事業名 拾六個地区 業務名 拾六個地区 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

単位 *** S単- 1号 *** 歩Α S02115 技師 (A) 1.000 人 当たり算出 技師 (A) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 1) 労務コート R04004 2) 労務単価算定区分 基(D3) R04004 技師 (A) 1.000 48,700 48, 700 算出数量 合 計 48,700 1.000 人 48, 700 単 価 *** S単- 2号 *** 歩Α S02115 技師 (C) 1.000 人 当たり算出 技師 (C) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 1) 労務コート R04006 2) 労務単価算定区分 基(D3) R04006 技師 (C) 1.000 32, 700 32, 700 算出数量 合 計 32,700 1.000 人 単 価 32, 700 *** S単- 3号 *** 歩Α S62046 打合せ (地質調査用) 1.000 回 当たり算出 打合せ (地質調査用) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 着手前・最終, 1.00人, 1.00人, 0.00人, 0.5日, 0日 深夜時間:0.0 着手前・最終 1)打合せ 2) 主任技師人数 1.00人 3)技師(A)人数 1.00人 4)技師 (B) 人数 0.00人 5)打合せ日数 0.500日 6)往復移動日数 0.000日 R04003 主任技師 0.500 55, 300 27, 650 R04004 技師 (A) 0.500 48,700 24, 350 人 R04005 技師 (B) 0.000 40,600 算出数量 52,000 1.000 回 合 計 52,000 単 価 п *** S単- 4号 *** 歩Α S62046 打合せ (地質調査用) 1.000 回 当たり算出 打合せ (地質調査用) 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 中間, 0.00人, 1.00人, 1.00人, 0.5日, 0日 深夜時間:0.0 中間 1)打合せ 2) 主任技師人数 0.00人 3)技師(A)人数 4)技師(B)人数 1.00人 1.00人 5)打合せ日数 0.500日 6)往復移動日数 0.000日 R04003 主任技師 0.000 55, 300 0 R04004 技師 (A) 0.500 48, 700 24, 350 R04005 技師 (B) 0.500 40,600 20, 300 人 算出数量 44, 650 1. 000 回 合 計 44,650 単 価 П *** 5単- 5号 *** **歩Α** S63023 電子納品版業務報告書作成 1.000 式 当たり算出 基本給時間:8.0 電子納品版業務報告書作成 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 2. A - 4. 200, 5cm, 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 単位 1)報告書部数(部) 2.000 2) 規格区分 A-43) 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

 P43542
 簡易加除式ファイル
 2.000 2, 700 5, 400 部 A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) 2.000 ₩ 512 1,024 P43602 CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB 0.000 36 0 算出数量 6,424 1.000 式 合 計 6, 424 単 価 式 *** S単- 6号 *** 歩Α S65002 近接目視 1.000 式 当たり算出 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 近接目視 線的構造物,312m² 深夜時間:0.0 線的構造物 1)対象構造物 2) 作業対象面積 312 m² R04005 技師 (B) 1.000 40,600 40,600 外業 R04006 技師 (C) 32, 700 32, 700 1.000 外業 R04007 技術員 27, 900 27, 900 1.000 外業 Y00004 機械経費 0.030 101, 200 3, 036 3.0% Y00004 材料費 0.020 2,024 2.0% 101, 200 算出数量 106, 260 1.000 式 合 計 価 式 93, 509 単

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

未伤が未	接務名: 拾六個地区機能保全計画策定調査業務 名 称 (規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
		<i>"</i>				7117
	*** T単一 1号 ***					歩A
T00001	鋼矢板厚さ測定		式		1.000 式	当たり算出
S02115	技師 (A)	1. 400	人	48, 700	68 180	S単 1号
S02115	技師 (C)			11111		
		1. 400	人	32, 700	45, 780	S単 2号 算出数量
	合 計				113, 960	1.000 式
	単 価		式		113, 960	
					,	

事業名 拾六個地区 業務名 拾六個地区

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

単位 *** S単- 1号 *** 歩Α S65501 機能診断 線的構造物 1.000 式 当たり算出 機能診断 線的構造物 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 0.120km, 開水路、暗渠 深夜時間:0.0 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. 事前調查資料調查 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 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個別補正現地調查 1.00 19)2-1個別補正資料調查 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 3.940 55, 300 217, 882 内業 R04004 技師 (A) 7. 230 48, 700 352, 101 内業 R04005 技師 (B) 40,600 218, 428 内業 5.380 R04006 技師 (C) 2.890 32, 700 94, 503 内業 算出数量 882,914 1.000 式 合 計 単 価 式 882, 914