

## 見積参考資料

工事名 R6徳土 徳島鴨島線 徳・南田宮 舗装修繕工事（担い手確保型）

### ◇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	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

### 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。

本工事は「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・南田宮 舗装修繕工事 (担い手確保型)				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 夜間施工		式	1				
路面切削 As	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	3,770				単 1号
殻運搬(路面切削) L=6.0km以下	殻種別:As切削材	m3	188				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	188				単 3号
舗装打換え工 夜間施工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	m	84				単 4号
建設汚泥処理		m3	0.1				単 5号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:ポリマ-改質密粒度As II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	3,770				単 6号 PKM-T
仮設工		式	1				
段差すりつけ工 夜間施工		式	1				
段差すりつけ設置 t=25mm	再生密粒度As(13),平均厚25mm	m2	35				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・南田宮 舗装修繕工事 (担い手確保型)							
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
段差すりつけ撤去 夜間		m2	25				単 8号
殻運搬処理		m3	2				単 9号
仮区画線工 夜間施工		式	1				
仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗料規格:常温	m	60				単 10号
仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常温	m	150				単 11号
仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格・仕様区分:破線 30cm, 塗料規格:常温	m	230				単 12号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	夜間:A	人日	6				単 13号
交通誘導警備員	夜間:B	人日	30				単 14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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕					
R 6 徳土 徳島鴨島線 徳・南田宮 舗装修繕工事（担い手確保型）							
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
建設機械運搬費 往復		台	1				単 15号 L=6.3km
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 1号	路面切削 As	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削) L=6.0km以下	殻種別:As切削材	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,6.0km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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 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 16号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 4号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 5号	建設汚泥処理		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 17号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 6号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:ホリマー改質密粒度As II型(13),舗装厚:50mm,平均幅員: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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート(各種),全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 7号	段差すりつけ設置 t=25mm	再生密粒度As (13), 平均厚25mm	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未満(仕上厚50mm以下), 25mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 8号	段差すりつけ撤去 夜間		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	
直接掘削積込		舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	m2	1			単 18号	
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 9号	殻運搬処理		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
殻運搬		舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 6.5km以下, 全ての費用		m3	1			
処分費(m3)				m3	1			単 19号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 10号	仮区画線	施工方法区分: へい式 溶剤型, 規格・仕様区分: 実線 15cm, 塗料規格: 常温	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, へい式溶剤型, 無し, 実線 15cm, 無し, 無し, 常温, 白, 全ての費用		m	1			単 20号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 11号	仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:破線 15cm, 塗料規格:常 温	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,ペイント式溶剤型,無し,破線 15 cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1				単 21号
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 12号	仮区画線	施工方法区分:ペイント式 溶剤型, 規格 ・仕様区分:破線 30cm, 塗料規格:常 温	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,ペイント式溶剤型,無し,破線 30 cm,無し,無し,常温,白,全ての費用	m	1				単 22号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 13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 23号	
合計								
単価							円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 14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 24号	
合計								
単価							円／人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 15号	建設機械運搬費 往復		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, 6.3km, 無, 無	台	1			単 25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, 6.3km, 無, 無	台	1			単 25号	
	合計							
	単価						円/台	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 16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切削殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 17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(舗装切断)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 18号	直接掘削積込	舗装版のみの打換え, 40cm以下, 無	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	0.165				
	特殊作業員		人	0.495				
	普通作業員		人	0.66				
	バックホリ運転	舗装版のみの打換え	日	0.769				単 26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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 19号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 AS殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 20号	区画線設置	有り,ペイント式溶剤型,無し,実線 15cm,無し,無し,常温,白,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(ペイント式) 夜間 豪雪無 実線15cm 制約無 8休		m	1,000				
	トフイックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	50				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	39				
	軽油		L	34				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 21号	区画線設置	有り,ペイント式溶剤型,無し,破線 15cm,無し,無し,常温,白,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(ペイント式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	50				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	39				
	軽油		L	41				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 22号	区画線設置	有り,ペイント式溶剤型,無し,破線 30cm,無し,無し,常温,白,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(ペイント式) 夜間 豪雪無 破線30cm 制約無 8休		m	1,000				
	トラフィックペイント 常温型 溶剤型 1種B 白		L	100				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	78				
	軽油		L	51				
	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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 23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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 24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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 25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, 6.3km, 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

# 3次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 26号	ハックホリ運転	舗装版のみの打換え	単位	日	単位数	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	0.65				
	軽油		L	24				
	ハックホリ(クローラ) [標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		日	1.24				
	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 6 徳土 徳島鴨島線 徳・南田宮 舗装修繕工事（担い手確保型）					
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	0.238	1,530	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	2.087	10,970	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	2.087	10,970	
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	2.032	67,633	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.395	1,926	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	4.699	97,120	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.172	238	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.391	135	
M001101005	路面清掃車[フレン・四輪式]	ホッパー容量 1.5m3	供用日	3.743	129,876	
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	4.126	651,456	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.365	1,994	
	合計額				973,848	

## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島鴨島線 徳・南田宮 舗装修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	As切削殻	m3	1,610	運搬距離:L=6.0Km以下
処分費	As殻	m3	1,610	運搬距離:L=6.5Km以下
処分費	建設汚泥	m3	12,100	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	148,363	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	





第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書						No.	
種 別	規 格	記号	算 式	単位	小計	合計	
構造物撤去工							
舗装版切断	アスファルト、t=15cm以下						
			10.2+7.5+10.2+7.1+9.6+9.6+8.8+9.4+6.0+6.0 t=5cm	m	84.4	84.4	
路面切削							
	アスファルト、6cm以下		941.1(上り車道部)+2825.4(下り車線部)	m <sup>2</sup>		3766.5	
アスファルト殻	t=5cm		3766.5×0.05	m <sup>3</sup>		188.3	
汚泥処理	アスファルト、t=5cm		2.3×0.01×0.05×84.4	m <sup>3</sup>		0.10	

測 点	距 離 (m)	車道舗装(下り)								摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )						
0 + 0.00		10.200								
0 + 18.00	18.00	19.400	14.80	266.4						
0 + 24.00	6.00	19.400	19.40	116.4						
0 + 38.40	14.40	8.700	14.05	202.3						
0 + 70.40	32.00	9.600	9.15	292.8						
0 + 102.40	32.00	8.700	9.15	292.8						
0 + 112.40	10.00	8.100	8.40	84.0						
0 + 125.80	13.40	8.700	8.40	112.6						
0 + 141.20	15.40	10.000	9.35	144.0						
0 + 234.90	93.70	10.000	10.00	937.0						
0 + 278.00	43.10	7.500	8.75	377.1						
合 計	278.00			2825.4						

測 点	距 離 (m)	車道舗装(上り)							摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )					
0 + 0.00		10.200							
0 + 18.00	18.00	19.400	14.80	266.4					
0 + 24.00	6.00	19.400	19.40	116.4					
0 + 38.40	14.40	8.700	14.05	202.3					
0 + 41.40	3.00	6.500	7.60	22.8					
0 + 90.40	49.00	7.100	6.80	333.2					
合 計	90.40			941.1					

第 号 計算書 舗 装 工 計 算 書						No.	
種 別	規 格	記号	算 式	単位	小計	合計	
段差すり付け工							
段差すり付け設置	人力As(車道縦断方向)		段差5cm、L=1.0m (10.2+7.5+10.2+7.1)				
				×1.00	m2	35.0	
段差すり付け設置	人力As(車道横断方向)		段差5cm、L=0.5m (9.6+9.6+8.8+9.4+6.0+6.0				
				)×0.50	m2	24.7	
段差すり付け撤去	直接掘削積込み		35.0+24.7		m2	59.7	
殻運搬処理	As		59.7×0.025		m3	1.5	

段差擦り付け(車道縦断方向) L=35.0m

段差擦り付け長(車道縦断方向) L=1.0m

段差擦り付け(車道横断方向) L=49.4m

段差擦り付け長(車道横断方向) L=0.5m