

## 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 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務（2）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1		1,763,056		
舗装工		式	1		1,464,761		
舗装打換え工		式	1		1,318,231		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	50	665.6	33,280		単 1号
舗装版切断汚泥処分		t	0.06	13,000	780		単 2号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	350	198.7	69,545		単 3号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	m2	50	198.7	9,935		単 4号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	23	2,857	65,711		単 5号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	23	2,530	58,190		単 6号
不陸整正		m2	400	157.6	63,040		単 7号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	350	2,278	797,300		単 8号
基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	50	2,228	111,400		単 9号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	50	2,181	109,050		単 10号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務（2）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
オーバーレイ工		式	1		53,820		
表層（車道・路肩部）	材料種類：再生密粒度アスコン（13）、舗装厚：40mm、平均幅員：1.4m未満（1層当たり平均仕上り厚50mm以下）	m2	20	2,691	53,820		単 11号
アスファルト舗装補修工		式	1		92,710		
パッチング	材料種類：再生密粒度As（13）	t	1	92,710	92,710		単 12号
区画線工		式	1		18,095		
区画線工		式	1		18,095		
溶融式区画線	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	50	361.9	18,095		単 13号
仮設工		式	1		280,200		
交通管理工		式	1		280,200		
交通誘導警備員	A	人日	6	16,700	100,200		単 14号
交通誘導警備員	B	人日	12	15,000	180,000		単 15号
直接工事費		式	1		1,763,056		
共通仮設		式	1		588,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波 舗装修繕業務（2）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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		588,000		
純工事費		式	1		2,351,056		
現場管理費		式	1		1,655,000		
工事原価		式	1		4,006,056		
一般管理費等		式	1		941,944		
工事価格		式	1		4,948,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		494,800		
工事費計		式	1		5,442,800		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価	665.6
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	665.6	665.6		
合計						665.6		
単価						665.6	円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版切断汚泥処分		単位	t	単位数量	1	単価	13,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	13,000	13,000		
合計						13,000		
単価						13,000	円/t	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   3号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	198. 7	
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	198. 7	198. 7			
合 計						198. 7			
単 価						198. 7	円／m2		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2025. 10	
						歩掛適用年月		2025. 10	
						労務調整係数		1. 000-00000   0. 0   0	
単   4号	舗装版破碎	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	198. 7	
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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	198. 7	198. 7			
合 計						198. 7			
単 価						198. 7	円／m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,857
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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3	1	2,857	2,857		
合計						2,857		
単価						2,857	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,530	2,530		
合計						2,530		
単価						2,530	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	157.6
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	157.6	157.6		
合計						157.6		
単価						157.6	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,278
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, 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	2,278	2,278		
合計						2,278		
単価						2,278	円／m2	



# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基層	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,228
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, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,228	2,228		
合計						2,228		
単価						2,228	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	2,181
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, 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	2,181	2,181		
合計						2,181		
単価						2,181	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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:40mm, 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	2,691
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), 40mm, 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	2,691	2,691		
合計						2,691		
単価						2,691	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	パッチング	材料種類:再生密粒度As(13)	単位	t	単位数量	1	単価	92,710
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		1t以上2t未満	t	1	92,710	92,710		
合計						92,710		
単価						92,710	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 13号	溶融式区画線	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	361.9
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	361.9	361.9		
合計						361.9		
単価						361.9	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	16,700
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	16,700	16,700		
合計						16,700		
単価						16,700	円/人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 15号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15, 000
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	15, 000	15, 000		
合計						15, 000		
単価						15, 000	円／人日	