#### 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。

業務名 R 6 波土 鞆奥漁港 海·鞆浦	機能保全計画策定業務				業 項 目	測量業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
共通							
		式	1		2, 800, 204		
機能保全計画							
		式	1		2, 800, 204		
現地踏査							
		式	1		2, 800, 204		
調査準備							内 1号
		式	1		116, 865		
簡易調査	陸上、簡易項目						単 1号
		m	2, 883	140	403, 620		
簡易調査	海上、簡易項目						単 2号
		m	2, 333	242. 2	565, 052		
簡易調査	陸上、重点項目						単 3号
		m	2, 883	233. 3	672, 603		
簡易調査	海上、重点項目						単 4号
		m	2, 333	403.7	941, 832		
潜水調査							単 5号
		m	68	1, 474	100, 232		
直接経費							
		式	1		538, 835		
直接経費							
		式	1		538, 835		
旅費交通費							
		式	1		13, 335		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,381,296 測量業務						
		式	1		13, 335		

業務名 R 6 波土 鞆奥漁港 海·鞆浦	機能保全計画策定業務				業 種 項 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全費							
		式	1		455, 500		
安全監視船							単 6号
		日	5	91, 100	455, 500		
電子成果品作成費							
		式	1		70, 000		
電子成果品作成費(測量)	対象額:2,381,296						
		式	1		70, 000		
直接測量費							
		式	1		3, 339, 039		
間接測量費							
		式	1		2, 483, 961		
諸経費							内 2号
		式	1		2, 483, 961		
測量業務価格							
		式	1		5, 823, 000		
共通							
		式	1		3, 725, 928		
機能保全計画							
		式	1		3, 499, 928		
機能保全計画策定							
		式	1		3, 499, 928		
計画準備							内 3号
TIIT who Vite Vol on they like whitever	+f-=n,¥6 40+f-=n	式	1		89, 400		)V 5 F
既存資料の収集整理	施設数49施設						単 7号
		施設	49	12, 553. 95	615, 143		

5名 R 6 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦	機能保全計画策定業務				業 種 項 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
施設現況調査	施設数49施設						単 8号
		施設	49	7, 777. 95	381, 119		
施設管理状況及び課題の整理	施設数49施設	70.57		.,	,		単 9号
		施設	49	6, 909. 38	338, 559		
施設機能診断結果	簡易調査結果の整理	лецх	10	0,000.00	000,000		単 10号
		施設	49	5, 417. 95	265, 479		
施設機能診断結果	老朽度の評価	лецх	10	0, 111. 00	200, 110		単 11号
		施設	49	10, 136. 93	496, 709		
機能保全対策	機能保全対策工法の設定	<i>万</i> 世	43	10, 130. 93	450, 105		単 12号
		施設	6	64, 500	387, 000		
機能保全対策	対策工法の検討	旭叔	0	04, 500	307,000		単 13号
		施設	6	36, 913. 33	991 470		
機能保全対策	日常維持管理	旭叔	0	36, 913. 33	221, 479		単 14号
		漁港	1	015 040	015 040		
機能保全計画書の作成		(思)	1	215, 840	215, 840		単 15号
		.V7. VIII		210 000	010 000		
報告書作成		漁港	1	210, 000	210, 000		内 4号
		15-					1 3 1 3
		式	1		175, 000		内 5号
W.T.		15-					1, 0,0
画(設計業務)		式	1		104, 200		
四 (以 )   不切 /							
		式	1		226, 000		
1口に主							
		式	1		226, 000		内 6号
11.ㅁ 요							N 0万
		業務	1		226, 000		

業務名 R 6 波土 鞆奥漁港 海・鞆浦	機能保全計画策定業務				業種項目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費							
		式	1		302, 473		
直接経費					,		
		式	1		302, 473		
旅費交通費			<del></del>		112, 211		
		式	1		23, 473		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,725,928 土木設計業務				39, 110		
	上小阪川木切	式	1		23, 473		
電子成果品作成費					25, 110		
		式	1		279,000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:3,725,928 概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1		279, 000		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		4, 028, 401		
その他原価					1, 0=0, 101		内 7号
		式	1		2, 006, 412		
一般管理費等					2,000,112		内 8号
		式	1		3, 249, 187		
設計業務価格			1		0,210,101		
		式	1		9, 284, 000		
業務価格			1		3, 201, 000		
		式	1		15, 107, 000		
消費税相当額		14	1		13, 107, 000		
		式	1		1, 510, 700		
業務委託料		14	1		1, 510, 700		
		式	1		16 617 700		
		八	1		16, 617, 700		

内 1号 調査準備					77-17 Mar 11-17	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師			<i>3</i> 1 = 1			*****
		人	0. 5	54, 600	27, 300	
測量技師			0.5	54, 000	21, 300	
		人	1	47 100	47, 100	
測量技師補			1	47, 100	47, 100	
MEDERIN		,	1	00.000	20,000	
か作 木才 彩し		人	1	36, 900	36, 900	
雑材料 労務費の%						
	5%	式	1		5, 565	
合計					116, 865	

⇒** √▽ 連					77 177 WALE PRISO	1.000 00000 0.0 0
内 2号 諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						直接測量費:3,339,039 管区9 : 0
		式	1		3, 339, 039	管区9 : 0
諸経費率						
		%	74. 4			
諸経費						直接測量費×74.4%
		式	1		2, 484, 245	
調整額						
					-284	
合計					2, 483, 961	
	_					
_						

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号 計画準備						
10 Kg	6 G	27711	W 17		A stee	Life save
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	0. 5	64, 800	32, 400	
技師(A)						
		人	1	57, 000	57, 000	
合計					89, 400	

- 7 - 徳島県

内 4号 報告書作成					万4万啊正所数 1.0	0.0000
 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
E任技師						
		人	0. 5	64, 800	32, 400	
支師 (A)						
		人	1	57, 000	57, 000	
支師 (B)						
		人	1	47, 200	47, 200	
支師(C)				,	,	
		人	1	38, 400	38, 400	
				22, 221	,	
合計					175, 000	
ЦН					110,000	

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					77 07 17 74 17 77 7	
内 5号 照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1	57, 000	57, 000	
技師(B)						
		人	1	47, 200	47, 200	
合計					104, 200	
合計					104, 200	

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	打合せ						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							
			業務	1		226, 000	
	合計					226, 000	

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号 その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費 (設計業務)						直接人件費:3,725,928 管区9 : 0
		式	1		3, 725, 928	
$\alpha / (1-\alpha)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
その他原価						直接人件費 (設計業務 ) × α / (1 – α )
		式	1		2, 006, 412	) / u / (1 u /
合計					2, 006, 412	

- 10 -

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務調整係剱	1.000-00000 0.0 0
内 8号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
美務原価						業務原価:6,034,813 管区9 : 0
		式	1		6, 034, 813	官区9 : 0
$\beta / (1-\beta)$						35%/(1-35%)
		%	53. 85			
-般管理費等						業務原価×β/(1-β
		式	1		3, 249, 746	)
男整額						
					-559	
合計					3, 249, 187	

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単位 単位数量 単価 m 600 140 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 人 47, 100 47, 100

36, 900

人

簡易調査

名称・規格

合計

単価

単 1号

測量技師

測量技師補

陸上、簡易項目

単価使用年月

36, 900

84,000

140

円/m

2025. 02

- 12 - 徳島県

単 2号     簡易調査     海上、簡易項目     単位     m     単位数量     450       名称・規格     条件     単位     数量     単価     金額       調査船	単価船頭付き	242. 2 摘要
	か話仕さ	協田
细木(A)	が超付き	100 安
日 1 25,000 25,0		
測量技師		
人 1 47,100 47,1	00	
測量技師補		
人 1 36,900 36,9	00	
	,,,	
合計 109,0	00	
ПП	10	
単価 242.	, 円/m	
<b>上</b> 中间	2	

#### 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 陸上、重点項目 単位 単位数量 単価 m 360 233.3 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 人 47, 100 47, 100

人

- 14 -

簡易調査

合計

単価

単 3号

測量技師

測量技師補

徳島県

単価使用年月

36, 900

84,000

233.3

円/m

36, 900

2025. 02

			<b>ү</b> — іш ;			労務調整係数	1.000-00	0.00 0.0	0
単 4号	簡易調査	海上、重点項目	単位	m	単位数量	270	単価		403. 7
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
調査船							船頭付き		
			日	1	25, 000	25, 000	1		
測量技師									
			人	1	47, 100	47, 100			
測量技師補	Ì				11, 100	11,100			
			人	1	36, 900	36, 900			
	合計					109,000			
						,			
	単価					403.7	円/m		

	1	八	区	•		1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 潜水調査		単位	m	単位数量	175	単価 1,474
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
潜水士船運転						
		日	1	48, 100	48, 100	
測量技師		H	1	10, 100	10, 100	
					.=	
測量技師補		人	1	47, 100	47, 100	
側重坟即備						
		人	1	36, 900	36, 900	
潜水士						
		人	2	47, 700	95, 400	
諸雑費(率)						
	8%	式	1		18, 200	
雑材料	0,0				10, 200	
雑材料 全体の%	F0/	-4-			10,005	
	5%	式	1		12, 285	
合計					257, 985	
単価					1, 474	円/m
				•		·

		人牛油酒	X	<u> </u>		1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 安全監視船		単位	В	単位数量	1	単価 91,100
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
重油A						
		L	14	96. 7	1, 353	
高級船員						
		人	1. 2	38, 300	45, 960	
普通船員						
		人	1. 2	29, 200	35, 040	
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料					
		目	1	3, 210	3, 210	
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料					
		日	1. 65	3, 360	5, 544	
合計					91, 107	
単価					91, 100	円/目
1, 500					,	

単 7号     既存資料の収集整理     施設数49施設       単位     施設    #位数量	49		
	49	単価	12, 553. 95
名称・規格 条件 単位 数量 単価	金額		摘要
技師(A)			
人 0.6 57,000	34, 200		
技師(B)	,		
人 2.94 47,200	138, 768		
技師(C)	130, 700		
	110,000		
技術員	112, 896		
人 9.8 33,600	329, 280		
合計	615, 144		
単価	12, 553. 95	円/施設	

#### 単価使用年月 2025. 02 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 施設現況調査 施設数49施設 単 8号 単位 施設 単位数量 単価 49 7, 777. 95 名称・規格 数量 条件 単位 単価 金額 摘要 技師(A) 34, 200 人 57,000 0.6 技師(B) 7.35 47, 200 346, 920 人 合計 381, 120 円/施設 単価 7, 777. 95

- 19 -

		.1				労務調整係数	1.000-00	000 0.0 0
単 9号	施設管理状況及び課題の整理	施設数49施設	単位	施設	単位数量	49	単価	6, 909. 38
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師								
			人	0.6	64, 800	38, 880		
技師(A)								
			人	1. 2	57,000	68, 400		
技師(B)					·			
			人	4. 9	47, 200	231, 280		
	合計					338, 560		
	単価					6, 909. 38	円/施設	
						,		
			L		l	l		

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登係数	1.000-0	00000 0.0 0
単 10号 施設機能診断結果	簡易調査結果の整理	単位	施設	単位数量	49	単価	5, 417. 95
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
簡易調査結果の整理						49施設	
		式	1		265, 480		
合計					265, 480		
単価					5, 417. 95	円/施設	

## 1次単価表

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

						万務调登係級	1.000-0	0.0 0
単 11号	施設機能診断結果	老朽度の評価	単位	施設	単位数量	49	単価	10, 136. 93
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
老朽度の評	<sup>2</sup> 価						49施設	
			式	1		496, 710		
	合計					496, 710		
	単価					10, 136. 93	円/施設	

			工八十四次			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 12号 機能保全対策		機能保全対策工法の設定	単位	施設	単位数量	6	単価	64, 500
名称・	規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
主任技師								
			人	0. 2	64, 800	12, 960		
技師(A)			, ,		,	,		
			人	0.6	57, 000	34, 200		
			7	0.0	37,000	34, 200		
				7.0	47, 000	000.040		
			人	7. 2	47, 200	339, 840		
合意	<u> </u>					387, 000		
							円/施設	
単個	f					64, 500	円/ 旭叔	
		<u> </u>			L			

		1 八十 四 八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 13号 機能保全対策	対策工法の検討	単位	施設	単位数量	6	単価 36,913.33	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師							
		人	0. 2	64, 800	12, 960		
技師(A)				22, 222			
		人	0. 2	57, 000	11, 400		
技師(B)			0. 2	57,000	11, 400		
3CP (C)				47,000	22.000		
技師(C)		人	1.4	47, 200	66, 080		
1X HI/ (C)							
LLANE		人	1.4	38, 400	53, 760		
技術員							
		人	2.3	33, 600	77, 280		
合計					221, 480		
単価					36, 913. 33	円/施設	

#### 単価使用年月 2025. 02 1次単価表 歩掛適用年月 2025. 02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 14号 機能保全対策 日常維持管理 単位 漁港 単位数量 単価 1 215,840 名称・規格 数量 単価 条件 単位 金額 摘要 日常維持管理 10施設 式 215,840 合計 215, 840 円/漁港 単価 215, 840

- 24 -

	1 00	—— Ірші			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15号 機能保全計画書の作成		単位	漁港	単位数量	1	単価 210,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	0.6	64, 800	38, 880	
技師(A)				01,000	35,555	
			1.0	F7, 000	CO 400	
		人	1. 2	57, 000	68, 400	
1X mb (D)						
		人	1. 2	47, 200	56, 640	
技師(C)						
		人	1. 2	38, 400	46, 080	
合計					210,000	
単価					210, 000	円/漁港
14 川山					210,000	