

見積参考資料

R6三土 西部三好管内 三・池田大 委託業務名 利他 砂防関係施設長寿命化計画策 定業務(2)

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 西部三好管内 三・池田大利他 砂防関係施設長寿命化 計画策定業務 (2)				業 種 項 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1回	式	1				内 1号
砂防関係施設の長寿命化計画 地すべり防止施設		式	1				内 2号
砂防関係施設の長寿命化計画 急傾斜地崩壊防止施設		式	1				内 3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)	その他の設計業務	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 6 三土 西部三好管内 三・池田大利他 砂防関係施設長寿命化 計画策定業務 (2)				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	
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					
砂防調査・計画		式	1					
直接調査費		式	1					
砂防関係施設調査		式	1					
計画準備		業務	1				内 6号	
急傾斜地崩壊防止施設		式	1				内 7号	
地すべり防止施設		式	1				内 8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)	調査、計画業務	式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 西部三好管内 三・池田大利他 砂防関係施設長寿命化 計画策定業務 (2)				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
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				
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ協議	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ協議		業務	1			内 11号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	砂防関係施設の長寿命化計画 地すべり防止施設						
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
	資料収集整理 資料分析整理		区域	8			単 1号
	現地調査 地すべり防止施設		区域	8			単 2号
	施設の健全度評価 地すべり防止施設		区域	8			単 3号
	対策の優先度順位の検討 地すべり防止施設		区域	8			単 4号
	対策工法の検討 地すべり防止施設		区域	8			単 5号
	報告書作成		業務	1			内 13号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	砂防関係施設の長寿命化計画 急傾斜地崩壊防止施設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料収集整理 資料分析整理		区域	1			単 6号
	現地調査 急傾斜地崩壊防止施設		区域	1			単 7号
	施設の健全度評価 急傾斜地崩壊防止施設		区域	1			単 8号
	対策の優先度順位の検討 急傾斜地崩壊防止施設		区域	1			単 9号
	対策工法の検討 急傾斜地崩壊防止施設		区域	1			単 10号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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						

1次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2			
	技師(B)		人	2			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	急傾斜地崩壊防止施設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	擁壁 擁壁天端落石防護施設付随 ※補正係数1.5		m	166			単 11号
	落石予防施設		箇所	5			単 12号
	点検資料整理・取りまとめ		業務	1			内 14号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	地すべり防止施設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横ボ-リング		群	11			単 13号	
点検資料整理・取りまとめ		業務	1			内 14号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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							

2次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打合せ協議						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	1.5			
技師(A)			人	1.5			
技師(B)			人	1.5			
合計							

2次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
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	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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次内訳書

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	点検資料整理・取りまとめ					
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	3			
技術員		人	4			
合計						

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	資料収集整理 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	0.5			
	技師(A)		人	1			
	技師(B)		人	1.5			
	技師(C)		人	2			
	技術員		人	2			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	現地調査 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	
	技師(A)		人	2.5				
	技師(B)		人	12				
	技師(C)		人	12				
	技術員		人	15				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	施設の健全度評価 地すべり防止施設		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	0.25				
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	対策工法の検討 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	3				
	技師(A)		人	8				
	技師(B)		人	10				
	技師(C)		人	8				
	技術員		人	5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	資料収集整理 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	0.5				
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1.5				
	技師(C)		人	2				
	技術員		人	2				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現地調査 急傾斜地崩壊防止施設		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	
	技師(A)		人	2				
	技師(B)		人	8				
	技師(C)		人	8				
	技術員		人	10				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	施設の健全度評価 急傾斜地崩壊防止施設		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	0.25				
	技師(A)		人	0.5				
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	0.5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	対策の優先度順位の検討 急傾斜地崩壊防止施設		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							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	対策工法の検討 急傾斜地崩壊防止施設		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	3				
	技師(A)		人	8				
	技師(B)		人	10				
	技師(C)		人	8				
	技術員		人	5				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	擁壁 擁壁天端落石防護施設付随 ※補正係数1.5	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)		人	0.015				
技師(C)		人	0.015				
技術員		人	0.015				
合計							
単価							

2次単価表

単価使用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	落石予防施設		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)		人	0.5				
	技師(C)		人	0.5				
	技術員		人	0.5				
	合計							
	単価							

調査及びその他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
砂防関係施設の長寿命化計画		検討施設	急傾斜地崩壊防止施設 地すべり防止施設

R6三土 西部三好管内 三・池田大和
 砂防関係施設長寿命化計画策定業務(2) 数量表

項目	合計
計画準備	1 業務
点検資料整理・取りまとめ	1 業務

【地すべり防止施設】

項目	地すべり防止施設
	合計
抑止杭	0 群
深礎	0 群
横ホーリング	11 群
集水井 ※集水井深さ L < 20m	0 基
集水井 ※集水井深さ L ≥ 20m	0 基
水路	0 m
水路② ※変状のない水路	0 m
グラウンドアンカー	0 群

【急傾斜地崩壊防止施設】

項目	急傾斜地崩壊防止施設名
	合計
地表排水施設	0 m
横ホーリング	0 群
法面保護施設	0 m ²
擁壁 ※擁壁単独	0 m
擁壁 ※擁壁前面に排水施設付随	0 m
擁壁工 ※擁壁天端に落石防護施設付随	166 m
グラウンドアンカー	0 群
落石予防施設	5 箇所
土留柵	0 m

地すべり防止施設調査業務 数量表

■ : 入力セル
 ■ : 未使用セル

項目	業務全体		合計
	計画準備	—	—
点検資料整理・取りまとめ	—	—	1 業務

項目	地すべり防止施設名		合計
	石の内	光兼	
抑止杭	群	群	0 群
深礎	群	群	0 群
横ボ-リング	2 群	1 群	3 群
集水井 ※集水井深さ L<20m	基	0 基	0 基
集水井 ※集水井深さ L≥20m	基	基	0 基
水路	0 m	m	0 m
水路② ※変状のない水路	m	m	0 m
グラウンドアンカー	0 群	0 群	0 群

項目	地すべり防止施設名		合計
	柴川	里川	
抑止杭	群	群	0 群
深礎	群	群	0 群
横ボ-リング	1 群	1 群	2 群
集水井 ※集水井深さ L<20m	基	基	0 基
集水井 ※集水井深さ L≥20m	基	基	0 基
水路	m	m	0 m
水路② ※変状のない水路	m	m	0 m
グラウンドアンカー	群	群	0 群

項目	地すべり防止施設名		合計
	白地	ウエフ	
抑止杭	群	群	0 群
深礎	群	群	0 群
横ボ-リング	1 群	1 群	2 群
集水井 ※集水井深さ L<20m	基	基	0 基
集水井 ※集水井深さ L≥20m	基	基	0 基
水路	m	m	0 m
水路② ※変状のない水路	m	m	0 m
グラウンドアンカー	群	群	0 群

項目	地すべり防止施設名		合計
	若山	平	
抑止杭	群	群	0 群
深礎	群	群	0 群
横ボ-リング	2 群	2 群	4 群
集水井 ※集水井深さ L<20m	基	基	0 基
集水井 ※集水井深さ L≥20m	基	基	0 基
水路	m	m	0 m
水路② ※変状のない水路	m	m	0 m
グラウンドアンカー	群	群	0 群

急傾斜地崩壊防止施設調査 数量表

: 入力セル

: 未使用セル

項目	業務全体		
			合計
計画準備	—	—	1 業務
点検資料整理・取りまとめ	—	—	1 業務

項目	急傾斜地崩壊防止施設名		
	佐野		合計
地表排水施設	m	m	0 m
横ホーリング	群	群	0 群
法面保護施設	m ²	m ²	0 m ²
擁壁 ※擁壁単独	m	m	0 m
擁壁 ※擁壁前面に排水施設付随	m	m	0 m
擁壁工 ※擁壁天端に落石防護施設付随	166 m	m	166 m
グラウンドアンカー	群	群	0 群
落石予防施設	5 箇所	箇所	5 箇所
土留柵	m	m	0 m

項目	急傾斜地崩壊防止施設名		
			合計
地表排水施設	m	m	0 m
横ホーリング	群	群	0 群
法面保護施設	m ²	m ²	0 m ²
擁壁 ※擁壁単独	m	m	0 m
擁壁 ※擁壁前面に排水施設付随	m	m	0 m
擁壁工 ※擁壁天端に落石防護施設付随	m	m	0 m
グラウンドアンカー	群	群	0 群
落石予防施設	箇所	箇所	0 箇所
土留柵	m	m	0 m