



# 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 ファイル名	62 岩美町 設計書 当初 08-*****-00000-10 0 1 実施単価 01 岩美町 00-08.06.10(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 緊急工事 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	46 下水道(2) 00 率計上しない 13 一般交通影響有り(2) 00 通常工事 0% 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 01 算出する 01 週休二日補正なし				

# 本工事費 内訳書

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
管路施設						Y1H01 (レベル1)
管路工			一式			Y1H0101 (レベル2)
		1	一式			明第0001 表
マンホール工						Y1H0103 (レベル2)
		1	一式			明第0002 表
汚水枿・取付管工						Y1H0104 (レベル2)
		1	一式			明第0003 表
付帯工						Y1H0102 (レベル2)
		1	一式			明第0004 表
仮設工						Y2901 (レベル2)
		1	一式			明第0005 表
安全費						Y2901 (レベル2)
		1	一式			明第0006 表
** 直接工事費 **						

# 本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費					
** 工事原価 **					
一般管理費率 分					
契約保証費					
一般管理費計					
** 工事価格 **					



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土工					Y1H010102 (レ <sup>^</sup> Ⅱ3)
		一式			
管路掘削					Y1H01020105 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
		箇所			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	80	m3			SPK25040001 00 A=1,B=5,E=7 単第0 -0001 表
管路埋戻					Y1H01060901 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
		m 3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	41	m3			SPK25040020 00 A=5,B=1,D=1 単第0 -0002 表
山土 C B R 1 2	40	m 3			TTM0052 00
すきとり					Y1H01020106 (レ <sup>^</sup> Ⅱ4)
		m2			
床掘り 土砂 上記以外(小規模) 車道部 すきとり t=7cm	3	m3			SPK25040015 00 A=1,B=5,E=1 単第0 -0003 表
床掘り 土砂 上記以外(小規模) 歩道部 すきとり t=3cm	1	m3			SPK25040015 00 A=1,B=5,E=1 単第0 -0004 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
発生土処理					Y4901 (レベル4)
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2.5km以下(1.5km超)	80	m3			SPK25040002 00 A=2, B=5, C=1, D=1, F=12 単第0 -0005 表
土砂処分費		箇所			Y1H01020108 (レベル4)
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
残土処分費	80	m3			F00022 00
管布設工		一式			Y3901 (レベル3)
塩ビ管敷設(本管)		m			Y1H01010203 (レベル4)
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 150mm	54	m			SG1D0006001 00 A=1, B=1, C=1, D=1 単第0 -0006 表
埋設標示シート敷設 ダブル 150mm					V0001 00
水道事業実務必携 請負工事標準歩掛 P65	54	m			単第0 -0007 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管基礎工					Y3901 (レベル3)
管基礎工					V0009 00
R7下水道用設計標準歩掛P33	16	m <sup>3</sup>			単第0 -0008 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール工					Y1H010302 (レベル3)
		一式			
既設マンホール接続					Y1H01020202 (レベル4)
		箇所			
削孔 塩ビ管(150)用 210mm 建設物価6月 P321	1	箇所			F10003 00
内副管取付工					V0008 00
	1	箇所			単第0 -0009 表
内副管継手 150×150					F00020 00
	1	個			
見積：149,600円 下水道用塩化ビニル管継手 45度曲管 RR					F00027 00
	1	個			
建設物価6月 P297 マンホール設置					Y4901 (レベル4)
		箇所			
組立1号マンホール 1号(内径900mm) 深さ3m以下					SG1D0053002 00 A=1, B=2, D=1
	1	箇所			単第0 -0010 表
削孔 塩ビ管(150)用 210mm 建設物価6月 P321	1	箇所			F10003 00

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 塩ビ管( 100)用 210mm 建設物価6月 P321	1	箇所			F00002 00
蓋受枠・蓋 600 T-25 岩美町除雪対応型 見積：110,000円	1	組			F00003 00
無収縮モルタル 25kg入 建設物価6月 P324	1	個			F00004 00
フレームホルダ・ボルトセット AJフレームホルダーボルト緊結セット M16×150 見積：7,500円	1	セット			F00005 00
組立マンホール用調整リング 径600 H=10cm	1	個			TTK0582 00
斜壁 1号マンホール H=45cm	1	個			TTK0566 00
直壁 1号マンホール H=60cm	1	個			TTK0538 00
底版 1号マンホール	1	個			TTK0492 00
足掛け金具 300×19 建設物価6月 P324	2	個			F00010 00

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
可とう継手 150					F00011 00
積算資料6月 P442	1	個			
可とう継手 100					F00012 00
積算資料6月 P442	1	個			
底部工					V0007 00
	1	ヶ所			単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
取付管布設工					Y1H010403 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
取付管(硬質塩化ビニル管)					Y1H01040302 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
取付管布設および支管取付工 管径 100mm					SG1D0089002 00 A=1,B=2,D=1,E=1,F=1,G=1
	1	箇所			単第0 -0014 表
ます設置工					Y1H010402 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ3)
		一式			
ます(塩化ビニル製)					Y1H01040202 (レ <sup>ハ</sup> Ⅱ4)
		箇所			
ます設置工(塩化ビニル製) ます径 200mm					SG1D0088004 00 A=2,B=2,D=1
	1	箇所			単第0 -0015 表
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版撤去工					Y1H010201 (レベル3)
		一式			
舗装切断					Y1H01020101 (レベル4)
		m			
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	180	m			SPK25040307 00 A=1, B=1, E=1 単第0 -0016 表
舗装版取壊・積込					Y1H01020102 (レベル4)
		m <sup>2</sup>			
舗装版破碎積込(小規模土工)	160	m <sup>2</sup>			SPK25040018 00 A=1 単第0 -0017 表
殻運搬					Y1H01020103 (レベル4)
		m <sup>3</sup>			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)	13	m <sup>3</sup>			SPK25040155 00 A=3, B=4, C=1, D=6, E=1 単第0 -0018 表
投棄料					Y1H01020104 (レベル4)
		t			
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料 As殻 県単価6月 吾妻商事(株)	30	t			F00023 00
舗装復旧工		一式			Y1H010202 (レ^ル3)
下層路盤		m2			Y1H01060903 (レ^ル4)
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 RC-40	49	m2			SPK25040236 00 A=150, B=4, D=1 単第0 -0019 表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚130mm 1層施工 C-30	1	m2			SPK25040236 00 A=130, B=1, D=1 単第0 -0020 表
上層路盤		m2			Y1H01060905 (レ^ル4)
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚170mm 2層施工 M-30	49	m2			SPK25040238 00 A=170, B=2, D=1 単第0 -0021 表
アスファルト舗装(本舗装)		m2			Y1H01060813 (レ^ル4)
基層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	111	m2			SPK25040245 00 A=1, B=50, C=8, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0 -0022 表

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm	111	m2			SPK25040244 00 A=1,B=50,C=10,E=1,G=2,H=1,I=1  単第0 -0023 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚30mm	2	m2			SPK25040247 00 A=1,B=30,C=6,E=1,G=1,H=1,I=1  単第0 -0024 表
アスファルト舗装(仮舗装)		m2			Y1H01060813 (L^ Ⅱ4)
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度AS	49	m2			SPK25040244 00 A=1,B=30,C=8,E=1,G=1,H=1,I=1  単第0 -0025 表
区画線工					Y4901 (L^ Ⅱ4)
区画線設置(溶融式) 実線_45cm	16	m			SDT00001 00 A=1,B=1,C=4,D=1,E=1,F=1,G=1,H=1,I=2,J=1  単第0 -0026 表
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm	45	m			SDT00003 00 A=1,B=1,C=1,E=1,F=1,G=1,H=2,I=1  単第0 -0027 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細書

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路土留工					Y3901 (レベル3)
		一式			
たて込み簡易土留					Y4901 (レベル4)
		一式			
たて込み簡易土留材質料 2.0型					F00024 00
建設物価6月 P819	360	m <sup>2</sup> ・日			
たて込み簡易土留材整備費 2.0型					F00026 00
建設物価6月 P819	360	m <sup>2</sup> ・日			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導整理	28	人			S5160001 00 A=1, C=1 単第0 -0028 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工単価表

単第0 -0001 表

SPK25040001

掘削

土砂 上記以外(小規模)

標準

機械構成比: 26.01% 労務構成比:

62.89%

材料構成比: 11.10%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	26.01%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
特殊運転手	62.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.10%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

単第0 -0002 表

埋戻し

SPK25040020

土砂

上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 8.87%

労務構成比:

87.15%

材料構成比: 3.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	8.27%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンパ及びランマ  質量60～80kg	0.60%		タンパ及びランマ ランマ 質量60～80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	50.03%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	17.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	3.14%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1 上記以外(小規模) -(全ての費用)			B=1 土砂		

# 施工単価表

単第0 -0003 表

床掘り

SPK25040015

土砂 上記以外(小規模)

車道部 すきとり t=7cm

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1

m3 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

単第0 -0004 表

床掘り

SPK25040015

土砂 上記以外(小規模)

歩道部 すきとり t=3cm

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 74.16%

材料構成比: 7.11%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	18.73%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
特殊運転手	40.26%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	33.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.11%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 -(全ての費用)			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0005 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離2.5km以下(1.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 26.52% 労務構成比:

61.90% 材料構成比: 11.58%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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)	26.52%		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)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
一般運転手	61.90%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	11.58%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=12 距離2.5km以下(1.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		







# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.15	人			RTPC00009
特殊作業員	0.15	人			RTPC00001
普通作業員	0.15	人			RTPC00002
諸雑費	1	式			#91
*** 単位当たり ***	1	箇所			



# 施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン RC - 40	0.242	m3			TTPC00008
コンクリート 18-8-40BB 人力打設	0.17	m3			SPK25040157 単第0-0012 表
モルタル上塗工(マンホール用)	0.64	m2			SG1E0044003 単第0-0013 表
*** 単位当たり ***	1	ヶ所			

# 施工単価表

単第0 -0012 表

コンクリート

SPK25040157

18-8-40BB

人力打設

1

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 28.68%

材料構成比: 71.32%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 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	12.85%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	7.30%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.58%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-40 W/C60%以下	71.32%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用)			B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 -		

# 施工単価表

モルタル上塗り(マンホール用)

SG1E0044003

単第0 -0013 表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.33	人			R0350
普通作業員	0.33	人			RTPC00002
モルタル練(労・材含む) 普通 混合比1:2	0.020	m3			TSG00103 建設物価6月 P105
諸雑費	1	一式			#92
*** 単位当たり ***	1	m2			
A=20          モルタル厚(mm)			B=1          普通		
モルタルの使用量(m3) = 面積(1m2) * モルタル厚(mm) / 1000 = 1m2 * 20(mm) / 1000 = 0.020(m3) 小数第4位四捨五入小数第3位止め					





# 施工単価表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

SPK25040307

アスファルト舗装版厚15cm以下

単第0 -0016 表

1

m 当り

機械構成比: 15.05% 労務構成比: 58.43%

材料構成比: 26.52%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		コンクリートカッター バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	22.39%		コンクリートカッターブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009



# 施工単価表

機械構成比: 20.13% 労務構成比: 71.97% 材料構成比: 7.90% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 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
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	20.13%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
特殊運転手	71.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	7.90%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

# 施工単価表

単第0 -0018 表

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

SPK25040155  
DID区間無し 運搬距離1.5km以下(1.0km超)

71.03% 材料構成比: 8.72% 市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m3 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)	20.25%		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)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
一般運転手	71.03%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	8.72%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=3 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=6 運搬距離1.5km以下(1.0km超)		

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚150mm 1層施工

機械構成比: 5.00% 労務構成比: 75.15%

RC-40 SPK25040236

材料構成比: 19.85% 市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0019 表

標準単価: 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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン RC-40	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPC00008 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK25040236

単第0 -0019 表

全仕上り厚150mm 1層施工

RC-40

1

m2 当り

機械構成比: 5.00%

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=150 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=4 RC-40		

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚130mm 1層施工  
機械構成比: 5.00%

SPK25040236

単第0 -0020 表

C-30

1

m2 当り

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.99%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.78%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	15.84%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	15.70%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.01%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
クラッシャーラン C - 3 0	17.77%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0016 TTPT00352

# 施工単価表

下層路盤(歩道部)  
全仕上り厚130mm 1層施工  
機械構成比: 5.00%

SPK25040236

単第0 -0020 表

C-30

1

m2 当り

労務構成比: 75.15%

材料構成比: 19.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.99%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=130 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=1 C-30		

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚170mm 2層施工

機械構成比: 4.40% 労務構成比: 66.09%

M-30

SPK25040238

材料構成比: 29.51%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0021 表

標準単価:

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
小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3	2.63%		小型バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・超低騒音型・排3 山積0.09/平積0.07m3		MTPC00169 MTPT00169
<賃>振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t	1.56%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	23.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	13.81%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	11.44%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M - 30	27.68%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚250mm		TTPCD0021 TTPT00361

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040238

単第0 -0021 表

全仕上り厚170mm 2層施工

M-30

1

m2 当り

機械構成比: 4.40%

労務構成比:

66.09%

材料構成比: 29.51%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	1.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=170 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施工単価表

単第0 -0022 表

基層(車道・路肩部)

SPK25040245

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 47.69%

材料構成比: 51.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.28%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.08%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	18.46%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	16.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.05%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	46.43%		再生粗粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00281
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.29%		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		TTPC00026 TTPT00026

# 施工単価表

単第0 -0022 表

基層(車道・路肩部)

SPK25040245

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 47.69%

材料構成比: 51.88%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.04%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=8 G=2 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有 -(全ての費用)		B=50 E=2 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-3 -	

# 施工単価表

単第0 -0023 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.25%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
改質アスファルト混合物 密粒(20) ポリマー改質 型(目標DS3000)	52.05%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0044 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%		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		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

単第0 -0023 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚50mm

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=10 改質As 密粒 II型(20) DS3000 G=2 小型車割増有 I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=1 PK-4 H=1 -		

# 施工単価表

単第0 -0024 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040247

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: 0.49% 労務構成比: 54.23%

材料構成比: 45.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.32%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.09%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	21.02%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	18.82%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生アスファルト混合物 密粒度(20)	43.04%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.05%		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		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

単第0 -0024 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040247

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: 0.49% 労務構成比: 54.23%

材料構成比: 45.28%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.05%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=6 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生密粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=30 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

SPK25040244

再生密粒度AS

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

単第0 -0025 表

標準単価:

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t	0.25%		振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5~0.6t		MTPC00047 MTPT00047
振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg	0.14%		振動コンパクト 前進型 運転質量40~60kg		MTPC00049 MTPT00049
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	14.48%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	4.41%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生粗粒度アスコン (20)	52.05%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00023 TTPT00284
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%		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		TTPC00027 TTPT00027

# 施工単価表

単第0 -0025 表

表層(車道・路肩部)

SPK25040244

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

再生密粒度AS

1

m2 当り

機械構成比: 0.45% 労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	0.17%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.03%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=1 C=8 G=1 I=1	平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 再生粗粒度アスファルト混合物(20) - -(全ての費用)		B=30 E=1 H=1	1層当り平均仕上り厚(mm) PK-4 -	

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)  
実線 45cm

SDT00001

単第0 -0026 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 実線_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000043
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	1,785.000	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	78.750	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	78.750	kg			T1080029 積算資料6月 P257
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	76.650	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=4 実線_45cm E=1 アスファルトに設置の場合 G=1 - I=2 豪雪地域の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t=1.5mm F=1 時間的制約なし H=1 - J=1 -(全ての費用)		



# 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 -0027 表

1,000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_ペイント式【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000331
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013 ;積算資料6月P257
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	60.770	kg			T1080035
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	33.990	L			TTPC00013
諸雑費	1	一式			#91
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
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)		

