

## 見積参考資料

委託業務名 R7阿土 岡川 阿南・宝田 護岸設計  
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 岡川 阿南・宝田 護岸設計業務				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	(150 )1				内 1号
護岸詳細設計	片側	(m)式	(160 )1				内 2号
不等流計算		式	1				内 3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 4号
関係機関打合せ協議		式	1				内 5号
岡橋(潜水橋)説明資料作成		業務	1				内 6号
直接経費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 護岸設計業務				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 7号
一般管理費等		式	1					内 8号
設計業務価格		式	1					
地形測量		式	1					
現地測量		式	1					
現地測量		式	1					
現地測量		(km2)式	(0.001)1					内 9号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 阿土 岡川 阿南・宝田 護岸設計業務				業 項	種 目	測量業務 地形測量	
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	
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1					内 10号
測量業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務委託料		式	1					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
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	(150 )1			内 11号
現地踏査 両岸		(m)式	(150 )1			内 12号
基本事項の決定 法線等の見直し検討 両岸		(m)式	(150 )1			内 13号
基本事項の決定 護岸の配置計画 両岸		(m)式	(150 )1			内 14号
基本事項の決定 構造物との取付検討 両岸		(m)式	(150 )1			内 15号
本体設計 基礎工検討諸元設定 両岸		(m)式	(150 )1			内 16号
本体設計 安定計算 両岸		(m)式	(150 )1			内 17号
付帯施設設計 排水管渠 両岸		(m)式	(150 )1			内 18号
付帯施設設計 その他施設 両岸		(m)式	(150 )1			内 19号
施工計画 両岸		(m)式	(150 )1			内 20号
仮設計画 両岸		(m)式	(150 )1			内 21号
図面作成 両岸		(m)式	(150 )1			内 22号



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	護岸詳細設計	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	(160 )1			内 26号
現地踏査 片岸		(m)式	(160 )1			内 27号
基本事項の決定 法線等の見直し検討 片岸		(m)式	(160 )1			内 28号
基本事項の決定 護岸の配置計画 片岸		(m)式	(160 )1			内 29号
基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸		(m)式	(160 )1			内 30号
本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸		(m)式	(160 )1			内 31号
本体設計 安定計算 片岸		(m)式	(160 )1			内 32号
付帯施設設計 排水管渠 片岸		(m)式	(160 )1			内 33号
施工計画 片岸		(m)式	(160 )1			内 34号
仮設計画 片岸		(m)式	(160 )1			内 35号
図面作成 片岸		(m)式	(160 )1			内 36号
数量計算 片岸		(m)式	(160 )1			内 37号



# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	不等流計算						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
不等流計算			式	1			内 40号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 41号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	関係機関打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打合せ協議			機関・回	2			単 1号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	岡橋(潜水橋)説明資料作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関との協議資料作成			業務	1			内 42号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	現地測量						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	細部測量		(km2) 式	(0.001) 1			内 43号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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							

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	設計計画 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.44			
技師(A)		人	0.44			
技師(B)		人	0.88			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	現地踏査 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.88			
技師(A)		人	0.88			
技師(B)		人	0.88			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.88			
技師(B)		人	1.76			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	基本事項の決定 護岸の配置計画 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.44			
技師(B)		人	0.88			
技師(C)		人	1.32			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	基本事項の決定 構造物との取付検討 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.44			
技師(B)		人	0.88			
技師(C)		人	0.88			
電子計算機使用料		式	1			
合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	本体設計 安定計算 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.44			
技師(B)		人	0.88			
技師(C)		人	1.32			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	付帯施設設計 排水管渠 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.44			
技師(C)		人	0.44			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	付帯施設設計 その他施設 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.44			
技師(B)		人	0.44			
技師(C)		人	0.88			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	施工計画 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.32			
技師(B)		人	2.2			
技師(C)		人	0.44			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 21号	仮設計画 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.44			
技師(B)		人	1.32			
技師(C)		人	0.88			
電子計算機使用料		式	1			
合計						





# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 24号	照査 両岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	0.44			
技師(A)		人	0.88			
技師(B)		人	2.376			
技師(C)		人	1.056			
電子計算機使用料		式	1			
合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 26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	0.45			
技師(A)		人	0.45			
技師(B)		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 28号	基本事項の決定 法線等の見直し検討 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	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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 30号	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	0.45			
技師(B)		人	0.45			
技師(C)		人	0.45			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 31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	0.45			
技師(B)		人	0.45			
技師(C)		人	1.35			
電子計算機使用料		式	1			
合計						



## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 33号	付帯施設設計 排水管渠 片岸					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	0.45			
技師(C)		人	0.45			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 34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	1.35			
技師(B)		人	1.8			
技師(C)		人	0.45			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 35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	0.45			
技師(B)		人	0.9			
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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 37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	0.45			
技師(C)		人	1.35			
技術員		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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 38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	0.45			
技師(A)		人	0.45			
技師(B)		人	1.62			
技師(C)		人	0.72			
電子計算機使用料		式	1			
合計						



# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 40号	不等流計算					
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	3.5			
技師(C)		人	1.5			
技術員		人	2			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 41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	2.5			
技師(A)		人	2.5			
技師(B)		人	2.5			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 42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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 43号	細部測量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 外業		人	1.769			
測量技師補 外業		人	2.726			
測量技師補 内業		人	0.899			
測量助手 外業		人	2.378			
機械経費		式	1			
通信運搬費等		式	1			
材料費		式	1			
精度管理費		式	1			
変化率						
合計						

## 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	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				
	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	3 回
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	
現地測量	細部測量	縮尺 地域 地形	1/500 耕地 平地

