

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 舗装工事 (担い手確保型)				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		20,070,016		
舗装工		式	1		18,685,862		
アスファルト舗装工 【1号車道舗装】		式	1		10,071,096		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	3,020	692.3	2,090,746		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	3,020	490.5	1,481,310		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	3,020	2,152	6,499,040		単 3号
アスファルト舗装工 【2号車道舗装】		式	1		2,520,396		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	810	469.1	379,971		単 4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	810	490.5	397,305		単 5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	810	2,152	1,743,120		単 6号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(一般部)】		式	1		5,077,056		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	1,860	827.6	1,539,336		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:40mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	1,860	1,902	3,537,720		単 8号

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 (担い手確保型)				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
アスファルト舗装工 【歩道舗装(乗入部)】		式	1		203,055		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	66	827.6	54,621		単 9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	66	2,249	148,434		単 10号
アスファルト舗装工 【歩道舗装(市道部)】		式	1		48,652		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:70mm	m2	21	760.8	15,976		単 11号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	21	1,556	32,676		単 12号
アスファルト舗装工 【取合舗装】		式	1		615,320		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	200	827.6	165,520		単 13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	200	2,249	449,800		単 14号
アスファルト舗装工 【復旧舗装(駐車場部)】		式	1		67,685		
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	22	827.6	18,207		単 15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	22	2,249	49,478		単 16号
コンクリート舗装工 【坂路舗装】		式	1		82,602		

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 (担い手確保型)				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
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	20	469.1	9,382		単 17号
表層(車道・路肩部)	18-8-40(高炉)	m2	20	3,661	73,220		単 18号
構造物取壊し工		式	1		737,354		
構造物取壊し工		式	1		548,023		
舗装版破砕	アスファルト舗装版, t=5cm	m2	920	575.9	529,828		単 19号
舗装版切断	アスファルト舗装版, t=5cm	m	27	673.9	18,195		単 20号
殻処理工		式	1		189,331		
殻運搬	アスファルト殻	m3	46	1,608	73,968		単 21号
殻処分	アスファルト殻	m3	46	2,500	115,000		単 22号
殻処分	建設汚泥	m3	0.03	12,100	363		単 23号
仮設工		式	1		646,800		
交通管理工		式	1		646,800		
交通誘導警備員	A	人日	20	17,040	340,800		単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	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
R 7 吉土 志度山川線 阿波・阿波東原 舗装工事 (担い手確保型)							
交通誘導警備員	B	人日	20	15,300	306,000		単 25号
直接工事費		式	1		20,070,016		
共通仮設		式	1		3,813,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		3,813,000		
純工事費		式	1		23,883,016		
現場管理費		式	1		9,780,000		
工事原価		式	1		33,663,016		
一般管理費等		式	1		6,559,984		
工事価格		式	1		40,223,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		4,022,300		
工事費計		式	1		44,245,300		

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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	692.3
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	692.3	692.3		
合計						692.3		
単価						692.3	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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	490.5
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	490.5	490.5		
合計						490.5		
単価						490.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
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	2,152
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	2,152	2,152		
	合計					2,152		
	単価					2,152	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	469.1
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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	469.1	469.1		
	合計					469.1		
	単価					469.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	490.5
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	490.5	490.5		
合計						490.5		
単価						490.5	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2,152
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	2,152	2,152		
合計						2,152		
単価						2,152	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下層路盤(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	827.6
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	827.6	827.6		
合計						827.6		
単価						827.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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), 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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	下層路盤(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	827.6
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	827.6	827.6		
合計						827.6		
単価						827.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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), 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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:70mm	単位	m2	単位数量	1	単価	760.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		70mm, 1層施工, 再生クワッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	760.8	760.8		
合計						760.8		
単価						760.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,556
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, 30mm, 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	1,556	1,556		
合計						1,556		
単価						1,556	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下層路盤(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	827.6
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	827.6	827.6		
合計						827.6		
単価						827.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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), 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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	下層路盤(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	827.6
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	827.6	827.6		
合計						827.6		
単価						827.6	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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), 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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	469.1
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)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-30, 全ての費用	m2	1	469.1	469.1		
合計						469.1		
単価						469.1	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	表層(車道・路肩部)	18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	20	単価	3,661
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2	36,610	73,220		
合計						73,220		
単価						3,661	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	舗装版破碎	アスファルト舗装版, t=5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	575.9
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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	575.9	575.9		
合計						575.9		
単価						575.9	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	舗装版切断	アスファルト舗装版, t=5cm	単位	m	単位数量	1	単価	673.9
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	673.9	673.9		
合計						673.9		
単価						673.9	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,608
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(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,4.5km以下,全ての費用	m3	1	1,608	1,608		
合計						1,608		
単価						1,608	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,500	2,500		
合計						2,500		
単価						2,500	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	処分	建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	12,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	12,100	12,100		
合計						12,100		
単価						12,100	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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	2025.05
歩掛適用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	