#### 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 5 徳士 小松海岸 徳・川内旭 3) (担い手確保型)							
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
突堤·人工岬							
		式	1		25, 664, 980		
消波工					, ,		
		式	1		24, 966, 480		
消波ブロック工			-		21,000,100		
		式	1		24, 966, 480		
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式): 異形ブロック, ブロック種類(実質量):8t		-		<b>2</b> 1,000,100		単 1号
	至/ 100	個	116	122, 200	14, 175, 200		
消波根固めブロック仮置	ブ・ロック種類(型式):鉄筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 8t	II	110	122, 200	11, 1.0, 200		単 2号
		個	116	6, 290	729, 640		
消波根固めブロック運搬	消波根固めプロック運搬:5.5tを超え11.0t以下,作業 区分:積込み・据付け(乱積),積載個数:1個,距離:0		110	0, 230	123, 010		単 3号
	.5km以下	個	240	2, 201	528, 240		
消波ブロック据付(海上)	ブ・ロック種類(型式):鉄筋ブ・ロック,ブ・ロック種類(実質量): 7.5tを超え12.5t以下,ブ・ロック購入:無し		210	2, 201	020, 210		単 4号
陸上→陸上	7. 51を短え12. 51以下, / ロッツ購入・無し	個	174	37, 880	6, 591, 120		
消波ブロック据付(海上)	ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック種類(実質量):		111	01,000	0,001,120		単 5号
陸上→海上	7.5tを超え12.5t以下,ブロック購入:無し	個	66	44, 580	2, 942, 280		
仮設工		TIEI	00	44, 500	2, 942, 200		
		式	1		698, 500		
		II,	1		090, 500		
		式	1		698, 500		
	В	八	1		090, 500		単 6号
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	50	19.070	COO 500		-
離岸堤		人日	50	13, 970	698, 500		
		<u></u>	4		0.017.000		
構造物撤去工		式	1		2, 217, 390		
III WIIIN A T							
		式	1		2, 217, 390		

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 3) (担い手確保型)	工事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事(3) (担い手確保型)					海岸整備 離岸堤		
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	
撤去工								
		式	1		2, 217, 390			
ブ・ロック撤去	陸上→水中						単 7号	
法尻再設置		個	81	13, 230	1, 071, 630			
ブ゛ロック撤去	水中→水中			,	, ,		単 8号	
法尻再設置		個	77	14, 880	1, 145, 760			
直接工事費				22, 222	_,			
		式	1		27, 882, 370			
共通仮設		-			, ,,,,,,,,			
		式	1		5, 149, 215			
共通仮設費					-,,			
		式	1		2, 448, 215			
回航・えい航費			_		_,			
		式	1		369, 100			
えい航			-		,		単 9号	
		回	1	369, 100	369, 100			
準備費			-	330, 100	000, 100			
		式	1		277, 515			
準備			-		2,010		内 1号	
		式	1		277, 515			
安全費			-		2,010			
		式	1		1, 801, 600			
安全監視船	運転1日あたり、船員2名		-		2, 3, 2, 0, 0		単 10号	
		目	20	90, 080	1, 801, 600			
共通仮設費 (率計上)				,	_,			
		式	1		2, 701, 000			

# 設計內訳書(本01)

工事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消滅 3) (担い手確保型)	事名 R 5 徳土 小松海岸 徳・川内旭野 消波ブロック製作据付工事(3) (担い手確保型)			事業区分 工事区分	海岸整備 離岸堤		
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		33, 031, 585		
現場管理費							
		式	1		8, 469, 000		
工事原価							
		式	1		41, 500, 585		
一般管理費等							
		式	1		7, 901, 415		
工事価格							
No the elvelor Tales III II No the elvelor		式	1		49, 402, 000		
消費税額及び地方消費税額							
工事費計		式	1		4, 940, 200		
工 <b>争</b> 負訂							
		式	1		54, 342, 200		

#### 一式当り内訳書

単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						刀伪则置尔奴	1.000 00000 0.0 0
连備 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
繋船費	起重機船(海岸),引船(海岸),無し, 無し,8日,2日,5日,4日						
		式	1		168, 315		
繋船費	潜水士船(海岸),無し,無し,無し,5 日,1日,3日,2日						
		式	1		109, 200		
合計					277, 515		

- 4 -

		1 次 🛚	<u> </u>	<del>    •</del>		単価使用年月	2024.	
		歩掛適用年月	2024.					
			, ,, ,	_		労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 1号 消波根固め	ブロック製作	ブロック種類(型式):異形ブロック,ブロック種類(実質量):8t	単位	個	単位数量	116	単価	122, 200
·	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製作		5.5tを超え11.0t以下,鋼製型枠 異 形プロック10t未満,18-8-40(高炉),3.2 2m3を超え3.45m3以下,16.24m2を超	個	116	117, 600	13, 641, 600		
鉄筋工[市場単価]		SD295 D10, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0. 975	175, 000	170, 625		
鉄筋工[市場単価]		SD295 D16, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	2. 117	170, 900	361, 795. 3		
	슴콹					14, 174, 020. 3		
	単価					122, 200	円/個	1

- 5 -

#### 1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 2号 消波根固めブロック仮置 ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック 種類(実質量):8t 単位数量 単価 単位 1 6, 290 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 5.5tを超え11.0t以下, ラフテレーンクレーン( 消波根固めブロック積込み 油圧伸縮ジブ)25t吊,標準 個 1 2, 116 2, 116 消波根固めブロック荷卸 5.5tを超え11.0t以下, ラフテレーンクレーン( 油圧伸縮ジブ)25t吊,標準 個 1 1,942 1,942 消波根固めブロック横取り 5.5tを超え11.0t以下, ラフテレーンクレーン( 油圧伸縮ジブ)25t吊,標準 個 1 2, 232 2, 232 合計 6,290 単価 円/個 6, 290

- 6 -徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2024.02

2024.02

	1 次達	単価表	長		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	202	4. 02 4. 02 00-00000 0. 0 0
単 3号 消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:5.5tを超え11 .0t以下,作業区分:積込み・据付け( 乱積),積載個数:1個,距離:0.5km以	単位	個	単位数量	1	単価	2, 201
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運搬	5.5tを超え11.0t以下,積込み・据付け(乱積),1個,0.5km以下	個	1	2, 201	2, 201		

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単 4号 消波ブェック据付(海上) 陸上→陸上	ブェック種類(型式):鉄筋ブェック,ブェック 種類(実質量):7.5tを超え12.5t以下 ,ブェック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	37, 880
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
プロック積込み・運搬・据付け工	陸上設置, 7.5tを超え12.5t以下, 9km 以下	個	1	37, 880	37, 880		
合計					37, 880		
単価					37, 880	円/個	固

円/個

2, 201

2, 201

	1 次単価表						
	1 1/\-	<del>                                      </del>	1×		歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	00000 0.0 0
単 5号 消波ブロック据付(海上) 陸上→海上	ブ・ロック種類(型式):鉄筋ブ・ロック,ブ・ロック 種類(実質量):7.5tを超え12.5t以下 ,ブ・ロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	44, 580
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック積込み・運搬・据付け工	水中設置, 7.5tを超え12.5t以下, 9km 以下						
		個	1	44, 580	44, 580		
合計					44, 580		
単価					44, 580	円/個	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000					
単 6号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	1	単価	13, 970
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	13, 970	13, 970		
合計					13, 970		
単価	単価						人日

	1 次単価表							02 02 0-00000 0.0 0
単 7号 ブロック撤去 法尻再設置	陸_	上→水中	単位	個	単位数量	労務調整係数 1	単価	13, 230
名称	・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ブロック撤去(1スイング内)		去・据付(乱積), 異形プロック[被覆、 波], 海上, 3.89t/個, 無し, 標準, クレ 付台船, 80t吊, 鋼D 500PS型, 玉掛・	個	1	13, 221. 81	13, 221. 81		
合	計					13, 221. 81		

単価

1次単価表							2024. 2024. 1.000	
単 8号 ブロック撤去 法尻再設置		水中→水中	単位	個	単位数量	1	単価	14, 880
名称	・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
フ゛ロック撤去 (1スインク゛内)		撤去·据付(乱積),異形プロック[被覆、消波],海上,3.89t/個,無し,標準,クレーン付台船,80t吊,鋼D 500PS型,玉掛・	個	1	14, 874. 22	14, 874. 22		
í	合計					14, 874. 22		
È	<b>単</b> 価					14, 880	円/個	5

単価使用年月

2024. 02

円/個

13, 230

	1 次単価表							
	1 次 早 川 衣							
単 9号 えい航		単位	回	単位数量	1	単価 369, 100		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
えい航費(作業船)	5浬,起重機船(非航旋回),鋼D 150t 吊,標準,鋼D 700PS型,無し							
		□	1	369, 010	369, 010			
合計					369, 010			
単価					369, 100	円/回		
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	1	1	1	1	I .		

1 次単価表 <sup>単 10号 安全監視船</sup> <sup>運転1日あたり、船員2名</sup> <sup>単位 日 単位数量</sup>				単価使用年月 2024.02 歩掛適用年月 2024.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0		. 02	
運転1日あたり、船員2名	単位	Ħ	単位数量	1	単価	90, 080	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転1日当り,2名船員	Ħ	1	90, 075	90, 075			
				90, 075			
				90, 080	円/	目	
	運転1日あたり、船員2名 条件	運転1日あたり、船員2名 単位 条件 単位 運転1日当り,2名船員	運転1日あたり、船員2名     単位     日       条件     単位     数量       運転1日当り,2名船員	運転1日あたり、船員2名     単位     日     単位数量       条件     単位     数量     単価       運転1日当り、2名船員	<th rowspan="2" styling="" styling<="" td=""><td>1 次単価表     歩掛適用年月 労務調整係数 1.000       運転1日あたり、船員2名     単位     日     単位数量     1       条件     単位数量     単価       運転1日当り,2名船員     日     1     90,075       90,075     90,075</td></th>	<td>1 次単価表     歩掛適用年月 労務調整係数 1.000       運転1日あたり、船員2名     単位     日     単位数量     1       条件     単位数量     単価       運転1日当り,2名船員     日     1     90,075       90,075     90,075</td>	1 次単価表     歩掛適用年月 労務調整係数 1.000       運転1日あたり、船員2名     単位     日     単位数量     1       条件     単位数量     単価       運転1日当り,2名船員     日     1     90,075       90,075     90,075