

総括情報表

頁0-0001

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 25 琴浦町（旧東伯町） 0-04.04.10(0) 1 公共				
	当 世 代	前 世 代		当 世 代	前 世 代
工種 契約保証区分 豪雪割増 工期算定区分 週休二日補正係数	04 道路改良 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				

笠見工区 内訳書

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
笠見工区						X1000
道路改良			一式			Y1E01 (レベル1)
構造物撤去工			一式			Y1E0112 (レベル2)
構造物取壊し工			一式			Y1E011206 (レベル3)
舗装版切断			m			Y1E01120602 (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	15		m			SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1
舗装版破碎			m2			単第0-0001 表 040410 Y1E01120603 (レベル4)
舗装版破碎積込(小規模土工)	538		m2			SPK21040018 0 A=1
運搬処理工			一式			単第0-0002 表 040410 Y1E011216 (レベル3)

笠見工区 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
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離7.0km以下(5.5km超) 運搬距離6km	22		m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=31, E=1 単第0-0003 表 040410
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			m3			
処分費 アスファルト殻	52		t			W0001 9
舗装						Y1E02 (レベル1)
			一式			
舗装工						Y1E0204 (レベル2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020401 (レベル3)
			一式			
不陸整正						Y1E02040101 (レベル4)
			m2			
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	538		m2			SPK21040224 0 A=2, B=4, C=6, E=1 単第0-0004 表 040410

笠見工区 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
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レベル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm	538		m2			SPK21040234 0 A=4, B=40, C=6, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0005 表 040410
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E021521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員B	6		人			R0369 0 040410 1
※※直接工事費※※						
共通仮設費						

笠見工区 内訳書

頁0-0005

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相 当額 ＊ ＊						

笠見工区 内訳書

頁0-0006

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											

八幡工区 内訳書

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
八幡工区										X2000	
道路改良										Y1E01	(レベル1)
					一式						
構造物撤去工										Y1E0112	(レベル2)
					一式						
構造物取壊し工										Y1E011206	(レベル3)
					一式						
舗装版切断										Y1E01120602	(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										SPK21040302 0	
										A=1, B=1, E=1	
舗装版破碎		6			m					単第0-0001 表	040410
					m2					Y1E01120603 (レベル4)	
舗装版破碎積込(小規模土工)										SPK21040018 0	
										A=1	
運搬処理工		164			m2					単第0-0002 表	040410
					一式					Y1E011216 (レベル3)	

八幡工区 内訳書

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離1.0km以下(0.3km超)	7		m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=3, E=1 単第0-0006 表 040410
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			m3			
処分費 アスファルト殻	16		t			W0001 9
舗装						Y1E02 (レベル1)
			一式			
舗装工						Y1E0204 (レベル2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020401 (レベル3)
			一式			
不陸整正						Y1E02040101 (レベル4)
			m2			
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	164		m2			SPK21040224 0 A=2, B=4, C=6, E=1 単第0-0004 表 040410

八幡工区 内訳書

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			
表層(車道・路肩部)						Y1E02040409 (レベル4)
			m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚40mm						SPK21040234 0 A=4, B=40, C=6, E=2, G=2, H=1, I=1
	164		m2			単第0-0005 表 040410
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E021521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員B						R0369 0
	4		人			040410 1
※※直接工事費※※						
共通仮設費						

八幡工区 内訳書

頁0-0010

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 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税相 当額 ＊ ＊						

八幡工区 内訳書

頁0-0011

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											

八橋工区 内訳書

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
八橋工区										X3000	
道路改良										Y1E01 (レベル1) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
構造物撤去工										Y1E0112 (レベル2) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
構造物取壊し工										Y1E011206 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
コンクリート構造物取壊し										Y1E01120601 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
					m3						
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工										SDT00031 0 A=2, B=1, C=1, D=1	
		11			m3					単第0-0007 表 Y1E01120602 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	040410
舗装版切断											
					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										SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1	
		10			m					単第0-0008 表 SPK21040302 0 A=2, C=1, E=1	040410
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											
		6			m					単第0-0009 表	040410

八橋工区 内訳書

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎					Y1E01120603 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK21040018 0 A=1
	26	m2			単第0-0010 表 040410
舗装版破碎積込(小規模土工)					SPK21040018 0 A=1
	11	m2			単第0-0010 表 040410
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3) A=時間外及び深夜作業
		一式			
殻運搬					Y1E01121601 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離4.5km以下(3.5km超)					SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=20, E=1
	1	m3			単第0-0011 表 040410
殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)					SPK21040138 0 A=1, B=1, C=1, D=25, E=1
	1	m3			単第0-0012 表 040410
殻処分					Y1E01121602 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
		m3			
処分費 アスファルト殻					W0001
	2.6	t			

9

八橋工区 内訳書

頁0-0014

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装										Y1E02 (レベル1) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
舗装工										Y1E0204 (レベル2) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
舗装準備工										Y1E020401 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
不陸整正										Y1E02040101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
					m2						
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										SPK21040224 0 A=2, B=4, C=6, E=1	
		37			m2					単第0-0013 表 040410	
アスファルト舗装工										Y1E020404 (レベル3) A=時間外及び深夜作業	
					一式						
上層路盤(歩道部)										Y1E02040404 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
					m2						
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚 100mm 1層施工 M-30										SPK21040228 0 A=100, B=2, D=1	
		11			m2					単第0-0014 表 040410	
表層(歩道部)										Y1E02040410 (レベル4) A=時間外及び深夜作業	
					m2						

八橋工区 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
表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚40mm						SPK21040237 0 A=3, B=40, C=7, E=2, G=2, H=2, I=1
	37		m2			単第0-0015 表 040410
仮設工						Y1E0215 (レベル2) A=時間外及び深夜作業
			一式			
交通管理工						Y1E021521 (レベル3) A=時間外及び深夜作業
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レベル4) A=時間外及び深夜作業
			人			
交通誘導警備員B						R0369 0
	2		人			040410 1
(技術員) 列車見張員						K0000000001 0
	1		人			040410
(技師A) 工事管理者						K0000000002 0
	1		人			040410
※※直接工事費※※						
共通仮設費						

八橋工区 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
** 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 **						
** 消費税相 当額 **						

八橋工区 内訳書

頁0-0017

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											

出上工区 内訳書

頁0-0018

出上工区	費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
							X4000
道路改良							Y1E01 (レベル1)
				一式			
構造物撤去工							Y1E0112 (レベル2)
				一式			
構造物取壊し工							Y1E011206 (レベル3)
				一式			
舗装版切断							Y1E01120602 (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							SPK21040302 0 A=1, B=1, E=1
		65		m			単第0-0001 表 040410
舗装版破碎							Y1E01120603 (レベル4)
				m2			
舗装版破碎積込(小規模土工)							SPK21040018 0 A=1
		32		m2			単第0-0002 表 040410
運搬処理工							Y1E011216 (レベル3)
				一式			

出上工区 内訳書

頁0-0019

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬						Y1E01121601 (レベル4)
			m3			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離3.0km以下(2.5km超)	1		m3			SPK21040138 0 A=3, B=4, C=1, D=13, E=1 単第0-0016 表 040410
殻処分						Y1E01121602 (レベル4)
			m3			
処分費 アスファルト殻	3		t			W0001 9
舗装						Y1E02 (レベル1)
			一式			
舗装工						Y1E0204 (レベル2)
			一式			
舗装準備工						Y1E020401 (レベル3)
			一式			
不陸整正						Y1E02040101 (レベル4)
			m2			
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	32		m2			SPK21040224 0 A=2, B=4, C=6, E=1 単第0-0004 表 040410

出上工区 内訳書

頁0-0020

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工						Y1E020404 (レベル3)
			一式			
表層(歩道部)						Y1E02040410 (レベル4)
			m2			
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40mm	32		m2			SPK21040237 0 A=1, B=40, C=7, E=2, G=2, H=1, I=1 単第0-0017 表 040410
仮設工						Y1E0215 (レベル2)
			一式			
交通管理工						Y1E021521 (レベル3)
			一式			
交通誘導警備員						Y1E02152101 (レベル4)
			人			
交通誘導警備員B						R0369 0
	2		人			040410 1
※直接工事費※						
共通仮設費						

出上工区 内訳書

頁0-0021

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 **						
** 消費税相 当額 **						

出上工区 内訳書

頁0-0022

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事費											
工事費計											

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

機械構成比：23.01%	労務構成比：69.05%	材料構成比：7.94%	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
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] 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 C=1 E=1 舗装版破碎 DID区間無し -(全ての費用)			B=4 D=31 機械積込(小規模土工) 運搬距離7.0km以下(5.5km超)		

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	11.02%		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	8.53%		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	2.79%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	37.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	11.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整砕石 M-30	12.96%		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)	5.98%		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 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)		

施 工 単 価 表

単第0-0005 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

SPK21040234

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0-0005 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

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 (20)	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 PK-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=2 小型車割増有 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 -		

1

SPK21040138

材料構成比： 9.40%

標準単価：

機械構成比： 19.75% 労務構成比：

-40

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
夜間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			TDT001585
諸雑費	1	一式			#91
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=2 夜間施工 C=1 -			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

施 工 単 価 表

単第0-0008 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0-0009 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		

機械構成比：23.01%

労務構成比：69.05%

材料構成比：7.94%

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
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)					

1

SPK21040138

材料構成比： 9.40%

標準単価：

機械構成比： 19.75% 勞務構成比：

-40

施 工 単 価 表

単第0-0012 表

1 m3 当り

殻運搬

SPK21040138

Co(無筋)構造物とりこわし

DID区間無し 運搬距離5.7km以下(3.3km超)

機械構成比： 43.38%

労務構成比： 41.88%

材料構成比： 14.74%

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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	43.38%		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	41.88%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	14.74%		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 Co(無筋)構造物とりこわし C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=1 機械積込 D=25 運搬距離5.7km以下(3.3km超)		

施 工 単 価 表

単第0-0013 表

1

m2 当り

SPK21040224

補足材料平均厚さ9mm以上13mm未満

不陸整正

補足材料有り M-30

機械構成比： 22.34% 労務構成比： 58.72% 材料構成比： 18.94% 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	11.02%		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	8.53%		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	2.79%		タイヤローラ 質量8～20t		KTPC00007 KTPT00007
特殊運転手	37.09%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	11.41%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	8.31%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
粒度調整碎石 M-30	12.96%		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)	5.98%		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 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)		

施 工 単 価 表

単第0-0014 表

1

m2 当り

SPK21040228

M-30

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚 1 0 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=100 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(歩道部)

平均幅員1.4m以上

SPK21040237

1層当り平均仕上厚40mm

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3～4t 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(13)	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0-0015 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

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=2 小型車割増有 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=2 夜間割増有		

1

SPK21040138

材料構成比： 9.40%

標準単価：

機械構成比： 19.75% 勞務構成比：

-40

施 工 単 価 表

単第0-0017 表

1

m2 当り

表層(歩道部)

SPK21040237

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚40mm

機械構成比: 0.54%

労務構成比: 50.90%

材料構成比: 48.56%

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
振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	0.37%		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	20.17%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	17.57%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		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(13)	42.53%		再生密粒度As混合物(13) [標準数量]平均仕上り厚40mm		TTPC00024 TTPT00293
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.89%		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0-0017 表

1 m2 当り

表層(歩道部)

SPK21040237

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)

1層当り平均仕上厚 4 0 mm

機械構成比： 0.54%

労務構成比： 50.90%

材料構成比： 48.56%

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	0.08%		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=1 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) C=7 再生密粒度アスファルト混合物(13) G=2 小型車割増有 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 -		