#### 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 R7波土 国道193号 海・小	川 道路改良工事(2)				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	
道路改良								
		式	1		26, 323, 144			
道路土工								
		式	1		1, 330, 773			
路体盛土工								
		式	1		1, 330, 773			
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満						単 1号	
		m3	120	6, 309	757, 080			
路体(築堤)盛土	施工幅員: 2.5m以上4.0m未満						単 2号	
		m3	10	766. 7	7, 667			
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上						単 3号	
		m3	50	223	11, 150			
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 4号	
		m3	190	2, 696	512, 240			
積込(ハーズ)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満						単 5号	
		m3	190	224. 4	42, 636			
擁壁工								
		式	1		24, 976, 439			
作業土工								
ata les so d'enviols	156.174	式	1		39, 203		W 2 H	
床掘り(掘削)	土質: 土砂						単 6号	
	1,555, 456-144	m3	20	1, 229	24, 580		)V 5.0	
床掘り(掘削)	土質: 軟岩						単 7号	
(F)	土質: 土砂	m3	1	3, 253	3, 253		W 0F	
埋戻し	工具・工程						単 8号	
		m3	6	1, 895	11, 370			

# 設計內訳書(本01)

事名 R7波土 国道193号 海・小川	道路改良工事(2)				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	
アンカー工								
		式	1		9, 626, 211			
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=8本		_		-,,		内 1号	
		式	1		1,875,200			
アンカー工材料費(アンカー)	アンカー工数量:N=9本	24	1		1,010,200		内 2号	
		式	1		2, 327, 900			
鋼製台座	台座数量:N=17箇所	II,	1		2, 321, 900		単 9号	
		_	0.49	104 000	440.007			
ブラケット	鋼材規格:各種	t	2. 43	184, 900	449, 307		単 10号	
, ,,,,,							10.5	
火ロフロ (マ)・本 )	削孔長:148m, 杭径:115mm, 杭長167.5:m, 杭打込長(	t	0. 58	115, 300	66, 874		単 11号	
削孔(アンカー)	掘削長):148m						里 11万	
		m	148	22, 110	3, 272, 280			
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着	アンカー鋼材数量:N=17本						単 12号	
		本	17	41, 400	703, 800			
グラウト注入	注入材規格:普通ポルトラント゚セメント, W/C=47.5%, 圧縮 強度: σ=24N/mm2						単 13号	
		m3	5	68, 780	343, 900			
アンカー足場							単 14号	
		空m3	150	3, 913	586, 950			
壁体工				,				
		式	1		3, 302, 200			
	H-350x350x12x19		1		0,002,200		単 15号	
		+	10. 94	120, 000	1, 312, 800			
土留め板	軽量鋼矢板 500x160x5	t	10. 94	120, 000	1, 312, 800		単 16号	
			0.10	0.45			100	
被覆コンソクリート		t	8. 12	245, 000	1, 989, 400			
[汉/1夏-17/7   [								
		式	1		11, 692, 353			

# 設計內訳書(本01)

事名 R7波土 国道193号 海・ハ	小川 道路改良工事(2) 				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	
コンクリート	無筋構造物						単 17号	
		m3	258	34, 480	8, 895, 840			
型枠	無筋構造物			,	· · ·		単 18号	
		m2	180	9, 718	1, 749, 240			
目地材	t=20mm	mo	100	0,110	1, 10, 210		単 19号	
		m2	23	8, 481	195, 063			
	単管足場	1112	20	0, 401	130,000		単 20号	
		掛m2	170	4, 167	708, 390			
ひび割れ防止筋	SD345, D13 @250	13 1112	170	4, 107	700, 390		単 21号	
				100.000	140,000			
張コンクリート		t	1. 41	102, 000	143, 820			
		15-			a.a=a			
張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20),t=50mm	式	1		316, 472		単 22号	
Ky - V / / F							4 22 9	
		m2	104	3, 043	316, 472			
再但初1版云上								
HENGELL TELEVISION		式	1		15, 932			
構造物取壊し工								
		式	1		8, 160			
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 23号	
		m3	1	8, 160	8, 160			
運搬処理工								
		式	1		7,772			
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 24号	
		m3	1	2, 842	2, 842			
殼処分	殻種別:コンクリート殼(無筋)				•		単 25号	
		m3	1	4, 930	4, 930			

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 7波土 国道193号 海·小川 道路	各改良工事(2)				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	
直接工事費								
		式	1		26, 323, 144			
共通仮設								
		式	1		2, 948, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		2, 948, 000			
純工事費								
		式	1		29, 271, 144			
現場管理費								
		式	1		9, 457, 000			
工事原価								
		式	1		38, 728, 144			
一般管理費等								
are who far his		式	1		7, 431, 856			
工事価格								
》		式	1		46, 160, 000			
消費税額及び地方消費税額								
工事費計		式	1		4, 616, 000			
上尹其印								
		式	1		50, 776, 000			

- 4 -

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

					7			
プンカー工材料費 (アンカー)     アンカー工数量: N=8本       名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額     数量・金額増減								
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
72. 5m, 80. 5m, 1. 68m								
	式	1		497, 200				
7. 2kg, 8組, 8組								
	式	1		1, 378, 000				
				1, 875, 200				
	72. 5m, 80. 5m, 1. 68m	条件 単位 72.5m, 80.5m, 1.68m 式 7.2kg, 8組, 8組	条件 単位 数量 72.5m, 80.5m, 1.68m 式 1 7.2kg, 8組, 8組	条件     単位     数量     単価       72. 5m, 80. 5m, 1. 68m     式     1       7. 2kg, 8組, 8組     1	条件     単位     数量     単価     金額       72. 5m, 80. 5m, 1. 68m     式     1     497, 200       7. 2kg, 8組, 8組     式     1     1, 378, 000	7ンカー工数量: N=8本         条件       単位       数量       単価       金額       数量・金額増減         72. 5m, 80. 5m, 1. 68m       式       1       497, 200         7. 2kg, 8組, 8組       497, 200		

# 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

内 2号 アンカー工材料費 (アンカー)		アンカー工数量	赴:N=9本				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アンカー(材料費1)	95m, 104m, 1.89m						
		式	1		717, 900		
アンカー(材料費2)	8. 1kg, 9組, 9組						
		式	1		1,610,000		
合計					2, 327, 900		

	1 次単価表 - 1 -   路体(築堤)盛土   施工幅員: 2.5m未満						単価使用年月2025歩掛適用年月2025労務調整係数1.00	
単 1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, 309
	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, 309	6, 309		
	合計					6, 309		
	単価					6, 309	円/m3	

1次単価表 <sup>2号 路体(築堤)盛土</sup> 施工幅員: 2. 5m以上4. 0m未満							0 0
員:2.5m以上4.0m未満	単位	m3	単位数量	1	単価		766. 7
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
二4.0m未満							
	m3	1	766. 7	766. 7			
				766. 7			
					円/m3		
				766. 7			
	員:2.5m以上4.0m未満	算: 2. 5m以上4. 0m未満       単位         条件       単位         上4. 0m未満	員: 2. 5m以上4. 0m未満       単位       m3         条件       単位       数量         上4. 0m未満	単位     m3     単位数量       条件     単位     数量     単価       上4.0m未満	第2:2.5m以上4.0m未満     単位     m3     単位数量     1       条件     単位     数量     単価     金額       上4.0m未満     m3     1     766.7     766.7	1 次单/曲表       歩掛適用年月	1 次単価表       歩掛適用年月 労務調整係数 1.000-00000 0.4         第2:2.5m以上4.0m未満       単位

			単価使用年月	2025.				
		1次	<del>     </del>	1		歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 1.000	0-00000 0.0 0
単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員: 4. 0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	223
	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	223	223		
	合計					223		
							_ ,	
	単価					223	円/m3	

			単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08 労務調整係数 1.000-0					
単 4号 土砂	少等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 696
	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, 696	2, 696		
	合計					2, 696		
	単価					2, 696	円/m3	

	1 次単価表						
単 5号 積込(ルース*)	土質: 土砂, 作業内容: 土量50,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	224. 4
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	224. 4	224. 4		
合計					224. 4		

単価

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 6号	床掘り(掘削)	土質: 土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	1, 229
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		土砂, 片切掘削						
			m3	1	1, 229	1, 229		
	合計					1, 229		
	単価					1, 229	円/m3	

円/m3

224.4

	1次単価表						2025 2025	
		1 1/				歩掛適用年月 労務調整係数	+	0-00000 0.0 0
単 7号	床掘り(掘削)	土質: 軟岩	単位	m3	単位数量	1	単価	3, 253
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
掘削		軟岩,片切掘削,無し,無し						
			m3	1	3, 253	3, 253		
	合計					3, 253		
	単価					3, 253	円/m3	

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
単 8号 埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価 1	1,895
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, 895	1,895		
0.71							
合計					1,895		
単価					1, 895	円/m3	

- 9 -

1 次単価表					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 9号 鋼製台座	台座数量:N=17箇所	単位	t	単位数量	2. 43	単価 184,900
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼板 (SM400A) PL-100×9×130		t	0. 03	184, 000	5, 520	台座金物,ク゚ロス
鋼板 (SS400) PL-150×12×312		t	0. 15	181, 000	27, 150	台座金物, ク゚ロス
鋼板 (SM400A) PL-350×32×750		t	2. 11	185, 000	390, 350	台座金物
鋼板 (SM400A) PL-370×32×750		t	0. 14	185, 000	25, 900	補強リブ
平鋼(SS400) FB-50×9×200		t	0. 003	129,000	387	ずれ止め
合計				,	449, 307	
単価					184, 900	円/t

- 10 -

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	
単 10号 プ・ラケット	鋼材規格:各種	単位	t	単位数量	0. 58	単価	115, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
等辺山形鋼 L-75×75×9 溝形鋼 100×50×5×7.5		t	0. 45 0. 13	115, 000 116, 000	51, 750 15, 080		
合計					66, 830		
単価					115, 300	円/t	

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 1.000-0000		
単 11号 削孔 (アンカー)	削孔長:148m, 杭径:115mm, 杭長167.5 :m, 杭打込長(掘削長):148m	単位	m	単位数量	148	単価	22, 110
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),115mm,レキ質土						
		m	21	18, 690	392, 490		
削孔(アンカー)	有り(スキッド型),115mm, 軟岩						
		m	127	22, 670	2, 879, 090		
合計					3, 271, 580		
単価					22, 110	円/m	

	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	-00000 0.0 0
単 12号	///□桝//加工・組立・押八・系版・足有 	/ / / / / 一	単位	本	単位数量	17	単価	41, 400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ロエ・組立・挿入 ・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線, 10m以内, 40 0<=f<1300kN, 有り						
			本	16	41, 310	660, 960		
	『工・組立・挿入 ・頭部処理(アンカー)	二重防食, PC鋼線より線, 10mを超える, 400<=f<1300kN, 有り						
			本	1	42, 710	42,710		
	合計					703, 670		

単価

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		08
単 13号 グ・ラウト注入	注入材規格:普通ポルトラント * セメント, W/C =47.5%, 圧縮強度: σ =24N/mm2	単位	m3	単位数量	1	単価	68, 780
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, 780	68, 780		
合計					68, 780		
						円/m3	
単価					68, 780	1 47	

円/本

41, 400

		1 次国	单価	表
単	14号 アンカー足場		开任	

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 14号 アンカー足場		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r	n3	

1	次単価表	
$\perp$	八甲៕4	

<b>単</b> 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	

	- <i>y</i>	· 1 1	`		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 腹起し	H-350x350x12x19	単位	t	単位数量	1	単価 120,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
腹起し						
		t	1	120,000	120, 000	
合計					120, 000	
単価					120, 000	円/t

 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

				<b>万</b> 務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 16号 土留め板	軽量鋼矢板 500x160x5	単位	t	単位数量	1	単価 245,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土留め板							
		t	1	245, 000	245, 000		
合計					245, 000		
単価					245, 000	円/t	

#### 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

					<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 17号 コンクリート	無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価 34,480
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、コンクリートポ゚ソプ <sup>*</sup> 車打設、18-8-40(高炉)、10m3以上100m3未満、一般養生、延長無し、全ての費用	m3	1	34, 480	34, 480	
合計					34, 480	
単価					34, 480	円/m3

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 18号	型枠	無筋構造物	単位	m2	単位数量	1	単価	9, 718
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
型枠		一般型枠,鉄筋·無筋構造物						
			m2	1	9, 718	9, 718		
	合計					9, 718		
	単価					9, 718	円/m2	

1次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0	
単 19号 目地材	t=20mm	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	単価	8, 481
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=20						
		m2	1	8, 481	8, 481		
合計					8, 481		
単価					8, 481	円/m2	

	1 次 🛚	単価	表
 <b>単管足場</b>			

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

					方務调登係剱	1.000-00000 0.0 0		
単 20号 足場工	単管足場	単位	掛m2	単位数量	1	単価	4, 167	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
足場工	単管足場,不要,標準(1.0)							
		掛m2	1	4, 167	4, 167			
合計					4, 167			
単価					4, 167	円/掛m2		

1	次単価表	
$\perp$	八半៕衣	

<b>単</b> 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	

						分務調整係級	1.000	0-00000 0.0 0
単 21号	ひび割れ防止筋	SD345, D13 @250	単位	t	単位数量	1	単価	102, 000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
鉄筋コンクリー SD345 D13								
			t	1	102,000	102, 000		
	合計					102, 000		
	単価					102, 000	円/t	

	単価使用年月 2025.08		. 08					
1 次単価表						歩掛適用年月 2025.08		
	- U \	1 11		労務調整係数 1.0			1.000-00000 0.0 0	
単 22号 張りコンクリート	コンクリート規格:18-8-25(20),t=50mm	単位	m2	単位数量	104	単価	3, 043	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート打設工	防草コンクリート, クレーン機能付き バックホウ, 18 -8-25(20)(高炉), 無し, 5m3/100m2, 有り	m2	104	2, 935	305, 240			
型枠工	防草コンクリート							
		m2	2	5, 604	11, 208			
合計					316, 448			
₩ /π					0.040	円/m2	2	

単価

1 次単価表						2025. 08 2025. 08 1. 000-00000 0. 0 0		
単 23号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	8, 160	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1	8, 160	8, 160			
合計					8, 160			
単価					8, 160	円/m3		

3,043

	1次単価表					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 24号	投運搬 	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	2, 842
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート (無筋) 構造物とりこわし,機 械積込,無し,23.2km以下,全ての費 用	m3	1	2, 842	2, 842		
	合計					2, 842		
	単価					2, 842	円/m3	

1次単価表						単価使用年月 2025.08 歩掛適用年月 2025.08	
	<b>一</b>	1.000-00000 0.0 0					
単 25号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	4, 930
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3)							
		m3	1	4, 930	4, 930		
合計					4, 930		
単価					4, 930	円/m3	