#### 見積参考資料

# 委託業務名 R6三土 西部三好管内 三·池田漆 川他 砂防等基礎調査業務(1)

#### 注意

<u>「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</u>り、委託契約を拘束するものではない。

業務名 R 6 三土 西部三好管内 三・池田漆川他 砂防等基礎調査業務( 1)					業 種 項 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				
数値地図データ作成 (土石流)							
		式	1				
数値地図データ作成(土石流)	微地形調査・数値図化編集・3次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長500mまで						単 1号
		箇所	1				
数値地図データ作成(土石流)	微地形調査・数値図化編集・3 次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長1500mまで						単 2号
		箇所	2				
数値地図データ作成(土石流)	微地形調査・数値図化編集・3 次元地形モデル作成 想定土石流流出区間延長1500m以上						単 3号
		箇所	3				
TINファイル作成							
		式	1				
TINファイル作成							
		式	1				
TINファイル作成							単 4号
		図面	6				
直接経費							
		式	1				
直接経費							
		式	1				
電子成果品作成費							
		式	1				
電子成果品作成費(測量)							
		式	1				

業務名 R6三土 西部三好管内 三・池田漆川他 砂防等基礎調査業務( 1)					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
直接測量費							
		式	1				
間接測量費							
		式	1				
諸経費							内 1号
		式	1				
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							内 2号
		業務	1				
打ち合わせ協議	中間1回						内 3号
		業務	1				
資料収集整理							
		式	1				
資料収集整理							内 4号
		業務	1				
基礎調査(土石流)							
		式	1				
基礎調査(土石流)	机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 想定土石流流出区間延長500mまで						単 5号
		箇所	1				

業務名 R6三土 西部三好管内 三・池田漆川他 砂防等基礎調査業務( 1)						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(土石流)	机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 想定土石流流出区間延長1500mまで						単	6号
		箇所	2					
基礎調査(土石流)	机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成 想定土石流流出区間延長1500m以上						単	7号
		箇所	3					
報告書作成・照査								
		式	1					
報告書作成・照査							内	5号
		業務	1					
その他資料作成								
		式	1				1	
説明会資料作成							単	8号
		地区	6					
要配慮者利用施設等付近区域図作成							単	9号
Y or hi Walte		地区	6					
その他業務								
71.74 / 145 / 20 - 20 75 / 16 246		式	1				774	10 🗆
砂防台帳システム登録作業							単	10号
フォルダ分電子データ作成		箇所	6				出	11 □.
ノオルグガ电丁ケーク作成							平	11 <del>号</del>
土砂災害警戒区域データベース作成		箇所	6				出	12号
エル火古書以色域ノーク・ハークトル							<del>"</del>	14 7
直接経費		箇所	6				+	
巴以作具		Is.						
直接経費		式	1				+	
10.10000000000000000000000000000000000		b						
		式	1					

徳島県

業務名 R 6 三土 西部三好管内 三・池田漆川他 砂防等基礎調査業務( 1)						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
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						
直接原価(その他原価除く)		式	1				
直接原価(その他原価体へ)							
- 11 FF 7m		式	1				il. all
その他原価							内 6号
		式	1				
一般管理費等							内 7号
		式	1				
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			1				
		式	1				
			1				

		1			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.000 00000 0.0 0
内 1号 諸経費						
h.d. 1816	er (d)	2771	W B	)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A der	lub are
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費						
		-4-	•			
The Consideration		式	1			
諸経費率						
		%				
諸経費		70				
1111/1111						
		式	1			
調整額						
<b>∆</b> ∌1.						
合計						

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

					,	
內 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					1
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						

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

条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人	1			
	人	1. 5			
	人	3			
	条件	人 人	人 1.5	人 1.5	条件 単位 数量 単価 金額  人 1  人 1.5

- 7 - 徳島県

					力伤神登怀数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 報告書作成・照査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	NATI	1 1-14	<i></i>	1 1144		1114
C   T.1X bh						
		人	0.5			
支師 (A)						
		人	1			
+ 6工 / n \		人	1			
支師 (B)						
		人	2			
支師 (C)						
			9			
		人	3			
合計						

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

-					30 0000 0000000000000000000000000000000	
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						

- 9 -

徳島県

					力伤调笠际数	1.000-00000 0.0 0
内 7号 一般管理費等						
13						
			1	·	·	·
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価						
		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		6,				
		%				
一般管理費等						
		式	1			
Sim dale deri		— 八	1	+	+	+
調整額						
	+	+		<del> </del>	+	
合計						
				†	+	+
	+					
		+				
	+	+		+	+	
	<del> </del>			<u> </u>		

	1 00	エバー曲気			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 1号 数値地図データ作成(土石流)	微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 想定土石流流出区 間延長500m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	7. 5				
測量技師補		7	1.0				
MEKERIII							
		人	5				
測量助手							
		人	7				
合計							
Н Н							
)V ==							
単価							

		1 八十 川 八				
単 2号 数値地図データ作成(土石流)	微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 想定土石流流出区 間延長1500m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	19			
測量技師補			10			
別は日はて		人	15			
測量助手						
		人	17			
合計						
単価						

		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0				
単 3号 数値地図データ作成(土石流)	微地形調査・数値図化編集・3次元 地形モデル作成 想定土石流流出区 間延長1500m以上	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	25			
測量技師補			20			
N E A F F III						
No. 17 miles		人	20. 5			
測量助手						
		人	19			
合計						
H FI						
N4 /m						
単価						

	1 0	— іші 🤄			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 TIN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			1			
測量助手		人	2			
侧里奶士						
		人	5			
普通作業員						
		人	5			
合計						
単価						
→ iiii						

				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 5号 基礎調査 (土石流)	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 想定土石流流出区間 延長500m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	1. 5			
技師(A)						
		,	8. 1			
技師 (B)		人	0.1			
JAHP (B)						
		人	10. 3			
合計						
単価						

		1 次 中					
単 6号 基礎調査(土石流)	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 想定土石流流出区間 延長1500mまで	単位	箇所	単位数量	労務調整係数 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)		7 -					
		人	17. 3				
技師(B)							
		人	21.6				
슴홝							
単価							
	<u> </u>				•	1	

	1 八十 川 八		労務調整係数 1.000-00000 0.0 0			
単 7号 基礎調査(土石流)	机上調査・現地調査・区域調書及び 公示図書作成 想定土石流流出区間 延長1500m以上	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)			2			
IXPP (II)						
		人	20.6			
技師(B)						
		人	23.7			
合計						
百 前						
単価						

	1八十四八			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 8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)		7	0.0			
			0.5			
技師 (B)		人	0.5			+
1X PP (D)						
		人	1			
技師(C)						
		人	1			
合計						
単価						
1 Ipen						

	エバー画具				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 9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)			0.0				
支師 (B)		人	1				
1又时(D)							
		人	2				
技師 (C)							
		人	2				
合計							
単価							
<b>平</b> 顺							

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

					万務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 10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	

					力務调整係級	1.000-00000 0.0 0
単 11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						

#### 単価使用年月 2024. 06 1次単価表 歩掛適用年月 2024. 06 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 土砂災害警戒区域データベース作成 単 12号 単位 箇所 単位数量 単価 100 名称・規格 数量 単価 条件 単位 金額 摘要 技師(B) 人 0.5 技師(C) 人 2 合計 単価

- 21 -

徳島県

#### 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(土石流)	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)	500mまで	1 箇所
		1,500mまで	2 箇所
		1,500m以上	3 箇所
TINファイル作成	TINファイル作成		6 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 🗓
資料収集整理、報告書作成	資料収集整理	警戒区域数 6	1 業務
	報告書作成・照査	警戒区域数 6	1 業務
その他資料作成	説明会資料作成		6 地区
	要配慮者利用施設等付近区域図作成		6 地区
基礎調査(土石流)	(机上調査・現地調査・区域調書及び公示図書作成)	500mまで	1 箇所
		1,500mまで	2 箇所
		1,500m以上	3 箇所
その他業務	砂防台帳システム登録作業		6 箇所
	フォルダ分電子データ作成		6 箇所
	土砂災害警戒区域データベース作成		6 箇所