

見積参考資料

委託業務名 R7徳土 西大堀川 徳・国府 樋門詳
細設計業務

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	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 樋門詳細設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 河川構造物設計	
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	
河川構造物設計		式	1					
樋門設計		式	1					
樋門詳細設計		式	1					
樋門詳細設計(柔構造形式RC構造)		(箇所)式	(1)1					内 1号
耐震性能照査(レベル2)		(箇所)式	(1)1					内 2号
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ:2回	業務	1					内 3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					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 西大堀川 徳・国府 樋門詳細設計業務				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
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 4号
一般管理費等		式	1				内 5号
設計業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
設計業務委託料		式	1				

1次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	桶門詳細設計(柔構造形式RC構造)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		(箇所)式	(1)1			内 6号
	現地踏査		(箇所)式	(1)1			内 7号
	基本事項の決定		(箇所)式	(1)1			内 8号
	構造設計		(箇所)式	(1)1			内 9号
	施工計画		(箇所)式	(1)1			内 10号
	仮設構造物設計		(箇所)式	(1)1			内 11号
	数量計算		(箇所)式	(1)1			内 12号
	照査		(箇所)式	(1)1			内 13号
	報告書作成		(箇所)式	(1)1			内 14号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	耐震性能照査(レベル2)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
函体		(箇所)式	(1)1			内 15号	
ゲート		(箇所)式	(1)1			内 16号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間打合せ: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 17号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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						

2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	函体					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	1			
主任技師		人	3			
技師(A)		人	6			
技師(B)		人	6			
技師(C)		人	8			
技術員		人	12			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	ゲート					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.5			
主任技師		人	1			
技師(A)		人	3			
技師(B)		人	4			
技師(C)		人	4			
技術員		人	4			
合計						

設計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	2 回
樋門詳細設計	柔構造形式RC構造	景観設計	—
		構造設計における地盤処理工(置換基礎)	—
		断面積(一連当り)	2㎡未満(一連)
		連数	1連
		管長	11m未満