

## 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 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 舗装工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
舗装		式	1		1,267,074		
舗装工		式	1		1,026,195		
アスファルト舗装工 車道 【夜間】		式	1		457,750		
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	36	542.3	19,522		単 1号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	36	3,456	124,416		単 2号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	92	3,411	313,812		単 3号
アスファルト舗装工 歩道 【昼間】		式	1		568,445		
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	241	791.7	190,799		単 4号
表層(歩道部) 標準部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	216	1,531	330,696		単 5号
表層(歩道部) 乗入部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	25	1,878	46,950		単 6号
区画線工		式	1		45,549		
区画線工		式	1		45,549		
熔融式区画線 外側線 白	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	105	433.8	45,549		単 7号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 鳴門池田線 鳴・大麻姫田 舗装工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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		195,330		
交通管理工		式	1		195,330		
交通誘導警備員 【昼間】	A	人日	3	15,810	47,430		単 8号
交通誘導警備員 【昼間】	B	人日	6	14,080	84,480		単 9号
交通誘導警備員 【夜間】	A	人日	1	22,540	22,540		単 10号
交通誘導警備員 【夜間】	B	人日	2	20,440	40,880		単 11号
直接工事費		式	1		1,267,074		
共通仮設		式	1		309,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		309,000		
純工事費		式	1		1,576,074		
現場管理費		式	1		795,000		
工事原価		式	1		2,371,074		
一般管理費等		式	1		557,926		



# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 1号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	542.3
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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	542.3	542.3		
合計						542.3		
単価						542.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 2号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,456
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未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	3,456	3,456		
合計						3,456		
単価						3,456	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 3号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,411
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), 50mm, 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	3,411	3,411		
合計						3,411		
単価						3,411	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	791.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全ての費用	m2	1	791.7	791.7		
合計						791.7		
単価						791.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(歩道部) 標準部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,531
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 30mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,531	1,531		
合計						1,531		
単価						1,531	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	表層(歩道部) 乗入部	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,878
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,878	1,878		
合計						1,878		
単価						1,878	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	溶融式区画線 外側線 白	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	433.8
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	433.8	433.8		
合計						433.8		
単価						433.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員 【昼間】	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員 【昼間】	B	単位	人日	単位数量	1	単価	14,080
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	14,080	14,080		
合計						14,080		
単価						14,080	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員 【夜間】	A	単位	人日	単位数量	1	単価	22,540
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	22,540	22,540		
合計						22,540		
単価						22,540	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.01
歩掛適用年月	2025.01
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員 【夜間】	B	単位	人日	単位数量	1	単価	20,440
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	20,440	20,440		
合計						20,440		
単価						20,440	円/人日	