## 2025年度

## 金江瀬戸幹線・7-1

福山市 金江 町 地内

## 道路舗装工事 実施設計書

	:	当初設計	第 1 回変更
	工事延長	L=140. Om	
	舗装幅員	W=5. 7m	
	路面切削	A=798m2	
	オーバーレイ	A=798m2	
エ	区画線工	L=486. Om	
事			
7			
概			
要			
女			

### 第1章 総則

### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路舗装工事(金江瀬戸幹線・7-1)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 施工承認図の作成

・受注者は、受注後、設計図書に基づき現地を照査し、施工承認図を作成し監督員に提出すること。

## 第5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6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7節 再生資源利用計画の現場掲示

受注者は、再生資源利用計画及び再生資源利用促進計画を工事現場の見やすい場所に掲示(デジタルサイネージによる掲示も可)し、公衆の閲覧に供するとともに、インターネットの利用により公表するよう努めるものとする。

### 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 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3章 その他

## 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

更回数	0	凡例
通用単価地区 4.研究中央	70 福山市	Co・・・コンクリート As・・・アスファルト DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ
<b>华価適用日</b>	00-07.05.01(0)	DT・・・ダンプトラック BH・・・バックホウ CC・・・クローラクレーン TC・・・トラッククレーン
		RTC・・・ラフテレーンクレーン
<b>経費体系</b>	1 公共(一般)	
	当世代前世代	
- -種 	06 舗装工事	
區工地域・工事場所区分 夏興補正区分	03 一般交通影響有り(1) 00 補正なし	
を受視止区力 B休補正区分	00 補正なし	
は 現場事務所等の貸与区分	00   補正なし	
CT補正区分	00 補正なし	
<b>S期補正係数</b>	00 補正なし	
<b>多工事区分</b>	00 通常工事 0 %	
的払金支出割合区分 146.45.55.72	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
神郎世能労働者や六涌話	│ 導員等の現場労働者にかかる経費として,労務費のほか各種経費(法定福利)	
	等員等の現場方質目にかかる経員として、万協員のはか古権経員(AZE価利 ,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本積算ではこれらを現場管理:	
- 来日気温殿・カ初日涅員 )一部として率計上してい		ᆽᄁ

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
道路修繕					Y1G02 レベル1
		<u>_</u>			
舗装工	1	式			Y1G0204 レベル2
間役工					1100204 10.0702
DET INVIT	1	式			V40000404 L 20110
路面切削工					Y1G020401 レベル3
	1	式			
路面切削					Y1G02040101レベル4
【施工区分・平均切削深さ】					
【段差すりつけ撤去作業の有無】		m2			
路面切削		1112			SPK24040303 00
全面切削6cm以下(4000m2以下)					
段差すりつけの撤去作業有り	700				*****
	798	m2			単第0 -0001 表 Y1G02040102レベル4
放連級(時間切削)					11002040102 12 174
		m3			
殼運搬(路面切削)					SPK24040304 00
DID区間有り 運搬距離12.5km以下(11.0km超)					
	40	m3			単第0 -0002 表
殼処分					Y1G02040103レベル4
【殼種別】					
		m2			
		m3			

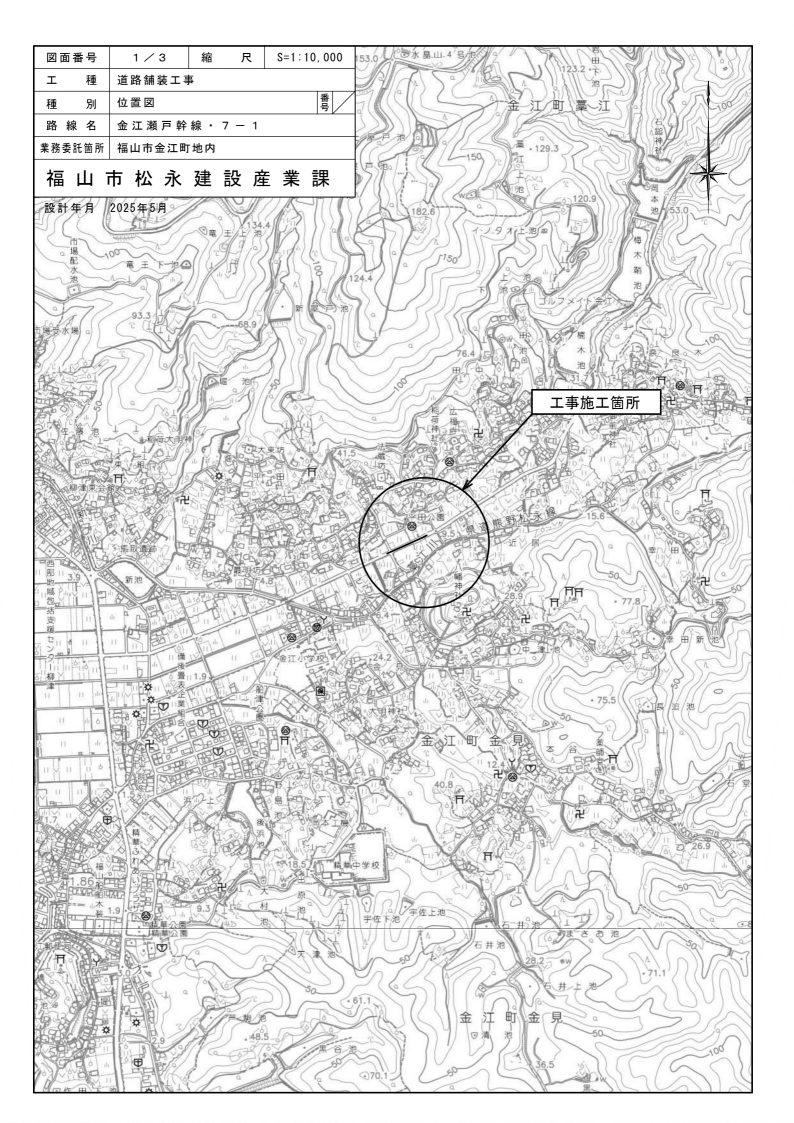
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
					W0001
	94	t			
オーバーレイエ					Y1G020404 レベル3
丰展/市港、吸户切)	1	式			V4000040405 L & II 4
表層(車道・路肩部) 【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					Y1G02040405レベル4
		m2			
表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 1層当り平均仕上厚50mm					SPK24040241 00
	798	m2			単第0 -0003 表
舗装版クラック防止剤 ハイブローンSA					F0001 00
	0.7	t			
区画線工	-				Y1G0209 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1G020901 レベル3
	1	式			
溶融式区画線 【施工方法区分,規格・仕様区分,厚さ】 【排水性舗装用の有無】	·				Y1G02090101レベル4
		m			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	140	m			単第0 -0004 表
区画線設置(溶融式) 実線_15cm					SDT00001 00
	280	m			単第0 -0005 表
区画線設置(溶融式) 実線_30cm					SDT00001 00
	6	m			単第0 -0006 表
区画線設置(溶融式) 実線_45cm					SDT00001 00
	24	m			単第0 -0007 表
区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算					SDT00001 00
	36	m			単第0 -0008 表
構造物撤去工					Y1G0228 レベル2
	1	式			
構造物取壊し工	·				Y1G022806 レベル3
	1	式			
舗装版切断 【舗装版種別,舗装版の全体厚】					Y1G02280602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					SPK24040306 00
	11	m			単第0 -0009 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1G0230 レベル2
	1	式			
交通管理工	<u> </u>	10			Y1G023021 レベル3
六泽珠道敬供品	1	式			Y1G02302101レベル4
交通誘導警備員					Y1602302101 D17104
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	9	人			
* *直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
運搬費					Z0004
<b>左</b> 顺克					20004
V22 A40 = 14					VZZG4
運搬費					YZZ04 レベル2
	1	式			
運搬費					YZZ04001 レベル3
	4	式			
建設機械運搬費	l	<u> </u>			YZZ04001001レベル4
~ H~ 1/% 1/W ~ 1/M > 5					
		台			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
建設機械の貨物白動車等による運搬	<u> </u>	712	<u>+</u> іщ	<u> </u>	S1000013 00
建設機械の貨物自動車等による運搬 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)					01000010 00
片道運搬距離 10km 往復運搬					
/   足足/	1	回			単第0 -0010 表
共通仮設費率分	<u> </u>				Z0019
六旭似双真千万					20019
計算情報					
対象額					
率					
* * 共通仮設費計 * *					
八旭以双莫印					
* * 純丁事費 * *					
ルロエチ兵					
現場管理費					
計算情報					
5.1 年 岁百					
* * 工事原価 * *					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					13.3 364 (1)3.444 17.11
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					
対象額					当初請対額
率					当初対象額
		1		I .	

弗中・工徒・佐丁夕称わり	数量	単位	単価	金額	備考
費目・工種・施工名称など 一般管理費計	<u> </u>	半世	半川	立	1佣行
放台注負引					
* * 工事価格 * *					
**消費税相当額**					
計算情報					
対象額					
メンター・					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					
工学具印					
**契約保証費計**					
> <m3 td=""  =""  <=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></m3>					



図面番号	2/3 網	常尺 図	示		
	道路舗装工	┎事			
種別	平面図	番号			
路線名河川名	金江瀬戸幹線・	7 — 1		S = 1/1000	
工事箇所	福山市 金江町	丁 地内		N	
	福山市松永建設區	<b></b>			
	計年月:2025	年5月	_		
			10.0	9.5	Ð
			19.3	10.7	
		<i>(</i> ,			
		18.2			-
				16.3	
		`\			
			2"	111 14.2 A 14.2	,
			THE STATE OF THE S	7.5 00//	
			器庫		
			*		
	LY,	annua de la commonda			
	大水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水		¥3		
	"No.				
			\		
	•				
		•6.0	Million .		
		undiling.			
	•		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
		\			

図面番号	3/3	縮尺	3	引 示		
工種	道路舗装工事					
種別	各種図面		番号			
路線名 河川名	金江瀬戸幹線	₹•7—	1			
工事箇所 福山市 金江町 地内						
福山市松永建設産業課						

設計年月:2025年5月

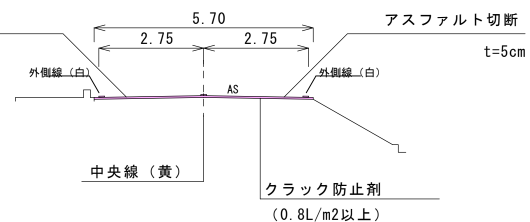
## 標準断面図

s=1:100

## 工事起点 No.0

路面切削工 平均厚t=5.0cm オーバーレイエ (再生密粒度As (20))

t=5cm



## 区画線参考図

中央線(幅15cm) 140.0m

外側線(幅15cm) 140.0m×2本=280.0m

停止線(幅30cm) 2.75m×2本=5.5m

横断歩道(幅45cm) 4.0m×6本=24.0m

→ 予告 9.00 → 予告 9.00

文字記号白色幅15cm 9.0+9.0 = 18.0m 18.0m×2箇所=36.0m

# 以下参考図書

路面切削

SPK24040303

単第0 -0001 表

路囬切削	SPK2	24040303		単第0 -0001 表	
全面切削6cm以下(4000m2以下)	段差すりつけの	撤去作業有り		1	m2 当り
機械構成比: 52.65% 労務構成比:		·料構成比: 11.4		.00% 標準単価:	546.11000
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	2区) 単価(東京地区)	備考
路面切削機		,	路面切削機		MTPC00136
ホイール式・廃材積込装置付・排3	32.08%		ホイール式・廃材積込装置付・	排3	MTPT00136
切削幅2.0m×深さ23cm			切削幅2.0m×深さ23cm		
路面清掃車			路面清掃車		MTPC00072
ブラシ・四輪式(走)	6.36%		ブラシ・四輪式(走)		MTPT00072
ホッパ容量1.5m3			ホッパ容量1.5m3		
その他(機械)			その他(機械)		EK009
ALAT II NII T			ALAT (1 NICE)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	12.51%				RTPT00002
1 <u>+</u> 60 111 ÷ 7 40			しま もり 北上 キイスワ		DTDOOOOO
土木一般世話役	0.75%		土木一般世話役		RTPC00009
	3.75%				RTPT00009
			   運転手(特殊)		RTPC00006
建铅子(衍剂) 	3.60%		建型子(行外) 		RTPT00006
	3.00%				KIFIUUUUU
   特殊作業員					RTPC00001
	3.47%				RTPT00001
	0.1170				1111100001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
(3313)			(3333)		
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	8.32%				TTPT00013

路面切削 SPK24040303 単第0 -0001 表 全面切削6cm以下(4000m2以下) m2 当り 段差すりつけの撤去作業有り 標準単価: 546.11000 0.00% 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 代表機労材規格(積算地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有り B=2 A=1 C=1 - (全ての費用)

殼運搬(路面切削)

SPK24040304

単第0-0002 表

当り

頁0 -0010

運搬距離12.5km以下(11.0km超) DID区間有り 材料構成比: 13.40% 市場単価構成比: 標準単価: 2,098.90000 44.84% 0.00% 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] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 41.76% 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 RTPT00007 44.84% 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 13.40% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 運搬距離12.5km以下(11.0km超) A=2 DID区間有り B=23 C=1 -(全ての費用)

SPK24040241

単第0-0003 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m以上3.0m以下 機械構成比: 1.68% 1層当り平均仕上厚50mm 14 64% 材料構成け: 1 0/0 10000 兴 教 堪 武 レ・ 02 60% 古担労価雄式 比・ 0 00% 抽進出/曲.

以比: 14.64% 材料構成比: 83.68% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: <b>[</b>	1,849.10000
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
ール型) アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 騒音 舗装幅1.4~3.0m	KTPC00059 KTPT00059
式) 振動ローラ(舗装用) 0.22% [搭乗式コンバインド型] 騒音 質量3~4t	KTPC00009 KTPT00009
タイヤローラ 0.20%	KTPC00057 KTPT00057
その他(機械)	EK009
普通作業員 4.97%	RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊) 3.46%	RTPC00006 RTPT00006
5.33% 特殊作業員 特殊作業員	RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 1.20%	RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)	ER009
その他(労務)	

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0003 表

	···· • ··· /									
平均幅員1.4m以	.上3.0m以下		1層当り平	均仕上厚50mm				1	m2	当り
機械構成比:	1.68%	労務構成比:	14.64%	材料構成比:	83.68%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	1.849	9.10000

		<b>†料構成比: 83.0</b>		単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,849.10000
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
再生加熱アスファルト混合物			密粒度As混乱	合物(20)			TTPCD0038
再生密粒度(20)	80.97%		[標準数量	1]平均仕上り厚く	50mm		TTPT00284
クラック防止剤				ト乳剤(JISK2208			F000000001
	2.39%			ルト乳剤(浸透用	1)		TTPT00027
			PK-4タック	クコート用			
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	0.29%						TTPT00013
その他(材料)			その他(材料	<b>+</b> )			EZ009
				.,			
<b>積算単価</b>			積算単価				E9999
INCOME TO THE			1837-1-114				
A=3 平均幅員1.4m以上3.0m以下			B=50	1屋当门亚	匀仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物	(20)		E=3	PK-4(各種)			
F=1 【F】瀝青材料(L)	. ,		G=1				
H=1 -			I=1	- (全ての費	[用]		
【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	配合物単価(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 -0004 表

実線_15cm					10		m 当り
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備	考	<u> </u>
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】							
実線_15cm	1,000.000	m					
時間的制約なし							
路面標示用塗料(JISK5665_3種1号)							
溶融,鉛・クロムフリー	598.500	kg					
ガラスビーズ含有量15~18%_黄							
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					
<del></del>							
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L					
諸雑費	4	<u>_</u>					
	1	式					
* * * 合計 * * *	1,000	m					
	1,000	m					
│ * * * 単位当たり * * *	1	m					
<b>一                                    </b>	'	""					
A=1 昼間施工			B=2 黄色				
C=1 実線_15cm				t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合				制約なし			
G=1 -			H=1 -	1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,			
				の費用)			
			(	JE / 13 /			

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0004 表

<u> </u>	02.000				1000 m 当				
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1000 備考	III	= '2		

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0 -0005 表

三年	30100001				1000	m 뇔
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】 実線_15cm	1,000.000		1 154	JE HA	110 3	
<u>時間的制約なし</u> 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 	42.000	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=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 F=1 時間的	t=1.5mm 制約なし		
G=1 - I=1 -			H=1 -	の費用)		

区画線設置(溶融式) 実線\_15cm 単第0 -0005 表 SDT00001 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0006 表

実線_30cm					 1000	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】							
実線_30cm	1,000.000	m					
時間的制約なし							
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	68.250	L					
諸雑費							
HI THE SECOND SE	1	붗					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=3 実線_30cm				t=1.5mm			
C=3				制約なし			
G=1 - アスファルドに収量の場合 -			H=1 - H-7 BUD 9	はいばいな 〇			
G=1				 の費用)			
1=1 -			J=1 -(± C	<b>少</b> 真用 <i>)</i>			

区画線設置(溶融式) 実線\_30cm 単第0-0006 表 SDT00001 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0007 表

<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	W /1	))/ /TT	A +T	 1000	m	<u>当</u>
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】							
実線_45cm	1,000.000	m					
時間的制約なし							
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					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
粒度0.106~0.850mm	78.750	kg					
プライマー							
トラフィックペイント接着用	78.750	kg					
軽油							
パトロール給油,2~4KL積載車給油	76.650	L					
諸維費							
HP / MF / S	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白1				
C=4 実線_45cm			D=1 塗	布厚t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合				間的制約なし			
G=1 -			H=1 -				
I=1 -			J=1 - (:	全ての費用)			

SDT00001

単第0 -0007 表

区画線設置(溶融式) 実線\_45cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0008 表

<u>矢印・記号・文字_15㎝換算</u>					 1000	m	当じ
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	1,000.000	m					
時間的制約なし	,						
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%	598.500	kg					
白	000.000	9					
ガラスビーズ(JISR3301_1号)							
対度0.106~0.850mm	26.250	kg					
<u> </u>	20.230	ĸy					
プライマー							
フライス   トラフィックペイント接着用	26.250	ka					
ドフノイッグペインド技信用	20.230	kg					
 【軽油							
**#./    パトロール給油,2~4KL積載車給油	105.000	L					
ハトロール紀/田,2~4KL倶戦宇紀/田 	105.000	L					
	1	式					
	'	10					
*** 合計 ***	1,000	m					
	1,000						
* * * 単位当たり * * *	1	m					
A=1 昼間施工			B=1 白色				
C=13 矢印・記号・文字_15cm換算			D=1 塗布厚	t=1.5mm			
E=1 アスファルトに設置の場合				制約なし			
G=1 -			H=1 -				
I=1 -				の費用)			
			(±0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

## 頁0 -0022

# 施工単価表

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0008 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	
High Writing C	×^ <del>=</del>	72	<u> </u>	<u> </u>	E mi	

舗装版切断

SPK24040306

単第0 -0009 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 1 m 当り機械構成比: 15,42% 労務構成比: 57,13% 材料構成比: 27,45% 市場単価構成比: 0,00% 標準単価: 673,26000

		料構成比: 27.45%		0.00%	標準単価:	673.2600
代表機労材規格(積算地区) 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 56cm	構成比 10.49%		代表機労材規格( <u>)</u> 1ンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型 切削深20cm級ブレード径		(東京地区)	備考 MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		7	その他(機械)			EK009
特殊作業員	19.60%	特	<b>持殊作業員</b>			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.55%	±	二木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.73%	業	音通作業員			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%		lンクリートカッタブレー 径18インチ	۴		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%	7.	<b>j</b> ソリンレギュラースタン	۴		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		7	: - の他(材料)			EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0009 表

アスファルト舗装版 機械構成 と 15

アスファルト舗装版厚15cm以下 57,13% 材料構成比: 2

672 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       程算単価     程算単価     FP001	機械構成	ルド	57.13% 材		5% 市場単価構成比: 0.00%	- 標準単価:	673.26000
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		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
A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全での費用)  B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下	積算単位	Ī			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15cn以下							
A=1       アスファルト舗装版厚15cm以下         E=1       ・(全ての費用)							
E=1 -(全ての費用)	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		
		- (全ての費用)			S T S S S S T HIDECTEN THE TOTAL TO S S S T S S S S S S S S S S S S S S		
		,					

建設機械の貨物自動車等による運搬

S1000013

単第0 -0010 表

建設機械の貝物日割甲寺による建城	\$1000013				平第0 <b>-</b> 0010 农
<u> 珞面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道</u>	<u>運搬距離 10km</u>	<u>往復運搬</u>			1 回 当り
路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 片道 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基本運賃料金 片道運搬距離 10km	1.000	定			単第0-0011 表
復路分	1.000	式			
* * * 単位当たり * * *	1	回			
A=1 路面切削機(ホイール式・廃材積 E=10 片道運搬距離(km) G=1 -	込装置付)		D=4 排ガス F=2 往復運打 I=1 -	対策型3次基準 般	
K=1 -			M=1 -		

基本運賃料金

S1000015

単第0 -0011 表

学生更介T亚 学课帧乐融 10km	31000013			4	早年0-0011 衣 1	式 当
:平)建員が立 <u>道運搬距離 10km</u> <u>名称・規格など</u> 基本運賃	数量	単位	単価	金額		<u> </u>
基本運賃 20kmまで	1.000	式				
*** 単位当たり ***	1	式				
	·					
A=1 基本運賃料金			F=10 片道運打	般距離(km)		

## 本工事数量総括表

工	事名	道路舗装工事(	<u> </u>	<u>奴皇师门仅</u>				
工種	種別	細別	規格	計算式	単位	数 量	設計数量	摘 要
舗装工	路面切削	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業有		m2	798.0	798	面積計算書
m衣工	四田 约刊	As殼運搬処分	校屋 デブンロ WIM A IF 末日	7000:005.000				
		(路面切削)	平均幅員1.4m以上3.0m以下	798.0*0.05=39.9	m3	39.9	40	(39.9*2.35=93.77t=94t)
	オーバーレイ	表層 クラック防止	1層当り平均仕上厚50mm		m2	798.0	798	面積計算書
		剤	ハイブローンSA		t	0.65	0.7	798.0*0.8*1.015/1000=0.65
区画線工	溶融式	実線	中央線 黄 15cm	140.0	m	140.0	140	横断面図
	溶融式	実線	外側線 白 15cm	140.0*2=280.0	m	280.0	280	横断面図
	溶融式	実線	停止線 白 30cm	2.75*2=5.5	m	5.5	6	横断面図
	溶融式	実線	横断歩道 白 45cm	4.0*6=24.0	m	24.0	24	横断面図
	溶融式	記号	予告標示 白 15cm換算	18.0*2=36.0	m	36.0	36	横断面図
構造物撤去工	構造物取壊し	As切断	舗装版厚t=15cm以下	5.70+5.70=11.4	m	11.4	11	横断面図
仮設工	交通管理工	交通誘導員	昼間		人	9	9	

## 舗装面積計算表

	測 点	距	離	幅員	平	均	平	積
No	0		***	5.70		***		***
No	7		140.0	5.70		5.70		798.0
	合 計							798.0