

見積参考資料

委託業務名 R1馬土 国道492号他 美・木屋平
三ツ木他 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	R1馬土 国道492号他 美・木屋平三ツ木他 地質調査業務				業 項	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					
CBR試験		箇所	6					単 1号
間接調査費		式	1					
資料採取		式	1					
舗装掘削	舗装掘削補修含む	箇所	6					単 2号
殻運搬処理費	アスファルト殻	m3	0.45					単 3号
安全費		式	1					
交通誘導警備員	(B)	人日	4					単 4号
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 1号

業務委託料内訳書

業務名	R1馬土 国道492号他 美・木屋平三ツ木他 地質調査業務				業 項	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	
一般調査業務費		式	1					
道路設計		式	1					
道路設計		式	1					
舗装構成検討		式	1					
舗装構成検討		km	1				単 5号	
共通		式	1					
共通(調査・計画業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ：1回	業務	1				内 2号	
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)	その他の設計業務	式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 1馬土 国道492号他 美・木屋平三ツ木他 地質調査業務				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				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
業務委託料		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間打合せ：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 6号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
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	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
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						

2次内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2.175			
	埋戻し(交通影響有(2)) 現場制約あり、土砂、有り		m3	2.025			
	舗装版切断(交通影響有(2)) アスファルト舗装版、15cm以下		m	5			
	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	1.5			
	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	1.5			
	表層(交通影響有(2)) 再生密粒度アスコン(13)、舗装厚50mm		m2	1.5			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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				
技師(B)		人				
合計						

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	CBR試験		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		箇所	1				
	変状土CBR試験 設計CBR		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装掘削	舗装掘削補修含む	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	
	CBR試験(一般交通影響有り(2)) 舗装掘削補修費		式	1				内 5号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬処理費	アスファルト殻	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	
	運搬費		m3	1				
	殻処分費		m3	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	交通誘導警備員	(B)	単位	人日	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					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.10
歩掛適用年月	2019.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	舗装構成検討		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	1.0				
	技術員		人	1.0				
	合計							
	単価							

数量計算表

CBR試験(舗装掘削補修) 全体数量表

6箇所当たり

細別	規格	計算	単位	数量
人力掘削		$1.0 \times 1.5 \times (1.5 - 0.05) \times 6$	m3	13
人力埋戻締固め	再生碎石	$1.0 \times 1.5 \times (1.5 - 0.15) \times 6$	m3	12
舗装版切断		$(1 + 1.5) \times 2 \times 6$	m	30
舗装版破碎		$1.0 \times 1.5 \times 6$	m2	9
路盤工	t=100mm	$1.0 \times 1.5 \times 6$	m2	9
表層工	t=50mm	$1.0 \times 1.5 \times 6$	m2	9
殻処理	アスファルト塊	$1.0 \times 1.5 \times 0.05 \times 6$	m3	0.45

CBR試験(舗装掘削補修) 箇所当たり数量表

1箇所当たり

細別	規格	計算	単位	数量
人力掘削		$1.0 \times 1.5 \times (1.5 - 0.05)$	m3	2.175
人力埋戻締固め	再生碎石	$1.0 \times 1.5 \times (1.5 - 0.15)$	m3	2.025
舗装版切断		$(1 + 1.5) \times 2$	m	5
舗装版破碎		1.0×1.5	m2	1.5
路盤工	t=100mm	1.0×1.5	m2	1.5
表層工	t=50mm	1.0×1.5	m2	1.5
殻処理	アスファルト塊	$1.0 \times 1.5 \times 0.05$	m3	0.075