

令和 4 年度

特環西宮地区（舗装34-1工区）工事

工 事 積 算 書

琴浦町上下水道課

# 工 事 設 計 書

施 工 年 度	令和 0 3 年度
事 業 区 分	公共下水道
路 線 名 等 河 川 名 等	
工 事 名	特環西宮地区（舗装34-1工区）工事
施 工 位 置	琴浦町西宮
設 計 金 額	
工 事 概 要	舗装復旧工事 A=1274.5m2（補助：684.8m2・単独：589.7m2）

# 総括情報表

頁0-0002

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	83 赤碕町 実施設計書 当初 04-*****- -40 0  1 実施単価 26 琴浦町（旧赤碕町） 0-04.08.10(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 消費税率（%）	06 舗装 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 02 算出しない 01 週休二日補正なし 10.00				

# 補助 内訳書

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
補助	補助									X1000	
舗装										Y1E02 (レベル1)	明第0001 表
		1		一式							
**直接工事費**											
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											

# 補助 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費						
一般管理費計						
**工事価格**						
**消費税相 当額**						
**工事費**						

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y1E0204 (レベル2)
		1		一式			明第0002 表
区画線工							Y1E0210 (レベル2)
		1		一式			明第0005 表
仮設工							Y1E0215 (レベル2)
		1		一式			明第0007 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
舗装準備工					Y1E020401 (レベル3)
	1	一式			明第0003 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レベル3)
	1	一式			明第0004 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
舗装撤去工					Y1E02040102 (レベル4)
		一式			
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	261.1	m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0001 表
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	404.4	m2			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0002 表
舗装版破碎 (0.25級) 2300-4～2306-1路線、2306路線	177.6	m <sup>2</sup>			V00001 0 単第0-0003 表
舗装版破碎積込(小規模土工) 中坪、分乗寺 ※2307-3路線除く	102.9	m2			SPK21040018 0 A=1 単第0-0004 表
殻運搬処理工					Y1E02040102 (レベル4)
		一式			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超)	36.5	m3			SPK21040138 0 A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 単第0-0005 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)	21.2	m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=24, E=1 単第0-0006 表
投棄料					#0041 C=投棄料
		一式			



工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 アスファルト処分 野口運送	135.6	t			TTV0439 0
路盤工		一式			Y1E02040101 (レベル4)
不陸整正 (車道部) M-30 全仕上り厚 9 0 mm 1層施工	213.1	m2			SPK21040227 0 A=6, E=90, H=1 単第0-0007 表
不陸整正 (車道部) 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満	69.1	m2			SPK21040224 0 A=2, B=6, C=6, E=1 単第0-0008 表
不陸整正 (車道部) 補足材料有り M-30 補足材料平均厚さ13mm以上17mm未満	25.6	m2			SPK21040224 0 A=2, B=5, C=6, E=1 単第0-0009 表
不陸整正 (車道部) 補足材料無し	96.6	m2			SPK21040224 0 A=1, E=1 単第0-0010 表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 9 0 mm 1層施工 M-30	109.6	m2			SPK21040228 0 A=90, B=2, D=1 単第0-0011 表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 2 0 mm 1層施工 M-30	68	m2			SPK21040228 0 A=20, B=2, D=1 単第0-0012 表
上層路盤 (歩道部) 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工 M-30	34.9	m2			SPK21040228 0 A=10, B=2, D=1 単第0-0013 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚0. 0 0 1mm 1層施工 M-30	68	m2			SPK21040228 0 A=0. 001, B=2, D=1  単第0-0014 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
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レベ`ル4)
		一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 県道	184.8	m2			SPK21040234 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0015 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm 町道	122.1	m2			SPK21040234 0 A=4, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0016 表
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40mm	97.4	m2			SPK21040234 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0017 表
表層(歩道部)					Y1E02040410 (レベ`ル4)
		m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚50mm 県道	177.6	m2			SPK21040237 0 A=3, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0018 表
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm 町道	102.9	m2			SPK21040237 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細書

[illegible]

区画線工

Y1E021001

工種明細書

明第0006 表

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線					Y1E02100101 (レベル4)
		一式			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
中央線：黄色	152.3	m			単第0-0020 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
ゼブラゾーン：実線（白色）	16.9	m			単第0-0021 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm					SDT00001 0 A=1, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
ゼブラゾーン：実線（白色）	5.4	m			単第0-0022 表
ペイント式区画線					Y1E02100102 (レベル4)
		m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1
外側線：白色	152.3	m			単第0-0023 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
交通管理工					Y1E021521 (レベル3)
	1	一式			明第0008 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
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レベル4)
		一式			
交通誘導警備員B					R0369 0
	10	人			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

# 単独 内訳書

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
単独	単独									X2000	
舗装										Y1E02 (レベル1)	明第0009 表
		1		一	式						
**直接工事費**											
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											



# 単独 内訳書

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費						
一般管理費計						
**工事価格**						
**消費税相 当額**						
**工事費**						
**工事費計**						

工種明細書

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工							Y1E0204 (レベル2)
		1		一式			明第0010 表
区画線工							Y1E0210 (レベル2)
		1		一式			明第0013 表
仮設工							Y1E0215 (レベル2)
		1		一式			明第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
舗装準備工					Y1E020401 (レベル3)
	1	一式			明第0011 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 (レベル3)
	1	一式			明第0012 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
舗装撤去工					Y1E02040102 (レベル4)
		一式			
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	148.7	m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1 単第0-0001 表
舗装版切断 コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	12.1	m			SPK21040302 0 A=2, C=1, E=1 単第0-0024 表
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 県道	142.0	m2			SPK21040301 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1 単第0-0002 表
舗装版破碎積込(小規模土工) As 分乗寺(町道)、中坪	313.0	m2			SPK21040018 0 A=1 単第0-0025 表
舗装版破碎積込(小規模土工) Co 分乗寺(町道)	18.7	m2			SPK21040018 0 A=1 単第0-0026 表
殻運搬処理工					Y1E02040102 (レベル4)
		一式			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(3.5km超) As殻	15.9	m3			SPK21040138 0 A=3, B=3, C=1, D=29, E=1 単第0-0005 表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) As殻	12.0	m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=24, E=1 単第0-0006 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超) C o 殻	1.9	m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=24, E=1 単第0-0006 表
投棄料		一式			#0041 C=投棄料
処分費 アスファルト処分 野口運送	65.6	t			TTV0439 0
処分費 コンクリート処分 野口運送	4.4	t			TTV0440 0
路盤工		一式			Y1E02040101 (レベル4)
不陸整正 (車道部) M-30 全仕上り厚 9 0 mm 1層施工 県道	113.6	m2			SPK21040227 0 A=6, E=90, H=1 単第0-0007 表
不陸整正 (車道部) 補足材料無し 県道	28.4	m2			SPK21040224 0 A=1, E=1 単第0-0010 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 7 0 mm 1層施工 M-30	15.7	m2			SPK21040228 0 A=70, B=2, D=1 単第0-0027 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 6 0 mm 1層施工 M-30	18.7	m2			SPK21040228 0 A=60, B=2, D=1 単第0-0028 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 1 0 mm 1層施工 M-30	99.9	m2			SPK21040228 0 A=10, B=2, D=1 単第0-0013 表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 0 . 0 0 1 mm 1層施工 M-30	313.5	m2			SPK21040228 0 A=0.001, B=2, D=1 単第0-0014 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
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409 (レベル4)
		一式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 県道	142.0	m2			SPK21040234 0 A=4, B=50, C=6, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0015 表
表層(歩道部)					Y1E02040410 (レベル4)
		m2			
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm	447.7	m2			SPK21040237 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=1, H=1, I=1 単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細書

[illegible]



区画線工

Y1E021001

工種明細書

明第0014 表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線					Y1E02100101 (レベル4)
		一式			
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
ゼブラゾーン：実線（白色）	31.6	m			単第0-0021 表
区画線設置(溶融式) ゼブラ_45cm					SDT00001 0 A=1, B=1, C=12, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, J=1
	41.9	m			単第0-0022 表
ペイント式区画線					Y1E02100102 (レベル4)
		m			
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 破線_15cm					SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=2, F=1, G=1, I=1
	0.75	m			単第0-0029 表
区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm					SDT00003 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1, I=1
外側線：白色	38.0	m			単第0-0023 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
交通管理工					Y1E021521 (レベル3)
	1	一式			明第0016 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
交通誘導警備員					Y1E02152101 (レベル4)
		一式			
交通誘導警備員B					R0369 0
	8	人			
*** 単位当たり ***					
	1	式			

# 施 工 単 価 表

単第0-0001 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

機械構成比： 6.24%

労務構成比：

54.57%

材料構成比：

39.19%

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	4.22%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.07%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	9.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.29%		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(ブレード) 径22インチ(56cm)	36.35%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%		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

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			積算単価		EP001
A=1            アスファルト舗装版 E=1            -(全ての費用)			B=1            アスファルト舗装版厚15cm以下		

# 施 工 単 価 表

単第0-0002 表

1 m2 当り

舗装版破碎

SPK21040301

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

機械構成比：

9.68%

労務構成比：

82.20%

材料構成比：

8.12%

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0.45m3	9.68%		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)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	28.85%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	28.25%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	25.10%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	8.12%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 山積0．28m3	0.0084	日			KTPC00003
土木一般世話役	0.002	人			RTPC00009
特殊運転手	0.002	人			RTPC00006
普通作業員	0.002	人			RTPC00002
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	0.1175	L			TTPC00013
*** 単位当たり ***	1	m <sup>2</sup>			

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	23.01%		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	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1            -(全ての費用)					



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)	47.38%		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)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
一般運転手	37.64%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.98%		軽油1.2号パトロール給油		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=3 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) D=29 運搬距離6.5km以下(3.5km超)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0006 表

SPK21040138

DID区間無し 運搬距離5.5km以下(4.5km超)

1

m3 当り

殻運搬

舗装版破碎

機械構成比： 19.75% 労務構成比： 70.85% 材料構成比： 9.40% 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] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.75%		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	70.85%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	9.40%		軽油1.2号パトロール給油		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=24 運搬距離5.5km以下(4.5km超)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0007 表

1

m2 当り

不陸整正（車道部）

SPK21040227

全仕上り厚 9 0 mm 1層施工

M-30

機械構成比： 10.38% 労務構成比： 30.75% 材料構成比： 58.87% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.20%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.25%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20 t	1.06%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊運転手	14.14%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.97%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.74%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

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
粒度調整碎石 M-30	56.09%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	2.28%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1 M-30 -(全ての費用)			E=90 全仕上り厚(mm)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0008 表

1

m2 当り

不陸整正（車道部）

SPK21040224

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： 20.41%

労務構成比：

53.67%

材料構成比：

25.92%

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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	10.07%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	7.80%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	2.54%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	33.91%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	10.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.59%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.74%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M-30	20.46%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.46%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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			積算単価		EP001
A=2 補足材料有り C=6 M-30			B=6 補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満 E=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

頁0-0038

不陸整正（車道部）

SPK21040224

単第0-0009 表

補足材料有り M-30

補足材料平均厚さ13mm以上17mm未満

1

m2 当り

機械構成比： 21.33% 労務構成比： 56.08% 材料構成比： 22.59% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	10.52%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	8.15%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	2.66%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	35.42%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	10.90%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	7.94%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.82%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M-30	16.88%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPCD0021 TTPT00008
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	5.71%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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			積算単価		EP001
A=2 補足材料有り C=6 M-30			B=5 補足材料平均厚さ13mm以上17mm未満 E=1 -(全ての費用)		



# 施 工 単 価 表

単第0-0010 表

1

m2 当り

不陸整正（車道部）

SPK21040224

補足材料無し

機械構成比： 25.67% 労務構成比： 67.46% 材料構成比： 6.87% 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
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	12.66%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	9.81%		ロードローラ マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
タイヤローラ 8～20t	3.20%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	42.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	13.11%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	9.55%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	2.19%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	6.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1 補足材料無し			E=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0011 表

1 m2 当り

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

全仕上り厚 90mm 1層施工

M-30

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10% 材料構成比： 29.28% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		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
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=90 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施 工 単 価 表

単第0-0012 表

1

m2 当り

SPK21040228

M-30

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 2 0 mm 1層施工

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10% 材料構成比： 29.28% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		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
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=20 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施 工 単 価 表

単第0-0013 表

1

m2 当り

SPK21040228

M-30

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 mm 1層施工

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10% 材料構成比： 29.28% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		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
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=10 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		



# 施 工 単 価 表

単第0-0014 表

1

m2 当り

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

全仕上り厚0. 0 0 1 mm 1層施工

M-30

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

65.10%

材料構成比：

29.28%

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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		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
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=0.001 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施 工 単 価 表

単第0-0015 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

県道

機械構成比： 1.58% 労務構成比： 10.02% 材料構成比： 88.40% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8～20t	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

単第0-0015 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

県道

1

機械構成比： 1.58%

労務構成比：

10.02%

材料構成比： 88.40%

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
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )	80.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.54%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 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 -		

# 施 工 単 価 表

単第0-0016 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚40mm

町道

機械構成比： 1.58% 労務構成比： 10.02% 材料構成比： 88.40% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	1.02%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		KTPC00060 KTPT00060
ロードローラ[マカダム] 質量10	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t～12t		KTPC00047 KTPT00047
タイヤローラ 8～20t	0.16%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.67%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	2.09%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	2.04%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

単第0-0016 表

1 m2 当り

表層(車道・路肩部)

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

町道

1

機械構成比： 1.58%

労務構成比： 10.02%

材料構成比： 88.40%

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
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 )	80.30%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.54%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.48%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

# 施 工 単 価 表

単第0-0017 表

1

m2 当り

表層(車道・路肩部)

SPK21040234

平均幅員1.4m以上3.0m以下

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比： 1.85%

労務構成比： 14.39%

材料構成比： 83.76%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	1.24%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m		KTPC00059 KTPT00059
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.25%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3～4t		KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 質量3～4t	0.23%		タイヤローラ 質量3～4t		KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	5.15%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	3.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.47%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	1.18%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施 工 単 価 表

単第0-0017 表

1 m2 当り

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 4 0 mm

機械構成比： 1.85% 労務構成比： 14.39% 材料構成比： 83.76%

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
再生アスファルト混合物 密粒度 ( 1 3 )	76.34%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPC00024 TTPT00284
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=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=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		



# 施 工 単 価 表

単第0-0018 表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚 5 0 mm

県道

1

m2

当り

機械構成比： 3.02% 労務構成比： 23.37% 材料構成比： 73.61% 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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.27%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		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
普通作業員	8.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.02%		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)	64.33%		再生密粒度As混合物(13) 〔標準数量〕平均仕上り厚40mm		TTPCD0038 TTPT00293

# 施 工 単 価 表

単第0-0018 表

1 m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

SPK21040237  
1層当り平均仕上厚 5 0 mm

県道

1

機械構成比： 3.02% 労務構成比： 23.37% 材料構成比： 73.61% 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.90%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 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 -		

# 施 工 単 価 表

単第0-0019 表

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

町道

1

m2

当り

機械構成比： 3.02% 労務構成比： 23.37% 材料構成比： 73.61% 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
アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	2.27%		アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m		MTPC00052 MTPT00052
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.43%		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
普通作業員	8.83%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	6.06%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
特殊運転手	3.96%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	2.02%		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 ( 1 3 )	64.33%		再生密粒度As混合物(13) 〔標準数量〕平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293

# 施 工 単 価 表

単第0-0019 表

1 m2 当り

表層(歩道部)

平均幅員1.4m以上

SPK21040237  
1層当り平均仕上厚 4 0 mm

町道

機械構成比： 3.02% 労務構成比： 23.37% 材料構成比： 73.61% 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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.90%		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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	0.34%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=3 平均幅員1.4m以上 C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=40 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		

区画線設置(熔融式)  
実線\_15cm

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0020 表

頁0-0060

中央線：黄色

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号) 熔融,鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15~18%_黄	598.500	kg			T1080023
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	46.200	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 実線_15cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=2 黄色 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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

# 施 工 単 価 表

SDT00001

単第0-0021 表

区画線設置(熔融式)

実線\_15cm

ゼブラゾーン：実線（白色）

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 実線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000025
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18% 白	598.500	kg			T1080019
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	26.250	kg			T1080035
プライマー トラフィックペイント接着用	26.250	kg			T1080029
軽油 小型ローリー（パトロール給油）	46.200	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 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)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考



# 施 工 単 価 表

SDT00001

単第0-0022 表

区画線設置(熔融式)

ゼブラ 45cm

ゼブラゾーン：実線（白色）

1,000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】_豪雪 ゼブラ_45cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000139
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(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
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	102.900	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=12 ゼブラ_45cm 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)		

区画線設置(熔融式)  
ゼブラ 45cm

SDT00001

# 施 工 単 価 表

単第0-0022 表

頁0-0065

ゼブラゾーン：実線（白色） 1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【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
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)	35.020	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			B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=1 -		
H=2 豪雪地域の場合			I=1 -(全ての費用)		

# 施 工 単 価 表

単第0-0024 表

1

m 当り

舗装版切断

SPK21040302

コンクリート舗装版

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比： 5.03%

労務構成比：

44.00%

材料構成比：

50.97%

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
コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	3.40%		コンクリートカッタ バキューム式・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00056 MTPT00056
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	15.35%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	7.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	6.69%		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(ブレード) 径22インチ(56cm)	48.68%		コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)		TTPC00015 TTPT00015
ガソリン レギュラー スタンド	1.55%		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

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			積算単価		EP001
A=2            コンクリート舗装版 E=1            -(全ての費用)			C=1            コンクリート舗装版厚15cm以下		

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	23.01%		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	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1            -(全ての費用)					

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	23.01%		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	69.05%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	7.94%		軽油1.2号パトロール給油		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0-0027 表

1

m2 当り

SPK21040228

M-30

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 70mm 1層施工

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10% 材料構成比： 29.28% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		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
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=70 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

# 施 工 単 価 表

単第0-0028 表

1 m2 当り

上層路盤(歩道部)

SPK21040228

全仕上り厚 60mm 1層施工

M-30

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 65.10%

材料構成比： 29.28% 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
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	2.91%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.55%		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
普通作業員	27.41%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊運転手	22.97%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	12.83%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
粒度調整砕石 M-30	27.47%		再生粒度調整砕石 RM-30 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0021 TTPT00360
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	1.76%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

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)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=60 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=2 M-30		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪 破線_15cm 時間的制約なし	1,000.000	m			TDT000337
トラフィックペイント(JISK5665_2種B) 加熱型(液状) 白	72.100	L			T1080013
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)	42.230	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=2 破線_15cm G=1 - I=1 -(全ての費用)		