

## 見積参考資料

委託業務名 R3吉土 願成寺谷川 阿波・阿波東  
柴生他 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 3 吉土 願成寺谷川 阿波・阿波東柴生他 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					
護岸詳細設計	片側	(m)式	(950 )1					内 1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 2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(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					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 3 吉土 願成寺谷川 阿波・阿波東柴生他 護岸設計業務					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	
その他原価		式	1				内 3号	
一般管理費等		式	1				内 4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	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	(950 )1			内 5号
	現地踏査 片岸		(m)式	(950 )1			内 6号
	基本事項の決定 護岸の配置計画 片岸		(m)式	(950 )1			内 7号
	基本事項の決定 構造物との取付検討 片岸		(m)式	(950 )1			内 8号
	本体設計 基礎工検討諸元設定 片岸		(m)式	(950 )1			内 9号
	本体設計 安定計算 片岸		(m)式	(950 )1			内 10号
	施工計画 片岸		(m)式	(950 )1			内 11号
	施工計画(仮設計画) 片岸		(m)式	(950 )1			内 12号
	図面作成 片岸		(m)式	(950 )1			内 13号
	数量計算 片岸		(m)式	(950 )1			内 14号
	照査 片岸		(m)式	(950 )1			内 15号
	報告書作成 片岸		(m)式	(950 )1			内 16号

# 1次内訳書

単価使用年月	2021. 11
歩掛適用年月	2021. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 17号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2021.11
歩掛適用年月	2021.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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						

設計業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
護岸詳細設計	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



