

見積参考資料

委託業務名 R7阿土 北谷川他 阿南・山口他 河
川設計業務

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 阿土 北谷川他 阿南・山口他 河川設計業務					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					
護岸設計			式	1					
護岸詳細設計			式	1					
護岸詳細設計 【北谷川】		片側	(m)式	(400)1				内 1号	
護岸詳細設計 【南川】		片側	(m)式	(40)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			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 阿土 北谷川他 阿南・山口他 河川設計業務					業 種 項 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	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	護岸詳細設計 【北谷川】	片側					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 片岸			(m)式	(400)1			内 6号
現地踏査 片岸			(m)式	(400)1			内 7号
本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸			(m)式	(400)1			内 8号
本体設計 安定計算 片岸			(m)式	(400)1			内 9号
施工計画 片岸			(m)式	(400)1			内 10号
仮設計画 片岸			(m)式	(400)1			内 11号
図面作成 片岸			(m)式	(400)1			内 12号
数量計算 片岸			(m)式	(400)1			内 13号
照査 片岸			(m)式	(400)1			内 14号
報告書作成 片岸			(m)式	(400)1			内 15号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	護岸詳細設計 【南川】	片側					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画 片岸			(m)式	(40)1			内 16号
現地踏査 片岸			(m)式	(40)1			内 17号
本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸			(m)式	(40)1			内 18号
本体設計 安定計算 片岸			(m)式	(40)1			内 19号
施工計画 片岸			(m)式	(40)1			内 20号
仮設計画 片岸			(m)式	(40)1			内 21号
図面作成 片岸			(m)式	(40)1			内 22号
数量計算 片岸			(m)式	(40)1			内 23号
照査 片岸			(m)式	(40)1			内 24号
報告書作成 片岸			(m)式	(40)1			内 25号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	打合せ					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	打合せ		業務	1		内 26号
	合計					

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
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
	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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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			
$\beta \diagup (1 - \beta)$			%				
一般管理費等			式	1			
調整額							
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	設計計画 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.75			
技師(A)			人	0.75			
技師(B)			人	1.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7号	現地踏査 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.75			
技師(A)			人	1.5			
技師(B)			人	1.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8号	本体設計 片岸	基礎工検討諸元設定						
名称・規格			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)				人	0.75			
技師(B)				人	0.75			
技師(C)				人	2.25			
電子計算機使用料				式	1			
合計								

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9号	本体設計 安定計算 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.75			
技師(B)			人	1.5			
技師(C)			人	1.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	施工計画 片岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)		人	2. 25			
技師 (B)		人	3			
技師 (C)		人	0. 75			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	仮設計画 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.75			
技師(B)			人	1.5			
技師(C)			人	1.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12号	図面作成 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	2.25			
技師(C)			人	3.75			
技術員			人	9.75			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13号	数量計算 片岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人	0. 75			
技師 (C)		人	2. 25			
技術員		人	3. 75			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14号	照査 片岸						
			単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.75			
技師(A)			人	0.75			
技師(B)			人	2.7			
技師(C)			人	1.2			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15号	報告書作成 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.75			
技師(A)			人	1.5			
技師(B)			人	1.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16号	設計計画 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.3			
技師(A)			人	0.3			
技師(B)			人	0.6			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 17号	現地踏査 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.3			
技師(A)			人	0.6			
技師(B)			人	0.6			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 18号	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人	0.3			
技師 (B)			人	0.3			
技師 (C)			人	0.9			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 19号	本体設計 安定計算 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人	0.3			
技師 (B)			人	0.6			
技師 (C)			人	0.6			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 20号	施工計画 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (A)			人	0.9			
技師 (B)			人	1.2			
技師 (C)			人	0.3			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 21号	仮設計画 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	0.3			
技師(B)			人	0.6			
技師(C)			人	0.6			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 22号	図面作成 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)			人	0.9			
技師 (C)			人	1.5			
技術員			人	3.9			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 23号	数量計算 片岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師 (B)		人	0. 3			
技師 (C)		人	0. 9			
技術員		人	1. 5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 24号	照査 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.3			
技師(A)			人	0.3			
技師(B)			人	1.08			
技師(C)			人	0.48			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 25号	報告書作成 片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.3			
技師(A)			人	0.6			
技師(B)			人	0.6			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

2 次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 26号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2			
技師 (A)		人	2			
技師 (B)		人	2			
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
護岸詳細設計	護岸詳細設計 (北谷川)	設計延長	400	m
		基礎地盤条件	一般地盤	
		測点間隔	20m～25m	
		地域区分	一般地区	
護岸詳細設計	護岸詳細設計 (南川)	片側/両側	片側	m
		設計計画	有	
		現地踏査	有	
		本体設計	基礎工検討諸元設定	
			安定計算	
		施工計画	有	
		施工計画(仮設計画)	有	
		図面作成	有	
		数量計算	有	
		照査	有	
		報告書作成	有	
		設計延長	40	
護岸詳細設計	護岸詳細設計 (南川)	基礎地盤条件	一般地盤	m
		測点間隔	20m～25m	
		地域区分	一般地区	
		片側/両側	片側	
護岸詳細設計	護岸詳細設計 (南川)	設計計画	有	m
		現地踏査	有	
		本体設計	基礎工検討諸元設定	
			安定計算	
		施工計画	有	
		施工計画(仮設計画)	有	
		図面作成	有	
		数量計算	有	
		照査	有	
		報告書作成	有	