2m3)	5,810	KTPC00019 KTPT00019
普通作業員	42.15%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	23.90%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		42.79	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC - 40	22.29%	2,700	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPC00008 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.52%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		7,369	積算単価	0	EP001
A=1 積工			B=1 RC-40		
【補正式】 7,368.4332 = 6,350.7000 * { 《機械》 ([7.300/100*6,760/5,810]) * [7.300/7.300]}					

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

施工 第0 -0030号表

小型構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

29,616

代表機労材規格	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	24.24%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	9.75%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.67%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		553.09	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	55.14%	18,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		30,370	積算単価	0	E9999
A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 30,365.3680 = 29,616.0000 * { 《労務》 + ([24.240/100*17,640/22,300] + [9.750/100 * 25,515/26,500] + [8.670/100 * 22,680/25,700]) * [44.860/(24.240+9.750+8.670)]					
《材料》 + ([55.140/100*18,000/15,400]) * [55.140/55.140]					
《最終補正率》 + [100-44.860-55.140]/100 }					

施工単価表

SPK23040156

施工 第0 -0031号表

型枠

一般型枠

小型構造物

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 8,042.9

代表機材規格	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
型わく工	44.66%	25,620	型わく工	26,600	RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	30.77%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.53%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		946.23	その他(労務)	0	ER009
積算単価		7,257	積算単価	0	EP001
A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用)			B=2 小型構造物		
【補正式】 7,256.3772 = 8,042.9000 * { 《労務》 + ([44.660/100*25,620/26,600] + [30.770/100 * 17,640/22,300] + [11.530/100 * 25,515/26,500]) * [100.000/(44.660+30.770+11.530)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジオセル小運搬・展開	170.0	m ²	404	68,680	V0008 施工 第0-0010号表
吸出し防止材敷設	195.0	m ²	627	122,265	V0009 施工 第0-0011号表
樹脂ピン打設	218	本	288	62,784	V0010 施工 第0-0012号表
ジオセル GN-150SP 114.0m ² *1.1(ロス率10%) H150×W2560×L6840	125.4	m ²	5,800	727,320	W0001 見積単価5800円/m ² 1
ジオセル GN-150SP-8 22.8m ² *1.1(ロス率10%) H150×W2048×L6840	25.1	m ²	5,850	146,835	W0001 見積単価5850円/m ² 1
ジオセル GN-150MP-3 33.2m ² *1.1(ロス率10%) H150×W960×L8670	36.5	m ²	5,300	193,450	W0001 見積単価5300円/m ² 1
連結材 見積単価280円/個	150	個	280	42,000	W0001
再生クラッシャーラン RC-40	28.1	m ³	2,700	75,870	TTPC00008
展開治具等	3	%	1,067,605	32,028	#01 ジオセル材料費の3%
単位当り	1	箇所		1,471,232	

施工単価表

U型側溝
U型側溝(各種) L=2000mm/本

SDT00013

施工 第0 -0033号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	3,289	3,289	TDT000725
改良型道路側溝 3種 300A R6.7土木実施単価表	0.500	個	14,000	7,000	F000000002
再生クラッシャーラン RC - 40	0.060	m3	2,700	162	TTPC00008
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	m		10,451	
A=1 昼間施工 D=2 【F】U型側溝(本) F=6 1000 重量			B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし		
I=1 - K=2 RC-40			J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m)		
設計単価 = 3,289 * (1.00 * 1.00 * 1.00) = 3,289 (円) 小数第1位切り捨て整数止め					
側溝材料の数量 = 1 / 2.000 = 0.500(本/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
基礎碎石使用量 = (0.500 / 10) * 1.20 = 0.060(m3/m) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

施工 第0 -0034号表

据付・撤去 管径300mm

外圧管1種

撤去・再設置

1

m 当り

機械構成比: 4.92%

労務構成比:

53.34%

材料構成比: 41.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

13,639

代表機材規格	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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	4.40%	8,250	バックホウ(クローラ型)(後方超小旋回型) クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	7,050	KTPC00067 KTPT00067
その他(機械)		82.99	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	22.12%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	11.12%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	8.74%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	5.65%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		654.62	その他(労務)	0	ER009
ヒューム管(外圧管1種) B形 300×30×2000 0円 現場品流用	38.49%	0	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	10,500	TTPC00109 TTPT00109
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.91%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

ヒューム管(B形管)

SPK23040090

施工 第0 -0034号表

据付・撤去 管径300mm

外圧管1種

撤去・再設置

1

m 当り

機械構成比: 4.92%

労務構成比:

53.34%

材料構成比: 41.74%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

13,639

代表機労材規格	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
その他(材料)		3.44	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		7,324	積算単価	0	E9999
A=3 据付・撤去 E=1 外圧管1種			B=3 管径300mm J=1 -(全ての費用)		
【補正式】 7,323.8246 = 13,639.0000 * { 《機械》 ([4.400/100*8,250/7,050]) * [4.920/4.400]					
《労務》 + ([22.120/100*17,640/22,300] + [11.120/100 * 20,790/25,300] + [8.740/100 * 25,515/26,500] + [5.650/100 * 22,680/25,700]) * [53.340/(22.120+11.120+8.740+5.650)]					
《材料》 + ([38.490/100*0/10,500] + [2.910/100 * 146/138]) * [41.740/(38.490+2.910)]					
《最終補正率》 + [100-4.920-53.340-41.740]/100 }					

施工単価表

暗渠排水管設置
ヒューム管から接続

V0015

施工 第0 -0035号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm	6.3	m	6,010	37,863	SPK23040092 施工 第0-0036号表
継手 TACパイプA型〔継手〕 呼び径300 樹脂半割継手 無孔用	1	個	9,900	9,900	W0001 見積単価9900円/個
エルボ 60～90度エルボ 呼び径300	2	個	32,400	64,800	W0001 見積単価32400円/個
ふとんかご 設置 階段式 高さ50cm×幅120cm	2	m	14,910	29,820	SPK23040135 施工 第0-0037号表
単位当り	1	箇所		142,383	

施工単価表

暗渠排水管

SPK23040092

施工 第0 -0036号表

据付 波状管及び網状管 200 ~ 400mm

ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 6.49%

材料構成比: 93.51%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

3,968.2

代表機労材規格	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	4.49%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.00%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔) 呼び径300mm 2024年7月号建設物価P388	93.51%	5,120	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	3,280	TTPCD0260 TTPT00191
積算単価		6,010	積算単価	0	E9999
A=1 据付 C=2 200 ~ 400mm F=1 継手材料費要 I=1 -(全ての費用)			B=2 波状管及び網状管 D=21 ダブル 合成樹脂排水材 呼び径300mm G=1 -		
【補正式】 6,009.6095 = 3,968.2000 * { 《労務》 + ([4.490/100*17,640/22,300] + [2.000/100 * 25,515/26,500]) * [6.490/(4.490+2.000)] 《材料》 + ([93.510/100*5,120/3,280]) * [93.510/93.510] 《最終補正率》 + [100-6.490-93.510]/100 }					

施工単価表

ふとんかご
設置

SPK23040135

施工 第0 -0037号表

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比: 33.34%

材料構成比: 60.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,419

代表機材規格	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) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	6.55%	21,400	バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 山積0.8/平積0.6m3	20,100	MTPC00152 MTPT00152
普通作業員	18.55%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.70%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	5.05%	20,790	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.04%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
角形じゃかごパネルタイプ GS-3,線径4.0(#8) 網目13cm,高さ50cm,幅120cm	27.22%	5,380	ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm,50cm×120cm	3,920	TTPC00036 TTPT00036
割詰石 150mm	24.70%	5,600	詰石割栗石 150-200mm	6,250	TTPC00007 TTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.58%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		923.47	その他(材料)	0	EZ009

施工単価表

ふとんかご

SPK23040135

施工 第0 -0037号表

設置

階段式 高さ50cm×幅120cm

1

m 当り

機械構成比: 6.55%

労務構成比: 33.34%

材料構成比: 60.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

14,419

代表機材規格	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
積算単価		14,910	積算単価	0	EP001
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm			B=2 階段式		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00152 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 1,860 * (690 / 180) + (14,300.0) = 21,400					
【補正式】 14,900.6587 = 14,419.0000 * {					
《機械》 ([6.550/100*21,400/20,100]) * [6.550/6.550]					
《労務》 + ([18.550/100*17,640/22,300] + [5.700/100 * 22,680/25,700] + [5.050/100 * 20,790/25,300]					
+ [4.040/100 * 25,515/26,500]) * [33.340/(18.550+5.700+5.050+4.040)]					
《材料》 + ([27.220/100*5,380/3,920] + [24.700/100 * 5,600/6,250] + [2.580/100 * 146/138]) * [60.110/(27.220+24.700+2.580)]					
《最終補正率》 + [100-6.550-33.340-60.110]/100 }					

施工単価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)
地山の掘削積込

STD01007

施工 第0 -0038号表

林道工事における5,000m3未満 粘性土

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	1.20	日	57,652	69,182	STL01076 施工 第0-0039号表 100/83
諸雑費	1	式		0	#91
合計	100	m3		69,182	
単位当り	1	m3		692	
A=2 地山の掘削積込 D=3 粘性土			B=1 林道工事における5,000m3未満 E=1 障害なし		

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0039号表

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3)

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.48	供用日	18,100	26,788	M1020703
単位当り	1	日		57,652	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=69 軽油消費量(L/日) G=1.48 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量(人/日)		
損料表 欄 = 18,100					

片切掘削（人力併用機械掘削）

STE01019

施工単価表

施工 第0 -0040号表

頁0-0078

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.17	人	17,640	2,999	RTPC00002
バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)	0.09	日	58,014	5,221	STL01076 施工 第0-0041号表 10/116
合計	10	m3		8,220	
単位当り	1	m3		822	
A=3 条件不要（林道工事）			B=1	砂、砂質土、粘性土、礫質土	

施工単価表

バックホウ運転

STL01076

施工 第0 -0041号表

C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3)

超低騒音(排出ガス対策型2014年規制)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	69.00	L	146	10,074	TTPC00013
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3	1.50	供用日	18,100	27,150	M1020703
単位当り	1	日		58,014	
A=14 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=69 軽油消費量(L/日) G=1.5 機械損料数量(供用日/日)			B=1 岩石工損料割増 無し D=11 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) F=1 運転労務数量(人/日)		
損料表 欄 = 18,100					

施工単価表

残土敷均し(ブルドーザ)
ブルドーザ普通15t級

STE01008
築堤・路体 施工幅員4.0m以上

施工 第0 -0043号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ運転 普通15t級	1.00	時間	12,514	12,514	STL01001 施工 第0-0023号表
1m3当り		m3	12,514	162	+00 12514/77.4 運転費/作業量Q
1m3当り		m3	162	81	+00 162*0.5
普通作業員	0.002	人	17,640	35	RTPC00002 敷均し補助労力
単位当り	1	m3		116	
A=2 ブル普通15t級 C=1 築堤・路体 E=0.3 仕上がり厚さ(m) G=2 補助土工(50%)			B=3 粘性土 D=2 現場条件:普通 F=2 排ガス対策型 H=1 補助労力を計上する		
時間当り敷均し作業量 $Q = 10 * E * (13 * D + 9)$ $= 10 * 0.600 * (13 * 0.300 + 9) = 77.400 (m3 / h)$ E: 作業効率 D: 仕上がり厚さ(m)					

施工単価表

ダンプトラック運搬 10 t 積級
粘性土

STF02020

施工 第0 -0044号表

距離0.5km 路面良好

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 10 t 積級 路面状況：良好（土砂類） 1 m3 当り	1.00	時間	9,437	9,437	STL01018 施工 第0-0045号表
		m3	9,437	560	+00 9437/16.84 運転費 / 運搬土量 V t
** 単位当り **	1	m3		560	
A=5 10 t 積級 C=1 バックホウ クラム積0.80m3 (平積0.60m3)[排3] E=0.5 運搬距離 (km)			B=2 粘性土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合(= 4.8)		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 5.300 * 0.9 / 17 = 16.840 (m3 / h)$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 0.500 + 15 = 17.000$ Q: 積載土量 (m3)					
E: 作業効率 L: 運搬距離 (km) : 運搬状況による係数 : 積込その他の作業による係数					

施工単価表

ダンプトラック運転
10t積級

STL01018

施工 第0 -0045号表

路面状況：良好（土砂類）

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	9.80	L	146	1,431	TTPC00013
一般運転手	0.17	人	19,005	3,231	RTPC00007
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 10t積級	1.00	時間	4,630	4,630	MTPC00018
タイヤ損耗費 ダンプトラック10t 良好	1.00	時間	145	145	K1013
単位当り	1	時間		9,437	
A=5 C=1 10t積級 無し（土砂類）			B=1	路面状況・良好	
燃料消費量（時間当り）= 246.000（KW）× 0.040（燃料消費率）= 9.800（L/h） 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 4.600 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1 割増し損料 = (9)1,430 * (1 + 0.000) + (11)14,740 / 4.600 = 4,634 端数処理後の損料 = 4,630					

施工単価表

砂利路盤工(機械・人力)
バックホウ・敷均し

STE10006
舗装面仕上げ無し

施工 第0 -0046号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.22	人	25,515	5,613	RTPC00009
普通作業員	0.69	人	17,640	12,172	RTPC00002
再生クラッシャーラン RC - 40	11.50	m3	2,700	31,050	TTPC00008
バックホウ運転 加-ラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準	1.9	時間	6,337	12,040	STL01077 施工 第0-0047号表
合計	100	m2		60,875	
単位当り	1	m2		609	
A=2 バックホウ・敷均し C=0.1 敷砂利仕上がり厚さ(m)：機械			B=1 舗装面仕上げ無し E=1 再生クラッシャーラン		
舗設材の使用量=100*敷砂利仕上がり厚(m)*(1+材料割増率(K))=100*0.1000*(1+0.15)=11.50(m3) 小数点第3位四捨五入第2位止め					

施工単価表

バックホウ運転

STL01077

施工 第0 -0047号表

ｸｰﾗ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3)

排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5.90	L	146	861	TTPC00013
バックホウ(ｸｰﾗ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1	時間	2,150	2,150	MTPC00062
** 単位当り **	1	時間		6,337	
A=1 ｸｰﾗ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) C=0 労務単価の夜間等割増率 E=0 運転労務数量 (人 / h) 標準 = 省略			B=1 岩石工損料割増 無し D=3 排出ガス対策型2次基準 F=0 燃料消費量 (L / h) 標準 = 省略		
運転日当運転時間 $T = 690 \text{ (欄)} / 110 \text{ (欄)} = 6.3$ 運転労務歩掛 $1 / T = 1 / 6.3 = 0.16$ 燃料消費量 (時間当り) = $41.000 \text{ (kW)} \times 0.144 \text{ (燃料消費率)} = 5.900 \text{ (L / 時間)}$					
[参考] 豪雪割増ありの場合 損料表 欄 = $\text{欄} + (\text{欄} \times 1.1) / (\text{欄} / \text{欄})$ $= 713 + (5,478.0) / (690 / 180)$					
損料表 欄 = 2,150					

施工単価表

ダンプトラック運搬 10 t 積級
粘性土

STF02020
距離28.6km 路面良好

施工 第0 -0048号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 10 t 積級 路面状況：良好（土砂類）	1.00	時間	9,437	9,437	STL01018 施工 第0-0045号表
1 m3 当り		m3	9,437	5,020	+00 9437/1.88 運転費 / 運搬土量 V t
** 単位当り **	1	m3		5,020	
A=5 10 t 積級 C=1 バックホウ クラム積0.80m3 (平積0.60m3)[排3] E=28.6 運搬距離 (km)			B=2 粘性土 D=1 路面状況・良好 F=3 上記以外の場合(= 4.8)		
時間当り運搬土量 $VT = 60 * Q * E / CM$ $= 60 * 5.300 * 0.9 / 152 = 1.880 (m3 / h)$					
サイクルタイム $CM = * L +$ $= 4.800 * 28.600 + 15 = 152.000$ Q: 積載土量 (m3)					
E: 作業効率 L: 運搬距離 (km) : 運搬状況による係数 : 積込その他の作業による係数					

施工単価表

切土法面整形（機械）
砂・砂質土・粘性土

STF01010
油圧 0.60m³

施工 第0-0049号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.30	人	25,515	7,655	RTPC00009
普通作業員	2.00	人	17,640	35,280	RTPC00002
バックホウ運転 加-う型[標準型] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	3.20	時間	10,496	33,587	STL01006 施工 第0-0050号表
合計	100	m ²		76,522	
単位当り	1	m ²		765	
A=3 加-う型[標準型] 0.60m ³ C=3 排出ガス対策型2次基準			B=1 砂・砂質土・粘性土		

施工単価表

バックホウ運転

STL01006

施工 第0 -0050号表

クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	15.00	L	146	2,190	TTPC00013
特殊運転手	0.16	人	20,790	3,326	RTPC00006
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	1.00	時間	4,980	4,980	MTPC00014
** 単位当り **	1	時間		10,496	
A=3 C=3	クローラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 排出ガス対策型2次基準		B=1 無し (土砂類)		
燃料消費量 (時間当り) = 104.000 (KW) × 0.144 (燃料消費率) = 15.000 (L / h) 岩石工損料割増率 = 0.000 積雪地域指定損料割増率 = 0.100 供用日当り運転時間 = 3.800 [参考] 豪雪割増ありの場合 損料表(11)欄 = (11)欄 * 1.1 割増し損料 = (9)1,650 * (1 + 0.000) + (11)12,650 / 3.800 = 4,978 端数処理後の損料 = 4,980					

施工単価表

盛土法面整形（機械削り取り）
粘性土

STF01011
加-ラ型 0.60m3

施工 第0-0051号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.10	人	25,515	2,552	RTPC00009
普通作業員	0.70	人	17,640	12,348	RTPC00002
バックホウ運転 加-ラ型[標準型] 山積0.8m3 (平積0.6m3)	2.60	時間	10,496	27,290	STL01006 施工 第0-0050号表 法面バケツ付
合計	100	m2		42,190	
単位当り	1	m2		422	
A=3 加-ラ型[標準型] 0.60m3 C=3 排出ガス対策型2次基準			B=2 粘性土		

施工単価表

SPK23040033

施工 第0 -0053号表

人工張芝
張芝 幅100cm ワラ付

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 64.85% 材料構成比: 35.15% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 648.52

代表機労材規格	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	46.47%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.38%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
張芝 幅100cm ワラ付 2024年7月建設物価P430	35.15%	260	張芝 幅100cm ワラ付	200	TTPC00274 TTPT00274
積算単価		649.5	積算単価	0	EP001
A=1 張芝 幅100cm ワラ付					
【補正式】 649.4995 = 648.5200 * { 《労務》 + ([46.470/100*17,640/22,300] + [18.380/100 * 25,515/26,500]) * [64.850/(46.470+18.380)] 《材料》 + ([35.150/100*260/200]) * [35.150/35.150] 《最終補正率》 + [100-64.850-35.150]/100 }					

施工単価表

1.671m2/枚

0.914×1.829

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.152	人	25,515	3,878	RTPC00009 9
とび工	0.152	人	25,305	3,846	RTPC00004 9
普通作業員	0.152	人	17,640	2,681	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.152	日	49,650	7,547	S9035 施工 第0-0055号表 9
土木一般世話役	0.143	人	25,515	3,649	RTPC00009 9
とび工	0.143	人	25,305	3,619	RTPC00004 9
普通作業員	0.143	人	17,640	2,523	RTPC00002 9
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.143	日	49,650	7,100	S9035 施工 第0-0055号表 9
諸雑費	1	%	34,843	257	#09
合計	100	m2		35,100	
単位当り	1	m2		351	
A=1 設置・撤去					

施工単価表

敷鉄板設置・撤去

STF08010

施工 第0 -0054号表

1.671m²/枚

0.914 × 1.829

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員(設置) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 656 = 0.152(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックハウ(クローラ型)運転(設置) = 100 / D = 100 / 656 = 0.152(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
土木一般世話役(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
とび工(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
普通作業員(撤去) = 1 * 100 / D = 1 * 100 / 701 = 0.143(人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					
バックハウ(クローラ型)運転(撤去) = 100 / D = 100 / 701 = 0.143(日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

機-28_バックホウ運転(賃料)
クレーン付2.9t吊 山積0.8m3

S9035

施工 第0 -0055号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊運転手	1.00	人	20,790	20,790	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	112.00	L	146	16,352	TTPC00013
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付) 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.06	供用日	11,800	12,508	KTPC00006
諸雑費	1	式		0	#91
単位当り	1	日		49,650	
A=19 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=112 軽油消費量(L/日) D=1.06 機械賃料数量(供用日/日)		

諸経費計算表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計(全体)	備 考
諸経費工種	14	14	14	14	14	14	主たる工種=14
地域補正区分	19	19	19	19	19	19	
積雪寒冷地区分	0	0	0	0	0	0	
工期日数	0	0	0	0	0	0	
冬期期間の工期日数	0	0	0	0	0	0	
契約保証区分	01	01	01	01	01	01	
契約保証変更	00	00	00	00	00	00	
現場環境改善費	00	00	00	00	00	00	
緊急工事補正	00	00	00	00	00	00	
前払率	40	40	40	40	40	40	
直接工事費	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	
* 支給品費	0	0	0	0	0	0	
* 共通仮設費非対象額	0	0	0	0	0	0	
* 現場発生品の処分場経費	0	0	0	0	0	0	
事業損失防止施設費	0	0	0	0	0	0	
運搬費	0	0	0	0	0	0	
準備費	0	0	0	0	0	0	
役務費	0	0	0	0	0	0	
技術管理費	0	0	55,000	55,000	0	110,000	
営繕費	0	0	0	0	0	0	
安全費	0	0	0	0	0	0	
新型コロナウイルス感染対策費	0	0	0	0	0	0	
現場環境改善費	0	0	0	0	0	0	
積上げ分	0	0	0	0	0	0	
率分	0	0	0	0	0	0	
* 対象額	0	0	0	0	0	0	
* 率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 地域補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 率参照額	0	0	0	0	0	0	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	0	
* 補正額	0	0	0	0	0	0	
共通仮設費	1,093,000	133,000	453,000	1,506,000	116,000	3,301,000	
* 対象額	8,089,000	991,000	3,351,000	11,128,000	861,000	24,420,000	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 率	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	0.1300	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 週休二日補正	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	1.0400	
* 率参照額	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	24,420,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	24,420,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
共通仮設費計	1,093,000	133,000	508,000	1,561,000	116,000	3,411,000	
* 支給品費							
純工事費計	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
現場管理費	3,091,000	378,000	1,299,000	4,274,000	328,000	9,370,000	
* 対象額	9,182,000	1,124,000	3,859,000	12,689,000	977,000	27,831,000	
* 率	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	0.3176	
* 地域補正率	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 時期補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 緊急工事補正率	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
* 週休二日補正	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	1.0600	
* 率参照額	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	27,831,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	27,831,000	
* 補正額	0	0	0	2,000	0	2,000	
工事一時中止増加費用	0	0	0	0	0	0	
架設工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
純工事費 (工場製作)	0	0	0	0	0	0	
工場管理費	0	0	0	0	0	0	
工場製作原価	0	0	0	0	0	0	
工事原価計	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
一般管理費等	2,365,000	289,000	993,000	3,271,000	251,000	7,169,000	
* 対象額	12,273,000	1,502,000	5,158,000	16,963,000	1,305,000	37,201,000	
* 率	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	0.1923	
* 前払補正係数	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
* 補正率 (契約保証)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	
* 契約保証金	4,909	600	2,063	6,785	522	14,879	
* 率参照額	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	37,201,000	
* 対象額合計	0	0	0	0	0	37,201,000	

諸 経 費 計 算 表

諸経費調整結果	追加設計書 06-*****-0003 1-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 2-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :1	追加設計書 06-*****-0003 3-10 費目種別 :2	追加設計書 06-*****-4444 3-10 費目種別 :1	合計 (全体)	備 考
* 補正額	0	0	0	3,000	0	3,000	
工事価格	14,638,000	1,791,000	6,151,000	20,234,000	1,556,000	44,370,000	
工事価格計	14,638,000	1,791,000	0	26,385,000	1,556,000	44,370,000	

工事内訳書

本工事費	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
	1号箇所(単県)防護施設工等				(レ^ Ⅱ1)
	路側保護柵工			305,000	(レ^ Ⅱ2)
	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]21m未満	12	m	238,512	060710
	路肩保護工			67,430	(レ^ Ⅱ2)
	路肩保護コンクリート	11.6	m	67,430	060710
	3号箇所(単県)防護施設工等			556,000	(レ^ Ⅱ1)
	路側保護柵工			556,528	(レ^ Ⅱ2)
	防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]21m未満	12	m	238,512	060710

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 耐雪型 塗装品_Gr-C2-3E [規]21m未満	16		m		318,016			060710
直接工事費					861,000			
共通仮設費					116,000			
共通仮設費計				式	116,000			
純工事費					977,000			
現場管理費					328,000			
工事原価					1,305,000			
一般管理費等					251,000			
工事価格					1,556,000			

工事内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
工事価格計					
消費税等相当額計				1,556,000	
工事費計			式	155,600	
				1,711,600	

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 土中建込
耐雪型 塗装品 Gr-C2-3E

SS000121

施工 第0 -0001号表

1 m 当り

[規]21m未満

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
耐雪型【材工共】 土中建込・塗装品(白色) Gr-C2-3E	1.000	m	19,876	19,876	TSD00289
諸雑費	1	式		0	#91
** 単位当り **	1	m		19,876	
A=2 耐雪型 C=4 [規]21m未満 F=1 - H=1 -			B=17 塗装品 Gr-C2-3E E=1 - G=1 - I=1 -		
設計単価 = 12,423*(1+60/100)*1.00*1.00*1.00 = 19,876(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB 人力打設	0.1	m3	25,900	2,590	SPK23040154 施工 第0-0003号表
路肩ブロック 鳥取県道路課仕様 200×150×495 鳥取県認定グリーン商品	20	個	2,760	55,200	TTJ0959
目地板 1工事当り使用量30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.1	m2	3,412	341	SPK23040122 施工 第0-0004号表
合計	10	m		58,131	
単位当り	1	m		5,813	

施工単価表

コンクリート

SPK23040154

施工 第0 -0003号表

無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20)BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

24,215

代表機材規格	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
普通作業員	14.27%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.38%	22,680	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.11%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		450.75	その他(労務)	0	ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	68.07%	18,000	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	TTPC00003 TTPT00343
積算単価		25,900	積算単価	0	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		
【補正式】 25,898.6294 = 24,215.0000 * { 《労務》 + ([14.270/100*17,640/22,300] + [8.380/100 * 22,680/25,700] + [7.110/100 * 25,515/26,500]) * [31.930/(14.270+8.380+7.110)]					
《材料》 + ([68.070/100*18,000/15,400]) * [68.070/68.070]					
《最終補正率》 + [100-31.930-68.070]/100 }					

施工単価表

目地板
1工事当り使用量30m2未満

SPK23040122

瀝青纖維質目地板 t=10mm

施工 第0 -0004号表

1

m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 63.91% 材料構成比: 36.09% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 3,582.4

代表機労材規格	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	47.33%	17,640	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	16.27%	25,515	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		9.27	その他(労務)	0	ER009
目地板 瀝青纖維質板 厚10mm	36.09%	1,230	瀝青纖維質目地板 厚さ10mm	1,060	TTPC00199 TTPT00199
積算単価		3,412	積算単価	0	EP001
A=1 1工事当り使用量30m2未満			B=1 瀝青纖維質目地板 t=10mm		
【補正式】 3,411.9359 = 3,582.4000 * { 《労務》 + ([47.330/100*17,640/22,300] + [16.270/100 * 25,515/26,500]) * [63.910/(47.330+16.270)] 《材料》 + ([36.090/100*1,230/1,060]) * [36.090/36.090] 《最終補正率》 + [100-63.910-36.090]/100 }					