

見積参考資料

委託業務名 R7波土 広岡川 海・尾崎 橋梁予備
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。

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 7 波土 広岡川 海・尾崎 橋梁予備設計業務				業 項	種 目	土木設計業務 橋梁設計	
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	
橋梁設計		式	1					
橋梁設計		式	1					
橋梁予備設計		式	1					
橋梁予備設計		(橋)式	(1)1				内 1号	
道路設計		式	1					
道路設計		式	1					
道路予備検討		式	1					
道路予備検討		式	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					

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 広岡川 海・尾崎 橋梁予備設計業務				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
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)	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	橋梁予備設計					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設計計画		(橋)式	(1)1			内 6号
設計計算		(橋)式	(1)1			内 7号
設計図		(橋)式	(1)1			内 8号
概算工事費算出		(橋)式	(1)1			内 9号
照査		(橋)式	(1)1			内 10号
報告書作成		(橋)式	(1)1			内 11号
現地踏査		業務	1			内 12号
関係機関との協議資料作成		業務	1			内 13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						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	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 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							

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

2次内訳書

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

内 6号	設計計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技術者		人	1.339			
理事・技師長		人	1.397			
主任技師		人	2.794			
技師(A)		人	4.19			
技師(B)		人	2.677			
電子計算機使用料		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 7号	設計計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2.095			
技師(A)		人	2.794			
技師(B)		人	4.19			
技師(C)		人	4.016			
電子計算機使用料		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 8号	設計図					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	2.91			
技師(C)		人	3.317			
技術員		人	3.783			
電子計算機使用料		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 9号	概算工事費算出					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.106			
技師(B)		人	2.619			
技師(C)		人	3.783			
技術員		人	2.968			
電子計算機使用料		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 10号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	1.164			
主任技師		人	1.63			
技師(A)		人	2.561			
電子計算機使用料		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 11号	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.931			
技師(B)		人	1.397			
技師(C)		人	1.164			
技術員		人	0.815			
電子計算機使用料		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 12号	現地踏査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1.6			
	技師(A)		人	1.6			
	技師(B)		人	1.6			
	技師(C)		人	0.8			
	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 13号	関係機関との協議資料作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	3.5			
技師(C)			人	3.2			
技術員			人	1.9			
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 14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	4			
技師(A)			人	4			
技師(B)			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	
	アンカー付場所打ち法枠	スベリ安定計算 予備設計 計画面積(1断面当り) 現地踏査箇所数	m ² 箇所
	雪崩予防柵	設計計算 設計面積 現地踏査箇所数	m ² 箇所
	雪崩防護柵	設計計算 設計面積 現地踏査箇所数	m ² 箇所
	吊柵	設計計算 設計面積 現地踏査箇所数	m ² 箇所
落石防護柵詳細設計	落石防護柵	設計延長 設計計算 仮設設計箇所数 現地踏査箇所数	m 箇所 箇所
一般構造物基礎工詳細設計	既製杭	類似形式の補正	
	場所打杭	類似形式の補正	
	深礎杭	類似形式の補正	
橋梁予備設計		橋梁延長 杭基礎	26 m 必要でない
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		上部工形式 標準設計・JIS桁の使用 予備設計 斜角(斜橋の場合) バチ形(幅員方向) 曲線形 電算機使用料	。
橋梁詳細設計(鋼橋上部工)		上部工形式 標準設計・JIS桁の使用 予備設計 斜角(斜橋の場合) バチ形(幅員方向) 曲線形 電算機使用料	。
橋梁詳細設計(橋台工)		下部工形式 電算機使用料	
橋梁詳細設計(橋脚工)		下部工形式 電算機使用料	