

## 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 徳土 園瀬川 徳・八万 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1		1,845,630		
河川土工		式	1		1,233,630		
掘削工		式	1		20,493		
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	30	309.8	9,294		単 1号
土砂等運搬 (現場内小運搬)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	30	373.3	11,199		単 2号
盛土工		式	1		1,034,076		
積込(ルース) (現場内仮置土)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	570	224.7	128,079		単 3号
土砂等運搬 (現場内小運搬)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	570	373.3	212,781		単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	540	224.4	121,176		単 5号
碎石敷均し	再生クラッシュ RC-40,仕上り厚:150mm	m3	140	4,086	572,040		単 6号
法面整形工		式	1		110,604		
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	260	425.4	110,604		単 7号
残土処理工		式	1		68,457		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 園瀬川 徳・八万 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 築堤・護岸	
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
整地 (土砂受入時)	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	570	120.1	68,457		単 8号
仮設工		式	1		612,000		
交通管理工		式	1		612,000		
交通誘導警備員	B	人日	40	15,300	612,000		単 9号
直接工事費		式	1		1,845,630		
共通仮設		式	1		233,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		233,000		
純工事費		式	1		2,078,630		
現場管理費		式	1		933,000		
工事原価		式	1		3,011,630		
一般管理費等		式	1		709,370		
工事価格		式	1		3,721,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		372,100		

# 設計内訳書 (本01)

[illegible]

# 1 次単価表

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	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	309. 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	309. 8	309. 8			
合計						309. 8			
単価						309. 8	円／m3		

# 1 次単価表

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	土砂等運搬 (現場内小運搬)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	373. 3	
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	373. 3	373. 3			
合 計						373. 3			
単 価						373. 3	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	積込(ル-ス <sup>°</sup> ) (現場内仮置土)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	224.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ル-ス <sup>°</sup> )		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1	224.7	224.7		
合計						224.7		
単価						224.7	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	土砂等運搬 (現場内小運搬)	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	373.3
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	373.3	373.3		
合計						373.3		
単価						373.3	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	224.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	m3	1	224.4	224.4		
合計						224.4		
単価						224.4	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	砕石敷均し	再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m3	単位数量	140	単価	4,086
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	900	635.6	572,040		
合計						572,040		
単価						4,086	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	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	425.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部, 無し, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2	1	425.4	425.4		
合計						425.4		
単価						425.4	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 8号	整地 (土砂受入時)	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	120.1
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	120.1	120.1		
合計						120.1		
単価						120.1	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 9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	