

見積参考資料

委託業務名 R6阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生
歩道詳細設計業務

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	R 6 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 歩道詳細設計業務				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		式	1				
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 1号
関係機関打合せ協議	阿南市	式	1				内 2号
関係機関との協議資料作成		箇所	1				単 1号
道路設計		式	1				
歩道設計		式	1				
歩道詳細設計		式	1				
歩道詳細設計	縮尺1/500	(km)式	(0.05)1				内 3号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 歩道詳細設計業務				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
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)	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 4号
一般管理費等		式	1				内 5号
設計業務価格		式	1				
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
作業計画	路線	業務	1				内 6号
現地踏査		km	0.05				単 2号
中心線測量		km	0.05				単 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 阿土 羽ノ浦福井線 阿南・長生 歩道詳細設計業務				業 項	種 目	測量業務 応用測量	
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	
縦断測量		km	0.05				単 4号	
横断測量		km	0.05				単 5号	
補足測量		式	1				内 7号	
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)	測量業務	式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(測量)		式	1					
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1				内 8号	
測量業務価格		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 9号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	阿南市					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議		機関・回	1			単 6号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	歩道詳細設計	縮尺1/500					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(km)式	(0.05)1			内 11号
	現地踏査		(km)式	(0.05)1			内 12号
	平面設計		(km)式	(0.05)1			内 13号
	縦断設計		(km)式	(0.05)1			内 14号
	横断設計		(km)式	(0.05)1			内 15号
	小構造物設計		(km)式	(0.05)1			内 16号
	用排水設計		(km)式	(0.05)1			内 17号
	設計図		(km)式	(0.05)1			内 18号
	数量計算		(km)式	(0.05)1			内 19号
	照査		(km)式	(0.05)1			内 20号
	報告書作成		(km)式	(0.05)1			内 21号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	作業計画	路線					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1			内 22号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	補足測量						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	補足測量		式	1			内 23号
	合計						

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	関係機関との協議資料作成		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関との協議資料作成		式	1			内 10号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地踏査		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	
	現地踏査		km	1			単 7号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	中心線測量		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	
	中心点座標計算		km	1			単 8号	
	測定設置		km	1			単 9号	
	線形地形図の作成		km	1			単 10号	
	点検整理		km	1			単 11号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	縦断測量		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	
	観測 縦断測量		km	1			単 12号	
	縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 13号	
	点検整理 縦断測量		km	1			単 14号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	横断測量		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	
	観測 横断測量		km	1			単 15号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 16号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 17号	
	合計							
	単価							

設計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 関係機関打合せ協議 関係機関との協議資料作成	中間打合せ回数	3 回 1 式 1 箇所
歩道詳細設計	歩道詳細設計	設計計画 現地踏査 平面設計 縦断設計 横断設計 小構造物設計 用排水設計 設計図 数量計算 照査 報告書作成	0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km 0.05 km
旅費交通費	旅費交通費	宿泊・滞在を伴わない業務	1 式
電子成果品作成	電子成果品作成	設計	1 式

測量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	
路線測量	作業計画 現地踏査 中心線測量 縦断測量 横断測量 補足測量	地域 地形 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔	耕地 平地 3,000台以上/12時間 0 本 45m未満 10m
旅費交通費	旅費交通費	宿泊・滞在を伴わない業務	1 式
電子成果品作成	電子成果品作成	測量	1 式

見積参考資料(積算条件) 共通

項目		単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	特記等
(1) 打合せ等								
1) 関係機関との協議資料作成		1箇所	0.0人	0.0人	1.0人	0.5人	0.0人	電子計算機使用料含む(直接人件費の2%)

見積参考資料(積算条件) 歩道詳細設計

項目		単位	測量技師	測量技師補	測量助手	特記等
I.路線測量						
(1)補足測量		1 式	1.0 人	1.0 人	1.0 人	

