

見積参考資料

R7那土 国道195号(小見野々トンネ
委託業務名ル) 那賀・木頭助 トンネル修繕設計
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	R7那土 国道195号(小見野々トンネル) 那賀・木頭助 ト ンネル修繕設計業務				業 種 項 目	土木設計業務 トンネル設計	
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
トンネル設計		式	1				
トンネル修繕設計		式	1				
トンネル設計		式	1				
設計計画		業務	1				内 1号
現地踏査		トンネル	1				単 1号
詳細調査結果とりまとめ及び健全度	小見野々トンネル 傷箇所数94箇所	延長L=256m 損	トンネル	1			単 2号
補修工法の検討	小見野々トンネル 傷箇所数94箇所	延長L=256m 損	トンネル	1			単 3号
施工計画	小見野々トンネル 工難易度：普通	延長L=256m 施	トンネル	1			単 4号
概算工事費の算定	小見野々トンネル 法数：3工種	延長L=256m 工	トンネル	1			単 5号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間1回	業務	1				内 2号

業務委託料内訳書

業務名	R7那土 国道195号(小見野々トンネル) 那賀・木頭助 ト ンネル修繕設計業務	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				
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 3号
一般管理費等		式	1				内 4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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
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	1			
技師(B)			人	0.5			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間1回					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1			内 5号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地踏査		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	
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	詳細調査結果とりまとめ及び健全度	小見野々トンネル 長L=256m 損傷箇所数94箇所	延	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	
	詳細調査結果とりまとめ			トン	1			単 6号	
	健全度評価			トン	1			単 7号	
	照査			トン	1			単 8号	
	報告書作成			トン	1			単 9号	
	合計								
	単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	補修工法の検討	小見野々トンネル 長L=256m 損傷箇所数94箇所	延	単位	トンネル	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
	補修工法検討			トンネル	1			単 10号	
	設計図作成			トンネル	1			単 11号	
	数量計算書			トンネル	1			単 12号	
	照査			トンネル	1			単 8号	
	報告書作成			トンネル	1			単 9号	
	合計								
	単価								

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	施工計画	小見野々トンネル 長L=256m 施工難易度：普通	延	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	
施工計画				トン	1			単 13号	
合計									
単価									

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	概算工事費の算定	小見野々トンネル 長L=256m 工法数：3工種	延	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	
概算工事費の算定				トン	1			単 14号	
合計									
単価									