

## 見積参考資料

委託業務名 R7吉土 大谷川 阿波・土成郡他 河  
川設計業務

### 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 大谷川 阿波・土成郡他 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				
設計業務		式	1				
河川設計		式	1				
計画準備	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 1号
資料収集・整理	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 2号
現地踏査	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 3号
流下能力の算定	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 4号
氾濫要因の検討	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 5号
対策案の検討	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 6号
照査	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 7号
報告書作成	0.5km <sup>2</sup> 未満	式	1				内 8号
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 大谷川 阿波・土成郡他 河川設計業務				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
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 9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 10号
一般管理費等		式	1				内 11号
設計業務価格		式	1				
応用測量		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 大谷川 阿波・土成郡他 河川設計業務				業種 項目	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
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
縦断測量		km	0.47				単 1号
横断測量		km	0.47				単 2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・測量)		式	1				内 12号
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 13号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 7 吉土 大谷川 阿波・土成郡他 河川設計業務				業種 項目	測量業務 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
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	計画準備	0.5km2未満					
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			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	資料収集・整理	0.5km2未満				
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	1			
技師(C)		人	1.5			
技術員		人	2			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	現地踏査	0.5km2未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	2.5			
技師(B)			人	3			
技師(C)			人	3			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	流下能力の算定	0.5km2未満				
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			
技師(C)		人	2			
技術員		人	1			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	氾濫要因の検討	0.5km2未満				
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			
技師(C)		人	1			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	対策案の検討	0.5km2未満				
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	2			
技師(C)		人	2.5			
技術員		人	1			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	照査	0.5km2未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1			
技師(A)			人	1			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	報告書作成	0.5km2未満					
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1			
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1			
技師(C)			人	1			
技術員			人	1			
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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 14号	
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	旅費(率計上・宿泊無・測量)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
旅費交通費(安全費対象)		式	1			内 15号
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

## 1 次单価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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 6号
横断面図作成 横断測量		km	1				単 7号
点検整理 横断測量		km	1				単 8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	1 回