### 当初設計

2025年度



### 上山守御幸幹線・7-1

福山市御幸町地内

### 道路舗装工事 実施設計書

	当初設計
	工事延長 L=145.0m
	舗装幅員 W=4.8~5.7m
	不陸整正工 A=816m2
	上層路盤工 A=816m2
工	基層工 A=816m2
	表層工 A=816m2
	区画線工 L=290m
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(上山守御幸幹線・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 地権者への承諾

- ・地権者に官地内の境界杭等の有無を確認すること。境界杭等がある場合は工事完了後、復旧することとし、地権者が境界杭等は無いと回答をした場合であっても、境界杭等の有無を確認しながら、施工しなければならない。受注者は地権者と現地で立会を行い、境界杭等の有無、位置等の確認を行うこととし、事前、事後に写真記録を行い、適切に管理すること。
- ・受注者は、工事着手に先立ち、地権者に民地への出入の位置を確認し、歩道切り下げ箇所、民地進入路の位置や勾配について監督員と協議すること。
- ・受注者は、街路樹を植樹する近隣の地権者に街路樹を植樹する位置等の説明を行い、承諾を得ること。

#### 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 熱中症対策

- ・本工事は、工事現場の熱中症対策に資する経費に関して、現場管理費の補正を行う工事であ る。
- 1 工期(工事の始期日から工事の終期日までの期間で、準備期間、施工に必要な実日数、不稼働日及び後片付け期間の合計をいう。なお、検査期間13 日間、年末年始6 日間(12月29 日~1月3日)、夏季休暇3日間(国民の祝日である山の日の次の日から土曜日、日曜日及び振替休日を除く3日間とする。)、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間は含まない。)期間中の真夏日の状況に応じて、変更契約時に現場管理費の補正を行うものとする。
- 2 真夏日とは、日最高気温が30度以上の日をいう。また、日最高暑さ指数 (WBGT) が25度以上の日をいう。ただし、夜間工事の場合は、作業時間帯の最高気温又は最高暑さ指数 (WBGT) を対象とする。
- 3 気温の計測箇所及び結果は、施工現場から最寄りの気象庁の地上気象観測所の気温又は環境省が公表している観測地点の暑さ指数(WBGT)を用いることを標準とする。なお、本工事において、上記地上観測所及び観測地点は、「福山」とすることを標準とする。
- 4 受注者は、工事期間中における気温の計測箇所、用いる計測値及び計測期間(計測開始日、計 測終了予定日)を明記した施工計画書を工事着手前に提出し、計測結果を工事完成時までに監督 員に提出すること。
- 5 受注者は、計測終了日について、工事完成時までに監督員と協議するものとする。
- 6 積算方法は次のとおりとする。
- (1) 補正方法
- ア 受注者より提出された計測結果の資料を基に、補正値を算出し現場管理費率に加算する。ただし、現場管理費率の補正は、「積算寒冷地域で施工時期が冬期となる場合の補正」、「緊急工事の場合」及び本通知の補正値を合計し、2%を上限とする。
- イ 真夏日率=工期期間中の真夏日÷工期
- ウ 補正値 (%) =真夏日率×1.2
- (2) 補正値の計算結果は、パーセント表示で少数点3位を四捨五入して2位止めとする。
- 7 受注者より、熱中症対策に資する現場管理費の補正が不要である旨の協議があった場合は、補正を行う工事から対象外とすることが出来る。
- 8 検査員から修補の指示があった場合、修補期間は対象外とする。

#### 第4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5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(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、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。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

第6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7節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

・令和7年8月広島県土木工事共通仕様書で使用を義務づけている排出ガス対策型建設機械においては、第三次基準以上の建設機械の使用に努めること。なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

#### 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。

### 総括情報表

至更回数 通用单価地区 4価適用日	0 70 福山市 00-07.09.01(0)		风例 co・・・コンクリート xT・・・ダンプトラック	As・・・・アスファルト BH・・・・バックホウ
-  삐/날/1] 디	00 07.03.01(0)	C		TC・・・トラッククレーン
<b>6経費体系</b>	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
種 近工地域・工事場所区分 理興補正区分	06 舗装工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし			
<ul><li> 個休補正区分</li><li> 日場事務所等の貸与区分</li><li> ○ 日補正区分</li></ul>	00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし			
等期補正係数 第急工事区分 可払金支出割合区分	00 補正なし 00 通常工事 0% 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 ☆,安全訓練等に要する費用等)が必要であり,本種 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
					Y1E02 レベル1
	4	<u>_+</u>			
	1	式			Y1E0201 レベル2
					1160201 2.172
	1	式			
掘削工					Y1E020101 レベル3
	1	式			
掘削					Y1E02010101レベル4
【土質,施工方法,押土の有無】					
【障害の有無,施工数量】		m3			
掘削		IIIO			SPK25040001 00
土砂 オープンカット 押土無し					3.1233.1333.133
障害無し 5,000m3未満					
다 ㅗ M TO ㅜ	120	m3			単第0 -0001 表
<b>残土処理工</b>					Y1E020110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬					Y1E02011002レベル4
【土質】					
		m3			
土砂等運搬					SPK25040002 00
標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超)	400				₩ <b>₩</b> 0 0000 ±
	120	m3			単第0 -0002 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分					Y1E02011003レベル4
		m3			
		IIIO			#0041
「処分費等」の取扱いによる					
人 					F0000000001 00
					F000000001 00
<b>林克工</b>					
	120	m3			
舗装工					Y1E0204 レベル2
	1	式			
舗装準備工					Y1E020401 レベル3
	1	式			
 	l l	エ			Y1E02040101レベル4
【補足材有無,補足材種類・規格】					772020101010
【補足材整正厚】					
7.0+ ±6.7		m2			27/2701000100
不陸整正 補足材料無し					SPK25040234 00
THI ACT AT AT AT AT AT A AT A AT A AT A AT					
	816	m2			単第0 -0003 表
アスファルト舗装工					Y1E020404 レベル3
	1	式			
上層路盤(車道・路肩部)	'				Y1E02040403レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					
		m2			

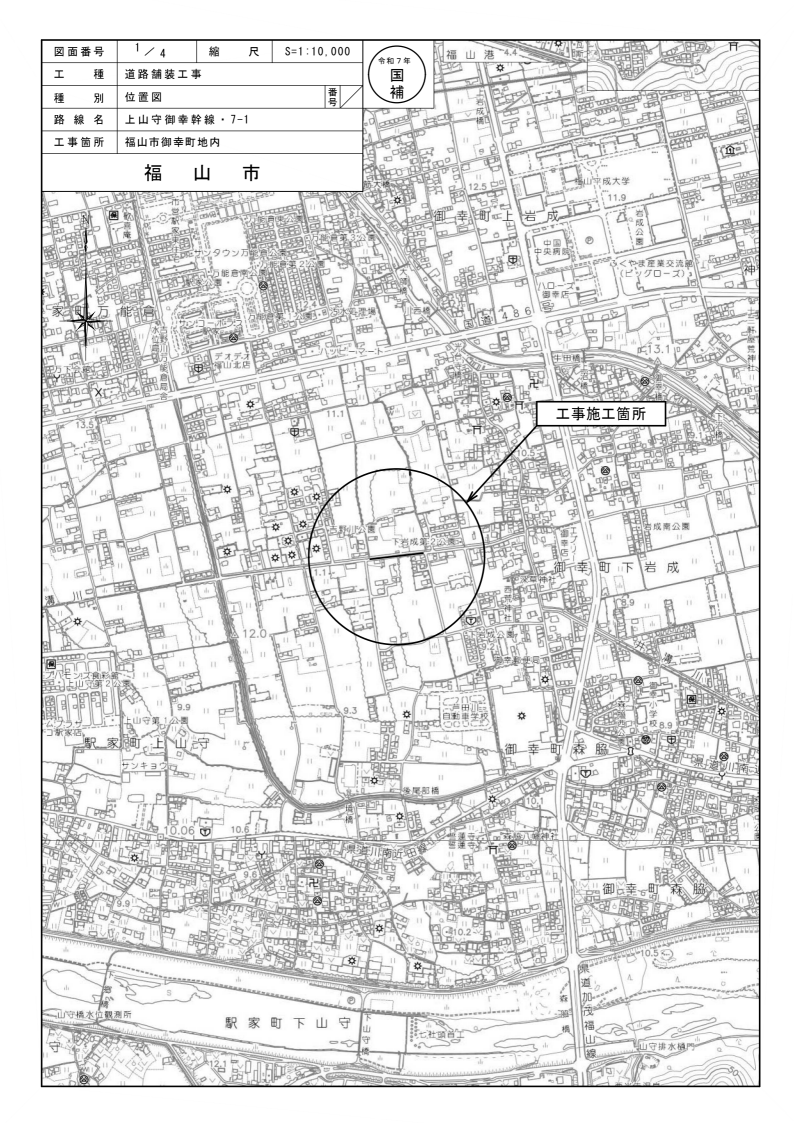
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部)					SPK25040237 00
RM-30					
全仕上り厚100mm 1層施工					
	816	m2			単第0 -0004 表
基層(車道・路肩部)					Y1E02040405レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					
		m2			
基層(車道・路肩部)		1112			SPK25040242 00
平均幅員3.0m超					01 1/200 102 12 00
1層当り平均仕上厚50mm					
	816	m2			単第0 -0005 表
表層(車道・路肩部)					Y1E02040409レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					
丰展/市党 吸户切入		m2			SPK25040244 00
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超					5PK25040244 00
十号幅員3.0m2位 1層当り平均仕上厚50mm					
	816	m2			単第0 -0006 表
区画線工	0.10				Y1E0210 レベル2
	1	式			
区画線工					Y1E021001 レベル3
	4	_ <del>_</del>			
溶融式区画線	1	式			Y1E02100101レベル4
					115021001010. 1/04
【排水性舗装用の有無】					
▼11についてHBなどログトロッパ 4		m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
実線_15cm					
	290	m			単第0 -0007 表

数量	単位	単価	金額	備考
				Y2999 レベル2
1	<b>式</b>			
				Y3999 レベル3
4	<del></del>			
I	エ			Y4999 レベル4
				7700
	m			CDV25240207 00
				SPK25040307 00
11	m			単第0 -0008 表
				Y4999 レベル4
	m2			
				SPK25040306 00
920	m?			単第0 -0009 表
020	IIIZ			平第0 -0009 衣 Y3999 レベル3
1	式			V4000 L o II 4
				Y4999 レベル4
	m3			
				SPK25040155 00
41	m.3			単第0 -0010 表
	1 1 11 820	1 式 m m m2 m2 s20 m2 1 式 m3	1 式 m m m2 820 m2 1 式 m3	1 式 m m 11 m m2 820 m2 1 式 m3

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殼処分					Y4999 レベル4
		t			
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
アスファルト殻受入費					F0000000002 00
7 // / / / / / / / / / / / / / / / / /					1 000000002 00
/C キル 丁	96	t			V450045
仮設工					Y1E0215 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1E021521 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1E02152101レベル4
		,			
交通誘導警備員B					R0369 00
	40				
* * 直接工事費 * *	16				
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
+,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					70040
共通仮設費率分					Z0019

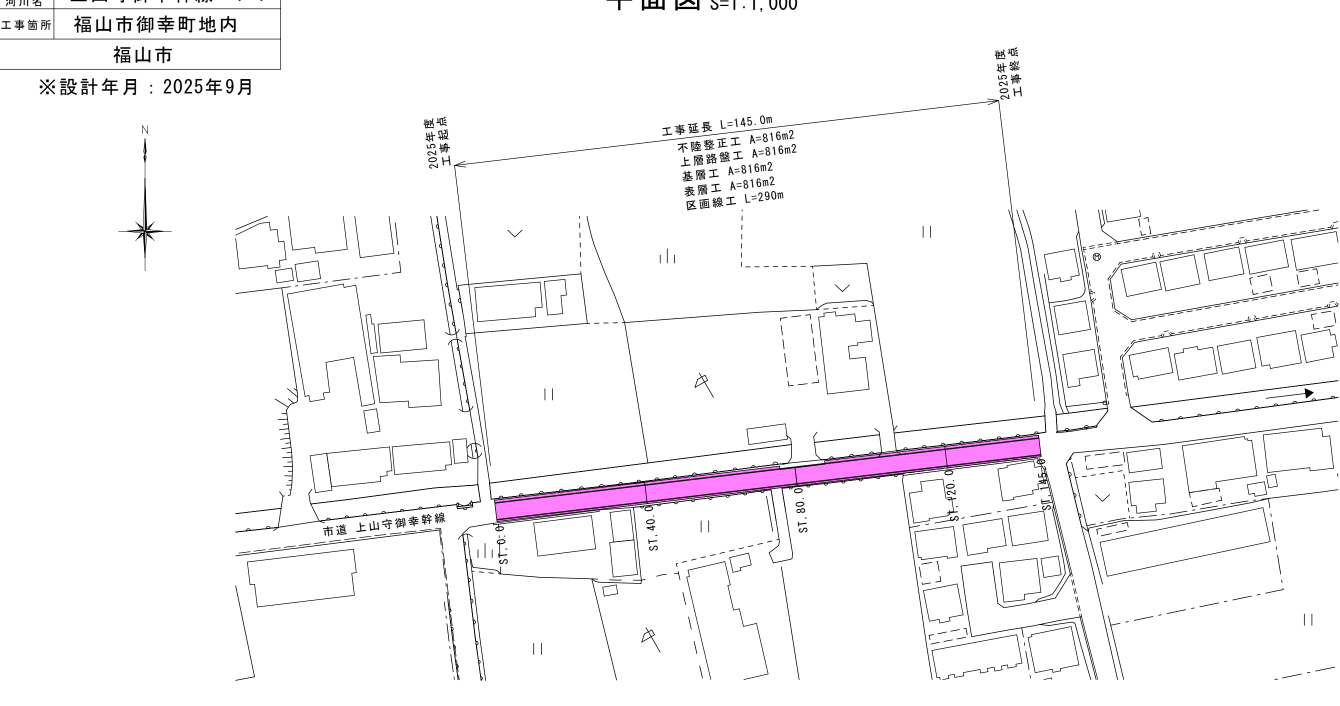
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
* * 天連仮設賃計 * *					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
<u>率</u>   * * 工事原価 * *					
^ ^ 上争尽'''					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報					
対象額					
率					
契約保証費					
計算情報					ハノ プログキ ナナウス
対象額					当初請対額 当初対象額
					当例X)家額
* * 工事価格 * *					

<b>東ロー工紙   佐工なむれ</b> じ	数量	24 / <del>2.</del>	兴 /再	◇☆	/#.#
費目・工種・施工名称など **消費税相当額**	数重	単位	単価	金額	備考
^^/用具忧怕当缺^^ 					
計算情報 対象額					
以家領 女					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					
^ ^ 上事貸計 ^ ^					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
* * 契約保証費計 * *					



図面番号	2/4	縮尺		図示	令和7年			
工種	道路部	装.	工事	Ī	国補			
種別	平面図		番号	/				
路線名 河川名	上山守征	泉•7-1						
工事箇所	<sup>適所</sup> 福山市御幸町地内							
	福山市							
×	※設計年月:2025年9月							
		Ν						

# 平面図 S=1:1,000

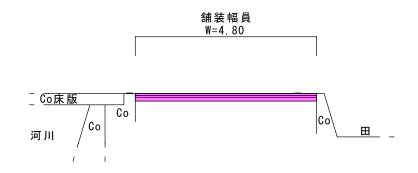




※設計年月:2025年9月

### 標準横断面図8=1:100

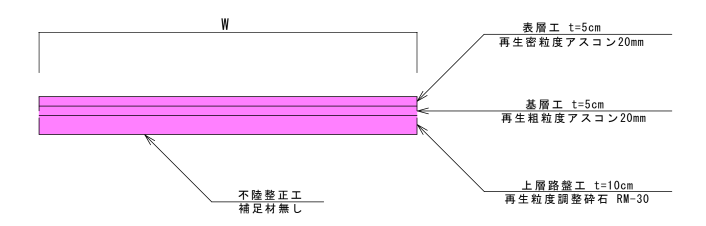
ST, 80.0



※アスファルト舗装版剥ぎ取り厚 t=5cm※掘削深 t=15cm

### 構造図S=1:20

アスファルト舗装工 (舗装構成)



#### 区画線工

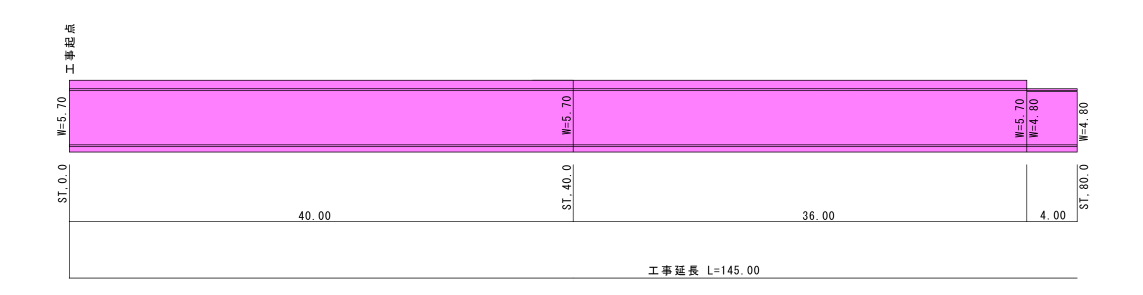
<u>溶融式・白線・実線・W=15cm</u> 塗布厚1.5mm

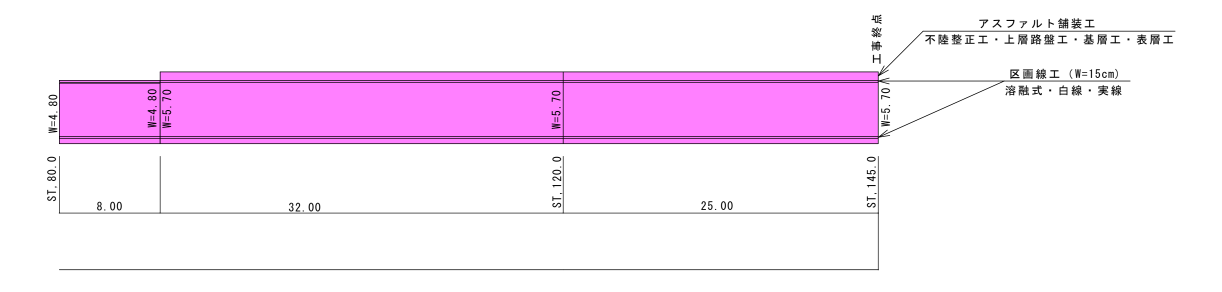
図面番号	4/4	縮尺	I	河京		
工種	道路舗装工事					
種別	展開図		番号	/		
路線名 河川名	上山守御幸幹線・7-1					
工事箇所	福山市御幸町地内					
福山市						

※設計年月:2025年9月

### 展開図s=1:300

#### アスファルト舗装工、区画線工





# 以下参考図書

掘削 SPK25040001 単第

単第0 -0001 表

土砂 オープンカット 押土無し	障害無し 5,000m3未満		1	m3 当り
機械構成比: 42.72%	37.91% 材料構成	比: 19.37% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	331.59000
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
バックホウ(クローラ型)	40. 70%	バックホウ(クローラ型)		MTPC00128
標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3	42.72%	標準型・超低騒音型・排3 山積0.8/平積0.6m3		MTPT00128
山頂U.0/平頂U.0II3		四程0.07 千程0.003		
運転手(特殊)		運転手(特殊)		RTPC00006
	37.91%			RTPT00006
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	19.37%			TTPT00013
積算単価		積算単価		EP001
A=1		B=1 オープンカット		
C=2 押土無し		D=1 障害無し		
E=3 5,000m3未満				

土砂等運搬

SPK25040002

単第0 -0002 表

当り

頁0 -0002

標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超) 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 14.89% 1,050.30000 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 44.67% 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 40.44% 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 14.89% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 標準 B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) A=1 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離5.0km以下(3.5km超) E=15

補足材料無し 1 m2 当! 機械搓成比: 21.50% 党務構成比: 71.06% 材料構成比: 6.56% 市場単価模成比: 0.00% 種類単価を開発し 標準単価: 71.5200

		<b>†料構成比: 6.56</b>		0.00%	標準単価:	174.53000
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
モータグレーダ			モータグレーダ			MTPC00176
土工用・排2014	17.28%		土工用・排2014			MTPT00176
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
<賃>ロードローラ(マカダム)			ロードローラ			KTPC00047
質量10~12t	2.16%		[マカダム]質量10t~12t			KTPT00047
排出ガス対策型(第1,2次基準値)						
<賃>タイヤローラ			 <賃>タイヤローラ			KTPC00074
質量13~14t	2.14%		質量13~14t			KTPT00074
排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低騒音						
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
(1.1.1)	35.31%		(1217)			RTPT00006
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	14.55%					RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員			RTPC00001
	11.35%					RTPT00001
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	10.65%					RTPT00009
軽油	0 =0::		軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	6.56%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001

不陸整正 SPK25040234

m2 当り

頁0 -0004

単第0 -0003 表 1 補足材料無し 174.53000 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 E=1 -(全ての費用) A=1 補足材料無し

SPK25040237

単第0 -0004 表

頁0 -0005

上層路盤(車道・路肩部) RM-30 当り 全仕上り厚100mm 1層施工 m2

幾械構成比: 11.57% 労務構成比:		料構成比: 51.3		標準単価:	637.8300
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 プレード幅3.1m	7.99%		モータグレーダ 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)	1.00%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量13~14t 排出ガス対策型(2014年規制)普通・超低駅	0.99%		<賃>タイヤローラ 質量13~14t		KTPC00074 KTPT00074
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	16.31%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	5.97%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	5.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	4.37%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

上層路盤(車道・路肩部)

SPK25040237

単第0 -0004 表

当り RM-30 全仕上り厚100mm 1層施工 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 37.08% 51.35% 0.00% 637.83000 備考 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) 再生粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPC00010 TTPT00357  $30 \sim 0$ mm 47.84% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm 軽油 TTPC00013 軽油パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 3.03% その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 A=5 RM-30 E = 100全仕上り厚(mm) H=1 -(全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000\*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

基層(車道・路肩部)

SPK25040242

単第0-0005 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 1 m2 当り機械構成比: 1.63% 労務構成比: 12.02% 材料構成比: 86.35% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.532.10000

横成比 V型) 1.04% 音	単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) アスファルトフィニッシャ [ホイール型]	単価(東京地区)	備考 KTPC00060
1.04%	[ホイール型]		
	舗装幅2.3~6.0m		KTPT00060
0.16%	タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
0.16%	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
	その他(機械)		EK009
4.32%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
2.43%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
2.40%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
0.87%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
	その他(労務)		ER009
	章 0.16% 4.32% 2.43%	質量8~20t  ロードローラ 「マカダム]質量10t~12t  その他(機械)  4.32%  道転手(特殊)  2.43%  特殊作業員  ユオー般世話役	質量8~20t  ロードローラ [マカダム]質量10t~12t  その他(機械)  4.32%  普通作業員  2.43%  特殊作業員  2.40%  ホー般世話役

		<i>1</i> 3 🖳 🖳				貝0 -0000
基層(車道・路肩部)		25040242		単第0 -0005	表	
平均幅員3.0m超	1層当り平均仕。	上厚50mm			1	m2 当り
機械構成比: 1.63% 労務構成比:		料構成比: 86.3		0.00%	標準単価:	1,532.10000
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	京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物			再生粗粒度As混合物(20)			TTPC00023
再生粗粒度(20)	77.19%		[標準数量]平均仕上り厚50㎜	m		TTPT00281
アスファルト乳剤(JISK2208)	0 470/		アスファルト乳剤(JISK2208)			TTPC00026
アスファルト乳剤(浸透用)	8.47%		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			軽油パトロール給油			TTPC00013
***/	0.58%					TTPT00013
/ ハ ロ / ルボロ/山 , と ずいと / 貝甲ルギー ボロ / 山	0.50%					111 100013
その他(材料)			その他(材料)			EZ009
<b>積算単価</b>			積算単価			E9999
			D 50 4层坐13亚梅4	上上12 (百/)		
A=4 平均幅員3.0m超 C=8 再生粗粒度アスコン(20)			B=50 1層当り平均化 E=2 PK-3	<b>エエリ厚(MM)</b>		
C=8 再生粗粒度アスコン(20)   G=1 -			H=1 -			
- I=1 -(全ての費用)			-			
1-1 - (全ての負用)						
【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)						

SPK25040244

単第0-0006 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1 44 1層当り平均仕上厚50mm 10.68% 材料構成比: 兴 教 堪 武 レ・ 07 000/ 古担当体操式4. 0 00% 神 進 出 価・ 1 722 20000

幾械構成比: 1.44%		<b>材料構成比:</b> 87.		0.00%	標準単価:	1,723.20000
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	0.92%		[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	0.14%		[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						RTPC00002
	3.84%					RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
2183 (1371)	2.16%		2143 (13711)			RTPT00006
特殊作業員	0.40%		特殊作業員			RTPC00001
	2.13%					RTPT00001
土木一般世話役						RTPC00009
	0.77%		工作。双色阳区			RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)			ER009

SPK25040244

単第0-0006 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1 44 1層当り平均仕上厚50mm 10.68% 材料構成け: 兴级进代比. 07 000/ 古担労価雄式 比・ 0 00% 抽進出/曲. 1 722 20000

		<b>材料構成比: 87.8</b>		単価構成比:	0.00%	標準単価:	1,723.20000
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混合	合物(20)			TTPCD0038
再生密粒度(20)	84.70%		[標準数量	]平均仕上り厚	50mm		TTPT00284
   アスファルト乳剤(JISK2208)			フフファル	ト乳剤(JISK2208	21		TTPC00027
アスファルト乳剤(315K2206)   アスファルト乳剤(浸透用)	2.57%			レト乳剤(浸透用			TTPT00027
アスファルト 孔舟(反返吊)   PK-4タックコート用	2.57/0			クコート用	ı <i>)</i>		111 100021
11.1777 17.13			''' ''	<i>y</i> = 1713			
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	0.51%						TTPT00013
7 O /L (++\v)			7 0 /4 / ++ 1/1	11			<b>57</b> 000
その他(材料)			その他(材料	ł)			EZ009
<b>積算単価</b>			積算単価				E9999
T-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-					15/1 L 10 = ( )		
A=4 平均幅員3.0m超	00)		B=50		均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物( G=1 -	20)		E=1 H=1	PK-4			
v=1 -   l=1 -(全ての費用)			Π=1	-			
「一」「一」「全ての負用」							
【アスファルト混合物単価】	A 14 W / To 2 -						
1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混	台物单価(円	1)+各種割増合計値)					
1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)							
		1	1			1	

区画線設置(溶融式)

SDT00001

単第0 -0007 表

<b>€線_15cm</b>	WL 🖂	337.73	\\\ / <del>\\</del>	A ++	T	1000	m	当!
<u>名称・規格など</u>	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	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								
ポープトロール給油,2~4KL積載車給油	42.000	L						
諸雑費								
<b>四小年</b>	1	式						
*** 合計 ***	1,000	m						
* * * 単位当たり * * *	1	m						
A=1 昼間施工			B=1 白色					
C=1 実線_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 -			J=1 -(全て	「の費用)				

SDT00001

単第0 -0007 表

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

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0008 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: 15.05% 労務構成比: 58.43% 材料構成比: 26.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 700.44000

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% 単価(積算地区)	6 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	700.440 備考
	伸及し		1\衣機方材成恰(宋泉地区) コンクリートカッタ	半洲(宋尔地区)	/佣/写 MTPC00164
コファダー 7 グラフ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm	10.24%		ブラット 70 フラー バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径 56cm		MTPT00164
その他(機械)		-	その他(機械)		EK009
特殊作業員	19.96%	4	寺殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	10.88%	-	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
普通作業員	8.92%	i	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プレード 自走式切断機用	22.39%		コンクリートカッタブレード 径18インチ		TTPC00394 TTPT00394
径45cm(18インチ) ガソリン,レギュラー		;	ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
スタンド渡し,スタンド給油	2.81%				TTPT00014
その他(材料)		-	その他(材料)		EZ009

舗装版切断

SPK25040307

単第0 -0008 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 -0014

1

械構成比		58.43%材 構成比	料構成比: 26.5   単価(積算地区)	52% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	
算単価	100(100) 1370014 (100) 100)	11377200	1 14 (1891 50)	積算単価		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 -0009 表

アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 1 m2 当り 機械構成比: 12.85% 学務構成比: 81.24% 材料構成比: 5.91% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 217.37000

			01% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	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) 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	12.85%		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	29.54%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.52%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.18%		   普通作業員 			RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.91%		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1 G=1 -(全ての動	5cm以下		

単第0 -0010 表

殻運搬 舗装版破砕 SPK25040155 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 当り

		料構成比: 16.08			3,615.90000
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] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	44.05%		ダンプトラック[オンロード・ディー 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	39.87%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	16.08%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
<b>積算単価</b>			積算単価		EP001
A=3 舗装版破砕 C=1 DID区間無し E=1 -(全ての費用)			B=3 機械積込(騒音対策 <sup>7</sup> D=46 運搬距離11.5km以下	不要,舗装版厚15cm以下) (6.5km超)	

数 量 総 括 表

	双里 他 刀 4											
レベル2	レベル3	レベル4	細別	数量計算式	単位	数量	積算数量	備考				
道路土工												
	掘削工											
		<i>y</i>	掘削	815.7*0.15=122.355	m3	122.4	120					
	残土処理工		ишгээ	010.7.0.10 122.000	1110	122.7	120					
	发工处理工	土砂等運搬										
		工砂寺建版	上小笠写柳		0	100.4	100					
		T\$ 1 65 50 1	土砂等運搬		m3	122.4	120					
		残土等処分	-10 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2									
			残土受入費		m3	122.4	120	礫質土				
舗装工												
	舗装準備工											
		不陸整正工										
			不陸整正		m2	815.7	816	補足材無し				
	アスファルト舗装工											
		上層路盤工										
			上層路盤		m2	815.7	816	RM-30 t=10cm				
		基層工	2/B M III			0.10.7	1 0.0	1 m 30 c 100m				
			基層		m2	815.7	816	再粗アスコン20mm t=5cm				
		表層工	<b>公</b> //		1112	013.7	010	存在アハコン ZOIIIII t=3ciii				
		<b>双</b> 盾工	≠ 🗷		0	015.7	016	<b>東</b> 密マスコン・00・・・・・ +=5・・・・				
<b>克</b> 亚伯-			表層		m2	815.7	816	再密アスコン20mm t=5cm				
区画線工												
	区画線工											
		区画線										
			区画線設置(溶融式)	145.0+145.0=290.0	m	290.0	290	白線·実線·W=15cm				
構造物撤去工												
	構造物取壊しエ											
		舗装版切断										
			舗装版切断	5.70+5.70=11.40	m	11.4	11	アスファルト舗装版				
		舗装版破砕										
		BING SOLD TO BE	舗装版破砕		m2	815.7	820	アスファルト舗装版 t=5cm				
	殼運搬処理工		HIII 4X /I/A P/A HT		1112	0.10.7	520	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	双走现处社工											
		汉建掀	北海柳	015 7:10 05-40 705	2	40.0	41	ママコールし生ル				
		±0.65 /\	設運搬	815.7*0.05=40.785	m3	40.8	41	アスファルト殻				
		殼処分					1					
			アスファルト殻受入費	815.7*0.05*2.35=95.845	t	95.8	96					

計第 1	表	アスファルト舗装工(1)								表		
		不陸整正      上層路盤								計算		
測点	距離	W	平 均	平 積	W	平 均	平 積				摘	要
ST,0.0		5.70			5.70							
ST,40.0	40.00	5.70	5.70	228.0	5.70	5.70	228.0					
	36.00	5.70	5.70	205.2	5.70	5.70	205.2					
		4.80			4.80							
ST,80.0	4.00	4.80	4.80	19.2	4.80	4.80	19.2					
	8.00	4.80	4.80	38.4	4.80	4.80	38.4					
		5.70			5.70							
ST,120.0	32.00	5.70	5.70	182.4	5.70	5.70	182.4					
ST,145.0	25.00	5.70	5.70	142.5	5.70	5.70	142.5					
<del></del>	145.00			815.7			815.7					

計第 2	表	アスファルト舗装工(2)								表		
		基層       表層							計算			
測点	距離	W	平 均	平 積	W	平 均	平 積				摘	要
ST,0.0		5.70			5.70							
ST,40.0	40.00	5.70	5.70	228.0	5.70	5.70	228.0					
	36.00	5.70	5.70	205.2	5.70	5.70	205.2					
		4.80			4.80							
ST,80.0	4.00	4.80	4.80	19.2	4.80	4.80	19.2					
	8.00	4.80	4.80	38.4	4.80	4.80	38.4					
		5.70			5.70							
ST,120.0	32.00	5.70	5.70	182.4	5.70	5.70	182.4					
ST,145.0	25.00	5.70	5.70	142.5	5.70	5.70	142.5					
計	145.00			815.7			815.7					