見積参考資料

R7波土 日和佐港(恵比須浜地区他) 委託業務名美波·恵比須浜他 維持管理計画策定業務

注意

「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 7波土 日和佐港(恵比須浜地区他) 美波・恵比須浜他 維持 管理計画策定業務						土木設計業務 維持管理計画策定		
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	
維持管理計画策定								
		式	1					
維持管理計画策定								
		式	1					
維持管理計画策定								
		式	1					
計画準備							内 1号	
		業務	1					
資料収集整理							単 1号	
		地区	2					
結果の検討							単 2号	
		地区	2					
報告書作成							内 2号	
		式	1					
共通								
		式	1					
共通(調査·計画業務)								
		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ							内 3号	
		業務	1					
直接経費								
まれなり、中		式	1					
直接経費								
		式	1					

項目・工種・種別・細別 旅費交通費 旅費(率計上·宿泊無)	規格調査、計画業務	単位式	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	調査、計画業務	式	1				+
旅費(率計上·宿泊無)	調査、計画業務	式	1				
旅費(率計上·宿泊無)	調査、計画業務						
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務						
		式	1				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 4号
		式	1				
一般管理費等							内 5号
		式	1				
設計業務価格							
		式	1				
維持管理計画策定							
		式	1				
維持管理計画策定							
		式	1				
調査・測量準備			1				
		式	1				
計画準備			1				内 6号
		式	1				
現地踏査		-	1				
		式	1				

業務名 R 7 波土 日和佐港(恵比須浜地区他) 美波・恵比須浜他 維持 管理計画策定業務					業 項 目	測量業務 維持管理計画策定		
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)							単 3号	
		m2	15, 640					
目視調査(2)		in2	10, 010				単 4号	
		m2	2, 756					
潜水調査		IIIZ	2, 750				単 5号	
			470					
成果		m2	472					
PAZIS								
報告書作成		式	1				内 7号	
郑 cr 音1F/X							Y 1 7 5	
Isolan da lan la La		式	1					
橋梁定期点検								
		式	1					
計画準備								
		式	1					
計画準備							単 6号	
		橋	1					
定期点検								
		式	1					
定期点検		-					単 7号	
		橋	1					
報告書作成		Ilei	1					
		式	1					
報告書作成		八	1				単 8号	
THE E 117%		100						
		橋	1					
ATT								
		式	1					

業務名 R 7 波土 日和佐港(恵比須浜地区他) 美波・恵比須浜他 維持 管理計画策定業務						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					
打合せ等			-					
		式	1					
関係機関協議資料作成							単 9号	
		機関	1					
関係機関打合せ協議		1,00,100	1				内 8号	
		式	1					
直接経費		1	1					
		式	1					
直接経費		10	1					
		式	1					
安全費		10	1					
		式	1					
安全監視船	70PS 2名乗船	IV.	1				単 10号	
			0					
安全費(橋梁定期点検)		日	2				内 9号	
3(11)		_ 						
電子成果品作成費		式	1					
.27,%0,148,11,%0,50		_ 						
電子成果品作成費(測量)		式	1					
-E 4 //92/NPH 1 /MS (M.E)								
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1					
1/201/27日77日(旧本人フリルコス)								
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1				単 11号	
1及1外位不具(個木仁労1小快)							+ 11 7	
		日	1					

業務名 R 7 波土 日和佐港(恵比須浜地区他) 美波・恵比須浜他 維持 管理計画策定業務					業 種 測量業務 項 目 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							内 10号	
		式	1					
測量業務価格								
		式	1					
業務価格								
		式	1					
消費税相当額								
		式	1					
業務委託料								
		式	1					

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登标数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 計画準備						
						T
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)						
		i	1			
11.47 (0)		人	1			
技師(C)						
		人	2			
L 技術員						
1次州兵						
		人	1			
合計						

- 6 -

内 2号 報告書作成						1.000 00000 0.0
 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(C)						
LL/le D		人	2			
技術員						
		人	2			
合計						

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7. 0.0117 (1	
内 3号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 11号
		業務	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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						

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 一般管理費等						
• • • •						
7 TL 10 14	<i>₩</i> /d.)\\ \L-	₩. 目	14 /m²	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$			1			
h> (T h)						
		%				
一般管理費等						
			1			
IIII dala ster		式	1			
調整額						
合計						
[

内 6号 計画準備					11.000 00000 0.0 0
 名称・規格	 単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師					
	人	1			
測量技師					
	人	2. 5			
測量技師補					
	人	3. 5			
測量助手					
	人	0. 5			
維材料					
	式	1			
슴計					

内 7号 報告書作成						1.000 00000 0.0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師						
		人	1.5			
測量技師		7.				
		人	3. 5			
測量技師補			3. 3			
MANAGE III						
204 된 미. ㅜ		人	4. 5			
測量助手						
		人	8			
維材料						
		式	1			
合計						
CI DI						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号 関係機関打合せ協議						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議						単 15号
		機関・回	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号 安全費 (橋梁定期点検)						
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	2			
合計						

内 10号 諸経費						1.000 00000 0.00
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	早1年	数 里	- 単៕	並領	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
直接測量費						
		式	1			
諸経費率						
		%				
諸経費		7.2				
		_ <u></u>				
⇒u akte tra:		式	1			
調整額						
合計						
T C						
	1					

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 資料収集整理		単位	地区	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1			
技師(C)		人	1.5			
슴콹						
単価						

- 15 -

徳島県

	1 00	—— Ірші			労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 結果の検討		単位	地区	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	0.5			
技師(A)			0.0			
			0.5			
技師(C)		人	0.5			
1Хµµ (С)						
		人	1			
合計						
単価						

	1 八千				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号 目視調査(1)		単位	m2	単位数量	1, 510	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトハ`ソ 2L 2h/8h		目	1			単 12号	
測量技師補							
測量助手		人	2				
雑材料		人	1				
		式	1				
合計							
単価							

		• — іші ҳ			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 目視調査(2)		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
ライトハ`ソ 2L 2h/8h		日	1			単 12号
測量技師補						
測量助手		人	2			
		人	1			
船外機 運転 15PS		日	1			単 13号
雑材料						
		式	1			
合計						
単価						

A リン・十・				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	m2	単位数量	1, 200	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	В	1			単 12号	
	人	1				
	人	1				
	人	2				
	人	2				
	人	2				
	В	1			単 13号	
	,					
	式	1				
	条件	条件 単位 日 人 人 人 人 人 月 日	条件 単位 数量 日 1 人 1 人 1 人 2 人 2 月 1	条件 単位 数量 単価 月 1 人 1 人 2 人 2 人 2 月 1	単位 m2 単位数量 1,200 条件 単位数量 単価 金額 日 1 人 1 人 1 人 2 人 2 人 2 月 1	

		 ?			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 6号 計画準備		単位	橋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	2.3			
技師(A)		, ,				
		人	1.4			
技 師(B)			1.4			
			0.7			
技師(C)		人	2. 7			
12 PP (C)						
41-4年 日		人	3.8			+
技術員						
		人	2. 4			
合計						
単価						
						+

	1 八十 川 八						
単 7号 定期点検		単位	橋	単位数量	労務調整係数 10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)							
		人	8.4				
技師(C)							
		人	9. 4				
			3.1				
		人	9. 3				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9. 0				
 合計							
台町							
W. Irre							
単価							
					1		

	1 八十						
単 8号 報告書作成		単位	橋	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師							
		人	0.4				
技師(A)			V. 1				
			0.4				
技師(B)		人	0.4				
1Xph (D)							
		人	0.9				
技師(C)							
		人	0.9				
技術員							
		人	1.3				
合計							
н ні							
単価							
- 単伽							

	単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0							
単 9号 関係機関協議資料作成	関係機関協議資料作成 単位 機関 単位数量							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
関係機関協議資料作成						単 14号		
		機関	1					
合計								
単価								

- 23 -

徳島県

	1 次平皿以							
単 10号 安全監視船	70PS 2名乗船	単位	日	単位数量	1	単価		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
重油 A		L	14					
高級船員								
普通船員		人	1. 2					
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	人	1. 2					
		日	1					
交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	目	1.65					
合計								
単価								

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0						
単 11号 機械器具費 (橋梁定期点検)	械器具費(橋梁定期点検) 単位 日 単位数量							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋梁点検車運転		FI	1			単 16号		
合計								
単価								

- 25 -

徳島県

調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)										
種別 等	種別等 細別等 細別等									
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 📵							

日和佐港港湾施設点検診断予定箇所

港名	地区	施設名	施設番号	種別	種類	延長/ 面積	単位	天端高 D. L+(m)	天端幅 (エプロン 含む) (m)	L. W. L	水	深	陸上目視 (m2)	海上目視 (m2)	潜水調査 (m2)	備考
日和佐港	日和佐浦地区	南防波堤	B-1-1	B外郭	防波堤	54.9	м	3.2	10				549	175		
日和佐港	日和佐浦地区	一文字堤	B-1-2	B外郭	防波堤	85.0	Э	6.9	14.3				1,215	586		
日和佐港	日和佐浦地区	奥河内物揚場	C-6-6	C係留	物揚場	113.5	Э	2.7	3.7	0	ı	1.5	419	306	170	
日和佐港	日和佐浦地区	奥河内物揚場	C-6-7	C係留	物揚場	58.8	Э	2.85	7.5				441	167		
日和佐港	日和佐浦地区	奥河内物揚場	C-6-8	C係留	物揚場	112.5	Э	2.75	2.75	0	ı	1.5	309	309	168	
日和佐港	日和佐浦地区	城山物揚場	C-6-9	C係留	物揚場	67.0	m	2.7	6	0	-	2	402	180	134	
日和佐港	日和佐浦地区	城山物揚場	C-6-10	C係留	物揚場	58.0	Э	2.82	6				348	163		
日和佐港	日和佐浦地区	南岸船揚場	C-7-1	C係留	船揚場	50.0	3		63.2				3,160			
日和佐港	恵比須浜地区	惠比須浜北防波堤	B-1-3	B外郭	防波堤	60.0	Э		3				180			
日和佐港	恵比須浜地区	惠比須浜中防波堤	B-1-4	B外郭	防波堤	30.0	3		3				90			
日和佐港	惠比須浜地区	惠比須浜南防波堤	B-1-5	B外郭	防波堤	63.0	Э		4.5				283			
日和佐港	恵比須浜地区	惠比須浜防波堤	B-1-6	B外郭	防波堤	150.0	m	5.8	11				1,650	870		
日和佐港	惠比須浜地区	恵比須浜臨港道路	D-1-3	D臨港交通	道路	850.9	m						6,594			幅員7.75
日和佐港	意比須浜地区	恵比須浜橋	D-5-3	D臨港交通	橋梁	_										橋梁点検にて計上

15,640

2,756

472