見積参考資料

委託業務名 R6徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小·小 松島 物揚場修繕調査設計業務

<u>注意</u>

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な業務委託費の見積りのための一資料であ り、委託契約を拘束するものではない。

業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小・小松島 物揚場修繕調 査設計業務						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
长通							
		式	1				
共通(設計業務)			_				
		式	1				
打合せ等			-				
		式	1				
打合せ	中間1回以上		1				内 1号
		業務	1				
7揚場修繕設計		72.57	1				
		式	1				
物揚場修繕設計			1				
		式	1				
物揚場修繕設計			1				
		式	1				
設計計画			-				内 2号
		式	1				
設計条件の設定			-				内 3号
		式	1				
比較構造諸元の検討			-				内 4号
		式	1				
図面作成			-				内 5号
		式	1				
数量計算			1				内 6号
		式	1				
報告書作成							内 7号
		式	1				

業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小・小松島 物揚場修繕調 査設計業務						土木設計業務 物揚場修繕設計	
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
照査							内 8号
		式	1				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
旅費交通費							
		式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	土木設計業務						
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計						
		式	1				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 9号
		式	1				
一般管理費等							内 10号
		式	1				
設計業務価格							
		式	1				
共通							
		式	1				
共通							
		式	1				

業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小・小松島 物揚場修繕調 査設計業務						業 種 測量業務 項 目 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	
打合せ等								
		式	1					
打合せ	中間1回						内 11号	
		業務	1					
		***	1					
		式	1					
 汀線測量		14	1					
		式	1					
測量準備		1	1					
		式	1					
測量準備	関係機関との諸調整を含む	II,	1				内 12号	
		式	1					
	2往復当り, L=25km未満	工,	1				内 13号	
,,, <u></u>		<u></u>	1					
上 基準点測量		式	1					
2.1.1.1.1								
	陸上踏査・1km未満	式	1				 内 14号	
<u>гд —</u>		, b.					1 1 11/3	
測角・測距		式	1				単 1号	
THE PARTY STATES							17	
整理計算		点	27				単 2号	
正任 印							+ 47	
水準測量		点	27					
小华侧里								
1. 3/4.20u E		式	1				W 0 P	
水準測量							単 3号	
		km	0.25					

業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小・小松島 物揚場修繕調 査設計業務						業 種 測量業務 項 目		
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	
縦断測量							単 4号	
		km	0. 25					
横断測量							単 5号	
		km	0. 26					
成果		11111	0,20					
		式	1					
報告書作成			1				単 6号	
		横断面	25					
直接経費		IXH IM	20					
		式	1					
直接経費		74	1					
		式	1					
旅費交通費		74	1					
		式	1					
旅費(率計上·宿泊無)	測量業務		1					
	侧里未伤	式	1					
安全費		74	1					
		式	1					
安全費			1					
		式	1					
安全監視船	船外機		1				単 7号	
		隻 日	2					
電子成果品作成費		×H	2					
		式	1					
電子成果品作成費(測量)			1					
		式	1					

業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区 査設計業務	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
直接測量費							
		式	1				
間接測量費							
		式	1				
諸経費			1				内 15号
		式	1				
測量業務価格		24	1				
		式	1				
<u></u> 共通		<i></i>	1				
		式	1				
共通		Σ(1				
		式	1				
打合せ等		10	1				
		式	1				
打合せ	中間1回	10	1				内 16号
		業務	1				
物揚場調査業務		未伤	1				
		式	1				
物揚場調査		I(1				
		式	1				
調査・測量準備		I(1				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4				
計画準備	関係機関との諸調整を含む	式	1				内 17号
F1 VIII		_1>	_				1,3 1,13
現地調査		式	1				
クルメじ ppi							
		式	1				

- 5 -

業務名 R6徳土 徳島小松島港(旧 査設計業務	業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小・小松島 物揚場修繕調 査設計業務						
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
目視調査(1)	陸上からの踏査						単 8号
		m2	1, 120				
目視調査(2)	海上からの踏査		,				単 9号
		m2	616				
潜水探査							単 10号
		m2	492				
電位測定							単 11号
		箇所	3				
肉厚測定		P-1/2					単 12号
		箇所	10				
成果		E1771					
		式	1				
報告書作成							内 18号
		式	1				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
旅費交通費		-					
		式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	測量業務						
	W.E.A.W	式	1				
安全費		-					
		式	1				
安全費							
		式	1				

業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港 査設計業務	業務名 R 6 徳土 徳島小松島港(旧港地区) 小・小松島 物揚場修繕調 査設計業務						
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
安全監視船	船外機						単 13号
		- 隻日	2				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(測量)							
		式	1				
直接測量費							
		式	1				
間接測量費							
		式	1				
諸経費							内 19号
No. 100 March and La		式	1				
測量業務価格							
246-76r /11-16t		式	1				
業務価格							
SW ## 4M Let AV ###		式	1				
消費税相当額							
坐		式	1				
業務委託料							
		式	1				

- 7 - 徳島県

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間1回以上					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							内 20号
			業務	1			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 設計計画						1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1			
技師(A)						
		人	1			
技師(B)						
		人	0. 5			
合計						

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
学 教	1 000-00000 0 0

内 2무	設計条件の設定					73 937 WATE (N. 95)	
ri ob							
	 名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	77818	31111	1 1-2		1 1		1842
			人	1			
技師(A)							
			人	1. 5			
技師(B)							
			人	1. 5			
	合計						

- 9 -

					力伤调登尔数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 比較構造諸元の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	<u> </u>	7111	外玉	十岬	小小社	1四久
土江汶即						
		人	1			
技師(A)						
		人	3. 5			
支師 (B)						
		人	7			
支師 (C)						
X PP (O)						
		人	7			
技術員						
		人	3			
			ა			
合計						

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 5号 図面作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	1			
技師(C)						
		人	1. 5			
技術員						
		人	2. 5			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 6号 数量計算						
				1	1	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	0. 5			
技師(C)						
		人	1.5			
技術員						
		人	2			
合計						

to the de the b	T	I			力伤神罡怀奴	1.000-00000 0.0 0
内 7号 報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
E任技師	21911	1 1-2-2	<i>y</i> ,	1 11000		3772
- 171Xhh						
		人	1			
支師 (A)						
		人	1.5			
上は (n)		Λ	1. 0			
技師 (B)						
		人	1			
支師(C)						
		人	1			
合計						

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 8号 照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1.5			
技師(A)						
		人	1			
技師(B)						
		人	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024. 07			_
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	_

内 9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)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
718-72-74 IIII						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
∧ ⇒1						
合計						
	•	•	•	•	•	

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
中間1回					
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
					内 21号
	業務	1			
		条件単位	条件単位数量	条件単位数量単価	中間1回

- 15 -

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			方務調整係数 1.000-00000 0.0			
内 12号 測量準備	関係機関との諸調整を含む					
					T	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師 内業						
内業		人	0. 5			
測量主任技師			0.0			_
測量主任技師 外業						
		人	1			
測量技師 内業						
内業		人	1.5			
測長坊師			1. 0		+	+
測量技師 外業						
		人	1			
測量技師補 内業						
内業		I I	1			
測長技師補		人	1			+
測量技師補 外業						
		人	0.5			
測量助手						
		人	0. 5			
性材料			0.0			
本世代7个学						
		式	1			
合計						
(日前)						+
						+

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
学 教調軟 <i>伝</i> 粉	1 000-00000 0 0

						刀切响正小数	1.000 00000 0.0 0
内 13号	機材運搬	2往復当り, L=25km未満					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量補助員							
			人	2			
トラック 2t積							単 14号
			目	1			
雑材料							
			式	1			
	合計						

- 17 -

					力伤调登尔数	1.000-00000 0.0 0
内 14号 踏查	陸上踏査・1km未満					
1, 11,						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師						
		人	0. 1			
測量技師						
		人	0. 1			
測量技師補						
			0.1			
		人	0. 1			
雑材料						
		式	1			
		IX.	1			
合計						
[[] FI						

				月 分務調整係数 □ 1.000-00000 0.0 0			
内 15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							
		式	1				
諸経費率							
		%					
諸経費		70					
		式	1				
調整額			1				
合計							
百計							

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
学	1 000-00000 0 0 0

					73 37 WALE (17 SA	1.000 00000 0.0 0
内 16号 打合せ	中間1回					
11 10.0						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
77百世						内 21号
		業務	1			
∧ ⇒1						
合計						

- 20 -

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 17号 計画準備	関係機関との諸調整を含む					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
則量主任技師 勺業						
乃美		人	0.5			
 最字任技師			0.0			
則量主任技師 外業						
Rul El. +++ ń.T.		人	0.5			
則量技師 勺業						
		人	1.5			
則量技師 外業						
介未		人	1			
測量技師補 内業						
内業		人	2			
測量技師補			2			
測量技師補 外業						
Nu E ni -r		人	1.5			
測量助手						
		人	0.5			
雑材料						
		式	1			
合計						

					力伤调登际数	1.000-00000 0.0 0
内 18号 報告書作成						
11 10.0						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	2011	7-13-2		jui		IN S
測量主任技師						
		人	1.5			
		1 /	1. 0			
則量技師						
			9.5			
		人	3. 5			
測量技師補						
		人	4. 5			
測量助手						
		人	8			
雑材料						
雑材料 労務費の%						
		式	1			
合計						

			· .	<u> </u>			
内 19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							
		式	1				
諸経費率							
		%					
諸経費		/0					
144 /445 /4		-1-					
調整額		式	1				
hin TF fil							
合計							

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 20号 打合せ					•	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1. 5			
技師(A)						
		人	1. 5			
技師(B)						
		人	1. 5			
슴計						

2次内訳書

						II .
内 21号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師						
		人	0.5			
測量技師						
		人	0.5			
合計						

単価使用年月 2024. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 測角·測距 単 1号 単位 点 単位数量 単価 10.8 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師 人 測量技師補 人 1 測量助手 人 2 測量機器 トータルステーション 日 雑材料 全体の% 式 1 合計 単価

1次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 整理計算 単 2号 単位 点 単位数量 単価 30 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師 人 測量技師補 人 1 測量助手 人 1 雑材料 全体の% 式 合計 単価

- 26 -

徳島県

単価使用年月

		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0				
単 3号 水準測量		単位	km	単位数量	3. 6	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	1			
測量技師補			1			
			1			
測量助手		人	1			
[於] 至初]						
+//.		人	2			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
単価						

	1 1	<u> Д</u> ІШ 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 縦断測量		単位	km	単位数量	4.8	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
測量助手						
		人	2			
<u> </u>						
雑材料 全体の%		式	1			
		IX.	1			
٨٦١						
승카						
N/ F-						
単価						
	I			1	1	1

	1 0	Д Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 横断測量		単位	km	単位数量	1. 2	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	1			
測量技師補						
		人	1			
潜水士						
		人	2			
雑材料		, , ,				
雑材料 全体の%		-4-	1			
		式	1			
A =1						
合計						
単価						

				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	横断面	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		1			
	7.				
	Ι ,	9			
		۷			
	人	4			
	人	4			
	式	1			
	条件	条件 単位 人 人 人 人 人 人	条件 単位 数量 人 1 人 2 人 4 人 4	条件 単位 数量 単価 人 1 人 2 人 4 人 4	条件 単位 数量 単価 金額 人 1 人 2 人 4 人 4

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 安全監視船	船外機	単位	隻日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
船外機運転 15PS 11KW		F	1			単 15号
合計						
単価						

単価使用年月 2024. 07 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 目視調査(1) 陸上からの踏査 単 8号 単位 単位数量 単価 m21,510 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 人 2 測量助手 人 雑材料 全体の% 式 合計 単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 目視調査(2)	海上からの踏査	単位	m2	単位数量	1, 240	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補						
		人	2			
測量助手						
船外機運転		人	1			単 16号
加250x 建型 15PS 11KW						平 10万
		日	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
単価						

1次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 潜水探査 単 10号 単位 単位数量 単価 m21,200 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 測量技師補 人 測量助手 人 1 潜水士 人 2 潜水士 人 2 潜水送気員 人 2 船外機運転 単 16号 15PS 11KW 日 雑材料 全体の% 式 1 合計 単価

- 34 -

徳島県

単価使用年月

	1 八平 川 八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 11号 電位測定		単位	箇所	単位数量	30	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	1			
測量技師補			-			
		ı	1			
測量助手		人	1			
网里切丁						
ZZ II ONI da III		人	1			
電位測定器						
		箇所	1			
雑材料 全体の%						
主体ソグル		式	1			
合計						
H.F.						
単価						
- 平仙						
				1		

	1 9	<u> Т</u> ш 4			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 肉厚測定		単位	箇所	単位数量	50	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補						
		人	1			
測量助手						
			1			
		人	1			
但小工						
No. 1		人	2			
潜水士						
		人	2			
潜水送気員						
		人	2			
船外機運転						単 16号
15PS 11KW		日日	1			
コンプ・レッサー運転						
20PS		目	1			
カレーン付ようック	+	H	1			単 17号
クレーン付トラック 2. 9t吊り4t積						T 11.5
+ E 201 - 10		日	1			
肉厚測定器						
		日	1			
雑材料 全体の%						
		式	1			
合計						
11						
単価						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 安全監視船	船外機	単位	隻日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
船外機運転 15PS 11KW		F	1			単 15号
合計						
単価						

- 37 - 徳島県

単価使用年月 2024. 07 2次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 トラック 2t積 単 14号 単位 単位数量 単価 日 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 軽油 20 運転手(一般) 人 1 トラック[普通型] 機械条件:運転時間当り損料 2t積 時間 4.7 機械条件:供用日当り損料 トラック[普通型] 2t積 日 1.13 合計 単価

2次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 船外機運転 15PS 11KW 単 15号 単位 単位数量 単価 日 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 カ゛ソリン L 14 普通船員 2.4 人 船外機(運転日当り損料) 15PS 11kW 日 1 船外機(供用日当り損料) 15PS 11kW 日 1.65 合計 単価

- 39 -

徳島県

単価使用年月

2次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 船外機運転 15PS 11KW 単 16号 単位 単位数量 単価 日 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 金額 摘要 カ゛ソリン L 14 普通船員 1.2 人 船外機(運転日当り損料) 15PS 11kW 日 1 船外機(供用日当り損料) 15PS 11kW 日 1.65 合計 単価

- 40 -

徳島県

単価使用年月

2次単価表 歩掛適用年月 2024. 07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 クレーン付トラック 2.9t吊り4t積 単 17号 単位 単位数量 単価 日 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 軽油 L 31 運転手(特殊) 人 1 トラック[クレーン装置付] 機械条件:運転時間当り損料 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 時間 5.8 トラック[クレーン装置付] 機械条件:供用日当り損料 ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t 日 1.23 合計 単価

- 41 -

徳島県

単価使用年月

数量計算書									
細分	規格	計算式等	単位	数量	摘要				
基準点測量									
測角・測距		246. 2/10+2	点	27					
整理計算		246. 2/10+2	点	27					
水準測量									
水準測量		246. 2m	km	0. 25					
縦断測量		246. 2m	km	0. 25					
横断測量	潜水での測量も含む	(4. 45+4+2) *25	km	0. 26					
報告書作成		246. 2/10	点	25					
現地調査									
目視調査(1)	陸上からの踏査	4. 55*246. 2	m2	1, 120					
目視調査(2)	海上からの調査	2. 5*246. 2	m2	616	海岸施設を除く				
潜水調査		2. 0*246. 2	m2	492					
電位測定	陽極100未満	3箇所	箇所	3					
肉厚調査	さびがある時	246. 2/50=4. 9→5 鋼矢板2箇所 5*2	箇所	10	1箇所当り5点				
安全費									
安全監視船	船外機	測量業務2隻+調査2隻	隻	4					