

## 見積参考資料

委託業務名 R1吉土 伊沢谷川 阿波・阿波東条  
～ 綱懸 河川構造物設計業務

### 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。

土木工事設計労務単価及び  
設計業務委託等技術者単価については  
令和2年3月から適用する単価を採用している。

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 吉土 伊沢谷川 阿波・阿波東条～網懸 河川構造物設計業務				業 種 項 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				
河川調査・計画		式	1				
河川調査・計画		式	1				
河川調査・計画		式	1				内 1号
落差工設計		式	1				
落差工詳細設計		式	1				
落差工詳細設計		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				
直接経費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 吉土 伊沢谷川 阿波・阿波東条～網懸 河川構造物設計業務				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
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	河川調査・計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1			内 6号
	資料収集整理		式	1			内 7号
	現地調査		式	1			内 8号
	河道特性等の把握		式	1			内 9号
	現況河道の安定性に係わる課題の整理		式	1			内 10号
	対策案の検討		式	1			内 11号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	落差工詳細設計						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		基	1			単 1号
	基本事項決定		基	1			単 2号
	施設設計 副堰堤工		基	1			単 3号
	施設設計 水叩き工		箇所	1			単 4号
	施設設計 側壁護岸工		箇所	1			単 5号
	施設設計 床固工		基	1			単 6号
	施工計画		基	1			単 7号
	仮設構造物設計		基	1			単 8号
	数量計算		基	1			単 9号
	照査		基	1			単 10号
	総合検討		基	1			単 11号
	報告書作成		基	1			単 12号



# 1次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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 12号
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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						

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
打合せ		中間3回

河川・調査計画

1業務当り

作業名称	単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
計画準備	式	0.50	1.00	1.00	1.00	

1業務当り

作業名称	単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
資料収集整理	式		0.50	1.00	1.00	1.00

1業務当り

作業名称	単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
現地調査	式	0.50	1.00	2.00	2.00	

1業務当り

作業名称	単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
河道特性等の把握	式	1.00	2.00	3.00	3.50	3.50

1業務当り

作業名称	単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
現況河道の安定性に係わる課題の整理	式	1.00	1.00	1.50	2.00	

1業務当り

作業名称	単位	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員
対策案の検討	式	2.00	2.00	7.00	12.00	17.00

落差工詳細設計

砂防堰堤詳細設計に準じる