

見積参考資料

委託業務名 R8波土 牟岐川 牟・中村他 地震・
高潮検討業務(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。

総括表

費目	単位	数量	単価	金額	摘要
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			

業務委託料内訳書

業務名	R 8 波土 牟岐川 牟・中村他 地震・高潮検討業務（2）				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					
護岸設計		式	1					
河川堤防耐震対策予備設計		式	1					
河川堤防耐震対策予備設計		式	1					内 1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 2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					

業務委託料内訳書

業務名	R 8 波土 牟岐川 牟・中村他 地震・高潮検討業務（2）				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(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
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	河川堤防耐震対策予備設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 5号
	現地踏査		式	1			内 6号
	基本事項の検討		式	1			内 7号
	自立式特殊堤護岸の耐震設計 (2断面)		式	1			内 8号
	築堤護岸の耐震設計 (FLIP解析 2断面)		式	1			内 9号
	概略施工検討		式	1			内 10号
	概略図作成		式	1			内 11号
	概算工事費		式	1			内 12号
	照査		式	1			内 13号
	報告書作成		式	1			内 14号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 15号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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						

河川堤防耐震対策予備設計	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
設計計画		1.0	1.0	1.0			
現地踏査		1.0	1.0	1.0			
基本事項の検討		1.0	1.0	2.0	2.0		
自立式特殊堤護岸の耐震設計		1.0	3.0	5.0	5.0	5.0	2断面
築堤護岸の耐震設計		3.0	15.0	15.0	18.0	20.0	FLIP解析2断面
概略施工検討		0.5	0.5	1.0	2.0		
概略図作成				1.0	2.0	3.0	
概算工事費				1.0	2.0	2.0	
照査		1.0	1.0				
報告書作成			1.0	1.0	2.0	2.0	
合計	0.0	8.5	23.5	28.0	33.0	32.0	

※単位:人