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。

設計内訳書(本01)

工事名 R 7徳土 石見川 小・大林 河	可川工事					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, 874, 576			
河川土工					, ,			
		式	1		83, 887			
掘削工			-		,			
		式	1		25, 486			
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)		-		20, 100		単 1号	
(表土はぎ)	- /1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	m3	13	1, 100	14, 300			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	10	1,100	11,000		単 2号	
(現場内仮置き)		m3	13	741. 5	9, 639			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	IIIO	10	741.0	3,003		単 3号	
		m3	13	119	1, 547			
盛土工		IIIO	10	113	1,017			
		式	1		26, 361			
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	10	1		20, 301		単 4号	
(表土戻し 現場仮置き分) (積込・運搬含む)		?	13	1,830	23, 790			
整地	作業区分:敷均し(ルーズ)	m3	13	1,000	23, 190		単 5号	
(表土戻し 流用分) (積込・運搬含む)		m3	1	2, 571	2, 571			
残土処理工		CIII	1	2, 371	2, 371			
		式	1		20 040			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	I,	1		32, 040		単 6号	
1.2		. 0	00	1 400	00.000			
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	20	1, 483	29, 660		単 7号	
			22	110	0.000			
 擁壁護岸工		m3	20	119	2, 380			
ルモルスパー 上		b						
		式	1		1, 677, 170			

設計內訳書(本01)

に事名 R 7 徳土 石見川 小・大林 洋	可川工事				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	
作業土工								
		式	1		415, 520			
床掘り	土質: 土砂				110,020		単 8号	
		m3	70	2, 038	142, 660			
	土質区分:土砂,土質:現場発生土	IIIO	10	2,030	142,000		単 9号	
_ <i>,</i> -			40	0.700	140,000		,	
	土質:単粒砕石(流用)	m3	40	3, 730	149, 200		単 10号	
(積込・運搬含む)							10.7	
		m3	20	6, 183	123, 660			
場所打擁壁工(構造物単位)								
		式	1		1, 261, 650			
小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)						単 11号	
		m3	13	97, 050	1, 261, 650			
- 板護岸工								
		式	1		8, 272, 920			
矢板工					-, ,			
		式	1		8, 173, 100			
広幅鋼矢板	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:7m,	14	1		0, 173, 100		単 12号	
(バイブロハンマ工法)	鋼矢板打込長:6.2m,鋼矢板平均引抜長:0m	1.7.		101 000	505 000		,	
	広幅鋼矢板型式:10H型 広幅鋼矢板平均長さ;7m	枚	4	131, 300	525, 200		単 13号	
(油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.2m,鋼矢板平均引抜長:0m						平 13 分	
7. F. 7.		枚	53	144, 300	7, 647, 900			
平張工								
		式	1		99, 820			
平張コンクリート	コンクリート: 18-8-25 (高炉)						単 14号	
		m3	2	37, 450	74, 900			
基礎砕石	RC-40				·		単 15号	
		m2	20	1, 246	24, 920			

設計內訳書(本01)

E事名 R 7 徳土 石見川 小・大林 ?	可川工事				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	
構造物撤去工								
		式	1		105, 840			
構造物取壊し工			1		100,010			
		式	1		105, 840			
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	14	1		100, 640		単 16号	
		0	0	11 700	105.040			
		m3	9	11, 760	105, 840			
		t-						
		式	1		2, 734, 759			
上 尹 州 坦 岭上								
	Appel I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	式	1		1, 900, 759			
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置						単 17号	
		m2	825	1, 083	893, 475			
土木シート	ナイロン・ボ [°] リエステル系織布 厚0.19~0.25mm, 980N/3cm						単 18号	
		m2	735	644. 8	473, 928			
工事用道路盛土							単 19号	
(積込・運搬含む)		m3	50	2,676	133, 800			
土のう	大型土のう規格: 耐候性大型土のう袋(1年)			2, 5.5	100,000		単 20号	
(積込・運搬含む)		袋	43	9, 292	399, 556			
		4 X	43	9, 292	399, 550			
		_b-	4		075 000			
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	式	1		375, 000		単 21号	
4. 4 \ DE\1	法:作業時排水						7 21/	
大泽英珊丁		日	20	18, 750	375, 000			
交通管理工								
Land of Malike III.		式	1		459, 000			
交通誘導警備員	В						単 22号	
		人日	30	15, 300	459,000			

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 石見川 小・大林 洋	可川工事	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
直接工事費							
		式	1		12, 874, 576		
共通仮設							
		式	1		2, 134, 996		
共通仮設費							
New Life with		式	1		723, 996		
運搬費							
/c=n.kl>cckn.ab	敷鉄板	式	1		723, 996		¥ 00 F
仮設材運搬費	家 软似						単 23号
#\'\\\\		t	142.8	5, 070	723, 996		
共通仮設費 (率計上)							
純工事費		式	1		1, 411, 000		
		式	1		15, 009, 572		
76% 1.12%		式	1		F 70F 000		
工事原価		八	1		5, 765, 000		
		式	1		20, 774, 572		
一般管理費等		14	1		20, 114, 312		
		式	1		4, 264, 428		
工事価格			1		1, 201, 120		
		式	1		25, 039, 000		
消費税額及び地方消費税額		-			, , , , , , ,		
		式	1		2, 503, 900		
工事費計							
		式	1		27, 542, 900		

		1 \h	子 <u>(</u> 二=	≓ .		単価使用年月	2025. 07	
		1 次 1	十二川7	X	-		2025. 07 1. 000-00	0000 0.0 0
単 1号	掘削 (表土はぎ)	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, 100
	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)						
		17	m3	1	1, 100	1, 100		
	合計					1, 100		
	単価					1, 100	円/m3	
I			1				1	

		表		単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000				
単 2号	土砂等運搬 (現場内仮置き)	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	741. 5
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	L _χ	小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 0. 2km以下	m3	1	741. 5	741.5		
	合計					741.5		
	単価					741. 5	円/m3	

	1次	単価表	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 3号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	119
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
整地	残土受入れ地での処理						
		m3	1	119	119		
合計					119		
単価					119	円/m3	

- 6 -

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 整地 (表土戻し 現場仮置き分) 作業区分:敷均し(ルーズ) 4号 単位 単位数量 単価 m31 1,830 (積込・運搬含む) 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) m31 969.3 969.3 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 0.2km以下 m31 741.5741.5整地 敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満), 無し m31 118.6 118.6 合計 1,829.4 円/m3 単価 1,830

徳島県 - 7 -

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.07

2025.07

1次単価表 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 作業区分:敷均し(ルーズ) 整地 5号 (表土戻し 流用分) 単位 単位数量 単価 m31 2,571 (積込・運搬含む) 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準) m31 969.3 969.3 土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 3.5km以下 m31 1, 483 1,483 整地 敷均し(ハーズ),標準(10,000m3未満), 無し m31 118.6 118.6 合計 2,570.9 円/m3 単価 2,571

- 8 -

徳島県

単価使用年月

2025.07

		- N/.)	\	 		単価使用年月	2025.	07
		1 次達	担///// :	表		歩掛適用年月	2025.	07
		I 0 C	1 1144,			労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 6号 土	上砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 483
	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0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無						

し,3.5km以下

合計		1, 483	
単価		1, 483	円/m3
		,	

m3

	1次単価表						
単 7号 整地	作業区分:残土受入れ地での処理	単位	m3	単位数量	1	単価	119
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
整地	残土受入れ地での処理						
		m3	1	119	119		
合計					119		
単価					119	円/m3	

- 9 -

1, 483

1,483

		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. 1.000	
単 8号	床掘り	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 038
	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	2, 038	2, 038		
	合計					2, 038		
	単価					2, 038	円/m3	

	1次	単価表	美		単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07労務調整係数1.000-0000		
単 9号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:現場発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 730
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, 730	3, 730		
合計					3, 730		
単価					3, 730	円/m3	

1次単価表						2025. 07 2025. 07	
単 10号 埋戻し (積込・運搬含む)	土質: 単粒砕石(流用)	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	6, 183
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	才	 新要
積込(ルーズ)	土砂,小規模(標準)						
		m3	1	969. 3	969. 3		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 3.5km以下	m3	1	1, 483	1, 483		
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用						
		m3	1	3, 730	3, 730		
合計					6, 182. 3		
単価					6, 183	円/m3	

単価使用年月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				方務调登係剱	1.000)=00000 0.0 0	
単 11号 小型擁壁	擁壁平均高さ:0.8m以上1.0m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	97, 050
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
小型擁壁	0.8m以上1.0m以下,18-8-40(高炉), 有り,無し,一般養生・特殊養生(練炭			07.050	05.050		
)	m3	1	97, 050	97, 050		
合計					97, 050		
単価					97, 050	円/m3	

1次単価表

単 価使用牛月	2025. 07
歩掛適用年月	2025. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					分務調整係 数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 広幅鋼矢板 (バイブロハンマ工法)	広幅鋼矢板型式:10H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:7m, 鋼矢板打込長:6.2m, 鋼 矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	1	単価 131,300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 7m/枚					
		枚	1	121,000	121,000	
バイブロハンマ施工による 鋼矢板打込み						
		枚	1	10, 260	10, 260	
合計					131, 260	
単価					131, 300	円/枚

1 次単価表						2025. 2025. 1.000	
単 13号 広幅鋼矢板 (油圧圧入工法)	広幅鋼矢板型式:10H型,広幅鋼矢板 平均長さ:7m,鋼矢板打込長:6.2m,鋼 矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	53	単価	144, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 10H型, 7m/枚	枚	53	121, 000	6, 413, 000		
鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 10H型, 9m以下	12	- 33	121, 000	0, 413, 000		
		枚	53	21,010	1, 113, 530		
油圧式杭圧入引抜機据付·解体	圧入(Nmax<=25),10H型,陸上						
		回	1	118, 100	118, 100		
合計					7, 644, 630		
単価					144, 300	円/枚	

	1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0	
単 14号	平張コンクリート	コンクリート: 18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	37, 450
	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, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	1	37, 450	37, 450		
	∇ =1					27. 450		
	合計					37, 450		
	単価					37, 450	円/m3	

1次単価表						単価使用年月 2025.07 歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000	
単 15号 基礎砕石	RC-40	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 246
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ン 40~0,全ての費用	m2	1	1, 246	1, 246		
合計					1, 246		
単価					1, 246	円/m2	

	1次単価表						単価使用年月2025歩掛適用年月2025労務調整係数1.00	
単 16号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	11, 760
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり (複合)	こわし・運搬・処分	無筋構造物,無し,無し,不要,無し,8.0以下						
			m3	1	11, 757	11, 757		
	合計					11, 757		
	単価					11, 760	円/m3	
	г рыц					11,100		

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	歩掛適用年月 2025.07					
単 17号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置	単位	m2	単位数量	825	単価	1, 083
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	m2	825	202. 2	166, 815		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,有 ,370日,無	枚	178	4, 080	726, 240		
合計					893, 055		
単価					1, 083	円/m2	

1次単価表						単価使用年月 2025.0 歩掛適用年月 2025.0 労務調整係数 1.000-		0 0
単 18号 土木シート	ナイロン・ポ [°] リエステル系織布 厚0.19~0.25mm,980N/3cm	単位	m2	単位数量	1	単価		644.8
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
吸出し防止材設置								
		m2	1	644. 8	644. 8			
슴計					644. 8			
単価					644.8	円/m2		

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 工事用道路盛士 (積込・運搬含を	± (°)		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 676
名	称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)		土砂,小規模(標準)						
			m3	1	969. 3	969. 3		
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 3.5km以下	m3	1	1, 483	1, 483		
路体(築堤)盛土		4.0m以上,20,000m3未満,無し						
			m3	1	222. 8	222. 8		
	슴탉					2, 675. 1		
	単価					2,676	円/m3	

- 17 -

1 次単価表						単価使用年月 2025. 07	
	歩掛適用年月 2025.07 労務調整係数 1.000-0000		0000 0.0 0				
単 20号 土のう (積込・運搬含む)	大型土のう規格:耐候性大型土のう 袋(1年)	単位	袋	単位数量	力勞調登怵效	単価	9, 292
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						
大型土のう工	撤去(再利用),6m以下,-3m<=H<=2m	袋	1	7, 324	7, 324		
		袋	1	737	737		
土砂等運搬	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 3.5km以下	m3	0.83	1, 483	1, 230. 89		
合計					9, 291. 89		
単価					9, 292	円/袋	

1次単価表							単価使用年月2025.07歩掛適用年月2025.07		
									1.000-
							単 21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
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, 660	87,660			
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水							
			目	20	14, 360	287, 200			
合計						374, 860			
1									

単価

1次単価表						2025. 07 2025. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 22号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	労務調整係数 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/人目	3

円/目

18, 750

単価使用年月 2025. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 敷鉄板 仮設材運搬費 単 23号 単位 単位数量 単価 t 1 5,070 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 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 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 3,570 t 1 3,570 仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(片道分) 1 1,500 1,500 t 合計 5,070 円/t 単価 5,070