

見積参考資料

R7吉土 東部吉野川管内 吉・美郷  
委託業務名他 砂防関係施設長寿命化計画策定  
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 東部吉野川管内 吉・美郷他 砂防関係施設長寿命化計画策定業務				業 種 目	土木設計業務 砂防関係施設の長寿命化計画	
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
砂防関係施設の長寿命化計画		式	1				
砂防関係施設の長寿命化計画		式	1				
砂防関係施設の長寿命化計画		式	1				
打合せ協議	中間2回	業務	1				内 1号
計画準備		業務	1				内 2号
資料収集整理(2巡目以降)		式	1				内 3号
ライフサイクルコストの検討		業務	1				内 4号
対策の優先度順位の検討		式	1				内 5号
年次計画		業務	1				内 6号
長寿命化計画の策定(LCC考慮)		業務	1				内 7号
報告書作成		式	1				内 8号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R7吉土 東部吉野川管内 吉・美郷他 砂防関係施設長寿命化計画策定業務				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)	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 9号
一般管理費等		式	1					内 10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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ協議	中間2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打ち合わせ協議 協議(中間2回)		業務	1			内 11号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備		業務	1			内 12号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	資料収集整理(2巡目以降)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理		基	20			単 1号 砂防堰堤
	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理		区域	16			単 2号 地すべり防止施設
	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理		区域	7			単 3号 急傾斜地崩壊防止施設
	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理		溪流	41			単 4号 溪流保全工
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	ライフサイクルコストの検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライフサイクルコストの検討			業務	1			内 13号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	対策の優先度順位の検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
対策の優先度順位の検討 砂防堰堤			基	7			単 5号
対策の優先度順位の検討 地すべり防止施設			区域	1			単 6号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	年次計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
年次計画			業務	1			内 14号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	長寿命化計画の策定(LCC考慮)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
長寿命化計画の策定 (LCC考慮)			業務	1			内 15号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
報告書作成		業務	1			内 16号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打ち合わせ協議 協議(中間2回)					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2			
技師(A)		人	2			
技師(B)		人	2			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	計画準備					
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	1.5			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	ライフサイクルコストの検討					
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	2			
技師(B)		人	3			
技師(C)		人	4			
技術員		人	4			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	年次計画					
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	2			
技術員		人	3			
合計						

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	長寿命化計画の策定 (LCC考慮)						
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	2				
技師(B)		人	3				
技師(C)		人	4				
合計							

# 2次内訳書

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	報告書作成					
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	1.5			
技師(B)		人	2			
技師(C)		人	2			
技術員		人	3			
合計						

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理	単位	基	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.35			
	技師(A)		人	0.7			
	技師(B)		人	1			
	技師(C)		人	1.5			
	技術員		人	1.5			
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理		単位	区域	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.35				
	技師(A)		人	0.7				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1.5				
	技術員		人	1.5				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理		単位	区域	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.35				
	技師(A)		人	0.7				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1.5				
	技術員		人	1.5				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	資料収集整理(2巡目以降) 資料分析整理	単位	溪流	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	0.35			
	技師(A)		人	0.7			
	技師(B)		人	1			
	技師(C)		人	1.5			
	技術員		人	1.5			
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	対策の優先度順位の検討 砂防堰堤		単位	基	単位数量	10	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	1.5				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

# 2次単価表

単価使用年月	2025.07
歩掛適用年月	2025.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	対策の優先度順位の検討 地すべり防止施設		単位	区域	単位数量	10	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	1.5				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							