

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 舗装工事
(6)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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

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 (第6分割)

工事名	R1 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (6)				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				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 (昼間作業)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 有り,施工数量:5,000m3未満	m3	1,200				単 1号
掘削 (夜間作業)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 有り,施工数量:5,000m3未満	m3	880				単 2号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2,100				単 3号
道路基礎改良工		式	1				
準備工		式	1				
不陸整正 (昼間作業)	補足材なし	m2	1,430				単 4号
不陸整正 (夜間作業)	補足材なし	m2	1,100				単 5号
段差変形抑制工		式	1				
変形抑制工 (昼間作業)	高強度ｼﾞｬﾝﾌﾟﾍﾞｯｸ	m2	2,870				単 6号
変形抑制工 (夜間作業)	高強度ｼﾞｬﾝﾌﾟﾍﾞｯｸ	m2	2,200				単 7号

設計内訳書 (第6分割)

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲 2 舗装工事 (6)				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
流入防止工 (昼間作業)	不織布 (t=1.5mm)	m2	1,560				単 8号
流入防止工 (夜間作業)	不織布 (t=1.5mm)	m2	1,200				単 9号
基礎置換盛土工 (昼間作業)	C-40	m3	610				単 10号
基礎置換盛土工 (夜間作業)	C-40	m3	550				単 11号
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	m	660				単 12号
舗装版破砕 (昼間作業)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	1,430				単 13号
舗装版破砕 (夜間作業)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	1,100				単 14号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	253				単 15号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	253				単 16号
下層路盤 (昼間作業)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,430				単 17号
下層路盤 (夜間作業)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,100				単 18号

設計内訳書 (第6分割)

工事名	R1 徳島 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (6)				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
上層路盤 (昼間作業)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,430				単 19号
上層路盤 (夜間作業)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,100				単 20号
基層 (昼間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,430				単 21号
基層 (夜間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,100				単 22号
表層 (昼間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,430				単 23号
表層 (夜間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスファルト(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	1,100				単 24号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線 外側線	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	m	330				単 25号
溶融式区画線 中央線	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	m	150				単 26号
溶融式区画線 ドットライン	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	56				単 27号
溶融式区画線 車線分離線	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	m	87				単 28号
溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:セアラ 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	25				単 29号

設計内訳書 (第6分割)

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事 (6)				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
溶融式区画線 横断歩道予告線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	40				単 30号
溶融式区画線 横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セアラ 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	170				単 31号
溶融式区画線 5 0	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	m	19				単 32号
溶融式区画線 矢印直進左折	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	m	36				単 33号
溶融式区画線 矢印右折	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	m	27				単 34号
溶融式区画線 中央誘導線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・ 記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装 :無し	m	110				単 35号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×6096,作業区分:設置・撤去	回	8				単 36号
土のう	耐候性土のう製作	袋	3				単 37号
土のう	耐候性土のう設置撤去	回	8				単 38号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 (昼間作業)	交通誘導警備員 (A)	人日	44				単 39号

設計内訳書（第6分割）

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
R 1 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 舗装工事 (6)							
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 (夜間作業)	交通誘導警備員 (A)	人日	37				単 40号
交通誘導警備員 (昼間作業)	交通誘導警備員 (B)	人日	44				単 41号
交通誘導警備員 (夜間作業)	交通誘導警備員 (B)	人日	37				単 42号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	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				
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				

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 (昼間作業)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:有り,施工数量:5,000m3 未満	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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	掘削 (夜間作業)	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:有り,施工数量:5,000m3 未満	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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,有り,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,6.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	不陸整正(昼間作業)	補足材なし	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	
	不陸整正	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	不陸整正 (夜間作業)	補足材なし	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	
	不陸整正	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	変形抑制工 (昼間作業)	高強度ジ ^ン オンセティックス	単位	m2	単位数量	1,000	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				
	普通作業員		人	2				
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	日	1			単	43号
	トラッククレーン[油圧伸縮ジ ^ン 型] 4.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.4時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.2時間	日	0.125			単	44号
	高強度ジ ^ン オンセティックス (Tmax50kN/m)		m2	1,200				
	仮押えピン(φ7mm)		本	120				
	接続金具		個	19				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	変形抑制工 (夜間作業)	高強度ジオンセティックス	単位	m2	単位数量	1,000	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				
	普通作業員		人	2				
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	日	1				単 45号
	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型] 4.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.4時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 5.2時間	日	0.125				単 46号
	高強度ジオンセティックス (Tmax50kN/m)		m2	1,200				
	仮押えピン(φ7mm)		本	120				
	接続金具		個	19				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	流入防止工 (昼間作業)	不織布 (t=1.5mm)	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	
	普通作業員		人	0.008				
	不織布 (t=1.5mm)		m2	1.15				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	流入防止工 (夜間作業)	不織布 (t=1.5mm)	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	
	普通作業員		人	0.008				
	不織布 (t=1.5mm)		m2	1.15				
	合計							
	単価							円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎置換盛土工 (昼間作業)	C-40	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	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	100				
クラッシャーラン C-40			m3	120				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	基礎置換盛土工 (夜間作業)	C-40	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	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	100				
クラッシャーラン C-40			m3	120				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:100mm	単位	m	単位数量	660	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	660				
処分費(m3)			m3	1.52			単 47号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	舗装版破碎 (昼間作業)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14号	舗装版破碎 (夜間作業)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚: 10cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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, 12.0km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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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 48号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	下層路盤 (昼間作業)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕 上り厚:150mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	下層路盤 (夜間作業)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	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	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	上層路盤 (昼間作業)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	上層路盤 (夜間作業)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	基層 (昼間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスファルト(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	基層 (夜間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生粗粒度アスファルト(20) ,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30 以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層 (昼間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度アスファルト(20) ,舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3	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)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30 以上2.40t/m3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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24号	表層 (夜間作業)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3	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)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	熔融式区画線 外側線	施工方法区分:熔融式手動,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		無し,熔融式手動,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 49号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	熔融式区画線 中央線	施工方法区分:熔融式手動,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		無し,熔融式手動,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 49号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	熔融式区画線 ドットライン	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,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		無し,熔融式手動,無し,破線 30cm,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 50号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	溶融式区画線 車線分離線	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		無し,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 49号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	溶融式区画線 停止線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,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		無し,溶融式手動,無し,セブラ 45cm,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 51号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	溶融式区画線 横断歩道予告線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 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		無し,溶融式手動,無し,セブラ 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 52号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	溶融式区画線 横断歩道	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:セブラ 45cm,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		無し,溶融式手動,無し,セブラ 45cm,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 51号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	熔融式区画線 50	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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		無し,熔融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	熔融式区画線 矢印直進左折	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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		無し,熔融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	溶融式区画線 矢印右折	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	溶融式区画線 中央誘導線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,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		無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,	m	1			単 53号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×6096,作業区分: ・設置・撤去	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	18.6			単 54号	
敷鉄板賃料		22×1524×6096,無,1日,無,有	枚	2			単 55号	
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	土のう	耐候性土のう製作	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作,流用土	袋	1			単 56号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	土のう	耐候性土のう設置撤去	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	設置, 6m以下	袋	1				単 57号
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1				単 58号
	合計							
	単価							円/回

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員 (昼間作業)	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		人日	1				単 59号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員 (夜間作業)	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		人日	1			単 60号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	交通誘導警備員 (昼間作業)	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		人日	1			単 61号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 42号	交通誘導警備員 (夜間作業)	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		人日	1			単 62号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 45号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(2次) 山積0.8m3 2.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 6.3時間	人				1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	101				
	バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊	機械条件: 供用 持込 低騒振 動, 供用日当り運転時間: 3.8h, 運転 日当り運転時間: 6.3h	供用日					
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	区画線設置	無し, 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) 昼間 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 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 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(熔融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油 1.2号		L	80				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 45cm, 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) 昼間 豪雪無 セアラ45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油 1.2号		L	98				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, セアラ 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) 昼間 豪雪無 セアラ15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	52				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装,	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(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	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	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 63号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	大型土のう工	製作, 流用土	単位	袋	単位数量	10	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 丸形100×100 (耐候性)		袋	10				
	バックホ運転	製作	日	0.161				単 64号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	大型土のう工	設置, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	ハッホリ運転	設置, 6m以下	日	0.116				単 65号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	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					
	特殊作業員		人					
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 66号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 60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					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 62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					
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	ハックホウ(クローラ型)運転		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(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	ハックホリ運転	製作	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.44				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	設置, 6m以下				1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	88				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.36				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	74				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 舗装工事 (6)					
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	24.121	148,814	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊	日	0.73	8,109	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	14.095	104,434	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	5.79	23,073	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	8.557	43,338	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	28.353	120,474	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	6.811	108,941	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	供用日	23.766	506,064	
M000202103	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第2次) 山積0.8m ³ 2.9t吊	供用日	8.416	164,957	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	70.202	1,433,913	
M000402008	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	供用日	0.747	7,926	
M000701015	モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	8.283	151,547	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	8.637	117,467	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	18.113	324,093	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	2.871	15,675	
	合計額				3,278,825	

見積単価一覧表

工事名	R 1 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 舗装工事（6）			
名称	規格	単位	単価	備考
仮押えピン	φ7mm	本	170	
接続金具	タイプ I	個	1,900	
不織布	t=1.8mm	m2	300	
処分費	アスファルト殻	m3	1,300	L=12.0km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,000	

R 1 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 舗装工事（6）

総括数量計算書

工種・種別・細分	規格	計算式等	単位	数量	設計数量	摘要
道路土工						
掘削工						
掘削（昼間作業）	土砂	土量計算書より	m3	1,180.0	1,200	
掘削（夜間作業）	土砂	土量計算書より	m3	881.9	880	
土砂等運搬	土砂	1,180+881.9	m3	2,061.9	2,100	
道路基礎改良工						
準備工						
不陸整正（昼間作業）	補足材なし	面積計算書より	m2	1,433.3	1,430	
不陸整正（夜間作業）	補足材なし	面積計算書より	m2	1,100.6	1,100	
段差変形抑制工						
変形抑制工（昼間作業）	高強度ゾルコンクリート	1,433.3*2	m2	2,866.6	2,870	縦横断敷設
変形抑制工（夜間作業）	高強度ゾルコンクリート	1,100.6*2	m2	2,201.2	2,200	縦横断敷設
流入防止工（昼間作業）	不織布 (t=1.5mm)	面積計算書より	m2	1,563.3	1,560	
流入防止工（夜間作業）	不織布 (t=1.5mm)	面積計算書より	m2	1,200.6	1,200	
基礎置換盛土工（昼間作業）	C-40	土量計算書より	m3	605.0	610	
基礎置換盛土工（夜間作業）	C-40	土量計算書より	m3	550.0	550	
舗装工						
舗装打換工						
舗装版切断	t=100mm	11.0+11.0+40.5+41.0+41.3+37.0+240*2	m	661.8	660	
舗装版切断時発生汚泥	建設汚泥	2.3*10 ⁻² *0.10*661.8	m3	1.522	1.52	
舗装版破碎（昼間作業）	アスファルト版 (t=10cm)	面積計算書より	m2	1,433.3	1,430	
舗装版破碎（夜間作業）	アスファルト版 (t=10cm)	面積計算書より	m2	1,100.6	1,100	
殻運搬	アスファルト殻	(1,433.3+1,100.6)*0.1	m3	253.4	253	
殻処分	アスファルト殻	(1,433.3+1,100.6)*0.1	m3	253.4	253	
下層路盤（昼間作業）	RC-40 (t=150mm)	面積計算書より	m2	1,433.3	1,430	
下層路盤（夜間作業）	RC-40 (t=150mm)	面積計算書より	m2	1,100.6	1,100	
上層路盤（昼間作業）	RM-30 (t=100mm)	面積計算書より	m2	1,433.3	1,430	
上層路盤（夜間作業）	RM-30 (t=100mm)	面積計算書より	m2	1,100.6	1,100	

R1 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 舗装工事（6）

総括数量計算書

工種・種別・細分	規格	計算式等	単位	数量	設計数量	摘要
基層（昼間作業）	再生粗粒度AS (t=50mm)	面積計算書より	m ²	1,433.3	1,430	
基層（夜間作業）	再生粗粒度AS (t=50mm)	面積計算書より	m ²	1,100.6	1,100	
表層（昼間作業）	再生密粒度AS (t=50mm)	面積計算書より	m ²	1,433.3	1,430	
表層（昼間作業）	再生密粒度AS (t=50mm)	面積計算書より	m ²	1,100.6	1,100	
区画線工						
溶融式区画線工（外側線）	白, W=15, 実線	$(7.12+80.10+77.50)*2$	m	329.4	330	
溶融式区画線工（中央線）	白, W=15, 実線	$3.22+74.49+74.10$	m	151.8	150	
溶融式区画線工（トットライン）	白, W=30, 破線	$(27+27+29+29)*0.5$	m	56.0	56	
溶融式区画線工（車線分離線）	白, W=15, 実線	$21.48+14.16+23.33+24.94+3.22$	m	87.1	87	
溶融式区画線工（停止線）	白, W=45, セブラ	$6.25+6.38+6.24+6.26$	m	25.1	25	
溶融式区画線工（横断歩道予告線）	白, W=15, セブラ	$(1.67*4)*6$	m	40.1	40	
溶融式区画線工（横断歩道）	白, W=45, セブラ	$2.98*11+3.49+4.01*12+3.00*12+3.98*12$	m	168.2	170	
溶融式区画線工（50）	白, W=15, 文字	18.57	m	18.6	19	15cm換算
溶融式区画線工（矢印直進左折）	白, W=15, 文字	$8.91*4$	m	35.6	36	15cm換算
溶融式区画線工（矢印右折）	白, W=15, 文字	$6.66*4$	m	26.6	27	15cm換算
溶融式区画線工（中央誘導線）	白, W=15, 文字	対角4m: $52.89, 2箇所$	m	105.8	110	15cm換算
仮設工						
工事用道路工						
敷鉄板	設置・撤去		回	8.0	8	
土のう	土のう製作		袋	3.0	3	
土のう	土のう設置・撤去		回	8.0	8	
交通管理工						
交通誘導警備員（昼間）	交通誘導警備員（A）	44日×1人	人・日	44	44	
交通誘導警備員（夜間）	交通誘導警備員（A）	37日×1人	人・日	37	37	
交通誘導警備員（昼間）	交通誘導警備員（B）	44日×1人	人・日	44	44	
交通誘導警備員（夜間）	交通誘導警備員（B）	37日×1人	人・日	37	37	

R1徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(6)

土量計算書

測点	距離	掘削(昼間)			掘削(夜間)			基礎置換盛土工(昼間)			基礎置換盛土工(夜間)			摘要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	土量(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	土量(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	土量(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	土量(m3)	
No.52					8.9						5.5			
No.53	20.00				8.6	8.75	175.0				5.5	5.50	110.0	
No.53+3.07	3.07				8.4	8.50	26.1				5.5	5.50	16.9	IP2
No.53+3.07					8.4						5.5			IP2
No.54	16.93				8.7	8.55	144.8				5.5	5.50	93.1	
No.54+10	10.00				8.9	8.80	88.0				5.5	5.50	55.0	
No.54+10		8.9						5.5						
No.55	10.00	9.1	9.00	90.0				5.5	5.50	55.0				
No.56	20.00	9.0	9.05	181.0				5.5	5.50	110.0				
No.57	20.00	9.1	9.05	181.0				5.5	5.50	110.0				
No.58	10.00	9.0	9.05	90.5				5.5	5.50	55.0				
No.58					9.0						5.5			
No.59	20.00				8.5	8.75	175.0				5.5	5.50	110.0	
No.60	20.00				9.4	8.95	179.0				5.5	5.50	110.0	
No.60+10	10.00				9.4	9.40	94.0				5.5	5.50	55.0	
No.60+10		9.4						5.5						
No.61	10.00	9.3	9.35	93.5				5.5	5.50	55.0				
No.62	20.00	9.1	9.20	184.0				5.5	5.50	110.0				
No.63	20.00	8.9	9.00	180.0				5.5	5.50	110.0				
No.64	20.00	9.1	9.00	180.0										
合計				1,180.0			881.9			605.0			550.0	

R1徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(6)

面積計算書

測点	距離	変形抑制工(昼間)			変形抑制工(夜間)			流入防止工(昼間)			流入防止工(夜間)			摘要
		幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)										
No.52					11.01						12.01			
No.53	20.00				11.00	11.01	220.2				12.00	12.01	240.2	
No.53+3.07	3.07				11.00	11.00	33.8				12.00	12.00	36.8	
No.53+3.07					11.00						12.00			
No.54	16.93				11.00	11.00	186.2				12.00	12.00	203.2	
No.54+10	10.00				11.01	11.01	110.1				12.01	12.01	120.1	
No.54+10		11.01						12.01						
No.55	10.00	11.02	11.02	110.2				12.02	12.02	120.2				
No.56	20.00	11.03	11.03	220.6				12.03	12.03	240.6				
No.57	20.00	11.03	11.03	220.6				12.03	12.03	240.6				
No.58	10.00	11.02	11.03	110.3				12.02	12.03	120.3				
No.58					11.02						12.02			
No.59	20.00				11.00	11.01	220.2				12.00	12.01	240.2	
No.60	20.00				11.00	11.00	220.0				12.00	12.00	240.0	
No.60+10	10.00				11.01	11.01	110.1				12.01	12.01	120.1	
No.60+10		11.01						12.01						
No.61	10.00	11.02	11.02	110.2				12.02	12.02	120.2				
No.62	20.00	11.02	11.02	220.4				12.02	12.02	240.4				
No.63	20.00	11.03	11.03	220.6				12.03	12.03	240.6				
No.64	20.00	11.00	11.02	220.4				12.00	12.02	240.4				
合計				1,433.3			1,100.6			1,563.3			1,200.6	

R1徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(6)

面積計算書

測点	距離	路床不陸整正(昼間)			路床不陸整正(夜間)			舗装版破碎(昼間)			舗装版破碎(夜間)			摘要
		幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)	幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)	
No.52					11.01						11.01			
No.53	20.00				11.00	11.01	220.2				11.00	11.01	220.2	
No.53+3.07	3.07				11.00	11.00	33.8				11.00	11.00	33.8	
No.53+3.07					11.00						11.00			
No.54	16.93				11.00	11.00	186.2				11.00	11.00	186.2	
No.54+10	10.00				11.01	11.01	110.1				11.01	11.01	110.1	
No.54+10		11.01						11.01						
No.55	10.00	11.02	11.02	110.2				11.02	11.02	110.2				
No.56	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.57	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.58	10.00	11.02	11.03	110.3				11.02	11.03	110.3				
No.58					11.02						11.02			
No.59	20.00				11.00	11.01	220.2				11.00	11.01	220.2	
No.60	20.00				11.00	11.00	220.0				11.00	11.00	220.0	
No.60+10	10.00				11.01	11.01	110.1				11.01	11.01	110.1	
No.60+10		11.01						11.01						
No.61	10.00	11.02	11.02	110.2				11.02	11.02	110.2				
No.62	20.00	11.02	11.02	220.4				11.02	11.02	220.4				
No.63	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.64	20.00	11.00	11.02	220.4				11.00	11.02	220.4				
合計				1,433.3			1,100.6			1,433.3			1,100.6	

R1徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(6)

面積計算書

測点	距離	下層路盤(昼間)			下層路盤(夜間)			上層路盤(昼間)			上層路盤(夜間)			摘要
		幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)										
No.52					11.01						11.01			
No.53	20.00				11.00	11.01	220.2				11.00	11.01	220.2	
No.53+3.07	3.07				11.00	11.00	33.8				11.00	11.00	33.8	
No.53+3.07					11.00						11.00			
No.54	16.93				11.00	11.00	186.2				11.00	11.00	186.2	
No.54+10	10.00				11.01	11.01	110.1				11.01	11.01	110.1	
No.54+10		11.01						11.01						
No.55	10.00	11.02	11.02	110.2				11.02	11.02	110.2				
No.56	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.57	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.58	10.00	11.02	11.03	110.3				11.02	11.03	110.3				
No.58					11.02						11.02			
No.59	20.00				11.00	11.01	220.2				11.00	11.01	220.2	
No.60	20.00				11.00	11.00	220.0				11.00	11.00	220.0	
No.60+10	10.00				11.01	11.01	110.1				11.01	11.01	110.1	
No.60+10		11.01						11.01						
No.61	10.00	11.02	11.02	110.2				11.02	11.02	110.2				
No.62	20.00	11.02	11.02	220.4				11.02	11.02	220.4				
No.63	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.64	20.00	11.00	11.02	220.4				11.00	11.02	220.4				
合計				1,433.3			1,100.6			1,433.3			1,100.6	

R1徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 舗装工事(6)

面積計算書

測点	距離	基層(昼間)			基層(夜間)			表層(昼間)			表層(夜間)			摘要
		幅員(m)	平均幅員(m)	面積(m2)										
No.52					11.01						11.01			
No.53	20.00				11.00	11.01	220.2				11.00	11.01	220.2	
No.53+3.07	3.07				11.00	11.00	33.8				11.00	11.00	33.8	
No.53+3.07					11.00						11.00			
No.54	16.93				11.00	11.00	186.2				11.00	11.00	186.2	
No.54+10	10.00				11.01	11.01	110.1				11.01	11.01	110.1	
No.54+10		11.01						11.01						
No.55	10.00	11.02	11.02	110.2				11.02	11.02	110.2				
No.56	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.57	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.58	10.00	11.02	11.03	110.3				11.02	11.03	110.3				
No.58					11.02						11.02			
No.59	20.00				11.00	11.01	220.2				11.00	11.01	220.2	
No.60	20.00				11.00	11.00	220.0				11.00	11.00	220.0	
No.60+10	10.00				11.01	11.01	110.1				11.01	11.01	110.1	
No.60+10		11.01						11.01						
No.61	10.00	11.02	11.02	110.2				11.02	11.02	110.2				
No.62	20.00	11.02	11.02	220.4				11.02	11.02	220.4				
No.63	20.00	11.03	11.03	220.6				11.03	11.03	220.6				
No.64	20.00	11.00	11.02	220.4				11.00	11.02	220.4				
合計				1,433.3			1,100.6			1,433.3			1,100.6	

