

## 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 5 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 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		12,278,581		
舗装工		式	1		7,544,387		
アスファルト舗装工 1号車道舗装		式	1		4,322,314		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	816	2,122	1,731,552		単 1号
基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	814	2,163	1,760,682		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	m2	800	473.6	378,880		単 3号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツァラン RC-40,仕上り厚:150mm	m2	800	564	451,200		単 4号
アスファルト舗装工 市道舗装		式	1		77,379		
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	30	2,127	63,810		単 5号
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワツァラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	30	452.3	13,569		単 6号
アスファルト舗装工 1号歩道舗装		式	1		3,144,694		
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	1,190	1,864	2,218,160		単 7号
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワツァラン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	1,190	778.6	926,534		単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 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
排水構造物工		式	1		2,565,040		
側溝工		式	1		2,356,000		
管(函)渠型側溝 1号円形側溝	幅:46cm,高さ:50cm	m	61	36,550	2,229,550		単 9号 暫定単価
鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付管	m	9	14,050	126,450		単 10号
集水枿・マンホール工		式	1		209,040		
プレキャスト街渠枿 1号街渠枿	枿規格:街渠枿	箇所	3	69,680	209,040		単 11号 暫定単価
縁石工		式	1		2,169,154		
縁石工		式	1		2,169,154		
歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種 両面R	m	247	8,782	2,169,154		単 12号
道路改良		式	1		576,480		
構造物撤去工		式	1		141,480		
構造物取壊し工		式	1		141,480		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	12	11,790	141,480		単 13号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 5 徳土 阿南小松島線 小・立江～櫛淵 舗装工事 (担い手確保型)	事業区分	道路新設・改築 道路改良				
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
仮設工		式	1		435,000		
交通管理工		式	1		435,000		
交通誘導警備員		人日	30	14,500	435,000		単 14号
直接工事費		式	1		12,855,061		
共通仮設		式	1		2,731,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,731,000		
純工事費		式	1		15,586,061		
現場管理費		式	1		6,940,000		
工事原価		式	1		22,526,061		
一般管理費等		式	1		4,585,939		
工事価格		式	1		27,112,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,711,200		
工事費計		式	1		29,823,200		

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,122
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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1	2,122	2,122		
合計						2,122		
単価						2,122	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	基層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0	単位	m2	単位数量	1	単価	2,163
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1	2,163	2,163		
合計						2,163		
単価						2,163	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	473.6
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	473.6	473.6		
合計						473.6		
単価						473.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	564
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)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1	564	564		
合計						564		
単価						564	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	2,127
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,各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,127	2,127		
合計						2,127		
単価						2,127	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	452.3
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)		100mm,1層施工,再生クラッシュラン RC-30,全ての費用	m <sup>2</sup>	1	452.3	452.3		
合計						452.3		
単価						452.3	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m2	単位数量	1	単価	1,864
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	1,864	1,864		
合計						1,864		
単価						1,864	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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	778.6
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	778.6	778.6		
合計						778.6		
単価						778.6	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	管(函)渠型側溝 1号円形側溝	幅:46cm, 高さ:50cm	単位	m	単位数量	1	単価	36,550
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1	36,550	36,550	暫定単価	
合計						36,550		
単価						36,550	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鉄筋コンクリート台付管 2号管渠	管規格:鉄筋コンクリート台付管	単位	m	単位数量	10	単価	14,050
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	10	13,610	136,100		
モルタル練		普通, 全ての費用	m3	0.05	87,780	4,389		
合計						140,489		
単価						14,050	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	フレキャスト街渠柵 1号街渠柵	柵規格:街渠柵	単位	箇所	単位数量	1	単価	69,680
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
フレキャスト集水柵		据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1	5,179	5,179		
フレキャスト集水柵(材料費)			基	1	64,500	64,500	暫定単価	
合計						69,679		
単価						69,680	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:C種 両面R	単位	m	単位数量	1	単価	8,782
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未満, 1.67個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 18-8-40(高炉), 有り	m	1	8,782	8,782		
合計						8,782		
単価						8,782	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	11,790
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,1 4.4以下	m3	1	11,789	11,789		
合計						11,789		
単価						11,790	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	30	単価	14,500
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	10	15,540	155,400		
交通誘導警備員B			人日	20	13,970	279,400		
合計						434,800		
単価						14,500	円/人日	