

| 事業名 | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|----|-----------|----------|-------------------|
| 業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(2-4)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 *** | | | | | | |
| S02111 | トラック[クレーン装置付] | | 時間 | | 1.000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | トラック[クレーン装置付] | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | ベ-スマシン2t級 2.0t吊 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 1)機械器具損料コード | M03101 | | | | |
| | 2)機械器具規格 | ベ-スマシン2t級 2.0t吊 | | | | |
| | 3)単価の入力 | 5,243円 | | | | |
| M03101 | トラック[クレーン装置付] | | 時間 | 5,243 | 5,243 | |
| | ベ-スマシン2t級 2.0t吊 | 1.000 | 時間 | | 5,243 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 合計 | | | | 5,243 | |
| | 単価 | | | | 5,243 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 運転手(特殊) | | 人 | | 1.000 | 人 歩A 当たり算出 |
| | 運転手(特殊) | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 1)労務コード | R01021 | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(D2) | | | | |
| R01021 | 運転手(特殊) | | 人 | 21,300 | 21,300 | |
| | 合計 | | | | 21,300 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 21,300 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S62031 | 機械ボーリング(堤体部) | | m | | 1.000 | m 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 岩盤ボーリング(オ-ルコア), φ66, 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 岩盤ボーリング(オ-ルコア) | | | | |
| | 2)孔径区分 | φ66 | | | | |
| | 4)岩区分 | 中硬岩 | | | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30022 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | | m | 33,700 | 33,700 | |
| | φ66mm 中硬岩 鉛直下方 | 1.000 | m | | 33,700 | 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 33,700 | |
| | 単価 | | m | | 33,700 | |
| R04041 | 地質調査技師 | | 人 | 47,400 | 8,058 | |
| | 外業 | 0.170 | 人 | | 47,400 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | | 人 | 35,000 | 11,550 | |
| | 外業 | 0.330 | 人 | | 35,000 | |
| R04043 | 地質調査員 | | 人 | 24,600 | 8,118 | |
| | 外業 | 0.330 | 人 | | 24,600 | |
| *** S単-4号 *** | | | | | | |
| S62031 | 機械ボーリング基礎部 | | m | | 1.000 | m 歩A 当たり算出 |
| | 【機械ボーリング(地質調査用)】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 岩盤ボーリング(オ-ルコア), φ66, 硬岩, 50m以下, 鉛直下方 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 1)作業区分 | 岩盤ボーリング(オ-ルコア) | | | | |
| | 2)孔径区分 | φ66 | | | | |
| | 4)岩区分 | 硬岩 | | | | |
| | 5)せん孔深度 | 50m以下 | | | | |
| | 6)せん孔方向 | 鉛直下方 | | | | |
| A30023 | 岩盤ボーリング(深度50m以下) | | m | 41,300 | 41,300 | |
| | φ66mm 硬岩 鉛直下方 | 1.000 | m | | 41,300 | 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 41,300 | |
| | 単価 | | m | | 41,300 | |
| R04041 | 地質調査技師 | | 人 | 47,400 | 8,058 | |
| | 外業 | 0.170 | 人 | | 47,400 | |
| R04042 | 主任地質調査員 | | 人 | 35,000 | 11,550 | |
| | 外業 | 0.330 | 人 | | 35,000 | |
| R04043 | 地質調査員 | | 人 | 24,600 | 8,118 | |
| | 外業 | 0.330 | 人 | | 24,600 | |

| | |
|-----|----------------------|
| 事業名 | |
| 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査(2-4)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- 5号 *** | | | | | | |
| S62034 | 【現場内小運搬】 【現場内小運搬】 特装车運搬(クローラ), 100m以下 総運搬距離 | | ton | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| A30211 | 1) 施工区分 2) 規格 現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離 | 1.000 | ton | | 16,400 | |
| 合計 | | | | | 16,400 | 算出数量 1.000 ton |
| 単価 | | | | | 16,400 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.140 | 人 | | 35,000 | 4,900 |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.290 | 人 | | 24,600 | 7,134 |
| *** S単- 6号 *** | | | | | | |
| S62036 | 【足場仮設】 【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m超, 50m以下 | | 箇所 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| A30131 | 1) 施工区分 2) 規格 3) 深度区分 平坦地足場 嵩上げ足場(0.3m超) | 1.000 | 箇所 | | 90,000 | |
| 合計 | | | | | 90,000 | 算出数量 1.000 箇所 |
| 単価 | | | | | 90,000 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.400 | 人 | | 35,000 | 14,000 |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.800 | 人 | | 24,600 | 19,680 |
| *** S単- 7号 *** | | | | | | |
| S62037 | 【準備及び跡片付け】 【準備及び跡片付け】 | | 業務 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| A30141 | 1) 準備及び跡片付け 準備及び跡片付け | 1.000 | 業務 | | 214,000 | |
| 合計 | | | | | 214,000 | 算出数量 1.000 業務 |
| 単価 | | | | | 214,000 | |
| R04041 | 地質調査技師 外業 | 1.000 | 人 | | 47,400 | 47,400 |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 1.000 | 人 | | 35,000 | 35,000 |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.500 | 人 | | 24,600 | 12,300 |
| *** S単- 8号 *** | | | | | | |
| S62039 | 【その他間接調査費】 【その他間接調査費】 0箇所, 1箇所, 0箇所 | | 業務 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 業務 | 歩A 当たり算出 |
| A30143 | 1) 環境保全 2) 調査孔閉塞 3) 給水費 環境保全 仮囲い | 0.000 | 箇所 | | 44,100 | 0 |
| A30144 | 調査孔閉塞 | 1.000 | 箇所 | | 5,550 | 5,550 |
| A30146 | 給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下 | 0.000 | 箇所 | | 19,000 | 0 |
| 合計 | | | | | 5,550 | 算出数量 1.000 業務 |
| 単価 | | | | | 5,550 | |
| R04042 | 主任地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | | 35,000 | 0 |

| 事業名 | | | | | | |
|----------------|--------------------------|----------------------|----|-----------|----------|------------------|
| 業務名 | | 泉州地区ため池堤体地質調査(2-4)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 |
| R04043 | 地質調査員 外業 | 0.000 | 人 | 24,600 | 0 | |
| *** S単-9号 *** | | | | | | |
| S62040 | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 | 業務 歩A 当たり算出 |
| | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 0.2 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 2 | | | | |
| A30153 | 資料整理とりまとめ 一般調査業務費 | 1.000 | 業務 | 78,800 | 78,800 | |
| | 合計 | | | | 78,800 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 78,800 | |
| *** S単-10号 *** | | | | | | |
| S62041 | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | 業務 | | 1.000 | 業務 歩A 当たり算出 |
| | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 0.2 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 2 | | | | |
| A30155 | 断面図等の作成 一般調査業務費 | 1.000 | 業務 | 78,800 | 78,800 | |
| | 合計 | | | | 78,800 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 78,800 | |
| *** S単-11号 *** | | | | | | |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成 | | 式 | | 1.000 | 式 歩A 当たり算出 |
| | 電子納品版業務報告書作成 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 2. A-4, 500, 10cm, 0 | | | 深夜時間:0.0 | | |
| | 1)報告書部数(部) | 2.000 | | | | |
| | 2)規格区分 | A-4 | | | | |
| | 3)枚数区分(枚) | 500 | | | | |
| | 4)厚さ区分 | 10cm | | | | |
| | 5)CD-R枚数(枚) | 0.000 | | | | |
| P43422 | 報告書焼付代(コピー) | 2.000 | 部 | 6,750 | 13,500 | |
| | A-4以下 500枚 | | | | | |
| P43544 | 簡易加除式ファイル | 2.000 | 冊 | 684 | 1,368 | |
| | A 4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | | | | | |
| P43602 | CD-R | 0.000 | 枚 | 36 | 0 | |
| | CD-R(記録面色素フタロシアニン)70OMB | | | | | |
| | 合計 | | | | 14,868 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 14,868 | |

事業名
業務名 泉州地区ため池堤体地質調査(2-4)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 |
|--------|---|---------|----|-------|--------|----------------|
| | *** X単-1号 *** | | | | | |
| X63006 | 旅費交通費(調査外業日帰用) 旅費交通費(調査外業日帰用) ライトバン,16日,2時間 | | 式 | | 1.000 | 歩A 式当たり算出 |
| | 1)交通機関区分 | ライトバン | | | | |
| | 2)高速道路往復料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 3)鉄道往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 4)バス往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 5)船舶往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 6)航空往復1人当料金(税別) | 0円 | | | | |
| | 7)ライトバン使用日数 | 16日 | | | | |
| | 8)時間区分 | 2時間 | | | | |
| | 9)地質調査技師外業日数 | 7.460日 | | | | |
| | 10)主任地質調査員外業日数 | 14.872日 | | | | |
| | 11)地質調査員外業日数 | 15.742日 | | | | |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L | 16.000 | 日 | 1,520 | 24,320 | |
| P34001 | ガソリン JIS2号 レギュラースタンド | 83.200 | L | 119 | 9,901 | |
| | 合計 | | | | 34,221 | 算出数量 1.000式 |
| | 単価 | | 式 | | 34,221 | |

| 事業名 | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|--------|----|--------|--------|---------------|
| 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査(2-4)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 |
| | *** 丁単-1号 *** | | | | | |
| T00001 | 機材搬入・搬出 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 運転手(特殊) | 0.580 | 人 | 21,300 | 12,354 | S単 2号 |
| P34003 | 軽油 JIS1.2号 ローリー | 14.200 | L | 79.50 | 1,129 | |
| S02111 | トラック[クレーン装置付] ペーパマシン2t級 2.0t吊 | 3.380 | 時間 | 5,243 | 17,721 | S単 1号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 31,204 | 1,000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 31,204 | |
| | *** 丁単-2号 *** | | | | | |
| T00002 | 調査孔閉塞 | | 箇所 | | 1,000 | 歩A 箇所当たり算出 |
| S62039 | 【その他間接調査費】 0箇所,1箇所,0箇所 | 1.000 | 業務 | 5,550 | 5,550 | S単 8号 算出数量 |
| | 合計 | | | | 5,550 | 1,000 箇所 |
| | 単価 | | 箇所 | | 5,550 | |

| 事業名 | | | | | | |
|---------------|--|--------|----|-----------------------|----------------------|------------------|
| 業務名 | 泉州地区ため池堤体地質調査(2-4)業務 | | | | | |
| 業務別業務名:解析業務 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単-1号 *** | | | | | | |
| S62042 | 【既存資料の収集・現地調査】 【既存資料の収集・現地調査】 0,2 | | 業務 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 業務 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 2 | | | | |
| A30164 | 既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価> | 1.000 | 業務 | 81,300 | 81,300 | |
| | 合計 | | | | 81,300 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 81,300 | |
| *** S単-2号 *** | | | | | | |
| S62043 | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0,2 | | 業務 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 業務 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 2 | | | | |
| A30165 | 資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価> | 1.000 | 業務 | 64,600 | 64,600 | |
| | 合計 | | | | 64,600 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 64,600 | |
| *** S単-3号 *** | | | | | | |
| S62044 | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0,2 | | 業務 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 業務 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)対象土質ボーリング本数 | 0 | | | | |
| | 2)対象岩盤ボーリング本数 | 2 | | | | |
| A30166 | 断面図等作成<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価> | 1.000 | 業務 | 60,500 | 60,500 | |
| | 合計 | | | | 60,500 | 算出数量 1.000 業務 |
| | 単価 | | 業務 | | 60,500 | |
| *** S単-4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 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 回 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)打合せ | 着手前・最終 | | | | |
| | 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 | 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-5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 | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 1.000 回 超勤時間:0.0 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)打合せ | 中間 | | | | |
| | 2)主任技師人数 | 0.00人 | | | | |
| | 3)技師(A)人数 | 1.00人 | | | | |
| | 4)技師(B)人数 | 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 | 人 | 55,300 | 0 | |

