

見積参考資料

委託業務名 R2吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波
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 2 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波他 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				
室内CBR用試料採取	締固めた土, 70kg採取	箇所	25				単 1号
CBR試験	設計CBR 2メートル [〃]	試料	25				単 2号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ホーリック [〃])		式	1				
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	A, B	人日	12				単 3号
旅費交通費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 2 吉土 鳴門池田線他 阿波・阿波他 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
旅費交通費(率計上)	地質調査業務	式	1				
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 2号
一般調査業務費		式	1				
消費税相当額		式	1				
地質調査業務費		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
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 3号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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						

2次内訳書

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	30			
	埋戻し(交通影響有(2)) 現場制約あり、土砂、有り		m3	30			
	舗装版切断(交通影響有(2)) アスファルト舗装版、15cm以下		m	100			
	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	25			
	上層路盤(交通影響有(2)) 再生クワッシュランRC-40、仕上厚100mm		m2	25			
	表層(交通影響有(2)) 再生密粒度アスコン(13)、舗装厚50mm		m2	25			
	合計						

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	室内CBR用試料採取	締固めた土, 70kg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用試料採取 締固めた土, 70kg採取		箇所	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	CBR試験	設計CBR 2メートル	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	
	CBR試験 設計CBR 2メートル		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通誘導警備員	A, B	単位	人日	単位数量	12	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A		人					
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							