

## 見積参考資料

委託業務名 **R7吉土 川田川 吉・山川大塚～村  
雲 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 吉土 川田川 吉・山川大塚～村雲 護岸設計業務					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					
護岸修正設計 (瀬詰橋～山川橋)		片側	(m)式	(600 )1				内	1号
基本事項決定 (瀬詰橋付近)		片側	箇所	1				単	1号
護岸詳細設計 (瀬詰橋付近)		片側	(m)式	(50 )1				内	2号
堤防開口部概略設計 (瀬詰橋)			箇所	1				単	2号
流下能力検討			式	1					
流下能力検討			式	1					
流下能力検討			業務	1				内	3号
共通			式	1					
共通(設計業務)			式	1					
打合せ等			式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 川田川 吉・山川大塚～村雲 護岸設計業務					業 種 項 目	土木設計業務 共通	
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	
打合せ		業務	1				内 4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					
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 5号	
一般管理費等		式	1				内 6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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	護岸修正設計 (瀬詰橋～山川橋)	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	(600 )1			内 7号
現地踏査 片岸			(m)式	(600 )1			内 8号
基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸			(m)式	(600 )1			内 9号
付帯施設設計 階段工等 片岸			(m)式	(600 )1			内 10号
付帯施設設計 その他施設 片岸			(m)式	(600 )1			内 11号
施工計画 片岸			(m)式	(600 )1			内 12号
図面作成 片岸			(m)式	(600 )1			内 13号
数量計算 片岸			(m)式	(600 )1			内 14号
照査 片岸			(m)式	(600 )1			内 15号
報告書作成 片岸			(m)式	(600 )1			内 16号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	護岸詳細設計 (瀬詰橋付近)	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	(50 )1			内 17号
	現地踏査 片岸		(m)式	(50 )1			内 18号
	基本事項の決定 法線等の見直し検討 片岸		(m)式	(50 )1			内 19号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片岸		(m)式	(50 )1			内 20号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸		(m)式	(50 )1			内 21号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸		(m)式	(50 )1			内 22号
	施工計画 片岸		(m)式	(50 )1			内 23号
	仮設計画 片岸		(m)式	(50 )1			内 24号
	図面作成 片岸		(m)式	(50 )1			内 25号
	数量計算 片岸		(m)式	(50 )1			内 26号
照査 片岸		(m)式	(50 )1			内 27号	
報告書作成 片岸		(m)式	(50 )1			内 28号	

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	護岸詳細設計 (瀬詰橋付近)	片側					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	流下能力検討					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存調査資料の収集		河川	1			単 12号
経済調査		河川	1			単 13号
流域調査		河川	1			単 14号
流下能力の推定		河川	1			単 15号
便益算定（氾濫解析、水害被害）		河川	1			単 16号
感度分析		河川	1			単 17号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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
	打合せ		業務	1		内 29号
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6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			
$\beta \diagdown (1 - \beta)$			%				
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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	0.5			
技師(A)			人	0.5			
技師(B)			人	1			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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	0.5			
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9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	0.5			
技師 (B)			人	0.5			
技師 (C)			人	0.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10号	付帯施設設計 階段工等片岸						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	0.5			
技師(C)			人	0.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 11号	付帯施設設計 片岸 その他施設						
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	0.5			
技師 (C)			人	0.5			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 12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. 5			
技師 (B)		人	2			
技師 (C)		人	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 13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	1.5			
技師(C)			人	3			
技術員			人	6			
電子計算機使用料			式	1			
合計							



## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 14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. 5			
技師 (C)		人	1. 5			
技術員		人	2. 5			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 15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	0.5			
技師(A)			人	0.5			
技師(B)			人	2			
技師(C)			人	1			
電子計算機使用料			式	1			
合計							

## 2 次内訳書

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 16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. 5			
技師 (A)		人	1			
技師 (B)		人	1			
電子計算機使用料		式	1			
合計						

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	基本事項決定 (瀬詰橋付近)	片側	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎検討			箇所	1			単 3号	
法覆工検討			箇所	1			単 4号	
基礎工法検討			箇所	1			単 5号	
関連構造物の検討			箇所	1			単 6号	
合計								
単価								

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	堤防開口部概略設計 (瀬詰橋)		単位	箇所	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			箇所	1			単 7号	
現地踏査			箇所	1			単 8号	
比較検討			箇所	1			単 9号	
照査			箇所	1			単 10号	
報告書作成			箇所	1			単 11号	
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	基礎検討		単位	箇所	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. 5				
技師 (B)			人	2				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	法覆工検討		単位	箇所	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. 5				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	基礎工法検討		単位	箇所	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	2				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	関連構造物の検討		単位	箇所	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				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	設計計画		単位	箇所	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				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	現地踏査		単位	箇所	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	0. 5				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	比較検討		単位	箇所	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	2				
技師 (B)			人	2. 5				
技師 (C)			人	3				
技術員			人	4				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	照査		単位	箇所	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	0. 5				
電子計算機使用料			式	1				
合計								
単価								

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	報告書作成		単位	箇所	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				
電子計算機使用料			式	1				
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
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
流下能力検討	「河川事業に係る事業評価資料作成業務」準用	流域平地面積	0.7 km2