

見積参考資料

委託業務名 R3阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐
震設計業務

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	R3阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁設計		式	1					
橋梁設計		式	1					
橋梁耐震補強設計		式	1					
設計計画		業務	1				内 1号	
資料収集・整理		橋	1				単 1号	
現況調査		橋	1				単 2号	
復元設計	8径間	橋	1				単 3号	
既設支承部の耐震補強設計	基本2基, 類似7基	基	6.9				単 4号	
落橋防止システムの検討		橋	1				単 5号	
落橋防止構造の設計		橋・種類	1				単 6号	
施工計画	難易度:普通	橋	1				単 7号	
概算工事費の算定		橋	1				単 8号	
共通		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R3阿土 福井ダム 阿南・福井 橋梁耐震設計業務				業 種 目	土木設計業務 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
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間2回	業務	1				内 2号
関係機関打合せ協議		機関	1				単 9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)	土木設計業務	式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	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
一般管理費等		式	1				内 4号

1次内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(A)		人					
技師(B)		人					
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	打合せ	中間2回					
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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
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	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
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						

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現況調査		単位	橋	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					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	復元設計	8径間	単位	橋	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					
	技師(A)		人					
	技師(B)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	既設支承部の耐震補強設計	基本2基, 類似7基	単位	基	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					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	落橋防止システムの検討		単位	橋	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					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	落橋防止構造の設計		単位	橋・種類	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					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	技術員		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	施工計画	難易度:普通	単位	橋	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					
	技師(B)		人					
	技師(C)		人					
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛適用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	関係機関打合せ協議		単位	機関	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	関係機関打合せ協議		機関	1			単 10号	
	合計							
	単価							

公表歩掛一覧

項目・工種・種別・細別	規 格	単 位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
橋梁設計							
橋梁設計							
橋梁耐震補強設計							
設計計画		1業務当り	0.50	1.00	1.00		
資料収集・整理		1橋当り			0.50	1.00	1.00
現況調査		1橋当り		1.55	3.10	4.65	
復元設計	8径間	1橋当り	3.30	4.40	7.70		
既設支承部の耐震補強設計	基本2基, 類似7基	1基当り		2.232	2.88	3.60	1.44
落橋防止システムの検討		1橋当り		0.50	1.00	1.00	
落橋防止構造の設計		1橋・種類当り		1.25	2.50	2.50	2.00
施工計画	難易度:普通	1橋当り		1.00	1.50	2.00	
概算工事費の算定		1橋当り			1.00	1.00	1.00