

見積参考資料

委託業務名 R4波土 大里川 海・四方原 河川設 計業務

土木工事設計労務単価及び
設計業務委託等技術単価については
令和5年3月から適用する単価を採用している。

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 4 波土 大里川 海・四方原 河川設計業務				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				
護岸設計		式	1				
護岸詳細設計		式	1				
護岸詳細設計	両側	(m)式	(50)1				内 1号
橋梁設計		式	1				
橋梁設計		式	1				
橋梁詳細設計(共通)		式	1				
橋梁詳細設計(共通)		(橋)式	(1)1				内 2号
橋梁詳細設計(コンクリート上部工)		式	1				
RC単純床版橋	6m, 基本構造物	橋	1				単 1号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 4 波土 大里川 海・四方原 河川設計業務				業 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				
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				
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 4 波土 大里川 海・四方原 河川設計業務				業 項	種 目	測量業務 応用測量	
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	
現地踏査		km	0.05				単 2号	
中心線測量		km	0.05				単 3号	
仮BM設置測量		km	0.05				単 4号	
縦断測量		km	0.05				単 5号	
横断測量		km	0.05				単 6号	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(測量)		式	1					
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1				内 7号	
測量業務価格		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	護岸詳細設計	両側					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画 両岸		(m)式	(50)1			内 8号
	現地踏査 両岸		(m)式	(50)1			内 9号
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 両岸		(m)式	(50)1			内 10号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 両岸		(m)式	(50)1			内 11号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 両岸		(m)式	(50)1			内 12号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 両岸		(m)式	(50)1			内 13号
	本体設計 安定計算 両岸		(m)式	(50)1			内 14号
	施工計画 両岸		(m)式	(50)1			内 15号
	施工計画(仮設計画) 両岸		(m)式	(50)1			内 16号
	図面作成 両岸		(m)式	(50)1			内 17号
	数量計算 両岸		(m)式	(50)1			内 18号
	照査 両岸		(m)式	(50)1			内 19号

1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	橋梁詳細設計(共通)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
施工計画		橋	1			単 7号	
関係機関との協議資料作成		業務	1			内 21号	
現地踏査		業務	1			内 22号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 23号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	作業計画	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1			内 24号
		合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	RC単純床版橋	6m, 基本構造物	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 (RC)単純床版橋		橋	1			単 8号	
	設計計算 (RC)単純床版橋		橋	1			単 9号	
	設計図 (RC)単純床版橋		橋	1			単 10号	
	数量計算 (RC)単純床版橋		橋	1			単 11号	
	照査 (RC)単純床版橋		橋	1			単 12号	
	報告書作成 (RC)単純床版橋		橋	1			単 13号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		km	1			単 14号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中心点座標計算		km	1			単 15号	
	測定設置		km	1			単 16号	
	線形地形図の作成		km	1			単 17号	
	点検整理		km	1			単 18号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定設置		km	1			単 19号	
	計算		km	1			単 20号	
	点検整理		km	1			単 21号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量		km	1			単 22号	
	縦断面図作成 縦断測量		km	1			単 23号	
	点検整理 縦断測量		km	1			単 24号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量		km	1			単 25号	
	横断面図作成 横断測量		km	1			単 26号	
	点検整理 横断測量		km	1			単 27号	
	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
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	RC単純床版橋 無 無 90 バチ形でない 曲線形でない 計上する
護岸詳細設計		基礎地盤条件 測点間隔 地域	一般地盤 20~25m 一般地区

測量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	
路線測量		地域 地形 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔	耕地 平地 0~1,000台未満/12時間 0 本 45m未満 20m