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 徳島小松島港海岸 (沖洲地区 繕工事 (担い手確保型)	() 徳・南沖洲4 護岸修				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·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	
B防·防潮堤·護岸								
		式	1		11, 973, 609			
護岸工					, ,			
		式	1		11, 672, 169			
護岸工			1		11, 0.2, 100			
		式	1		11, 672, 169			
表法被覆工(標準部(1))		20	1		11, 012, 103		単 1号	
		m3	220	41, 410	9, 110, 200			
表法被覆工(端部)		IIIO	220	41, 410	3, 110, 200		単 2号	
		. 9		4F 1CO	0 400 000			
護岸復旧工		m3	55	45, 160	2, 483, 800		内 1号	
成/1 医旧二		_6	_		10.010			
運搬処理工		式	1		42, 916		単 3号	
足所及在工							<u>+</u> 0.3	
構造物撤去工		m3	9	3, 917	35, 253			
作足1//J版五工								
斯·塔 1 丁		式	1		11, 640			
取壊し工								
hall 1 Tr. left 1		式	1		11, 640)// A II	
コンクリート取壊し							単 4号	
		m3	1	11, 640	11, 640			
仮設工								
		式	1		289, 800			
安全対策								
		式	1		289, 800			
交通誘導警備員							単 5号	
		人目	20	14, 490	289, 800			

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸(沖洲地区 繕工事(担い手確保型)	医 徳・南沖洲4 護岸修				事業区分 工事区分	港湾海岸整備 堤防·防潮堤·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	
直接工事費								
		式	1		11, 973, 609			
共通仮設								
		式	1		5, 743, 208			
共通仮設費								
		式	1		4, 009, 208			
事業損失防止施設費								
		式	1		1, 725, 208			
水質汚濁防止膜							内 2号	
		式	1		1, 725, 208			
安全費								
		式	1		2, 284, 000			
安全監視船							単 6号	
		隻日	20	114, 200	2, 284, 000			
共通仮設費 (率計上)								
		式	1		1, 734, 000			
純工事費								
		式	1		17, 716, 817			
現場管理費								
		式	1		4, 849, 000			
工事原価								
		定	1		22, 565, 817			
一般管理費等								
		式	1		4, 594, 183			
工事価格								
		式	1		27, 160, 000			

設計內訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸(沖洲地 繕工事(担い手確保型)	F名 R 6 徳土 徳島小松島港海岸 (沖洲地区) 徳・南沖洲 4 護岸修 繕工事 (担い手確保型)					港湾海岸整備 堤防·防潮堤·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	
消費税額及び地方消費税額								
		式	1		2, 716, 000			
工事費計								
		式	1		29, 876, 000			

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 学務費補正 1,000-0000 0,0

					労務費補正	1. 000-0000 0. 0
条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1	30, 630	30, 630		
一般型枠,鉄筋・無筋構造物		-	20,000	20,000		
	m2	1	9, 139	9, 139		
30mm以上200mm未満						
	孔	2	608. 2	1, 216		
	*	9	420	979		
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), 差筋及び杭頭処理						
陸上	-		,			
	m2	1	879. 7	879		
				42, 916		
				15, 610		
	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 30mm以上200mm未満 SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理	無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40 (高炉),一般養生,無し,全ての費用 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 m2 30mm以上200mm未満 孔 本 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),差筋及び杭頭処理 t	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し,全ての費用 m3 1 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 1 30mm以上200mm未満 孔 2	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し,全ての費用 m3 1 30,630 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 1 9,139 30mm以上200mm未満 孔 2 608.2 本 2 439 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 無, 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む),差筋及び杭頭処理 t 0.001 174,000 陸上	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し,全ての費用 m3 1 30,630 30,630 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 1 9,139 9,139 30mm以上200mm未満 孔 2 608.2 1,216 本 2 439 878 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),差筋及び杭頭処理 t 0.001 174,000 174 陸上 m2 1 879.7 879	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 m3 1 30, 630 30, 630 - 般型枠, 鉄筋・無筋構造物 m2 1 9, 139 9, 139 30mm以上200mm未満 孔 2 608.2 1, 216 本 2 439 878 SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無,

一式当り内訳書

単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 登路費補正 1.000-0000 0.0

			~ ~ _	1 7 1 1 H/	\		労務費補正	1. 000-0000 0. 0
内 2号	水質汚濁防止膜							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
汚濁防止膜	設置							
			m	80	6, 240	499, 200		
汚濁防止膜	撤去		III III	00	0,210	100, 200		
				00	F 994	465,000		
汚濁防止膜	香料.		m	80	5, 824	465, 920		
171到1971工1头	: 貝付							
>=>mm m-1 = 1 m+1			式	1		747, 200		
汚濁防止膜	清掃							
			m2	80	161. 1	12, 888		
	合計					1, 725, 208		

	1 次達	単価表	<u>=</u>	[単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 06 2024. 06 1. 000-0000 0. 0	
単 1号 表法被覆工 (標準部(1))		単位	m3	単位数量	220	単価	41, 410
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打 設,18-12-40(高炉),10m3以上100m3 未満,一般養生,延長無し,全ての費	m3	126	28, 070	3, 536, 820		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ 車打 設,各種,10m3以上100m3未満,一般養 生,延長無し,全ての費用	m3	94	29, 460	2, 769, 240		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	222	9, 139	2, 028, 858		
伸縮目地	瀝青質系			-			
		m2	27	2, 678	72, 306		
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	1112	21	2, 010	12,000		
		孔	200	600.0	200 007 0		
樹脂アンカー(材料費)		化	329	608. 2	200, 097. 8		
海加77%(竹竹县)		本	329	439	144, 431		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0. 231	174, 000	40, 194		
コンクリートはつり	陸上						
		m2	361	879. 7	317, 571. 7		
合計					9, 109, 518. 5		
単価					41, 410	円/m3	

- 6 -

	1 次達	単価表	莹		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 06 2024. 06 1. 000-0000 0. 0	
単 2号 表法被覆工(端部)		単位	m3	単位数量	55	単価	45, 160
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 ンプ 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	26	28, 070	729, 820		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポ゚ンプ。車打 設,各種,10m3以上100m3未満,一般養 生,延長無し,全ての費用	m3	29	29, 460	854, 340		
型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物						
		m2	76	9, 139	694, 564		
伸縮目地	瀝青質系			-	·		
		m2	5	2, 678	13, 390		
コンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	30mm以上200mm未満	1112	0	2, 010	10,000		
		孔	90	608. 2	54, 738		
樹脂アンカー(材料費)		<i>1</i> L	90	608.2	54, 738		
INDIAN (PITIA)		本	90	439	39, 510		
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), 差筋及び杭頭処理	t	0.063	174, 000	10, 962		
コンクリートはつり	陸上						
		m2	98	879.7	86, 210. 6		
合計					2, 483, 534. 6		
単価					45, 160	円/m ²	3

- 7 -

	1次単価表					単価使用年月 2024.06 歩掛適用年月 2024.06 労務費補正 1.000-00	
単 3号 運搬処理工		単位	m3	単位数量	1	単価	3, 917
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,14.4km以下,全ての費 用	m3	1	2, 317	2, 317		
処分費(m3)		m3	1	1,600	1,600		
合計					3, 917		
単価					3, 917	円/m3	

- 8 -

	1次	単価書	菱		単価使用年月 歩掛適用年月 労務費補正	2024. 06 2024. 06 1. 000-0000 0. 0
単 4号 コンクリート取壊し		単位	m3	単位数量	1	単価 11,640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物取壊し	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	2	1	7, 722	7, 722	
敖運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,14.4km以下,全ての費 用	m3	1	2, 317	2, 317	
処分費(m3)						
		m3	1	1,600	1,600	
승計					11,639	
単価					11,640	円/m3

- 9 - 徳島県

	1次単価表					
単 5号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価 14,490
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	1	14, 490	14, 490	
合計					14, 490	
単価					14, 490	円/人日

	1次単価表						06 06 0-0000 0.0
単 6号 安全監視船		単位	隻日	単位数量	1	単価	114, 200
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
安全監視船 FRP D 180PS型	標準,6時間,8時間	日	1	114, 160	114, 160		
合計					114, 160		
単価					114, 200	円/雪	隻日