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。

工事名 R 7徳土 徳島小松島港海岸(工事(担い手確保型)	事業区分 工事区分	機械設備 製作工					
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
製作工							
		式	1		2, 212, 000		
小形水門製作							
		式	1		2, 212, 000		
水門設備					, ,		
		式	1		2, 212, 000		
扉体・開閉装置(小形水門)	スライドゲート、径間:0.70m、有効高:0.65m, 水密方式: 四方水密式、開閉装置形式:ラック式				_,,		単 1号
	EDATE OF THE PROPERTY OF THE P	門	1	2, 212, 000	2, 212, 000		
純製作費		1 3		_,,	_,,		
		式	1		2, 212, 000		
工場管理費					2, 212, 000		
		式	1		99, 000		
製作原価					00,000		
		式	1		2, 311, 000		
据付工					_,,,		
		式	1		2, 145, 061		
小形水門輸送工					2,110,001		
		式	1		23, 000		
輸送工							
		式	1		23, 000		
小形水門輸送	現場から工場				25,000		内 1号
		式	1		11,000		
小形水門輸送	工場から現場				11,000		内 2号
		式	1		12,000		
小形水門設備据付		- 4			12,000		
		式	1		1, 798, 311		

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港海岸(注) 工事(担い手確保型)	事業区分 工事区分	機械設備 据付工					
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
小形水門据付工							
		式	1		951,000		
据付(修繕)(小形水門)	水門形式: スライドゲート, 作業環境: ドライ・トラッククレーン使用, 径間: 0.70m, 有効高: 0.650m, 発注形態: 設備全体発注						単 2号
防潮堤修繕		門	1	951, 000	951, 000		
奶倒定 修槽							
PL-Ver IT //-/-/-		式	1		271, 350		, a H
防潮堤修繕							単 3号
		m	1.5	47, 240	70, 860		
ひび割れ補修工	低圧注入工法						単 4号
		m	2	54, 850	109, 700		
ひび割れ補修工	充填工法						単 5号
		m	1.4	64, 850	90, 790		
撤去工				,	,		
		式	1		575, 961		
防潮堤撤去			1		010,001		単 6号
			9	201 200	E99, 600		
既設運搬処分		m	2	291, 300	582, 600		内 3号
		15.					
仮設工		式	1		-6, 639		
NVHV							
1.67 /5/英国子		式	1		323, 750		
土留·仮締切工							
		式	1		17, 750		
土のう							単 7号
		m2	1	17, 750	17, 750		
交通管理工							
		式	1		306, 000		

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港海岸 (落 工事 (担い手確保型)	事業区分 工事区分	機械設備 据付工					
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
交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)						単 8号
		人目	20	15, 300	306, 000		
直接工事費				,	,		
		式	1		2, 145, 061		
共通仮設							
		式	1		520,000		
共通仮設費(率計上)							
		式	1		520, 000		
純工事費							
		式	1		2, 665, 061		
現場管理費							
		式	1		660,000		
据付間接費							
		式	1		500, 000		
据付工事原価							
		式	1		3, 825, 061		
設計技術費							
		式	1		212, 000		
工事原価							
		式	1		6, 348, 061		
一般管理費等							
		式	1		1, 290, 939		
工事価格							
		式	1		7, 639, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		763, 900		

- 3 -

工事名 R 7 徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良 工事 (担い手確保型)					事業区分 機械設備 工事区分 据付工			
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	
工事費計								
		式	1		8, 402, 900			

じ当り内訳書 場から工場				
額	数量・金額増減	摘要		
11,000)			
11, 000				
		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 金額 数量・金額増減 11,000		

	一式当り内訳書							
内 2号 小形水門輸送		工場から現	場					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
修繕工事輸送費	0.67t, 3.4km							
		式	1		12, 000			
合計					12, 000			

一式当り内訳書

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

						力伤调登保奴	1.000-00000 0.0 0
内 3号 既設運搬処分							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t						
		t	0.47	8, 452	3, 972		
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,有り,5 .0km以下						
		t	0.47	2, 425	1, 139		
処分費(t)							
		t	0.47	-25, 000	-11,750		
슴計					-6, 639		

	1次単価表						
単 1号 扉体・開閉装置(小形水門)	スライト・ケート, 径間:0.70m, 有効高:0.65 m, 水密方式:四方水密式, 開閉装置形式: ラック式	単位	門	単位数量	1	単価 2,212,000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主要部材費(水門・ウェイト)							
労務費(扉体)[水門]		式	1		225, 000		
		門	1	156, 000	156, 000		
部品費(率計上)水門	各種, 225000円, 5%						
副部材費(率計上)水門	各種, 225000円, 9%	式	1		11, 250		
		式	1		20, 250		
製作補助材料費	各種, 13%, 245250円						
 酸洗施工(m2当り)	計上しない	式	1		31, 882		
		m2	2. 4	7, 749	18, 597. 6		
開閉装置機器単体費							
		式	1		1, 748, 500		
合計					2, 211, 479. 6		
単価					2, 212, 000	円/門	
		m2 式	1	7,749	1, 748, 500 2, 211, 479. 6	円/門	

- 7 - 徳島県

	1 次達	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 05 2025. 05			
	I 0	1 1hm -			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号 据付(修繕)(小形水門)	水門形式: スライドゲート,作業環境: ドライ・トラッククレーン使用,径間: 0.70m,有効高: 0.650m,発注形態: 設備全体発注	単位	門	単位数量	1	単価 951,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
据付(各種)	10人/式,4人/式,無,無,無					
		式	1		404, 532	
据付材料費(水門)	各種, 396600円, 10. 5%	14	1		404, 552	
	行4里, 390000 [1, 10. 3//					
		式	1		41, 643	
据付補助材料費	各種, 1.5%, 396600円					
		式	1		5, 949	
扉体·開閉装置取外						
		門	1	240.700	240, 700	
機械経費(水門・クレーン)		F'7	1	342, 720	342, 720	
機械程賃(水口・ケルーン)						
		門	1	132, 000	132, 000	
機械経費(水門·電気溶接機)						
		門	1	21, 138	21, 138	
雑機械器具損料(水門)	率計算, 150738円			,	,	
		_15	_			
		式	1		3, 014	
合計					950, 996	
単価					951, 000	円/門
					,	
				1		1

1 次単価表

条件

単位

単位

m

数量

単位数量

単価

単 3号 防潮堤修繕

名称・規格

	単価使用年月	2025.	05
	歩掛適用年月	2025.	05
	労務調整係数	1.000	0-00000 0.0 0
	1.5	単価	47, 240
	金額		摘要
0	10,000		
0	19, 920		
3	28, 950. 9		
3	3, 691. 1		
2. 2	7, 457. 6		
5	2, 200		
0	8, 640		
	70, 859. 6		
	47, 240	円/m	

- 1 790111	>1011	T-1-22		- іш		165
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,有り,全ての費用					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	m3	0.5	39, 840	19, 920	
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	3. 3	8, 773	28, 950. 9	
目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10					
		m2	0.7	5, 273	3, 691. 1	
ンクリート削孔(電動ハンマト゛リル)	200mm以上400mm以下					
		孔	8	932. 2	7, 457. 6	
リップ゜ハ゜ー p 19×L600						
		本	8	275	2, 200	
動脂アンカー)22×L310						
		本	8	1, 080	8,640	
合計					70, 859. 6	
						 円/m
単価					47, 240	11/ 111

	1 次単価表							. 05
								0-00000 0.0 0
単 4号	ひび割れ補修工	低圧注入工法	単位	m	単位数量	1	単価	54, 850
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ひび割れ補	修工(低圧注入工法)							
			m	1	54, 850	54, 850		
	合計					54, 850		
	単価					54, 850	円/m	

1 次単価表					単価使用年月 2025.05 歩掛適用年月 2025.05		
単 5号 ひび割れ補修工	充填工法	単位	m	単位数量	労務調整係数 1	単価	64, 850
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(充てん工法)							
		m	1	64, 850	64, 850		
合計					64, 850		
単価					64, 850	円/m	

	1 次 🛚	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 0				
単 6号 防潮堤撤去		単位	m	単位数量	1	単価	291, 300
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ワイヤーソー切断 水平方向		m2	0. 4	246, 921	98, 768. 4		
ワイヤーソー切断 垂直方向		m2	0. 7	246, 921	172, 844. 7		
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	1112	0.1	240, 321	112,011.1		
		m3	0. 5	33, 630	16, 815		
土砂等運搬	現場制約あり,人力,土砂(岩塊・玉石 混り土含む),有り,4.5km以下		0.5	0.504	1 700		
		m3	0.5	3, 564	1,782		
だが 真 (mo)		m3	0.5	2, 100	1,050		
合計					291, 260. 1		
						円/m	
単価					291, 300		

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 1.000-000			
単 7号 土のう			単位	m2	単位数量	刀切剛正小欽	単価	17, 750
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
土のう工		仕拵·積立·撤去						
			袋	17	1, 044	17, 748		
	合計					17, 748		
	単価					17, 750	円/m2	

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	用年月 2025.05	
単 8号 交通誘導警備員	交通誘導警備員 (B)	単位	人目	単位数量	力勞測霍床奴	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