

見積参考資料

委託業務名 R 4 波土 志和岐川他
美波・志和岐他 河川堤防診断業務

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 4 波土 志和岐川他 美波・志和岐他 河川堤防診断業務				業 種 目	土木設計業務 河川設計業務	
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
河川設計業務		式	1				
河川堤防		式	1				
計画準備		式	1				
計画準備		業務	1				内 1号
現地踏査・資料収集整理		河川	3				単 1号
計画河道の検討		式	1				
計画高水流量の検討		河川	3				単 2号
計画河道の検討		河川	3				単 3号
成果とりまとめ		式	1				
対策工法の比較検討		河川	3				単 4号
照査		業務	1				内 2号
報告書作成		業務	1				内 3号
共通		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 4 波土 志和岐川他 美波・志和岐他 河川堤防診断業務				業 種 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
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間3回	業務	1				内 4号
直接経費		式	1				
直接経費		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		式	1				内 5号
一般管理費等		式	1				内 6号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
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				
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人				
技師(A)			人				
技師(B)			人				
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人				
	技師(A)		人				
	技師(B)		人				
	技師(C)		人				
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ	中間3回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			内 7号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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						

1 次内訳書

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査・資料収集整理		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					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	計画高水流量の検討		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					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	計画河道の検討		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	
	理事・技師長		人					
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2022.11
歩掛適用年月	2022.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	対策工法の比較検討		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					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

設計業務に対する見積参考資料（採用歩掛）

名 称	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員
堤防耐震						
計画準備						
計画準備		1.0	1.0	1.0		
現地踏査・資料収集整理			1.0	2.0	3.0	
計画河道の検討						
計画高水流量の検討		0.2	0.4	0.6	0.3	2.8
計画河道の検討	0.4	0.8	2.5	1.6	0.3	1.6
堤防耐震診断						
照査断面の抽出		0.5	1.0	1.0	1.0	2.0
堤防耐震診断（簡易一次点検）			0.5	0.5		
液化化判定（二次点検）			0.5	1.0	1.5	
耐震安全性評価			1.0	1.0	1.5	
対策工法の比較検討		1.0	2.0	2.0	4.0	5.0
照査		1.0	1.0	1.5		
報告書作成		1.0	1.0	2.0	2.0	
打合せ		2.5	2.5	2.5		