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 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)						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		5, 802, 117			
河川土工					-,,			
		式	1		57, 687			
掘削工		74	1		01,001			
		式	1		15, 106			
	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)		1		15, 100		単 1号	
	: 小規模(標準)		1.4	1 070	15 100			
盛土工		m3	14	1, 079	15, 106			
III. 1. 1.								
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	式	1		42, 581		単 2号	
四件(宋廷/盆上	NELL TILLY OF CHAPTER						平 2万	
江西		m3	7	6, 083	42, 581			
法覆護岸工								
II NIL I		式	1		698, 339			
作業土工								
		式	1		7, 589			
床掘り	土質:土砂						単 3号	
		m3	2	1,988	3, 976			
埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土						単 4号	
		m3	1	3, 613	3, 613			
多自然護岸工				·				
		式	1		690, 750			
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		-		200,100		単 5号	
		m2	25	27, 630	690, 750			
擁壁護岸工		III	20	21,000	090, 190			
		حات			044 000			
		式	1		244, 328			

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)						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		1, 379			
基面整正					·		単 6号	
		m2	3	459. 9	1, 379			
場所打擁壁工					,			
		式	1		242, 949			
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	-			,		単 7号	
		m2	3	1, 427	4, 281			
コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:2m, コンカリート 規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンカリート夜 間割増:無し			,	,		単 8号	
	間割増:無し	m3	4	25, 530	102, 120			
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		単 9号	
		t	0. 04	177, 300	7, 092			
型枠	型枠の種類:一般型枠			,	,		単 10号	
		m2	10	8, 274	82, 740			
足場	安全ネット:無し				·		単 11号	
		掛m2	12	3, 893	46, 716			
根固め工				,	,			
		式	1		576, 775			
根固めブロック工					·			
		式	1		312, 375			
消波根固めブロック製作	ブ゚ロック種類(型式): ,ブ゚ロック種類(実質量):1t				·		単 12号	
		個	15	15, 340	230, 100			
根固めブロック据付	ブ゚ロック種類(型式):無筋プロック,プロック種類(実質量): 1t,ブ゚ロック購入:無し	•		-	·		単 13号	
		個	15	5, 485	82, 275			
捨石工								
		式	1		264, 400			

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事(1) (担い手確保型) (着手日指定型)						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
捨石	石材規格:10~200kg						単 14号
		m3	26	7, 558	196, 508		
表面均し		mo	20	1,000	100,000		単 15号
		m2	44	1, 543	67, 892		
附帯工		1112	44	1, 545	01, 092		
		式	1		205, 980		
附帯工		I(1		205, 980		
		<u>-</u>			005.000		
平張コンクリート		式	1		205, 980		単 16号
干級・マククート							4 10 9
日日子ナ トノ カーリー・・		m3	2	48, 930	97, 860		単 17号
間詰コンクリート							里 17万
		m3	3	36, 040	108, 120		
仮設工							
		式	1		4, 019, 008		
工事用道路工							
		式	1		184, 926		
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・ 撤去						単 18号
		m2	111	1, 666	184, 926		
土留·仮締切工				·	,		
		式	1		3, 399, 382		
土のう	大型土のう規格: 耐候性1年	- 4	-		2, 220, 002		単 19号
		袋	204	8, 108	1, 654, 032		
 土のう袋処分		12	204	0, 100	1, 004, 002		単 20号
			0. 5	E9 220	90 100		
土のう運搬	搬入	t	0.5	52, 320	26, 160		単 21号
		m3	200	1, 436	287, 200		

設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 打樋川 徳・大原 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)						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	
土のう運搬	搬出						単 22号	
		m3	210	2, 166	454, 860			
土砂等運搬							単 23号	
		m3	210	2,853	599, 130			
残土処分費			-10	2,000	300, 100		単 24号	
		m3	210	1,800	378, 000			
交通管理工			-10	2,000	3.0,000			
		式	1		434, 700			
交通誘導警備員			-		101,100		単 25号	
		人目	30	14, 490	434, 700			
直接工事費		77.6	00	11, 100	101,100			
		式	1		5, 802, 117			
共通仮設			1		0,002,111			
		式	1		1, 269, 879			
共通仮設費			1		1,200,010			
		式	1		398, 879			
運搬費			1		000,010			
		式	1		140, 379			
仮設材運搬費			1		110,010		単 26号	
		t	21. 9	6, 410	140, 379			
安全費			21. 0	o, 110	110,010			
		式	1		61, 500			
電力施設防護管等取付費		1	1		01, 000		内 1号	
		式	1		61, 500			
技術管理費		1	1		01, 000			
		式	1		107 000			
		式	1		197, 000			

設計內訳書(本01)

工事名 R6徳土 打樋川 徳・大原 河川工事 (1) (担い手確保型) (着手日指定型)						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
土質等試験費							内 2号
		式	1		197, 000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		871,000		
純工事費							
		式	1		7, 071, 996		
現場管理費							
		式	1		3, 334, 000		
工事原価							
		式	1		10, 405, 996		
一般管理費等							
		式	1		2, 194, 004		
工事価格							
		式	1		12, 600, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		1, 260, 000		
工事費計							
		式	1		13, 860, 000		

- 5 -

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						73 373 WATE 171 9X	1.000 00000 0.0
電力施設防護管等取付費							
内 1号							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	> 1	7-12-4		— IIII	亚欧	<u> </u>	16 X
基本料金							
		式	1		52, 000		
電線保護							
电 冰水风							
		式	1		9, 500		
		10	1		3, 300		
合計					61, 500		

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号 土質等試験費							
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)	197千円						
		式	1		197, 000		
合計					197, 000		

1次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					力伤训置你奴	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, 079
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	1,079	1,079		
合計					1,079		
単価					1,079	円/r	n3

1	次単価表
1	八十川八

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 2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 6,083
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	6, 083	6, 083	
슴計					6, 083	
単価					6, 083	円/m3

	1次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-0		
単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 988	
	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, 988	1, 988			
	合計					1, 988			
	単価					1, 988	円/	m3	

	1 次単価表						
単 4号 埋戻し	土質区分:土砂,土質:発生土	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 613
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, 613	3, 613		
合計					3, 613		
単価					3, 613	円/m3	

	1 次 🛚	単価表	三		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.00	
単 5号 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	単位	m2	単位数量	25	単価	27, 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
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, 2段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 90m2/100m2	m2	14	27, 810	389, 340		
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, 3段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), 90m2/100m2	m2	11	27, 380	301, 180		

合計

単価

	1次単価表						06 06 0-00000 0.0 0
単 6号 基面整正		単位	m2	単位数量	1	単価	459.9
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基面整正							
		m2	1	459.9	459. 9		
合計					459.9		
					100.0		
単価					459. 9	円/m	2

- 9 -

690, 520

27,630

円/m2

	1次単価表							06 06 0-00000 0.0 0
単 7号 基礎材	†	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.2m	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 427
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用	m2	1	1, 427	1, 427		
	合計					1, 427		

単価

	1次1	単価書	菜		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単 8号 コンクリート	擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:2m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:	単位	m3	単位数量	1	単価	25, 530
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート(場所打擁壁)	18-8-40(高炉), 一般養生,延長無し						
		m3	1	25, 530	25, 530		
合計					25, 530		
単価					25, 530	 円/m	3

円/m2

	1 次単価表						
単 9号 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	177, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満 , 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1	177, 300	177, 300		
合計					177, 300		

単価

	1 次単価表						06 06 -00000 0.0 0
単 10号 型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	8, 274
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	1	8, 274	8, 274		
合計					8, 274		
単価					8, 274	円/m ²	2

円/t

	1次単価表						
単 11号 足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	12	単価	3, 893
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	6	3, 450	20, 700		
足場工	手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)						
		掛m2	6	4, 336	26, 016		
合計					46, 716		
単価					3, 893	円/	掛m2

	1次単価表						
単 12号 消波根固めブロック製作	フ゛ロック種類(型式): , ブロック種類(実質量):1t	単位	個	単位数量	15	単価	15, 340
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固めプロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形プロック10t未満,18-8-40(高炉),0.39m3を超え0.4 5m3以下,2.81m2以上3.16m2以下,一	個	10	17, 170	171, 700		
消波根固めプロック製作	2.5t以下,鋼製型枠 異形プロック10t未満,18-8-40(高炉),0.23m3を超え0.2 8m3以下,2.20m2以上2.43m2以下,一	個	5	11, 680	58, 400		
合計					230, 100		
単価					15, 340	円/個	固

		1 次単価表	
単 13号	根固めブロック据付	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):1t,ブ・ロック購入:無し 単位 個	単位数

	単価使用年月	2024. 06		
	歩掛適用年月	2024. 06		
Г	労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						77 177 HPI JE VN 9X	1.000	00000 0.0 0
単 13号	根固めブロック据付	ブ・ロック種類(型式):無筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):1t,ブ・ロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	5, 485
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
消波根固め	ブロック据付け	2.5t以下,水中,10個,層積,ラフテレーンクレ ーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準						
			個	1	5, 485	5, 485		
	合計					5, 485		
	単価					5, 485	円/個	国

1次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号	石材規格:10~200kg	単位	m3	単位数量	1	単価 7,558
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
捨石	9m以下					
		m3	1	1, 084	1, 084	
捨石(材料費)						
		m3	1. 21	5, 350	6, 473. 5	
슴計					7, 557. 5	
単価					7, 558	円/m3

	1 次単価表						4. 06 4. 06
	 	, ,,,,,,			労務調整係数	1.00	00-00000 0.0 0
単 15号 表面均し		単位	m2	単位数量	1	単価	1, 543
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
表面均し							
		m2	1	1, 543	1, 543		
合計					1,543		
単価					1, 543	円/	m2

1次単価表						2024. 2024. 1.000	
単 16号 平張コンクリート		単位	m3	単位数量	2	単価	48, 930
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
コンクリート 基礎材	無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	2. 3	36, 040	82, 892		
本 啶剂	17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0	m2	11	1, 359	14, 949		
合計					97, 841		
単価					48, 930	円/m	n3

	1次1	単価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 間詰コンクリート		単位	m3	単位数量	77 177 HULLE IN 900	単価 36,040
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, 18-8-40(高炉), 一般養生,全ての費用	m3	1	36, 040	36, 040	
合計					36, 040	
単価					36, 040	円/m3

	1 次単価表						
単 18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	111	単価	1, 666
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	111	383	42, 513		
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,120日,無 ,有	枚	24	5, 930	142, 320		
合計				2,121	184, 833		
単価					1, 666	円/m	2

		¬ \/L	→ \\\ /\\\ =			単価使用年月	2024.	
		1 %	て単価を	攵		歩掛適用年月	2024.	
						労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
単 19号	土のう	大型土のう規格: 耐候性1年	単位	袋	単位数量	1	単価	8, 108
	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, 417	7, 417		
大型土のう	I.	撤去,6m以下						
			袋	1	690. 9	690. 9		
合計					8, 107. 9			

単価

	歩掛適用年月 2		. 06 . 06 0-00000 0. 0 0				
単 20号 土のう袋処分		単位	t	単位数量	1	単価	52, 320
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	グレーン装置付2t級、吊能力2.9t,有り,5 .0km以下	t	1	2, 318	2, 318		
処分費(t)							
		t	1	50,000	50,000		
合計					52, 318		
単価					52, 320	円/1	t

円/袋

	1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024 2024 1.00	
単 21号	土のう運搬	搬入	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 436
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	i, Z	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), 有 り, 2.0km以下	m3	1	1, 215	1, 215		
積込(ハーズ)		土砂, 土量50, 000m3未満						
			m3	1	220.6	220.6		

合計

単価

1次単価表						単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 (
単 22号 土のう運搬	搬出	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 166	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬 積込(ルース [*])	小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.0km以下 土砂, 小規模(標準)	m3	1	1, 215	1, 215			
		m3	1	950. 7	950.7			
合計					2, 165. 7			
単価					2, 166	円/m	3	

円/m3

1, 435. 6

	1 次 🖺	单価	表	
単 23号 土砂等運搬		単位	m3	単位

単価使用年月	2024. 06		
歩掛適用年月	2024. 06		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

単 23号 土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	2, 853
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬	標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2 2.5km以下	m3	1	2, 632	2, 632		
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	220.6	220. 6		
合計					2, 852. 6		
単価					2, 853	円/m	3

1	次単価表
1	八千川八

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		~		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 24号 残土処分費		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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000 0. 0	0 0				
単 25号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価 14,4	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							
		人目	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 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務調整係数 1.000-00000 0.0		
単 26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,5km,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	