

見積参考資料

R6吉土 国道318号他 阿波・土成
委託業務名他 トンネル長寿命化修繕計画策定業
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吉土 国道318号他 阿波・土成他 トンネル長寿命化修繕計画策定業務				業 種 目	土木設計業務 トンネル長寿命化修繕計画策定業務	
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
トンネル長寿命化修繕計画策定業務		式	1				
トンネル長寿命化修繕計画策定		式	1				
点検結果及び修繕履歴の収集・整理		式	1				
トンネル		トンネル	6				単 1号
トンネル非常用施設		トンネル	3				単 2号
各トンネルの補修計画策定		式	1				
各トンネルの補修計画策定 【R3～R5】点検トンネル		トンネル	4				単 3号 施設数による補正 係数3.0
各トンネルの補修計画策定 【R1～R2】点検トンネル		トンネル	2				単 4号 施設数による補正 係数3.0
修繕年次計画の策定		式	1				
修繕年次計画の策定		トンネル	6				単 5号 施設数による補正 係数1.5
修繕計画のとりまとめ		式	1				
修繕計画のとりまとめ		トンネル	6				単 6号 施設数による補正 係数1.5
報告書作成		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 吉土 国道 3 1 8 号他 阿波・土成他 トンネル長寿命化修繕 計画策定業務				業 項	種 目	土木設計業務 トンネル長寿命化修繕計画策定業務	
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	
報告書作成		式	1				内 1号	
共通		式	1					
共通(調査・計画業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 2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)	調査、計画業務	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					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1				内 3号	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	2			
技師(C)		人	4			
技術員		人	6			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 5号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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			
$\alpha / (1 - \alpha)$			%				$\alpha = 35\%$
その他原価			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				$\beta = 35\%$
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	1.5			
技師(A)		人	1.5			
技師(B)		人	1.5			
合計						

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	トンネル		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	
	技師(A)		人	0.1				
	技師(B)		人	0.1				
	技師(C)		人	0.1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	各トンネルの補修計画策定 【R3～R5】点検トンネル		単位	トンネル	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修計画策定 損傷箇所25箇所未満			トンネル	1			単 7号 施設数による補正3.0	
補修計画策定 損傷箇所50箇所以上100箇所未満			トンネル	3			単 8号 施設数による補正3.0	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	各トンネルの補修計画策定 【R1～R2】点検トンネル		単位	トンネル	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修計画策定 損傷箇所100箇所以上200箇所未満			トンネル	1			単 9号 施設数による補正3.0	
補修計画策定 損傷箇所200箇所以上300箇所未満			トンネル	1			単 10号 施設数による補正3.0	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	修繕年次計画の策定		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	
修繕年次計画の策定			トンネル	1			単 11号 施設数による補正1.5	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	修繕計画のとりまとめ		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	
修繕計画のとりまとめ			トンネル	1			単 12号 施設数による補正係数 1.5	
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	補修計画策定 損傷箇所25箇所未満		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	
	補修対象部材の抽出		トンネル	1				単 13号 損傷箇所による補正0. 8
	補修工法の選定		トンネル	1				単 14号 損傷箇所による補正0. 8
	概算工事費の算出		トンネル	1				単 15号 損傷箇所による補正0. 8
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	補修計画策定 損傷箇所50箇所以上100箇所未満		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	
	補修対象部材の抽出		トンネル	1			単 13号 損傷箇所による補正1. 1	
	補修工法の選定		トンネル	1			単 14号 損傷箇所による補正1. 1	
	概算工事費の算出		トンネル	1			単 15号 損傷箇所による補正1. 1	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	補修計画策定 損傷箇所100箇所以上200箇所未満		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	
	補修対象部材の更新		トンネル	1			単 16号 損傷箇所による補正1. 3	
	補修工法の見直し		トンネル	1			単 17号 損傷箇所による補正1. 3	
	概算工事費の見直し		トンネル	1			単 18号 損傷箇所による補正1. 3	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	補修計画策定 損傷箇所200箇所以上300箇所未満	単位	トンネル	単価	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
補修対象部材の更新		トンネル	1			単 16号 損傷箇所による補正1. 4	
補修工法の見直し		トンネル	1			単 17号 損傷箇所による補正1. 4	
概算工事費の見直し		トンネル	1			単 18号 損傷箇所による補正1. 4	
合計							
単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	修繕年次計画の策定		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	
	主任技師		人	0.05				
	技師(A)		人	0.1				
	技師(B)		人	0.2				
	技師(C)		人	0.2				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	修繕計画のとりまとめ		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	
	技師(A)		人	0.05				
	技師(B)		人	0.1				
	技師(C)		人	0.1				
	技術員		人	0.3				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	補修対象部材の抽出		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	
	技師(A)		人	0.05				
	技師(B)		人	0.15				
	技師(C)		人	0.2				
	技術員		人	0.2				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	補修工法の選定		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	
	主任技師		人	0.05				
	技師(A)		人	0.1				
	技師(B)		人	0.1				
	技師(C)		人	0.2				
	技術員		人	0.2				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	概算工事費の算出		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	
	技師(A)		人	0.03				
	技師(B)		人	0.1				
	技師(C)		人	0.3				
	技術員		人	0.3				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	補修対象部材の更新		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	
	技師(A)		人	0.05			補正係数0.25	
	技師(B)		人	0.15			補正係数0.25	
	技師(C)		人	0.2			補正係数0.25	
	技術員		人	0.2			補正係数0.25	
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	補修工法の見直し		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	
	主任技師		人	0.05			補正係数0.25	
	技師(A)		人	0.1			補正係数0.25	
	技師(B)		人	0.1			補正係数0.25	
	技師(C)		人	0.2			補正係数0.25	
	技術員		人	0.2			補正係数0.25	
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	概算工事費の見直し		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	
	技師(A)		人	0.03			補正係数0.25	
	技師(B)		人	0.1			補正係数0.25	
	技師(C)		人	0.3			補正係数0.25	
	技術員		人	0.3			補正係数0.25	
	合計							
	単価							