

## 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 新浜勝浦線他 徳・丈六他 舗装修繕業務				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		3,775,420		
舗装工		式	1		3,158,400		
オーバーレイ工		式	1		3,158,400		
表層(車道・路肩部) 昼間	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	m2	2,400	1,316	3,158,400		単 1号
区画線工		式	1		263,520		
区画線工		式	1		263,520		
熔融式区画線 昼間	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	800	329.4	263,520		単 2号
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 3号
交通誘導警備員	B: 昼間	人日	20	13,800	276,000		単 4号
直接工事費		式	1		3,775,420		
共通仮設		式	1		903,000		

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 新浜勝浦線他 徳・丈六他 舗装修繕業務				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
共通仮設費 (率計上)		式	1		903,000		
純工事費		式	1		4,678,420		
現場管理費		式	1		2,267,000		
工事原価		式	1		6,945,420		
一般管理費等		式	1		1,587,580		
工事価格		式	1		8,533,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		853,300		
工事費計		式	1		9,386,300		

# 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	表層(車道・路肩部) 昼間	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1,316
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, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	1,316	1,316		
合計						1,316		
単価						1,316	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	溶融式区画線 昼間	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
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	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 3号	交通誘導警備員	A:昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	15,500
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	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 4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	