

## 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 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				事業区分 工事区分	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
道路改良		式	1		4,142,550		
排水構造物工		式	1		2,455,418		
作業土工		式	1		335,124		
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	2	1,102	2,204		単 1号
床掘り	土質:土砂	m3	70	2,040	142,800		単 2号
埋戻し	土質:土砂	m3	20	3,101	62,020		単 3号
路床盛土		m3	20	6,405	128,100		単 4号
残土処理工		式	1		159,330		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	2,971	89,130		単 5号
残土等処分		m3	30	2,340	70,200		単 6号
場所打水路工		式	1		1,110,180		
現場打ちU型側溝		m	30	30,290	908,700		単 7号
側溝蓋		枚	60	3,358	201,480		単 8号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				事業区分 工事区分	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
側溝工		式	1		850,784		
プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種 B=300	m	44	13,900	611,600		単 9号
側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	枚	88	2,718	239,184		単 10号
構造物撤去工		式	1		212,510		
構造物取壊し工		式	1		212,510		
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	13	11,630	151,190		単 11号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	m3	3	20,440	61,320		単 12号
付属施設工		式	1		634,920		
路側工		式	1		634,920		
境界コンクリート		m	44	14,430	634,920		単 13号
舗装工		式	1		258,302		
アスファルト舗装工		式	1		258,302		
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	59	1,111	65,549		単 14号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				事業区分 工事区分	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
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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	59	3,267	192,753		単 15号
仮設工		式	1		581,400		
交通管理工		式	1		581,400		
交通誘導警備員		人日	38	15,300	581,400		単 16号
直接工事費		式	1		4,142,550		
共通仮設		式	1		863,350		
共通仮設費		式	1		222,350		
技術管理費		式	1		222,350		
土質等試験費		式	1		222,350		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		641,000		
純工事費		式	1		5,005,900		
現場管理費		式	1		1,829,000		
工事原価		式	1		6,834,900		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事				事業区分 工事区分	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
一般管理費等		式	1		1,521,100		
工事価格		式	1		8,356,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		835,600		
工事費計		式	1		9,191,600		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	土質等試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)	222. 35千円	式	1		222, 350		
合計					222, 350		

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,102
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1	1,102	1,102		
合計						1,102		
単価						1,102	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2,040
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1	2,040	2,040		
合計						2,040		
単価						2,040	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,101
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	3,101	3,101		
合計						3,101		
単価						3,101	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	6,405
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路床盛土		2.5m未満	m3	1	6,405	6,405		
合計						6,405		
単価						6,405	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
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	2,971
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km以下	m3	1	2,971	2,971		
合計						2,971		
単価						2,971	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	2,340
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,340	2,340		
合計						2,340		
単価						2,340	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	現場打ちU型側溝		単位	m	単位数量	10	単価	30, 290
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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2. 1	38, 730	81, 333		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	24	8, 773	210, 552		
基礎碎石		12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生クラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	7	1, 417	9, 919		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 2	5, 468	1, 093. 6		
合計						302, 897. 6		
単価						30, 290	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	側溝蓋		単位	枚	単位数量	1	単価	3,358
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1	3,358	3,358		
合計						3,358		
単価						3,358	円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	プレキャストU型側溝	U型側溝規格:3種 B=300	単位	m	単位数量	1	単価	13,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300B 300×400×2000,無し,無し,有り,再生クラッシュラン	m	1	13,900	13,900		
合計						13,900		
単価						13,900	円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 10号	側溝蓋	蓋版の規格:300 41.2×9.5×50	単位	枚	単位数量	1	単価	2,718
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し	枚	1	2,718	2,718		
合計						2,718		
単価						2,718	円/枚	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 11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	11,630
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 0.9以下	m3	1	11,621	11,621		
合計						11,621		
単価						11,630	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	20, 440
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)		鉄筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0. 9以下	m3	1	20, 432	20, 432		
合計						20, 432		
単価						20, 440	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	境界コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価	14, 430
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, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1. 1	38, 730	42, 603		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	11	8, 773	96, 503		
基礎碎石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシュ 40〜0, 全ての費用	m2	3	1, 543	4, 629		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0. 1	5, 468	546. 8		
合計						144, 281. 8		
単価						14, 430	円／m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 14号	上層路盤	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	1,111
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 R M-30, 全ての費用	m2	1	1,111	1,111		
合計						1,111		
単価						1,111	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 10	
						歩掛適用年月	2025. 10	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 15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:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	単位数量	1	単価	3,267
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未満(仕上厚50mm以下), 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	3,267	3,267		
合計						3,267		
単価						3,267	円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員		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	