

## 見積参考資料

委託業務名 R6三土 祖谷川他 三・東祖谷久保  
他 水理検討業務

### 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 6 三土 祖谷川他 三・東祖谷久保他 水理検討業務				業 項	種 目	土木設計業務 総 則	
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	
総 則		式	1					
積算基準		式	1					
設計業務		式	1					
氾濫水理モデルの作成・検証	河道延長 (km) : 65以上～75未満	式	1				内 1号	
氾濫解析の実施 (無破堤条件での氾濫解析)	河道延長 (km) : 65以上～75未満	式	1				内 2号	
浸水継続時間の算出	対象河道延長 (km) : 65以上～75未満	式	1				内 3号	
浸水想定図等の作成	河道延長 (km) : 65以上～75未満	式	1				内 4号	
浸水範囲内の被害状況等の把握	河道延長 (km) : 65以上～75未満	式	1				内 5号	
報告書等の作成	対象地域面積<流域面積> (km <sup>2</sup> ) : 100以上～300未満	式	1				内 6号	
共通		式	1					
共通(調査・計画業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ		業務	1				内 7号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 祖谷川他 三・東祖谷久保他 水理検討業務				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					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	調査、計画業務	式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務	式	1					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 8号
一般管理費等		式	1					内 9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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	氾濫水理モデルの作成・検証	河道延長 (km) :65以上~75未満					
	主任技師		人	1.6			
	技師(A)		人	4.5			
	技師(B)		人	9			
	技師(C)		人	16			
	技術員		人	28.5			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	内 2号	内 2号				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 2号	氾濫解析の実施 (無破堤条件での氾濫解析)	河道延長 (km) :65以上~75未満				
技師(A)		人	1.3			
技師(B)		人	3.4			
技師(C)		人	6			
技術員		人	7.5			
	合計					

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	浸水継続時間の算出	対象河道延長 (km) :65以上~75未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.7			
技師(B)		人	3.5			
技師(C)		人	3.2			
技術員		人	7.9			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	浸水想定図等の作成	河道延長 (km) :65以上~75未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.3			
技師(B)		人	3.9			
技師(C)		人	7.8			
技術員		人	14.3			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	浸水範囲内の被害状況等の把握	河道延長 (km) :65以上~75未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)		人	1.3			
技師(B)		人	3.9			
技師(C)		人	6.5			
技術員		人	8.5			
合計						

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	報告書等の作成	対象地域面積<流域面積> (km2) : 100以上~300未満				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長		人	0.5			
主任技師		人	0.5			
技師(A)		人	1			
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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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 10号
合計							

# 1次内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回

水系名	河川名	対象地域面積<流域面積>(km <sup>2</sup> ) (報告書等の作成)	河道延長(km) (氾濫水理モデルの作成・検証) (氾濫解析の実施(無破堤氾濫解析の実施)) (浸水想定図等の作成) (浸水範囲内の被害状況等の把握)	対象河道延長(km) (浸水継続時間の算出)
吉野川水系	祖谷川	129.600	53.670	53.670
	松尾川	75.300	20.182	20.182
		204.900	73.852	73.852