

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 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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		12,318,977		
河川土工		式	1		1,117,535		
掘削工		式	1		3,022		
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	10	302.2	3,022		単 1号 現況河床土部の掘削を含む
盛土工		式	1		879,133		
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m≦W<4m	m3	130	734.1	95,433		単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	70	5,910	413,700		単 3号
土材料	RC-40	m3	200	1,850	370,000		単 4号
残土処理工		式	1		235,380		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60	2,123	127,380		単 5号
残土等処分		m3	60	1,800	108,000		単 6号
法覆護岸工		式	1		5,201,529		
作業土工		式	1		397,249		

設計内訳書 (本01)

工事名 R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)					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
床掘り	土質:土砂	m3	290	222.1	64,409		単 7号
埋戻し	土質:土砂	m3	160	1,801	288,160		単 8号
基面整正		m2	100	446.8	44,680		単 9号
多自然護岸工		式	1		4,804,280		
かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2	167	27,160	4,535,720		単 10号
石積		m2	16	12,380	198,080		単 11号
覆土		m3	20	3,524	70,480		単 12号
擁壁護岸工		式	1		2,932,948		
作業土工		式	1		161,644		
床掘り	土質:土砂	m3	40	1,944	77,760		単 13号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20	3,524	70,480		単 14号
基面整正		m2	30	446.8	13,404		単 15号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,691,960		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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
重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	29	67,190	1,948,510		単 16号
L字水路		m	47.5	11,860	563,350		単 17号
道路付属物設置	ラバーポール「Φ250, 高さ400」	本	10	18,010	180,100		単 18号
砕石舗装工		式	1		79,344		
砕石舗装		m2	120	661.2	79,344		単 19号
仮設工		式	1		3,066,965		
工事用道路工		式	1		110,260		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm), 作業区分:設置・撤去	m2	74	1,490	110,260		単 20号
土留・仮締切工		式	1		2,086,775		
土のう		袋	150	12,270	1,840,500		単 21号
処分費	廃プラスチック	t	1	46,530	46,530		単 22号 廃プラスチック
木杭	Φ200 , L=4.0m	本	24	8,147	195,528		単 23号
仮設盛土		m3	10	421.7	4,217		単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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
水替工		式	1		355,600		
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	20	17,780	355,600		単 25号
汚濁防止工		式	1		308,800		
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	20	15,440	308,800		単 26号
交通管理工		式	1		205,530		
交通誘導警備員	A	人日	13	15,810	205,530		単 27号
直接工事費		式	1		12,318,977		
共通仮設		式	1		1,586,000		
共通仮設費		式	1		212,000		
技術管理費		式	1		212,000		
土質等試験費	29項目	式	1		212,000		内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1		1,374,000		
純工事費		式	1		13,904,977		

設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 阿土 大津田川 阿南・長生 河川改修工事 (担い手確保型)				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	
現場管理費		式	1		5,412,000			
工事原価		式	1		19,316,977			
一般管理費等		式	1		3,958,023			
工事価格		式	1		23,275,000			
消費税額及び地方消費税額		式	1		2,327,500			
工事費計		式	1		25,602,500			

一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費	29項目					
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)	212千円	式	1		212,000		
合計					212,000		

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	302.2
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	302.2	302.2		
合計						302.2		
単価						302.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m≦W<4m	単位	m3	単位数量	1	単価	734.1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1	734.1	734.1		
合計						734.1		
単価						734.1	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	5,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,910	5,910		
合計						5,910		
単価						5,910	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	土材料	RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	1,850
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土材料			m3	1	1,850	1,850		
合計						1,850		
単価						1,850	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	2,123
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,15.5km以下	m3	1	2,123	2,123		
合計						2,123		
単価						2,123	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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	1,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800		
合計						1,800		
単価						1,800	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	222.1
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	222.1	222.1		
合計						222.1		
単価						222.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,801
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	1,801	1,801		
合計						1,801		
単価						1,801	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基面整正		m2	1	446.8	446.8	446.8	
	基面整正		m2	1	446.8	446.8	446.8	
	合計					446.8	446.8	
	単価					446.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	かごマット(多段積型)	かご本体材質:亜鉛アルミメッキ鉄線, 詰石種類:割栗石, 詰石規格:15~20cm	m2	1	27,160	27,160	27,160	
	かごマット工(多段積型)	B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 7段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 194m2/100m2	m2	1	27,160	27,160	27,160	
	合計					27,160	27,160	
	単価					27,160	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	石積		単位	m2	単位数量	1	単価	12,380
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
石積(張)		積工, 練石, 雑割石		m2	1	12,380	12,380	
合計							12,380	
単価							12,380	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	覆土		単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3	1	3,524	3,524	
合計							3,524	
単価							3,524	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,944
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	1,944	1,944		
合計						1,944		
単価						1,944	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,524
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1	3,524	3,524		
合計						3,524		
単価						3,524	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	446.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m2	1	446.8	446.8		
合計						446.8		
単価						446.8	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	67,190
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有り, 無し, 一般養生, 延長無し	m3	1	67,190	67,190		
合計						67,190		
単価						67,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	L字水路		単位	m	単位数量	47.5	単価	11,860
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3	5	33,510	167,550		
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	24	1,314	31,536		
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2	0.5	4,937	2,468.5		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	45	8,037	361,665		
合計						563,219.5		
単価						11,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	道路付属物設置	ラバーポール「Φ250,高さ400」	単位	本	単位数量	1	単価	18,010
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)		固定式(貼付式),手間+材料費,本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高400,10本以上30本未満,無,無	本	1	18,010	18,010		
合計						18,010		
単価						18,010	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	碎石舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	661.2
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷砂利		標準	m3	0.1	6,612	661.2		
合計						661.2		
単価						661.2	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	74	単価	1,490
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	74	374.2	27,690.8		
敷鉄板賃料		22×1,524×3,048(mm), 無, 120日, 無, 無	枚	16	5,160	82,560		
合計						110,250.8		
単価						1,490	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	12,270
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, 6m以下	袋	1	7,862	7,862		
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1	674.9	674.9		
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	0.9	219.1	197.19		
	土砂等運搬	小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下	m3	0.9	3,921	3,528.9		
	合計					12,262.99		
	単価					12,270	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費	廃プラスチック	単位	t	単位数量	1	単価	46,530
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1	42,000	42,000		
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,1 1.0km以下	t	1	4,526	4,526		
合計						46,526		
単価						46,530	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	木杭	Φ200 , L=4.0m	単位	本	単位数量	1	単価	8,147
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
木杭打		全ての費用	本	1	8,147	8,147		
合計						8,147		
単価						8,147	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	仮設盛土		単位	m3	単位数量	1	単価	421.7
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	302.2	302.2	
整地		敷均し(ルース), 標準(10,000m3未満), 無し		m3	1	119.5	119.5	
合計							421.7	
単価							421.7	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	20	単価	17,780
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去				箇所	2	82,630	165,260	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満, 作業時排水		日	20	9,508	190,160	
合計							355,420	
単価							17,780	円/日

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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	15,440
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	15,440	15,440		
合計						15,440		
単価						15,440	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価	15,810
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	15,810	15,810		
合計						15,810		
単価						15,810	円/人日	