

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 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事（2）				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		6,136,497		
擁壁護岸工		式	1		5,354,636		
作業土工		式	1		767,820		
埋戻し 1m<W1<4m	土質:土砂	m3	30	1,900	57,000		単 1号
埋戻し w1>4m	土質:RC-40	m3	220	3,231	710,820		単 2号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		4,586,816		
もたれ式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	74	48,080	3,557,920		単 3号
裏込碎石	碎石規格:再生クワッチャソ40〜0	m3	42	7,378	309,876		単 4号
ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	3	26,000	78,000		単 5号
埋戻しコンクリート		m3	10	34,870	348,700		単 6号
天端コンクリート		m3	2	70,090	140,180		単 7号
小口止 カットオフ		m3	2	76,070	152,140		単 8号
仮設工		式	1		781,861		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事（2）				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
土留・仮締切工		式	1		104,461		
土のう 耐候性長期 撤去	大型土のう規格:1.08*1.1	袋	136	768.1	104,461		単 9号
水替工		式	1		524,400		
ポンプ 排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	30	17,480	524,400		単 10号
交通管理工		式	1		153,000		
交通誘導警備員		人日	10	15,300	153,000		単 11号
直接工事費		式	1		6,136,497		
共通仮設		式	1		773,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		773,000		
純工事費		式	1		6,909,497		
現場管理費		式	1		3,104,000		
工事原価		式	1		10,013,497		
一般管理費等		式	1		2,213,503		

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 徳土 鬼籠野国府線 神・鬼籠野一ノ坂 護岸工事（2）				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
工事価格		式	1		12,227,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,222,700		
工事費計		式	1		13,449,700		

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	埋戻し 1m<W1<4m	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1,900
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		
合計						1,900		
単価						1,900	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	埋戻し w1>4m	土質:RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	3,231
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m3	1	1,031	1,031		
再生クラッシャーラン RC-40			m3	1	2,200	2,200		
合計						3,231		
単価						3,231	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	もたれ式擁壁	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	48,080
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
もたれ式擁壁		18-8-40(高炉),無し,無し,一般養生,延長無し	m3	1	48,080	48,080		
合計						48,080		
単価						48,080	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	裏込碎石	碎石規格:再生クラッシュラン40〜0	単位	m3	単位数量	1	単価	7,378
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
裏込碎石		再生クラッシュラン 40〜0,全ての費用	m3	1	7,378	7,378		
合計						7,378		
単価						7,378	円/m3	

1 次単価表

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	ペーラインコンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	26, 000	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
ペーラインコンクリート(材料費)		重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉)	m3	1	26, 000	26, 000			
合 計						26, 000			
単 価						26, 000	円／m3		

1 次単価表

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	埋戻コンクリート		単位	m3	単位数量	1	単価	34, 870	
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, 無し, 全ての費用	m3	1	34, 870	34, 870			
合 計						34, 870			
単 価						34, 870	円／m3		

1 次単価表

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	天端コンクリート		単位	m3	単位数量	2	単価	70, 090	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金額	摘 要		
現場打天端コンクリート		18-8-25 (高炉), 一般養生	m3	2	69, 680	139, 360			
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 2	4, 065	813			
合 計						140, 173			
単 価						70, 090	円／m3		

1 次単価表

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	小口止 カットオフ		単位	m3	単位数量	1	単価	76, 070	
名 称 ・ 規 格		条 件	単位	数量	単価	金 額	摘 要		
現場打小口止コンクリート		18-8-40 (高炉), 一般養生	m3	1	76, 070	76, 070			
合 計						76, 070			
単 価						76, 070	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	土のう 耐候性長期 撤去	大型土のう規格:1. 08*1. 1	単位	袋	単位数量	1	単価	768. 1
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去(再利用), 6mを超え20m以下, 標準(1. 0)	袋	1	768. 1	768. 1		
合計						768. 1		
単価						768. 1	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 10号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	単価	17, 480
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	1	87, 920	87, 920		
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	30	14, 540	436, 200		
合計						524, 120		
単価						17, 480	円／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 11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	