#### 見積参考資料

# 工事名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉 6 他 舗装 修繕工事

#### ◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	市街地(DID補正)(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係 る経費補正	週休2日(月単位)

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

## 設計内訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装 修繕工事					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路修繕							
		式	1				
舗装工							
		式	1				
路面切削工							
		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2 以下),段差すりつけ撤去作業:無し						単 1号
		m2	3, 520				
殼運搬(路面切削)	殼種別:As殼						単 2号
		m3	211				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 3号
		m3	211				
舗装打換え工							
		式	1				
舗装版切断							単 4号
		m	1, 360				
汚泥処理							単 5号
		m3	2				
舗装版・防水層撤去~廃材運搬	舗装厚 t=15mm						単 6号
		m2	3, 520				
殼運搬	殻種別:舗装版及び防水層破砕 (廃プラ混じりAs殻)						単 7号
		m3	63				
殻処分(廃プラ混じりAs殻運搬)	廃プラ混じりAs殻						単 8号
		t	125				
床版研掃工	素地調整1種						単 9号
		m2	3, 520				

## 設計內訳書(本01)

正事名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波し 修繕工事	らさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
研掃材運搬・処分							単 10号
		t	6				
接着剤塗布工		C	0				単 11号
		m2	3, 520				
成型目地工(基層)	I型 5*30	m2	3, 520				単 12号
/// 17 (4/1)							1 12 3
甘园工	改質グースAs 舗装厚 t=35mm	m	1, 344				単 13号
基層工	以具/ ^n5						平 13万
		m2	3, 520				
成型目地工(表層)	L型 3*25*75						単 14号
		m	896				
表層工	改質密粒度As(Ⅲ型-WF)舗装厚 t=40mm						単 15号
		m2	3, 520				
区画線工			-,				
		式	1				
区画線工		10	1				
		ls.					
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 1	式	1				単 16号
付照という間が	5cm, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性舗装: 無し						平 10万
Nagl 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		m	900				)V .= II
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し						単 17号
		m	220				
<b>仮設工</b>							
		式	1				
交通管理工			_				
		式	1				
交通誘導警備員	昼間A	14	1				単 18号
		人日	16				

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7徳土 徳島環状線(阿波し 修繕工事	らさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装				事業区分 工事区分	区分 道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
交通誘導警備員	昼間B						単 19号	
		人目	64					
交通誘導警備員	夜間A						単 20号	
		人目	12					
交通誘導警備員	夜間B						単 21号	
		人目	48					
直接工事費		7						
		式	1					
共通仮設			-					
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
運搬費								
		式	1					
建設機械運搬費							単 22号	
		台	1					
共通仮設費 (率計上)								
		式	1					
純工事費								
		式	1					
現場管理費								
		式	1					
工事原価								
		式	1					
一般管理費等								
		式	1					

## 設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ 修繕工事	徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	宇·修繕 善	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					
工事費計								
		式	1					

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 1号 路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6c m以下(4000m2以下),段差すりつけ撤 去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し ,全ての費用					
		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号   殻運搬(路面切削)	殼種別:As殼	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
殼運搬(路面切削)	有り,14.5km以下,全ての費用					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

1 次単価表					
種別:アスファルト殼	単位	m3	単位数量	1	1.000-00000 0.0 0
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					単 23号
	m3	1			
					円/m3
	:種別:アスファルト殼	全種別:アスファルト設 単位 条件 単位	種別:アスファルト設 単位 m3	単位 m3 単位数量   単位数量   単位数量   単位   単位   単位   単価   単価   単価   単価       単価	種別:アスファルト設

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 汚泥処理		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			単 24号
合計						
単価						円/m3

- 7 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 舗装版・防水層撤去~廃材運搬	舗装厚 t=15mm	単位	m2	単位数量	340	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		Д.	1			
運転手(特殊)		, A	3			
特殊作業員						
普通作業員		人	3			
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.13m3(平積0.1m3)		日日	3			
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		H H	2. 1			
ダンプトラック運転	良好	В	2			単 25号
ダンプトラック運転	良好					単 26号
   諸雑費(率+まるめ)		FI .	1			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 8 -

		1 次	単価	表
 	<b>設</b> 運搬	殻種別:舗装版及び防水層破砕 ( <u>廃</u> 7		

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 7号   殻運搬	殻種別:舗装版及び防水層破砕 (廃7 ゚ラ混じりAs殻)	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,17.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1	沙州価丰	
$\perp$	次単価表	

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>学</b>	1 000-00000 0 0

	<b>4 9 1</b>	1 11111			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 8号	廃プラ混じりAs殻	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)						単 27号
		t	1			
合計						
単価						円/ t

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号	床版研掃工	素地調整1種	単位	m2	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
1種ケレン(ブラ遠心バキュー.	ラスト法) みプ <sup>・</sup> ラスト		m2	100			
			1112	100			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 研掃材運搬・処分		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,有り,1 1.5km以下	t	1			
処分費(t)						単 28号
		t	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 接着剤塗布工		単位	m2	単位数量	200	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1			
接着剤		L	52. 5			
諸雑費(率)		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 11 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 12号 成型目地工(基層)	I 型 5*30	単位	m	単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員		人	1. 1			
成型目地材 セロシールSSテープ <sup>®</sup> I 型5*30		m	110			
승카						
単価						円/m

- 12 - 徳島県

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 13号 基層工	改質グースAs 舗装厚 t=35mm	単位	m2	単位数量	400	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1			
特殊作業員		人	5			
普通作業員		<u></u>	9			
ク゛ースアスファルト混合物 改質グースAs		t	33. 81			
グースアスファルトフィニッシャー 舗装幅 2.5m~4.5m		日	1			
諸雑費(率)		式	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 14号 成型目地工(表層)	L型 3*25*75	単位	m	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員						
		人	1. 65			
排水用導水管 ドレイナ-Ⅱ型 SUS φ 18mm		m	110			
成型目地材 L型止水デープ。3*25*75		m	110			
슴計						
単価						円/m

- 14 -

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10
	表層工	改質密粒度As(Ⅲ型-WF)舗装厚 t=				労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単 15号	衣眉 上	以真佑位及AS(m空wr) 舗表序 t-40mm	単位	m2	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
表層(車道	路肩部)	3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m 3未満),タックコート PK-4,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕 様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 29号
合計						
単価						円/m

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格·仕 様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	1.	有り,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 30号
	合計						
	単価						円/m
I							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 18号 交通誘導警備員	昼間A	単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						単 31号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日
中川						

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 19号	交通誘導警備員	昼間B	単位	人目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警	∳備員B		人日	1			単 32号
	合計						
	単価						円/人日

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 20号 交通誘導警	備員	夜間A	単位	人日	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人目	1			単 33号
	合計			1			
	単価						円/人目

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0				
単 21号	交通誘導警備員	夜間B	単位	人目	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導	脊備員B 合計		人日	1			単 34号
	単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-0000	00 0.0 0				
単 22号 建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘	要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,無,無	台	1			単 35号	
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,2 0km,無,無	台	1			単 35号	
合計							
単価						円/台	

			単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0			
単 23号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 As殼			m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24号 処分費 (m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 汚泥		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	2 }	欠単価表	Ê		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 ダンプ トラック運転	良好	単位	日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)		人	1			
軽油		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			
		L	62			
タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 10t積級	機械条件:供用 持込	供用日	1. 25			
9//*損耗費 10t積級 良好 供用日						
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 25			
		式	1			
合計						
単価						円/日

- 20 -

	2 }	欠単価表	Ê		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 26号 ダンプ・トラック運転	良好	単位	目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)			1			
軽油			1			
		L	32			
タ`ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] 4t積級	機械条件:供用 持込	/// 57 -				
h // la h/ dh		供用日	1. 18			
9代損耗費 4t積級 良好 供用日		供用日	1. 18			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/日
T- 1144						

- 21 -

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10			
		2次1	<del>  ^</del>	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 27号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 廃プラ混じ	り As殻		t	100			
	合計						
	単価						円/t

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 28号 <sup>処分費(t)</sup>		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
如分費 研掃材		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29号 区画線設置	有り,溶融式手動,無し,実線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1, 000			
トラフィックへ <sup>°</sup> イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> ース <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油		L	40			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 区画線設置	有り,溶融式手動,無し,破線 15cm, 無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~1 8%,白,アスファルト舗装,全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000			
トラフィックへ <sup>°</sup> イント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	570			
カ <sup>*</sup> ラスヒ <sup>*</sup> - ス <sup>*</sup> 0. 106~0. 850mm		kg	25			
接着用プライマー区画線用		kg	25			
軽油		L	44			
諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 31号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32号 交通誘導警備員B		単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		<u></u>	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計			-			
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
英通誘導警備員A		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
<u>'</u> ''						
単価						円/人日

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 500-00001 0. 0 0
単 34号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
						円/人日
単価						

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m,20km,無,無	単位	台	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/台

- 27 -

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 領 修繕工事	・住吉6他 舗装				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	21. 741	137, 404	
L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	14. 494	66, 093	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	1. 896	9, 856	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	1. 896	9, 856	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	1. 892	62, 022	
M000301002	タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	12. 216	101, 518	
M000301005	タ゛ンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	40. 498	824, 884	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 686	5, 277	
M001101005	路面清掃車[ブラシ・四輪式]	ホッハ°容量 1.5m3	供用日	3. 519	122, 073	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	3. 904	605, 088	
M001161013	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 ブレート 径φ56cm	供用日	7. 504	97, 539	
	合計額				2, 041, 610	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋)	R7徳土 徳島環状線(阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装修繕工事							
名称	規格	単位	単価	備考					
処分費	As殼	m3	1,600	運搬距離 L=13.7km					
処分費	廃プラスチック混じりAs殻	t	28,000	運搬距離 L=15.7km					
処分費	鉱さい(金属くず)	t	14,000	運搬距離 L=10.9km					
処分費	建設汚泥	m3	12,100						
接着剤		L	1,650	暫定単価					
改質密粒度アスファルト(Ⅲ型-WF)	t=40mm	t	25,100						
改質グースアスファルト混合物	t=35mm	t	122,040						
グースアスファルトフィニッシャー	舗装幅 2.5m~4.5m	В	132,100						
1種ケレン(ブラスト法)	遠心バキュームブラスト	m2	5,200						

R 7 徳土 徳島環状線 (阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉6他 舗装修繕工事

第 号 計算書	舗装	工	計  算  書		No.	1
種別	規格	記号	算 式	単位	数量	丸め
舗装工	舗装修繕面積	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
路面切削	t=60cm 段差すりつけ無し	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
舗装版切断	As、t=15cm以下	m	448. 0*3+7. 85*2	m	1359.7	1360
舗装版・防水層撤去~廃材運搬	t=15cm	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
床版研掃工	素地調整1種	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
接着剤塗布工	塗布工	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
成型目地工(基層)	I型 5×30	m	448. 0×3	m	1344. 0	1344
成型目地工(表層)	L型 3×25×75	m	$448.0 \times 2$	m	896.0	896
基層工	改質グースAs 舗装厚 t=35mm	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
表層工	改質密粒度As(Ⅲ型-WF)舗装厚 t=40mm	m2	7. 85*448. 0	m2	3516.8	3520
区画線工(外側線)	溶融式区画線 白 実線15cm	m	$448 \times 2$	m	896.0	900
区画線工(中心線)	溶融式区画線 白 破線15cm	m	$448 \div 2$	m	224. 0	220
As殼運搬・処分	路面切削As殼 t=6.0cm	m3	3516. 8×0. 060	m3	211.0	211
廃プラ混じりAs殻運搬	舗装版t=1.5cm 防水層t=0.3cm	m3	3516. 8×0. 015+3516. 8×0. 003	m3	63. 3	63
用/ /比しりAS放座M	重量	t	$3516.8 \times 0.015 \times 2.35 + 3516.8 \times 0.36 \div 1000$	t	125. 2	125
研掃材運搬 • 処分	ケレンかす	t	$3516.8 \div 785.0 \times 1.24$	t	5. 6	6
汚泥処理	As、t=7.5cm以下	m3	$2.3 \times 0.01 \times 0.075 \times 1359.7$	m3	2. 35	2
	昼間 A	人	1人×8日×2車線	人	16.0	16
交通誘導警備員	夜間 A	人	1人×6日×2車線	人	12.0	12
	昼間 B	人	4人×8日×2車線	人	64. 0	64
	夜間 B	人	4人×6日×2車線	人	48.0	48
建設機械運搬費		台	1	台	1.0	1
※ ウレタン樹脂玄	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-2	単位重量 0 36kg/m <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<sup>※</sup> ウレタン樹脂系防水 厚み(想定)t=3mm 単位重量 0.36kg/m2

<sup>※</sup> 研掃材の処分量 修繕面積785.0m2に対してケレンかす1.24tが発生した実績を参考に算出