

## 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 前川 藍・徳命 河道掘削工事				事業区分 工事区分	河川改修 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		8,986,150		
河川土工		式	1		7,286,054		
掘削工		式	1		2,559,139		
掘削 【現場】	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	m3	830	1,102	914,660		単 1号
土砂等運搬 【現場内】	不整地運搬	m3	830	894.1	742,103		単 2号
積込(ルズゞ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	830	224.7	186,501		単 3号
土砂等運搬 【現場～仮置場】		m3	830	742.8	616,524		単 4号
整地 【仮置場】	作業区分:敷均し(ルズゞ)	m3	830	119.7	99,351		単 5号
残土処理工		式	1		4,726,915		
積込(ルズゞ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	950	224.7	213,465		単 6号
土砂等運搬 【仮置場～処分場】		m3	950	1,551	1,473,450		単 7号
残土等処分		m3	950	3,200	3,040,000		単 8号
仮設工		式	1		1,700,096		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事				事業区分 工事区分	河川改修 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
工事用道路工		式	1		930,636		
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	100	2,988	298,800		単 9号
土のう	大型土のう規格:耐候性(2t用) 1年耐用	袋	30	8,850	265,500		単 10号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	480	763.2	366,336		単 11号
汚濁防止工		式	1		264,200		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去, H=1.0m	m	20	13,210	264,200		単 12号
交通管理工		式	1		505,260		
交通誘導警備員	A	人日	9	17,040	153,360		単 13号
交通誘導警備員	B	人日	23	15,300	351,900		単 14号
直接工事費		式	1		8,986,150		
共通仮設		式	1		1,822,564		
共通仮設費		式	1		1,041,564		
運搬費		式	1		837,564		

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 前川 藍・徳命 河道掘削工事				事業区分 工事区分	河川改修 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
仮設材運搬費		t	82.6	10,140	837,564		単 15号
技術管理費		式	1		204,000		
土質等試験費		式	1		204,000		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		781,000		
純工事費		式	1		10,808,714		
現場管理費		式	1		3,439,000		
工事原価		式	1		14,247,714		
一般管理費等		式	1		2,464,286		
工事価格		式	1		16,712,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,671,200		
工事費計		式	1		18,383,200		

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
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)	204千円	式	1		204, 000		
合計					204, 000		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 1号	掘削 【現場】	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準)	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. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	土砂等運搬 【現場内】	不整地運搬	単位	m3	単位数量	37	単価	894.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
不整地運搬車運転			日	1	33,080	33,080		
合計						33,080		
単価						894.1	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 3号	積込(ル-ス)	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)		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. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 4号	土砂等運搬 【現場～仮置場】		単位	m3	単位数量	1	単価	742.8
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, 0.2km以下	m3	1	742.8	742.8		
合計						742.8		
単価						742.8	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号	整地 【仮置場】	作業区分:敷均し(ルース)	単位	m3	単位数量	1	単価	119.7
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し	m3	1	119.7	119.7		
合計						119.7		
単価						119.7	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2025. 09	
						歩掛適用年月	2025. 09	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 6号	積込(ルース)	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(ルース)		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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬 【仮置場～処分場】		単位	m3	単位数量	1	単価	1,551
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9 .5km以下	m3	1	1,551	1,551		
合計						1,551		
単価						1,551	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	3,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	3,200	3,200		
合計						3,200		
単価						3,200	円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	2,988
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以上4m未満	m3	1	1,900	1,900		
積込(ルース)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1	224.7	224.7		
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,0.2km以下	m3	1	742.8	742.8		
整地		敷均し(ルース),標準(10,000m3未満),無し	m3	1	119.7	119.7		
合計						2,987.2		
単価						2,988	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土のう	大型土のう規格:耐候性(2t用) 1年 耐用	単位	袋	単位数量	1	単価	8,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 5m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	7,335	7,335		
大型土のう工		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1	920	920		
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, 0.2km以下	m3	0.8	742.8	594.24		
合計						8,849.24		
単価						8,850	円/袋	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	敷鉄板	鋼材規格:22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	480	単価	763. 2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	480	394. 1	189, 168		
敷鉄板賃料		22×1, 524×3, 048 (mm), 無, 40日, 無, 無	枚	103	1, 720	177, 160		
合計						366, 328		
単価						763. 2	円／m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去, H=1. 0m	単位	m	単位数量	1	単価	13, 210
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚濁防止フェンス		設置・撤去	m	1	13, 210	13, 210		
合計						13, 210		
単価						13, 210	円／m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	10,140
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570		
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,570	3,570		
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
合計						10,140		
単価						10,140	円/t	