\*本設計書は参考資料であり、あくまで発注者の予定価格を算出するためのもので、何ら契約上の拘束力を生じるものではない。 令和 7 年度 当初 工事設計書(参考資料) 号 名 番 白川浜山本線舗装修繕工事 舗修7-2 施工箇所 宇治市 白川川上り谷地内 設 計 請負対象額 I 期 精 算 額 今回支払額 請 負 Ι 要 種 数 量 設 計 概 要

#### 丁事費総括表

費	金	額 (円)	ž	商	要
工事費		X /			
本工事費					
舗装工事					
消費税相当額計					
測量及び試験費					
用地及び補償費					
機械器具費					
<b>営繕費</b>					
工事雑費					
需用費					

# 設計概要

	工事延長 L=140m		設計表	示数	量
舗装工	(打ち換え)表層	t=5cm	A=	620	m²
	(打ち換え)基層	t=5cm	A=	620	m²
	薄層カラー舗装		A=	10	m²
区画線工				1	式

令和	7 年度	責 算 条 件								
	工事番号	工事名								
舖修7-2 白川浜山本線舗装修繕工事										
施 工 箇 所 宇治市 白川川上り谷地内										
	単価適用日	令和07年06月01日 公共								
	歩掛適用日	令和06年08月20日 公共								
	諸経費適用日	公共 令和06年度								
	工種区分	舗装工事								
	単価適用地区	宇治·城陽市、久世郡								
	前払い金支出割合									
積 算 条 件	保証の方法	ケース 1 (金銭的保証)								
	契約保証金免除金額	5,000,000円								
	施工地域補正条件	一般交通影響有り(2)-1								
	緊急工事補正	緊急工事補正無								
	週休2日補正	4週8休補正(現場閉所 月単位)								

本工事費内訳書												
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準				
補装工事												
舗装						Lv1						
胡衣						LVI						
構造物撤去工	1	式				Lv2						
1舟足1切IB(女工						LVZ						
構造物取壊し工	1	式				Lv3						
舖装版切断	1	式				Lv4						
15cm以下						仕 1号						
舗装版破砕	8	m				Lv4						
	000					仕 2号						
運搬処理工	620	m2				Lv3						
	1	式										
殼運搬 As殼	1	Δ/				Lv4						
ЛОЛХ	62	m3				仕 3号						
殼処分 As殼		1110				Lv4						
-70	62	m3				仕 4号						

本工事費内訳書											
数量	単位	単 個	金	額	明細単価番号	基	準				
					Lv2						
1	式										
					Lv3						
1	式										
35	人日										
					Lv2						
1	式				1.0						
					LV3						
1	式				114						
200	m2										
1	式				Lv4						
					仕 7号						
620	m2				Lv4						
					仕 8号						
	1 1 35 1 200	数量 単位  1 式  1 式  1 式  200 m2  1 式	数量单位单值 1 式 1 式 1 式 200 m2 1 式	数量 単位 単 価 金  1 式  1 式  35 人日  1 式  200 m2  1 式  620 m2	数量 単位 単 価 金 額  1 式  1 式  1 式  200 m2  1 式  620 m2	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号  LV2  1 式  LV3  1 式  LV4  仕 5号  LV2  1 式  LV4  仕 6号  LV3  1 式  LV4  仕 6号  LV4  仕 7号  LV4  仕 7号  LV4  仕 7号	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 基  Lv2  1 式  Lv3  1 式  Lv4  仕 5号  Lv2  1 式  Lv4  仕 6号  Lv3  1 式  Lv4  仕 6号  Lv3  1 式  Lv4  仕 6号  Lv4  仕 7号  Lv4  仕 7号				

本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準			
区画線工						Lv2					
	1	式									
区画線工						Lv3					
	1	式									
溶融式区画線 W=15cm 実線 白						Lv4					
	170	m				仕 9号					
区画線工 緑カラー W=30cm	110					Lv4					
11-00III	140	m				仕 10 号					
溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字 白	140	111				Lv4					
	53	m				仕 11 号					
樹脂系すべり止め舗装工 RPN 303 施工規模100m2未満	00					Lv4					
MIN 3000 IIB LIMING TO THE PARTY TO THE PART	10	m2				仕 12 号					
直接工事費計	10	IIIZ									
共通仮設費計											
	1	式									
共通仮設費(率化)	1	10									
	1	式									

本工事費内訳書											
費目・工種・種別・細目	数量	単位	単 個	Ī	金	額	明細単価番号	基	準		
共通仮設費率分								一般交通影響有り(2	)\ 1		
	1	式						一放文理が著行り(2	.) - 1		
純工事費											
TO 18 66 YM 38	1	式									
現場管理費								一般交通影響有り(2	·) -1		
工事原価	1	붗									
工争尽训											
一般管理費等	1	式									
一放官珄真守		-15						ケース 1 (金銭的保証	Œ)		
工事価格	1	式									
		-15									
消費税等相当額	1	式									
	4	-+									
	1	式									

【 第 1号 仕訳表 】 舗装版切断 15cm以下				1 m 🖹
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下			仕 13 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m		
計	1	式		
គ្				
単位当たり				

【第 2号 仕訳表】 舗装版破砕										1	m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要		1	m2					仕 14 号			
諸 雑 費 (丸め)		<u> </u>									
		1	式								
計											
単位当たり											

【 第 3号 仕訳表 】								1	m3 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む						仕 15 号			
	1	m3							
諸 雑 費 (丸め)									
	1	式							
計									
単位当たり									
十位コルグ									

【 第 4号 仕訳表 】	1			)		1 m3	当り
名 称 · 規 格	数量	単位	 金額	明細単価番号	基	準	
アスファルト塊・コンクリート塊(再資源化) As塊(掘削) ㈱藤田産業 山城北							
諸 雑 費 (丸め)	1	m3					
	1	式					
計	I	IV.					
単位当たり							

【 第 5 号 仕訳表 】 交通誘導警備員				1 人日 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号	基準
交通誘導警備員B			仕 16 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	人日	12 10 9	
計	1	式		
単位当たり				

【 第 6号 仕訳表 】 不陸整正				1 m2 当!
名 称 · 規 格	数量	単位 単 価	金 額 明細単価番号 基	準
不陸整正 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石 RM30			仕 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	m2		
計	1	式		
単位当たり				

【 第 7号 仕訳表 】 基層工(t=5cm) 基層(車道・路肩部)								1	m2 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35						仕 18 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2							
計	1	式							
単位当たり									

【 第 8号 仕訳表 】 表層工(t=5cm) 表層(車道・路肩部)								1	m2 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35						仕 19 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2							
며 야 롯 ( <i>/ᠠ♡ )</i>									
計	1	式							
я									
単位当たり									

【 第 9号 仕訳表 】 溶融式区画線 W=15cm 実線 白								1	m 当!
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無						仕 20 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m							
計	1	式							
и									
単位当たり									

【 第 10 号 仕訳表 】 区画線工 緑カラー W=30cm								100	m 当じ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
溶融式カラー区画線									
	30	m2				仕 21 号			
施工加算率									
		%							
計		70							
単位当たり									

日川浜山本緑舗装修繕工事 【 第 11号 仕訳表 】 溶融式区画線 W=15cm換算 矢印・記号・文字	≟ 白								1	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 重複収分含	1	m					仕 22 号			
諸 雑 費 (丸め)										
計	1	式								
単位当たり										

【 第 12 号 仕訳表 】 樹脂系すべり止め舗装工 RPN 303 施工規	模100m2未満							1	m2 当「
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金	客頁	明細単価番号	基	準	
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100m2未満 時間制約無 夜間作業無 既設As無 Co施工無	4	2				仕 23 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	m2							
計	1	走							
単位当たり									

# 【 第 13 号 仕訳表 】

舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下

1 m 当り

名	称	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】												
							15.42					
コンクリートカッタ[ 切削深20	cm級 ブレ	- ド径 56	型)·湿式] ㎝									
<u>供用日当</u> その他(機材	当り換算損 #\	料					10.49					
C 07 IB (1成1)	<i>u.)</i>											
【労務】												
							57.13					
特殊作業員												
							19.60				4週8休補正(現場閉所	月単位)
土木一般世	話役											
							10.55				4週8休補正(現場閉所	月単位)
普通作業員												
							8.73				4週8休補正(現場閉所	月単位)
その他(労剤	务)											
【材料】												
							27.45					
コンクリートカッタ 径18インチ	(プレード)	自走式切り	断機用				21.45					
							23.29					
ガソリン レギュラー												
スの44/++**	a v						2.83					
その他(材料	<b>+</b> )											

【第 13	号 仕訳	表】		ト舗装版 15		(続 き)							1 m 当り
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整	<u> </u>												
[条件] [J1] = 1	舗装	版種別	別 アスファ	い舗装版				[J2] = 1 77	ファル舗装版厚 15cr	以下			

#### 【 第 14 号 仕訳表 】 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下 m2 当り (障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 称 · 規 格 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 基 準 名 金額構成比(%) 金 明細単価番号 【機械】 13.49 後方超小旋回型パックホウ[クローラ型](超低騒)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排対型(2011年) 長期割引補正済 13.49 4週8休補正(現場閉所 月単位) 【労務】 80.49 土木一般世話役 28.91 4週8休補正(現場閉所 月単位) 運転手(特殊) 27.69 4週8休補正(現場閉所 月単位) 普通作業員 4週8休補正(現場閉所 月単位) 23.89 【材料】 6.02 軽油 1,2号 6.02 【端数調整】 [条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J2] = 1 障害等の有無 無し [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J6] = 1 積込作業の有無 有り

## 【 第 15 号 仕訳表 】 m3 当り 殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.0km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む ) 称・規格 金額構成比(%) 名 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 基 準 金 【機械】 44.95 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 供用日当り換算損料 44.95 【労務】 38.97 運転手(一般) 38.97 4週8休補正(現場閉所 月単位) 【材料】 16.08 軽油 1,2号 16.08 【端数調整】 [条件] [J2] = 3 積込工法区分機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [J3] = 2 DID区間の有無 DID区間有 [JB] = 4 運搬距離 6.0km以下

「第 16 号 仕訳表 】  交通誘導警備員 B										1 人日 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準
交通誘導警備員B		1	人						4週8休補正(現場]	射所 月単位)
諸 雑 費 (丸め)										
計		1	式							
単位当たり										
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B										

#### 【 第 17 号 仕訳表 】 不陸整正 29mm以上34mm未満 m2 当り (再生粒度調整砕石 RM30, 称 · 規 格 金額構成比(%) 額 基準地区単価 積算地区単価 基 準 名 金 構成比(%) 明細単価番号 【機械】 16.68 モータグレーダ[土工用・排対型2次基準] ブレード 幅3.1m 供用日当り換算損料 8.14 ロ-ドロ-ラ[マカダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日当り換算損料 6.45 タイヤローラ賃料 質量8~20t 排対型(2次) 長期割引補正済 2.09 4週8休補正(現場閉所 月単位) 【労務】 49.70 運転手(特殊) 31.83 4週8休補正(現場閉所 月単位) 特殊作業員 9.28 4週8休補正(現場閉所 月単位) 普通作業員 6.92 4週8休補正(現場閉所 月単位) 土木一般世話役 1.67 4週8休補正(現場閉所 月単位) 【材料】 33.62 再生粒度調整砕石 RM-30 27.83 軽油 1,2号 5.79

【 第 17 号 仕訳表 】		(続 き)						
不陸整正 29mm以上34mm未満							1	1 m2 当り
(再生粒度調整砕石 RM30 ,		)						
	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 補足材料の有無 有り	Due		[J2] = 9 補	足材料平均厚さ 2	9mm以上34mm未満			
[J3] = 8 補足材料 再生粒度調整砕石	KM30							

# 【 第 18 号 仕訳表 】

基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)

(平均幅員3.0m超 ,プ	ライムコート 締固密度2	.35 )						T	
名 称・規格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
【機械】									
				1.61					
アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制	D								
長期割引補正済				1.02				4週8休補正(現場閉	所 月単位)
9イヤロ-ラ(超低騒音型)賃料 質量8~20t 排対型(2011年規制)									
長期割引補正済 ロートローラ(超低騒音型)賃料				0.16				4週8休補正(現場閉	所 月単位)
ローア ローフ (起間・通目型) 員 科 マカダ Δ 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済				0.16				4週8休補正(現場閉	昕 日単位)
その他(機械)				0.10				中世紀 (元代 ) 11 (元 ) 11 (	<u> </u>
【労務】									
				11.21					
普通作業員									
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				4.01				4週8休補正(現場閉	所 月単位)
運転手(特殊)									
				2.30				4週8休補正(現場閉	所 月単位)
特殊作業員									
				2.23				4週8休補正(現場閉	所 月単位)
土木一般世話役									
				0.80				4週8休補正(現場閉	所 月単位)
その他(労務)									
【材料】									
				87.18					

m2 当り

【第 18					上厚50mm 再生粗 仏コート締固密度2								1 m2 当じ
名	称	• 規	•	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生粗粒 (20)	度アスコン(昼	·問)						78.16					
アスファルト乳i PK-3 ブ	剤 <sup>゜</sup> ライムコート用												
軽油 1,2号								8.35					
その他(核	才料)							0.56					
【端数調	整】												
[条件] [J2] =	50.000	mm	1層	雪当り平均	仕上り厚			[J1] = 4 平	均幅員 3.0m超				
[A1] =	12 材料	・再生粗	粒度ア	スコン(20)				[J4] = 3 瀝	青材料種類 プライム:	1−ト PK-3			

#### 【 第 19 号 仕訳表 】

表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13)

(平均幅員3.0m超 , タックコート 締固密度2.35 ) 称 · 規 格 金額構成比(%) 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 基 準 名 金 額 明細単価番号 【機械】 1.43 アスファルトフィニッシャ(低騒音型)賃料 **ホイール**舗装幅2.3~6.0m 排対型(2014年規制) 長期割引補正済 0.91 4週8休補正(現場閉所 月単位) タイヤローラ(超低騒音型)賃料 質量8~20t 排対型(2011年規制) 4週8休補正(現場閉所 月単位) 長期割引補正済 0.14 ロードローラ(超低騒音型)賃料 マカダム 10~12t 排対型(2次) 長期割引補正済 0.14 4週8休補正(現場閉所 月単位) その他(機械) 【労務】 9.93 普通作業員 3.56 4週8休補正(現場閉所 月単位) 運転手(特殊) 2.04 4週8休補正(現場閉所 月単位) 特殊作業員 1.98 4週8休補正(現場閉所 月単位) 土木一般世話役 0.70 4週8休補正(現場閉所 月単位) その他(労務) 【材料】 88.64

第 19 号仕訳表

m2 当り

【第 19	表層(				上厚50mm 再生密 コート 締固密度2.3							1 m2 当じ
名		·		格	金額構成比(%)	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基	準
再生密粒/ (13)	度アスコン(昼	間)					85.53					
アスファルト乳i PK-4 タ:												
軽油 1,2号							2.53	3				
その他(を	才料)						0.49					
【端数調	整】											
[条件] [J2] =	50.000	mm	1	層当り平均	仕上り厚		[J1] = 4 되	型均幅員 3.0m超				
[A1] =	11 材料	<b>  再生密</b>	密粒度	77 (13)			[J4] = 1 液	西青材料種類 タックコー	PK-4			

【 第 20 号 仕訳表 】  区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.8  (昼間 時間制約無 ,	ōmm 白 )							1,000	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間 手間のみ							4週8休補正(現場	閉所 月単位	ī)
トラフィックへ <sup>®</sup> イント溶融型 3種1号 ビ・-ス・15 ~ 18 白		m							
カ・ラスと・ース・		kg							
0.105 ~ 0.840mm		kg							
接着用プライマー 区画線用		kg							
軽油		kg							
1,2号		L							
プロパン等		_							
材料費の%		%							
諸 雑 費 (丸め)									
計		式							
単位当たり									

(条件)     (A)     2     単位     単価     金額     明細単価番号     基準       (条件)     (B)     2     夜間作業の有無 夜間作業無 (D)     (D)     3     時間的制約の有無 時間制約無 (D)     3     時間的制約の有無 時間制約無 (D)     2	【 第 20 号 仕訳表 】 区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5m (昼間 時間制約無 ,	(続 き) nm 白 )						1,000	m 当り
[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無       [B] = 1 施工方法区分 溶融式手動         [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm       [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無         [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm       [F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無         [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無       [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18%         [J] = 3 へ ひり式塗料規格 溶融式の場合       [Q] = 1 塗料計上区分 塗料計上する         [J] = 1 塗料区分 白       [L] 570.000 kg・L 塗料使用量         [N] = 25.000 kg プライマー計上する       [S] = 1 がラスと・ス・計上区分 がラスと・ス・計上する         [M] = 25.000 kg がラスと・ス・使用量       [V] = 1 軽油計上区分 軽油計上する	名 称 · 規 格	数量	単位単	価	金額	明細単価番号	基	準	
	[A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 25.000 kg プライマー使用量 [M] = 25.000 kg ガラスと・ース・使用量		[D] = 3 時間 [F] = 1 排水 [H] = 1 溶融 [Q] = 1 塗料 [L] = 570.000 [K] = 1 プライ [S] = 1 ガラス [U] = 1 軽油	的制約の有類性舗装は施工 は一式塗料規格 計上区分 を を を で で ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	無 時間制約無 工する場合の補i 含有量15~18% 整料計上する 塗料使用量 アルト舗装 ፭分 ガラスビーズデ 経油計上する	6			

数 量 420 16.7	単位 kg kg	単 们	<b>西</b>	金 額	明細単価番号		基準	
16.7	ka							
25	kg							
50	kg							
	時間							
	時間							
	時間							
	時間							
						4週8休補正	(現場閉所 月単	立)
		50 kg 時間 時間	50 kg 時間 時間 時間	B	50 kg 時間 時間 時間	50 kg 時間 時間 時間	50 kg 時間 時間 時間 4週8休補正	50 kg 時間 時間 時間 時間 4週8休補正(現場閉所 月単位

【 第 21号 仕訳表 】 溶融式カラー区画線	(続 き)							100	m2 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	基	準	
特殊作業員							4週8休補正(現場閉	斩 月単位	<u> </u>
普通作業員		人							
<b>諸維費</b>		<b>人</b>					4週8休補正(現場閉	所 月単位	<b>:</b> )
		0/							
計		%							
単位当たり									

(昼間 時間制約無 ,重複以分含										
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間 手間のみ								4週8休補正(現均	易閉所 月単位	7)
		m								,
トラフィックへ イント溶融型 3種1号 ピース゚15~18 白										
		kg								
ガラスビーズ 0.105~0.840mm										
		kg								
接着用プライマー 区画線用		g								
		kg								
軽油 1,2号		g								
		L								
プロパン等										
11 W 22 00 07										
材料費の%		%								
諸 雑 費 (丸め)		70								
		式								
計										
単位当たり										

【 第 22 号 仕訳表 】  区画線設置 溶融式手動 矢印·記号·文字15cm 塗  (昼間 時間制約無 ,重複収分含	(続 き) 赤厚1.5mm 白 )			1,000 m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額明細単価番号基	準
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算 [E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペクト式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白 [K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [U] = 1 軽油計上区分 軽油計上する		[B] = 1 施工方法区 [D] = 3 時間的制約 [F] = 1 排水性舗巻 [H] = 1 溶融式塗料 [Q] = 1 塗料計上区 [R] = 1 プライマー計力	区分 溶融式手動 内の有無 時間制約無 長に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 料規格 含有量15~18% 区分 塗料計上する 上区分 プライマ-計上する 計上区分 ガラスビーズ計上する	

【 第 23 号 仕訳表 】 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303 施工規模100 (時間制約無 夜間作業無 ,既設As無 Co施工無	m2未満 )									1	m2 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	基	準	
樹脂系すべり止め舗装工 RPN-303									4週8休補正(現場閉	所 月単位	ː)
諸 雑 費 (丸め)			m2								
計			式								
単位当たり											
[条件] [A] = 11 規格・仕様 車道 RPN-303 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] =	2 施] 1 夜間	_規模 施 昂作業 あ	工規模100m2 間作業無	2未満				
[E] = 1 既設アスファルト舗装面の施工 既設アスファルト舗装面の [G] = 2 トップ コートの有無 トップ コート有	施工無		[F] =	1 コンク	リート舗装配	の施工 コング 工幅員1.0m	゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	の施工無			