

見積参考資料

委託業務名 R6徳土 新町川 徳・西船場 樋門耐
震性能照査業務

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 6 徳土 新町川 徳・西船場 樋門耐震性能照査業務				業 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				
樋門耐震性能照査		式	1				
樋門耐震照査設計		式	1				内 1号
復元設計		式	1				内 2号
樋門一般図作成		式	1				内 3号
耐震性能照査		式	1				内 4号
照査		式	1				内 5号
報告書作成		式	1				内 6号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 7号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 新町川 徳・西船場 樋門耐震性能照査業務				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	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
仮設費		式	1					
樋門配筋等調査足場		m2	33.6					単 1号
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 8号
一般管理費等		式	1					内 9号
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	樋門耐震照査設計						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画		式	1			内 10号	
現地踏査		式	1			内 11号	
資料収集整理		式	1			内 12号	
樋門形状計測		式	1			内 13号	
樋門配筋等調査		式	1			内 14号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	復元設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
復元設計			式	1			内 15号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	樋門一般図作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
樋門一般図作成			式	1			内 16号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	耐震性能照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
耐震性能の照査基準の設定		式	1			内 17号
設計外力の算定		式	1			内 18号
レベル1地震動に対する照査 本体工		式	1			内 19号
レベル1地震動に対する照査 ゲート工		式	1			内 20号
レベル2地震動に対する照査 本体工		式	1			内 21号
レベル2地震動に対する照査 ゲート工		式	1			内 22号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	照査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
照査			式	1			内 23号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成			式	1			内 24号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	
打合せ		業務	1			内 25号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	桶門配筋等調査足場		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場		m2	1				
	合計							
	単価							

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

1. 樋門耐震照査設計

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
設計計画			1.00	1.00				
現地踏査			1.00	1.50	1.50			
資料収集整理				0.50	1.00	1.00	2.00	
樋門形状計測				1.00	1.50	2.00	2.50	
樋門配筋等調査								
配筋探査					0.05	0.10		
鉄筋調査				0.20	0.50	0.5	0.2	

2. 復元設計

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
復元設計			1.00	2.00	4.00	6.00	8.00	

3. 樋門一般図作成

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
樋門一般図作成			0.50	0.50	2.00	3.00	5.00	

4. 耐震性能照査

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
耐震性能の照査基準の設定			1.00	1.00				
設計外力の算定				1.00	1.50	3.00		
レベル1地震動に対する照査本体工			1.00	1.50	4.00	4.00	5.00	
レベル1地震動に対する照査ゲート工			0.50	1.00	1.00	2.00	2.00	
レベル2地震動に対する照査本体工		2.00	7.00	14.00	17.00	18.00	25.00	
レベル2地震動に対する照査ゲート工			3.00	3.00	6.00	6.00	6.00	

5. 照査

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
照査			1.00	1.00	2.00	2.00		

6. 報告書作成

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
報告書作成			1.00	1.50	1.50	2.00		

7. 打合せ協議

1式当り

	主任技術者	理事・技師長	主任技師	技師 (A)	技師 (B)	技師 (C)	技術員	製図工
打合せ			2.00	2.00	2.00			