

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 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 被覆石護岸工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1		21,760,712		
被覆石工		式	1		13,573,120		
被覆石		式	1		13,573,120		
被覆石		m ³	512	26,510	13,573,120		単 1号
仮設工		式	1		8,187,592		
工事用道路工		式	1		5,675,152		
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m ³	60	10,190	611,400		単 2号
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m ³	40	3,142	125,680		単 3号
土木シート		m ²	424	280	118,720		単 4号
敷砂利		m ³	30	17,940	538,200		単 5号
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm),作業区分:設置・撤去	m ²	2,416	1,772	4,281,152		単 6号
汚濁防止工		式	1		1,498,140		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	123	12,180	1,498,140		単 7号

設計内訳書（本01）

工事名	R 6 徳土 撫養川 鳴・大津長江 被覆石護岸工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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		1,014,300		
交通誘導警備員		人日	70	14,490	1,014,300		単 8号
直接工事費		式	1		21,760,712		
共通仮設		式	1		6,900,970		
共通仮設費		式	1		4,672,970		
運搬費		式	1		2,672,970		
仮設材運搬費		t	417	6,410	2,672,970		単 9号
役務費		式	1		2,000,000		
借地料		式	1		2,000,000		内 1号
共通仮設費（率計上）		式	1		2,228,000		
純工事費		式	1		28,661,682		
現場管理費		式	1		7,443,000		
工事原価		式	1		36,104,682		

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	借地料							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
借地料(m2入力)	1000円	m2	2,000	1,000	2,000,000			
合計					2,000,000			

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	被覆石		単位	m 3	単位数量	512	単価	26,510
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表面均し		m2	250	1,544	386,000		
	捨石工(捨石均し)	荒均し, ±50cm	m2	580	4,238	2,458,040		
	捨石	9mを超え24m以下, 標準	m3	512	1,496	765,952		
	被覆石		m 3	332	13,200	4,382,400		
	表面均し		m2	370	1,544	571,280		
	捨石工(捨石均し)	被覆均し, ±30cm	m2	500	8,150	4,075,000		
	掘削	岩塊・玉石, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3	160	392.1	62,736		
	掘削	岩塊・玉石, 水中掘削	m3	180	517.7	93,186		
	ダンプトラック運搬	無, 7.0km以下, 良好	m3	160	1,454	232,640		
	捨石処分		m 3	160	3,400	544,000		
	合計					13,571,234		
	単価					26,510	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	60	単価	10,190
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,6.5km以下	m3	60	1,178	70,680		
	土材料		m3	60	1,750	105,000		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	60	6,083	364,980		
	法面整形	盛土部,無し,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	170	414.9	70,533		
	合計					611,193		
	単価					10,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	3,142
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,6.5km以下	m3	1	1,178	1,178		
	土材料		m3	1	1,750	1,750		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1	213.6	213.6		
	合計					3,141.6		
	単価					3,142	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土木シート		単位	m 2	単位数量	1	単価	280
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木シート		m 2	1	280	280		
	合計					280		
	単価					280	円/m 2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	敷砂利		単位	m 3	単位数量	30	単価	17,940
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分			m 3	130	3,400	442,000		
ダンプトラック運搬		無, 7.0km以下, 良好	m3	30	1,454	43,620		
再生クラッシュランRC-40			m 3	30	1,750	52,500		
合計						538,120		
単価						17,940	円/m 3	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×6,096(mm), 作業区分:設置・撤去	単位	m2	単位数量	2,416	単価	1,772
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	2,416	383.3	926,052.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×6,096(mm), 無, 150日, 無, 無	枚	260	12,900	3,354,000		
合計						4,280,052.8		
単価						1,772	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	単位	m	単位数量	1	単価	12,180
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	12,180	12,180		
合計						12,180		
単価						12,180	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	14,490
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	14,490	14,490		
	合計					14,490		
	単価					14,490	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	仮設材運搬費		単位	t	単位数量	1	単価	6,410
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, 3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1	3,410	3,410		
	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					6,410		
	単価					6,410	円/t	