

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 (阿波しらすざぎ大橋) 徳・住吉 6 他 舗装 修繕業務 (1)				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		3,955,868		
舗装工		式	1		3,539,161		
路面切削工		式	1		699,961		
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cmを超え12cm以下,段差すりつけ撤去作業:無し	m2	650	575	373,750		単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:As殻	m3	59	1,159	68,381		単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	59	4,370	257,830		単 3号
オーバーレイ工		式	1		2,839,200		
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質II型密粒度(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	650	2,396	1,557,400		単 4号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質II型密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	m2	650	1,972	1,281,800		単 5号
区画線工		式	1		63,207		
区画線工		式	1		63,207		
熔融式区画線 破線(白) w=15cm	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	30	350.1	10,503		単 6号
熔融式区画線 実線(白) w=15cm	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	m	160	329.4	52,704		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島環状線 (阿波しらさぎ大橋) 徳・住吉 6 他 舗装 修繕業務 (1)				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
仮設工		式	1		353,500		
交通管理工		式	1		353,500		
交通誘導警備員	A: 昼間	人日	5	15,500	77,500		単 8号
交通誘導警備員	B: 昼間	人日	20	13,800	276,000		単 9号
直接工事費		式	1		3,955,868		
共通仮設		式	1		1,038,000		
共通仮設費		式	1		125,000		
運搬費		式	1		125,000		
建設機械運搬費		台	1	125,000	125,000		単 10号 2回実施
共通仮設費 (率計上)		式	1		913,000		
純工事費		式	1		4,993,868		
現場管理費		式	1		2,352,000		
工事原価		式	1		7,345,868		



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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を超え12cm以下, 段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	575
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を超え12cm以下, 無し, 全ての費用	m2	1	575	575		
合計						575		
単価						575	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	1,159
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	1,159	1,159		
合計						1,159		
単価						1,159	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
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	4,370
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	4,370	4,370		
合計						4,370		
単価						4,370	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:改質II型密粒度(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,396
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(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	2,396	2,396		
合計						2,396		
単価						2,396	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:改質Ⅱ型密粒度As(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	1,972
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 <sup>3</sup> 未満),タックコート(各種),全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,972	1,972		
合計						1,972		
単価						1,972	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	熔融式区画線 破線(白)w=15cm	施工方法区分:熔融式手動,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	350.1
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	350.1	350.1		
合計						350.1		
単価						350.1	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線 実線（白）w=15cm	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 329.4
	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	329.4	329.4	
	合計					329.4	
	単価					329.4	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員	A:昼間	単位	人日	単位数量	1	単価 15,500
	交通誘導警備員A		人日	1	15,500	15,500	
	合計					15,500	
	単価					15,500	円/人日



# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員	B:昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	13,800
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	13,800	13,800		
	合計					13,800		
	単価					13,800	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.04
歩掛適用年月	2024.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	125,000
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	62,500	62,500		
	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	62,500	62,500		
	合計					125,000		
	単価					125,000	円/台	