

## 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 徳島小松島港（赤石地区） 小・和田島 舗装工事（担 い手確保型）（着手日指定型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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		18,187,525		
道路土工		式	1		1,102,571		
掘削工		式	1		486,241		
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,100	300.8	330,880		単 1号
不陸整正		m2	1,400	109.4	153,160		単 2号
床掘		m3	10	220.1	2,201		単 3号
残土処理工		式	1		616,330		
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	1,300	115.1	149,630		単 4号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,300	359	466,700		単 5号
地盤改良工		式	1		7,002,912		
段差変形抑工		式	1		7,002,912		
変形抑制材		m2	2,800	1,077	3,015,600		単 6号
流入防止材		m2	1,520	481.1	731,272		単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R5徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事(担 い手確保型) (着手日指定型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
基礎置換盛土		m3	760	4,179	3,176,040		単 8号
敷設専用吊り治具		式	1		80,000		内 1号
舗装工		式	1		7,212,240		
アスファルト舗装工		式	1		7,212,240		
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	1,400	564	789,600		単 9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	1,400	473.6	663,040		単 10号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	1,400	2,077	2,907,800		単 11号
表層(車道・路肩部)	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	1,400	2,037	2,851,800		単 12号
区画線工		式	1		101,992		
区画線工		式	1		101,992		
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	300	327.4	98,220		単 13号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 45cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	5	754.5	3,772		単 14号
仮設工		式	1		1,397,000		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 5 徳土 徳島小松島港（赤石地区） 小・和田島 舗装工事（担 い手確保型）（着手日指定型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
交通管理工		式	1		1,397,000		
交通誘導警備員		人日	100	13,970	1,397,000		単 15号
構造物撤去工		式	1		1,370,810		
構造物撤去工		式	1		1,370,810		
舗装版破碎		m2	1,420	538	763,960		単 16号
舗装版切断		m	60	561.5	33,690		単 17号
殻処分	アスファルト殻	m3	140	3,984	557,760		単 18号
建設汚泥処分		m3	1	15,400	15,400		単 19号
直接工事費		式	1		18,187,525		
共通仮設		式	1		2,568,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		2,568,000		
純工事費		式	1		20,755,525		
現場管理費		式	1		7,320,000		



# 一式当り内訳書

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

内 1号	敷設専用吊り治具							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
敷設専用吊り治具賃料		式	1		80,000			
合計					80,000			

# 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	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	300.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1	300.8	300.8		
合計						300.8		
単価						300.8	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 2号	不陸整正		単位	m2	単位数量	1	単価	109.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸整正		無し,全ての費用	m2	1	109.4	109.4		
合計						109.4		
単価						109.4	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	床掘		単位	m3	単位数量	1	単価	220.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1	220.1	220.1		
合計						220.1		
単価						220.1	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 4号	整地	作業区分: 残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	115.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	115.1	115.1		
合計						115.1		
単価						115.1	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 5号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	359
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1	359	359		
	合計					359		
	単価					359	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 6号	変形抑制材		単位	m2	単位数量	1,000	単価	1,077
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	25,830	25,830		
	普通作業員		人	2	21,630	43,260		
	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付] 排ガス型(1次) 山積0.8m3 2.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.8時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 6.3時間	日	1	64,080	64,080		
	トラッククレーン[油圧伸縮ジャブ型] 4.9t吊	22, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 4.4時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 5.2時間	日	0.125	33,950	4,243.75		
	変形抑制材		m2	1,200	730	876,000		ロス率20%
	仮押えピン		本	120	180	21,600		
	接続金具		個	19	2,090	39,710		
	諸雑費	1%	式	1		1,374.13		
	合計					1,076,097.88		
	単価					1,077		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 7号	流入防止材		単位	m2	単位数量	1	単価	481.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.008	21,630	173.04		
	流入防止材		m2	1.1	280	308	ロス率10%	
	合計					481.04		
	単価					481.1	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	基礎置換盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	4,179
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1	314.5	314.5		
	クラッシュヤーン C-40		m3	1.2	3,220	3,864	ロス率20%	
	合計					4,178.5		
	単価					4,179	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 9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 10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	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)		再生粒度調整砕石 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 11号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,077
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,077	2,077		
合計						2,077		
単価						2,077	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 12号	表層(車道・路肩部)	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	2,037
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	2,037	2,037		
合計						2,037		
単価						2,037	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 13号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	327.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	327.4	327.4		
合計						327.4		
単価						327.4	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 14号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	754.5
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1	754.5	754.5		
合計						754.5		
単価						754.5	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 15号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	13,970
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	13,970	13,970		
合計						13,970		
単価						13,970	円/人日	

# 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 16号	舗装版破碎		単位	m2	単位数量	1	単価	538
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	538	538		
合計						538		
単価						538	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 17号	舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	561.5
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	561.5	561.5		
合計						561.5		
単価						561.5	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 18号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	3,984
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 アスファルト殻			m3	1	1,800	1,800		
アスファルト塊運搬		無し, 11.5km以下	m3	1	2,184	2,184		
合計						3,984		
単価						3,984	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 19号	建設汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	15,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	15,400	15,400		
合計						15,400		
単価						15,400	円/m3	