見積参考資料

委託業務名R6波土 善蔵川 海·大里他 事業評 価業務

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。

業務委託料内訳書

業務名 R 6 波土 善蔵川 海・大里他 事業評価業務					業 種項 目	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	
可川構造物設計								
		式	1					
事業評価資料作成								
		式	1					
事業評価			-					
		式	1					
計画準備			_				内 1号	
		業務	1					
既存調査資料の収集		3,100					単 1号	
		河川	1					
経済調査		147.	_				単 2号	
		河川	1					
流域調査		, , , ,					単 3号	
		河川	1					
流下能力の推定							単 4号	
		河川	1					
便益算定							単 5号	
		河川	1					
感度分析							単 6号	
		河川	1					
説明資料作成							単 7号	
		河川	1					
報告書作成							単 8号	
		河川	1					
打合せ	中間5回						内 2号	
		業務	1					

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 6 波土 善蔵川 海・大里他 事業評価業務						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				
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)	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 3号
		式	1				
一般管理費等							内 4号
		式	1				
設計業務価格							
North eV. Les Vester		式	1				
消費税相当額							
21 31 Martin T. 20 Jul		式	1				
設計業務委託料							
		式	1				

1次内訳書

単価使用年月 2025.03 歩掛適用年月 2025.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 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	0.5			
技師(A)						
		人	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号 打合せ	中間5回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 5号
		業務	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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						

- 4 -

徳島県

1次内訳書

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 4号 一般管理費等						
			1	T	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		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額			1			
inn 全						
合計						

1次単価表 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 既存調査資料の収集 単 1号 単位 河川 単位数量 単価 1 名称・規格 単価 条件 単位 数量 金額 摘要 技師(B) 人 0.8 技師(C) 人 1.6 技術員 人 2.4 合計 単価

- 6 -

徳島県

単価使用年月

歩掛適用年月

2025. 03

2025. 03

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 03 2025. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 経済調査		単位	河川	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)		<u></u>	0. 4			
技師(B)		人	0.8			
合計						
単価						

- 7 - 徳島県

				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 3号 流域調査		単位	河川	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	0. 4			
技師(B)		7,0				
		人	1.2			
技術員			1. 2			
		٨ .	1 6			
		人	1.6			
A =1						
合計						
単価						

	1 八十 川 八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 4号 流下能力の推定		単位	河川	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	0.4			
技師(A)						
		人	0.4			
技師(B)						
		人	0.8			
技師(C)		7.				
		人	3. 2			
技術員		7	0.2			
		人	1.6			
			1.0			
合計						
ЦИ						
単価						
李 顺						

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 便益算定		単位	河川	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	0.8				
技師(A)							
		人	0.8				
技師(B)			0.0				
		人	2. 4				
技師(C)			2. 1				
		人	8				
技術員			0				
		人	8				
			8				
合計							
``\ \(\bar{\text{p}} \)							
単価							
平 训							

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 6号 感度分析		単位	河川	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. 4				
技師(A)							
		人	0. 4				
技師(B)		1 / 1					
		人	0.8				
技師(C)							
		人	1.6				
技術員			1.0				
		人	0.8				
			0.0				
合計							
Ц И							
単価							
平 川							

					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 7号 説明資料作成		単位	河川	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	0.8				
技師(B)							
		人	0.8				
技術員			0.0				
		人	2.4				
			2.4				
٨٦١							
合計							
単価							

A					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	河川	単位数量	1	単価		
条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	人	0. 5					
	-						
	Į.	1					
		1					
	,	1					
		1					
	条件	単位	単位 河川 条件 単位 数量 人 0.5 人 1	単位 河川 単位数量 条件 単位 数量 単価 人 0.5 人 1	単位 河川 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 人 0.5		