2025年度

法成寺中島幹線

福山市 駅家 町 地内

道路舗装工事 実施設計書

<u> </u>			
		当初設計	
	工事延長	L=99. Om	
	舗装幅員	W=4. 2∼5. 5m	
	不陸整正工	A=480m2	
	表層工	A=480m2	
ェ	区画線工	L=17m	
_			
事			
概			
_			
要			
			•

第1章 総則

第1節 適用

- 本特記仕様書は、道路舗装工事(法成寺中島幹線)に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ·令和6年8月 広島県 土木工事共通仕様書、「設計図書(別冊図面、仕様書)」、「福山市建設工事執行規則」、「福山市工事検査技術基準」
- その他関連規格類
- ・小黒板情報電子化を実施しない工事写真について、監督員の承諾を得る必要はないものとする。

第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を 行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説 明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

第2章 施工条件

第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

第2節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業 日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、 施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成し、監督員と協議すること。

第3節 建設副産物について

- (1)工事受注者は、工事着手前に、次の書類を本工事の監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先の現地確認写真を提出すること。
- 1 建設廃棄物処理計画書
- ・廃棄物処理業者(収集及び運搬)の許可証の写し(許可車両の自動車登録番号一覧及び自動車検 査証の写しを含む)
- ・廃棄物処理業者(中間処理・最終処分)の許可証の写し(再生資源化施設にあっては、それを示す書類を含む)
- ・運搬ルート、処分場の位置、事業の範囲、処理能力及び処理方法を明示したもの
- 各処分場の現地確認写真
- ・建設工事の受注者と処理業者(収集、運搬、中間処理・最終処分・再資源化施設)との二者の業 務委託契約書の写し
- 2 再生資源利用計画書
- 3 再生資源利用促進計画書
- (2) 工事受注者は、「再生資源利用計画書」、「再生資源利用促進計画書」及び「建設廃棄物処理計画書」に従い建設廃棄物及び特定建設資材廃棄物が適正に処理されたことを確認し、工事完成時に次の書類を監督職員に提出すること。なお、建設発生土については、処分先への搬入状況の写真を添付すること。
- 1 再生資源利用実施書
- 2 再生資源利用促進実施書
- 3 建設廃棄物処理実施書
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)
- ・収集及び運搬の写真並びに中間処理場及び最終処分場(直接最終処分の場合のみ)への搬入状況 の写真

第4節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入 地(一時たい積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時にい積)への搬出が放棄となった場合に、監督とはこれが最大な表しています。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第5節 特定建設資材廃棄物 (アスファルト塊、コンクリート塊等)

- ・建設リサイクル法対象工事(請負代金額500万円以上)の場合、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」を遵守し適正に処理すること。また、法第12条第2項に基づき、法第10条第1号から第5号までに掲げる事項について下請負人に告知する場合は、告知書の写しを監督員に提出すること。
- ・特定建設資材廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下「廃棄物処理法」という)を遵守し、適正に処理しなければならない。
- ・特定建設資材廃棄物は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、 廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出し再資源化しなければならない。
- ・再資源化に要する費用(運搬費を含む処分費)は、広島県(環境局)及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が廃棄物処理法に基き許可した適正な施設のうち受入条件が合うものの中から、運搬費と受入費の合計が最も経済的になるものを見込んでいる。従って、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、施設への受入が困難な場合は監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・マニフェスト(産業廃棄物管理票)の写し及び再生資源化に係るものについては受入伝票の写し (マニフェストは原則として環境省が示す全国統一のマニフェストを使用する。)

第1節 その他項目

・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督 員の指示を受けること。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-07.05.01(0)		≪凡例≫ Co ···コンクリート DT ···ダンプトラック CC ···クローラクレーン RTC···ラフテレーンクレー	BH・・・バックホウ TC・・・トラッククレー、
諸経費体系	1 公共(一般)			
工種 施工地域・工事場所区分 復興補正区分 週休補正区分 現場事務所等の貸与区分 ICT補正区分 冬期補正係数 緊急工事区分 前払金支出割合区分 契約保証区分	当世代 06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 01 強常工事 0% 01 金銭的保証(0.04%)	前世代		
	導員等の現場労働者にかかる経費として, , 安全訓練等に要する費用等) が必要であ る。			

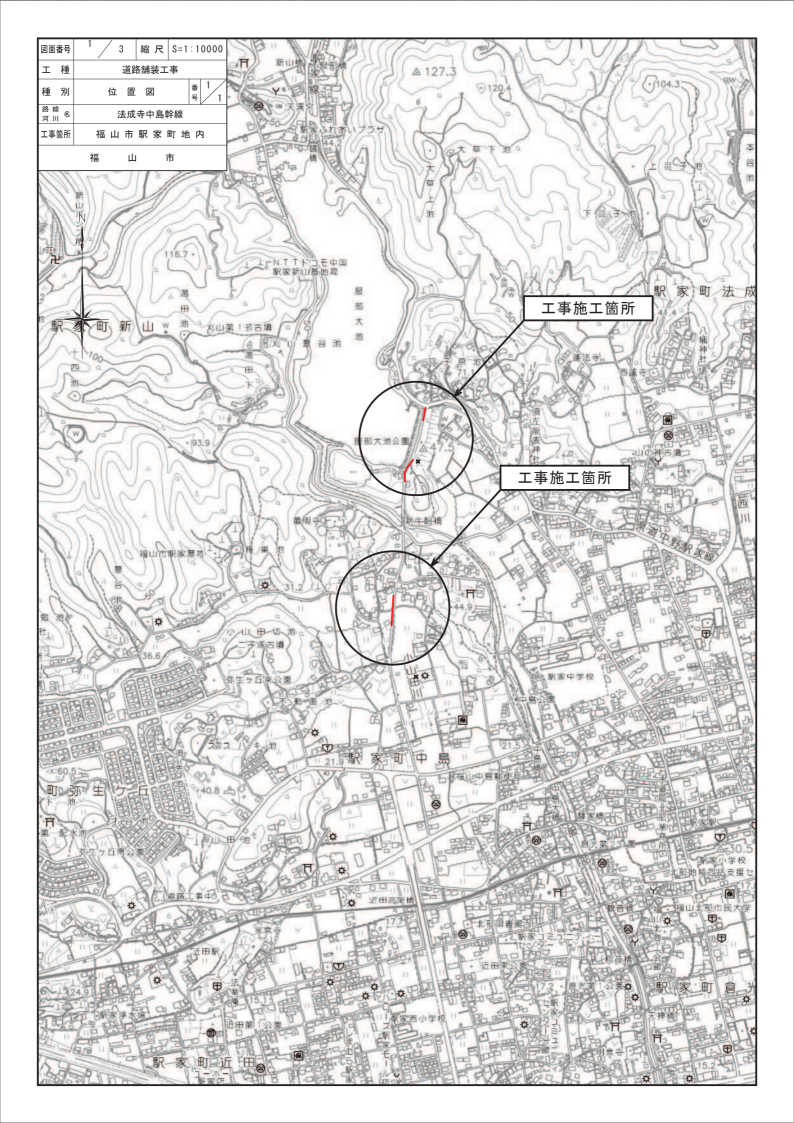
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
		D.			
構造物撤去工	1	式			Y1E0112 レベル2
					11E0112
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011206 レベル3
	1	式			
舗装版切断	1				Y1E01120602レベル4
【舗装版種別,舗装版の全体厚】					
		Is.			
舗装版切断	1	式			SPK24040306 00
アスファルト舗装版					3FK24040300 00
アスファルト舗装版厚15cm以下					
	40	m			単第0 -0001 表
舗装版破砕					Y1E01120603レベル4
【舗装版種別,舗装版厚】					
	1	式			
舗装版破砕	1	14			SPK24040305 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
A-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	480	m2			単第0-0002 表
舗装					Y1E02 レベル1
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物撤去工					Y1E0112 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工	1				Y1E011206 レベル3
	1	式			
コンクリート取壊し運搬処理	1	1			Y1E01120614レベル4
【構造物区分,工法区分】					7.1
主ルンログもの。	1	式			CDV04040151 00
殼運搬 舗装版破砕					SPK24040151 00
DID区間無し 運搬距離1.5km以下(0.3km超)					
	24	m3			単第0 −0003 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
	1	式			
アスファルト殻受入費 再資源化施設搬入	*				T9006 00
	56	t			
舗装工		· · ·			Y1E0204 レベル2
	1	4-			
舗装準備工	1	式			Y1E020401 レベル3
四次十州上					11020401 / 7//0
	1	式			HARDON AND AND A
不陸整正 【補足材有無,補足材種類・規格】 【補足材整正厚】					Y1E02040101 レベル4
【Ⅲ及77 走业/子】	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正					SPK24040231 00
補足材料有り RM-30					
補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満					
A A DATE of	480	m2			単第0-0004 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部)	1				Y1E02040409レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					7.1
	1	式			
表層(車道・路肩部)					SPK24040241 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚50mm					W Marine and the second of the
	480	m2			単第0-0005 表
区画線工					Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工	1	10			Y1E021001 レベル3
					770
	1	式			
溶融式区画線					Y1E02100101レベル4
【施工方法区分, 規格・仕様区分, 厚さ】					
【排水性舗装用の有無】					
	1	式			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
ゼブラ_30cm					
	А	No.			単第0-0006 表
区画線設置(溶融式)	4	m			<u> </u>
医回縁改置(俗融ス) 矢印・記号・文字_15cm換算					00
八口,四万 人 1 _100mi大升					
	13	m			単第0-0007 表

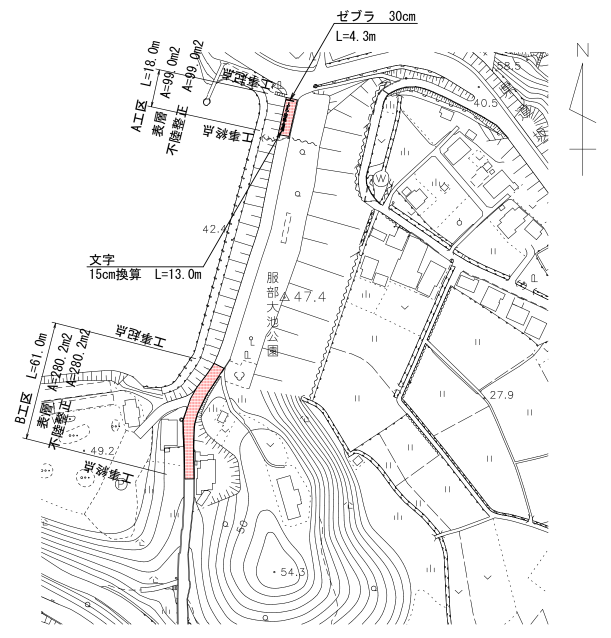
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工	1	14			Y1E021521 レベル3
大汉托港数件日	1	式			V1F001F0101 L
交通誘導警備員					Y1E02152101 レベル4
	1	式			
交通誘導警備員B					R0369 00
	8	人			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
,					20019
到 体 标 却					
計算情報 対象額					
率					
共通仮設費計					
純工事費					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費		, ,	1 1		VIN 3
計算情報					
対象額········ 率········					
率					
工事原価					
一般管理費率分				前	払補正率…
計算情報				10.0	14 市 上 十
計算情報 対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額				当	初請対額
如.你				当	初対象額
一般管理費計					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報······ 対象額·······					
N家領······· 率········					
工事費計					
· · — 7 X H · ·					
契約保証費計					



図面番号	2/ 3	縮尺	2	示				
工事名	道路	道路舗装工事						
種別	各種							
路線河川名	法成寺	中島幹線	ł.					
工事箇所	福山市	駅家町	丁地内]				
·	福山	l ī	ħ					







標準横断図 S=1:50

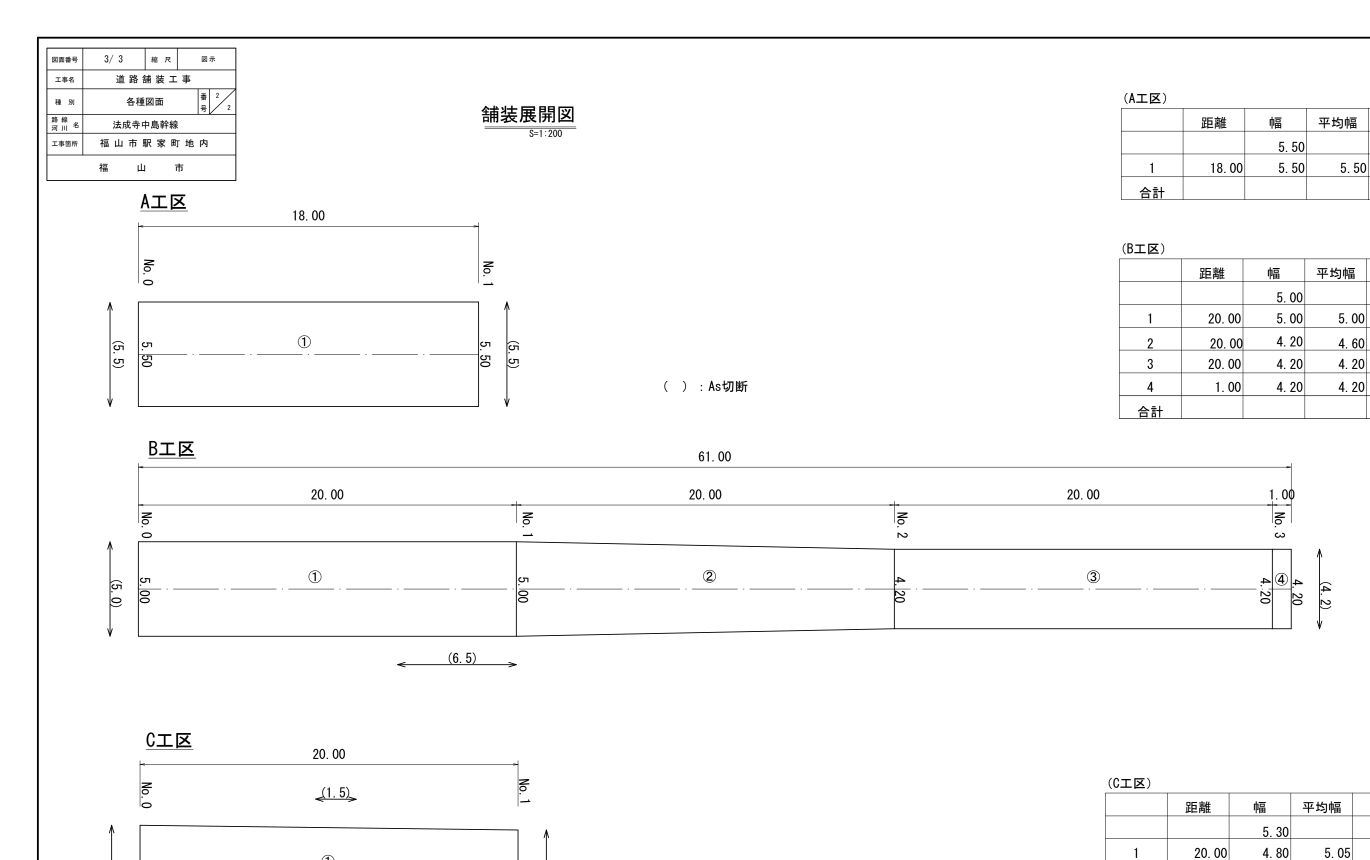
舗装幅員 W=4.20~5.50m

アスファルト舗装版破砕 平均t=50mm

表層 (再生密粒度As(20))

t=50mm 不陸整正(補足材 再生粒度調整砕石 RM-30) 平均t=20mm

				算出数量	積算数量
舗装版切断		5. 5+5. 5+5. 0+4. 2+5. 3+4. 8+6. 5+1. 5+1. 5	m	39. 8	40
舗装版破砕	t=5cm	99. 0+280. 2+101. 0	m2	480. 2	480
		480. 2 × 0. 05	m3	24. 0	24
		480. 2 × 0. 05 × 2. 35	t	56. 4	56
不陸整正	補足材 平均t=20mm		m2	480. 2	480
表層	再生密粒度As, t=5cm		m2	480. 2	480
溶融式区画線	ゼブラ 30cm		m	4. 3	4
	文字		m	13. 0	13



1

<(1.5)_>

(5. 3)

30

(4. 8) 4. 80

面積

面積

100.00

92.00

84. 00

4. 20

280. 20

面積

101.00

101.00

合計

99.00 99.00

5. 50

参考図書

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0001 表

アスファルト舗装版 機械構成比: 15 42%

アスファルト舗装版厚15cm以下 57 13% 材料構成比: "

機械構成比: 15.42% 労務構成比:	57.13% 材	料構成比: 27.4	5% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	673. 26000
代表機労材規格(積算地区)	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(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10. 49%		コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm		MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員	19. 60%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10. 55%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8. 73%		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 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23. 29%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油	2. 83%		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

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0001 表

舗装版切断			24040306	単第0 -000	川 表	
アスファルト			i装版厚15cm以下		1	m 当り
機械構成比:	15.42%	57.13% 材	料構成比: 27.4	15% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	673. 2600
代	表機労材規格(積算地区)	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			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		
E=1	-(全ての費用)					
			l .	ı		

舗装版破砕

SPK24040305

単第0-0002 表

当り

頁0 -0003

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

幾械構成比: 13.49% 芳務構成比 :		才料構成比: 6.0	2% 市場単価構成比:	0.00% 標準単位	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	京地区) 単価(東京地区	
〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	13. 49%		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00066 KTPT00066
土木一般世話役	28.91%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27. 69%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	23. 89%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	6. 02%		軽油パトロール給油		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 障害等無し D=1 舗装版厚15cm G=1 -(全ての費用		

SPK24040151

単第0-0003 表

				無源法 1	III3 ∃ 9
機械構成比: 44.95% 労務構成比: 労務構成比:		料構成比: 16.(標準単価:	2, 017. 50000
代表機労材規格(積算地区)	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]	4.4.050/		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00018T1
10t積級	44. 95%		10t積級		MTPT00018T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
運転手(一般)			運転手(一般)		RTPC00007
	38. 97%				RTPT00007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	16. 08%				TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
[] [] [] [] [] [] [] [] [] []					DI VVI
A=3 舗装版破砕			B=3 機械積込(騒音対策不要,舗装版	7月15cm以下)	
C=1 DID区間無し			D=5 運搬距離1.5km以下(0.3km超)	X)	
E=1 -(全ての費用)					
[生]					
				·	

不陸整正

SPK24040231

単第0-0004 表

代表機労材規格(積算地区) モータグレーダ	構成比	出性(转展神区)			
モータグレーダ	114/941 =	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
土工用・排2 ブレード幅3.1m	9. 16%		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 マカダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	7. 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
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2. 35%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
運転手(特殊)	35. 78%		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. 78%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.88%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
再生粒度調整砕石 30~0mm	18. 86%		再生クラッシャーラン RC-40		TTPC00010 TTPT00008
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	6. 51%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

不陸整正

SPK24040231

単第0-0004 表

当り

補足材料有り RM-30

補足材料平均厚さ17mm以上21mm未満

1

機械構成比:	18.76%	55.87% 材	*料構成比: 25.3	37% 市	万場単価構成比:	0.00%	標準単価:	153. 45000
f	弋表機労材規格(積算地区)	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				積算単位	f			EP001
A=2	補足材料有り			B=6	補足材料平	三均厚さ17mm以上21mmx以上21mmxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	mm未満	
C=5	RM-30			E=1	-(全ての費	是用)		
				1				

表層(車道·路肩部)

SPK24040241

単第0-0005 表

頁0 -0007

平均幅員3.0m超 機械構成比: 1層当り平均仕上厚50mm 9.47% 材料構成比: 当り 1 35% 学 容 構 成 比 · 80 18% 市場 単価構成 比: 0.00% 煙淮畄価: 1 836 00000

機械構成比: 1.35%		「料構成比: 89.18		0.00%	標準単価:	1, 836. 00000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	(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)			アスファルトフィニッシャ			KTPC00060
舗装幅2.3~6.0m	0.87%		[ホイール型]			KTPT00060
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			舗装幅2.3~6.0m			
			HIV 20 Harris			
〈賃〉タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0. 13%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.10/0		質量8~20t			MII 100001
[][[][[][[][[][[][[][[][[][[][[][[][[][兵至0 200			
〈賃〉ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	0.13%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.10/0					KII 100041
その他(機械)			 その他(機械)			EK009
						LKOOJ
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	3, 39%		日旭作术兵			RTPT00002
	3. 39/0					K11 100002
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
建松丁(1774)	1.94%		建和 于(1774)			RTPT00006
	1. 94/0					K11 100000
 特殊作業員						RTPC00001
	1.89%		77/11/未具			RTPT00001
	1.09%					1/11/10001
 土木一般世話役						RTPC00009
	0.67%					RTPT00009
	0.01/0					WII 100009
その他(労務)			 その他(労務)			ER009
「でくり匿(万分)			てマノ區 (刀 物)			EROUS

表層(車道·路肩部)

SPK24040241

単第0-0005 表

頁0 -0008

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 9.47% 材料構成比: 89.18% 市場単価構成比: 標準単価: 1,836.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(積算地区) 備考 単価(東京地区) 構成比 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 再生密粒度(20) 「標準数量] 平均仕上り厚50mm 81.56% TTPT00284 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(IISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) 7.06% アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 0.47% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4B = 50再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2C=6PK-3 G=1H=1-(全ての費用) I=1【アスファルト混合物単価】 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)

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0006 表

ゼブラ_30cm					1000 m 当
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】 ゼブラ_30cm 時間的制約なし	1, 000. 000	m			
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, 186. 500	kg			
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	52. 500	kg			
プライマー トラフィックペイント接着用	52. 500	kg			
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	80. 850	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1, 000	m			
*** 単位当たり ***	1	m			
A=1 昼間施工 C=11 ゼブラ_30cm E=1 アスファルトに設置の場合			B=1 白色 D=1 塗布厚t F=1 時間的f	=1.5mm 制約なし	
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全て	の費用)	

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0006 表

ゼブラ_30cm					1000 備考	m	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0007 表

矢印・記号・文字_15cm換算						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】 矢印・記号・文字_15cm換算 時間的制約なし	1, 000. 000	m				
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				
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106~0.850mm	26. 250	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	26. 250	kg				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	105. 000	L				
諸雑費	1	式				
*** 合計 ***	1,000	m				
*** 単位当たり ***	1	m				
A=1昼間施工C=13矢印・記号・文字_15cm換算E=1アスファルトに設置の場合				t=1.5mm 制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 - J=1 -(全て(の費用)		

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0-0007 表

]・記号・文字_15cm <u>換算</u> 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1000 備考	m	
<u> </u>		+112	<u>→</u> IIII	75.118	UHI 17		