

見積参考資料

委託業務名 R4波土 日和佐川他 美波・西河内
他 水防テレメータ施設改修設計業務

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	R4波土 日和佐川他 美波・西河内他 水防テレメータ施設改修 設計業務				業 項	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					
テレメータ施設調査設計		式	1					
電波伝搬調査		式	1					
現地踏査		箇所	18				単 1号	
伝搬方位測定		スパン	18				単 2号	
テレメータ施設設計		式	1					
設計計画		箇所	18				単 3号	
設計条件の確認 テレメータ施設設計		箇所	18				単 4号	
設計図		箇所	18				単 5号	
数量計算		箇所	18				単 6号	
照査		箇所	18				単 7号	
打合せ		式	1					
打合せ	中間1回	式	1				内 1号	

業務委託料内訳書

業務名	R 4 波土 日和佐川他 美波・西河内他 水防テレメータ施設改修 設計業務				業 項	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					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費交通費(率計上)	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)	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 2号
一般管理費等		式	1					内 3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	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		式	1			内 5号
中間打合せ		式	1			内 6号
成果物納入時		式	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 2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 3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		単位	箇所	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計1式あたり		式	1			内 4号	
	2箇所目以降		箇所	17			単 8号	
	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	伝搬方位測定		単位	スパン	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	設計計画		単位	箇所	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
5観測局目まで			箇所	5			単 9号	
6観測局目以降			箇所	13			単 10号	
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	設計条件の確認 テレメタ施設設計		単位	箇所	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
5観測局目まで			箇所	5			単 11号	
6観測局目以降			箇所	13			単 12号	
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 5号	設計図		単位	箇所	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
5観測局目まで			箇所	5			単 13号	
6観測局目以降			箇所	13			単 14号	
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 6号	数量計算		単位	箇所	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
5観測局目まで			箇所	5			単 15号	
6観測局目以降			箇所	13			単 16号	
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 7号	照査		単位	箇所	単位数量	18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
5観測局目まで			箇所	5			単 17号	
6観測局目以降			箇所	13			単 18号	
合計								
単価								

		主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
		58,600	51,200	41,600	32,800	29,000	
現地踏査	設計1式あたり			0.3	0.5	1	
	2箇所目以降				6.45	12.9	17箇所あたり
伝搬方位測定	スパン			19.35	12.9	6.45	18スパンあたり
設計計画	5観測所まで	0.8	0.5				
	6観測所以降	0.56	0.35				
設計条件の確認	5観測所まで			0.5	1		
	6観測所以降			0.35	0.7		
設計図	5観測所まで			0.5		1.5	
	6観測所以降			0.35		1.05	
数量計算	5観測所まで			0.3		1.5	
	6観測所以降			0.21		1.05	
照査	5観測所まで	1	0.3	0.5	0.5		
	6観測所以降	0.7	0.21	0.35	0.35		