

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・土成 舗装修繕業務				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		2,452,295		
舗装工		式	1		1,751,795		
舗装打換え工		式	1		1,388,295		
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	200	665.6	133,120		単 1号
舗装版切断汚泥処理		t	0.1	13,000	1,300		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	198.7	99,350		単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	25	2,331	58,275		単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	25	2,070	51,750		単 5号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	500	2,089	1,044,500		単 6号
アスファルト舗装補修工		式	1		363,500		
パッチング	材料種類:加熱合材 再生密粒度As(13)	t	10	36,350	363,500		単 7号
仮設工		式	1		700,500		
交通管理工		式	1		700,500		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 鳴門池田線他 阿波・土成 舗装修繕業務				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
交通誘導警備員	昼間A	人日	15	16,700	250,500		単 8号
交通誘導警備員	昼間B	人日	30	15,000	450,000		単 9号
直接工事費		式	1		2,452,295		
共通仮設		式	1		764,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		764,000		
純工事費		式	1		3,216,295		
現場管理費		式	1		2,158,000		
工事原価		式	1		5,374,295		
一般管理費等		式	1		1,257,705		
工事価格		式	1		6,632,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		663,200		
工事費計		式	1		7,295,200		

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	舗装版切断汚泥処理		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 舗装版切断汚泥処理			t	1	13, 000	13, 000		
合計						13, 000		
単価						13, 000	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 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

						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	殻運搬	殻種別: 舗装版破碎	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 331
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, 3. 5km以下, 全ての費用	m3	1	2, 331	2, 331		
合計						2, 331		
単価						2, 331	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 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, 070
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2, 070	2, 070		
合計						2, 070		
単価						2, 070	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	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 089
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(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2, 089	2, 089		
合計						2, 089		
単価						2, 089	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 7号	パッチング	材料種類:加熱合材 再生密粒度As(13)	単位	t	単位数量	1	単価	36, 350
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
加熱合材補修工		5t以上20t未満	t	1	36, 350	36, 350		
合計						36, 350		
単価						36, 350	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 8号	交通誘導警備員	昼間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 9号	交通誘導警備員	昼間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	