

工事設計書

施工年度	令和 06 年度
事業区分	単県
路線名等 河川名等	国道180号外
工事名	国道180号外道路維持工事(2工区)
施工位置	日野郡日野町本郷外
設計金額	¥ 21,718,400 円
工事概要	巡視・巡回工 1式 舗装工 1式 区画線工 1式 防護柵工 1式 道路付属施設工 1式 道路清掃工 1式 排水施設清掃工 1式 除草工 1式 冬季対策施設工 1式 応急処理工 1式

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	25 日野県土整備局 設計書 当初 06-*****-22222-10 0 1 実施単価 39 日野町 00-06.02.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 現場環境改善費 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	13 道路維持 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 02 算出しない 04 4週8休以上				

本工事費 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				
道路維持				(レ^\ Ⅱ1)
		一式	8,514,610	
巡視・巡回工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	497,350	
道路巡回工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	497,350	
異常時パトロール				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	497,350	
異常時パトロール L=60km以下 雪道巡回工準用	35	回	497,350	060210
舗装工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	1,394,456	
車道舗装修繕工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,151,037	
舗装打換え工 日当り50㎡以上				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	244,556	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
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	40	m	21,100	060210
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	40	m2	6,180	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	2	m3	6,704	060210
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満	40	m2	9,452	060210
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	40	m2	88,480	060210
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	40	m2	112,640	060210
舗装打換え工 日当り50m ² 以下		一式	166,871	(レ ^ハ ル4)
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	50	m	26,375	060210
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	50	m2	7,725	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	2	m3	6,704	060210
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	20	m2	3,090	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	1	m3	3,352	060210
不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	50	m2	9,025	060210
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	50	m2	110,600	060210
オーバーレイ工				(レベル4)
		一式	448,490	
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	100	m2	138,500	060210
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	100	m2	174,800	060210
クラック防止シート張	100	m	22,840	060210

本工事費 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
クラック防止シート W=100cm ロス率+0.11	50	m	74,900	060210
クラック防止シート W=50cm ロス率+0.11	50	m	37,450	060210
舗装小修繕		一式	291,120	(レ ^ハ ル4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	30	m ²	44,460	060210
加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	3	t	149,430	060210
加熱合材補修工 日施工量 5t以上20t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	3	t	97,230	060210
歩道舗装修繕工		一式	243,419	(レ ^ハ ル3)
舗装打換え工 日当り50m ² 以上		一式	46,149	(レ ^ハ ル4)
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	50	m	26,375	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
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	5	m2	772	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	1	m3	3,352	060210
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	5	m2	5,405	060210
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	5	m2	10,245	060210
オーバーレイ工		一式	197,270	(レバ)Ⅱ4)
表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	50	m2	97,650	060210
加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	2	t	99,620	060210
区画線工		一式	88,000	(レバ)Ⅱ2)
区画線		一式	88,000	(レバ)Ⅱ3)

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
区画線設置(熔融式) 実線_15cm				
	200	m	61,400	060210
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm				
	200	m	26,600	060210
防護柵工				(レ^ Ⅱ2)
		一式	78,260	
路側防護柵工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	78,260	
ガードレール				(レ^ Ⅱ4)
		m	78,260	
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上				
	10	m	16,060	060210
防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上				
	10	m	28,400	060210
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)				
	10	m	15,220	060210
防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)				
	10	m	18,580	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
道路付属施設工								(レバ) Ⅱ2)
				一式		185,784		
道路付属物工								(レバ) Ⅲ3)
				一式		185,784		
視線誘導標								(レバ) Ⅳ4)
				本		185,784		
視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]30本以上	3			本		24,417		060210
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]30本以上	3			本		38,520		060210
視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]30本以上	3			本		15,147		060210
視線誘導標(土中建込用) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]30本以上	3			本		46,590		060210
視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]30本以上	3			本		61,110		060210
道路清掃工								(レバ) Ⅱ2)
				一式		849,797		

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
路面清掃工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	390,340	
路面清掃(路肩部・人力)				(レ ^ハ Ⅱ4)
		k m	203,640	
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通				
	3	km	203,640	060210
路面清掃(歩道・人力)				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m 2	186,700	
路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通				
	500	m2	51,800	060210
路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通				
	500	m2	134,900	060210
排水施設清掃工				(レ ^ハ Ⅱ3)
		一式	459,457	
側溝清掃(人力)				(レ ^ハ Ⅱ4)
		m	452,940	
側溝清掃(人力清掃工) 無蓋				
	200	m	75,980	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	200	m	184,180	060210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	200	m	192,780	060210
柵清掃		箇所	6,517	(レ^ Ⅱ4)
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	3	箇所	2,239	060210
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	3	箇所	4,278	060210
除草工		一式	3,151,585	(レ^ Ⅱ2)
道路除草工		一式	3,151,585	(レ^ Ⅱ3)
除草		m ²	2,692,440	(レ^ Ⅱ4)
機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超)	27,000	m ²	2,692,440	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
除草剤散布工				(レベル4)
		一式	393,845	
土木一般世話役				060210
	5	人・日	120,750	
普通作業員				060210
	15	人・日	252,000	
トラック運転 1.5t積 普通トラック				060210
	5	日	21,095	
防草コンクリート設置				(レベル4)
			65,300	
防草コンクリート工(盛土部) t=7cm 18-8-20BB				060210
	10	m ²	30,260	
防草コンクリート工(切土部) t=7cm 18-8-20BB				060210
	10	m ²	35,040	
冬期対策施設工				(レベル2)
		一式	11,042	
冬期安全施設工				(レベル3)
		一式	11,042	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
スノーポール設置・撤去				(レ^\ Ⅱ4)
		本	11,042	
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	10	本	5,521	060210
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	10	本	5,521	060210
応急処理工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	1,323,836	
応急処理作業工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,323,836	
崩土対策工				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	198,970	
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	10	m3	10,150	060210
人力積込 土砂	10	m3	23,520	060210
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	10	m3	34,460	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	10	袋	112,400	060210
大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	10	袋	6,260	060210
土のう製作・据付 購入土	20	袋	12,180	060210
陥没補修工		一式	148,801	(レベル4)
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	m	5,275	060210
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	1	m2	154	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	1	m3	3,352	060210
床掘り 土砂 現場制約あり	5	m3	35,280	060210
人力積込 土砂	5	m3	11,760	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め無し	5	m3	20,160	060210
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	10	m2	22,120	060210
再生クラッシャーラン R C - 4 0	5	m3	23,000	060210
再生土 (エコソイルR) 11BL 盛土材・仮設材	5	m 3	21,950	060210
再生砂	1	m3	3,100	060210
セメント(高炉B) 25kg袋入	5	袋	2,650	060210
法面保護工				(レベル4)
		一式	204,450	
土木一般世話役	3	人・日	72,450	060210
普通作業員	6	人・日	100,800	060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
土のう製作・据付 流用土								
	50		袋		26,100			060210
ブルーシート損料 #2000 3.6x5.4m 2.0kg 相当品 損料率 30%								
	20		枚		5,100			060210
落石倒木撤去工							(レベル4)	
			一式		352,805			
土木一般世話役								
	3		人・日		72,450			060210
特殊作業員								
	3		人・日		63,000			060210
普通作業員								
	6		人・日		100,800			060210
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し								
	3		台・日		29,115			060210
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し								
	2		台・日		29,300			060210
クレーン付トラック運転 (賃料) 4t積・2.9t吊								
	2		台・日		30,160			060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
高所作業車運転 (賃料) トラック架設リフト・ブーム型 作業床高さ8~10m	2		台	・日	27,980			060210
散乱物等撤去工							(レール4)	
散乱物処理 100㎡以下/箇所 事故後の応急処理・清掃等	3		箇所		59,340			060210
散乱物処理 100㎡を超え700㎡以下/箇所 事故後の応急処理・清掃等	3		箇所		90,630			060210
落下物処理 20件以下/指示 落下物の回収撤去	3		件		26,640			060210
動物死骸処理 20件以下/指示 動物死骸処理	10		件		88,800			060210
コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻(無筋) 12BL 株ト外サビス	5		t		7,500			060210
コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻有筋 株ト外サビス	5		t		10,000			060210
アスファルトコンクリート塊再生資源化施設受入費 As殻 12BL 永瀬産業(株)日野工場	5		t		9,000			060210

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
建設発生木材再生資源化施設受入費 木屑 12BL (有)赤松産業 日野町貝原	20		m 3	86,000	060210
産業廃棄物処分施設受入費 廃プラスチック (有)山陰クリエート	1		m 3	6,500	060210
民間残土受入地費用 残土 美保テクノス(株) 伯耆町二部	20		m 3	34,400	060210
安全費					(レハノ2)
				934,500	
交通誘導警備員 A	10		人	165,900	060210
交通誘導警備員 B	60		人	768,600	060210
** 直接工事費 **				8,514,610	
共通仮設費				1,775,000	
** 共通仮設費計 **				1,775,000	

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	金	額	備	考
** 純工事費 **								
						10,289,610		
現場管理費						6,020,000		
** 工事原価 **						16,309,610		
一般管理費率分						3,427,867		
契約保証費						6,523		
一般管理費計						3,434,390		
** 工事価格 **						19,744,000		
** 消費税相当額 **						1,974,400		
** 工事費計 **						21,718,400		

施工単価表

異常時パトロール
L=60km以下

V1000
雪道巡回工準用

R5積算基準書 -6- -8

単第0 -0001 表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
一般運転手	0.425	人	17,535	7,452	RTPC00007 R5積基 -6- -8 1.7/4=0.425労務歩掛
土木一般世話役	0.212	人	24,150	5,119	RTPC00009 R5積基 -6- -8 1.7/8=0.212労務歩掛
ライトバン 1500cc5人乗り	1.7	時間	527	895	K2232
ガソリン レギュラー スタンド 除雪巡回工準用 Tr=1.7	4.7	L	158	742	TTPC00014
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	回		14,210	

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

単第0 -0002 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%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.90%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.33%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		86.47	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%	86,000	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%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		6.15	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

単第0 -0002 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		527.5	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】 527.4775 = 580.6500 * { 《機械》 ([4.090/100*5,460/5,460]) * [6.050/4.090]					
《労務》 + ([19.280/100*21,000/25,700] + [9.900/100 * 24,150/26,500] + [8.330/100 * 16,800/22,300]) * [55.500/(19.280+9.900+8.330)] 《材料》 + ([35.210/100*86,000/85,200] + [2.190/100 * 158/154]) * [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

単第0 -0003 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%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.07%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.74%	16,800	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		154.5	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】 154.4290 = 176.6400 * { 《機械》 ([9.200/100*6,760/5,420]) * [9.200/9.200]					
《労務》 + ([29.420/100*24,150/26,500] + [28.070/100 * 19,320/25,300] + [24.740/100 * 16,800/22,300]) * [82.230/(29.420+28.070+24.740)] 《材料》 + ([8.570/100*146/138]) * [8.570/8.570]					

施工単価表

単第0 -0004 表

殻運搬 SPK23040152
 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km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: 3,436.8

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%	17,535	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		3,352	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=46 運搬距離11.5km以下(6.5km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 = 1,430 * (830 / 180) + (14,740.0) + 667 = 21,967					
【補正式】 3,351.2145 = 3,436.8000 * {					
《機械》 ([45.570/100*21,967/20,667]) * [45.570/45.570]					
《労務》 + ([37.510/100*17,535/21,100]) * [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

不陸整正
補足材料有り M-30
機械構成比： 19.42%

SPK23040231

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

労務構成比： 53.92%

材料構成比： 26.66%

市場単価構成比： 0.00%

単第0 -0005 表

標準単価： 1

m2 当り
147.15

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	9.47%	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	7.50%	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	2.45%	5,060	タイヤローラ 質量8～20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	34.08%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	10.47%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.57%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.80%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	19.67%	5,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	6.99%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

SPK23040231

単第0 -0005 表

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 19.42%

労務構成比:

53.92%

材料構成比: 26.66%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

147.15

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		236.3	積算単価	0	EP001
A=2 C=6	補足材料有り M-30		B=6 E=1	補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満 -(全ての費用)	
[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】 236.2598 = 147.1500 * { 《機械》 ([9.470/100*19,300/17,900] + [7.500/100 * 14,700/13,600] + [2.450/100 * 5,060/4,480]) * [19.420/(9.470+7.500+2.450)]					
《労務》 + ([34.080/100*19,320/25,300] + [10.470/100 * 21,000/25,700] + [7.570/100 * 16,800/22,300] + [1.800/100 * 24,150/26,500]) * [53.920/(34.080+10.470+7.570+1.800)]					
《材料》 + ([19.670/100*5,500/1,200] + [6.990/100 * 146/138]) * [26.660/(19.670+6.990)]					
《最終補正率》 + [100-19.420-53.920-26.660]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0006 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,628.2

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%	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>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4.02	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.81	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0006 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2 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
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	74.96%	725	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	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)	0.33%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.95	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,212	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,211.2288 = 1,628.2000 * { 《機械》 ([1.220/100*16,000/14,800] + [0.250/100 * 4,390/3,540] + [0.230/100 * 3,980/3,250]) * [1.920/(1.220+0.250+0.230)]					
《労務》 + ([5.270/100*16,800/22,300] + [3.640/100 * 21,000/25,700] + [3.580/100 * 19,320/25,300] + [1.250/100 * 24,150/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*725/485] + [7.230/100 * 116/93] + [0.330/100 * 146/138]) * [82.560/(74.960+7.230+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.920-15.520-82.560]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0006 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,628.2

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):50.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下
機械構成比: 1.92%

SPK23040241
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0007 表

標準単価: 1,628.2
1 m2 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%	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>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4.02	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.81	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

単第0 -0007 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2 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
改質アスファルト混合物 密粒(20) ポリマー改質型	74.96%	965	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0043 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	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)	0.33%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		1.25	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,816	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=9 改質As 密粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 2,815.4797 = 1,628.2000 * { 《機械》 ([1.220/100*16,000/14,800] + [0.250/100 * 4,390/3,540] + [0.230/100 * 3,980/3,250]) * [1.920/(1.220+0.250+0.230)]					
《労務》 + ([5.270/100*16,800/22,300] + [3.640/100 * 21,000/25,700] + [3.580/100 * 19,320/25,300] + [1.250/100 * 24,150/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*965/485] + [7.230/100 * 116/93] + [0.330/100 * 146/138]) * [82.560/(74.960+7.230+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.920-15.520-82.560]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0007 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,628.2

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):50.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0008 表

不陸整正

SPK23040231

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満

機械構成比: 21.17%

労務構成比:

58.79%

材料構成比: 20.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1 m2 当り

134.96

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	10.32%	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	8.18%	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	2.67%	5,060	タイヤローラ 質量8~20t	4,480	KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	37.15%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	11.42%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.26%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.96%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M - 3 0	12.42%	5,500	再生クラッシャーラン RC-40	1,200	TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.62%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

単第0 -0008 表

SPK23040231

不陸整正

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満

1

m2 当り

機械構成比: 21.17%

労務構成比:

58.79%

材料構成比: 20.04%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

134.96

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		180.5	積算単価	0	EP001
A=2 C=6	補足材料有り M-30		B=4 E=1	補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満 -(全ての費用)	
[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】					
180.4155 = 134.9600 * {					
《機械》					
([10.320/100*19,300/17,900] + [8.180/100					
* 14,700/13,600] + [2.670/100 * 5,060/4,480]) * [21.170/(10.320+8.180+2.670)]					
《労務》					
+ ([37.150/100*19,320/25,300] + [11.420/100					
* 21,000/25,700] + [8.260/100 * 16,800/22,300]					
+ [1.960/100 * 24,150/26,500]) * [58.790/(37.150+11.420+8.260+1.960)]					
《材料》					
+ ([12.420/100*5,500/1,200] + [7.620/100					
* 146/138]) * [20.040/(12.420+7.620)]					
《最終補正率》					
+ [100-21.170-58.790-20.040]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0009 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6
1 m2 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.28%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.26%	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>タイヤローラ 質量3~4t	0.24%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.53%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.82	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0009 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6
1 m2 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
再生密粒度アスコン (13)	78.72%	435	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-4 タックコート用	2.59%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.35%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.56	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,385	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【補正式】 1,384.8069 = 1,550.6000 * { 《機械》 ([1.280/100*16,000/14,800] + [0.260/100 * 4,390/3,540] + [0.240/100 * 3,980/3,250]) * [2.010/(1.280+0.260+0.240)]					
《労務》 + ([5.530/100*16,800/22,300] + [3.820/100 * 21,000/25,700] + [3.760/100 * 19,320/25,300] + [1.310/100 * 24,150/26,500]) * [16.290/(5.530+3.820+3.760+1.310)]					
《材料》 + ([78.720/100*435/485] + [2.590/100 * 116/93] + [0.350/100 * 146/138]) * [81.700/(78.720+2.590+0.350)]					
《最終補正率》 + [100-2.010-16.290-81.700]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0009 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,550.6

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
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):30.000(mm)					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0010 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6 m2 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>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.28%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.26%	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>タイヤローラ 質量3~4t	0.24%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.53%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.82%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.76%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.31%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.82	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0010 表

機械構成比: 2.01% 労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,550.6 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
改質アスファルト混合物 密粒(20) ポリマー改質型	78.72%	579	密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm	485	TTPCD0043 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.59%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.35%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.74	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,748	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 C=9 改質As 密粒 I型(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
【補正式】 1,747.3989 = 1,550.6000 * { 《機械》 ([1.280/100*16,000/14,800] + [0.260/100 * 4,390/3,540] + [0.240/100 * 3,980/3,250]) * [2.010/(1.280+0.260+0.240)]					
《労務》 + ([5.530/100*16,800/22,300] + [3.820/100 * 21,000/25,700] + [3.760/100 * 19,320/25,300] + [1.310/100 * 24,150/26,500]) * [16.290/(5.530+3.820+3.760+1.310)]					
《材料》 + ([78.720/100*579/485] + [2.590/100 * 116/93] + [0.350/100 * 146/138]) * [81.700/(78.720+2.590+0.350)]					
《最終補正率》 + [100-2.010-16.290-81.700]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0010 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 2.01%

労務構成比: 16.29%

材料構成比: 81.70%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

1,550.6

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
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):30.000(mm)					

施工単価表

機械構成比: 5.74% 労務構成比: 93.09% 材料構成比: 1.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1 m 当り 280.68

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
タイヤローラ 普通型・排2 運転質量8~20t	5.74%	14,100	タイヤローラ 普通型・排2 運転質量8~20t	13,100	MTPC00155 MTPT00155
普通作業員	53.26%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	18.88%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	6.22%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	6.12%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)		19.19	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.17%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		228.4	積算単価	0	EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

機械構成比: 5.74% 労務構成比: 93.09% 材料構成比: 1.17% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 280.68 m 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
[参考]豪雪割増ありの場合 MTPC00155	損料表欄 =	欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1)			
	= 1,350 * (360 / 130) + (10,340.0)	= 14,100			
【補正式】					
228.3023 = 280.6800 * {					
《機械》					
([5.740/100*14,100/13,100]) * [5.740/5.740]					
《労務》					
+ ([53.260/100*16,800/22,300] + [18.880/100 * 24,150/26,500] + [6.220/100 * 21,000/25,700]					
+ [6.120/100 * 19,320/25,300]) * [93.090/(53.260+18.880+6.220+6.120)]					
《材料》					
+ ([1.170/100*146/138]) * [1.170/1.170]					
《最終補正率》					
+ [100-5.740-93.090-1.170]/100 }					

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241
1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0014 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52% 材料構成比: 82.56% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,628.2

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
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4~3m	1.22%	16,000	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800	KTPC00059 KTPT00059
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	0.25%	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>タイヤローラ 質量3~4t	0.23%	3,980	タイヤローラ 質量3~4t	3,250	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)		4.02	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.27%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.64%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.58%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.25%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		22.81	その他(労務)	0	ER009

施工単価表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

単第0 -0014 表

機械構成比: 1.92% 労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,628.2 m2 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
再生密粒度アスコン (13)	74.96%	435	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	7.23%	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)	0.33%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.6	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,482	積算単価	0	E9999
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下 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=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【補正式】 1,481.0923 = 1,628.2000 * { 《機械》 ([1.220/100*16,000/14,800] + [0.250/100 * 4,390/3,540] + [0.230/100 * 3,980/3,250]) * [1.920/(1.220+0.250+0.230)]					
《労務》 + ([5.270/100*16,800/22,300] + [3.640/100 * 21,000/25,700] + [3.580/100 * 19,320/25,300] + [1.250/100 * 24,150/26,500]) * [15.520/(5.270+3.640+3.580+1.250)]					
《材料》 + ([74.960/100*435/485] + [7.230/100 * 116/93] + [0.330/100 * 146/138]) * [82.560/(74.960+7.230+0.330)]					
《最終補正率》 + [100-1.920-15.520-82.560]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0014 表

表層(車道・路肩部)
平均幅員1.4m以上3.0m以下

SPK23040241

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 1.92%

労務構成比: 15.52%

材料構成比: 82.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り
1,628.2

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):30.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0015 表

加熱合材補修工
日施工量 2t以上5t未満

S3030057
再生加熱As混合物 再生密粒度(13)

1 t 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	0.240	人	24,150	5,796	RTPC00009
特殊作業員	0.530	人	21,000	11,130	RTPC00001
普通作業員	0.510	人	16,800	8,568	RTPC00002
機-31_振動ローラ運転 搭乗・コンバインド式_2.4~2.6t	0.280	日	27,800	7,784	S9000015 単第0-0016 表
再生密粒度アスコン (13)	1.000	t	14,500	14,500	TTPC00024
諸雑費	8	%	25,494	2,032	#09
*** 単位当たり ***	1	t		49,810	
A=3 D=1 日施工量 2t以上5t未満			B=18 E=1 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)		

施工単価表

機-31_振動ローラ運転
 搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t

S9000015

単第0 -0016 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.00	人	21,000	21,000	RTPC00001
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	11.00	L	146	1,606	TTPC00013
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量2.4~2.6t	1.40	供用日	3,710	5,194	KR060015
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		27,800	
A=3 搭乗・コンバインド式_2.4~2.6t C=11 軽油消費量 (L/日)			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1.4 機械賃料数量 (供用日/日)		

施工単価表

加熱合材補修工
日施工量 5t以上20t未満

S3030057

再生加熱As混合物 再生密粒度(13)

単第0 -0017 表

1 t 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	0.110	人	24,150	2,656	RTPC00009
特殊作業員	0.230	人	21,000	4,830	RTPC00001
普通作業員	0.220	人	16,800	3,696	RTPC00002
機-31_振動ローラ運転 搭乗・コンバインド式_2.4~2.6t	0.190	日	27,800	5,282	S9000015 単第0-0016 表
再生密粒度アスコン (13)	1.000	t	14,500	14,500	TTPC00024
諸雑費	13	%	11,182	1,446	#09
*** 単位当たり ***	1	t		32,410	
A=4 日施工量 5t以上20t未満 D=1 -			B=18 再生加熱As混合物 再生密粒度(13) E=1 -		

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工

SPK23040233

単第0 -0018 表

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24

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>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	3.06%	4,190	小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410	KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	2.68%	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)		1.56	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	29.93%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	25.29%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	14.12%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		11.89	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャーラン RC-30	20.42%	470	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPCD0018 TTPT00352
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	2.20%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

下層路盤(歩道部)
全仕上り厚100mm 1層施工
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

RC-30

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0018 表

標準単価: 1

m2 当り
746.24

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)		1.62	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,081	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【補正式】 1,080.6285 = 746.2400 * { 《機械》 ([3.060/100*4,190/3,410] + [2.680/100 * 4,390/3,540]) * [5.910/(3.060+2.680)] 《労務》 + ([29.930/100*16,800/22,300] + [25.290/100 * 19,320/25,300] + [14.120/100 * 21,000/25,700]) * [71.410/(29.930+25.290+14.120)] 《材料》 + ([20.420/100*470/120] + [2.200/100 * 146/138]) * [22.680/(20.420+2.200)] 《最終補正率》 + [100-5.910-71.410-22.680]/100 } 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0019 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.34%	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	0.09%	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)		1.69	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	20.62%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.83%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.29%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		133.23	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	41.37%	435	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	342	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	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

施工単価表

単第0 -0019 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m2 当り 2,000.2

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.76	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,049	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
[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】 2,048.8547 = 2,000.2000 * { 《機械》 ([0.340/100*1,480/1,390] + [0.090/100 * 360/346]) * [0.510/(0.340+0.090)] 《労務》 + ([20.620/100*21,000/25,700] + [17.830/100 * 16,800/22,300] + [5.290/100 * 24,150/26,500]) * [52.040/(20.620+17.830+5.290)] 《材料》 + ([41.370/100*435/342] + [5.880/100 * 116/93] + [0.120/100 * 158/154]) + [0.050/100 * 146/138]) * [47.450/(41.370+5.880+0.120+0.050)] 《最終補正率》 + [100-0.510-52.040-47.450]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

単第0 -0019 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.51% 労務構成比: 52.04%

材料構成比: 47.45%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

2,000.2

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):30.000(mm)					

施工単価表

単第0 -0020 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 54.14%

材料構成比: 45.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,922.6 m2 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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.35%	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	0.10%	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)		1.62	その他(機械)	0	EK009
特殊作業員	21.45%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.55%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.51%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		133.15	その他(労務)	0	ER009
再生密粒度アスコン (13)	43.04%	435	再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm	342	TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.09%	116	アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用	93.5	TTPC00027 TTPT00027

施工単価表

単第0 -0020 表

表層(歩道部)

SPK23040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚30mm

機械構成比: 0.53% 労務構成比: 54.14%

材料構成比: 45.33%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1,922.6

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	158	ガソリンレギュラースタンド	154	TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)		0.73	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,953	積算単価	0	E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスコン(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=30 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		
[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】 1,952.6265 = 1,922.6000 * { 《機械》 ([0.350/100*1,480/1,390] + [0.100/100 * 360/346]) * [0.530/(0.350+0.100)] 《労務》 + ([21.450/100*21,000/25,700] + [18.550/100 * 16,800/22,300] + [5.510/100 * 24,150/26,500]) * [54.140/(21.450+18.550+5.510)] 《材料》 + ([43.040/100*435/342] + [2.090/100 * 116/93] + [0.120/100 * 158/154]) + [0.050/100 * 146/138]) * [45.330/(43.040+2.090+0.120+0.050)] 《最終補正率》 + [100-0.530-54.140-45.330]/100 } 【アスファルト混合物単価】					

施工単価表

区画線設置(溶融式)
実線 15cm

SDT00001

単第0 -0021 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	158	158,000	TDT400025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15~18% 白	598.500	kg	210	125,685	T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg	170	4,462	T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg	460	12,075	T1080029
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	46.200	L	146	6,745	TTPC00013
諸雑費	1	一式		33	#91
*** 合計 ***	1,000	m		307,000	
*** 単位当たり ***	1	m		307	
A=1 昼間施工 C=1 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし		
G=1 - I=2 豪雪地域の場合			H=1 - J=1 -(全ての費用)		
設計単価 = 158.4 * (1.00 * 1.00) = 158 (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) = 570.000 * (1 + 0.05) = 598.500 (kg/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) = 25.000 * (1 + 0.05)					

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

単第0 -0022 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_8休 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m	67	67,000	TDT400331
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	10,330	T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	35.020	L	146	5,112	TTPC00013
諸雑費	1	一式		88	#91
*** 合計 ***	1,000	m		133,000	
*** 単位当たり ***	1	m		133	
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 = 67.84 * 1.00 = 67 (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

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121

単第0 -0023 表

1 m 当り

[規]100m以上

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m	8,696	8,696	TS093
ガードレール土中建込 Gr-C-4E 塗装	-1.000	m	7,090	-7,090	TTPCD0096
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,606	
A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E D=1 - F=1 -		
G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出					
設計単価 = 8,696*(1+0/100)*1.00*1.00*1.00 = 8,696(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) コンクリート建込
- 塗装品 Gr-C-2B

SS000123

単第0 -0024 表

[規]100m以上

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m	10,100	10,100	TS133
コンクリート建込 Gr-C-2B 塗装	-1.000	m	7,260	-7,260	TTPCD0101
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		2,840	
A=1 - C=1 [規]100m以上 E=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-2B D=1 - F=1 -		
G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出					
設計単価 = 10,100*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00) = 10,100(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去
土中建込

SS000127
A,B,C(支柱間隔4m)

単第0 -0025 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 Gr - A・B・C - 4E 土中建込用	1.000	m	1,522	1,522	TS181
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	m		1,522	
A=1 土中建込 C=1 -			B=2 A,B,C(支柱間隔4m) D=1 -		
設計単価 = 1,522*(1.000*1.000) = 1,522 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0027 表

視線誘導標(土中建込用)

SS000077

設置 - 両面反射 反射体 径 100以下

支柱径 34 [規]30本以上

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本	8,139	8,139	TS870
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	本		8,139	
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34			B=1 - D=1 反射体 径 100以下 F=1 [規]30本以上		
G=1 - I=1 -			H=1 -		
設計単価 = 8,139*(1+0/100)*1.00*1.00 = 8,139(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0028 表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
設置 - 両面反射 反射体 径 100以下

SS000079

支柱径 34 [規]30本以上

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	1.000	本	12,831	12,831	TS878
諸雑費	1	一式		9	#91
*** 単位当たり ***	1	本		12,840	
A=1 設置 C=1 両面反射 E=1 支柱径 34			B=1 - D=1 反射体 径 100以下 F=1 [規]30本以上		
G=1 - I=1 -			H=1 -		
設計単価 = 12,831*(1+0/100)*1.00*1.00 = 12,831(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

単第0 -0029 表

視線誘導標(防護柵取付用)
設置 両面反射 反射体 径 100以下

SS000083

バンド式 [規]30本以上

1 本 当り

名称・規格など	数	量	単	単	金	備
			位	価	額	考
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	1.000		本	5,049	5,049	TS886
諸雑費	1		一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1		本		5,049	
A=1 設置 C=1 反射体_径 100以下 E=1 [規]30本以上 G=1 -				B=1 両面反射 D=1 バンド式 F=1 - H=1 -		
設計単価 = 5,049*(1+0/100)*1.00*1.00 = 5,049(円) 小数点第1位切り捨て整数止め						

施工単価表

単第0 -0030 表

視線誘導標(土中建込用)

SS000077

設置 スノーポール併用型 両面反射

[規]30本以上

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	1.000	本	15,524	15,524	TS900
諸雑費	1	一式		6	#91
*** 単位当たり ***	1	本		15,530	
A=1 設置 C=1 両面反射 G=1 - I=1 -			B=2 スノーポール併用型 F=1 [規]30本以上 H=1 -		
設計単価 = 15,524*(1+0/100)*1.00*1.00 = 15,524(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む)
設置 スノーポール併用型 両面反射

SS000079

単第0 -0031 表

[規]30本以上

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	1.000	本	20,369	20,369	TS903
諸雑費	1	一式		1	#91
*** 単位当たり ***	1	本		20,370	
A=1 設置 C=1 両面反射 G=1 - I=1 -			B=2 スノーポール併用型 F=1 [規]30本以上 H=1 -		
設計単価 = 20,369*(1+0/100)*1.00*1.00 = 20,369(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工単価表

路面清掃(路肩部・人力)

SPK23040362

単第0 -0032 表

塵埃量 普通

1

km 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:

90,092

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	99.01%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		671.93	その他(労務)	0	ER009
積算単価		67,880	積算単価	0	EP001
A=2 塵埃量 普通			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 67,872.0000 = 90,092.0000 * { 《労務》 + ([99.010/100*16,800/22,300]) * [100.000/99.010] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

路面清掃(歩道等・人力)

SPK23040363

単第0 -0033 表

歩道 塵埃量 普通

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:

137.39

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
普通作業員	99.01%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		1.02	その他(労務)	0	ER009
積算単価		103.6	積算単価	0	EP001
A=2 歩道 塵埃量 普通			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 103.5045 = 137.3900 * { 《労務》 + ([99.010/100*16,800/22,300]) * [100.000/99.010] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

路面清掃(歩道等・人力)
歩道(草の処理) 塵埃量 普通
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00%

SPK23040363

単第0 -0034 表

1 m2 当り
標準単価: 358.12

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	99.01%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		2.67	その他(労務)	0	ER009
積算単価		269.8	積算単価	0	EP001
A=9 歩道(草の処理) 塵埃量 普通			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 269.7944 = 358.1200 * { 《労務》 + ([99.010/100*16,800/22,300]) * [100.000/99.010] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)

SPK23040364

単第0 -0035 表

無蓋

1

m 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: 478.7

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
普通作業員	74.54%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.46%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		379.9	積算単価	0	EP001
A=1 無蓋			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 379.8863 = 478.7000 * { 《労務》 + ([74.540/100*16,800/22,300] + [25.460/100 * 24,150/26,500]) * [100.000/(74.540+25.460)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)
有蓋 コンクリート蓋

SPK23040364

単第0 -0036 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: 1,161.2

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	74.90%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	25.10%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		920.9	積算単価	0	EP001
A=2 有蓋 コンクリート蓋			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 920.8438 = 1,161.2000 * { 《労務》 + ([74.900/100*16,800/22,300] + [25.100/100 * 24,150/26,500]) * [100.000/(74.900+25.100)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

側溝清掃(人力清掃工)
有蓋 鋼蓋(ボルト締無)

SPK23040364

単第0 -0037 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: 1,223.9 m 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	78.35%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	21.65%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		963.9	積算単価	0	EP001
A=3 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 963.8959 = 1,223.9000 * { 《労務》 + ([78.350/100*16,800/22,300] + [21.650/100 * 24,150/26,500]) * [100.000/(78.350+21.650)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

柵清掃(人力清掃工)
無蓋 土砂厚25cm未満

SPK23040365

単第0 -0038 表

1

箇所 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: 991.01

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	99.01%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		7.39	その他(労務)	0	ER009
積算単価		746.6	積算単価	0	EP001
A=3 無蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 746.5904 = 991.0100 * { 《労務》 + ([99.010/100*16,800/22,300]) * [100.000/99.010] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

柵清掃(人力清掃工)
無蓋 土砂厚25cm以上

SPK23040365

単第0 -0039 表

1

箇所 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: 1,891.9

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	99.01%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		14.11	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,426	積算単価	0	EP001
A=4 無蓋 土砂厚25cm以上			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,425.2878 = 1,891.9000 * { 《労務》 + ([99.010/100*16,800/22,300]) * [100.000/99.010] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 1.72% 労務構成比:

SPK23040358

ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超)

単第0 -0040 表

97.66% 材料構成比: 0.62% 市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り
 標準単価: 124.32

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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	1.35%	5,183	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,873	MTPC00016T1 MTPT00016T1
草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	0.36%	139	草刈機 肩掛式 カッタ径 255mm	137	MTPC00114 MTPT00114
その他(機械)		0.01	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	44.89%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	37.20%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.52%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
一般運転手	4.34%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)		2.68	その他(労務)	0	ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.62%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013

施工単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬
 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)
 機械構成比: 1.72% 労務構成比:

SPK23040358

ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超)

97.66% 材料構成比: 0.62%

単第0 -0040 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り 124.32

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		99.72	積算単価	0	EP001
A=2 飛び石防護無し C=3 ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超)			B=1 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) E=1 -(全ての費用)		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00016T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 337 * (830 / 180) + (3,465.0) + 163 = 5,183					
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00114 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 131 * (70 / 130) + (73.7) = 139					
【補正式】 99.7189 = 124.3200 * { 《機械》 ([1.350/100*5,183/4,873] + [0.360/100 * 139/137]) * [1.720/(1.350+0.360)]					
《労務》 + ([44.890/100*16,800/22,300] + [37.200/100 * 21,000/25,700] + [8.520/100 * 24,150/26,500] + [4.340/100 * 17,535/21,100]) * [97.660/(44.890+37.200+8.520+4.340)]					
《材料》 + ([0.620/100*146/138]) * [0.620/0.620]					
《最終補正率》 + [100-1.720-97.660-0.620]/100 }					

施工単価表

単第0 -0041 表

トラック運転
1.5t積

VT1501
普通トラック

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）	12	L	146	1,752	TTPC00013
トラック 普通型 1.5t積	4.7	時間	525	2,467	M0366
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	日		4,219	

施工単価表

防草コンクリート工（盛土部）
t=7cm

V4001
18-8-20BB

R5県運用編 運-19

単第0 -0042 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防草コンクリート工 t=7cm 18-8-20高炉	7	m ³	33,900	237,300	VBSC0001 単第0-0043 表
普通作業員	3.85	人	16,800	64,680	RTPC00002
雑材料（表面コテ仕上げ）	1	%	64,680	620	R5県運用編 運-19 #09 9
*** 合計 ***	100	m ²		302,600	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,026	

施工単価表

防草コンクリート工
t=7cm 18-8-20高炉

VBSC0001

単第0 -0043 表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.3339	人	16,800	5,609	RTPC00002
特殊作業員	0.1	人	21,000	2,100	RTPC00001
土木一般世話役	0.0909	人	24,150	2,195	RTPC00009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-20(25) W/C60%以下	1.0604	m3	22,180	23,519	TTPC00003
その他(労務)	1	一式	472	472	FER009
諸雑費	1	式		5	472円 #91
*** 単位当たり ***	1	m3		33,900	

施工単価表

防草コンクリート工(切土部)
t=7cm

V4002
18-8-20BB

R5県運用編 運-19

単第0 -0044 表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
防草コンクリート工 t=7cm 18-8-20高炉	7	m ³	33,900	237,300	VBSC0001 単第0-0043 表
普通作業員	6.67	人	16,800	112,056	RTPC00002
雑材料(表面コテ仕上げ)	1	%	112,056	1,044	R5県運用編 運-19 #09
*** 合計 ***	100	m ²		350,400	
*** 単位当たり ***	1	m ²		3,504	

施工単価表

スノーポール設置・撤去

SPK23040301

単第0 -0045 表

挿入単柱型

設置

1

本 当り

機械構成比: 6.36% 労務構成比: 89.80% 材料構成比: 3.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 682.05

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
トラック 普通型 2t積	6.36%	3,820	トラック 普通型 2t積	3,560	MTPC00086 MTPT00086
普通作業員	58.87%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
一般運転手	30.93%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		552.1	積算単価	0	EP001
A=3 挿入単柱型			B=1 設置		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00086 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 248 * (710 / 170) + (2,783.0) = 3,820					
【補正式】 552.0631 = 682.0500 * {					
《機械》 ([6.360/100*3,820/3,560]) * [6.360/6.360]					
《労務》 + ([58.870/100*16,800/22,300] + [30.930/100 * 17,535/21,100]) * [89.800/(58.870+30.930)]					
《材料》 + ([3.840/100*146/138]) * [3.840/3.840]					
《最終補正率》 + [100-6.360-89.800-3.840]/100 }					

施工単価表

スノーポール設置・撤去

SPK23040301

単第0 -0046 表

挿入単柱型

撤去

1

本 当り

機械構成比: 6.36% 労務構成比: 89.80% 材料構成比: 3.84% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 682.05

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
トラック 普通型 2t積	6.36%	3,820	トラック 普通型 2t積	3,560	MTPC00086 MTPT00086
普通作業員	58.87%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
一般運転手	30.93%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.84%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		552.1	積算単価	0	EP001
A=3 挿入単柱型			B=2 撤去		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00086 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 248 * (710 / 170) + (2,783.0) = 3,820					
【補正式】 552.0631 = 682.0500 * {					
《機械》 ([6.360/100*3,820/3,560]) * [6.360/6.360]					
《労務》 + ([58.870/100*16,800/22,300] + [30.930/100 * 17,535/21,100]) * [89.800/(58.870+30.930)]					
《材料》 + ([3.840/100*146/138]) * [3.840/3.840]					
《最終補正率》 + [100-6.360-89.800-3.840]/100 }					

施工単価表

SPK23040001

単第0 -0047 表

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比: 12.01%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,147.4

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	28.44%	8,190	バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	7,700	MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	59.55%	19,320	運転手(特殊)	25,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.01%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,015	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00062 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) = 713 * (690 / 180) + (5,478.0) = 8,190</p> <p>【補正式】 1,014.6526 = 1,147.4000 * {</p> <p>《機械》 ([28.440/100*8,190/7,700]) * [28.440/28.440]</p> <p>《労務》 + ([59.550/100*19,320/25,300]) * [59.550/59.550]</p> <p>《材料》 + ([12.010/100*146/138]) * [12.010/12.010]</p> <p>《最終補正率》 + [100-28.440-59.550-12.010]/100 }</p>					

施工単価表

SPK23040008

単第0 -0048 表

人力積込

土砂

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 当日 3,122

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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		2,352	積算単価	0	EP001
A=1 土砂					
【補正式】 2,352.0000 = 3,122.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0049 表

土砂等運搬

SPK23040002

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92% 材料構成比: 12.95%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1 m3 当り 3,749.2

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
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	25.13%	7,793	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	7,323	MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.92%	17,535	運転手(一般)	21,100	RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	12.95%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,446	積算単価	0	EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=52 距離19.0km以下(13.0km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		
<p>[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00017T1 損料表 欄 = 欄 * (欄 / 欄) + (欄 * 1.1) + 損耗費 = 507 * (830 / 180) + (5,225.0) + 233 = 7,793</p> <p>【補正式】 3,445.5808 = 3,749.2000 * {</p> <p>《機械》 ([25.130/100*7,793/7,323]) * [25.130/25.130]</p> <p>《労務》 + ([61.920/100*17,535/21,100]) * [61.920/61.920]</p> <p>《材料》 + ([12.950/100*146/138]) * [12.950/12.950]</p> <p>《最終補正率》 + [100-25.130-61.920-12.950]/100 }</p>					

施工単価表

大型土のう製作・設置
バックホウによる設置

S1050019

単第0 -0050 表

10 袋 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	0.278	人	24,150	6,713	RTPC00009 9
特殊作業員	0.278	人	21,000	5,838	RTPC00001 9
普通作業員	0.278	人	16,800	4,670	RTPC00002 9
耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	10	枚	3,650	36,500	F000000019 県単価 3,650円
再生土 (エコソイルR) 11BL 盛土材・仮設材	10	m ³	4,390	43,900	F000000021 県単価 4,390円
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m ³	0.278	日	50,910	14,152	S9035 単第0-0051 表
諸雑費	4	%	17,221	627	#09
*** 合計 ***	10	袋		112,400	
*** 単位当たり ***	1	袋		11,240	
A=1 C=21 バックホウによる設置 【F】土砂(m ³)			B=19		【F】大型土のう(袋)
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人)	小数第4位四捨五入小数第3位止め				
特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人)	小数第4位四捨五入小数第3位止め				
普通作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 36 = 0.278 (人)	小数第4位四捨五入小数第3位止め				
バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 36 = 0.278 (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

単第0 -0051 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	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	104.00	L	146	15,184	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	1.39	供用日	11,800	16,402	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		50,910	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=104 軽油消費量(L/日) D=1.39 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

大型土のう設置・撤去
作業半径6m以下

S0822

単第0 -0052 表

10 袋 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	0.069	人	24,150	1,666	RTPC00009
特殊作業員	0.069	人	21,000	1,449	RTPC00001
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	0.069	日	45,580	3,145	S9035 単第0-0053 表
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 合計 ***	10	袋		6,260	
*** 単位当たり ***	1	袋		626	
A=2 撤去			B=1 作業半径6m以下		
土木一般世話役 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め 特殊作業員 = 1 * 10 / D = 1 * 10 / 144 = 0.069 (人) 小数第4位四捨五入小数第3位止め バックホウ運転 = 10 / D = 10 / 144 = 0.069 (日) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					

施工単価表

単第0 -0053 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

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	19,320	19,320	RTPC00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	78.00	L	146	11,388	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	1.26	供用日	11,800	14,868	KTPC00006
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	日		45,580	
A=21 クレーン付2.9t吊_山積0.8m3 C=1 運転労務数量(人/日)			B=78 軽油消費量(L/日) D=1.26 機械賃料数量(供用日/日)		

施工単価表

土のう製作・据付
購入土

V8001

単第0 -0054 表

100

袋 当り

R5積算基準書 -5- -1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生土 (エコソイルR) 11BL 盛土材・仮設材	2	m ³	4,390	8,780	F0000000021 県単価 4,390円
普通作業員 仕拵+積立 2.0+1.0	3	人	16,800	50,400	RTPC00002 R5基書 -5- -1 土のう工
土のう 48×62cm	100	枚	18	1,800	T0802
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	袋		60,980	
*** 単位当たり ***	1	袋		609	

施工単価表

SPK23040015

単第0 -0055 表

床掘り
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 9,366

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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		7,056	積算単価	0	EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=6 現場制約あり		
【補正式】 7,056.0000 = 9,366.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

単第0 -0056 表

埋戻し

SPK23040020

土砂

現場制約あり 締固め無し

1

m3 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: 5,352

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%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
積算単価		4,032	積算単価	0	EP001
A=6 現場制約あり C=2 締固め無し			B=1 土砂 D=1 -(全ての費用)		
【補正式】 4,032.0000 = 5,352.0000 * { 《労務》 + ([100.000/100*16,800/22,300]) * [100.000/100.000] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

施工単価表

土のう製作・据付
流用土

V8002

単第0 -0057 表

100

袋 当り

R5積算基準書 -5- -1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員 仕拵+積立 2.0+1.0	3	人	16,800	50,400	RTPC00002
土のう 48×62cm	100	枚	18	1,800	R5積基書 -5- -1 土のう工 T0802
諸雑費	1	式		0	#91
*** 合計 ***	100	袋		52,200	
*** 単位当たり ***	1	袋		522	

施工単価表

単第0 -0058 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・2t積級

VD1002
岩石工損料割増 無し

1 台・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）	21	L	146	3,066	TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	5.9	時間	1,090	6,431	MTPC00016
タイヤ損耗費 ダンプトラック2t 良好	1.28	供用日	163	208	K1016
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	台・日		9,705	

施工単価表

単第0 -0059 表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・4t積級

VD1004
岩石工損料割増 無し

1 台・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）	32	L	146	4,672	TTPC00013
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 4t積級	5.9	時間	1,640	9,676	MTPC00017
タイヤ損耗費 ダンプトラック4t 良好	1.28	供用日	233	298	K1019
諸雑費	1	一式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	台・日		14,650	

施工単価表

散乱物処理
100㎡以下/箇所

V8003
事故後の応急処理・清掃等

R5県運用編 運-32

単第0 -0062 表

1

箇所 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	0.16	人	24,150	3,864	RTPC00009
普通作業員	0.45	人	16,800	7,560	R5県運用編 運-32 RTPC00002
普通トラック運転 1.5t積 (運転手付き)	1.8	時間	4,640	8,352	R5県運用編 運-32 VS905415
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		19,780	単第0-0063 表

施工単価表

普通トラック運転
1.5t積

VS905415

単第0 -0063 表

1 時間 当り

(運転手付き)

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)	2.5	L	146	365	TTPC00013
一般運転手	0.21	人	17,535	3,682	RTPC00007
トラック 普通型 1.5t積	1.13	時間	525	593	R5運用編 運-32 M0366
諸雑費	1	一式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	時間		4,640	

施工単価表

散乱物処理
100㎡を超え700㎡以下/箇所

V8004

事故後の応急処理・清掃等

R5県運用編 運-32

単第0 -0064 表

1

箇所 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	0.16	人	24,150	3,864	RTPC00009
普通作業員	0.85	人	16,800	14,280	R5県運用編 運-32 RTPC00002
普通トラック運転 1.5t積 (運転手付き)	2.6	時間	4,640	12,064	R5県運用編 運-32 VS905415 単第0-0063 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		30,210	

施工単価表

落下物処理
20件以下/指示

V8005
落下物の回収撤去

R5県運用編 運-32

単第0 -0065 表

1 件 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.28	人	16,800	4,704	RTPC00002
普通トラック運転 1.5t積 (運転手付き)	0.9	時間	4,640	4,176	R5県運用編 運-32 VS905415 単第0-0063 表
諸雑費	1	式		0	#91
*** 単位当たり ***	1	件		8,880	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
X1000	本工事費			
Y0SZZ	道路維持			
YOR37	巡視・巡回工	式	8,514,610	
YOR37200	道路巡回工	式	497,350	
YOR372005R8	異常時パトロール	式	497,350	
V1000	異常時パトロール L=60km以下	35 回	14,210 497,350	
YOR39	舗装工			
YOR39201	車道舗装修繕工	式	1,394,456	
YOR39201485	舗装打換え工 日当り50㎡以上	式	1,151,037	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	40 m	527.5 21,100	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	40 m2	154.5 6,180	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	2 m3	3,352 6,704	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1 D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)
SPK23040231	不陸整正 補足材料有り M-30	40 m2	236.3 9,452	A=2,B=6,C=6,E=1 A=補足材料有り,B=補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満,C=M-30,E=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	40 m2	2,212 88,480	A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当たり平均仕上り厚(mm),C=再生

入力データ一覧表

頁0-0110

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	40 m2	2,816 112,640	A=3,B=50,C=9,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当たり平均仕上り厚(mm),C=改質 As 密粒 I型(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
YOR39201485	舗装打換え工 日当り50㎡以下	式	166,871	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	50 m	527.5 26,375	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	50 m2	154.5 7,725	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	2 m3	3,352 6,704	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	20 m2	154.5 3,090	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	1 m3	3,352 3,352	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)
SPK23040231	不陸整正 補足材料有り M-30	50 m2	180.5 9,025	A=2,B=4,C=6,E=1 A=補足材料有り,B=補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満,C=M-30,E=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	50 m2	2,212 110,600	A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当たり平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称	値 称
YOR39201486	オーバーレイ工				
		式	448,490		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	100 m2	1,385 138,500	A=3,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(13),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	100 m2	1,748 174,800	A=3,B=30,C=9,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=改質 As 密粒 I型(20),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
SPK23040309	クラック防止シート張	100 m	228.4 22,840	A=1 A=- (全ての費用)	
V1001	クラック防止シート W=100cm ロス率+0.11	50 m	1,498 74,900		
V1002	クラック防止シート W=50cm ロス率+0.11	50 m	749 37,450		
YOR39201621	舗装小修繕				
		式	291,120		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	30 m2	1,482 44,460	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)	
S3030057	加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満	3 t	49,810 149,430	A=3,B=18,D=1,E=1 A=日施工量 2t以上5t未満,B=再生加熱As混合物 再生密粒度(13),D =-,E=-	
S3030057	加熱合材補修工 日施工量 5t以上20t未満	3 t	32,410 97,230	A=4,B=18,D=1,E=1 A=日施工量 5t以上20t未満,B=再生加熱As混合物 再生密粒度(13), D=-,E=-	
YOR39201	歩道舗装修繕工				
		式	243,419		
YOR39201485	舗装打換え工 日当り50m ² 以上				
		式	46,149		
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	50 m	527.5 26,375	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全て	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				の費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	5 m2	154.5 772	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	1 m3	3,352 3,352	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)
SPK23040233	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5 m2	1,081 5,405	A=100,B=3,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=RC-30,D=- (全ての費用)
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	5 m2	2,049 10,245	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当たり平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスコン(13),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
YOR39201486	オーバーレイ工	式	197,270	
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	50 m2	1,953 97,650	A=1,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下),B=1層当たり平均仕上り厚(m m),C=再生密粒度アスコン(13),E=PK-4,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
S3030057	加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満	2 t	49,810 99,620	A=3,B=18,D=1,E=1 A=日施工量 2t以上5t未満,B=再生加熱As混合物 再生密粒度(13),D =-,E=-
Y2999	区画線工	式	88,000	
Y3999	区画線	式	88,000	
SDT00001	区画線設置(溶融式) 実線 15cm	200 m	307 61,400	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1 A=昼間施工,B=白色,C=実線 15cm,D=塗布厚t=1.5mm,E=アスファルト に設置の場合,F=時間的制約なし,G=-,H=-,I=豪雪地域の場合,J=- (全ての費用)
SDT00003	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線 15cm	200 m	133 26,600	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1 A=昼間施工,B=溶剤型(加熱式),C=白色,E=実線 15cm,F=時間的制約

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名 値称
				なし,G=-,H=豪雪地域の場合,I=- (全ての費用)
YOR41	防護柵工	式	78,260	
YOR41201	路側防護柵工	式	78,260	
YOR41201519	ガードレール	m	78,260	
SS000121	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品 Gr-C-4E	10 m	1,606 16,060	A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 A=-,B=塗装品 Gr-C-4E,C=[規]100m以上,D=-,E=-,F=-,G=材料を含まない設置手間(機・労)の算出
SS000123	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品 Gr-C-2B	10 m	2,840 28,400	A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2 A=-,B=塗装品 Gr-C-2B,C=[規]100m以上,D=-,E=-,F=-,G=材料を含まない設置手間(機・労)の算出
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込	10 m	1,522 15,220	A=1,B=2,C=1,D=1 A=土中建込,B=A,B,C(支柱間隔4m),C=-,D=-
SS000127	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込	10 m	1,858 18,580	A=2,B=6,C=1,D=1 A=コンクリート建込,B=A,B,C(支柱間隔2m),C=-,D=-
YOR43	道路付属施設工	式	185,784	
YOR43201	道路付属物工	式	185,784	
YOR4320143W	視線誘導標	本	185,784	
SS000077	視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体 径 100以下	3 本	8,139 24,417	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=設置,B=-,C=両面反射,D=反射体 径 100以下,E=支柱径 34,F=[規]30本以上,G=-,H=-,I=-
SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体 径 100以下	3 本	12,840 38,520	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=設置,B=-,C=両面反射,D=反射体 径 100以下,E=支柱径 34,F=[規]30本以上,G=-,H=-,I=-
SS000083	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体 径 100以下	3 本	5,049 15,147	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1 A=設置,B=両面反射,C=反射体 径 100以下,D=バンド式,E=[規]30本

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称 値 称
				以上,F=-,G=-,H=-
SS000077	視線誘導標(土中建込用) 設置 スノーポール併用型 両面反射	3 本	15,530 46,590	A=1,B=2,C=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=設置,B=スノーポール併用型,C=両面反射,F=[規]30本以上,G=-,H=-,I=-
SS000079	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射	3 本	20,370 61,110	A=1,B=2,C=1,F=1,G=1,H=1,I=1 A=設置,B=スノーポール併用型,C=両面反射,F=[規]30本以上,G=-,H=-,I=-
YOR55	道路清掃工			
		式	849,797	
YOR55200	路面清掃工			
		式	390,340	
YOR552005UI	路面清掃(路肩部・人力)			
		km	203,640	
SPK23040362	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	3 km	67,880 203,640	A=2,B=1 A=塵埃量 普通,B=- (全ての費用)
YOR552005UK	路面清掃(歩道・人力)			
		m ²	186,700	
SPK23040363	路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通	500 m ²	103.6 51,800	A=2,B=1 A=歩道 塵埃量 普通,B=- (全ての費用)
SPK23040363	路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通	500 m ²	269.8 134,900	A=9,B=1 A=歩道(草の処理) 塵埃量 普通,B=- (全ての費用)
YOR55202	排水施設清掃工			
		式	459,457	
YOR552025T7	側溝清掃(人力)			
		m	452,940	
SPK23040364	側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	200 m	379.9 75,980	A=1,B=1 A=無蓋,B=- (全ての費用)
SPK23040364	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	200 m	920.9 184,180	A=2,B=1 A=有蓋 コンクリート蓋,B=- (全ての費用)
SPK23040364	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	200 m	963.9 192,780	A=3,B=1 A=有蓋 鋼蓋(ボルト締無),B=- (全ての費用)
YOR552025U3	柵清掃			
		箇所	6,517	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 条件名	値 称
SPK23040365	柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	3 箇所	746.6 2,239	A=3,B=1 A=無蓋 土砂厚25cm未満,B=- (全ての費用)	
SPK23040365	柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	3 箇所	1,426 4,278	A=4,B=1 A=無蓋 土砂厚25cm以上,B=- (全ての費用)	
YOR57	除草工				
YOR57200	道路除草工	式	3,151,585		
YOR572005SG	除草	式	3,151,585		
		m ²	2,692,440		
SPK23040358	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級)	27,000 m ²	99.72 2,692,440	A=2,B=1,C=3,E=1 A=飛び石防護無し,B=ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級),C =ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超),E=- (全ての費用)	
Y4999	除草剤散布工	式	393,845		
RTPC00009	土木一般世話役	5 人・日	24,150 120,750		
RTPC00002	普通作業員	15 人・日	16,800 252,000		
VT1501	トラック運転 1.5t積	5 日	4,219 21,095		
Y4999	防草コンクリート設置		65,300		
V4001	防草コンクリート工(盛土部) t=7cm	10 m ²	3,026 30,260		
V4002	防草コンクリート工(切土部) t=7cm	10 m ²	3,504 35,040		
YOR58	冬期対策施設工	式	11,042		
YOR58200	冬期安全施設工	式	11,042		
YOR582005PV	スノーポール設置・撤去	本	11,042		
SPK23040301	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型	10 本	552.1 5,521	A=3,B=1 A=挿入単柱型,B=設置	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価 金額	条件 名称 値称
SPK23040301	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型	10 本	552.1 5,521	A=3,B=2 A=挿入単柱型,B=撤去
YOR59	応急処理工			
YOR59200	応急処理作業工	式	1,323,836	
YOR5920049K	崩土対策工	式	1,323,836	
SPK23040001	掘削 土砂 上記以外(小規模)	10 m3	1,015 10,150	A=1,B=5,E=7 A=土砂,B=上記以外(小規模),E=標準
SPK23040008	人力積込 土砂	10 m3	2,352 23,520	A=1 A=土砂
SPK23040002	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	10 m3	3,446 34,460	A=2,B=5,C=1,D=1,F=52 A=小規模,B=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),C=土砂(岩塊・玉石混り土含む),D=DID区間無し,F=距離19.0km以下(13.0km超)
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	10 袋	11,240 112,400	A=1,B=19,C=21 A=バックホウによる設置,B=【F】大型土のう(袋),C=【F】土砂(m3)
S0822	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	10 袋	626 6,260	A=2,B=1 A=撤去,B=作業半径6m以下
V8001	土のう製作・据付 購入土	20 袋	609 12,180	
YOR5920049K	陥没補修工	式	148,801	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	10 m	527.5 5,275	A=1,B=1,E=1 A=アスファルト舗装版,B=アスファルト舗装版厚15cm以下,E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	1 m2	154.5 154	A=1,B=1,C=1,D=1,F=1,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害無し,C=騒音振動対策不要,D=舗装版厚15cm以下,F=積込作業有り,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	1 m3	3,352 3,352	A=3,B=3,C=1,D=46,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下),C=D1D区間無し,D=運搬距離11.5km以下(6.5km超),E=- (全ての費用)

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
SPK23040015	床掘り 土砂 現場制約あり	5 m3	7,056 35,280	A=1,B=6,E=1 A=土砂,B=現場制約あり,E=- (全ての費用)
SPK23040008	人力積込 土砂	5 m3	2,352 11,760	A=1 A=土砂
SPK23040020	埋戻し 土砂	5 m3	4,032 20,160	A=6,B=1,C=2,D=1 A=現場制約あり,B=土砂,C=締固め無し,D=- (全ての費用)
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	10 m2	2,212 22,120	A=3,B=50,C=6,E=2,G=1,H=1,I=1 A=平均幅員1.4m以上3.0m以下,B=1層当り平均仕上り厚(mm),C=再生 密粒度アスファルト混合物(20),E=PK-3,G=-,H=-,I=- (全ての費用)
TTPC00008	再生クラッシャーラン RC - 40	5 m3	4,600 23,000	
F000000021	再生土 (エコソイルR) 11BL	5 m3	4,390 21,950	
TTPC00011	再生砂	1 m3	3,100 3,100	
F00101	セメント(高炉B) 25kg袋入	5 袋	530 2,650	
YOR5920049K	法面保護工	式	204,450	
RTPC00009	土木一般世話役	3 人・日	24,150 72,450	
RTPC00002	普通作業員	6 人・日	16,800 100,800	
V8002	土のう製作・据付 流用土	50 袋	522 26,100	
F8001	ブルーシート損料 #2000 3.6x5.4m 2.0kg 相当品	20 枚	255 5,100	
YOR5920049K	落石倒木撤去工	式	352,805	
RTPC00009	土木一般世話役	3 人・日	24,150 72,450	
RTPC00001	特殊作業員	3 人・日	21,000 63,000	
RTPC00002	普通作業員	6 人・日	16,800 100,800	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/ 単位	単 価 額	条 件 名 称
VD1002	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級	3 台・日	9,705 29,115	
VD1004	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級	2 台・日	14,650 29,300	
VTK1004	クレーン付トラック運転(賃料) 4t積・2.9t吊	2 台・日	15,080 30,160	
VH100M12	高所作業車運転(賃料) トラック架設リフト・ブーム型	2 台・日	13,990 27,980	
YOR5920049K	散乱物等撤去工	式	418,810	
V8003	散乱物処理 100m ² 以下/箇所	3 箇所	19,780 59,340	
V8004	散乱物処理 100m ² を超え700m ² 以下/箇所	3 箇所	30,210 90,630	
V8005	落下物処理 20件以下/指示	3 件	8,880 26,640	
V8006	動物死骸処理 20件以下/指示	10 件	8,880 88,800	
#0041	投棄料	式	153,400	C=1 C=投棄料
F80045	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻(無筋) 12BL	5 t	1,500 7,500	
F800415	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻有筋	5 t	2,000 10,000	
F8005	アスファルトコンクリート塊再生資源化施設受入費 As殻 12BL	5 t	1,800 9,000	
F8006	建設発生木材再生資源化施設受入費 木屑 12BL	20 m ³	4,300 86,000	
F8007	産業廃棄物処分施設受入費 廃プラスチック	1 m ³	6,500 6,500	
F8008	民間残土受入地費用 残土	20 m ³	1,720 34,400	
Y2999	安全費		934,500	
R0368	交通誘導警備員 A	10 人	16,590 165,900	

入力データ一覧表

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
R0369	交通誘導警備員 B	60人	12,810 768,600		
G0000	**直接工事費**		8,514,610		
Z0050	共通仮設費		1,775,000	対象額.....	8,514,610
				率.....	0.1432
				率参照額.....	8,514,610
					1.4000
					1,775,000
				計算情報.....	1775000=8514610*0.2085 ㄥ(0.1432*1.4) ㄥ(0.2005*1.04)
G1000	**共通仮設費計**		1,775,000		
G2000	**純工事費**		10,289,610		
Z0020	現場管理費		6,020,000	対象額.....	10,289,610
				率.....	0.4600
				率参照額.....	10,289,610
					1.2000
					6,020,000
				計算情報.....	6020000=10289610*0.5851 ㄥ((0.4600*1.2)+0.0000) ㄥ(0.5520*1.06)
G4000	**工事原価**		16,309,610		
Z0030	一般管理费率分		3,427,867	対象額.....	16,309,610
				率.....	0.2102
				率参照額.....	16,309,610
				前払補正率...	1.0000
					3,428,280
				計算情報.....	3428280=16309610*0.2102 ㄥ(0.2102*1.0000)
Z0031	契約保証費		6,523	対象額.....	16,309,610
				率.....	0.0004
				当初請対額	21,718,400
				当初対象額	16,309,610

施工一覧表

頁0-0121

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V1000	0 -0001	異常時パトロール L=60km以下 雪道巡回工準用	回	1	14,210	
SPK23040306	0 -0002	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	m	1	528	A=1, B=1, E=1
SPK23040305	0 -0003	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	m ²	1	155	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1
SPK23040152	0 -0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m ³	1	3,352	A=3, B=3, C=1, D=46, E=1
SPK23040231	0 -0005	不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満	m ²	1	236	A=2, B=6, C=6, E=1
SPK23040241	0 -0006	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m ²	1	2,212	A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK23040241	0 -0007	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m ²	1	2,816	A=3, B=50, C=9, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK23040231	0 -0008	不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	m ²	1	181	A=2, B=4, C=6, E=1
SPK23040241	0 -0009	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m ²	1	1,385	A=3, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1
SPK23040241	0 -0010	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m ²	1	1,748	A=3, B=30, C=9, E=1, G=1, H=1, I=1
SPK23040309	0 -0011	クラック防止シート張	m	1	228	A=1
V1001	0 -0012	クラック防止シート W=100cm 口ス率+0.11	m	1	1,498	

施工一覧表

頁0-0122

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
V1002	0 -0013	クラック防止シート W=50cm ロス率+0.11	m	1	749	
SPK23040241	0 -0014	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,482	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
S3030057	0 -0015	加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	t	1	49,810	A=3,B=18,D=1,E=1
S9000015	0 -0016	機-31_振動ローラ運転 搭乗・コンバインド式_2.4~2.6t	日	1	27,800	A=3,B=1,C=11,D=1.4
S3030057	0 -0017	加熱合材補修工 日施工量 5t以上20t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	t	1	32,410	A=4,B=18,D=1,E=1
SPK23040233	0 -0018	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	1	1,081	A=100,B=3,D=1
SPK23040244	0 -0019	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	2,049	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0020	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	1	1,953	A=1,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1
SDT00001	0 -0021	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	1,000	307,000	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1
SDT00003	0 -0022	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	1,000	133,000	A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1
SS000121	0 -0023	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上	m	1	1,606	A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2
SS000123	0 -0024	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上	m	1	2,840	A=1,B=3,C=1,D=1,E=1,F=1,G=2

施工一覽表

頁0-0123

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000127	0 -0025	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	m	1	1,522	A=1,B=2,C=1,D=1
SS000127	0 -0026	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A,B,C(支柱間隔2m)	m	1	1,858	A=2,B=6,C=1,D=1
SS000077	0 -0027	視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]30本以上	本	1	8,139	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1
SS000079	0 -0028	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]30本以上	本	1	12,840	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=1
SS000083	0 -0029	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]30本以上	本	1	5,049	A=1,B=1,C=1,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1
SS000077	0 -0030	視線誘導標(土中建込用) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]30本以上	本	1	15,530	A=1,B=2,C=1,F=1,G=1,H=1,I=1
SS000079	0 -0031	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]30本以上	本	1	20,370	A=1,B=2,C=1,F=1,G=1,H=1,I=1
SPK23040362	0 -0032	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	km	1	67,880	A=2,B=1
SPK23040363	0 -0033	路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通	m2	1	104	A=2,B=1
SPK23040363	0 -0034	路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通	m2	1	270	A=9,B=1
SPK23040364	0 -0035	側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	m	1	380	A=1,B=1
SPK23040364	0 -0036	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	m	1	921	A=2,B=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040364	0 -0037	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m	1	964	A=3, B=1
SPK23040365	0 -0038	柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	箇所	1	747	A=3, B=1
SPK23040365	0 -0039	柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	箇所	1	1,426	A=4, B=1
SPK23040358	0 -0040	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超)	m ²	1	100	A=2, B=1, C=3, E=1
VT1501	0 -0041	トラック運転 1.5t積 普通トラック	日	1	4,219	
V4001	0 -0042	防草コンクリート工(盛土部) t=7cm 18-8-20BB	m ²	100	302,600	
VBSC0001	0 -0043	防草コンクリート工 t=7cm 18-8-20高炉	m ³	1	33,900	
V4002	0 -0044	防草コンクリート工(切土部) t=7cm 18-8-20BB	m ²	100	350,400	
SPK23040301	0 -0045	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	本	1	552	A=3, B=1
SPK23040301	0 -0046	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	本	1	552	A=3, B=2
SPK23040001	0 -0047	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m ³	1	1,015	A=1, B=5, E=7
SPK23040008	0 -0048	人力積込 土砂	m ³	1	2,352	A=1

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SPK23040002	0 -0049	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	m3	1	3,446	A=2,B=5,C=1,D=1,F=52
S1050019	0 -0050	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	112,400	A=1,B=19,C=21
S9035	0 -0051	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	50,910	A=21,B=104,C=1,D=1.39
S0822	0 -0052	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,260	A=2,B=1
S9035	0 -0053	機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m3	日	1	45,580	A=21,B=78,C=1,D=1.26
V8001	0 -0054	土のう製作・据付 購入土	袋	100	60,980	
SPK23040015	0 -0055	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	1	7,056	A=1,B=6,E=1
SPK23040020	0 -0056	埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め無し	m3	1	4,032	A=6,B=1,C=2,D=1
V8002	0 -0057	土のう製作・据付 流用土	袋	100	52,200	
VD1002	0 -0058	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し	台・日	1	9,705	
VD1004	0 -0059	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	台・日	1	14,650	
VTK1004	0 -0060	クレーン付トラック運転 (賃料) 4t積・2.9t吊	台・日	1	15,080	

施工一覧表

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単 位	単位数量	金 額	条 件
VH100M12	0 -0061	高所作業車運転 (賃料) トラック架設リフト・ブーム型 作業床高さ8~10m	台・日	1	13,990	
V8003	0 -0062	散乱物処理 100㎡以下/箇所 事故後の応急処理・清掃等	箇所	1	19,780	
VS905415	0 -0063	普通トラック運転 1.5 t 積 (運転手付き)	時間	1	4,640	
V8004	0 -0064	散乱物処理 100㎡を超え700㎡以下/箇所 事故後の応急処理・清掃等	箇所	1	30,210	
V8005	0 -0065	落下物処理 20件以下/指示 落下物の回収撤去	件	1	8,880	
V8006	0 -0066	動物死骸処理 20件以下/指示 動物死骸処理	件	1	8,880	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計 集計区分
F000000019	耐候性大型土のう 110×110cm 短期仮設(1年)対応	枚	3,650				
					摘要: 県単価 3,650円		
F000000021	再生土 (エコソイルR) 11BL 盛土材・仮設材	m ³	4,390				
					摘要: 県単価 4,390円		
F0001	舗装用クラック防止材 幅100cm×厚1.5mm G-RDマット(グラス)相当品	m	1,350				999
					摘要:		
F0002	舗装用クラック防止材 幅50cm×厚1.5mm G-RDマット(グラス)相当品	m	675				999
					摘要:		
F8001	ブルーシート損料 #2000 3.6×5.4m 2.0kg 相当品 損料率 30%	枚	255				
					摘要: 損料: 255円		
F80045	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻(無筋) 12BL (株)トクサビス	t	1,500				
					摘要:		
F800415	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co(有筋) 12BL (株)トクサビス	t	2,000				
					摘要:		
F8005	アスファルトコンクリート塊再生資源化施設受入費 As殻 12BL 永瀬産業(株)日野工場	t	1,800				9
					摘要:		
F8006	建設発生木材再生資源化施設受入費 木屑 12BL (有)赤松産業 日野町貝原	m ³	4,300				9
					摘要:		
F8007	産業廃棄物処分施設受入費 廃プラスチック (有)山陰クリエート	m ³	6,500				9
					摘要:		
F8008	民間残土受入地費用 残土 美保テクノス(株) 伯耆町二部	m ³	1,720				9
					摘要:		
F00101	セメント(高炉B) 25kg袋入	袋	530				
					摘要: 県単価 530円		

機 労 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	F0001	999	55.5000	m	舗装用クラック防止材	
2	F0002	999	55.5000	m	舗装用クラック防止材	
3	K1016	999	3.8400	供用日	タイヤ損耗費	
4	K1019	999	2.5600	供用日	タイヤ損耗費	
5	K2232	999	59.5000	時間	ライトバン	
6	KR060015	999	2.7580	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
7	KTPC00001	999	0.0335	日	<賃>小型バックハウ(クローラ型)	
8	KTPC00004	999	0.3480	日	<賃>バックハウ(クローラ型)	
9	KTPC00006	999	0.4734	日	<賃>バックハウ(クローラ型クレーン付)	
10	KTPC00007	999	0.0720	日	<賃>タイヤローラ	
11	KTPC00009	999	0.4525	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
12	KTPC00021	999	2.8000	日	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	
13	KTPC00039	999	2.4600	日	<賃>トラック(クレーン装置付)	
14	KTPC00057	999	0.4440	日	<賃>タイヤローラ	
15	KTPC00059	999	0.4810	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
16	M0366	703	51.6370	時間	トラック	
17	MTPC00016	703	17.7000	時間	ダンプトラック	
18	MTPC00017	703	11.8000	時間	ダンプトラック	
19	MTPC00047	708	0.2645	時間	振動ローラ(舗装用)	
20	MTPC00049	H00	0.3060	日	振動コンパクタ	
21	MTPC00056	H00	0.6600	日	コンクリートカッタ	
22	MTPC00062	H00	0.4240	時間	バックハウ(クローラ型)	
23	MTPC00086	703	0.2440	時間	トラック	
24	MTPC00114	720	89.1000	日	草刈機	
25	MTPC00134	H00	0.0720	時間	モータグレーダ	
26	MTPC00135	708	0.0720	時間	ロードローラ	
27	MTPC00155	H00	0.1200	時間	タイヤローラ	
28	R0368	999	10.0000	人	交通誘導警備員 A	
29	R0369	999	60.0000	人	交通誘導警備員 B	
30	RTPC00001	999	59.9380	人	特殊作業員	
31	RTPC00002	999	161.5415	人	普通作業員	
32	RTPC00006	999	1.9875	人	特殊運転手	
33	RTPC00007	999	29.9317	人	一般運転手	
34	RTPC00009	999	38.5913	人	土木一般世話役	
35	T0802	999	70.0000	枚	土のう	

機 材 集 計 表

項番	単価 コード	集計 区分	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
36	T1080013	999	14.4200	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
37	T1080019	999	119.7000	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
38	T1080029	999	5.2500	kg	プライマー	
39	T1080035	999	17.4040	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
40	TDT400025	999	200.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休	
41	TDT400331	999	200.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪_8休	
42	TS093	999	10.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
43	TS133	999	10.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
44	TS181	999	10.0000	m	ガードレール撤去工	
45	TS185	999	10.0000	m	ガードレール撤去工	
46	TS870	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 土中建込	
47	TS878	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	
48	TS886	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 防護柵取付	
49	TS900	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	
50	TS903	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o	
51	TTPC00003	999	1.4846	m3	レディーミクストコンクリート	
52	TTPC00008	999	5.0000	m3	再生クラッシャーラン	
53	TTPC00011	999	1.0000	m3	再生砂	
54	TTPC00013	999	686.3843	L	軽油	
55	TTPC00014	999	177.7180	L	ガソリン	
56	TTPC00015	999	0.3600	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
57	TTPC00024	999	13.0425	t	再生密粒度アスコン	
58	TTPC00024	999	8.0000	t	再生密粒度アスコン	
59	TTPC00026	999	220.3195	L	アスファルト乳剤	
60	TTPC00027	999	107.3900	L	アスファルト乳剤	
61	TTPCD0018	999	6.3495	m3	再生クラッシャーラン	
62	TTPCD0021	999	1.6640	m3	粒度調整碎石	
63	TTPCD0038	999	11.7500	t	再生アスファルト混合物	
64	TTPCD0043	999	4.7000	t	改質アスファルト混合物 密粒(20)	
65	TTPCD0043	999	7.0500	t	改質アスファルト混合物 密粒(20)	
66	TTPCD0096	999	-10.0000	m	ガードレール土中建込	
67	TTPCD0101	999	-10.0000	m	コンクリート建込 Gr-C-2B	

使用機械一覧表

項番	データ コード	重機 コード	使用重機名称・規格
1	VT1501		M0366 普通型 トラック
2	VD1002		MTPC00016 オンロード・ディーゼル ダンプトラック
3	VD1004		MTPC00017 オンロード・ディーゼル ダンプトラック
4	V8003		M0366 普通型 トラック
5	V8004		M0366 普通型 トラック
6	V8005		M0366 普通型 トラック
7	V8006		M0366 普通型 トラック

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0132

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y0SZZ		道路維持	式		8,514,610	6,353,457	
Y0R37		巡視・巡回工	式				
Y0R37200		道路巡回工	式				
Y0R372005R8		異常時パトロール	式				
V1000	0-0001	異常時パトロール L=60km以下 雪道巡回工；準用	回	35	497,350	439,985	R5積算基準書 -6- -8
Y0R39		舗装工	式				
Y0R39201		車道舗装修繕工	式				
Y0R39201485		舗装打換え工 日当り50m ² 以上	式				
SPK23040306	0-0002	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	m	40	21,100	7,240	
SPK23040305	0-0003	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	m ²	40	6,180	4,760	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m ³	2	6,704	2,142	
SPK23040231	0-0005	不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満	m ²	40	9,452	2,400	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0133

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040241	0-0006	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	40	88,480	7,040	
SPK23040241	0-0007	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	40	112,640	7,040	
YOR39201485		舗装打換え工 日当り50㎡以下	式				
SPK23040306	0-0002	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	m	50	26,375	9,050	
SPK23040305	0-0003	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	m2	50	7,725	5,950	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	2	6,704	2,142	
SPK23040305	0-0003	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	m2	20	3,090	2,380	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	1	3,352	1,071	
SPK23040231	0-0008	不陸整正 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満	m2	50	9,025	3,000	
SPK23040241	0-0006	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	50	110,600	8,800	
YOR39201486		オーバーレイ工	式				
SPK23040241	0-0009	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	100	138,500	17,600	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0134

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040241	0-0010	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	100	174,800	17,600	
SPK23040309	0-0011	クラック防止シート張	m	100	22,840	18,700	
V1001	0-0012	クラック防止シート W=100cm ロス率+0.11	m	50	74,900	0	R5積算基準書 -3- -3
V1002	0-0013	クラック防止シート W=50cm ロス率+0.11	m	50	37,450	0	R5積算基準書 -3- -3
YOR39201621		舗装小修繕	式				
SPK23040241	0-0014	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚30mm	m2	30	44,460	5,280	
S3030057	0-0015	加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	t	3	149,430	94,122	
S3030057	0-0017	加熱合材補修工 日施工量 5t以上20t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	t	3	97,230	45,516	
YOR39201		歩道舗装修繕工	式				
YOR39201485		舗装打換え工 日当り50m ² 以上	式				
SPK23040306	0-0002	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	m	50	26,375	9,050	
SPK23040305	0-0003	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	m2	5	772	595	

工種別労務費一覽表

【本工事費】

頁0-0135

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	1	3,352	1,071	
SPK23040233	0-0018	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	m2	5	5,405	1,990	
SPK23040244	0-0019	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	5	10,245	3,510	
YOR39201486		オーバーレイ工	式				
SPK23040244	0-0020	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	m2	50	97,650	35,100	
S3030057	0-0015	加熱合材補修工 日施工量 2t以上5t未満 再生加熱As混合物 再生密粒度(13)	t	2	99,620	62,748	
Y2999		区画線工	式				
Y3999		区画線	式				
SDT00001	0-0021	区画線設置(熔融式) 実線_15cm	m	200	61,400	0	
SDT00003	0-0022	区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	m	200	26,600	0	
YOR41		防護柵工	式				
YOR41201		路側防護柵工	式				

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0136

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
YOR41201519		ガードレール	m				
SS000121	0-0023	防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]100m以上	m	10	16,060	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000123	0-0024	防護柵設置工(Gr) コンクリート建込 - 塗装品_Gr-C-2B [規]100m以上	m	10	28,400	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000127	0-0025	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 土中建込 A B C(支柱間隔4m)	m	10	15,220	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000127	0-0026	防護柵設置工(Gr) 防護柵撤去 コンクリート建込 A B C(支柱間隔2m)	m	10	18,580	-	市場単価につき労務費算定不可
YOR43		道路付属施設工	式				
YOR43201		道路付属物工	式				
YOR4320143W		視線誘導標	本				
SS000077	0-0027	視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]30本以上	本	3	24,417	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000079	0-0028	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 34 [規]30本以上	本	3	38,520	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000083	0-0029	視線誘導標(防護柵取付用) 設置 両面反射 反射体_径 100以下 バンド式 [規]30本以上	本	3	15,147	-	市場単価につき労務費算定不可
SS000077	0-0030	視線誘導標(土中建込用) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]30本以上	本	3	46,590	-	市場単価につき労務費算定不可

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0137

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SS000079	0-0031	視線誘導標(Co建込用)(穿孔含む) 設置 スノーポール併用型 両面反射 [規]30本以上	本	3	61,110	-	市場単価につき労務費算定不可
Y0R55		道路清掃工	式				
Y0R55200		路面清掃工	式				
Y0R552005UI		路面清掃(路肩部・人力)	k m				
SPK23040362	0-0032	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	km	3	203,640	201,600	
Y0R552005UK		路面清掃(歩道・人力)	m 2				
SPK23040363	0-0033	路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通	m2	500	51,800	51,000	
SPK23040363	0-0034	路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通	m2	500	134,900	133,500	
Y0R55202		排水施設清掃工	式				
Y0R552025T7		側溝清掃(人力)	m				
SPK23040364	0-0035	側溝清掃(人力清掃工) 無蓋	m	200	75,980	75,800	
SPK23040364	0-0036	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	m	200	184,180	184,000	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0138

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040364	0-0037	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m	200	192,780	192,600	
Y0R552025U3		桝清掃	箇所				
SPK23040365	0-0038	桝清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	箇所	3	2,239	2,217	
SPK23040365	0-0039	桝清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	箇所	3	4,278	4,233	
Y0R57		除草工	式				
Y0R57200		道路除草工	式				
Y0R572005SG		除草	m ²				
SPK23040358	0-0040	機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 ダンプトラック(オンロード・DE・2t積級) ダンプトラック運搬14.5km以下(11.5km超)	m ²	27,000	2,692,440	2,511,000	
Y4999		除草剤散布工	式				
RTPC00009		土木一般世話役	人・日	5	120,750	120,750	
RTPC00002		普通作業員	人・日	15	252,000	252,000	
VT1501	0-0041	トラック運転 1.5t積 普通トラック	日	5	21,095	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0139

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
Y4999		防草コンクリート設置					
V4001	0-0042	防草コンクリート工(盛土部) t=7cm 18-8-20BB	m ²	10	30,260	13,400	R5県運用編 運-19
V4002	0-0044	防草コンクリート工(切土部) t=7cm 18-8-20BB	m ²	10	35,040	18,130	R5県運用編 運-19
Y0R58		冬期対策施設工	式				
Y0R58200		冬期安全施設工	式				
Y0R582005PV		スノーポール設置・撤去	本				
SPK23040301	0-0045	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	本	10	5,521	4,770	
SPK23040301	0-0046	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	本	10	5,521	4,770	
Y0R59		応急処理工	式				
Y0R59200		応急処理作業工	式				
Y0R5920049K		崩土対策工	式				
SPK23040001	0-0047	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m ³	10	10,150	5,210	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0140

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040008	0-0048	人力積込 土砂	m3	10	23,520	23,520	
SPK23040002	0-0049	土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離19.0km以下(13.0km超)	m3	10	34,460	19,280	
S1050019	0-0050	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	112,400	22,590	
S0822	0-0052	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,260	4,440	
V8001	0-0054	土のう製作・据付 購入土	袋	20	12,180	10,080	R5積算基準書 -5- -1
Y0R5920049K		陥没補修工	式				
SPK23040306	0-0002	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	m	10	5,275	1,810	
SPK23040305	0-0003	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	m2	1	154	119	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	m3	1	3,352	1,071	
SPK23040015	0-0055	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	5	35,280	35,280	
SPK23040008	0-0048	人力積込 土砂	m3	5	11,760	11,760	
SPK23040020	0-0056	埋戻し 土砂 現場制約あり 締固め無し	m3	5	20,160	20,160	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0141

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
SPK23040241	0-0006	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm	m2	10	22,120	1,760	
TTPC00008		再生クラッシャーラン RC - 40	m3	5	23,000	0	
F000000021		再生土 (エコソイルR) 11BL 盛土材・仮設材	m3	5	21,950	0	県単価 4 390円
TTPC00011		再生砂	m3	1	3,100	0	
F00101		セメント(高炉B) 25kg袋入	袋	5	2,650	0	県単価 530円
YOR5920049K		法面保護工	式				
RTPC00009		土木一般世話役	人・日	3	72,450	72,450	
RTPC00002		普通作業員	人・日	6	100,800	100,800	
V8002	0-0057	土のう製作・据付 流用土	袋	50	26,100	25,200	R5積算基準書 -5- -1
F8001		ブルーシート損料 #2000 3.6x5.4m 2.0kg 相当品 損料率 30%	枚	20	5,100	0	損料: 255円
YOR5920049K		落石倒木撤去工	式				
RTPC00009		土木一般世話役	人・日	3	72,450	72,450	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0142

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
RTPC00001		特殊作業員	人・日	3	63,000	63,000	
RTPC00002		普通作業員	人・日	6	100,800	100,800	
VD1002	0-0058	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し	台・日	3	29,115	0	
VD1004	0-0059	ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4t積級 岩石工損料割増 無し	台・日	2	29,300	0	
VTK1004	0-0060	クレーン付トラック運転 (賃料) 4t積・2.9t吊	台・日	2	30,160	0	
VH100M12	0-0061	高所作業車運転 (賃料) トラック架設リフト・ブーム型 作業床高さ8~10m	台・日	2	27,980	0	
YOR5920049K		散乱物等撤去工	式				
V8003	0-0062	散乱物処理 100㎡以下/箇所 事故後の応急処理・清掃等	箇所	3	59,340	54,153	R5県運用編 運-32
V8004	0-0064	散乱物処理 100㎡を超え700㎡以下/箇所 事故後の応急処理・清掃等	箇所	3	90,630	83,151	R5県運用編 運-32
V8005	0-0065	落下物処理 20件以下/指示 落下物の回収撤去	件	3	26,640	24,051	R5県運用編 運-32
V8006	0-0066	動物死骸処理 20件以下/指示 動物死骸処理	件	10	88,800	80,170	R5県運用編 運-32
#0041		投棄料	式	1	153,400	0	

工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0143

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	数量	金額	うち労務価格	備考
F80045		コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻（無筋） 12BL (株)トクサース	t	5	7,500	0	
F800415		コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻有筋 (株)トクサース	t	5	10,000	0	
F8005		アスファルトコンクリート塊再生資源化施設受入費 As殻 12BL 永瀬産業(株)日野工場	t	5	9,000	0	
F8006		建設発生木材再生資源化施設受入費 木屑 12BL (有)赤松産業 日野町貝原	m ³	20	86,000	0	
F8007		産業廃棄物処分施設受入費 廃プラスチック (有)山陰クリエート	m ³	1	6,500	0	
F8008		民間残土受入地費用 残土 美保テクノス(株) 伯耆町二部	m ³	20	34,400	0	
Y2999		安全費					
R0368		交通誘導警備員 A	人	10	165,900	165,900	
R0369		交通誘導警備員 B	人	60	768,600	768,600	