

見積参考資料

R1吉土 国道318号(鶉の田尾トンネ
委託業務名ル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明
施設詳細設計業務

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	R1吉土 国道318号(鶉の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設詳細設計業務				業 項 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		業務	1				内 1号
関係機関打合せ協議		機関	1				単 1号
トンネル照明施設詳細設計		式	1				
トンネル照明施設詳細設計		式	1				
現地踏査		箇所	1				単 2号
設計計画		箇所	1				単 3号
設計条件の確認		箇所	1				単 4号
トンネル照明施設詳細設計		箇所	1				単 5号
設計図		箇所	1				単 6号
関係機関との協議資料作成		箇所	1				単 7号

業務委託料内訳書

業務名	R1吉土 国道318号(鶉の田尾トンネル) 阿波・土成宮川内 トンネル照明施設詳細設計業務				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
数量計算		箇所	1				単 8号
照査		箇所	1				単 9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)	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 4号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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						

2次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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				
技師(A)		人				
技師(B)		人				
合計						

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関	1			単 10号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地踏査		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
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	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					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	設計条件の確認		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	
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	トンネル照明施設詳細設計		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	
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	設計図		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	
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	
	技師(B)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	数量計算		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	
	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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	照査		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	
	主任技師		人					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	関係機関打合せ協議		単位	機関	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					
	合計							
	単価							

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間2回	
トンネル照明施設詳細設計	現地踏査	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→-
	設計計画	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正 予備設計の有無	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→- 有→細別低減(×0.7)
	設計条件の確認	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正 予備設計の有無	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→- 有→細別低減(×0.7)
	トンネル照明施設詳細設計	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正 予備設計の有無	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→- 有→細別低減(×0.7)
	設計図	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→-
	関係機関との協議資料作成	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→-
	数量計算	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→-
	照査	トンネル延長及び新設・更新の補正 低圧受電施設の有無による補正	更新:1,000m以上3,000m未満→0.3 低圧受電施設設計を含む場合→-