

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 吉土 奥野井阿波山川停車場線他 吉・山川 舗装修繕業務 (2)				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		2,158,080		
舗装工		式	1		1,847,650		
舗装打換え工		式	1		1,406,400		
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	50	642.5	32,125		単 1号
舗装版切断汚泥処理		m3	0.1	11,000	1,100		単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m2	500	188.3	94,150		単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	25	2,781	69,525		単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	25	2,000	50,000		単 5号
不陸整正	補足材有り, t=3cm, RM-30	m2	500	186	93,000		単 6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:3.0m超	m2	500	2,133	1,066,500		単 7号
オーバーレイ工		式	1		441,250		
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以上3.0m以下	m2	250	1,765	441,250		単 8号
区画線工		式	1		34,430		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 奥野井阿波山川停車場線他 吉・山川 舗装修繕業務 (2)				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
区画線工		式	1		34,430		
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	100	344.3	34,430		単 9号
仮設工		式	1		276,000		
交通管理工		式	1		276,000		
交通誘導警備員	昼間:B	人日	20	13,800	276,000		単 10号
直接工事費		式	1		2,158,080		
共通仮設		式	1		703,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		703,000		
純工事費		式	1		2,861,080		
現場管理費		式	1		1,956,000		
工事原価		式	1		4,817,080		
一般管理費等		式	1		1,134,920		
工事価格		式	1		5,952,000		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 吉土 奥野井阿波山川停車場線他 吉・山川 舗装修繕業務 (2)				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
消費税額及び地方消費税額		式	1		595,200		
工事費計		式	1		6,547,200		

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 1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	642.5
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	642.5	642.5		
合計						642.5		
単価						642.5	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 2号	舗装版切断汚泥処理		単位	m3	単位数量	1	単価	11,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	11,000	11,000		
合計						11,000		
単価						11,000	円/m3	

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 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	188.3
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	188.3	188.3		
合計						188.3		
単価						188.3	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	1.000-00000 0.0 0

単 4号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2,781
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	2,781	2,781		
合計						2,781		
単価						2,781	円/m3	

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	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/m3	

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	不陸整正	補足材有り, t=3cm, RM-30	単位	m2	単位数量	1	単価	186
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		有り, 29mm以上34mm未満, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用	m2	1	186	186		
合計						186		
単価						186	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	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,133
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, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,133	2,133		
合計						2,133		
単価						2,133	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 8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以上3.0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	1,765
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, 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	1,765	1,765		
合計						1,765		
単価						1,765	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 9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	344.3
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	344.3	344.3		
合計						344.3		
単価						344.3	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 10号	交通誘導警備員	昼間:B	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	