見積参考資料

委託業務名R7波土 海部川他 海·大里他 治水 計画検討業務

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。

総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
設計業務価格					
	式	1			
業務価格					
	式	1			
消費税相当額					
	式	1			
業務委託料					
	式	1			

業務委託料内訳書

務名 R 7 波土 海部川他 海・大里他 治水計画検討業務						土木設計業務 河川構造物設計		
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	
川構造物設計								
		式	1					
治水計画検討								
		式	1					
治水計画検討			_					
		式	1					
計画準備			_				内 1号	
		式	1					
資料収集・整理			_				内 2号	
		式	1					
現地踏査			1				内 3号	
		式	1					
計画平面形状の検討			1				内 4号	
		式	1					
計画縦断形状の検討			1				内 5号	
		式	1					
内水処理対策の検討			1				内 6号	
		式	1					
河川防災ステーションの概略検討			-				内 7号	
		式	1					
河川整備計画(変更原案)の作成			1				内 8号	
		式	1					
委員会資料の作成			1				内 9号	
		式	1					
住民意見の収集			-				内 10号	
		式	1					

業務委託料内訳書

英務名 R 7 波土 海部川他 海・大里他 治水計画検討業務						
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
						内 11号
	式	1				
中間1回						内 12号
	式	1				
						内 13号
	式	1				
		_				
	式	1				
		_				
	式	1				
		1				
	式	1				
調本 計画类数		1				
啊 县、叶幽末幼	式:	1				
		1				
	式	1				
その他の設計業数		-				
CV/IEV/ICH 来2万	式	1				
		-				
	式	1				
		<u> </u>				内 14号
	式	1				
		1				内 15号
	式	1				
		1				
	71	1				
	規格	規格 単位 式 式 中間1回 式 式 式 式 式 式 式 調査、計画業務 式 式 式	規格 単位 数量 式 1	規格 単位 数量 単価 式 1 中間1回 式 1 式 1 式 1 式 1 蔵式 1 ご式 1 この他の設計業務 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1	現 目 規格 単位 数量 単価 金額	規格 単位 数量 単価 金額 数量・全額増減 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 調査、計画業務 式 1 ズ 1 その他の設計業務 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1

業務委託料内訳書

業務名 R 7波土 海部川他 海・大里他	治水計画検討業務				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
消費税相当額							
		式	1				
設計業務委託料							
		式	1				

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1号 計画準備						
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	2			
技師(B)						
		人	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 資料収集・整理						
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	1			
合計						

単価使用年月	2025. 11		
歩掛適用年月	2025. 11		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

内 3号	現地踏査					73 D3 W3 EE P1 38	
						1	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	1			
	合計						

- 6 -

					力伤调登怵数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 計画平面形状の検討						
57 £4; 447 447	A IIL	774 LT*	*/* 目:	}} /π·	人士工	₩ #
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事·技師長						
		人	0.5			
主任技師			0.0			
エエイズもん						
		人	0.5			
技師(A)						
			0.5			
		人	2.5			
技師(B)						
		人	0.5			
技師(C)			· · ·			
IXHP (O)						
		人	0.8			
技術員						
			0.5			
		人	2.5			
合計						

					力務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 計画縦断形状の検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
里事·技師長			.,			
		人	0.4			
主任技師						
		人	0.4			
支師(A)						
			0.0			
+6T (D)		人	0.9			
支師 (B)						
		人	1.3			
支師(C)						
		人	1.8			
支術員			1.0			
XM Q						
		人	1.3			
合計						

				· ·		方務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 6号 内水処	理対策の検討						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内水計画降雨の選							内 16号
			式	1			
							内 17号
			式	1			
ト水位曲線の設定			10	1			内 18号
/			_4>				
内水位曲線の算定			式	1			内 19号
1/7位田屋の昇足							1,7 10,5
			式	1			
	合計						
_							+

				777万啊正小奴	1.000-00000 0.0 0
久 <i>[</i> [4	出 上	₩. 月 .	出年	<u> </u>	松冊
条件 	単位	 	- 単価	金額	摘要
	٨.	1.5			
		1.0			
	人	2.5			
	人	3			
	۱ ,	1			
		1			
	人	2			
	条件	人	人 1.5 人 2.5 人 3	人 1.5 人 2.5 人 3	条件 単位 数量 単価 金額 人 1.5 人 2.5 人 3 人 1

<u> </u>					力伤调金保教	1.000-00000 0.0 0
内 8号 河川整備計画(変更原案)の作成						
				,		·
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
		人	1			
支師(A)			1			
APP (II)						
		人	1			
支師 (B)						
		人	2			
支師(C)						
		人	3			
技術員			3			
XMA						
		人	5			
合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					7 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
内 9号 委員会資料の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
		人	2			
技師(C)						
		人	4			
技術員						
		人	4			
合計						

- 12 -

			力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
	-			
単位	数量	単価	金額	摘要
人	0.5			
人	1			
, a	1			
	1			
,	3			
	0			
	3			
	単位 人 人 人 人 人 人	人 0.5 人 1 人 1	人 0.5 人 1 人 1	単位 数量 単価 金額 人 0.5 人 1 人 1 人 3

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 11号 関係機関等への説明資料の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
		人	1			
技師(B)						
		人	1			
技師(C)						
		人	2			
슴計						

1次内訳書

内 12号 打合せ協議	中間1回				•	
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			
合計						

					万務調整係級	1.000-00000 0.0 0
内 13号 報告書の作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	本 日	4-17	数 里	+ m		加女
支師 (A)						
		人	1			
支師 (B)						
XPI (0)						
		人	1			
支師(C)						
			0			
LL/R II		人	2			
技術員						
		人	3. 5			
		, , ,				
合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					,	
内 14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						

- 16 -

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 15号 一般管理費等						
			Ī	Ī	1	1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
ATT Andrewort 1-14 hade		70				
一般管理費等						
		式	1			
調整額			1			
inn 全						
合計						

				力伤训金尔奴	1.000-00000 0.0 0
友 14-	H 任	₩. 月.)) (III:	人如	按冊
	- 単位	 	- 単価	金額	摘要
	Ι ,	0.4			
	 	0. 1			
	人	0.4			
		0.0			
		0.8			
	人	1.5			
	条件	人	人 0.4 人 0.4 人 0.8	人 0.4	条件 単位 数量 単価 金額 人 0.4 人 0.8

				力伤调金尔数	1.000-00000 0.0 0
内 17号 流出計算					
タサ・H 枚	 単位	数量	単価	金額	摘要
名称・規格	 - 単位	数里	- 単個	金領	
主任技師					
	人	0.1			
技師(A)		0.1			
(A)					
	人	0.1			
技師(B)					
	人	0.5			
技師(C)					
		٥.۶			
II the D	人	0.5			
技術員					
	人	2.5			
		2.0			
合計					

11 1 11 11 14 15					力伤神罡怀奴	1.000-00000 0.0 0
内 18号 外水位曲線の設定						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師						
			0.1			
		人	0. 1			
支師 (A)						
		人	0.1			
支師(B)						
		人	0.5			
支師(C)		7.				
T746 E		人	0.7			
支術員						
		人	1.2			
合計						
ци						

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

 .,			万務調整係 級	1.000-00000 0.0 0
 単位	数量	単価	金額	摘要
,				
	0.3			
人	0.5			
人	0. 7			
-				
	1.7			
	1. /			
人	1. 7			
人	3. 7			
条件	条件単位人	条件 単位 数量 人 0.3 人 0.5 人 0.7 人 1.7 人 1.7	条件 単位 数量 単価 人 0.3 人 0.5 人 0.7 人 1.7 人 1.7	条件 単位 数量 単価 金額 人 0.3 人 0.5 人 0.7 人 1.7 人 1.7

	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
計画準備		1.0	2.0	1.0			
資料収集•整理		1.0	1.0	1.0			
現地踏査		1.0	1.0	1.0			
計画平面形状の検討	0.5	0.5	2.5	0.5	0.8	2.5	
計画縦断形状の検討	0.4	0.4	0.9	1.3	1.8	1.3	
内水処理対策の検討	0.3	1.1	1.3	3.5	4.4	7.4	
・内水計画降雨の選定		0.4	0.4	0.8	1.5		内水処理対策の検討の内数
•流出計算		0.1	0.1	0.5	0.5		内水処理対策の検討の内数
・外水位曲線の設定		0.1	0.1	0.5	0.7	1.2	内水処理対策の検討の内数
・内水位曲線の算定	0.3	0.5	0.7	1.7	1.7	3.7	内水処理対策の検討の内数
河川防災ステーションの概略検討		1.5	2.5	3.0	1.0	2.0	
河川整備計画(変更原案)の作成		1.0	1.0	2.0	3.0	5.0	
委員会資料の作成				2.0	4.0	4.0	
住民意見の収集		0.5	1.0	1.0	3.0	3.0	
関係機関等への説明資料の作成			1.0	1.0	2.0		
打合せ協議		1.5	1.5	1.5			中間1回
報告書等の作成			1.0	1.0	2	3.5	

※単位:人