

見積参考資料

委託業務名 R 6 波土 日和佐川
美波・奥河内他 事業評価業務

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 波土 日和佐川 美波・奥河内他 事業評価業務				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				
事業評価資料作成		式	1				
事業評価		式	1				
計画準備		業務	1				内 1号
既存調査資料の収集	流域平地面積A=4.0km ²	河川	1				単 1号
経済調査	流域平地面積A=4.0km ²	河川	1				単 2号
流域調査	流域平地面積A=4.0km ²	河川	1				単 3号
便益算定	流域平地面積A=4.0km ²	河川	1				単 4号
感度分析	流域平地面積A=4.0km ²	河川	1				単 5号
説明資料作成	流域平地面積A=4.0km ²	河川	1				単 6号
報告書作成		河川	1				単 7号
打合せ	中間5回	業務	1				内 2号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 日和佐川 美波・奥河内他 事業評価業務				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				
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)	その他の設計業務	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	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	計画準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5			
技師(A)			人	1			
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	打合せ	中間5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	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	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	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	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	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	既存調査資料の収集	流域平地面積A=4.0km ²	単位	河川	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(B)		人	1				
	技師(C)		人	2				
	技術員		人	3				
	合計							
	単価							

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 2号	経済調査	流域平地面積A=4.0km2	単位	河川	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	0.5				
	技師(B)		人	1				
	合計							
	単価							

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 3号	流域調査	流域平地面積A=4.0km ²	単位	河川	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	0.5				
	技師(B)		人	1.5				
	技術員		人	2				
	合計							
	単価							

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 4号	便益算定	流域平地面積A=4.0km2	単位	河川	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	1				
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	3				
	技師(C)		人	10				
	技術員		人	10				
	合計							
	単価							

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 5号	感度分析	流域平地面積A=4.0km2	単位	河川	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	0.5				
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	2				
	技術員		人	1				
	合計							
	単価							

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 6号	説明資料作成	流域平地面積A=4.0km ²	単位	河川	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	1				
	技師(B)		人	1				
	技術員		人	3				
	合計							
	単価							

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 7号	報告書作成		単位	河川	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	0.5				
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1				
	合計							
	単価							