

徳島県

## 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 補装工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 補装	
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:再生クラッシャン 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), 補装厚: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:再生クラッシャン 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), 補装厚: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:再生クラッシャン 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), 補装厚: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 補装工事（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		
道路鋲	道路鋲規格:貼付式, 施工区分:小型鋲, 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 補装工事（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:再生クラッシャン 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, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1	747.1	747.1			
合計								
						747.1		
単価								
						747.1	円／m <sup>2</sup>	

# 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:再生粒度調整碎石 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)								
	再生粒度調整碎石 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／m <sup>2</sup>	

# 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), 補装厚: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), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,151	2,151		
合計						2,151		
単価						2,151	円／m <sup>2</sup>	

# 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:再生クラッシャン 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, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	1	855.1	855.1		
合計						855.1		
単価						855.1	円／m <sup>2</sup>	

# 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), 補装厚: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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	1,902	1,902		
合計						1,902		
単価						1,902	円／m <sup>2</sup>	

# 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:再生クラッシャン 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, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	1	855.1	855.1		
合計						855.1		
単価						855.1	円／m <sup>2</sup>	

# 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), 補装厚: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), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,249	2,249		
合計						2,249		
単価						2,249	円／m <sup>2</sup>	

# 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, ピーム式・ハーフ式, 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	単価	1	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	単価	1	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~φ125, 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	