

見積参考資料

委託業務名 R6三土 上名西宇線(上平トンネル)
三・山城上名 トンネル点検業務

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 三土 上名西宇線（上平トンネル） 三・山城上名 トンネル 点検業務				業 種 項 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				
道路トンネル定期点検		式	1				
道路トンネル定期点検		式	1				
計画準備		トンネル	1				単 1号
状態の把握（点検）		万m2	0.04				単 2号
健全性の診断		トンネル	1				単 3号
報告書の作成		トンネル	1				単 4号
定期点検記録様式の作成		万m2	0.04				単 5号
打合せ協議	中間打合せ1回	業務	1				内 1号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
機械経費		式	1				
機械経費（トンネル点検車）		日	1				単 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 上名西宇線（上平トンネル） 三・山城上名 トンネル 点検業務	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
投光器材の経費等	状態の把握（点検）の直接人件費の3%	トンネル	1				単 7号
旅費交通費		式	1				
旅費（率計上・宿泊無・調査計画）		式	1				内 2号
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				
安全費		式	1				
交通誘導警備員B		人	3				単 8号
安全費（保安設備）	状態の把握の10%	式	1				内 3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				
消費税相当額		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	打合せ協議	中間打合せ1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1			
技師(B)		人	1.5			
技師(C)		人	0.5			
	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	旅費(率計上・宿泊無・調査計画)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費		式	1			内 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	安全費（保安設備）	状態の把握の10%					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	安全費（保安設備）		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 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 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	旅費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費		式	1			
	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	計画準備		単位	トン	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計画準備		トン	1				単 9号
	資料収集整理		トン	1				単 10号
	現地踏査		トン	1				単 11号
	関係機関協議		トン	1				単 12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	状態の把握 (点検)		単位	万m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	点検日数 ひび割れ密度:0.1<C≤0.2		日	2.4			単 13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	報告書の作成		単位	トン	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書の作成			トン	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	定期点検記録様式の作成		単位	万m2	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
定期点検記録様式の作成			万m2	1			単 15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 7号	投光器材の経費等	状態の把握（点検）の直接人件費の3%	単位	トン	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
投稿機材の経費等			トン	1				
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 8号	交通誘導警備員B		単位	人	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
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	細別	積算条件	
道路トンネル定期点検	計画準備	計画準備	行う
		資料収集整理	行う
		現地踏査	行う
		関係機関協議	行う
	状態の把握(点検)	点検の実績 ひび割れ密度(1万m2当り)	2回目以降 0.1<C≤0.2(m/m2)
	健全性の診断	健全性の診断	行う
	報告書作成	報告書の作成	行う(電子データ納品含む)
		定期点検記録様式の作成	行う(ケース2)
	打合せ協議	中間打合せ回数	1回