

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期     |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1) 業務(その2) |

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 *** |   |   |     |        |           |   |
| S02120        | 特装車運搬(クローラ)<br>特装車運搬(クローラ)<br>1.00m超~3.00m以下 総運搬距離  |   | ton |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|               | 1)市場単価コード<br>2)規格<br>3)単価の入力  | A96001<br>1.00m超~3.00m以下 総・<br>24,900円  |     |        |           | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
| A96001        | 特装車運搬(クローラ)<br>1.00m超~3.00m以下 総運搬距離   | 1.000   | ton | 24,900 | 24,900    |   |
|               | 合計  |   |     |        | 24,900    | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|               | 単 価   |   |     |        | 24,900    |   |
| *** S単-2号 *** |   |   |     |        |           |   |
| S16001        | トラック[クレーン装置付]<br>トラック[クレーン装置付]<br>ベーマン3t級 2.9t出   |   | 時間  |        | 1,000 各単位 | 歩A<br>当たり算出   |
|               | 1)機械コード<単位が時間のみ><br>2)機械コード(同上)<br>3)単価算出区分<br>4)運転1日当たり運転時間(T)<br>5)逆転川に対する供川川の割合(YC)<br>6)単価計上区分<br>7)岩石補正区分<br>8)燃料の計上方法<br>9)燃料区分<br>10)燃料消費量(入力の場合)<br>11)消耗部品の計上の有無<br>13)消耗部品費の適用条件(2)<br>14)名称(消耗部品)<br>15)規格(消耗部品) | M03105<br>M03105<br>運転1時間当たり算出<br>5.8時間<br>1.23<br>機械損料等+燃料+運転労務<br>岩石補正なし<br>機械経費算定基準値による<br>軽油<br>0.0<br>消耗部品を計上しない<br>消耗部品なし<br>-<br>- |     |        |           | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
| M03105        | トラック[クレーン装置付]<br>ベーマン3t級 2.9t出  | 1.000   | 時間  | 1,750  | 1,750     |   |
| P34003        | 軽油<br>JIS1.2号 ローリー  | 5.700   | L   | 98     | 559       |   |
| R01021        | 運転手(特殊)   | 0.170   | 人   | 20,200 | 3,434     |   |
|               | 合計  |   |     |        | 5,743     | 算出数量<br>1.000 各単位   |
|               | 単 価   |   | 各単位 |        | 5,743     |   |
| Y00001        | 単位  |   |     |        |           |   |
| *** S単-3号 *** |   |   |     |        |           |   |
| S62031        | 【機械ボーリング(砂・砂質土)】<br>【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコヤ),φ66,砂・砂質土  |   | m   |        | 1,000 m   | 歩A<br>当たり算出   |
|               | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向  | 土質ボーリング(ノコヤ)<br>φ66<br>砂・砂質土<br>50m以下<br>鉛直下方   |     |        |           | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
| A30002        | 土質ボーリング(ノコヤボーリング 深度50m以下)<br>φ66mm 砂・砂質土 鉛直下方   | 1.000   | m   | 12,200 | 12,200    |   |
|               | 合計  |   |     |        | 12,200    | 算出数量<br>1.000 m   |
|               | 単 価   |   | m   |        | 12,200    |   |
| R04041        | 地質調査技師<br>外業  | 0.080   | 人   | 42,900 | 3,432     |   |
| R04042        | 主任地質調査員<br>外業   | 0.170   | 人   | 33,800 | 5,746     |   |
| R04043        | 地質調査員<br>外業   | 0.170   | 人   | 23,500 | 3,995     |   |
| *** S単-4号 *** |   |   |     |        |           |   |
| S62031        | 【機械ボーリング(粘性土・シルト)】<br>【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコヤ),φ66,粘性土・シルト  |   | m   |        | 1,000 m   | 歩A<br>当たり算出   |
|               | 1)作業区分<br>2)孔径区分  | 土質ボーリング(ノコヤ)<br>φ66   |     |        |           | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期    |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1)業務(その2) |

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  |
|--------|--|-------|----|--------|---------|---|
|        | 3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                                       |       |    |        |         |   |
| A30001 | 土質ボーリング (ノコボーリング 深度50m以下)<br>φ66mm 粘性土・シルト 鉛直下方                    | 1.000 | m  | 10,300 | 10,300  |   |
|        | 合計   |       |    |        | 10,300  | 算出数量<br>1.000 m   |
|        | 単価   |       | m  |        | 10,300  |   |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業   | 0.070 | 人  | 42,900 | 3,003   |   |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業  | 0.140 | 人  | 33,800 | 4,732   |   |
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 0.140 | 人  | 23,500 | 3,290   |   |
|        | *** S単-5号 ***  |       |    |        |         |   |
| S62031 | 【機械ボーリング(礫混り土砂)】<br>【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコ),φ66,礫混り土砂,     |       | m  |        | 1.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                   |       |    |        |         | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
|        | 土質ボーリング(ノコ)<br>φ66   |       |    |        |         |   |
|        | 礫混り土砂<br>50m以下   |       |    |        |         |   |
|        | 鉛直下方   |       |    |        |         |   |
| A30003 | 土質ボーリング (ノコボーリング 深度50m以下)<br>φ66mm 礫混り土砂 鉛直下方                      | 1.000 | m  | 23,200 | 23,200  |   |
|        | 合計   |       |    |        | 23,200  | 算出数量<br>1.000 m   |
|        | 単価   |       | m  |        | 23,200  |   |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業   | 0.130 | 人  | 42,900 | 5,577   |   |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業  | 0.250 | 人  | 33,800 | 8,450   |   |
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 0.250 | 人  | 23,500 | 5,875   |   |
|        | *** S単-6号 ***  |       |    |        |         |   |
| S62031 | 【機械ボーリング(砂・砂質土)】<br>【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコ),φ116,砂・砂質土,    |       | m  |        | 1.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                   |       |    |        |         | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
|        | 土質ボーリング(ノコ)<br>φ116  |       |    |        |         |   |
|        | 砂・砂質土<br>50m以下   |       |    |        |         |   |
|        | 鉛直下方   |       |    |        |         |   |
| A30012 | 土質ボーリング (ノコボーリング 深度50m以下)<br>φ116mm 砂・砂質土 鉛直下方                     | 1.000 | m  | 18,000 | 18,000  |   |
|        | 合計   |       |    |        | 18,000  | 算出数量<br>1.000 m   |
|        | 単価   |       | m  |        | 18,000  |   |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業   | 0.130 | 人  | 42,900 | 5,577   |   |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業  | 0.250 | 人  | 33,800 | 8,450   |   |
| R04043 | 地質調査員<br>外業  | 0.250 | 人  | 23,500 | 5,875   |   |
|        | *** S単-7号 ***  |       |    |        |         |   |
| S62031 | 【機械ボーリング(粘土・シルト)】<br>【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコ),φ116,粘性土・シルト, |       | m  |        | 1.000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|        | 1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向                   |       |    |        |         | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0<br>豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
|        | 土質ボーリング(ノコ)<br>φ116  |       |    |        |         |   |
|        | 粘性土・シルト<br>50m以下   |       |    |        |         |   |
|        | 鉛直下方   |       |    |        |         |   |
| A30011 | 土質ボーリング (ノコボーリング 深度50m以下)<br>φ116mm 粘性土・シルト 鉛直下方                   | 1.000 | m  | 14,500 | 14,500  |   |
|        | 合計   |       |    |        | 14,500  | 算出数量<br>1.000 m   |

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期    |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1)業務(その2) |

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                  |
|--------|---|-------|-------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|
|        | 単 価   |       | m     |                                 | 14,500                           |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.100 | 人     | 42,900                          | 4,290                            |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.200 | 人     | 33,800                          | 6,760                            |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.200 | 人     | 23,500                          | 4,700                            |                     |
|        | *** S単-8号 ***   |       |       |                                 |                                  |                     |
| S62031 | 【機械ボーリング(礫混じり土砂)】   |       | m     |                                 | 1,000 m                          | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコア), φ116, 礫混じり土砂,<br>1)作業区分<br>2)孔径区分<br>3)土質区分<br>5)せん孔深度<br>6)せん孔方向 |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |                     |
|        | 土質ボーリング(ノコア)<br>φ116  |       |       |                                 |                                  |                     |
|        | 礫混じり土砂<br>50m以下   |       |       |                                 |                                  |                     |
|        | 鉛直下方  |       |       |                                 |                                  |                     |
| A30013 | 土質ボーリング(ノコアボーリング 深度50m以下)<br>φ116mm 礫混じり土砂 鉛直下方   | 1.000 | m     | 33,800                          | 33,800                           |                     |
|        | 合 計   |       |       |                                 | 33,800                           | 算出数量<br>1.000 m     |
|        | 単 価   |       | m     |                                 | 33,800                           |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.170 | 人     | 42,900                          | 7,293                            |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.330 | 人     | 33,800                          | 11,154                           |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.330 | 人     | 23,500                          | 7,755                            |                     |
|        | *** S単-9号 ***   |       |       |                                 |                                  |                     |
| S62032 | 【サンプリング】  |       | 本     |                                 | 1,000 本                          | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【サンプリング】<br>トリプルソング<br>1)施工区分   |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |                     |
|        | トリプルソング   |       |       |                                 |                                  |                     |
| A30043 | トリプルサンプリング<br>砂質土   | 1.000 | 本     | 32,300                          | 32,300                           |                     |
|        | 合 計   |       |       |                                 | 32,300                           | 算出数量<br>1.000 本     |
|        | 単 価   |       | 本     |                                 | 32,300                           |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.170 | 人     | 42,900                          | 7,293                            |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.330 | 人     | 33,800                          | 11,154                           |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.330 | 人     | 23,500                          | 7,755                            |                     |
|        | *** S単-10号 ***  |       |       |                                 |                                  |                     |
| S62033 | 【原位置試験(砂・砂質土)】  |       | 回     |                                 | 1,000 [各単位]                      | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験<br>1)施工区分<br>2)規格区分  |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |                     |
|        | 標準貫入試験<br>砂・砂質土   |       |       |                                 |                                  |                     |
| A30052 | 標準貫入試験<br>砂・砂質土   | 1.000 | 回     | 7,860                           | 7,860                            |                     |
|        | 合 計   |       |       |                                 | 7,860                            | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単 価   |       | [各単位] |                                 | 7,860                            |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業  | 0.050 | 人     | 42,900                          | 2,145                            |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業   | 0.100 | 人     | 33,800                          | 3,380                            |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業   | 0.100 | 人     | 23,500                          | 2,350                            |                     |
|        | *** S単-11号 ***  |       |       |                                 |                                  |                     |
| S62033 | 【原位置試験(粘性土・シルト)】  |       | 回     |                                 | 1,000 [各単位]                      | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験  |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし             | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0             |                     |

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期    |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1)業務(その2) |

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                  |
|--------|------------------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|---------------------|
|        | 1)施工区分<br>2)規格区分             |       |       |                     |                      |                     |
| A30051 | 標準貫入試験<br>粘性土・シルト            | 1.000 | 回     | 5,990               | 5,990                |                     |
|        | 合計                           |       |       |                     | 5,990                | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価                           |       | [各単位] |                     | 5,990                |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業                 | 0.040 | 人     | 42,900              | 1,716                |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業                | 0.080 | 人     | 33,800              | 2,704                |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業                  | 0.080 | 人     | 23,500              | 1,880                |                     |
|        | *** S単- 12号 ***              |       |       |                     |                      |                     |
| S62033 | 【原位置試験(礫混り土砂)】               |       | 回     |                     | 1,000 [各単位]          | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験   |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                     |
|        | 1)施工区分<br>2)規格区分             |       |       | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                     |
| A30053 | 標準貫入試験<br>礫混じり土砂             | 1.000 | 回     | 11,600              | 11,600               |                     |
|        | 合計                           |       |       |                     | 11,600               | 算出数量<br>1.000 [各単位] |
|        | 単価                           |       | [各単位] |                     | 11,600               |                     |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業                 | 0.060 | 人     | 42,900              | 2,574                |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業                | 0.130 | 人     | 33,800              | 4,394                |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業                  | 0.130 | 人     | 23,500              | 3,055                |                     |
|        | *** S単- 13号 ***              |       |       |                     |                      |                     |
| S62034 | 【現場内小運搬】                     |       | ton   |                     | 1,000 ton            | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【現場内小運搬】<br>人肩運搬             |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                     |
|        | 1)施工区分<br>2)規格               |       |       | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                     |
| A30101 | 人肩運搬<br>5.0m以下 総運搬距離         | 1.000 | ton   | 37,500              | 37,500               |                     |
|        | 合計                           |       |       |                     | 37,500               | 算出数量<br>1.000 ton   |
|        | 単価                           |       | ton   |                     | 37,500               |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業                | 0.100 | 人     | 33,800              | 3,380                |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業                  | 0.200 | 人     | 23,500              | 4,700                |                     |
|        | *** S単- 14号 ***              |       |       |                     |                      |                     |
| S62034 | 【現場内小運搬】                     |       | ton   |                     | 1,000 ton            | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【現場内小運搬】<br>特装車運搬(クローラ)      |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                     |
|        | 1)施工区分<br>2)規格               |       |       | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                     |
| A30103 | 特装車運搬(クローラ)<br>1.00m以下 総運搬距離 | 1.000 | ton   | 16,400              | 16,400               |                     |
|        | 合計                           |       |       |                     | 16,400               | 算出数量<br>1.000 ton   |
|        | 単価                           |       | ton   |                     | 16,400               |                     |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業                | 0.100 | 人     | 33,800              | 3,380                |                     |
| R04043 | 地質調査員<br>外業                  | 0.200 | 人     | 23,500              | 4,700                |                     |
|        | *** S単- 15号 ***              |       |       |                     |                      |                     |
| S62037 | 【準備及び跡片付け】                   |       | 業務    |                     | 1,000 業務             | 歩A<br>当たり算出         |
|        | 【準備及び跡片付け】                   |       |       | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                     |
|        | 1)準備及び跡片付け                   |       |       | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                     |
|        |                              | 計上する  |       |                     |                      |                     |

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期     |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1) 業務(その2) |

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                |
|--------|---------------------------|-------------|----|---------------------|----------------------|-------------------|
| A30141 | 準備及び跡片付け                  | 1.000       | 業務 | 214,000             | 214,000              |                   |
|        | 合計                        |             |    |                     | 214,000              | 算出数量<br>1.000 業務  |
|        | 単価                        |             | 業務 |                     | 214,000              |                   |
| R04041 | 地質調査技師<br>外業              | 1.000       | 人  | 42,900              | 42,900               |                   |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業             | 1.000       | 人  | 33,800              | 33,800               |                   |
| R04043 | 地質調査員<br>外業               | 0.500       | 人  | 23,500              | 11,750               |                   |
|        | *** S単-16号 ***            |             |    |                     |                      |                   |
| S62039 | 【その他間接調査費】                |             | 業務 |                     | 1,000                | 業務<br>歩A<br>当たり算出 |
|        | 【その他間接調査費】                |             |    | 冬期補正:なし<br>夏熟帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                   |
|        | 1)環境保全                    | 0箇所         |    | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                   |
|        | 2)調査孔閉塞                   | 1箇所         |    |                     |                      |                   |
|        | 3)給水費                     | 0箇所         |    |                     |                      |                   |
| A30143 | 環境保全<br>仮囲い               | 0.000       | 箇所 | 43,200              | 0                    |                   |
| A30144 | 調査孔閉塞                     | 1.000       | 箇所 | 5,550               | 5,550                |                   |
| A30146 | 給水費(ポンプ運転)<br>20m以上150m以下 | 0.000       | 箇所 | 18,100              | 0                    |                   |
|        | 合計                        |             |    |                     | 5,550                | 算出数量<br>1.000 業務  |
|        | 単価                        |             | 業務 |                     | 5,550                |                   |
| R04042 | 主任地質調査員<br>外業             | 0.000       | 人  | 33,800              | 0                    |                   |
| R04043 | 地質調査員<br>外業               | 0.000       | 人  | 23,500              | 0                    |                   |
|        | *** S単-17号 ***            |             |    |                     |                      |                   |
| S62040 | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】      |             | 業務 |                     | 1,000                | 業務<br>歩A<br>当たり算出 |
|        | 【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】      |             |    | 冬期補正:なし<br>夏熟帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                   |
|        | 1)対象土質が"リング"本数            | 11          |    | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                   |
| A30153 | 資料整理とりまとめ<br>一般調査業務費      | 1.200       | 業務 | 78,800              | 94,560               |                   |
|        | 合計                        |             |    |                     | 94,560               | 算出数量<br>1.000 業務  |
|        | 単価                        |             | 業務 |                     | 94,560               |                   |
|        | *** S単-18号 ***            |             |    |                     |                      |                   |
| S62041 | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】        |             | 業務 |                     | 1,000                | 業務<br>歩A<br>当たり算出 |
|        | 【断面図等の作成(一般調査業務費)】        |             |    | 冬期補正:なし<br>夏熟帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                   |
|        | 1)対象土質が"リング"本数            | 11          |    | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                   |
| A30155 | 断面図等の作成<br>一般調査業務費        | 1.200       | 業務 | 78,800              | 94,560               |                   |
|        | 合計                        |             |    |                     | 94,560               | 算出数量<br>1.000 業務  |
|        | 単価                        |             | 業務 |                     | 94,560               |                   |
|        | *** S単-19号 ***            |             |    |                     |                      |                   |
| S62050 | 電子成果品作成費(地質調査業務)          |             | 式  |                     | 1,000                | 業務<br>歩A<br>当たり算出 |
|        | 電子成果品作成費(地質調査業務)          |             |    | 冬期補正:なし<br>夏熟帯補正:なし | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0 |                   |
|        | 1)直接調査費(円)                | 11,475,000円 |    | 超勤時間:0.0            | 深夜時間:0.0             |                   |
| P43801 | 電子成果品作成費                  | 1.000       | 式  | 183,600             | 183,600              |                   |
|        | 合計                        |             |    |                     | 183,600              | 算出数量<br>1.000 式   |
|        | 単価                        |             |    |                     | 183,600              |                   |

|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期    |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1)業務(その2) |

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-20号 ***                       |       |    |                                |                                  |                 |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成                         |       | 式  |                                | 1,000                            | ※A<br>当たり算出     |
|        | 電子納品版業務報告書作成                         |       |    | 冬期補正:なし<br>夏期補正:なし<br>超勤時間:0.0 | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>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)                            | 100   |    |                                |                                  |                 |
|        | 4)厚さ区分                               | 10cm  |    |                                |                                  |                 |
|        | 5)CD-R枚数(枚)                          | 0,000 |    |                                |                                  |                 |
| P43414 | 報告書焼付代(コピー)<br>A-4以下 100枚            | 2,000 | 部  | 1,500                          | 3,000                            |                 |
| P43541 | 簡易加除式ファイル<br>A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 2,000 | 冊  | 684                            | 1,368                            |                 |
| P43602 | CD-R<br>CD-R(記録面色素フタロシアニン)650MB      | 0,000 | 枚  | 40                             | 0                                |                 |
|        | 合計                                   |       |    |                                | 4,368                            | 算出数量<br>1,000 式 |
|        | 単価                                   |       | 式  |                                | 4,368                            |                 |



|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期    |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1)業務(その2) |

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                         |
|--------|-----------------------------------|-------|-----|--------|--------|----------------------------|
|        | *** 1単-1号 ***                     |       |     |        |        |                            |
| T0001  | 小運搬(機材搬入、搬出)                      |       | 箇所  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 人肩 50m以下                          |       |     |        |        |                            |
| S62034 | 【現場内小運搬】<br>人肩運搬                  | 1,300 | ton | 37,500 | 48,750 | S単 13号<br>算出数量<br>1,000 箇所 |
|        | 合計                                |       |     |        | 48,750 |                            |
|        | 単価                                |       | 箇所  |        | 48,750 |                            |
|        | *** 1単-2号 ***                     |       |     |        |        |                            |
| T0002  | 小運搬(機材搬入、搬出)                      |       | 箇所  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 特装運搬車 100m以下                      |       |     |        |        |                            |
| S62034 | 【現場内小運搬】<br>特装車運搬(70-7)           | 1,300 | ton | 16,400 | 21,320 | S単 14号<br>算出数量<br>1,000 箇所 |
|        | 合計                                |       |     |        | 21,320 |                            |
|        | 単価                                |       | 箇所  |        | 21,320 |                            |
|        | *** 1単-3号 ***                     |       |     |        |        |                            |
| T0003  | 小運搬(機材搬入、搬出)                      |       | 箇所  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 特装運搬車 100~300m以下                  |       |     |        |        |                            |
| S02120 | 特装車運搬(クローラ)<br>100m超~300m以下 総運搬距離 | 1,300 | ton | 24,900 | 32,370 | S単 1号<br>算出数量<br>1,000 箇所  |
|        | 合計                                |       |     |        | 32,370 |                            |
|        | 単価                                |       | 箇所  |        | 32,370 |                            |
|        | *** 1単-4号 ***                     |       |     |        |        |                            |
| T0004  | 調査孔閉塞                             |       | 箇所  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                |
|        |                                   |       |     |        |        |                            |
| S62039 | 【その他間接調査費】                        | 1,000 | 業務  | 5,550  | 5,550  | S単 16号<br>算出数量<br>1,000 箇所 |
|        | 合計                                |       |     |        | 5,550  |                            |
|        | 単価                                |       | 箇所  |        | 5,550  |                            |
|        | *** 1単-5号 ***                     |       |     |        |        |                            |
| T0005  | 平坦地足場                             |       | 箇所  |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出                |
|        | 嵩上げ足場 H=0.3m超                     |       |     |        |        |                            |
| P96001 | 平坦地足場<br>嵩上げ足場 H=0.3m超            | 1,000 | 箇所  | 78,400 | 78,400 | 算出数量<br>1,000 箇所           |
|        | 合計                                |       |     |        | 78,400 |                            |
|        | 単価                                |       | 箇所  |        | 78,400 |                            |



|     |                            |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震性調査・診断事業 点検調査 大阪6期    |
| 業務名 | 北部地区ため池堤体地質調査(30-1)業務(その2) |

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】<br>【既存資料の収集・現地調査】               |        | 業務 |        | 1,000 業務 | 歩A<br>当たり算出                      |
|               | 1)対象土質ボリソグ本数                                   | 11     |    |        |          | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30164        | 既存資料の収集・現地調査<新積算手法><br>解析等調査業務費<新積算手法単価>       | 1.180  | 業務 | 81,300 | 95,934   | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
|               | 合計   |        |    |        | 95,934   | 算出数量<br>1,000 業務                 |
|               | 単価   |        | 業務 |        | 95,934   |                                  |
| *** S単-2号 *** |  |        |    |        |          |                                  |
| S62043        | 【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】<br>【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 |        | 業務 |        | 1,000 業務 | 歩A<br>当たり算出                      |
|               | 1)対象土質ボリソグ本数                                   | 11     |    |        |          | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30165        | 資料整理とりまとめ<新積算手法><br>解析等調査業務費<新積算手法単価>          | 1.200  | 業務 | 64,600 | 77,520   | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
|               | 合計   |        |    |        | 77,520   | 算出数量<br>1,000 業務                 |
|               | 単価   |        | 業務 |        | 77,520   |                                  |
| *** S単-3号 *** |  |        |    |        |          |                                  |
| S62041        | 【断面図等の作成(解析等調査業務)】<br>【断面図等の作成(解析等調査業務)】       |        | 業務 |        | 1,000 業務 | 歩A<br>当たり算出                      |
|               | 1)対象土質ボリソグ本数                                   | 11     |    |        |          | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
| A30166        | 断面図等作成<新積算手法><br>解析等調査業務費<新積算手法単価>             | 1.200  | 業務 | 60,500 | 72,600   | 豪雪補正:なし<br>基本給時間:8.0<br>深夜時間:0.0 |
|               | 合計   |        |    |        | 72,600   | 算出数量<br>1,000 業務                 |
|               | 単価   |        | 業務 |        | 72,600   |                                  |
| *** S単-4号 *** |  |        |    |        |          |                                  |
| S62046        | 打合せ(地質調査用)                                     |        | 回  |        | 1,000 回  | 歩A<br>当たり算出                      |
|               | 打合せ(地質調査用)<br>着手前・最終                           |        |    |        |          | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|               | 1)打合せ  | 着手前・最終 |    |        |          | 深夜時間:0.0                         |
|               | 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  | 52,700 | 26,350   |                                  |
| R04004        | 技師(A)  | 0.500  | 人  | 46,300 | 23,150   |                                  |
| R04005        | 技師(B)  | 0.000  | 人  | 37,900 | 0        |                                  |
|               | 合計   |        |    |        | 49,500   | 算出数量<br>1,000 回                  |
|               | 単価   |        | 回  |        | 49,500   |                                  |
| *** S単-5号 *** |  |        |    |        |          |                                  |
| S62046        | 打合せ(地質調査用)                                     |        | 回  |        | 1,000 回  | 歩A<br>当たり算出                      |
|               | 打合せ(地質調査用)<br>中間                               |        |    |        |          | 冬期補正:なし<br>夏熱帯補正:なし<br>超勤時間:0.0  |
|               | 1)打合せ  | 中間     |    |        |          | 深夜時間:0.0                         |
|               | 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  | 52,700 | 0        |                                  |

