

# 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	県道新見日南線外
工事名	県道新見日南線外道路維持工事（8工区）
施工位置	日野郡日南町下石見外
設計金額	¥ 22,479,600 円
工事概要	巡視・巡回工 一式 舗装工 一式 区画線工 一式 防護柵工 一式 道路付属施設工 一式 道路清掃工 一式 排水施設清掃工 一式 除草工 一式 冬季対策施設工 一式 応急処理工 一式

# 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 実施設計書 当初 06-*****-348 -40 0 1 実施単価 40 日南町 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	8,860,261	
巡視・巡回工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	284,200	
道路巡回工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	284,200	
異常時パトロール				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	284,200	
異常時パトロール L=60km以下 雪道巡回工準用	20	回	284,200	060210
舗装工				(レ^\ Ⅱ2)
		一式	1,933,464	
車道舗装修繕工				(レ^\ Ⅱ3)
		一式	1,687,382	
舗装打換え工 日当り50㎡以上				(レ^\ Ⅱ4)
		一式	311,745	

# 本工事費 内訳書

頁0-0005

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	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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	3	m3	8,130	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	50	m2	11,815	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	113,750	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	143,950	060210
舗装打換え工 日当り50m <sup>2</sup> 以下		一式	202,095	(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	30	m	15,825	060210
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下	30	m2	99,840	060210

# 本工事費 内訳書

頁0-0006

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13.5km以下(10.0km超)	2	m3	5,420	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	30	m2	4,635	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	1	m3	2,710	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	30	m2	5,415	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	30	m2	68,250	060210
オーバーレイ工				(レベル4)
		一式	878,312	
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	240	m2	341,520	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	240	m2	428,640	060210
クラック防止シート張	80	m	18,272	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	40	m	59,920	060210
クラック防止シート W=50cm	40	m	29,960	060210
舗装小修繕		一式	295,230	(レ <sup>ハ</sup> 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 <sup>2</sup>	45,570	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	150,930	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	98,730	060210
歩道舗装修繕工		一式	246,082	(レ <sup>ハ</sup> ル3)
舗装打換え工 日当り50m <sup>2</sup> 以上		一式	46,012	(レ <sup>ハ</sup> 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

頁0-0008

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13.5km以下(10.0km超)	1	m3	2,710	060210
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-40	5	m2	5,725	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	10,430	060210
オーバーレイ工		一式	200,070	(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	99,450	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	100,620	060210
区画線工		一式	88,000	(レバ)Ⅱ2)
区画線		一式	88,000	(レバ)Ⅲ3)



# 本工事費 内訳書

頁0-0009

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		531,792		

# 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^ Ⅱ3)
		一式	210,440	
路面清掃(路肩部・人力)				(レ^ Ⅱ4)
		k m	135,760	
路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通				
	2	km	135,760	060210
路面清掃(歩道・人力)				(レ^ Ⅱ4)
		m 2	74,680	
路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通				
	200	m2	20,720	060210
路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通				
	200	m2	53,960	060210
排水施設清掃工				(レ^ Ⅱ3)
		一式	321,352	
側溝清掃(人力)				(レ^ Ⅱ4)
		m	319,180	
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満				
	100	m	130,700	060210

# 本工事費 内訳書

頁0-0012

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	100	m	92,090	060210
側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	100	m	96,390	060210
柵清掃		箇所	2,172	(レ^ Ⅱ4)
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	1	箇所	746	060210
柵清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	1	箇所	1,426	060210
除草工		一式	3,608,745	(レ^ Ⅱ2)
道路除草工		一式	3,608,745	(レ^ Ⅱ3)
除草		m <sup>2</sup>	3,149,600	(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19.5km以下(17.5km超)	31,000	m <sup>2</sup>	3,149,600	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				(レバ) Ⅱ4)
		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				(レバ) Ⅱ4)
			65,300	
防草コンクリート工(盛土部) W=1.0m t=7cm 18-8-20BB 表面コテ仕上げ				060210
	10	m <sup>2</sup>	30,260	
防草コンクリート工(切土部) W=1.5m t=7cm 18-8-20BB 表面コテ仕上げ				060210
	10	m <sup>2</sup>	35,040	
冬期対策施設工				(レバ) Ⅱ2)
		一式	33,126	
冬期安全施設工				(レバ) Ⅱ3)
		一式	33,126	

# 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				(レベル4)
		本	33,126	
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	30	本	16,563	060210
スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	30	本	16,563	060210
応急処理工				(レベル2)
		一式	1,348,290	
応急処理作業工				(レベル3)
		一式	1,348,290	
崩土対策工				(レベル4)
		一式	167,340	
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35.0km以下(19.0km超)	10	m3	46,990	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	68,560	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	11,860	060210
陥没補修工		一式	149,785	(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	10	m2	1,545	060210
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	1	m3	2,710	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	22,750	060210
クラッシャーラン C - 4 0	5	m3	26,000	060210
山土 C B R 1 2	5	m 3	17,955	060210
再生砂	1	m3	3,700	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

頁0-0017

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 (同等品) 損料率 30%				
	20	枚	5,100	060210
落石倒木撤去工				(レベル4)
		一式	407,905	
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
<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊 オペレータ付				
	1	日	55,100	060210

# 本工事費 内訳書

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
クレーン付トラック運転 (賃料) 4t積・2.9t吊	2	台・日	30,160	060210
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				(レベル4)
		一式	418,810	
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 (株)トクサビス	5	t	7,500	060210
コンクリート塊再資源化施設受入費 Co有筋 (株)トクサビス	5	t	10,000	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
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 永瀬産業(株)日野工場	5	t	9,000	060210
建設発生木材再生資源化施設受入費 木屑 (有)赤松産業	20	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	34,400	060210
安全費				(レハノ2)
			768,600	
交通誘導警備員B	60	人	768,600	060210
** 直接工事費 **			8,860,261	
共通仮設費			1,821,000	
** 共通仮設費計 **			1,821,000	

# 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 **				
			10,681,261	
現場管理費				
			6,211,000	
** 工事原価 **				
			16,892,261	
一般管理費率分				
			3,536,983	
契約保証費				
			6,756	
一般管理費計				
			3,543,739	
** 工事価格 **				
			20,436,000	
** 消費税相当額 **				
			2,043,600	
** 工事費計 **				
			22,479,600	

# 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積算基準 -6- -8 1.7/4=0.425人
土木一般世話役	0.212	人	24,150	5,119	RTPC00009 R5積算基準 -6- -8 1.7/8=0.212人
ライトバン 1500cc5人乗り R5土木積算基準 -6- -	1.7	時間	527	895	K2232 527円
ガソリン レギュラー スタンド	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  
 機械構成比： 9.20%

SPK23040305

障害無し 舗装版厚15cm以下

単第0 -0003 表

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： 1

m2 当り

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13.5km以下(10.0km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: 2,778.7

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
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		2,710	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=2 機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要) D=48 運搬距離13.5km以下(10.0km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】 2,709.5029 = 2,778.7000 * {					
《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

単第0 -0005 表

SPK23040231

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

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:

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
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%	750	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)		0.98	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,275	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】 2,274.1716 = 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*750/485] + [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

SPK23040241  
1層当り平均仕上厚50mm

単第0 -0007 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

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%	990	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)		1.28	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,879	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】 2,878.4225 = 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*990/485] + [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

舗装版破碎

SPK23040305

アスファルト舗装版

障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下

機械構成比: 2.28% 労務構成比:

94.84% 材料構成比: 2.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1 m2 当り

4,100

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>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ) 吐出量3.5~3.7m3/min 吐出圧力0.7MPa	1.77%	1,410	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100	KTPC00011 KTPT00011
さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	0.51%	168	さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級	157	MTPC00037 MTPT00037
特殊作業員	60.20%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	34.64%	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)	2.88%	146	軽油パトロール給油	138	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		3,328	積算単価	0	EP001
A=1 アスファルト舗装版 D=5 舗装版厚4cmを超え10cm以下 G=1 -(全ての費用)			B=2 障害有り F=2 積込作業無し		
[参考] 豪雪割増ありの場合 MTPC00037	損料表 欄 = 欄 * ( 欄 / 欄 )				
	= 119 * (70 / 120) + (96.8) = 168				
【補正式】					
3,327.0955 = 4,100.0000 * {					
《機械》					
([1.770/100*1,410/1,100] + [0.510/100 * 168/157]) * [2.280/(1.770+0.510)]					
《労務》					
+ ([60.200/100*21,000/25,700] + [34.640/100 * 16,800/22,300]) * [94.840/(60.200+34.640)]					

# 施工単価表

単第0 -0008 表

舗装版破碎

SPK23040305

アスファルト舗装版

障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下

機械構成比: 2.28%

労務構成比:

94.84%

材料構成比: 2.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り

4,100

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
《材料》 + ([2.880/100*146/138]) * [2.880/2.880] 《最終補正率》 + [100-2.280-94.840-2.880]/100 }					

# 施工単価表

単第0 -0009 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	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-30	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 -0009 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

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
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 -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

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%	450	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)		0.58	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,423	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】 1,422.5769 = 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*450/485] + [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

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 -0011 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 -0011 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%	594	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)		0.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,786	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】 1,785.1689 = 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*594/485] + [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 -0011 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 -0015 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 -0015 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%	450	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)		0.62	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,519	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】 1,518.8580 = 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*450/485] + [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 -0015 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 -0016 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0-0017 表
再生密粒度アスコン (13)	1.000	t	15,000	15,000	TTPC00024
諸雑費	8	%	25,494	2,032	#09
*** 単位当たり ***	1	t		50,310	
A=3 日施工量 2t以上5t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

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 -0017 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 -0018 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0-0017 表
再生密粒度アスコン (13)	1.000	t	15,000	15,000	TTPC00024
諸雑費	13	%	11,182	1,446	#09
*** 単位当たり ***	1	t		32,910	
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  
機械構成比: 5.91%

SPK23040233

単第0 -0019 表

C-40

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: 1 m2 当り 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
クラッシャーラン C - 4 0	20.42%	520	再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm	120	TTPC00005 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

単第0 -0019 表

C-40

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: 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)		1.79	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,145	積算単価	0	E9999
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 C-40		
【補正式】 1,144.2895 = 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*520/120] + [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 -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: 0.51% 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%	450	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 -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: 0.51% 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)		0.78	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		2,086	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】 2,085.1708 = 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*450/342] + [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 -0021 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	0.35%	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%	450	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 -0021 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
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)		0.75	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,989	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】 1,988.9438 = 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*450/342] + [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 -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_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 -0023 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 -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-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 -0025 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 -0026 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 -0028 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 -0029 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 -0030 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 -0031 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 -0032 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 -0033 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 -0034 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

SPK23040363

単第0 -0035 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 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)  
有蓋 土砂厚25cm未満

SPK23040365

単第0 -0036 表

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: 1,734.3

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
普通作業員	99.01%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		12.93	その他(労務)	0	ER009
積算単価		1,307	積算単価	0	EP001
A=1 有蓋 土砂厚25cm未満			B=1 -(全ての費用)		
【補正式】 1,306.5578 = 1,734.3000 * { 《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)  
有蓋 コンクリート蓋

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: 1,161.2

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 -0038 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 -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: 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)

SPK23040365

単第0 -0040 表

無蓋 土砂厚25cm以上

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: 2.04% 労務構成比:

SPK23040358

ダンプトラック運搬19.5km以下(17.5km超)

単第0 -0041 表

材料構成比: 0.76% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 126.29  
 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
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)	1.67%	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	44.17%	16,800	普通作業員	22,300	RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	36.63%	21,000	特殊作業員	25,700	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	8.39%	24,150	土木一般世話役	26,500	RTPC00009 RTPT00009
一般運転手	5.34%	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)	0.76%	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: 2.04% 労務構成比:

SPK23040358

ダンプトラック運搬19.5km以下(17.5km超)

単第0 -0041 表

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 当り  
126.29

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		101.6	積算単価	0	EP001
A=2 飛び石防護無し C=5 ダンプトラック運搬19.5km以下(17.5km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】 101.5038 = 126.2900 * { 《機械》 ( [1.670/100*5,183/4,873] + [0.360/100 * 139/137] ) * [2.040/(1.670+0.360)]					
《労務》 + ([44.170/100*16,800/22,300] + [36.630/100 * 21,000/25,700] + [8.390/100 * 24,150/26,500] + [5.340/100 * 17,535/21,100] ) * [97.200/(44.170+36.630+8.390+5.340)]					
《材料》 + ([0.760/100*146/138] ) * [0.760/0.760]					
《最終補正率》 + [100-2.040-97.200-0.760]/100 }					



# 施工単価表

防草コンクリート工（盛土部）

W=1.0m t=7cm

V4001

18-8-20BB 表面コテ仕上げ

R5運用編 運-19

単第0 -0043 表

100 m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	33,900	237,300	VBSC0001 単第0-0044 表
普通作業員	3.85	人	16,800	64,680	RTPC00002
雑材料	1	%	64,680	620	R5運用編 運-19 #09
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		302,600	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		3,026	

# 施工単価表

単第0 -0044 表

防草コンクリート工  
t=7cm 18-8-20高炉

VBSC0001

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 472円
諸雑費	1	式		5	#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）

W=1.5m t=7cm

V4002

18-8-20BB 表面コテ仕上げ

R5運用編 運-19

単第0 -0045 表

100

m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	33,900	237,300	VBSC0001 単第0-0044 表
普通作業員	6.67	人	16,800	112,056	RTPC00002
雑材料	1	%	112,056	1,044	R5運用編 運-19 #09
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>		350,400	
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>		3,504	



# 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

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 -0047 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 -0048 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0.28/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 -0049 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 当り 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

土砂等運搬

SPK23040002

単第0 -0050 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離35.0km以下(19.0km超)

1

m3 当り

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:

5,112.6

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] 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		4,699	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=60 距離35.0km以下(19.0km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】                      4,698.5695 = 5,112.6000 * {</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 -0051 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(1年) 110×110cm 短期仮設 対応	10	枚	3,650	36,500	F000000019 県単R602 P45 ¥3,650円/枚
流用土	10	m <sup>3</sup>	0	0	F000000020 無代
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付2.9t吊_山積0.8m <sup>3</sup>	0.278	日	50,910	14,152	S9035 単第0-0052 表
諸雑費	4	%	17,221	687	#09
*** 合計 ***	10	袋		68,560	
*** 単位当たり ***	1	袋		6,856	
A=1 C=20 バックホウによる設置 【F】土砂(m <sup>3</sup> )			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 -0052 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 -0053 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0-0054 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

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 -0054 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)	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 -0055 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
山土 C B R 1 2	2	m <sup>3</sup>	3,591	7,182	TTM0052
普通作業員	3	人	16,800	50,400	R5積基書 -5- -1 土のう工 0.02m <sup>3</sup> / RTPC00002
土のう 4 8 × 6 2 c m	100	枚	18	1,800	R5積基書 -5- -1 土のう工 T0802
諸雑費	1	式		8	#91
*** 合計 ***	100	袋		59,390	
*** 単位当たり ***	1	袋		593	

# 施工単価表

SPK23040015

単第0 -0056 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 -0057 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 C=2 現場制約あり 締固め無し			B=1 D=1 土砂 -(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 -0058 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	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 -0059 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 普通	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 -0060 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  
100m<sup>2</sup>以下/箇所

V8003  
事故後の応急処理・清掃等

R5運用編 運-32

単第0 -0063 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 R5運用編 運32
普通作業員	0.45	人	16,800	7,560	RTPC00002 R5運用編 運-32
普通トラック運転 1.5t積 (運転手付き)	1.8	時間	4,640	8,352	VS905415 単第0-0064 表
諸雑費	1	式		4	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		19,780	

# 施工単価表

単第0 -0064 表

普通トラック運転  
1.5t積

VS905415  
(運転手付き)

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)	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	R4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運用編 運-32

単第0 -0065 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 R5運用編 運-32
普通作業員	0.85	人	16,800	14,280	RTPC00002 R5運用編 運-32
普通トラック運転 1.5t積 (運転手付き)	2.6	時間	4,640	12,064	VS905415 単第0-0064 表
諸雑費	1	式		2	#91
*** 単位当たり ***	1	箇所		30,210	



# 施工単価表

動物死骸処理  
20件以下/指示

V8006  
動物死骸処理

R5運用編  
運-32

単第0 -0067 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運用編 運-32 VS905415 単第0-0064 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

頁0-0111

コード	名称・規格など	数量/単位	単価額	条件名	値称
X1000	本工事費				
Y0SZZ	道路維持				
YOR37	巡視・巡回工	式	8,860,261		
YOR37200	道路巡回工	式	284,200		
YOR372005R8	異常時パトロール	式	284,200		
V1000	異常時パトロール L=60km以下	20回	14,210 284,200		
YOR39	舗装工	式	1,933,464		
YOR39201	車道舗装修繕工	式	1,687,382		
YOR39201485	舗装打換え工 日当り50㎡以上	式	311,745		
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	3 m3	2,710 8,130	A=3,B=2,C=1,D=48,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間無し,D=運搬距離13.5km以下(10.0km超),E=- (全ての費用)	
SPK23040231	不陸整正 補足材料有り M-30	50 m2	236.3 11,815	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	50 m2	2,275 113,750	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	

# 入力データ一覧表

頁0-0112

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	50 m2	2,879 143,950	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	202,095	
SPK23040306	舗装版切断 アスファルト舗装版	30 m	527.5 15,825	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	30 m2	3,328 99,840	A=1,B=2,D=5,F=2,G=1 A=アスファルト舗装版,B=障害有り,D=舗装版厚4cmを超え10cm以下 ,F=積込作業無し,G=- (全ての費用)
SPK23040152	殻運搬 舗装版破碎	2 m3	2,710 5,420	A=3,B=2,C=1,D=48,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間 無し,D=運搬距離13.5km以下(10.0km超),E=- (全ての費用)
SPK23040305	舗装版破碎 アスファルト舗装版	30 m2	154.5 4,635	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	2,710 2,710	A=3,B=2,C=1,D=48,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間 無し,D=運搬距離13.5km以下(10.0km超),E=- (全ての費用)
SPK23040231	不陸整正 補足材料有り M-30	30 m2	180.5 5,415	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	30 m2	2,275 68,250	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	878,312		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	240 m2	1,423 341,520	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	240 m2	1,786 428,640	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	80 m	228.4 18,272	A=1 A=- (全ての費用)	
V1001	クラック防止シート W=100cm	40 m	1,498 59,920		
V1002	クラック防止シート W=50cm	40 m	749 29,960		
YOR39201621	舗装小修繕				
		式	295,230		
SPK23040241	表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下	30 m2	1,519 45,570	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	50,310 150,930	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	32,910 98,730	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	246,082		
YOR39201485	舗装打換え工 日当り50m <sup>2</sup> 以上				
		式	46,012		
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	2,710 2,710	A=3,B=2,C=1,D=48,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間無し,D=運搬距離13.5km以下(10.0km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	1,145 5,725	A=100,B=2,D=1 A=全仕上り厚(mm),B=C-40,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	2,086 10,430	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),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	200,070	
SPK23040244	表層(歩道部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)	50 m2	1,989 99,450	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),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	50,310 100,620	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

頁0-0116

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	531,792	
YOR55200	路面清掃工			
		式	210,440	
YOR552005UI	路面清掃(路肩部・人力)			
		k m	135,760	
SPK23040362	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	2 km	67,880 135,760	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	74,680	
SPK23040363	路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通	200 m2	103.6 20,720	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	200 m2	269.8 53,960	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	321,352	
YOR552025T7	側溝清掃(人力)			
		m	319,180	
SPK23040365	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	100 m	1,307 130,700	A=1,B=1 A=有蓋 土砂厚25cm未満,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	100 m	920.9 92,090	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)	100 m	963.9 96,390	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	2,172	

# 入力データ一覧表

頁0-0117

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	1 箇所	746.6 746	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	1 箇所	1,426 1,426	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	3,608,745		
YOR572005SG	除草	式	3,608,745		
		m <sup>2</sup>	3,149,600		
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)	31,000 m <sup>2</sup>	101.6 3,149,600	A=2,B=1,C=5,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19.5km以下(17.5km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) W=1.0m t=7cm	10 m <sup>2</sup>	3,026 30,260		
V4002	防草コンクリート工(切土部) W=1.5m t=7cm	10 m <sup>2</sup>	3,504 35,040		
YOR58	冬期対策施設工	式	33,126		
YOR58200	冬期安全施設工	式	33,126		
YOR582005PV	スノーポール設置・撤去	本	33,126		
SPK23040301	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型	30 本	552.1 16,563	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
SPK23040301	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型	30 本	552.1 16,563	A=3,B=2 A=挿入単柱型,B=撤去
YOR59	応急処理工			
YOR59200	応急処理事業工	式	1,348,290	
YOR5920049K	崩土対策工	式	1,348,290	
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	4,699 46,990	A=2,B=5,C=1,D=1,F=60 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35.0km以下(19.0km超)
S1050019	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	10 袋	6,856 68,560	A=1,B=19,C=20 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	593 11,860	
YOR5920049K	陥没補修工	式	149,785	
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	10 m2	154.5 1,545	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	2,710 2,710	A=3,B=2,C=1,D=48,E=1 A=舗装版破碎,B=機械積込(騒対不要,15cm超)又(騒対要),C=DID区間無し,D=運搬距離13.5km以下(10.0km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	2,275 22,750	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)
TTPC00005	クラッシャーラン C - 40	5 m3	5,200 26,000	
TTM0052	山土 C B R 1 2	5 m3	3,591 17,955	
TTPC00011	再生砂	1 m3	3,700 3,700	
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 (同等品)	20 枚	255 5,100	
YOR5920049K	落石倒木撤去工			
		式	407,905	
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 金額	条件 件名	値 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		
KTPC00013	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊 オペレータ付	1 日	55,100 55,100		
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 100㎡以下/箇所	3 箇所	19,780 59,340		
V8004	散乱物処理 100㎡を超え700㎡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	5 t	1,500 7,500		
F800415	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co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	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	20 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	6,500 6,500		
F8008	民間残土受入地費用 残土	20 m <sup>3</sup>	1,720 34,400		
Y2999	安全費				
			768,600		



# 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	値 称
R0369	交通誘導警備員 B	60 人	12,810 768,600		
G0000	**直接工事費**		8,860,261		
Z0050	共通仮設費		1,821,000	対象額.....	8,860,261
				率.....	0.1412
				率参照額.....	8,860,261
					1.4000
					1,821,000
				計算情報.....	1821000=8860261*0.2056 ㄥ(0.1412*1.4) ㄥ(0.1977*1.04)
G1000	**共通仮設費計**		1,821,000		
G2000	**純工事費**		10,681,261		
Z0020	現場管理費		6,211,000	対象額.....	10,681,261
				率.....	0.4572
				率参照額.....	10,681,261
					1.2000
					6,211,000
				計算情報.....	6211000=10681261*0.5815 ㄥ((0.4572*1.2)+0.0000) ㄥ(0.5486*1.06)
G4000	**工事原価**		16,892,261		
Z0030	一般管理费率分		3,536,983	対象額.....	16,892,261
				率.....	0.2094
				率参照額.....	16,892,261
				前払補正率...	1.0000
					3,537,239
				計算情報.....	3537239=16892261*0.2094 ㄥ(0.2094*1.0000)
Z0031	契約保証費		6,756	対象額.....	16,892,261
				率.....	0.0004
				当初請対額	22,479,600
				当初対象額	16,892,261



# 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
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	m2	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13.5km以下(10.0km超)	m3	1	2,710	A=3, B=2, C=1, D=48, 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	m2	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	m2	1	2,275	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	m2	1	2,879	A=3, B=50, C=9, E=2, G=1, H=1, I=1
SPK23040305	0 -0008	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	1	3,328	A=1, B=2, D=5, F=2, G=1
SPK23040231	0 -0009	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	1	181	A=2, B=4, C=6, E=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	m2	1	1,423	A=3, B=30, C=7, E=1, G=1, H=1, I=1
SPK23040241	0 -0011	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	1,786	A=3, B=30, C=9, E=1, G=1, H=1, I=1
SPK23040309	0 -0012	クラック防止シート張	m	1	228	A=1

# 施工一覧表

頁0-0124

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
V1001	0 -0013	クラック防止シート W=100cm	m	1	1,498	
V1002	0 -0014	クラック防止シート W=50cm	m	1	749	
SPK23040241	0 -0015	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	1,519	A=3,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
S3030057	0 -0016	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	50,310	A=3,B=18,D=1,E=1
S9000015	0 -0017	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 -0018	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	32,910	A=4,B=18,D=1,E=1
SPK23040233	0 -0019	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-40	m2	1	1,145	A=100,B=2,D=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	2,086	A=1,B=30,C=7,E=2,G=1,H=1,I=1
SPK23040244	0 -0021	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	1,989	A=1,B=30,C=7,E=1,G=1,H=1,I=1
SDT00001	0 -0022	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 -0023	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 -0024	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

# 施工一覧表

頁0-0125

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条 件
SS000123	0 -0025	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
SS000127	0 -0026	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 -0027	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 -0028	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 -0029	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 -0030	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 -0031	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 -0032	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 -0033	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	km	1	67,880	A=2,B=1
SPK23040363	0 -0034	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 -0035	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
SPK23040365	0 -0036	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	m	1	1,307	A=1,B=1

# 施工一覧表

頁0-0126

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 コンクリート蓋	m	1	921	A=2, B=1
SPK23040364	0 -0038	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 -0039	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 -0040	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 -0041	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19.5km以下(17.5km超)	m2	1	102	A=2, B=1, C=5, E=1
VT1501	0 -0042	トラック運転 1.5t積 普通トラック	日	1	4,219	
V4001	0 -0043	防草コンクリート工(盛土部) W=1.0m t=7cm 18-8-20BB 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	100	302,600	
VBSC0001	0 -0044	防草コンクリート工 t=7cm 18-8-20高炉	m3	1	33,900	
V4002	0 -0045	防草コンクリート工(切土部) W=1.5m t=7cm 18-8-20BB 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	100	350,400	
SPK23040301	0 -0046	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 -0047	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 -0048	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m3	1	1,015	A=1, B=5, E=7

# 施工一覧表

頁0-0127

コード	第番号	名称・規格1・規格2	単位	単位数量	金額	条件
SPK23040008	0 -0049	人力積込 土砂	m3	1	2,352	A=1
SPK23040002	0 -0050	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35.0km以下(19.0km超)	m3	1	4,699	A=2, B=5, C=1, D=1, F=60
S1050019	0 -0051	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	68,560	A=1, B=19, C=20
S9035	0 -0052	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 -0053	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 -0054	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 -0055	土のう製作・据付 購入土	袋	100	59,390	
SPK23040015	0 -0056	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	1	7,056	A=1, B=6, E=1
SPK23040020	0 -0057	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 -0058	土のう製作・据付 流用土	袋	100	52,200	
VD1002	0 -0059	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 -0060	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	

# 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
VTK1004	0 -0061	クレーン付トラック運転 (賃料) 4t積・2.9t吊	台・日	1	15,080	
VH100M12	0 -0062	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 -0063	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 -0064	普通トラック運転 1.5 t 積 (運転手付き)	時間	1	4,640	
V8004	0 -0065	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 -0066	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 -0067	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(1年) 110×110cm 短期仮設 対応	枚	3,650				
F000000020	流用土	m <sup>3</sup>	0				
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
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
F8001	ブルーシート損料 #2000 3.6×5.4m 2.0kg (同等品) 損料率 30%	枚	255				
F80045	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻無筋 (株)トクサビス	t	1,500				
F800415	コンクリート塊再資源化施設受入費 Co有筋 (株)トクサビス	t	2,000				
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 永瀬産業(株)日野工場	t	1,800				9
F8006	建設発生木材再生資源化施設受入費 木屑 (有)赤松産業	m <sup>3</sup>	4,300				9
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 <sup>3</sup>	6,500				9
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 <sup>3</sup>	1,720				9
F00101	セメント(高炉B) 25kg袋入	袋	530				

摘要: 県単R602 P45 ¥3,650円/枚

摘要: 無代

摘要: 積算資料R602 P335

摘要: 積算資料R602 P335

摘要: 255円

摘要:

摘要:

摘要:

摘要:

摘要:

摘要:

摘要: 県単価 530円



# 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
1	F0001	999	44.4000	m	舗装用クラック防止材	
2	F0002	999	44.4000	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	34.0000	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>小型バックホウ(クローラ型)	
8	KTPC00004	999	0.2850	日	<賃>バックホウ(クローラ型)	
9	KTPC00006	999	0.4734	日	<賃>バックホウ(クローラ型クレーン付)	
10	KTPC00007	999	0.0640	日	<賃>タイヤローラ	
11	KTPC00009	999	0.7605	日	<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型)	
12	KTPC00011	999	1.9800	日	<賃>空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	
13	KTPC00013	999	1.0000	日	<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	
14	KTPC00021	999	2.8000	日	<賃>高所作業車(トラック架装リフト)	
15	KTPC00039	999	2.4600	日	<賃>トラック(クレーン装置付)	
16	KTPC00057	999	0.7800	日	<賃>タイヤローラ	
17	KTPC00059	999	0.8450	日	<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型)	
18	M0366	703	51.6370	時間	トラック	
19	MTPC00016	703	17.7000	時間	ダンプトラック	
20	MTPC00017	703	11.8000	時間	ダンプトラック	
21	MTPC00037	706	3.9960	日	さく岩機	
22	MTPC00047	708	0.2645	時間	振動ローラ(舗装用)	
23	MTPC00049	H00	0.3060	日	振動コンパクタ	
24	MTPC00056	H00	0.6160	日	コンクリートカッタ	
25	MTPC00062	H00	0.4240	時間	バックホウ(クローラ型)	
26	MTPC00086	703	0.7320	時間	トラック	
27	MTPC00114	720	102.3000	日	草刈機	
28	MTPC00134	H00	0.0640	時間	モータグレーダ	
29	MTPC00135	708	0.0640	時間	ロードローラ	
30	MTPC00155	H00	0.0960	時間	タイヤローラ	
31	R0369	999	60.0000	人	交通誘導警備員 B	
32	RTPC00001	999	70.5980	人	特殊作業員	
33	RTPC00002	999	160.5055	人	普通作業員	
34	RTPC00006	999	2.5555	人	特殊運転手	
35	RTPC00007	999	25.5242	人	一般運転手	

# 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	RTPC00009	999	34.1103	人	土木一般世話役	
37	T0802	999	70.0000	枚	土のう	
38	T1080013	999	14.4200	L	トラフィックペイント(JISK5665_2種B)	
39	T1080019	999	119.7000	kg	トラフィックペイント(JISK5665_3種1号)	
40	T1080029	999	5.2500	kg	プライマー	
41	T1080035	999	17.4040	kg	ガラスビーズ(JISR3301_1号)	
42	TDT400025	999	200.0000	m	昼間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪_8休	
43	TDT400331	999	200.0000	m	昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪_8休	
44	TS093	999	10.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
45	TS133	999	10.0000	m	ガードレール設置工(塗装)	
46	TS181	999	10.0000	m	ガードレール撤去工	
47	TS185	999	10.0000	m	ガードレール撤去工	
48	TS870	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 土中建込	
49	TS878	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有	
50	TS886	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 防護柵取付	
51	TS900	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	
52	TS903	999	3.0000	本	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o	
53	TTM0052	999	5.4000	m 3	山土	
54	TTPC00003	999	1.4846	m3	レディーミクストコンクリート	
55	TTPC00005	999	5.0000	m3	クラッシャーラン	
56	TTPC00005	999	6.3495	m3	クラッシャーラン	
57	TTPC00011	999	1.0000	m3	再生砂	
58	TTPC00013	999	803.4792	L	軽油	
59	TTPC00014	999	106.3920	L	ガソリン	
60	TTPC00015	999	0.3360	枚	コンクリートカッタ(ブレード)	
61	TTPC00024	999	22.9125	t	再生密粒度アスコン	
62	TTPC00024	999	8.0000	t	再生密粒度アスコン	
63	TTPC00026	999	220.3195	L	アスファルト乳剤	
64	TTPC00027	999	227.6500	L	アスファルト乳剤	
65	TTPCD0021	999	1.6250	m3	粒度調整碎石	
66	TTPCD0038	999	10.5750	t	再生アスファルト混合物	
67	TTPCD0043	999	16.9200	t	改質アスファルト混合物 密粒(20)	
68	TTPCD0043	999	5.8750	t	改質アスファルト混合物 密粒(20)	
69	TTPCD0096	999	-10.0000	m	ガードレール土中建込	
70	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0-0134

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
Y0SZZ		道路維持	式		8,860,261	6,212,734	
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	20	284,200	251,420	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 <sup>2</sup> 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	m <sup>2</sup>	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13.5km以下(10.0km超)	m <sup>3</sup>	3	8,130	2,598	
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 <sup>2</sup>	50	11,815	3,000	

# 工種別労務費一覧表

【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
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	113,750	8,800	
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	50	143,950	8,800	
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	30	15,825	5,430	
SPK23040305	0-0008	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 舗装版厚4cmを超え10cm以下	m2	30	99,840	92,580	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	m3	2	5,420	1,732	
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	30	4,635	3,570	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	m3	1	2,710	866	
SPK23040231	0-0009	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	30	5,415	1,800	
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	30	68,250	5,280	
YOR39201486		オーバーレイ工	式				
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	240	341,520	42,240	

# 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
SPK23040241	0-0011	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	240	428,640	42,240	
SPK23040309	0-0012	クラック防止シート張	m	80	18,272	14,960	
V1001	0-0013	クラック防止シート W=100cm	m	40	59,920	0	R5積算基準書 -3- -3
V1002	0-0014	クラック防止シート W=50cm	m	40	29,960	0	R5積算基準書 -3- -3
YOR39201621		舗装小修繕	式				
SPK23040241	0-0015	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	45,570	5,280	
S3030057	0-0016	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	150,930	94,122	
S3030057	0-0018	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	98,730	45,516	
YOR39201		歩道舗装修繕工	式				
YOR39201485		舗装打換え工 日当り50m <sup>2</sup> 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0-0137

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
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	m3	1	2,710	866	
SPK23040233	0-0019	下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 C-40	m2	5	5,725	1,990	
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	5	10,430	3,510	
YOR39201486		オーバーレイ工	式				
SPK23040244	0-0021	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	99,450	35,100	
S3030057	0-0016	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	100,620	62,748	
Y2999		区画線工	式				
Y3999		区画線	式				
SDT00001	0-0022	区画線設置(溶融式) 実線_15cm	m	200	61,400	0	
SDT00003	0-0023	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0-0138

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
YOR41201519		ガードレール	m				
SS000121	0-0024	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	0-0025	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	0-0026	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	0-0027	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	0-0028	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	0-0029	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	0-0030	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	0-0031	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0-0139

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
SS000079	0-0032	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	0-0033	路面清掃(路肩部・人力) 塵埃量 普通	km	2	135,760	134,400	
Y0R552005UK		路面清掃(歩道・人力)	m 2				
SPK23040363	0-0034	路面清掃(歩道等・人力) 歩道 塵埃量 普通	m2	200	20,720	20,400	
SPK23040363	0-0035	路面清掃(歩道等・人力) 歩道(草の処理) 塵埃量 普通	m2	200	53,960	53,400	
Y0R55202		排水施設清掃工	式				
Y0R552025T7		側溝清掃(人力)	m				
SPK23040365	0-0036	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 土砂厚25cm未満	m	100	130,700	129,300	
SPK23040364	0-0037	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋	m	100	92,090	92,000	

# 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
SPK23040364	0-0038	側溝清掃(人力清掃工) 有蓋 鋼蓋(ボルト締無)	m	100	96,390	96,300	
Y0R552025U3		桝清掃	箇所				
SPK23040365	0-0039	桝清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm未満	箇所	1	746	739	
SPK23040365	0-0040	桝清掃(人力清掃工) 無蓋 土砂厚25cm以上	箇所	1	1,426	1,411	
Y0R57		除草工	式				
Y0R57200		道路除草工	式				
Y0R572005SG		除草	m <sup>2</sup>				
SPK23040358	0-0041	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19.5km以下(17.5km超)	m <sup>2</sup>	31,000	3,149,600	2,883,000	
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	0-0042	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0-0141

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
Y4999		防草コンクリート設置					
V4001	0-0043	防草コンクリート工(盛土部) W=1.0m t=7cm 18-8-20BB 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	10	30,260	13,400	R5運用編 運-19
V4002	0-0045	防草コンクリート工(切土部) W=1.5m t=7cm 18-8-20BB 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	10	35,040	18,130	R5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	0-0046	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 設置	本	30	16,563	14,310	
SPK23040301	0-0047	スノーポール設置・撤去 挿入単柱型 撤去	本	30	16,563	14,310	
Y0R59		応急処理工	式				
Y0R59200		応急処理作業工	式				
Y0R5920049K		崩土対策工	式				
SPK23040001	0-0048	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	m <sup>3</sup>	10	10,150	5,210	

# 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
SPK23040008	0-0049	人力積込 土砂	m3	10	23,520	23,520	
SPK23040002	0-0050	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35.0km以下(19.0km超)	m3	10	46,990	26,300	
S1050019	0-0051	大型土のう製作・設置 バックホウによる設置	袋	10	68,560	22,590	
S0822	0-0053	大型土のう設置・撤去 作業半径6m以下	袋	10	6,260	4,440	
V8001	0-0055	土のう製作・据付 購入土	袋	20	11,860	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	10	1,545	1,190	
SPK23040152	0-0004	殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離13.5km以下(10.0km超)	m3	1	2,710	866	
SPK23040015	0-0056	床掘り 土砂 現場制約あり	m3	5	35,280	35,280	
SPK23040008	0-0049	人力積込 土砂	m3	5	11,760	11,760	
SPK23040020	0-0057	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0-0143

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
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	22,750	1,760	
TTPC00005		クラッシャーラン C - 4 0	m3	5	26,000	0	
TTM0052		山土 C B R 1 2	m 3	5	17,955	0	
TTPC00011		再生砂	m3	1	3,700	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	0-0058	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 (同等品) 損料率 30%	枚	20	5,100	0	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0-0144

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	0-0059	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	0-0060	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	
KTPC00013		<賃>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊 オペレータ付	日	1	55,100	0	長期割引適用外
VTK1004	0-0061	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	0-0062	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	0-0063	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運用編 運-32
V8004	0-0065	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運用編 運-32
V8005	0-0066	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運用編 運-32
V8006	0-0067	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運用編 運-32



# 工種別労務費一覧表

【本工事費】

頁0-0145

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
#0041		投棄料	式	1	153,400	0	
F80045		コンクリート塊再資源化施設受入費 Co殻無筋 (株)トクサビル	t	5	7,500	0	
F800415		コンクリート塊再資源化施設受入費 Co有筋 (株)トクサビル	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 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 (有)赤松産業	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	20	34,400	0	
Y2999		安全費					
R0369		交通誘導警備員 B	人	60	768,600	768,600	