当初設計

2025年度

東村今津幹線・7-2

福山市 今津 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=57. Om	
	舗装幅員	W=6. 70∼8. 20m	
	不陸整正工	A=410m2	
	表層工	A=410m2	
エ	区画線工	L=166m	
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(東村今津幹線・7-2)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7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 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。

第2節 福山市週休2日適用工事について

本工事は、福山市週休2日適用工事の実施について対象外とします。

長寿命化アスファルト混合物仕様書

第1条 適 用

本仕様書は、松永建設産業課 道路舗装工事(東村今津幹線・7-2)の内、表層に使用する長寿命化アスファルト混合物に適用する。

ここに明記なき事項は、広島県土木工事共通仕様書(令和7年8月)による。

第2条 材 料

2-1 長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト

長寿命化アスファルト混合物に用いるポリマー改質アスファルト(長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト)は、表-1に示す基準値を満足するプレミックスタイプのものでなければならない。なお、比較としてポリマー改質アスファルトⅡ型の代表性状も併せて記載する。

表一Ⅰ	長寿命化ホリマー改	【質/スファル	トの基準値

試 験 項	目	基 準 値	改質Ⅱ型(参考)
針入度(25℃)	1/10mm	80 以上	52
軟化点	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	75.0 以上	58. 5
引火点	$^{\circ}\!\mathrm{C}$	280 以上	334
薄膜加熱質量変化率	%	0.6 以下	0.03
薄膜加熱後の針入度残留率	%	65 以上	80.8
粗骨材のはく離面積率	%	5 以下	_
G*sin δ (25°C) ^{*1}	Pa	4.0×10 ⁵ 以下	16. 0×10^5

※1 ダイナミックシアレオメータ (DSR) 試験方法

- 1)試験温度:25 ℃, 2)平行円盤直径:8mm, 3)試料厚:1mm,
- 4) 周波数: 10rad/s, 5) ひずみ量: 1%
- 注) ①密度(15℃) は試験表に付記すること
 - ②最適混合温度範囲および最適締固め温度範囲を試験表に付記すること
 - ③試験方法は「舗装調査・試験法便覧(日本道路協会)」に準ずる

2-2 長寿命化アスファルト混合物

長寿命化アスファルト混合物の種類は、表-2に従うものとする。

表-2 長寿命化アスファルト混合物の選定

適用する層	混合物種	施工厚
表層及び基層	密粒度アスファルト混合物(13)	4 cm 以上

(1) 混合物性状

長寿命化アスファルト混合物の性状は、表-3に示す基準値を満足するものでなければならない。

表-3 長寿命化アスファルト混合物の基準値

		, ,,
試験	項目	基 準 値
	空隙率 %	$3 \sim 6$
	飽和度 %	$70 \sim 85$
マーシャル試験	安定度 kN	4.9 以上
	フロー値 1/100cm	20 ~ 40
	残留安定度 %	75 以上
ホイールトラッキンク゛試験	動的安定度(DS) 回/mm	5,000 以上
(60°C, 0. 63MPa)		5,000 以上

注)マーシャル突固め回数は両面各75回とする

(2) 疲労抵抗性の評価

長寿命化アスファルト混合物の疲労抵抗性は、曲げ疲労試験により評価する。試験条件は表−4のとおりであり、疲労破壊回数がポリマー改質アスファルトII型を用いた混合物と比較して100倍以上であることを技術資料等に記載された試験結果で確認しなければならない。

表-4 曲げ疲労試験条件

項目	条件
載荷方法	両端固定2点載荷
供試体寸法	$4\times4\times40$ cm
スパン	30 cm
試験方法	ひずみ制御
試験温度	15 °C
載荷周波数	5 Hz
試験ひずみ	$400~\mu$
試験槽	水冷方式
載荷波形	サイン波

(3) 等値換算係数の設定

長寿命化アスファルト混合物の等値換算係数は、「舗装設計便覧(平成 18 年度) P. 81」に 則り、室内試験からアスファルト混合物の等値換算係数を評価し、その強度などに応じた 等値換算係数を道路管理者が設定したものを使用する。

長寿命化アスファルト混合物の等値換算係数は、表-5に従うことを技術資料等で確認しなければならない。

表-5 長寿命化アスファルト混合物の等値換算係数

混合物種	等值換算係数
密粒度アスファルト混合物(13)	1.7

総括情報表

5更回数 5月以在115万	0	凡例
通用単価地区 4.研究界具	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
单価適用日	00-07.10.01(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
皆経費体系	1 公共(一般)	
	当世代 前世代	
種	06 舗装工事	
西工地域・工事場所区分	04 一般交通影響有り(2)	
夏興補正区分	00 補正なし	
圏休補正区分 見場事務所等の貸与区分	00 補正なし 00 補正なし	
兄の事物が守い負う区ガ [CT補正区分	00 補正なし	
を期補正係数	00 補正なし	
X急工事区分	00 通常工事 0%	
前払金支出割合区分	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
	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	
	<u>,</u> 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	里費等
)一部として率計上してい	ర్ .	

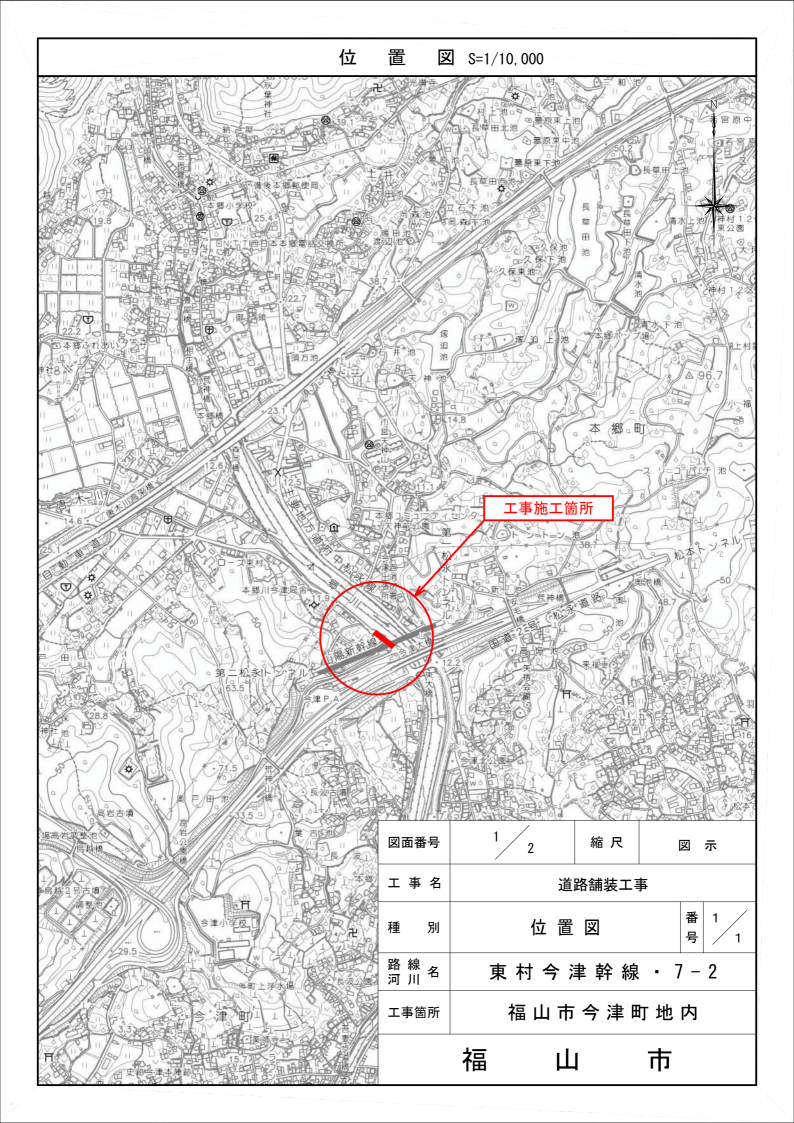
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路維持					Y1G01 レベル1
	1	式			
舗装工	1	エ			Y1G0103 レベル2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1100100 7 1772
<u> </u>	1	式			V40040000
舗装打換え工					Y1G010302 レベル3
	1	式			
舗装版切断					Y1G01030201レベル4
【舗装版種別,舗装厚】					F=0.5
		m			
舗装版切断					SPK25040307 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下	26	m			単第0 -0001 表
	20	III			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【舗装版種別,舗装版厚】					F=0.5
舗装版破砕		m2			SPK25040306 00
開表版版件 アスファルト舗装版					31 N23040300 00
障害等無し 舗装版厚15cm以下					
	410	m2			単第0 -0002 表
殼運搬 【殻種別】					Y1G01030205レベル4
L 元文/里 / □ 】					F=0.5
		m3			

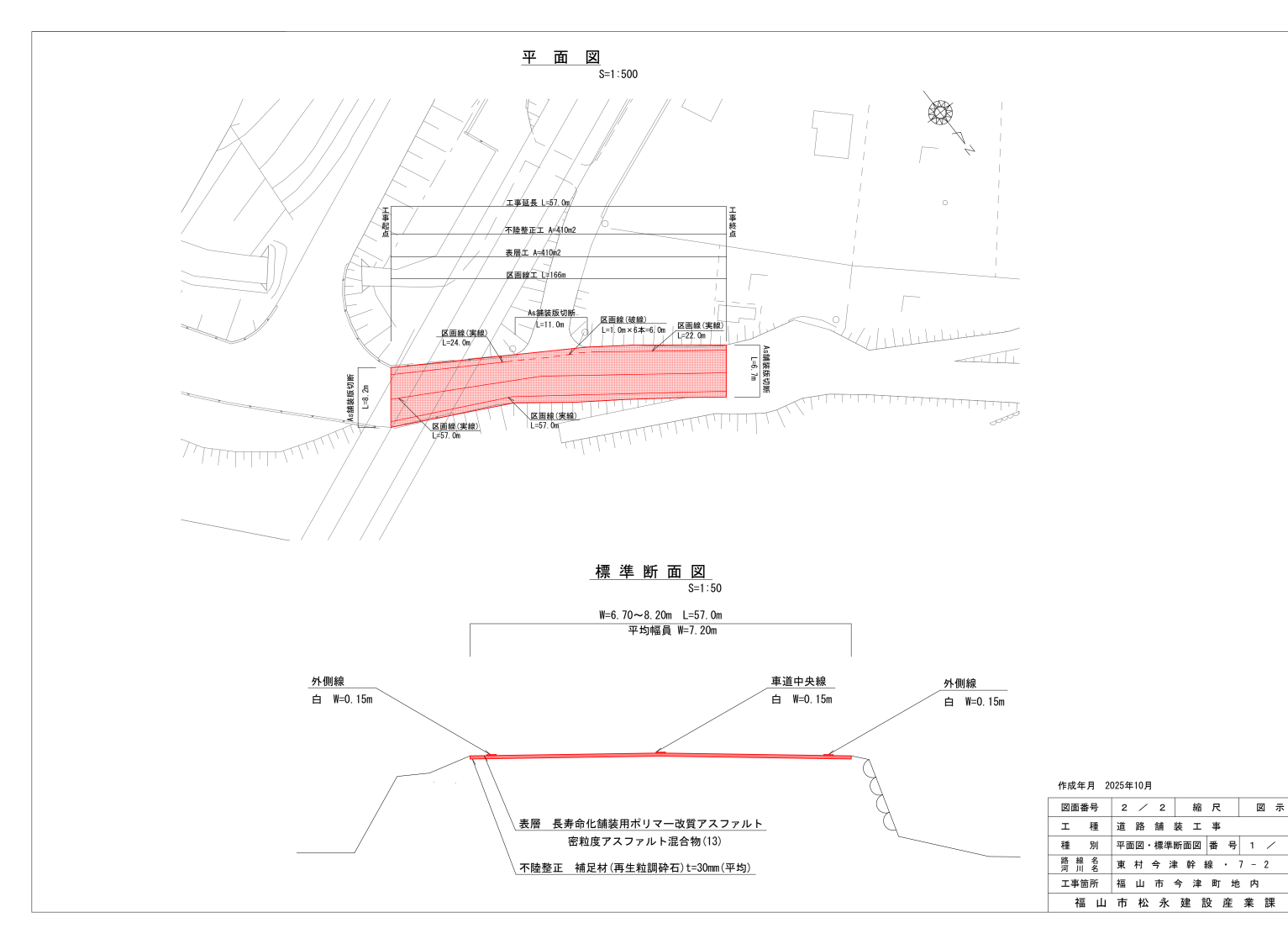
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼運搬					SPK25040155 00
舗装版破砕					
DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	21	m3			単第0-0003 表
		IIIO			半第0 -0003 祝 Y1G01030206レベル4
【殻種別】					11001000200 7 1774
1 // 12/32					
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
					F0000000002 00
As殻					1 0000000002 00
	48	t			
上層路盤					Y1G01030208レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					F=0.5
		m2			
不陸整正		IIIZ			SPK25040234 00
補足材料有り RM-30					61 123 1 32 1 33
補足材料平均厚さ28mm以上34mm未満					
	410	m2			単第0 -0004 表
表層					Y1G01030211レベル4 F=0.5
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					F=0.5
		m2			
表層(車道・路肩部)					SPK25040244 00
平均幅員3.0m超					
1層当り平均仕上厚50mm	440				₩ ₩ \$0,0000 ≠
溶融式区画線	410	m2			単第0 -0005 表 Y1A01111701レベル4
					F=0.5
【排水性舗装用の有無】					
		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
	166	m			単第0 -0006 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1G01262101レベル4 F=0.5
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
設計労務単価の補正割増し(1.5)	24	<u></u>			
* *直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
					Z0019
計算情報 対象額					
	1	1	I.	1	<u> </u>

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価		備考
* * 純工事費 * *	<u> </u>	7 12	—— IIII	31E HX	in 5
現場管理費					
計算情報					
対象額					
率* * *工事原価 * *					
工事が一					
一般管理費率分					前払補正率
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
率					当初対象額
一般管理費計					
13/11/12/11					
* * 工事価格 * *					
* *消費税相当額 * *					
対象額					
率					
率*******************************					

費目・工種・施工名称など **契約保証費計**	数量	単位	単価	金額	備考
* *契約保証費計 * *					





参考図書

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 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

幾械構成比: 15.05% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	58.43% 材 構成比	料構成比: 26.52%	市場単価構成比: 0.00 代表機労材規格(東京地区		
1 (表機方材規格(模算地区) 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級プレード径 56cm	10.24%		10.20kg 月 材 規 桁 (東 京 地 区 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	,	畑号 MTPC00164 MTPT00164
その他(機械)		- 7	で他(機械)		EK009
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	19.96%	特	殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	10.88%	±	木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	8.92%	世	通作業員		RTPC00002 RTPT00002
その他(労務)		- 7	での他(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)	22.39%	=	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	2.81%	<i>t</i> .	ソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)		₹	-の他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0001 表

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

当り

頁0 -0002

1

<u> </u>	: 15.05%	58.43% 材 構成比	材構成比: 26.5 │ 単価(積算地区)	52% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:	700.440 備考
積算単価	「人な「成ノ」「17 人で1日(1日 井・61 丘)	1番/北口	十一四(1月开260年)	積算単価 積算単価	十個(米小地区)	EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 - (全ての費用)			B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下		

舗装版破砕

SPK25040306

単第0 -0002 表

アスファルト舗装版

障害等無し 舗装版厚15cm以下

m2 当り

機械構成比: 12.85% 労務構成比:		[*] 料構成比: 5.9			217.37000
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
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型)			バックホウ(クローラ型)		KTPC00066
山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85%		[後方超小旋回型]		KTPT00066
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.45m3(平積0.35m3)		
					RTPC00009
	29.54%				RTPT00009
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	27.52%				RTPT00006
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	24.18%				RTPT00002
設計労務単価の補正割増し(1.5)					
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	5.91%				TTPT00013
<= A- 1/2 (TT			d± 66 W /T		
積算単価			積算単価		EP001
			 B=1 障害等無し		
C=1 騒音振動対策不要			D=1 舗装版厚15cm以下	,	
F=1 積込作業有り			G=1 -(全ての費用)		
			(= 1 = 21.11)		

殼運搬

SPK25040155

単第0 -0003 表

舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 3.615.90000 16.08% 39.87% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 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 構成比 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 44.05% 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 39.87% 設計労務単価の補正割増し(1.5) 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 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=3 舗装版破砕 B=3 C=1 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) D = 46-(全ての費用) E=1

不陸整正 SPK25040234 SPK25040234

単第0 -0004 表

機械構成比: 16.98%		料構成比: 26.46%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	221.77000
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
モータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3.1m	13.60%	:	ータグレーダ 土工用・排2014 ブレード幅3 .1m			MTPC00176 MTPT00176
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	1.70%		ードローラ [マカダム]質量10t~12t			KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t	1.68%		⁵>タイヤローラ 質量13~14t			KTPC00074 KTPT00074
運転手(特殊) 設計労務単価の補正割増し(1.5)	27.80%		転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	11.45%	普	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員 設計労務単価の補正割増し(1.5)	8.93%	特	殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役 設計労務単価の補正割増し(1.5)	8.38%	土	木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
再生粒度調整砕石 30~0mm	21.30%		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	5.16%	•圣〉	油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013

不陸整正

SPK25040234

単第0 -0004 表

小海霊正			3040234			早第0 -000	14 12	
補足材料有	D RM-30	補足材料平均厚	ごさ28mm以上34mm未満				1	m2 当り
機械構成比:	: 16.98%	56.56% 材	料構成比: 26.4	60/ + +5	引单価構成比:	0.00%	標準単価:	221.77000
1茂1双1円12人し・	ハー・フェングルー・フェングルー・フェングルー・ファングルー・フェングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・フェングルー・フェングルー・ファングルー・フェングルー・ファングルー・ファングルー・フェングルー・ファングルー・ファングルー・フェングルー・フェングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファングルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクー・ファンクー・ファンクー・ファンクー・ファンクー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンクルー・ファンク	30.30% 49	***	<u> ۱۱۲۶</u>	7 〒 叫作 ルスレし・	0.00%	惊午手叫。	221.77000
1	代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	1	代表機労材規格(東	尔地 区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価				EP001
1227-11				1227 1 124				
1)± □ +++\\\ /= +2			D 0	ナ ル ロ ナナッソ ロ ナナ	7.E.→00\\ L04	+ >#	
A=2	補足材料有り			B=6	拥走材科平均	国厚さ28mm以上34mm	木冲	
C=5	RM-30			E=1	- (全ての費用])		
					(-,		
1								
1								
1								
—								
1								
1								

SPK25040244

単第0-0005 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.38 1層当り平均仕上厚50mm 兴 教 掛 武 レ・ 古担労価様式い. 0 00% **堙淮畄/価**· 1 000 70000

		材料構成比: 88.49		0.00%	標準単価:	1,808.70000
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	東京地区)	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	0.88%		[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			
<賃>タイヤローラ			タイヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	0.14%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
<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)						
その他(機械)			その他(機械)			EK009
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	3.66%					RTPT00002
設計労務単価の補正割増し(1.5)						
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	2.06%					RTPT00006
設計労務単価の補正割増し(1.5)						
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	2.03%					RTPT00001
設計労務単価の補正割増し(1.5)						
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	0.73%					RTPT00009
設計労務単価の補正割増し(1.5)						
その他(労務)			その他(労務)			ER009
•			•			

SPK25040244

単第0-0005 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.38 1層当り平均仕上厚50mm 兴 教 掛 武 レ・ 古担労価様式い. 0 00% **堙淮畄/価**· 1 000 70000

		オ料構成比: 88.4		単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,808.70000
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
長寿命化舗装用ポリマー改質アスファルト			密粒度As混t	合物(20)			F000000001
夜間搬入10tダンプ	80.70%			1]平均仕上り厚	50mm		TTPT00284
密粒							
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファル	ト乳剤(JISK220	8)		TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	7.17%			ルト乳剤(浸透用			TTPT00026
PK-3プライムコート用	7.17/0			イムコート用	J)		111100020
TK 00 0 1 A 1 1 / 10				144 1/11			
軽油			軽油パトロ・	— II.《今·由			TTPC00013
**/ パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.49%			ノレがロノ田			TTPT00013
/ ハドロール船/田,2~4NL代則駅,半船/田	0.49%						111100013
スの仏(ナナ火)			スの仕けか	I v			F7000
その他(材料)			その他(材料	†)			EZ009
2+ bb W (77			2+ ++ \\ / /==				
積算単価			積算単価				E9999
A=4 平均幅員3.0m超			B=50		均仕上り厚(mm)		
│ C=25 材料各種(2.30以上2.40t/m3未満	责)		D=1	【F】As混	合物(t)		
E=2 PK-3	,		G=1	-	,		
H=2 夜間割増有			l=1	- (全ての費	9用)		
				(
【アスファルト混合物単価】							
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト活	一个物学(布/口	│ □\」夂秳割描今計估\					
1層ヨウ平均仕上り厚(mm):50.000(mm)	比口初半1111(万	」/下口作里刮。4日日前1個)					
眉ヨリ干刈江エリ序():30.000()							

区画線設置(溶融式) 実線 15cm

SDT00001

単第0 -0006 表

三年	ו טטטטועכ				1000	m 当以
^{天脉_ 130} 名称・規格など	数量	単位	単価	金額		
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000.000	m m	-T-1pm	M. HA	118 5	
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	ka				
A融型(新体化)ガラスピース含有量15~16% 白 ガラスビーズ(JISR3301_1号)	596.500	kg				
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=2 夜間施工 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0-0006 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>					1000	m	当り
名称・規格など	数量	<u>単位</u>	単価	金額	備考		
夜間_溶融式(手動)【手間のみ】							
破線_15cm	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	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							
_{軽冲} パトロール給油,2~4KL積載車給油	46.200	L					
八トロール紀/出,2~4NL代算戦早紀/出	46.200	L					
諸雑費							
	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
*** 単位当たり ***	1	m					
			B=1 白色				
C=5 破線_15cm			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)			

SDT00001

単第0 -0007 表

区画線設置(溶融式) 破線_15cm 1000 名称・規格など 数量 金額 単位 単価 備考

工事総括表

工事区分・工種等	規格	計算式等	数量	設計数量	備考
本工事費					
舗装					
構造物撤去工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 t=15cm以下	8.2+11.0+6.7	25.9	26 m	夜間
舗装版破砕	障害無し t=10cm	7.20 × 57.0	410.4	410 m2	夜間
As殼運搬	運搬距離L=19.5km以下	410.4 × 0.05	20.5	21 m3	夜間
As殼処分		20.5 × 2.35	48.2	48 t	夜間
舗装工					
不陸整正	補足材 再生粒調砕石 平均t=30mm	7.20 × 57.0	410.4	410 m2	夜間
表層	長寿命化舗装用ポリマー 改質As t=50mm	7.20 × 57.0	410.4	410 m2	夜間
区画線工					
区画線設置	実線 白色 W=0.15m	57.0+57.0+24.0+22.0	160.0	160 m	夜間
区画線設置	破線 白色 W=0.15m	1.0 × 6	6.0	6 m	夜間