

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・川内他 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 8年 1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・川内他 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	m2	3,580				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As殻	m3	215				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	215				単 3号
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断		m	1,330				単 4号
汚泥処理		m3	2				単 5号
舗装版・防水層撤去～廃材運搬	舗装厚 t=15mm	m2	3,580				単 6号
殻運搬	殻種別:舗装版及び防水層破砕（廃ﾌﾞﾗｯｸ混じりAs殻）	m3	64				単 7号
殻処分（廃ﾌﾞﾗｯｸ混じりAs殻運搬）	廃ﾌﾞﾗｯｸ混じりAs殻	t	127				単 8号
床版研掃工	素地調整1種	m2	3,580				単 9号

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・川内他 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
研掃材運搬・処分		t	6				単 10号
接着剤塗布工		m2	3,580				単 11号
成型目地工（基層）	I 型 5*30	m	1,316				単 12号
基層工	改質 ^ノ -スAs 舗装厚 t=35mm	m2	3,580				単 13号
成型目地工（表層）	L型 3*25*75	m	877				単 14号
表層工	改質密粒度As（Ⅲ型-WF）舗装厚 t=40mm	m2	3,580				単 15号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:実線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	880				単 16号
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	220				単 17号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	昼間A	人日	16				単 18号

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・川内他 舗装工 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
交通誘導警備員		昼間B	人日	64				単 19号
交通誘導警備員		夜間A	人日	12				単 20号
交通誘導警備員		夜間B	人日	48				単 21号
直接工事費			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			台	1				単 22号
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				

設計内訳書 (本01)

[illegible]

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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6cm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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別: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	
殻運搬(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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費 (m3)			m3	1			単 23号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	汚泥処理		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	
処分費 (m3)			m3	1			単 24号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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			人	1				
運転手(特殊)			人	3				
特殊作業員			人	3				
普通作業員			人	3				
小型バックホ(クロー) [標準] 山積0. 13m3(平積0. 1m3)			日	1. 4				
バックホ(クロー) [標準] 山積0. 45m3(平積0. 35m3)			日	2. 1				
ダンプトラック運転		良好	日	2			単 25号	
ダンプトラック運転		良好	日	1			単 26号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	殻運搬	殻種別:舗装版及び防水層破碎（廃ﾌﾟﾗ混じり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	
殻運搬		舗装版破碎, 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 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	殻処分（廃ﾌﾟﾗ混じりAs殻運搬）	廃ﾌﾟﾗ混じり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)			t	1			単 27号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		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種クレン(ﾌﾟﾗｽﾄ法) 遠心ﾊﾞｷｬｰﾑﾌﾟﾗｽﾄ			m2	100					
合計									
単価							円／m2		

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						労務調整係数		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)			t	1			単 28号		
合 計									
単 価							円／t		

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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	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° I 型5*30			m	110				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 13号	基層工	改質グー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			人	9				
グーAsアスファルト混合物 改質グーAs			t	33. 81				
グーAs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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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 トレイターⅡ型 SUS φ 18mm			m	110				
成型目地材 L型止水テープ 3*25*75			m	110				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	表層工	改質密粒度As（Ⅲ型-WF）舗装厚 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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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	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15～18%, 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	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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		有り,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,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	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員	昼間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			人日	1			単 31号	
合計								
単価							円/人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	昼間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			人日	1			単 32号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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			人日	1			単 33号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 500-00001 0. 0 0

単 21号	交通誘導警備員	夜間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			人日	1			単 34号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 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(ホイル廃材積込付)2. 0m, 20km, 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(ホイル廃材積込付)2. 0m, 20km, 無, 無	台	1			単 35号	
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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殻			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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			L	62				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 25				
タイヤ損耗費 10t積級 良好 供用日			供用日	1. 25				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26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			L	32				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件:供用 持込	供用日	1. 18				
タイヤ損耗費 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	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 研掃材			t	100				
合計								
単価							円/t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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15～18%, 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				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白			kg	570				
ガラスビース 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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15～18%, 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				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白			kg	570				
ガラスビース 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	交通誘導警備員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								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32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								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 33号	交通誘導警備員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								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	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	

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） 徳・川内他 舗装修繕工事					
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	22.111	139,746	
L001011004	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	14.741	67,219	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	1.928	10,024	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	1.928	10,024	
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	1.924	63,079	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	12.424	103,249	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	41.202	839,218	
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]	ホッパ容量 1.5m3	供用日	3.579	124,154	
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	3.97	615,402	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	7.338	95,387	
	合計額				2,072,779	

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) 徳・川内他 舗装修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As殻	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	鋤さい(金属くず)	t	14,000	運搬距離 L=10.9km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	
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	現着単価
改質グースアスファルト混合物	t=35mm	t	122,040	現着単価
グースアスファルトフィニッシャー	舗装幅 2.5m～4.5m	日	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・川内他 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	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
路面切削	t=60cm 段差すりつけ無し	m2	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
舗装版切断	As、t=15cm以下	m	$438.5 \times 3 + 7.85 + 10.850$	m	1334.2	1330
舗装版・防水層撤去～廃材運搬	t=15cm	m2	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
床版研掃工	素地調整1種	m2	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
接着剤塗布工	塗布工	m2	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
成型目地工（基層）	I型 5×30	m	438.5×3	m	1315.5	1316
成型目地工（表層）	L型 3×25×75	m	438.5×2	m	877.0	877
基層工	改質 ^ク -スAs 舗装厚 t=35mm	m2	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
表層工	改質密粒度As（Ⅲ型-WF）舗装厚 t=40mm	m2	$7.85 \times 438.5 + 3 \times 30 \div 2 + 3 \times 30$	m2	3577.2	3580
区画線工（外側線）	溶融式区画線 白 実線15cm	m	438.5×2	m	877.0	880
区画線工（中心線）	溶融式区画線 白 破線15cm	m	$438.5 \div 2$	m	219.3	220
As殻運搬・処分	路面切削As殻 t=6.0cm	m3	3577.2×0.060	m3	214.6	215
廃 ^フ ラ混じりAs殻運搬	舗装版t=1.5cm 防水層t=0.3cm	m3	$3577.2 \times 0.015 + 3577.2 \times 0.003$	m3	64.4	64
	重量	t	$3577.2 \times 0.015 \times 2.35 + 3577.2 \times 0.36 \div 1000$	t	127.4	127
研掃材運搬・処分	ケレンかす	t	$3577.2 \div 785.0 \times 1.24$	t	5.7	6
汚泥処理	As、t=7.5cm以下	m3	$2.3 \times 0.01 \times 0.075 \times 1334.2$	m3	2.30	2
交通誘導警備員	昼間 A	人	1人×8日×2車線	人	16.0	16
	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
※ ウレタン樹脂系防水 厚み(想定)t=3mm 単位重量 0.36kg/m2						
※ 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						