

見積参考資料

委託業務名 R6馬土 一字古宮線他 つ・一字一
宇他 地質調査業務

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	R 6馬土 一字古宮線他 つ・一字一字他 地質調査業務				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
土質試験		式	1				
試料採取		箇所	19				単 1号
変状土CBR試験		試料	19				単 2号
アスファルト殻運搬・処理		m3	1.4				単 3号
間接調査費		式	1				
舗装掘削補修費(CBR試験)		式	1				
CBR試験(一般交通影響有り(2))		式	1				内 1号
安全費		式	1				
交通誘導警備員		式	1				内 2号
純調査費		式	1				
間接費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 一字古宮線他 つ・一字一字他 地質調査業務				業 種 項 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
諸経費		式	1				内 3号
一般調査業務費		式	1				
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
舗装構成の検討		式	1				
舗装構成の検討		km	2.7				単 4号
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 4号
直接原価(その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 5号
一般管理費等		式	1				内 6号

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	CBR試験(一般交通影響有り(2))						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CBR試験(一般交通影響有り(2)) 舗装掘削補修費		式	1			内 7号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	交通誘導警備員						
	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	20			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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
打合せ			業務	1			内 8号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CBR試験(一般交通影響有り(2)) 舗装掘削補修費						
	床掘(交通影響有(2)) 土砂、現場制約あり		m3	41			
	埋戻し(交通影響有(2)) 現場制約あり、土砂、有り		m3	38			
	舗装版切断(交通影響有(2)) アスファルト舗装版、15cm以下		m	95			
	舗装版破碎(交通影響有(2)) アスファルト舗装版、4cm超え10cm以下		m2	29			
	上層路盤(交通影響有(2)) 再生クラッシュランRC-40、仕上厚100mm		m2	29			
	表層(交通影響有(2)) 再生密粒度アスコン(13)、舗装厚50mm		m2	29			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	試料採取		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	
	室内CBR試験用試料採取		箇所	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	変状土CBR試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	変状土CBR試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	アスファルト殻運搬・処理		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬 28.5km以下		m3	1				
	処分費 As殻		m3	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装構成の検討		単位	km	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	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	1				
	技術員		人	1				
	合計							
	単価							

地質調査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	1 回
舗装掘削補修費	CBR試験	床掘数量	41 m ³
		埋戻し数量	38 m ³
		舗装版切断数量	95 m ²
		舗装版破碎数量	29 m ²
		上層路盤数量	29 m ²
		表層数量	29 m ²