当初設計

2025年度

高屋川左岸4号線外1路線 • 7-1

福山市神辺町地内

道路舗装工事 実施設計書

		当初設計	
	工事延長	L=351. 0m	
	舗装幅員	W=3. 0∼5. 5m	
	不陸整正工	A=154m2	
	表層工	A=1274m2	
ェ	区画線工	L=128. 0m	
一			
事			
概			
11491			
要			

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、道路舗装工事(高屋川左岸4号線外1路線・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 (特別な事情がある場合)

本工事は河川管理者との協議により、契約日から2025年(令和7年)10月20日の間、本体工事を施工してはならない。

受注者は、この期間終了日の翌日から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 関係機関との協議

- ·協議先機関名:福山市上下水道局
- ・協議内容:工事に支障となる止水栓の高さ調整について

第2節 工事支障物件

- ·調查項目:水道配管位置確認
- ・調査時期:工事施工前に配管位置の確認を行うこと。
- ・提出書類:受注者は、工事着手に先立ち、水道管、ガス管、その他の地下埋設物の調査を行い、施工による不測の事態に対処するため、各管理者(水道管の場合は監督員)に誓約書を提出すること。

第3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4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5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。

- ・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6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

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
华価適用日	00-07.07.01(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
経費体系	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	04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし	
B 以	00 補正なし	
現場事務所等の貸与区分	00 補正なし	
CT補正区分	01 補正あり	
?期補正係数	00 補正なし	
聚急工事区分	00 通常工事 0 %	
的払金支出割合区分 1960年記区へ	00 補正無し	
2約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)	
建いはおど働者もおぼる	│ 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	ll费の
	寺員寺の坑場方働省にかかる経員として,方揚員のはか古程経員(仏だ禰代 ,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	
- 来日久二版 ,		ER ()

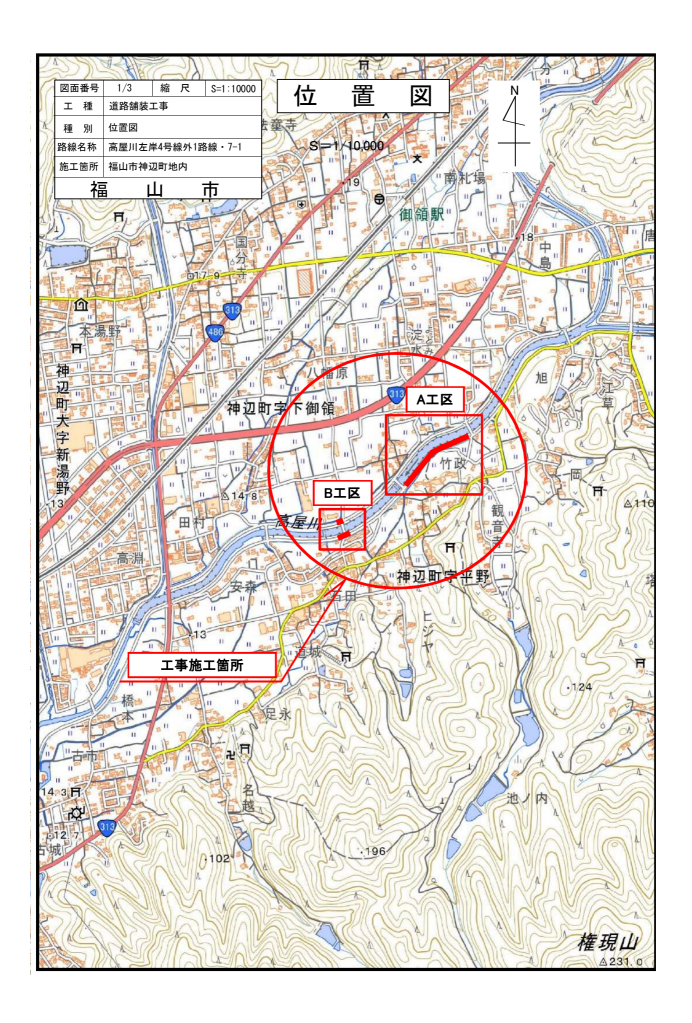
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X2000
					Y1G01 レベル1
	_	_15			
	1	式			Y1G0103 レベル2
一					1100103 27772
	1	式			
オーバーレイエ					Y1G010304 レベル3
	1	式			
表層(車道・路肩部)	-				Y1G01030405レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					
		m2			
表層(車道・路肩部)		IIIZ			SPK24040241 00
平均幅員3.0m超					01 NZ 10 10Z 11 00
1層当り平均仕上厚30mm					
A+V+4-T40 >	1,120	m2			単第0 -0001 表
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】					
		m			
		- 111			SPK24040306 00
アスファルト舗装版					
アスファルト舗装版厚15cm以下					W ##
	48	m			単第0 -0002 表

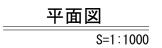
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破砕					Y1G01030202レベル4
【舗装版種別,舗装版厚】					
		m2			
舗装版破砕					SPK24040305 00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下		_			
+0.0040	150	m2			単第0 -0003 表
設運搬					Y1G01030205レベル4
【殼種別】					
		0			
生八字前		m3			CDI/O4040454_00
敖運搬 舗装版破砕					SPK24040151 00
DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超)	8	m3			単第0 -0004 表
	0	IIIO			1 年第0 -0004 投 Y1G01030206レベル4
【敖種別】					11001030200 1 1704
L NX1至JJJ ∡					
		m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】		0			#0041
「処分費等」の取扱いによる					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7C7352 35 1 30 [M3/M3 1 2 3 4 3					
アスファルト殻受入費					T9006 00
再生工場搬入					
	18	t			
不陸整正					Y1G01030208レベル4
【路盤材種類,路盤材規格,仕上り厚】					
		m2			
不陸整正					SPK24040231 00
補足材料有り RM-30					
補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満	454				₩ ## 0 000F ±
	154	m2			単第0 -0005 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層	****	<u> </u>			Y1G01030211レベル4
【材料種類,材料規格,舗装厚,平均幅員】					
		m2			
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	454	0			兴 等 2000
区画線工	154	m2			単第0 -0006 表 Y1E0210 レベル2
					TIEUZIU DANDZ
	1	式			
区画線工	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20			Y1E021001 レベル3
					7 77 7
	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】					
		m			
区画線設置(溶融式)					SDT00001 00
ゼブラ_30cm					
	2				単第0 -0007 表
区画線設置(溶融式)	3	m			単第0 -0007 表 SDT00001 00
医回線改量(冶廠式) 矢印・記号・文字_15cm換算					00100001 00
700 ID 3 71_100III XXI					
	130	m			単第0 -0008 表
仮設工					Y1G0126 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1G012621 レベル3
	,	15			
	1	式			

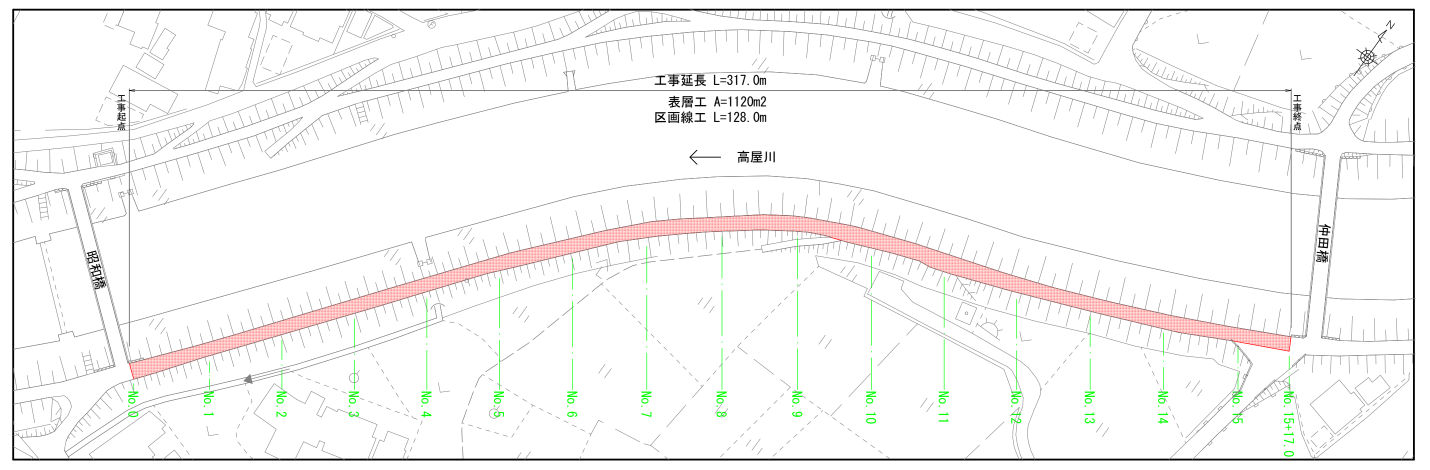
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員	<u> </u>	+12	<u>+</u> іщ	<u> </u>	Y1G01262101レベル4
					110012021019 1771
		人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	10	人			
直接工事費					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
					Z0019
六世 六世					20019
計算情報					
計算情報 対象額					
<u>率</u>					
<u>率</u> **共通仮設費計**					
* * 純工事費 * *					
日担然中弗					
現場管理費					
計算情報 対象額					
X)					
* * 工事原価 * *					
エチが順					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
一般管理費率分	p. 17	. ,		— 80	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 当初対象額
					当例刈家額
放告注負前					
工事価格					
消費税相当額					
計算情報					
対象額					
* * 契約保証費計 * *					
L					

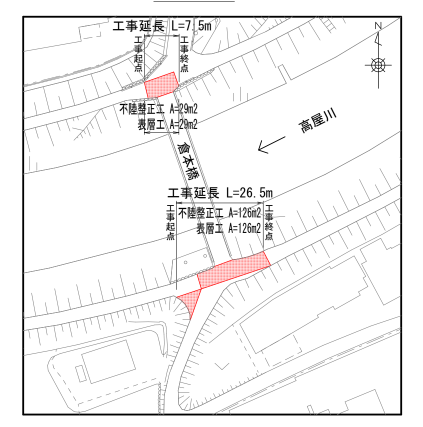




A工区

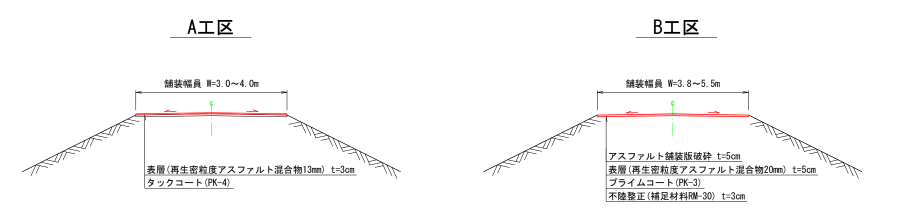


B工区

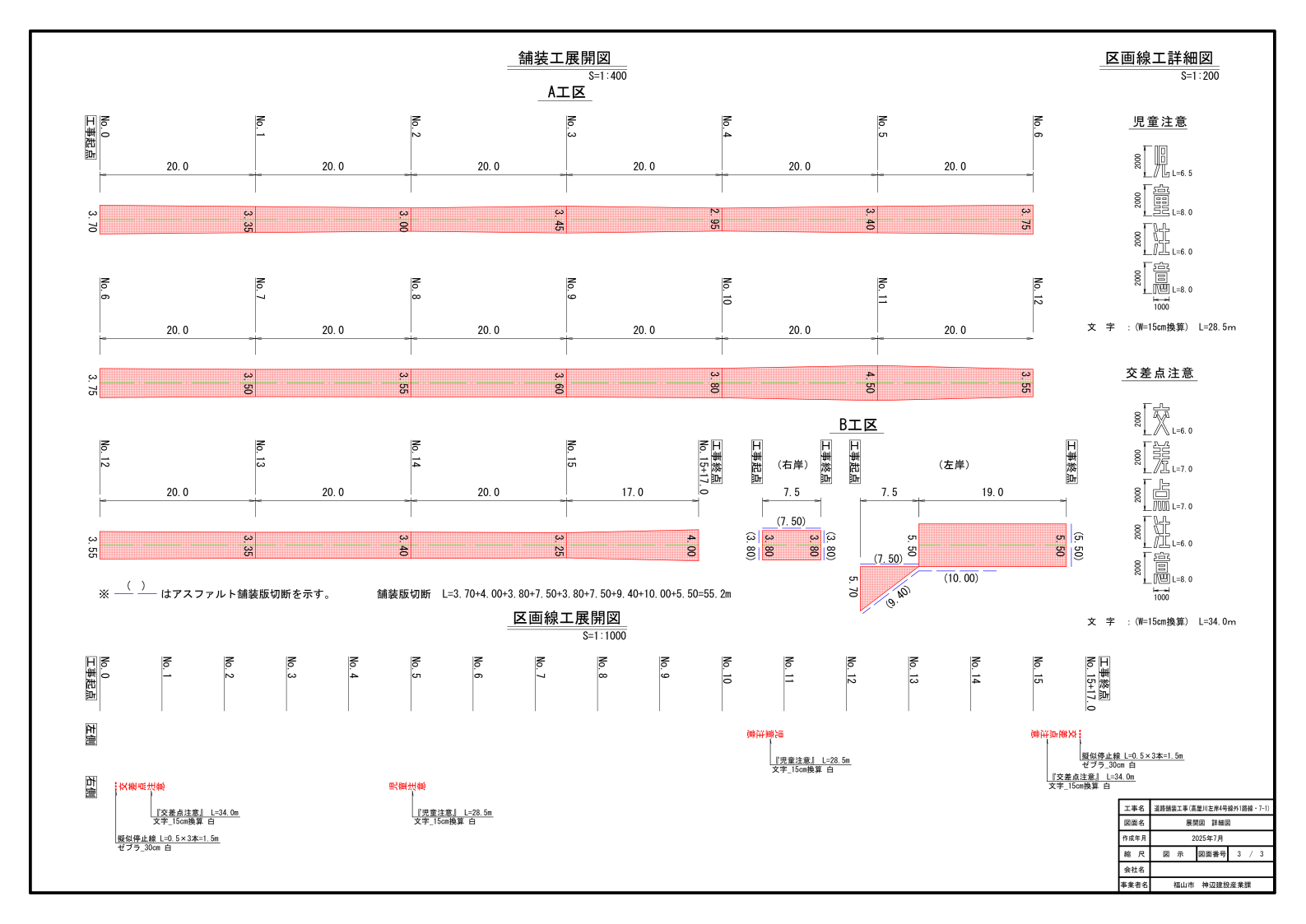


標準横断面図

S=1:100



工事名	道路舗装工事(高屋川左岸4号線外1路線・7-1)						
図面名	平面図 標準横断面図						
作成年月	2025年7月						
縮尺	図 示 図面番号 2 / 3						
会社名							
事業者名	福山市 神辺建設産業課						



参考図書

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0 -0001 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm 1 m2 当り機械構成比: 1.43% 労務構成比: 9.93% 材料構成比: 88.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1.750.50000

機械構成比: 1.43% 労務構成と			標準単価:	1,750.5000
代表機労材規格(積算地区)		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>アスファルトフィニッシャ(ホイー 舗装幅2.3~6.0m 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒	0.91%	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
<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	0.14%	タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
<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)	0.14%	ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員	3.56%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	2.04%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	1.98%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	0.70%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)		ER009

SPK24040241

単第0 -0001 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.43 1層当り平均仕上厚30mm 9 93% 材料構成比: 兴级堪式 (ル・ 00 6/10/ 古担当体操式4. 0 00% 神 進 出 価・ 1 750 50000

		オ料構成比: 88.0			1,750.50000
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
再生加熱アスファルト混合物			密粒度As混合物(20)		TTPC00024
再生密粒度(13)	85.53%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208)		TTPC00027
アスファルト乳剤(浸透用)	2.53%		アスファルト乳剤(浸透用)		TTPT00027
PK-4タックコート用			PK-4タックコート用		
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	0.49%				TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
T1647 G 2 4 7					
A=4 平均幅員3.0m超	>		B=30 1層当り平均仕上り	昊(mm)	
C=7 再生密粒度アスファルト混合物	(13)		E=1 PK-4		
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)	K 合物単価(ト	1)+合種制増合計値)			
1層当り平均仕上り厚(mm):30.000(mm)					

舗装版切断

SPK24040306 スファルト舗装版厚15cm以下 単第0 -0002 表

m 当1)

Pスファルト舗装版 幾械構成比: 15.42% 労務構成比:		i装版厚15cm以下 料構成比: 27.4	15% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m 当い 673.2600
代表機労材規格(積算地区)			代表機労材規格(東京地区)		
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	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 56cm	IM (2K35-3E2)	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プレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)	23.29%		コンクリートカッタプレード 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 -0002 表

頁0 -0010

アスファルト舗装版

アスファルト舗装版厚15cm以下

Ы械構成比	: 15.42%	57.13%	材料構成比: 27.4	45%	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				積算的	単価			EP001
A=1 E=1	アスファルト舗装版 - (全ての費用)			B=1	I アスファル	レト舗装版厚15cm以下		

舗装版破砕

SPK24040305

単第0 -0003 表

頁0 -0011

アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 当り 機械構成比: 13.49% 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 材料構成比: 6.02% 207.06000 80.49% 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 <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) 13.49% [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) 土木一般世話役 RTPC00009 土木一般世話役 RTPT00009 28.91% 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27.69% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 23.89% 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 6.02% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 障害等無し A=1 B=1 舗装版厚15cm以下 C=1 騒音振動対策不要 D=1 F=1 積込作業有り G=1 -(全ての費用)

殼運搬 単第0 -0004 表 SPK24040151 舗装版破砕 DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 4.707.60000 16.08% 0.00% 38.97% 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 44.95% 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 RTPT00007 38.97% 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=2 DID区間有り D=57 運搬距離19.5km以下(10.5km超) -(全ての費用) E=1

不陸整正 補足材料有り RM-30 SPK24040231

単第0 -0005 表

頁0 -0013

補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満 当り

機械構成比: 16.68% 労務構成比:		料構成比: 33.62%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	172.5100
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(単価(東京地区)	備考
モータグレーダ		ŧ	ニータグレーダ	,	,	MTPC00134
土工用・排2	8.14%		土工用・排2			MTPT00134
ブレード幅3.1m			ブレード幅3.1m			
 ロードローラ		Г	 ードローラ			MTPC00135
ローロー マカダム・排2	6.45%		・ - II - / マカダム・排2			MTPT00135
運転質量10t締固め幅2.1m			運転質量10t締固め幅2.1	m		
		5	/イヤローラ			KTPC00007
質量8~20t	2.09%					KTPT00007
排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音			質量8~20t			
運転手(特殊)			 重転手(特殊)			RTPC00006
	31.83%		, ,			RTPT00006
特殊作業員		特	孫作業員			RTPC00001
	9.28%					RTPT00001
Mr. V. Jan M. C.		**	·····································			DTDOOOOO
普通作業員	6.92%	崔	通作業員			RTPC00002 RTPT00002
	0.02%					KTT 100002
 土木一般世話役		+				RTPC00009
工术 放色品议	1.67%					RTPT00009
 再生粒度調整砕石			生クラッシャーラン			TTPC00010
30 ~ Omm	27.83%	1	RC-40			TTPT00008
 軽油		車	経油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	5.79%					TTPT00013

不陸整正

SPK24040231

単第0 -0005 表

機械構成比:	16.68%	49.70%	材料構成比: 33.	62%	市場単価構成比	0.00 %	標準単価:	172.51000
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=2 C=5	補足材料有り			B=9 E=1	9 補足物	材料平均厚さ29mm以上34m	m未満	
C=5	RM-30			=	-(主	ての費用)		

頁0 -0014

当り

SPK24040241

単第0-0006 表

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.35 1層当り平均仕上厚50mm 9 47% 材料構成け: 兴级进代比. 00 100/ 古担労価雄式 比・ 0 00% 抽進出/曲. 1 026 00000

幾械構成比: 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(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	0.87%		[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			
<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			質量8~20t			
<賃>ロードローラ(マカダム)			コードローラ			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
·····································			·····································			RTPC00002
	3.39%					RTPT00002
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	1.94%					RTPT00006
特殊作業員			寺殊作業員			RTPC00001
	1.89%					RTPT00001
土木一般世話役			上木一般世話役			RTPC00009
上小一放巴珀仅	0.67%		上小一放巴站位			RTPC00009 RTPT00009
	0.07/0					KII 100003
 その他(労務)			その他(労務)			ER009

SPK24040241

単第0-0006 表

頁0 -0016

表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 機械構成比: 1.35 1層当り平均仕上厚50mm 9 47% 材料構成比: 兴 教 堪 武 レ・ 古担労価様式い. 0 00% **堙淮畄/価**· 1 026 00000

		オ料構成比: 89. [^]		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(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混合物(20)		TTPCD0038
再生密粒度(20)	81.56%		[標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPT00284
,					
アスファルト乳剤(JISK2208)			アスファルト乳剤(JISK2208)		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			軽油パトロール給油		TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.47%				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			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm)		
C=6 再生密粒度アスファルト混合物((20)		E=2 PK-3		
G=1 -			H=1 -		
l=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*(アスファルト海	合物単価(P)+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 -0007 表

<u>ゼブラ_30cm` ´ </u>					 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】							
ゼブラ_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	80.850	L					
諸雑費							
	1	式					
*** 合計 ***	1,000	m					
* * * 単位当たり * * *	1	m					
			B=1 白色				
A=1 全同ルエ C=11 ゼブラ_30cm				t=1.5mm			
C=11 ピノフ_300m E=1 アスファルトに設置の場合				ter.50000 制約なし			
G=1 - アスファルドに設 <u>量の場合</u> -			H=1 - H(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)	ロコポソム し			
G=1				 の費用)			
-			J=1 -(± C	の真用) 			

区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm 単第0 -0007 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 -0008 表

矢印・記号・文字_15cm換算						<u>当り</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】 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			F=1 時間的	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) 矢印・記号・文字 15cm換算 名称・規格など SDT00001 単第0-0008 表 1000 数量 単位 単価 金額 備考

			本	工事数量総括表				
	工種	種別	細別	規格	単位	計算 数量	計上 数量	摘 要
道路維持								
	舗装工							
	HIV 525	オーバーレイエ						
		7 7 17 1	表層	車道・路肩部 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚30mm	0	1115 0	1100	31.44x 1 ==
			衣眉	1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1// 1//	m2	1115.3	1120	計第 1 表
		舗装打換え工						
			舗装版切断	アスファルト舗装版厚15cm以下 アスファルト舗装版	m	47.5	48	計第 2 表
			舗装版破砕	障害無し 舗装版厚15cm以下 舗装版破砕	m2	154. 4	150	II
			殼運搬	DID区間有り 運搬距離19.5km以下(10.5km超) アスファルト殻受入費	m3	7. 7	8	154. 4×0. 05
			殼処分	再生工場搬入	t	18. 1	18	7.7×2.35
			不陸整正	補足材料有り RM-30 補足材料平均厚さ29mm以上34mm未満	m2	154. 4	154	計第 3 表
			表層	車道・路肩部 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	m2	154. 4	154	n
	区画線工							
		区画線工						
			溶融式区画線	区画線設置(溶融式) ゼブラ_30cm 白色	m	3. 0	3	区画線工展開図 1.5+1.5
				区画線設置(溶融式) 矢印・記号・文字_15cm換算 白色	m	125. 0	130	区画線工展開図 34.0+28.5+28.5+34.0

計	第	1	表	オーバー	ーレイエ
AТ.	区		表	長層 アルマン アイス	
測	点	距離	幅 員	平 均	平 積
No. 0			3. 70		
No. 1		20.0	3. 35	3. 53	70.6
No. 2		20.0	3. 00	3. 18	63.6
No. 3		20.0	3. 45	3. 23	64.6
No. 4		20.0	2. 95	3. 20	64.0
No. 5		20.0	3. 40	3. 18	63.6
No. 6		20.0	3. 75	3. 58	71.6
No. 7		20.0	3. 50	3. 63	72.6
No. 8		20.0	3. 55	3. 53	70.6
No. 9		20.0	3. 60	3. 58	71.6
No. 10		20.0	3.80	3.70	74.0
No. 11		20.0	4. 50	4. 15	83.0
No. 12		20.0	3. 55	4.03	80. 6
No. 13		20.0	3. 35	3. 45	69. 0
No. 14		20.0	3. 40	3. 38	67. 6
No. 15		20.0	3. 25	3. 33	66. 6
No. 15+17	7.0	17. 0	4. 00	3. 63	61. 7
					m2
合	計				1, 115. 3

計第	2	表	舗装打	換え工	本工事計算書
B工区	舗装版破砕 舗装版切断				舗装版切断
測 点	距離	幅 員	平 均	平 積	延長
(右岸)		3.80			3.80
	7. 5	3.80	3.80	28. 5	7.50
					3.80
(左岸)		5. 70			7.50
	7. 5	0.00	2.85	21.4	9.40
		5. 50			10.00
	19.0	5. 50	5. 50	104. 5	5. 50
				m2	m
合 計				154. 4	47.5

計第	3	表	舗装打	「換え工	T	本工事	計算書		
B工区		不陸	整正		表層				
測 点	距離	幅 員	平 均	平積	距離	幅 員	平 均	平 積	
(右岸)		3.80				3.80			
	7. 5	3. 80	3. 80	28. 5	7. 5	3. 80	3. 80	2	
(左岸)		5. 70				5. 70			
	7. 5	0.00	2.85	21.4	7. 5	0.00	2.85	2	
		5. 50				5. 50			
	19.0	5. 50	5. 50	104. 5	19. 0	5. 50	5. 50	10	
				m2					
合 計				154. 4				15	