

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 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（3）				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		11,077,944		
舗装工		式	1		9,609,349		
アスファルト舗装工 【1号車道舗装】		式	1		6,163,328		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クッション RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	1,790	747.1	1,337,309		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	m2	1,790	545.1	975,729		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:3.0m超	m2	1,790	2,151	3,850,290		単 3号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1		3,005,239		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クッション RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,090	855.1	932,059		単 4号
表層(歩道部)	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	1,090	1,902	2,073,180		単 5号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(乗入部)】		式	1		440,782		
路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クッション RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	142	855.1	121,424		単 6号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	142	2,249	319,358		単 7号
防護柵工		式	1		1,059,580		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（3）				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
防止柵工		式	1		1,059,580		
転落(横断)防止柵	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	m	62	17,090	1,059,580		単 8号
道路付属施設工		式	1		247,315		
道路付属物工		式	1		247,315		
道路鋸	道路鋸規格:貼付式, 施工区分:小型鋸, 施工規模:30個以上	個	85	1,999	169,915		単 9号
車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	本	3	25,800	77,400		単 10号
仮設工		式	1		161,700		
交通管理工		式	1		161,700		
交通誘導警備員	A	人日	5	17,040	85,200		単 11号
交通誘導警備員	B	人日	5	15,300	76,500		単 12号
直接工事費		式	1		11,077,944		
共通仮設		式	1		2,357,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,357,000		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事（3）				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
純工事費		式	1		13,434,944		
現場管理費		式	1		6,009,000		
工事原価		式	1		19,443,944		
一般管理費等		式	1		4,020,056		
工事価格		式	1		23,464,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,346,400		
工事費計		式	1		25,810,400		

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	単位	m2	単位数量	1	単価	747.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	747.1	747.1		
合計						747.1		
単価						747.1	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	545.1
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)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	545.1	545.1		
合計						545.1		
単価						545.1	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 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:3. 0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 151
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), フライムコト PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 151	2, 151		
合計						2, 151		
単価						2, 151	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 4号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855. 1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	855. 1	855. 1		
合計						855. 1		
単価						855. 1	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 5号	表層(歩道部)	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, 902
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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1, 902	1, 902		
合計						1, 902		
単価						1, 902	円/m2	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号	路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	855. 1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	855. 1	855. 1		
合計						855. 1		
単価						855. 1	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	2, 249
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, 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, 249	2, 249		
合計						2, 249		
単価						2, 249	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	転落(横断)防止柵	柵高:1. 1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	17, 090
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ヒール式・パネル式, 3m, 100m未満, 無	m	1	17, 090	17, 090		
合計						17, 090		
単価						17, 090	円/m	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 9号	道路鋸	道路鋸規格:貼付式, 施工区分:小型鋸, 施工規模:30個以上	単位	個	単位数量	1	単価	1, 999
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(道路鋸設置)		小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1	1, 999	1, 999		
合計						1, 999		
単価						1, 999	円／個	

1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1. 000-00000	0. 0 0
単 10号	車線分離標	車線分離標規格:H=650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	25, 800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)		可変式(穿孔式・1本脚), 手間+材料費, 本体(柱)径φ80^φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1	25, 800	25, 800		
合計						25, 800		
単価						25, 800	円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
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	17,040	17,040		
合計						17,040		
単価						17,040	円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
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	15,300	15,300		
合計						15,300		
単価						15,300	円／人日	