

見積参考資料

委託業務名 R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命
化計画策定佐那河内2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	農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	農村地域防災減災事業
地区名	徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務
施工場所	名東郡佐那河内村
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島 6
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農村地域防災減災事業 徳島18(平地)
業務名	R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定佐那河内2業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	技師(B)		人		1.000人	当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師(C)		人		1.000人	当たり算出
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	技術員		人		1.000人	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 徳島18(平地)
業務名	R1徳耕 地すべり 徳島18 長寿命化計画策定佐那河内2業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	概査(水路)		m		100.000 m	当たり算出
	技師(B)		人			S単 1号
	技師(C)		人			S単 2号
	技術員		人			S単 3号
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	概査(水抜きポーリング)		群		1.000 群	当たり算出
	技師(B)		人			S単 1号
	技師(C)		人			S単 2号
	技術員		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 群
	単価		群			

事業名	農村地域防災減災事業 徳島18(平地)
業務名	R1徳耕地すべり 徳島18 長寿命化計画策定佐那河内2業務

業務別業務名:設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費 長寿命化計画策定	1.000	式			1式当たり
計画準備	1.000	業務			単A T単 1号
基本情報調査 資料調査	1.000	地区			単A T単 2号
基本情報調査 現地調査	1.000	地区			単A T単 3号
健全度判定	1.000	地区			単A T単 4号
対策の優先度の検討	1.000	地区			単A T単 5号
対策工法の検討及び管理方法の検討	1.000	地区			単A T単 6号
対策時期の検討及び長寿命化計画の作成	1.000	地区			単A T単 7号
点検照査とりまとめ	1.000	業務			単A T単 8号
報告書作成	1.000	業務			単A T単 9号
合 計					
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1式当たり
一般工種、着手前、最終 一般工種、.....	2.000	回			単A S単 6号
一般工種、中間 一般工種、.....	1.000	回			単A S単 7号

事業名	農村地域防災減災事業 徳島18(平地)
業務名	R1徳耕地すべり 徳島18 長寿命化計画策定佐那河内2業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	主任技師		人		1.000 人	当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	主任技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師(A)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 3号 ***					
	技師(B)		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	技師 (B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	技師 (C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	技師 (C)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	技術員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					

事業名	農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	一般工種、着手前、最終		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	一般工種				
	2)打合せ					
	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 - 7号 ***					
	一般工種、中間		回		1.000 回	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 徳島18(平地)
業務名	R1徳耕地すべり 徳島18 長寿命化計画策定佐那河内2業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	計画準備		業務		1.000 業務	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師(A)		人			S単 2号
	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** T単 - 2号 ***					
	基本情報調査		地区		1.000 地区	当たり算出
	資料調査					
	主任技師		人			S単 1号
	技師(A)		人			S単 2号
	技師(B)		人			S単 3号
	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 地区
	単価		地区			

事業名	農村地域防災減災事業 徳島18(平地)
業務名	R1徳耕地すべり 徳島18 長寿命化計画策定佐那河内2業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	基本情報調査		地区		1.000 地区	当たり算出
	現地調査					
	技師(A)		人			S単 2号
	技師(B)		人			S単 3号
	技師(C)		人			S単 4号
	技術員		人			S単 5号
	合計					算出数量 1.000 地区
	単価		地区			
	*** T単 - 4号 ***					
	健全度判定		地区		1.000 地区	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師(A)		人			S単 2号
	技師(B)		人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 地区

事業名	農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		地区			
	*** T単 - 5号 ***					
	対策の優先度の検討		地区		1.000 地区	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師 (A)		人			S単 2号
	技師 (B)		人			S単 3号
	技師 (C)		人			S単 4号
	合 計					算出数量 1.000 地区
	単 価		地区			
	*** T単 - 6号 ***					
	対策工法の検討及び管理方法の検討		地区		1.000 地区	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師 (A)		人			S単 2号
	技師 (B)		人			S単 3号

事業名	農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(C)		人			S 単 4号
	技術員		人			S 単 5号
	合 計					算出数量 1.000 地区
	単 価		地区			
	*** T 単 - 7号 ***					
	対策時期の検討及び長寿命化計画の作成		地区		1.000 地区	当たり算出
	主任技師		人			S 単 1号
	技師(A)		人			S 単 2号
	技師(B)		人			S 単 3号
	技師(C)		人			S 単 4号
	技術員		人			S 単 5号
	合 計					算出数量 1.000 地区
	単 価		地区			
	*** T 単 - 8号 ***					
	点検照査とりまとめ		業務		1.000 業務	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 徳島 1 8 (平地)
業務名	R 1 徳耕 地すべり 徳島 1 8 長寿命化計画策定佐那河内 2 業務

業務別業務名:設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師		人			S 単 1号
	技師 (A)		人			S 単 2号
	技師 (B)		人			S 単 3号
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** T 単 - 9号 ***					
	報告書作成		業務		1.000 業務	当たり算出
	主任技師		人			S 単 1号
	技師 (A)		人			S 単 2号
	技師 (B)		人			S 単 3号
	技師 (C)		人			S 単 4号
	技術員		人			S 単 5号
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			

地すべり防止施設長寿命化計画策定業務 見積一覧表

概査

職種区分	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
水路	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	100m当たり
水抜きボーリング	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	1群当たり
集水井工	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	1.50	1基当たり
溪流保全工	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	1.50	100m当たり
堰堤工	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	1基当たり
擁壁工	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	100m当たり
アンカー工	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	1群当たり
抑止杭工	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.50	1群当たり

長寿命化計画

職種区分	主任技術者	技師長	主任技師	技師A	技師B	技師C	技術員	備考
計画準備	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	1業務当たり
基本情報調査 (資料調査)	0.00	0.00	0.10	0.10	0.20	0.20	0.00	1地区当たり
基本情報調査 (現地調査)	0.00	0.00	0.00	0.25	1.20	1.20	1.50	1地区当たり
健全度判定	0.00	0.00	0.25	0.50	0.50	0.00	0.00	1地区当たり
対策の優先度の検討	0.00	0.00	0.25	0.50	0.50	1.00	0.00	1地区当たり
対策工法の検討及び 管理方法の検討	0.00	0.00	0.50	1.00	1.50	1.50	1.50	1地区当たり
対策時期の検討及び長寿 命化計画の作成	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1地区当たり
点検照査とりまとめ	0.00	0.00	0.50	1.00	1.50	0.00	0.00	1業務当たり
報告書作成	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1業務当たり