

見積参考資料

委託業務名 R6波土 日和佐港海岸他 美波・日
和佐浦他 海岸施設等機能評価業務

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 日和佐港海岸他 美波・日和佐浦他 海岸施設等機能評価業務				業 種 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
河川構造物設計		式	1				
海岸施設等機能評価		式	1				
海岸施設等機能評価		式	1				
設計計画		式	1				内 1号
既存資料の収集整理		式	1				内 2号
調査・検討		km	73.4				単 1号
照査		式	1				内 3号
報告書作成		式	1				内 4号
共通		式	1				
共通(調査・計画業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 5号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 日和佐港海岸他 美波・日和佐浦他 海岸施設等機能評価業務	業 種 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
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)	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		式	1				内 6号
一般管理費等		式	1				内 7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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画					
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	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	既存資料の収集整理					
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	2.5			
技師(C)		人	8			
技術員		人	10			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.75			
技師(A)		人	0.75			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 8号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	調査・検討		単位	km	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	0.05				
	技師(A)		人	0.05				
	技師(B)		人	0.27				
	技師(C)		人	0.34				
	技術員		人	0.44				
	合計							
	単価							

業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回

(要保全)

	①海岸延長[m]	海岸数	港湾数	漁港数	②河川遡上[m]	河川数	①+②[m]	遡上F
美波	35,262	17	3	8	38,122	24	73,384	

R 6 波土 日和佐港海岸他 美波・日和佐浦他 海岸施設等機能評価業務