

見積参考資料

委託業務名 R6道整 国道195号他 阿南市他
踏掛版健全度調査業務

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	R6道整 国道195号他 阿南市他 踏掛版健全度調査業務				業 種 目	土木設計業務 道路施設点検	
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
道路施設点検		式	1				
踏掛版調査		式	1				
踏掛版健全度調査		式	1				
計画準備		式	1				内 1号
資料収集整理		橋	541				単 1号
現地詳細調査橋梁の抽出		橋	92				単 2号
現地踏査		橋	92				単 3号
現地詳細調査		橋	92				単 4号
データ解析及び評価		橋	92				単 5号
被害の想定及び砕石量の算出		橋	191				単 6号
報告書作成		式	1				内 2号
共通		式	1				
共通(調査・計画業務)		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6道整 国道195号他 阿南市他 踏掛版健全度調査業務				業 項	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	
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1					内 3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					
機械器具費(橋梁定期点検)		式	1					
橋台背面部測定車 電磁波レーダー搭載車		日	4.6					単 7号
誘導車 ライトバン		日	4.6					単 8号
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					

1 次内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	0.5			
	技師(A)		人	1			
	技師(B)		人	2			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	1			
	技師(A)		人	2			
	技師(B)		人	1			
	技師(C)		人	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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 6号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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						

2次内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2			
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	2			
	合計					

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	資料収集整理		単位	橋	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	0.009				
	技師(B)		人	0.009				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地詳細調査橋梁の抽出		単位	橋	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	0.002				
	技師(B)		人	0.002				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	現地踏査		単位	橋	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	0.015				
	技師(B)		人	0.05				
	技師(C)		人	0.065				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	現地詳細調査		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査計画		橋	1			単 9号	
	現地詳細調査		橋	1			単 10号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	データ解析及び評価		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	データ解析		橋	1			単 11号	
	健全度評価		橋	1			単 12号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	被害の想定及び砕石量の算出		単位	橋	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	0.003				
	技師(A)		人	0.005				
	技師(B)		人	0.01				
	技師(C)		人	0.01				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	橋台背面部測定車 電磁波レーダー搭載車		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電磁波レーダー搭載車両			日	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	誘導車 ライトバン		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン 1.5L			日	1			単 13号	
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	現地調査計画		単位	橋	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	0.01					
	技師(C)		人	0.01					
	合計								
	単価								

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	現地詳細調査		単位	橋	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(B)		人	0.05				
	技師(C)		人	0.05				
	技術員		人	0.05				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	データ解析		単位	橋	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(B)		人	0.05			
	技師(C)		人	0.15			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	健全度評価		単位	橋	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	0.035			
	技師(B)		人	0.035			
	合計						
	単価						

調査及びその他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	2 回