

事業名	拾六個地区					
業務名	拾六個地区機能保全計画策定(2-2)業務					
業務別業務名:拾六個地区機能保全計画策定調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S02115	技師(A) 技師(A)		人		1,000	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04004	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(A)	R04004 基(D3)	1.000	人	48,700	48,700
	合計				48,700	算出数量 1.000 人
	単価				48,700	
*** S単-2号 ***						
S02115	技師(C) 技師(C)		人		1,000	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04006	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技師(C)	R04006 基(D3)	1.000	人	32,700	32,700
	合計				32,700	算出数量 1.000 人
	単価				32,700	
*** S単-3号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 着手前・最終,1.00人,1.00人,0.00人,0.5日,0日		回		1,000	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	1) 打合せ 2) 主任技師人数 3) 技師(A)人数 4) 技師(B)人数 5) 打合せ日数 6) 往復移動日数 主任技師	着手前・最終 1.00人 1.00人 0.00人 0.500日 0.000日	0.500	人	55,300	27,650
R04004	技師(A)		0.500	人	48,700	24,350
R04005	技師(B)		0.000	人	40,600	0
	合計				52,000	算出数量 1.000 回
	単価			回	52,000	
*** S単-4号 ***						
S62046	打合せ(地質調査用) 打合せ(地質調査用) 中間,0.00人,1.00人,1.00人,0.5日,0日		回		1,000	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
R04003	1) 打合せ 2) 主任技師人数 3) 技師(A)人数 4) 技師(B)人数 5) 打合せ日数 6) 往復移動日数 主任技師	中間 0.00人 1.00人 1.00人 0.500日 0.000日	0.000	人	55,300	0
R04004	技師(A)		0.500	人	48,700	24,350
R04005	技師(B)		0.500	人	40,600	20,300
	合計				44,650	算出数量 1.000 回
	単価			回	44,650	
*** S単-5号 ***						
S63023	電子納品版業務報告書作成 電子納品版業務報告書作成 2.A-4,200,5cm,0		式		1,000	歩A 当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	

事業名	拾六個地区					
業務名	拾六個地区機能保全計画策定(2-2)業務					
業務別業務名:拾六個地区機能保全計画策定調査業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)報告書部数(部)	2.000				
	2)規格区分	A-4				
	3)枚数区分(枚)	200				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	0.000				
P43430	報告書焼付代(コピー)					
	A-4以下 200枚	2.000	部	2,700	5,400	
P43542	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	2.000	冊	512	1,024	
P43602	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアン)70OMB	0.000	枚	36	0	
	合計				6,424	算出数量 1.000式
	単価		式		6,424	
	*** S単-6号 ***					
S65002	近接目視		式		1,000	歩A 1.000式 当たり算出
	近接目視 線の構造物,312㎡			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)対象構造物	線の構造物				
	2)作業対象面積	312㎡				
R04005	技師(B) 外業	1.000	人	40,600	40,600	
R04006	技師(C) 外業	1.000	人	32,700	32,700	
R04007	技術員 外業	1.000	人	27,900	27,900	
Y00004	機械経費 3.0%	0.030		101,200	3,036	
Y00004	材料費 2.0%	0.020		101,200	2,024	
	合計				106,260	算出数量 1.000式
	単価		式		93,509	

事業名	拾六個地区					
業務名	拾六個地区機能保全計画策定(2-2)業務					
業務別業務名:拾六個地区機能保全計画策定機能診断業務						
コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
S65501	機能診断 線の構造物 機能診断 線の構造物 0.120km,開水路、暗渠		式	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 超勤時間:0.0	式 歩A 当たり算出
	1)設計対象延長	0.120km				
	2)対象工種	開水路、暗渠				
	3)1.業務準備	計上する				
	4)2-1.事前調査資料調査	計上する				
	5)2-2.事前調査問診調査	計上しない				
	6)3.施設機能の検討	計上する				
	7)5.性能低下要因の推定	計上しない				
	8)6.水利・水理機能検討	計上しない				
	9)9.詳細調査計画立案	計上しない				
	10)10.健全度評価	計上する				
	11)11.性能低下予測	計上しない				
	12)12.管理水準の設定	計上する				
	13)13.機能保全対策の検討	計上する				
	14)14.機能保全コストの算定	計上しない				
	15)15.機能保全計画の策定	計上する				
	16)16.農業水利ストック情報データの作成	計上しない				
	17)17.点検とりまとめ	計上する				
	18)1個別補正現地調査	1.00				
	19)2-1個別補正資料調査	1.00				
	20)2-2個別補正問診調査	1.00				
	21)3個別調査施設機能の検討	1.00				
	22)5個別補正性能低下要因の推定	1.00				
	23)6個別補正水利・水理機能検討	1.00				
	24)9個別補正詳細調査計画立案	1.00				
	25)10個別補正健全度評価	1.00				
	26)11個別補正性能低下予測	1.00				
	27)12個別補正管理水準の設定	1.00				
	28)13個別補正機能保全対策の検討	1.00				
	29)14個別補正機能保全コストの算定	1.00				
	30)15個別補正機能保全計画の策定	1.00				
	31)16個別補正ストック情報データ作成	1.00				
	32)17個別補正点検取りまとめ	1.00				
R04003	主任技師 内業	3.940	人	55,300	217,882	
R04004	技師(A) 内業	7.230	人	48,700	352,101	
R04005	技師(B) 内業	5.380	人	40,600	218,428	
R04006	技師(C) 内業	2.890	人	32,700	94,503	
	合計				882,914	算出数量 1.000 式
	単価		式		882,914	