

見積参考資料

委託業務名 R2三耕 中山間 三野西部 川又集
落道工法検討業務

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。

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好)
事業名	中山間地域総合整備事業
地区名	三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務
施工場所	三好市三野町太刀野山
業務番号	R201
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 5 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	道路設計		式		1.000 式	当たり算出
	基本設計 道路計画 難易度補正 I, 122m, A、Bに属さない平均的な丘陵地, 1.0, 1車線 の場合			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正 I				
	2)設計対象延長	122m				
	3)地形条件	A、Bに属さない平均的な丘陵地				
	4)地形補正率の修正	1.0				
	5)車線数	1車線の場合				
	6)1. 現地調査	計上する				
	7)2-1. 線形計画設計基本方針	計上する				
	8)2-2. 平面計画	計上しない				
	9)2-3. 縦横断計画	計上しない				
	10)2-4. 構造物計画	計上する				
	11)2-5. 交差点計画	計上しない				
	12)3-1. 縦平面図作成	計上する				
	13)3-2. 横断面設計図作成	計上する				
	14)3-3. 土積図作成	計上しない				
	15)3-4. 土量配分計画	計上しない				
	16)4. 舗装計画・設計図作成	計上しない				
	17)5. 附帯構造物設計図作成	計上する				
	18)7. 排水計画・設計	計上しない				
	19)8-1. 土工、法面工等	計上する				
	20)8-2. 附帯工小構造物一式	計上する				
	21)9. 概算工事費積算	計上しない				
	22)10. 施工計画	計上しない				
	23)11. 照査	計上する				
	24)12. 点検取りまとめ	計上する				
	25)1個別補正現地調査					
	26)2-1個別補正線形計画設計基本方針					
	27)2-2個別補正平面計画					
	28)2-3個別補正縦横断計画					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(設計業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	29) 2-4個別補正構造物計画					
	30) 2-5個別補正交差点計画					
	31) 3-1個別補正縦平面図作成					
	32) 3-2個別補正横断面設計図作成					
	33) 3-3個別補正土積図作成					
	34) 3-4個別補正土量配分計画					
	35) 4個別補正舗装計画・設計図作成					
	36) 5個別補正附帯構造物設計図作成					
	37) 7個別補正排水計画、設計					
	38) 8-1個別補正土工、法面工等					
	39) 8-2個別補正附帯小構造物一式					
	40) 9個別補正概算工事費積算					
	41) 10個別補正施工計画					
	42) 11個別補正照査					
	43) 12個別補正点検取りまとめ					
	技師長 内業		人			
	主任技師 内業		人			
	技師 (A) 内業		人			
	技師 (B) 内業		人			
	技師 (C) 内業		人			
	技術員 内業		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 2号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(設計業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種				
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 3号 ***					
	打合せ (設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種				
	3)設計用主任技師人数					
	4)設計用技師(A)人数					
	5)設計用技師(B)人数					
	6)設計用技師(C)人数					
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(設計業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 4号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成 1, A-4, 100, 3cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000				
	2) 規格区分	A-4				
	3) 枚数区分(枚)	100				
	4) 厚さ区分	3cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚		1.000	部		
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	冊		
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB		2.000	枚		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 5号 ***					

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(調査業務)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・・直接人件費～機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費 (電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・・・間接調査費				
8 ・・・・間接調査費 (施工管理費以外)	1.000	式		
9 ・・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				
11 ・・一括計上価格	1.000	式		

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部				
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務				

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(ホルコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング(ホルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-2号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(ホルコア)				
	2)孔径区分	φ66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部					
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務					

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(調査業務)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 3号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 礫混じり土砂				
	標準貫入試験 礫混じり土砂	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部				
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務				

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(調査業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単- 4号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩				
	標準貫入試験 軟岩	1.000	回			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 5号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場, 地形傾斜 15° 以上~30° 未満, 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	傾斜地足場 地形傾斜 15° 以上~30° 未満				
	3)深度区分	50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5 0 m以下	1.000	箇所			

事業名	中山間地域総合整備事業 三野西部				
業務名	R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務				

業務別業務名: R 2 三耕 中山間 三野西部 川又集落道工法検討業務(調査業務)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 6号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 準備及び跡片付け	計上する				
	準備及び跡片付け			1.000	業務	
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単- 7号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000 業務	当たり算出

