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)

規格 495mm, 杭長(設計長):18m	式式式式	数量 1 1 1	単価	金額 9,438,003 5,433,000	数量・金額増減	摘要
495mm, 杭長(設計長):18m	式	1				
495mm, 杭長(設計長):18m	式	1				
495mm, 杭長(設計長):18m	式	1				
495mm, 杭長(設計長):18m				5, 433, 000		
495mm, 杭長(設計長):18m				0, 400, 000		
495mm, 杭長(設計長):18m	式	1				
495mm, 杭長(設計長):18m	IV.	1		5, 433, 000		
				5, 455, 000		単 1号
	<u>_</u>	0	005 500	F 400 000		支給品
	本	6	905, 500	5, 433, 000		
	式	1		4, 005, 003		
各:ハウエル管Φ800、R30	式	1		3, 366, 966		¥ 0 H
6.7、9 上ル目 4 000、R30						単 2号
	m	32	50, 410	1, 613, 120		
以上						単 3号
	m3	710	352.3	250, 133		
上のう規格:標準型						単 4号
	袋	51	4, 875	248, 625		
上のう規格:標準型						単 5号
	袋	51	713. 9	36, 408		
スチック(土のう袋)						単 6号
	m3	4	25, 190	100.760		
見格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・		-	_0, 100	200,100		単 7号
	杪	160	6. 987	1, 117, 920		802kg/枚
	1/4	100	0, 001	1, 111, 320		
		1		620 027		
E		でのう規格:標準型 袋 でのう規格:標準型 袋 びチック(土のう袋) m3	でのう規格:標準型 袋 51 でのう規格:標準型 袋 51 ボック(土のう袋) m3 4 対格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・ 枚 160	でのう規格:標準型 袋 51 4,875 でのう規格:標準型 袋 51 713.9 ボック(土のう袋) m3 4 25,190 対外 160 6,987	接 51 4,875 248,625 248,625 次 51 713.9 36,408	接 51 4,875 248,625 (248,625 248,625 248,625 248,625 (248)

設計內訳書(本01)

工事名 R 7波土 国道193号 海・ル 確保型) (着手日指定型)	小川 道路改良工事(1)(担い手				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
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	大型土のう規格: 耐候性						単 8号
撤去		袋	675	753. 3	508, 477		
締切盛土	施工幅員:2.5m未満				,		単 9号
現場内		m3	20	1,762	35, 240		
締切盛土	施工幅員:2.5m未満			1, 2	00,210		単 10号
流用土		m3	20	4,716	94, 320		
正接工事費				2, 1.10	01,020		
		式	1		9, 438, 003		
共通仮設					0, 100, 000		
		式	1		1, 935, 450		
共通仮設費			1		1,000,100		
		式	1		758, 450		
運搬費			1		100, 100		
		式	1		758, 450		
仮設材運搬費	H鋼		1		100, 100		単 11号
資材置き場→現場		t	15	4,910	73, 650		
仮設材運搬費	鉄板		10	1, 510	10,000		単 12号
		t	128	5, 350	684, 800		
共通仮設費 (率計上)			120	0,000	001,000		
		式	1		1, 177, 000		
在工事費		10	1		1, 111, 000		
		式	1		11, 373, 453		
現場管理費		1	1		11, 575, 455		
		式	1		3, 895, 000		
工事原価		14	1		3, 693, 000		
		式	1		1E 960 4E9		
		1	1		15, 268, 453		

設計內訳書(本01)

工事名 R 7波土 国道193号 海・小川 確保型) (着手日指定型)	R7波土 国道193号 海・小川 道路改良工事(1)(担い手 確保型)(着手日指定型)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良		
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	
一般管理費等								
		式	1		3, 236, 547			
工事価格								
		式	1		18, 505, 000			
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		1, 850, 500			
工事費計								
		式	1		20, 355, 500			

	1 次 🗎	単価書	莹		歩掛適用年月 20		05 05 0-00000 0.0 0
単 1号 場所打杭 支給品	杭径:495mm, 杭長(設計長):18m	単位	本	単位数量	6	単価	905, 500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 (クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 49 5mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/ 本, 13. 4m/本, 0m/本, 18m/本, ボルト接	本	1	854, 300	854, 300	No. 38	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 49 5mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/ 本, 13. 9m/本, 0m/本, 18m/本, ボルト接	本	1	873, 200	873, 200	No. 39	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 (クレーン工法), モルタル杭 (H形鋼), 49 5mm, 本設 (目的)物の場合, 0m/本, 0m/ 本, 14.5m/本, 0m/本, 18m/本, ボルト接	本	1	898, 000	898, 000	No. 40	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法), モルタル杭(H形鋼), 49 5mm, 本設(目的)物の場合, 0m/本, 0m/ 本, 15m/本, 0m/本, 18m/本, ボルト接合,	本	1	916, 900	916, 900	No. 41	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 (クレーン工法), モルタル杭 (H形鋼), 49 5mm, 本設 (目的)物の場合, 0m/本, 0m/ 本, 15. 5m/本, 0m/本, 18m/本, ボルト接	本	1	935, 800	935, 800	No. 42	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 (クレーン工法), モルタル杭 (H形鋼), 49 5mm, 本設 (目的)物の場合, 0m/本, 0m/ 本, 16m/本, 0m/本, 18m/本, ボルト接合,	本	1	954, 700	954, 700	No. 43	
合計					5, 432, 900		
単価					905, 500	円/本	

- 4 -

1次単価表

 単価使用年月
 2025.05

 歩掛適用年月
 2025.05

 労務調整係数
 1.000-00000 0.0 0

		1					
		I			労務調整係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 2号 仮設配水管	管規格:ハウエル管Φ800、R30	単位	m	単位数量	1	単価	50, 410
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ハウエル管設置工							
			1	0.750	0.750		
 暗渠排水管	松子 沈江公公 17 418公园山公公 450 - 600	m	1	3, 750	3, 750		
· 情采排水官	撤去,波状管及び網状管,450~600mm						
		m	1	250. 5	250. 5		
ハウエル管, Φ800							
		m	1	46, 400	46, 400		
		1111	1	10, 100	10, 100		
合計					50, 400. 5		
単価					50, 410	円/m	
					·		
	I	1		1		'	

	1 次 1	単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0
単 3号 工事用道路盛土設置・撤去 施エヤード	4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価 35.
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土	4.0m以上,20,000m3未満,無し					
		m3	1	226. 5	226. 5	
整地	敷均し(ルーズ),標準(10,000m3未満), 無し					
		m3	1	125.8	125.8	

合計

単価

	1 沙	て単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単 4号 土のう 制作・設置	大型土のう規格:標準型	単位	袋	単位数量	1	単価	4, 875
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	4, 875	4, 875		
合計					4, 875		
単価					4, 875	円/袋	

352.3

352.3

円/m3

		1 2	欠単価語	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000		0.0 0
単 5号	土のう 撤去	大型土のう規格:標準型	単位	袋	単位数量	1	単価		713. 9
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう	I	撤去,6m以下							
			袋	1	713. 9	713. 9			
	合計					713. 9			
	単価					713. 9	円/袋		

	1 次達	単価	表		単価使用年月 2025.00 歩掛適用年月 2025.00 労務調整係数 1.000-		
単 6号 運搬処分	廃プラスチック(土のう袋)	単位	m3	単位数量	4	単価	25, 190
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	グルーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,6 2.5km以下	t	1.5	27, 160	40, 740		
処分費 (m3)		m3	4	15, 000	60,000		
승카					100, 740		
単価					25, 190	円/m3	

		- N/L	\	 		単価使用年月	2025.	05	
		1 次]	担価さ	₹		歩掛適用年月 2025.05		05	
		- U \	1 11			労務調整係数	1.000	0-00000 0.	. 0 0
単 7号	敷鉄板	鋼材規格: 22×1, 524×3, 048 (mm), 作業区分: 設置·撤去	単位	枚	単位数量	1	単価	6	5, 987
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
敷鉄板設置	d·撤去	設置·撤去							
			m2	4.6	397	1, 826. 2			
敷鉄板賃料	ł	22×1,524×3,048(mm),無,120日,無 ,無							
		, ,	枚	1	5, 160	5, 160			
	合計					6, 986. 2			

単価

		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		0 0
単 8号	土のう 撤去	大型土のう規格: 耐候性	単位	袋	単位数量	1	単価		753. 3
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
大型土のう	工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)							
			袋	1	753. 3	753. 3			
	合計					753. 3			
	単価					753. 3	円/袋		

円/枚

6,987

	1 ?	欠単価表	三		単価使用年月2025.歩掛適用年月2025.労務調整係数1.000		
単 9号 締切盛土 現場内	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	7377 MILE M 30	単価	1,762
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満						
		m3	1	227.7	227.7		
タンパ締固め	全ての費用						
		m3	1	1, 534	1, 534		
合計					1,761.7		
単価					1,762	円/m3	

- 9 - 徳島県

	1 次 1	1次単価表					2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 10号 締切盛土 流用土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	4, 716	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
積込(ハーズ)	土砂, 土量50,000m3未満							
		m3	1	227.7	227.7			
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, 726	2, 726			
積込(ルーズ)	土砂, 土量50,000m3未満							
		m3	1	227.7	227.7			
タンパ締固め	全ての費用							
		m3	1	1, 534	1,534			
合計					4, 715. 4			
単価					4,716	円/m3		

1次単価表							単価使用年月 2025. 05 歩掛適用年月 2025. 05 分務調整係数 1.000-0	
単 11号	仮設材運搬費 資材置き場→現場	H金阿	単位	t	単位数量	1	単価	4, 910
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の (鋼矢板、H	》運搬 形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,3. 4km,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(片道分)	t	1	1, 500	1,500		
	合計					4, 910		
	単価					4, 910	円/t	

1 次単価表						2025	2025. 05 2025. 05 1. 000-00000 0. 0 0	
単 12号 仮設材運搬費	鉄板	単位	t	単位数量	1	単価	5, 350	
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,25 .4km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1	3, 850	3, 850			
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1, 500	1, 500			
合計					5, 350			
単価					5, 350	円/t		