

## 見積参考資料

委託業務名 R6三土 西部三好管内 三・池田州  
津他 砂防等基礎調査業務(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・池田州津他 砂防等基礎調査業務 (2)				業 種 目	測量業務 測量業務	
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		式	1				
数値地図データ作成		式	1				
数値図化データ作成 (急傾斜)		式	1				
数値図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 かけ端長50mまで	箇所	1				単 1号
数値図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 かけ端長100mまで	箇所	1				単 2号
数値図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 かけ端長200mまで	箇所	2				単 3号
数値図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 かけ端長300mまで	箇所	3				単 4号
数値図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 かけ端長700mまで	箇所	1				単 5号
T I Nファイル作成		式	1				
T I Nファイル作成		式	1				
T I Nファイル作成		図面	8				単 6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 6 三土 西部三好管内 三・池田州津他 砂防等基礎調査業務 (2)				業 種 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
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 1号
測量業務価格		式	1				
基礎調査		式	1				
基礎調査		式	1				
打ち合わせ協議等		式	1				
計画準備		業務	1				内 2号
打ち合わせ協議	中間 1回	業務	1				内 3号
資料収集整理		式	1				
資料収集整理		業務	1				内 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 西部三好管内 三・池田州津他 砂防等基礎調査業務 (2)				業 種 目	土木設計業務 基礎調査	
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
基礎調査 (急傾斜)		式	1				
基礎調査 (急傾斜)	机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長50mまで	箇所	1				単 7号
基礎調査 (急傾斜)	机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長100mまで	箇所	1				単 8号
基礎調査 (急傾斜)	机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長200mまで	箇所	2				単 9号
基礎調査 (急傾斜)	机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長300mまで	箇所	3				単 10号
基礎調査 (急傾斜)	机上調査・現地調査・区域調査及び公示図書作成 がけ端長700mまで	箇所	1				単 11号
報告書作成・照査		式	1				
報告書作成・照査		業務	1				内 5号
その他資料作成		式	1				
説明会資料作成		地区	8				単 12号
要配慮者利用施設等付近区域図作成		地区	8				単 13号
その他業務		式	1				
砂防台帳システム登録作業		箇所	8				単 14号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 三土 西部三好管内 三・池田州津他 砂防等基礎調査業務 (2)	業 種 目	土木設計業務 基礎調査				
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
フォルダ分電子データ作成		箇所	8				単 15号
土砂災害警戒区域データベース作成		箇所	8				単 16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				
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 6号
一般管理費等		式	1				内 7号
設計業務価格		式	1				
業務価格		式	1				



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
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
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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打ち合わせ協議	中間1回					
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	1			
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	資料収集整理					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)		人	1			
技師(C)		人	1.5			
技術員		人	3			
合計						



# 1 次内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	数值図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数值図化編集・3次元 地形モデル作成 かけ端長50mまで	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	5.5				
	測量技師補		人	3				
	測量助手		人	6				
	合計							
	単価							





# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	数值図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数值図化編集・3次元 地形モデル作成 かけ端長300mまで	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	11.5				
	測量技師補		人	11				
	測量助手		人	16				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	数值図化データ作成 (急傾斜)	微地形調査・数值図化編集・3次元 地形モデル作成 かけ端長700mまで	単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	31.8				
	測量技師補		人	28				
	測量助手		人	30				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	T I Nファイル作成		単位	図面	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	2				
	測量助手		人	5				
	普通作業員		人	5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎調査（急傾斜）	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 かけ端長50mまで	単位	箇所	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	2				
	技師(A)		人	6.5				
	技師(B)		人	8.5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	基礎調査（急傾斜）	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 かけ端長100mまで	単位	箇所	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	2.4				
	技師(A)		人	9.5				
	技師(B)		人	13				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	基礎調査（急傾斜）	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 かけ端長200mまで	単位	箇所	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	13				
	技師(B)		人	17				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	基礎調査（急傾斜）	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 かけ端長300mまで	単位	箇所	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	16				
	技師(B)		人	21.5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	基礎調査（急傾斜）	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 かけ端長700mまで	単位	箇所	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	4.4				
	技師(A)		人	39.5				
	技師(B)		人	50.5				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	説明会資料作成		単位	地区	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	0.5				
	技師(B)		人	1				
	技師(C)		人	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	要配慮者利用施設等付近区域図作成		単位	地区	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				
	技師(B)		人	2				
	技師(C)		人	2				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	砂防台帳システム登録作業		単位	箇所	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)			人	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	フォルダ分電子データ作成		単位	箇所	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人	0.3				
技師(C)			人	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土砂災害警戒区域データベース作成		単位	箇所	単位数量	100	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	2				
	合計							
	単価							

## 土砂災害警戒区域等に関する基礎調査 見積参考資料（積算条件）

当業務は、高精度地図を用いて抽出した土砂災害のおそれのある箇所（土石流、急傾斜地の崩壊）の土砂災害警戒区域等に関する基礎調査業務である。

種別 等	細別 等	積算条件	
数値地図データ作成（急傾斜地の崩壊）	数値地図データ作成（微地形調査・数地図化編集・3次元地形モデル作成）	50mまで	1箇所
		100mまで	1箇所
		200mまで	2箇所
		300mまで	3箇所
		700mまで	1箇所
TINファイル作成	TINファイル作成		8図面
打ち合わせ協議等	計画準備		1業務
	打ち合わせ協議	中間打合せ回数	1回
資料収集整理、報告書作成	資料収集整理	警戒区域数 8	1業務
	報告書作成・照査	警戒区域数 8	1業務
その他資料作成	説明会資料作成		8地区
	要配慮者利用施設等付近区域図作成		8地区
基礎調査（急傾斜地の崩壊）	（机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成）	50mまで	1箇所
		100mまで	1箇所
		200mまで	2箇所
		300mまで	3箇所
		700mまで	1箇所
その他業務	砂防台帳システム登録作業		8箇所
	フォルダ分電子データ作成		8箇所
	土砂災害警戒区域データベース作成		8箇所