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)

正事名 R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東社	谷久保 道路改良工事(1) 				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
路改良							
		式	1		20, 961, 571		
法面工			_				
		式	1		10, 713, 161		
法面吹付工			1		10, 110, 101		
		式	1		2, 171, 680		
	セメント種類: 高炉セメント, 吹付厚: 厚10cm	14	1		2, 171, 000		単 1号
		O	196	11 000	0 171 600		
アンカーエ (プ レキャストコンクリート板)	抑止工	m2	196	11, 080	2, 171, 680		
	Ťd=290. 8kN						
プレキャストコンクリート板据付	 フレームタイプ。: セミスクエアタイプ。・スクエアタイプ。	式	1		8, 541, 481		単 2号
/ レイヤストコングリート40×10台 YJ	2017 (200-7717 20-7717						暫定単価
=ш =/		枚	7	223, 300	1, 563, 100		W 0.0
調整コンクリート							単 3号 暫定単価
		基	7	88, 100	616, 700		
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:7基						内 1号
		式	1		1, 307, 113		
削孔 (アンカー)	削孔長:207.9m, 杭径:90mm, 杭長:212m, 杭打込長(掘削長):207.9m						単 4号
		m	207. 9	15, 690	3, 261, 951		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:212m			•			単 5号
		本	7	17, 210	120, 470		
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトランドセメント,圧縮強度:24N/mm2 W/C=50%			11, 21	120, 110		単 6号
	W/ C-50%	m3	6. 9	68, 830	474, 927		
ボーリングマシン移設		СШ	0.9	00, 000	414, 921		単 7号
			0	F0. 700	101 500		
足場(アンカー)		回	2	50, 790	101, 580		単 8号
AL 700 (14 N)							7. 07
		空m3	280	3, 913	1, 095, 640		

設計內訳書(本01)

事名 R7三土 国道439号 三・東祖谷久保 道路改良工事(1)				事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1		8, 718, 410		
				-,,		
	式	1		258, 150		
土質:土砂				200, 100		単 9号
	m3	150	1. 101	165, 150		
土質:土砂	ino	100	1,101	100,100		単 10号
	m3	30	3, 100	93, 000		
	mo		0,100	20,000		
	式	1		8 460 260		
コンクリート規格:18-8-40(高炉)		1		0, 100, 200		単 11号
	m	34	78 390	2 665 260		
支柱仕様・規格:H-200*200*8*12, 杭径:400mm	ııı	01	10,000	2, 000, 200		単 12号
	*	19	305,000	5 795 000		
	77*	10	000,000	0, 100, 000		
	_1	1		1 530 000		
	14	1		1, 550, 000		
		1		1 530 000		
	14	1		1, 550, 000		単 13号
	Д Н	100	15 300	1 530 000		
	八日	100	10, 500	1, 330, 000		
	-1	1		20 061 571		
	14	1		20, 901, 971		
		1		2 882 000		
	11	1		2, 002, 000		
	<u> </u>	1		0 000 000		
	規格 土質: 土砂 土質: 土砂	規格 単位 式 式 土質:土砂 m3 土質:土砂 m3 式 フングリート規格:18-8-40(高炉) m	規格 単位 数量 式 1 土質:土砂	規格 単位 数量 単価 式	現格 単位 数量 単価 金額 一式 1	大日 100 15,300 1,530,000 大日 1,000 1,530,000 1,530,000 大日 1,000 1,530,000 大日 1,530,000 1,530,000 大日 1,530,000 大日 1,530,000 大日 1,530,000 1,530,000 大日 1,530,000 大日 1,530,000 1,530,000 大日 1,530,000 1,530,000 大日 1,530,000 1,530,000 大日 1,530,000 1,53

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷久保	・東祖谷久保 道路改良工事 (1)			事業区分 工事区分	道路新設·改築 道路改良	築		
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	
純工事費								
		式	1		23, 843, 571			
現場管理費								
		式	1		8, 564, 000			
工事原価								
		式	1		32, 407, 571			
一般管理費等								
		式	1		6, 341, 429			
工事価格								
NV === 2N der 77 = 10 (1) NV === 2N der		式	1		38, 749, 000			
消費税額及び地方消費税額								
工事費計		式	1		3, 874, 900			
上尹貝訂								
		式	1		42, 623, 900			

一式当り内訳書

単価使用年月 2025. 08 歩掛適用年月 2025. 08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			•		
アンカー工数量	遣: 7基				
単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
m	919	1 440	305 280		
III III	212	1, 440	303, 200		
	000	1 000	401 440		
m	208	1,930	401, 440		
組	7	28, 700	200, 900		
個	7	981	6, 867		
個	7	1,610	11, 270		
本	7	28,000	196, 000		
·		,	,		
個	14	693	9 702		
liei	11	000	3,102		
+/r	7	10, 200	70 100		
似	- (10, 300	12, 100		
組	7	9, 540	66, 780		
kg	6	1,530	9, 180		
m	219	126	27, 594		
			1, 307, 113		
	単位 m m al dl dl 本 dl 枚 al kg	単位 数量 m 212 m 208 組 7 個 7 本 7 個 14 枚 7 組 7 kg 6	単位 数量 単価 m 212 1,440 m 208 1,930 組 7 28,700 個 7 981 個 7 1,610 本 7 28,000 個 14 693 校 7 10,300 組 7 9,540 kg 6 1,530	単位 数量 単価 金額 m 212 1,440 305,280 m 208 1,930 401,440 組 7 28,700 200,900 個 7 981 6,867 個 7 1,610 11,270 本 7 28,000 196,000 個 14 693 9,702 枚 7 10,300 72,100 組 7 9,540 66,780 kg 6 1,530 9,180	単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 m 212 1,440 305,280 m 208 1,930 401,440 組 7 28,700 200,900 個 7 981 6,867 個 7 1,610 11,270 本 7 28,000 196,000 個 14 693 9,702 校 7 10,300 72,100 組 7 9,540 66,780 kg 6 1,530 9,180 m 219 126 27,594

1次単価表	
-------	--

単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					1.000-00000 0.0 0		
セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	11, 080	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無							
	m2	1	11, 080	11, 080			
				11, 080			
				11, 080	円/m2		
	条件	単位 条件 単位 10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位 m2 条件 単位 数量 10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無	単位 m2 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無 m2 1 11,080 11,080 11,080 11,080	せがい種類:高炉セがり、吹付厚:厚10cm 単位 m2 単位数量	

1次単価表

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
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 2号 プ゚レキャストコンクリート板据付	フレームタイプ。:セミスクエアタイプ。・スクエアタイプ。	単位	枚	単位数量	1	単価	223, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
プレキャストコンクリート板	セミスクエアタイプ・スクエアタイプ、,20枚未満,標準						
		枚	1	34, 250	34, 250		
プレキャストコンクリート板(材料費)						暫定単価	i
		枚	1	189, 000	189, 000		
合計					223, 250		
単価					223, 300	円/枚	

	1 岁	1 次単価表				2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 3号 調整コンクリート		単位	基	単位数量	7	単価 88,100	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ざぶとんわく組立・据付工							
		組	7	20, 016	140, 112		
ざぶとんわく材料費				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		
		組	7	22 700	220 516		
 モルタル吹付工	10cm, 100m2未満, 無, 有	水 且		32, 788	229, 516		
**************************************	Toom, Toome/Nilmi, 7m, 17						
		m2	24. 8	9, 962	247, 057. 6		
合計					616, 685. 6		
単価					88, 100	円/基	

- 6 -

	1次単価表
. ロ 肖 孔 (アンカー)	削孔長:207.9m. 杭径:90mm. 杭長:212

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

						力伤调登保奴	1.000	J=00000 0.0 0
単 4号	削孔 (アンカー)	削孔長:207.9m, 杭径:90mm, 杭長:212 m, 杭打込長(掘削長):207.9m	単位	m	単位数量	207.9	単価	15, 690
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
削孔 (アンカー))	有り(スキッド型),90mm,レキ質土						
			m	175. 4	15, 130	2, 653, 802		
削孔 (アンカー)		有り(スキッド型),90mm,軟岩						
			m	32. 5	18, 700	607, 750		
	合計					3, 261, 552		
							円/m	
	単価					15, 690		

1	沙田田田	=
1	次単個	」

単 価使用年月	2025. 08	
歩掛適用年月	2025. 08	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

	_ > 	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処	アンカー鋼材数量:212m	単位	本	単位数量	1	単価 17,210
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線(工場組立), f<400kN, 有り					
		本	1	17, 210	17, 210	
合計					17, 210	
単価					17, 210	円/本

		1次单	单価	表	
単 6	号がうかト注入	注入材規格:普通ボルトランドセメント,圧縮 強度:24N/mm2 W/C=50%	単位	m3	

単価使用年月	2025. 08		
歩掛適用年月	2025. 08		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

単 6号 グブラウト注入	注入材規格:普通ポ゚ルトランドセメント,圧縮 強度:24N/mm2 W/C=50%	単位	m3	単位数量	1	単価	68, 830
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
グラウト注入(アンカー)							
		m3	1	68, 830	68, 830		
合計					68, 830		
単価					68, 830	円/m3	

1	次単価表
\perp	八平川公

単価使用年月	2025. 08
歩掛適用年月	2025. 08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

- y \ 1			•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 7号 ボーリングマシン移設		単位	口	単位数量	1	単価 50,790		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
ボーリングマシン移設(アンカー)	標準							
		回	1	50, 790	50, 790			
合計					50, 790			
単価					50, 790	円/回		

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 0 2025. 0	
			9 V 1 1PH +		_	労務調整係数	1.000-	00000 0.0 0
単 8号	足場(アンカー)		単位	空m3	単位数量	1	単価	3, 913
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
足場(アンカー)	標準						
			空m3	1	3, 913	3, 913		
	合計					3, 913		
	単価					3, 913	円/空m3	

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08	
単 9号 床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 101
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, 101	1, 101		
Δ≅1					1 101		
合計					1, 101		
単価					1, 101	円/m3	

- 9 -

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-00000	
単 10号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 3	3, 100
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未満	m3	1	3, 100	3, 100		
		IIIO	1	3, 100	3,100		
合計					3, 100		
単価					3, 100	円/m3	

- 10 -

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 コンクリート規格:18-8-40(高炉) 基礎コンクリート 単 11号 単位数量 単価 単位 m 34 78, 390 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシャラン 4 0~0,全ての費用 m216 2, 172 34, 752 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打 コンクリート 設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未 満,一般養生,延長無し,全ての費用 m340 39,600 1, 584, 000 型枠 一般型枠,鉄筋,無筋構造物 m292 9,718 894, 056 目地板 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 m26 24, 390 4,065 材料費(m) 39 3, 280 127, 920 m 合計 2, 665, 118 円/m 単価 78, 390

- 11 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025.08

2025.08

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0					
単 12号 場所打杭	支柱仕様·規格:H-200*200*8*12, 杭径:400mm	単位	本	単位数量	19	単価	305, 000
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)	B工法(大口径ボーリングマシン工法), モルタル杭(H形鋼), 283mm, 本設(目的)物の場合, 5. 1m/本, 0m/本, 0m/本, 0m/本, 12m	本	19	294, 400	5, 593, 600		
やぐら設置・撤去 [ダウンザホールハンマ工]	ラフテレーンクレーン,標準(1.0)	口	1	200, 200	200, 200		

合計

単価

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号 交通誘導警備員		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

5, 793, 800

305,000

円/本