徳島県

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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 三谷川 吉・鴨島森	藤 砂防工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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	
Ę堤·護岸								
		式	1		3, 473, 701			
河川土工		-			, ,			
		式	1		66, 120			
掘削工		74	1		00,120			
		式	1		66, 120			
	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	14	1		00, 120		単 1号	
	- 小規模(標準)	m3	60	1, 102	66, 120			
法覆護岸工		СШ	60	1, 102	00, 120			
		<u>+-</u>	1		100 224			
 石積(張)工		式	1		103, 664			
四级(派) 工								
 練石積工		式	1		103, 664		単 2号	
/水/口/貝 土							平 2万	
松 中立 ⇒井 □ 一丁		m2	16	6, 479	103, 664			
擁壁護岸工								
Halle I		式	1		2, 913, 801			
作業土工								
		式	1		132, 181			
床掘り(掘削)	土質:土砂						単 3号	
		m3	10	1, 102	11, 020			
埋戻し	土質:レキ質土						単 4号	
		m3	60	1, 900	114, 000			
基面整正							単 5号	
		m2	15	477. 4	7, 161			
場所打擁壁工(構造物単位)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		式	1		2, 781, 620			

徳島県

設計內訳書(本01)

E事名 R 7 吉土 三谷川 吉・鴨島森原	藤 砂防工事 				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 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:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 6号	
		m3	46	60, 470	2, 781, 620			
根固め工								
		式	1		15, 582			
捨石工					·			
		式	1		15, 582			
	石材規格:現場採取		1		10,002		単 7号	
			1.4	1 110	15 500			
		m3	14	1, 113	15, 582			
次 t 工								
		式	1		374, 534			
工事用道路工								
		式	1		18, 804			
敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分: 設置・撤去						単 8号	
	JIM work	m2	28	671. 6	18, 804			
横断防止柵工		m2	20	011.0	10,001			
		式			45,000			
 横断防止柵撤去・復旧	基礎ブロック撤去・設置含む	八	1		45, 830		単 9号	
10000000000000000000000000000000000000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						4 34	
Little		m	10	4, 583	45, 830			
水替工								
		式	1		233, 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						単 10号	
		日	10	23, 340	233, 400			
交通管理工			1.0	, ~	200, 100			
		式	1		76, 500			
交通誘導警備員		八	1		10, 500		単 11号	
							11/3	
		人目	5	15, 300	76, 500			

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 吉土 三谷川 吉・鴨島森藤 砂防	工事名 R 7 吉土 三谷川 吉・鴨島森藤 砂防工事					砂防・地すべり対策 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	
直接工事費								
		式	1		3, 473, 701			
共通仮設								
		式	1		562, 768			
共通仮設費								
		式	1		30, 768			
運搬費								
		式	1		30, 768			
仮設材運搬費							単 12号	
		t	4.8	6, 410	30, 768			
共通仮設費 (率計上)								
/ k de de		式	1		532, 000			
純工事費								
7日.1月 於 7四 連		式	1		4, 036, 469			
現場管理費								
工事原価		式	1		1, 905, 000			
一般管理費等		式	1		5, 941, 469			
N 日任貝 寸								
工事価格		式	1		1, 380, 531			
上ず 竹		ls.	_					
消費税額及び地方消費税額		式	1		7, 322, 000			
III DUBA O CENTINA DEBA		_ _	1		700,000			
工事費計		式	1		732, 200			
		_ 			0.054.000			
		式	1		8, 054, 200			

徳島県

1	次単価表	芝
	アナーニュ	-

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

		, .			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 1号 掘削	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

						刀纺帆走床数	1.00	0 00000 0.0 0
単 2号	練石積工		単位	m2	単位数量	1	単価	6, 479
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
拾石積(裏	石積)	厚さ20cm, 18-8-40, 割栗石150-200m m						
			m2	1	6, 478. 58	6, 478. 58		
	合計					6, 478. 58		
	単価					6, 479	円/m2	

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月	2025 2025		
		I 01	1 1144.4			労務調整係数	1.00	00-00000 0.	. 0 0
単 3号	床掘り(掘削)	土質:土砂	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/mS	3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0). 0 0				
単 4号 埋戻し	土質: レキ質土	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		
슴計					1, 900		
単価					1,900	円/m3	

	1 V/ }	Υ /π·	 		単価使用年月	2025.	
	1次上	其111117	衣		歩掛適用年月	2025.	
	_ 9 ▼	' ''''			労務調整係数	1.000)-00000 0.0 0
単 5号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	477. 4
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m2	1	477. 4	477. 4		
合計					477. 4		

単価

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 (
単 6号	重力式擁壁	擁壁平均高さ:2m以上5m以下,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	60, 470
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
重力式擁壁	<u> </u>	2m以上5m以下,18-8-40(高炉),無し, 無し,一般養生,延長無し	m3	1	60, 470	60, 470		
	合計					60, 470		
	単価					60, 470	円/m3	

単価使用年月

2025. 09

円/m2

477.4

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 00	
単 7号	捨石	石材規格:現場採取	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 113
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
捨石		9m以下						
			m3	1	1, 113	1, 113		
	合計					1, 113		
	単価					1, 113	円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00	000 0.0 0				
単 8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	4. 65	単価	671. 6
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	ł	商要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去		4 05	204.4	1 000 50		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,30日,無, 無	m2 枚	4. 65	394. 1 1, 290	1, 832. 56 1, 290		
合計					3, 122. 56		
単価					671. 6	円/m2	

- 7 -

1 次単価表							2025. 09	
		歩掛適用年月	2025. 09					
		労務調整係数	1.000-00000 0.0					
単 9号	横断防止柵撤去・復旧	基礎ブロック撤去・設置含む	単位	m	単位数量	1	単価	4, 583
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
防護柵(横断·転落防止柵)設置工		プ レキャストコンクリートフ゛ロック建込, ビーム式・ハ゜ ネル式, 3m, 100m未満, 無		1	3, 736	3, 736		
防護柵(横断·転落防止柵)撤去工		プ レキャストコンクリートブ ロック建込, ビーム式・パ ネル式, 3m, 無, 無	m	1	846. 6	846. 6		
	슴콹					4, 582. 6		

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09					
単 10号 ** シブ 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	労務調整係数 10	単価 23,3				
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	月	10	14, 540	145, 400		
合計					233, 320		
単価					23, 340	円/日	

円/m

4, 583

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	
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		
						15, 500		
単価						15, 300	円/人	日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0					
単 12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,7km,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	

- 9 -