

見積参考資料

委託業務名 R2徳環 徳島東環状線 徳・末広3他
騒音振動調査業務(2)

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 徳環 徳島東環状線 徳・末広 3 他 騒音振動調査業務 (2)				業 種 目	測量業務 応用測量	
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
応用測量		式	1				
直接測量		式	1				
騒音振動調査		式	1				
計画準備		業務	1				内 1号
現地踏査		業務	1				内 2号
現地測定	レベルレコーダ ⁹ 9h(4回×4箇所×2成分(騒音・振動))	地点	32				単 1号
一次整理	騒音レベル ⁹ 9h(4回×4箇所)	箇所	16				単 2号
一次整理	振動レベル ⁹ 9h(4回×4箇所)	箇所	16				単 3号
二次整理	騒音レベル ⁹ 9h(4回×4箇所)	箇所	16				単 4号
報告書作成		業務	1				内 3号
共通		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳環 徳島東環状線 徳・末広 3 他 騒音振動調査業務 (2)				業 種 項 目	測量業務 共通	
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
打合せ	中間1回	業務	1				内 4号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
機械器具損料等		式	1				
機械器具損料等		式	1				内 5号
安全費		式	1				
安全費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 6号
測量業務価格		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師			人				
測量技師補			人				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師			人				
測量技師補			人				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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					
技師(B)		人					
技師(C)		人					
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 7号	
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	機械器具損料等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	騒音計（普通型） 9h		台	16			9h/8h
	振動レベル計 9h		台	16			9h/8h
	レベルレコーダ 9h		台	32			9h/8h
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			上記×10%
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		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	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
合計						

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	現地測定	レベルコーダ 9h(4回×4箇所×2成分(騒音・振動))	単位	地点	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人				9h/24h	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	一次整理	騒音レベル 9h(4回×4箇所)	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	
	測量技師補		人				9h/24h	
	測量助手		人				9h/24h	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	一次整理	振動 $\leq 19h$ (4回×4箇所)	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	
	測量技師補		人					9h/24h
	測量助手		人					9h/24h
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.01
歩掛適用年月	2021.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	二次整理	騒音 L_{eq} 19h(4回×4箇所)	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	
	測量技師		人				9h/24h	
	測量技師補		人				9h/24h	
	測量助手		人				9h/24h	
	合計							
	単価							

調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1回
現地測定	レベルレコーダ	計測時間	9h
一次整理	騒音レベル	計測時間	9h
一次整理	振動レベル	計測時間	9h
二次整理	騒音レベル	計測時間	9h
機械器具損料等	騒音計(普通型)	計測時間	9h
機械器具損料等	振動レベル計	計測時間	9h
機械器具損料等	レベルレコーダ	計測時間	9h

対象構造物	対象工種	測定箇所
P5橋脚	(1回目)鋼矢板打設時	東側1箇所+西側1箇所
	(2回目)鋼管杭打設時	東側1箇所+西側1箇所
	(3回目)床掘時	東側1箇所+西側1箇所
	(4回目)埋戻時	東側1箇所+西側1箇所
P6橋脚	(1回目)鋼矢板打設時	東側1箇所+西側1箇所
	(2回目)鋼管杭打設時	東側1箇所+西側1箇所
	(3回目)床掘時	東側1箇所+西側1箇所
	(4回目)埋戻時	東側1箇所+西側1箇所